

**Robert Bosch GmbH**

Power Tools Division  
70745 Leinfelden-Echterdingen  
Germany

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

**1 609 92A 0AA** (2013.10) PS / 209 EURO



1 609 92A 0AA

## PFS 55

 **BOSCH**

**de** Originalbetriebsanleitung  
**en** Original instructions  
**fr** Notice originale  
**es** Manual original  
**pt** Manual original  
**it** Istruzioni originali  
**nl** Oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing  
**da** Original brugsanvisning  
**sv** Bruksanvisning i original  
**no** Original driftsinstruks  
**fi** Alkuperäiset ohjeet  
**el** Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

**tr** Orijinal işletme talimatı  
**pl** Instrukcja oryginalna  
**cs** Původní návod k používání  
**sk** Pôvodný návod na použitie  
**hu** Eredeti használati utasítás  
**ru** Оригинальное руководство  
по эксплуатации  
**uk** Оригінальна інструкція з  
експлуатації  
**kk** Пайдалану нұсқаулығының  
түпнұсқасы  
**ro** Instrucțiuni originale  
**bg** Оригинална инструкция

**mk** Оригинално упатство за работа  
**sr** Originalno uputstvo za rad  
**sl** Izvirna navodila  
**hr** Originalne upute za rad  
**et** Algupärane kasutusjuhend  
**lv** Instrukcijas oriģinālvalodā  
**lt** Originali instrukcija  
**ar** تعليمات التشغيل الأصلية



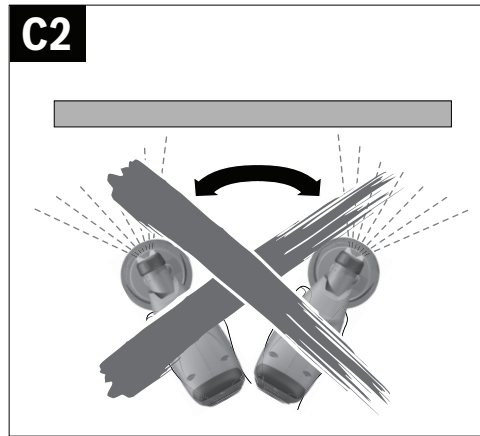
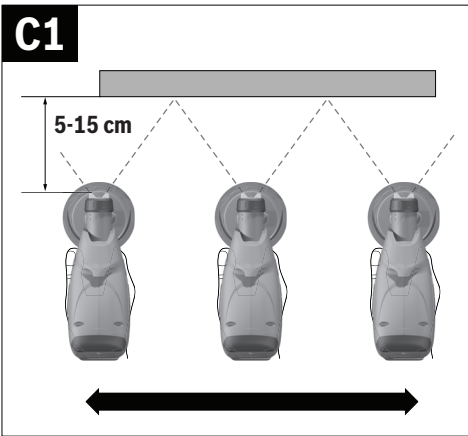
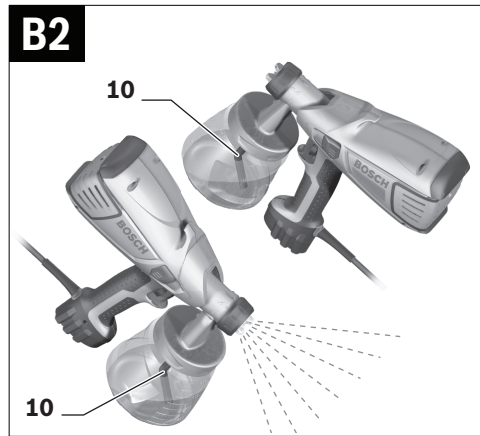
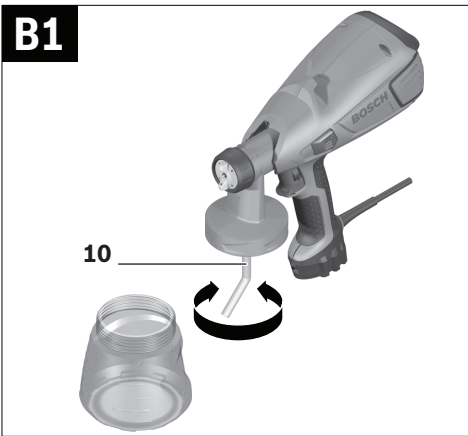
Deutsch .....	Seite	7
English .....	Page	13
Français .....	Page	20
Español .....	Página	27
Português.....	Página	34
Italiano .....	Página	41
Nederlands .....	Página	48
Dansk .....	Side	56
Svenska .....	Sida	61
Norsk .....	Side	67
Suomi .....	Sivu	73
Ελληνικά .....	Σελίδα	79
Türkçe .....	Sayfa	86
Polski .....	Strona	93
Česky .....	Strana	100
Slovensky.....	Strana	106
Magyar .....	Oldal	113
Русский .....	Страница	120
Українська.....	Сторінка	127
Қазақша.....	Бет	135
Română .....	Pagina	142
Български .....	Страница	148
Македонски .....	Страна	156
Srpski .....	Strana	163
Slovensko .....	Stran	169
Hrvatski .....	Stranica	176
Eesti .....	Lehekülj	182
Latviešu .....	Lappuse	188
Lietuviškai .....	Puslapis	195
عربي .....	صفحة	208



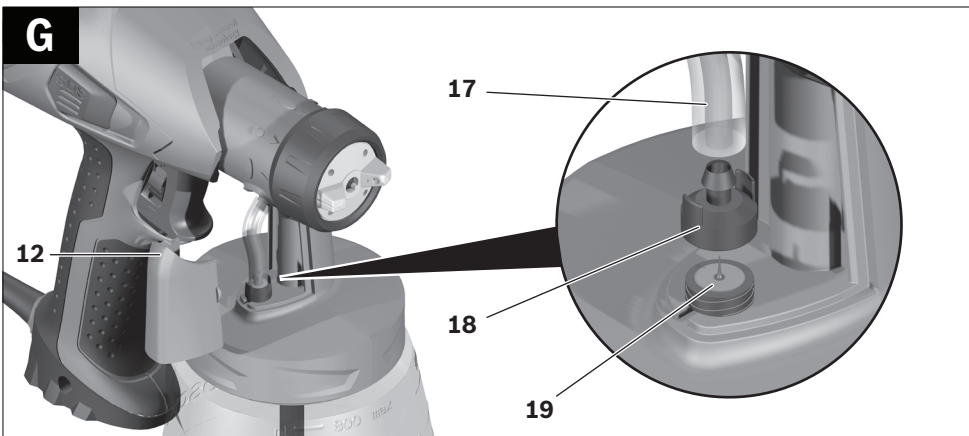
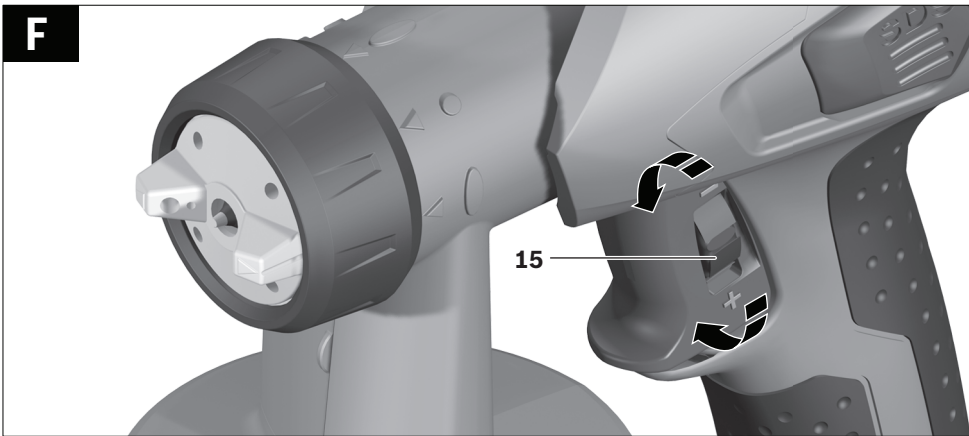
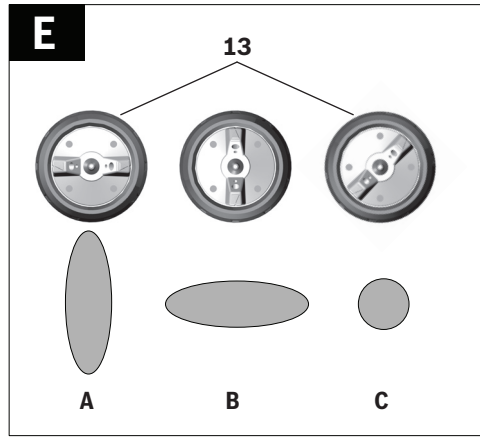
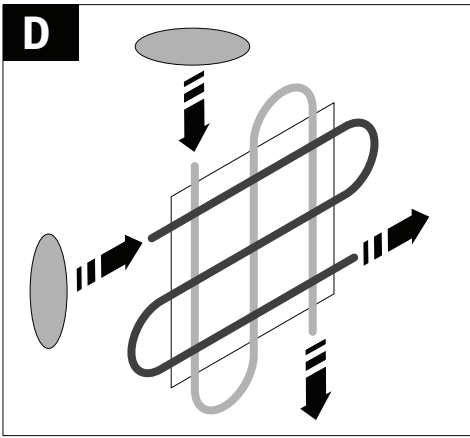
**PFS 55**



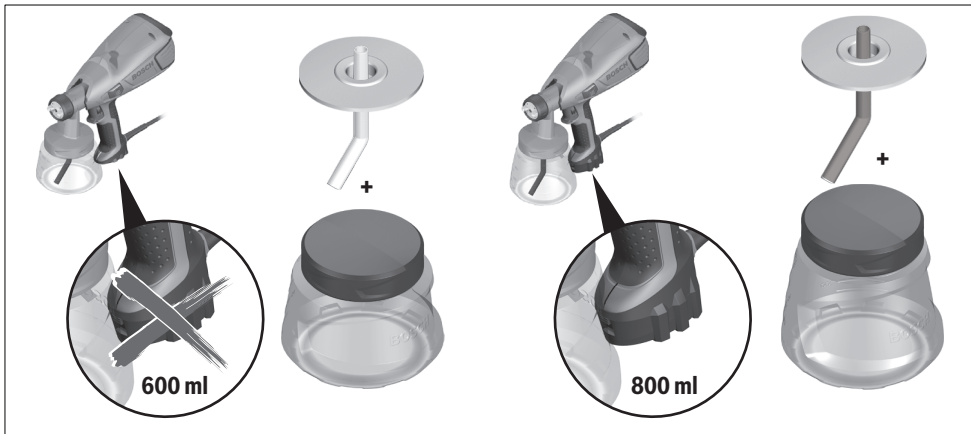
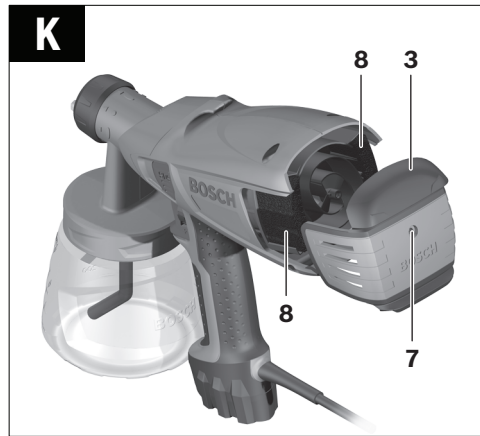
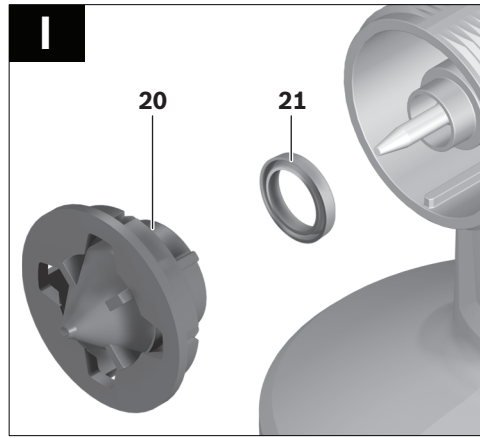
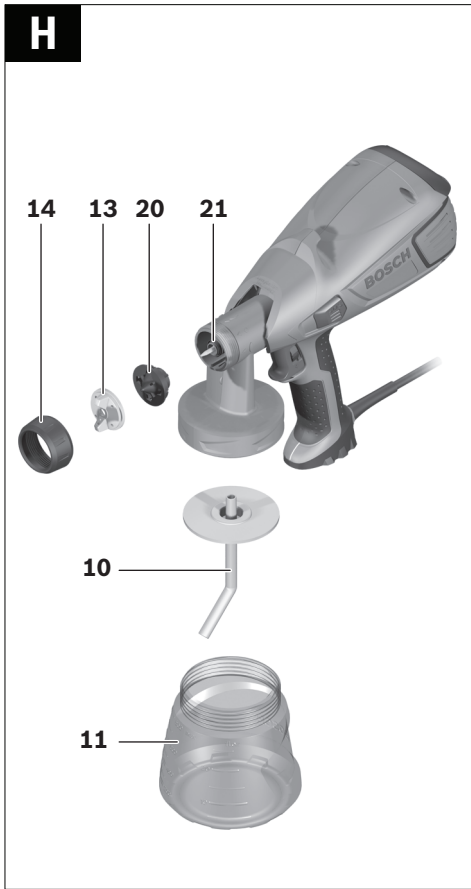
4 |







6 |



# Deutsch

## Sicherheitshinweise

### Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

**⚠ WARNUNG** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen, einschließlich der zu den Farben und Lösemitteln gelieferten Sicherheitsdatenblätter und Warnschilder auf den Behältern. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben.

#### Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

#### Arbeitsplatzsicherheit

- ▶ **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- ▶ **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

#### Elektrische Sicherheit

- ▶ **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit geschützten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- ▶ **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen.** Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines Kabels für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

#### Sicherheit von Personen

- ▶ **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- ▶ **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- ▶ **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- ▶ **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- ▶ **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

#### Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- ▶ **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- ▶ **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- ▶ **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- ▶ **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- ▶ **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

## 8 | Deutsch

- ▶ **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die ausführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

**Service**

- ▶ **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

**Sicherheitshinweise für Feinsprühsysteme**

- ▶ **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Farb- oder Lösemittelbehältern, Lappen und sonstigen brennbaren Materialien.** Mögliche Gefahr der Selbstentzündung. Halten Sie funktionsfähige Feuerlöscher/Löschgeräte zu jeder Zeit verfügbar.
- ▶ **Sorgen Sie für gute Belüftung im Sprühbereich und für ausreichend Frischluft im gesamten Raum.** Verdunstende brennbare Lösemittel schaffen eine explosive Umgebung.
- ▶ **Sprühen und reinigen Sie nicht mit Materialien, deren Flammpunkt unterhalb von 55 °C liegt. Verwenden Sie Materialien auf der Basis von Wasser, schwerflüchtigen Kohlenwasserstoffen oder ähnlichen Materialien.** Leichtflüchtige verdunstende Lösemittel schaffen eine explosive Umgebung.
- ▶ **Sprühen Sie nicht im Bereich von Zündquellen wie statischen Elektrizitätsfunken, offenen Flammen, Zündflammen, heißen Gegenständen, Motoren, Zigaretten und Funken vom Ein- und Ausstecken von Stromkabeln oder der Bedienung von Schaltern.** Derartige Funkenquellen können zu einer Entzündung der Umgebung führen.
- ▶ **Versprühen Sie keine Materialien bei denen nicht bekannt ist, ob sie eine Gefahr darstellen.** Unbekannte Materialien können gefährdende Bedingungen schaffen.
- ▶ **Tragen Sie zusätzliche persönliche Schutzausrüstung wie entsprechende Schutzhandschuhe und Schutz- oder Atemschutzmaske beim Sprühen oder der Handhabung von Chemikalien.** Das Tragen von Schutzausrüstung für entsprechende Bedingungen verringert die Aussetzung gegenüber gefährdenden Substanzen.



- ▶ **Geben Sie acht auf etwaige Gefahren des Sprühguts. Beachten Sie die Markierungen auf dem Behälter oder die Herstellerinformationen des Sprühguts, einschließlich der Aufforderung zur Verwendung persönlicher Schutzausrüstung.** Den Herstelleranweisungen ist Folge zu leisten um das Risiko von Feuer sowie durch Gifte, Karzinogene, etc. hervorgerufenen Verletzungen zu verringern.

- ▶ **Halten Sie den Stecker des Netzkabels und den Schalterdrücker der Sprühpistole frei von Farbe und anderen Flüssigkeiten. Halten Sie nie das Kabel zur Unterstützung an den Steckverbindungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung können elektrischen Schlag zur Folge haben.

- ▶ **Beaufsichtigen Sie Kinder.** Damit wird sichergestellt, dass Kinder nicht mit dem Feinsprühsystem spielen.
- ▶ **Dieses Feinsprühsystem kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, sofern sie beaufsichtigt oder bezüglich dem sicheren Umgang mit dem Feinsprühsystem eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.** Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.
- ▶ **Die Reinigung und Wartung des Feinsprühsystems durch Kinder darf nicht ohne Aufsicht erfolgen.**

**Produkt- und Leistungsbeschreibung**

**Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Das Elektrowerkzeug ist nur bestimmt zum Zerstäuben von lösemittelhaltigen und wasserverdünnbaren Lackfarben, Lasuren, Grundierungen, Klarlacken, Kraftfahrzeug-Decklacken, Beizen und Ölen.

Das Elektrowerkzeug ist nicht geeignet zum Verarbeiten von Dispersions- und Latexfarben, Laugen, säurehaltigen Beschichtungsstoffen, körnigem und körperhaltigem Sprühmaterial sowie spritz- und tropfgehemmten Materialien.

**Abgebildete Komponenten**

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Elektrowerkzeuges auf den Grafiseiten.

- 1 Elektroeinheit
- 2 Kabelklemme
- 3 Luftfilterabdeckung
- 4 SDS-Taste zur Entriegelung
- 5 Netzkabel
- 6 Fußverlängerung (nur für 800-ml-Behälter)
- 7 Schraube für Luftfilterabdeckung
- 8 Luftfilter
- 9 Sprühpistole
- 10 Steigrohr mit Behälterdichtung
- 11 Behälter für Sprühmaterial, 600 ml  
Behälter für Sprühmaterial, 800 ml\*
- 12 Abdeckung für Entlüftung
- 13 Luftkappe

- 14 Überwurfmutter
- 15 Stellrad für Sprühmaterialmenge
- 16 Bedienschalter
- 17 Entlüftungsschlauch
- 18 Entlüftungsventil
- 19 Membran
- 20 Düse
- 21 Düsendichtung
- 22 Messbecher

**\*Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang. Das vollständige Zubehör finden Sie in unserem Zubehörprogramm.**

## Technische Daten

Feinsprühsystem		PFS 55
Sachnummer		3 603 B06 0..
Nennaufnahmeleistung	W	280
Förderleistung	g/min	0 – 110
Zerstäubungsleistung	W	55
Zeitaufwand für 5 m <sup>2</sup> Farbauftrag	min	12
Volumen des Behälters für Sprühmaterial	ml	600
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,3

Schutzklasse □/II  
Die Angaben gelten für eine Nennspannung [U] von 230 V. Bei abweichenden Spannungen und in länderspezifischen Ausführungen können diese Angaben variieren.

## Geräusch-/Vibrationsinformation

Messwerte für Geräusch ermittelt entsprechend EN 60745 und EN 50580.

Der A-bewertete Schalldruckpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise 74 dB(A). Unsicherheit K = 3 dB. Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 80 dB(A) überschreiten.

### Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerte  $a_h$  (Vektorsumme dreier Richtungen) und Unsicherheit K ermittelt entsprechend EN 60745:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung.

Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichsten Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit unterschiedlichen Zubehören, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.


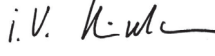
## Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60745 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2011/65/EU, 2004/108/EG, 2006/42/EG.

Technische Unterlagen (2006/42/EG) bei:  
Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker	Helmut Heinzelmann
Executive Vice President	Head of Product Certification
Engineering	PT/ETM9

PPA.

 i.V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

## Montage

- ▶ **Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.**

### Sprühpistole und Elektroeinheit montieren (siehe Bilder A1 – A2)

#### Elektroeinheit mit Sprühpistole verbinden

- Stecken Sie die Sprühpistole **9** auf die Elektroeinheit **1**, bis sie hörbar einrastet.

#### Elektroeinheit abnehmen

- Drücken Sie die beiden roten SDS-Tasten **4**, halten Sie sie gedrückt und ziehen Sie die Sprühpistole **9** aus der Elektroeinheit.

## Betrieb

### Arbeitsvorbereitung

- ▶ **Sprüharbeiten am Rand von Gewässern oder auf benachbarten Flächen im unmittelbaren Einzugsbereich sind nicht zulässig.**

Achten Sie beim Kauf von Farben, Lacken und Sprühmitteln auf deren Umweltverträglichkeit.

### Sprühfläche vorbereiten

**Hinweis:** Decken Sie die Umgebung der Sprühfläche weiträumig und gründlich ab.

**10 | Deutsch**

Der Sprühnebel verunreinigt die Umgebung. Beim Einsatz in Innenräumen können alle nicht abgedeckten Oberflächen verunreinigt werden.

Die Sprühfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.

- Rauen Sie glatte Flächen auf und entfernen Sie danach den Schleifstaub.

**Geeignete Sprühmaterialien und empfohlene Verdünnungen**

- ▶ **Achten Sie beim Verdünnen darauf, dass Sprühmaterial und Verdünnung zusammenpassen.** Bei Verwendung einer falschen Verdünnung können Klumpen entstehen, die die Sprühpistole verstopfen.

Sprühmaterial	empfohlene Verdünnung
Beizen, Öle, Lasuren, Imprägnierungen, Rostschutzgrundierungen	unverdünnt
Wasser, Tapetenablöser	unverdünnt
Lösemittel- oder wasserverdünnbare Lackfarben, Grundierungen, Heizkörperlacke, Kraftfahrzeug-Decklacke, Dickschichtlasuren	mindestens 10% verdünnt

Das Gerät ist nicht zur Verarbeitung von Dispersionsfarben (Wandfarben) geeignet.

Bitte beachten Sie auch die Anwendungshinweise der Sprühmaterialhersteller.

**Sprühmaterial verdünnen**

Bei Sprühmaterial, das verdünnt werden muss, gehen Sie wie folgt vor:

- Nehmen Sie den Messbecher **22**.
- Rühren Sie das Sprühmaterial gut durch.
- Füllen Sie ausreichend Sprühmaterial in den Behälter für Sprühmaterial **11**. (siehe „Sprühmaterial einfüllen“, Seite 10)
- Verdünnen Sie das Sprühmaterial um 10 % mit Verdünnungsmittel. Zum Beispiel:

Sprühmaterial Ausgangsmenge [ml]	200	300	400	500
Verdünnungsmittel [ml]	20	30	40	50

- Rühren Sie das Sprühmaterial gut durch.
- Führen Sie eine Probesprühung auf einer Testfläche durch. (siehe „Sprühen“, Seite 10)

Wenn Sie ein optimales Sprühbild erhalten, können Sie das Sprühen beginnen.

**oder**

Wenn das Sprühergebnis nicht zufriedenstellend ist oder keine Farbe austritt, gehen Sie vor wie bei „Behebung von Störungen“ auf Seite 12 beschrieben.

**Sprühmaterial einfüllen (siehe Bilder B1 – B2)**

- ▶ **Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.**

- Schrauben Sie den Behälter **11** von der Sprühpistole ab.

- Drehen Sie das Steigrohr **10** so, dass das Sprühmaterial fast ohne Rest versprüht werden kann:

für Sprüharbeiten an liegenden Objekten	nach <b>vorne</b> in Richtung Düse
für Sprüharbeiten über Kopf	nach <b>hinten</b> in Richtung Handgriff

- Füllen Sie das Sprühmaterial in den Behälter und schrauben Sie diesen fest an die Sprühpistole.

**Inbetriebnahme**

- ▶ **Beachten Sie die Netzspannung! Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Elektrowerkzeuges übereinstimmen. Mit 230 V gekennzeichnete Elektrowerkzeuge können auch an 220 V betrieben werden.**
- ▶ **Achten Sie darauf, dass das Elektrogerät während des Betriebs keine Verschmutzungen oder Lösungsmitteldämpfe ansaugen kann.**

**Einschalten**

Um Energie zu sparen, schalten Sie das Feinsprühsystem nur ein, wenn Sie es benutzen.

- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
- Nehmen Sie das Elektrowerkzeug in die Hand und richten Sie es auf die Sprühfläche.

Das Elektrowerkzeug hat einen 2-stufigen Bedienschalter **16**. In der ersten Stufe startet die Turbine. In der 2. Stufe wird Sprühgut gefördert.

- Drücken Sie den Bedienschalter **16**, bis das Sprühgut austritt.

**Ausschalten**

- Lassen Sie den Bedienschalter **16** los.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

**Arbeitshinweise****Sprühen (siehe Bilder C – D)**

**Hinweis:** Beachten Sie die Windrichtung, wenn Sie das Elektrowerkzeug im Freien benutzen.

- Führen Sie zuerst eine Probesprühung durch und stellen Sie das Sprühbild und die Sprühmaterialmenge entsprechend dem Sprühmaterial ein. (Einstellungen siehe nachfolgende Abschnitte)
- Halten Sie die Sprühpistole unbedingt in einem gleichmäßigen Abstand von 5 – 15 cm senkrecht zum Sprühobjekt.
- Beginnen Sie den Sprühvorgang außerhalb der Sprühfläche.
- Bewegen Sie die Sprühpistole je nach Sprühbild-Einstellung gleichmäßig quer oder auf und ab.  
Eine gleichmäßige Oberflächenqualität entsteht, wenn sich die Bahnen um 4 – 5 cm überlappen.
- Vermeiden Sie Unterbrechungen innerhalb der Sprühfläche.

Eine gleichmäßige Führung der Sprühpistole ergibt eine einheitliche Oberflächenqualität.



Ein ungleichmäßiger Abstand und Sprühwinkel führt zu starker Farbnebelbildung und damit zu einer ungleichmäßigen Oberfläche.

– Beenden Sie den Sprühvorgang außerhalb der Sprühfläche. Sprühen Sie den Behälter für das Sprühmaterial nie ganz leer. Wenn das Steigrohr nicht mehr in das Sprühmaterial taucht, bricht der Sprühstrahl ab und eine uneinheitliche Oberfläche entsteht.






Wenn sich das Sprühmaterial an der Düse und der Luftkappe ablagert, reinigen Sie beide Teile mit dem verwendeten Verdünnungsmittel.

**Hinweis:** Stellen Sie das Elektrowerkzeug nur auf einer ebenen und sauberen Fläche ab, damit es nicht umkippen kann.

#### Sprühbild einstellen (siehe Bild E)


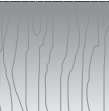
► **Betätigen Sie nie den Bedienschalter 16 während Sie die Luftkappe 13 verstellen.**

- Lockern Sie die Überwurfmutter 14.
- Drehen Sie die Luftkappe 13 in die gewünschte Position.
- Ziehen Sie die Überwurfmutter wieder fest an.

Luftkappe	Sprühstrahl	Anwendung
		<b>A</b> senkrechter Flachstrahl für horizontale Arbeitsrichtung
		<b>B</b> waagrechter Flachstrahl für vertikale Arbeitsrichtung
		<b>C</b> Rundstrahl für Ecken, Kanten und schwer zugängliche Stellen

#### Sprühmaterialmenge einstellen (siehe Bild F)

- Drehen Sie das Stellrad 15, um die gewünschte Sprühmaterialmenge einzustellen:  
–: minimale Sprühmaterialmenge,  
+: maximale Sprühmaterialmenge.

Sprühmaterialmenge	Einstellung
Zu viel Sprühmaterial auf der Sprühfläche: 	Die Sprühmaterialmenge muss verringert werden. – Drehen Sie das Stellrad 15 Richtung –.
Zu wenig Sprühmaterial auf der Sprühfläche: 	Die Sprühmaterialmenge muss erhöht werden. – Drehen Sie das Stellrad 15 Richtung +.

## Wartung und Service

### Wartung und Reinigung

► **Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.**

► **Tauchen Sie die Elektroeinheit niemals in Lösungsmittel oder Wasser.** Reinigen Sie das Gehäuse nur mit einem feuchten Tuch.

#### Reinigung (siehe Bilder H – I)

Eine sachgemäße Reinigung ist Voraussetzung für den einwandfreien Betrieb der Sprühpistole. Bei fehlender oder unzureichender Reinigung werden keine Gewährleistungsansprüche übernommen.

Reinigen Sie die Sprühpistole und den Behälter für das Sprühmaterial immer mit dem entsprechenden Verdünnungsmittel (Lösemittel oder Wasser) für das verwendete Sprühmaterial.

Reinigen Sie die Düsen- und Luftbohrungen der Sprühpistole niemals mit spitzen metallischen Gegenständen.

Geben Sie verdünntes Sprühmaterial zur Aufbewahrung nicht wieder zum Original-Sprühmaterial zurück.

Reinigen Sie die Sprühpistole sehr gründlich, wenn Sie gesundheitsschädliche Sprühmittel verwendet haben.

- Ziehen Sie den Netzstecker und drücken Sie den Bedienschalter 16, damit das Sprühmaterial in den Behälter zurückschlagen kann.
  - Nehmen Sie die Elektroeinheit ab. (siehe Seite 9)
  - Schrauben Sie den Behälter 11 ab und leeren Sie das restliche Sprühmaterial zurück zum Original-Sprühmaterial.
  - Füllen Sie das Verdünnungsmittel (Lösemittel oder Wasser) in den Behälter und schrauben Sie ihn an der Sprühpistole fest.
  - Schütteln Sie die Sprühpistole mehrmals.
  - Verbinden Sie die Sprühpistole wieder mit der Elektroeinheit. (siehe Seite 9)
  - Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose, drücken Sie den Bedienschalter und sprühen Sie das Verdünnungsmittel in eine leere Materialdose.
  - Wiederholen Sie den Vorgang so oft, bis aus der Sprühpistole klares Verdünnungsmittel austritt.
  - Ziehen Sie den Netzstecker und nehmen Sie die Elektroeinheit ab.
  - Entleeren Sie den Behälter 11 vollständig.
  - Kontrollieren Sie, ob das Steigrohr 10 mit der Behälterdichtung 13 frei von Sprühmaterial und unbeschädigt ist.
  - Reinigen Sie den Behälter und die Sprühpistole außen mit einem mit Verdünnungsmittel befeuchteten Tuch.
  - Schrauben Sie die Überwurfmutter 14 und die Luftkappe 13 ab.
  - Reinigen Sie die Düse 20 und die Düsenadel mit Verdünnungsmittel.
- Gelegentlich muss zusätzlich die Düsendichtung 21 gereinigt werden.
- Nehmen Sie die Düse 20 und die Düsendichtung 21 ab. Nehmen Sie eventuell einen spitzen Gegenstand zur Hilfe, da die Düsendichtung fest an der Sprühpistole sitzt.
  - Reinigen Sie die Düsendichtung mit Verdünnungsmittel.

**12 | Deutsch**

- Fügen Sie die Düsendichtung wieder in die Sprühpistole ein. Achten Sie darauf, dass die Nut von der Sprühpistole weg zeigt.
- Stecken Sie die Düse auf den Sprühpistolenkörper und drehen Sie sie in die richtige Position.
- Stecken Sie die Luftkappe **13** auf die Düse und ziehen Sie sie mit der Überwurfmutter **14** fest.

**Entlüftungsschlauch säubern (siehe Bild G)**

Wenn der Entlüftungsschlauch **17** mit Sprühmaterial verunreinigt ist, muss er gereinigt werden.

- Nehmen Sie die Abdeckung für die Entlüftung **12** ab.
- Ziehen Sie den Entlüftungsschlauch **17** ab.
- Schrauben Sie das Entlüftungsventil **18** ab.
- Nehmen Sie die Membran **19** heraus.
- Reinigen Sie den Entlüftungsschlauch, das Entlüftungsventil und die Membran mit dem entsprechenden Verdünnungsmittel.
- Setzen Sie nach der Reinigung zuerst die Membran wieder ein. Achten Sie darauf, dass der längere Dorn nach oben zeigt.
- Schrauben Sie das Entlüftungsventil wieder auf.
- Stecken Sie danach den Entlüftungsschlauch zuerst auf das Ventil und dann oben an die Sprühpistole.
- Setzen Sie die Abdeckung wieder ein.

**Behebung von Störungen**

Problem	Ursache	Abhilfe
Sprühmaterial deckt nicht richtig	Sprühmaterialmenge zu gering	Stellrad <b>15</b> Richtung + drehen
	Abstand zur Sprühfläche zu groß	Sprühabstand verringern
	Zu wenig Sprühmaterial auf der Sprühfläche, zu selten über die Sprühfläche gesprüht	Öfter über die Sprühfläche sprühen
Sprühmaterial verläuft nach Auftragen	Sprühmaterial zu dickflüssig	Sprühmaterial erneut um 10 % verdünnen und Probesprühung durchführen
	Zu viel Sprühmaterial aufgetragen	Stellrad <b>15</b> Richtung – drehen
	Abstand zur Sprühfläche zu gering	Sprühabstand vergrößern
	Sprühmaterial zu dünnflüssig	Original-Sprühmaterial zugeben
Zu grobe Zerstäubung	Zu oft über dieselbe Stelle gesprüht	Farbe abtragen und beim zweiten Sprühversuch nicht so oft über eine Stelle sprühen
	Sprühmaterialmenge zu hoch	Stellrad <b>15</b> Richtung – drehen
	Düse <b>20</b> verschmutzt	Düse reinigen
	Zu geringer Druckaufbau im Behälter <b>11</b>	Behälter für Sprühmaterial richtig an der Sprühpistole festschrauben
	Sprühmaterial zu dickflüssig	Sprühmaterial erneut um 10 % verdünnen und Probesprühung durchführen
Zu starker Farbnebel	Luftfilter <b>8</b> stark verschmutzt	Luftfilter wechseln
	Zu viel Sprühmaterial aufgetragen	Stellrad <b>15</b> Richtung – drehen
Sprühstrahl pulsiert	Abstand zur Sprühfläche zu groß	Sprühabstand verringern
	Zu wenig Sprühmaterial im Behälter	Sprühmaterial nachfüllen
	Entlüftungsbohrung am Steigrohr <b>10</b> verstopft	Steigrohr und Entlüftungsbohrung reinigen
	Luftfilter <b>8</b> stark verschmutzt	Luftfilter wechseln
	Sprühmaterial zu dickflüssig	Sprühmaterial erneut um 10 % verdünnen und Probesprühung durchführen

**Luftfilter wechseln (siehe Bild L)**

**Hinweis:** Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nie ohne Luftfilter. Ohne Luftfilter kann Schmutz angesaugt und der Betrieb des Elektrowerkzeug beeinflusst werden.

Wenn der Luftfilter verschmutzt ist, muss er gewechselt werden.

- Lösen Sie die Schraube **7**.
- Nehmen Sie die Luftfilterabdeckung **3** ab.
- Wechseln Sie die Luftfilter aus.
- Schließen Sie die Luftfilterabdeckung und schrauben Sie die Schraube wieder fest.

**Materialentsorgung**

Verdünnungsmittel und Sprühmaterialreste müssen umweltgerecht entsorgt werden. Beachten Sie die Entsorgungshinweise des Herstellers und die örtlichen Vorschriften zur Sondermüllentsorgung.

Umweltschädliche Chemikalien dürfen nicht ins Erdreich, ins Grundwasser oder in Gewässer gelangen. Schütten Sie umweltschädliche Chemikalien nie in die Kanalisation!



Problem	Ursache	Abhilfe
Sprühmaterial tropft an der Düse nach	Ablagerung von Sprühmaterial an Düse <b>20</b> und Luftkappe <b>13</b>	Düse und Luftkappe reinigen
	Düse <b>20</b> verschlissen	Düse auswechseln
	Düse <b>20</b> lose	Überwurfmutter <b>14</b> anziehen
Aus der Düse tritt kein Sprühmaterial aus	Düse <b>20</b> verstopft	Düse reinigen
	Steigrohr <b>10</b> verstopft	Steigrohr reinigen
	Entlüftungsbohrung am Steigrohr <b>10</b> verstopft	Steigrohr und Entlüftungsbohrung reinigen
	Steigrohr <b>10</b> lose	Steigrohr feststecken
	Kein Druckaufbau im Behälter <b>11</b>	Behälter für Sprühmaterial richtig an der Sprühpistole festschrauben
	Sprühmaterial zu dickflüssig	Sprühmaterial erneut um 10 % verdünnen und Probesprühung durchführen

### Wartung

Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies von Bosch oder einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrowerkzeuge auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

### Kundendienst und Anwendungsberatung

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Elektrowerkzeuges an.

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen. Explosionszeichnungen und Informationen zu Ersatzteilen finden Sie auch unter:

#### www.bosch-pt.com

Das Bosch-Anwendungsberatungs-Team hilft Ihnen gerne bei Fragen zu unseren Produkten und deren Zubehör.

**www.bosch-do-it.de**, das Internetportal für Heimwerker und Gartenfreunde.

#### www.1-2-do.com

In der Heimwerker-Community 1-2-do.com können Sie Produkttester werden, Ideen sammeln oder sich mit anderen Heimwerkern austauschen.

**www.dha.de**, das komplette Service-Angebot der Deutschen Heimwerker Akademie.

### Deutschland

Robert Bosch GmbH  
Servicezentrum Elektrowerkzeuge  
Zur Luhne 2  
37589 Kalefeld – Willershausen  
Unter [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com) können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.  
Kundendienst: Tel.: (0711) 40040480  
Fax: (0711) 40040481  
E-Mail: [Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com](mailto:Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com)  
Anwendungsberatung: Tel.: (0711) 40040480  
Fax: (0711) 40040482  
E-Mail: [Anwendungsberatung.pt@de.bosch.com](mailto:Anwendungsberatung.pt@de.bosch.com)

### Österreich

Tel.: (01) 797222010  
Fax: (01) 797222011  
E-Mail: [service.elektrowerkzeuge@at.bosch.com](mailto:service.elektrowerkzeuge@at.bosch.com)

### Schweiz

Tel.: (044) 8471511  
Fax: (044) 8471551  
E-Mail: [Aftersales.Service@de.bosch.com](mailto:Aftersales.Service@de.bosch.com)

### Luxemburg

Tel.: +32 2 588 0589  
Fax: +32 2 588 0595  
E-Mail: [outillage.gereedschap@be.bosch.com](mailto:outillage.gereedschap@be.bosch.com)

### Entsorgung

Sprühpistole, Elektroeinheit, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

#### Nur für EU-Länder:



Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Änderungen vorbehalten.

## English

### Safety Notes

#### General Power Tool Safety Warnings

**⚠ WARNING** Read all safety warnings, instructions including Material Safety Data Sheets (MSDS), and container labels provided with the paints and solvents. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

## 14 | English

**Save all warnings and instructions for future reference.**

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

**Workplace safety**

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered and dark areas invite accidents.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

**Electrical safety**

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges and moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

**Personal safety**

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ **Use safety equipment. Always wear eye protection.** Safety equipment such as dusk mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

**Use and care of the power tool**

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ **Use the power tool, accessories and application tools etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of power tools for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

**Service**

- ▶ **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

**Safety Warnings for Fine-spray Systems**

- ▶ **Keep area clean well, lit and free of paint or solvent containers, rags, and other flammable materials.** Spontaneous combustion may occur. Fire extinguisher equipment shall be present and working at all times.
- ▶ **Provide for good ventilation in the spraying area and for sufficient fresh air in the complete room.** Evaporating inflammable solvents create an explosive environment.
- ▶ **Do not spray and clean with materials that have a flash point of less than 55 °C. Use materials based on water, non-volatile hydrocarbons or similar materials.** Volatile evaporating solvents create an explosive environment.
- ▶ **Do not spray in the vicinity of ignition sources, such as static electricity sparks, open flames, pilot lights, hot objects, engines/motors, cigarettes and sparks from plugging in or unplugging power cords or operating switches.** Such spark sources can ignite the spraying vicinity/environment.
- ▶ **Do not spray any liquid of unknown hazard potential.** Unknown materials can create hazardous conditions.
- ▶ **Wear additional protective equipment such as appropriate protective gloves and protective masks or respirators when spraying or handling chemicals.** Wearing

protective equipment for the appropriate conditions reduces the exposure to hazardous substances.



- ▶ **Be aware of possible hazards from the spray material. Observe the information on drums/tanks/tins as well as manufacturer information of the spray material, including the request to wear personal protective equipment.** The manufacturer's instructions are to be observed in order to reduce the risk of fire as well as injuries caused through toxins, carcinogens, etc.
- ▶ **Keep the plug of the mains cord and the trigger switch of the spray gun clear of paint and other fluids. Never hold the cord by its connectors to support it.** Failure to follow the instruction can lead to electric shock.
- ▶ **Supervise children.** This will ensure that children do not play with the fine-spray system.
- ▶ **This fine-spray system can be used by children aged 8 or older and by persons who have physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge if they have been supervised or instructed in the safe operation of the fine-spray system and understand the associated dangers.** Otherwise, there is a danger of operating errors and injuries.
- ▶ **Children must not be allowed to clean and perform maintenance on the fine-spray system without supervision.**

**Products sold in GB only:** Your product is fitted with a BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362).

If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug.

The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

**Products sold in AUS and NZ only:** Use a residual current device (RCD) with a rated residual current of 30 mA or less.

## Product Description and Specifications



**Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### Intended Use

The power tool is only intended for atomising solvent-based and water-dilutable lacquers, glazes, primers, clear lacquers, automotive top coats, wood stains and oils.

The power tool is not suitable for use with dispersion and latex paints, caustic solutions, acidic coating materials, spray material containing grains or solids, and spatter and drip resistant materials.

### Product Features

The numbering of the components shown refers to the representation of the power tool on the graphic pages.

- 1 Electrical unit**
- 2** Cable clamp
- 3** Air filter cover
- 4** SDS release button
- 5** Mains cable
- 6** Handle extension (only for 800 ml container)
- 7** Screw for air-filter cover
- 8** Air filter
- 9 Spray gun**
- 10** Suction tube with container seal
- 11** Container for spray material, 600 ml  
Container for spray material, 800 ml\*
- 12** Vent cover
- 13** Air cap
- 14** Union nut
- 15** Thumbwheel for spraying capacity
- 16** Trigger switch
- 17** Venting hose
- 18** Venting valve
- 19** Membrane
- 20** Nozzle
- 21** Nozzle seal
- 22** Measuring cup

\*Accessories shown or described are not part of the standard delivery scope of the product. A complete overview of accessories can be found in our accessories program.

### Technical Data

Fine-spray System		PFS 55
Article number		3 603 B06 0..
Rated power input	W	280
Spraying capacity	g/min	0 – 110
Atomising output	W	55
Required time for application of paint on 5 m <sup>2</sup>	min	12
Container capacity for spray material	ml	600
Weight according to EPTA-Procedure 01/2003	kg	1.3
Protection class		□/ II

The values given are valid for a nominal voltage [U] of 230 V. For different voltages and models for specific countries, these values can vary.

### Noise/Vibration Information

Measured sound values determined according to EN 60745 and EN 50580.

Typically the A-weighted sound pressure level of the product is 74 dB(A). Uncertainty K = 3 dB.

The noise level when working can exceed 80 dB(A).

**Wear hearing protection!**

## 16 | English

Vibration total values  $a_h$  (triax vector sum) and uncertainty  $K$  determined according to EN 60745:  
 $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1.5 \text{ m/s}^2$ .

The vibration level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure. The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or insertion tools or is poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

### Declaration of Conformity

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" is in conformity with the following standards or standardization documents: EN 60745 according to the provisions of the directives 2011/65/EU, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

Technical file (2006/42/EC) at:

Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*Henk Becker* *i.v. Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

## Assembly

- **Before any work on the machine itself, pull the mains plug.**

### Mounting the Spray Gun and the Electrical Unit (see figures A1 – A2)

#### Connecting the Electrical Unit with the Spray Gun

- Insert the spray gun **9** onto the electrical unit **1** until it can be heard to engage.

#### Removing the Electrical Unit

- Press and hold the two red SDS release buttons **4** and pull the spray gun **9** out of the electrical unit.

## Operation

### Preparing for Operation

- **Spraying on the sides of water bodies (lakes, rivers, etc.) or neighbouring surfaces in the direct catchment area is not permitted.**

When purchasing paint, varnish and spray material, pay attention to their environmental compatibility.

### Preparing the Spray Surface

**Note:** Cover off the vicinity of the spray surface thoroughly and generously.

The spray mist contaminates the environment. When spraying in enclosures, surfaces not covered can become contaminated.

The spray surface must be clean, dry and grease-free.

- Roughen smooth surfaces and then remove the sanding dust.

### Suitable spray materials and recommended diluting agents

- **When diluting, pay attention that the spray material and the diluting agent correspond.** When using a faulty diluting agent, lumps can develop that can lead to clogging of the spray gun.

Spray material	Recommended dilution
Wood stains, oils, glazes, impregnations, anti-rust primers	undiluted
Water, wallpaper remover	undiluted
Solvent or water-dilutable paints, primers, radiator paint, automotive top coats, thick-coat finishes	At least 10 % diluted

The tool is not suitable for processing dispersion paint (wall paint/latex).

Please also observe the practical advice/tips of the spray material manufacturers.

### Diluting Spray Material

For spray material that needs to be diluted, proceed as follows:

- Take the measuring cup **22**.
- Stir the spray material thoroughly.
- Fill a sufficient quantity of spray material into the spray-material container **11**. (see "Filling in Spray Material", page 17)
- Dilute the spray material by 10 % with paint thinner. Examples:

Amount of spray material [ml]	200	300	400	500
Paint thinner [ml]	20	30	40	50

- Stir the spray material thoroughly.
- Carry out a test-spray run on a test surface. (see "Spraying", page 17)

When the spraying pattern is perfect, start the spray job.

or

When the spraying result is not satisfactory or when no paint comes out, please continue as described under "Correction of Malfunctions" on page 18.

#### Filling in Spray Material (see figures B1 – B2)

##### ► Before any work on the machine itself, pull the mains plug.

- Unscrew the container **11** from the spray gun.
- Turn the suction tube **10** so that the spray material can be sprayed with almost no residue:

For spray jobs on horizontal surfaces/objects	toward the <b>front</b> in nozzle direction
For spray jobs overhead	toward the <b>rear</b> in handle direction

- Fill the spray material into the container and screw the container firmly to the spray gun.

#### Starting Operation

► **Observe correct mains voltage! The voltage of the power source must agree with the voltage specified on the nameplate of the machine. Power tools marked with 230 V can also be operated with 220 V.**

► **Pay attention that the power tool cannot draw in dust or other contamination during operation.**

#### Switching On

To save energy, only switch the fine-spray system on when you are using it.

- Plug the mains plug into a socket outlet.
- Grasp the power tool and point it at the spray surface.

The power tool is equipped with a two-step trigger switch **16**. The first step starts the turbine. The second step transports the spraying material.

- Pull the trigger switch **16** until spraying material starts to come out.

#### Switching Off

- Release the trigger switch **16**.
- Pull the mains plug from the socket outlet.

#### Working Advice

##### Spraying (see figures C – D)

**Note:** Observe the wind direction when operating the power tool outdoors.

- Firstly, carry out a test-spray run and adjust the spray pattern and the spray material quantity according to the spray material. (For adjustments, see the following sections)
- Be absolutely sure to hold the spray gun at a consistent distance of 5 – 15 cm perpendicular to the spray object.
- Begin the spraying procedure outside the target area.
- Move the spray gun evenly cross-wise or up-and-down, depending on the spray pattern setting.  
An even surface quality is achieved when the paths overlap by 4 – 5 cm.
- Avoid interruptions within the spray surface.

Guiding the spray gun evenly will provide uniform surface quality.

Non-uniform clearance and spray angle lead to heavy formation of paint mist and thus to an uneven surface.

- End the spraying procedure outside the target area.

Never completely empty the container for the spray material by spraying. If the suction tube is no longer immersed in the spray material, the spray jet will be interrupted and this will result in an inconsistent surface.







When coating material builds up on the nozzle and air cap, clean both parts with the corresponding solvent.

**Note:** Only place down the power tool on a level and clean surface so that it can not tip over.

#### Adjusting the Spray Pattern (see figure E)

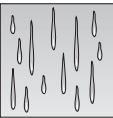
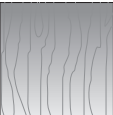
► **Never actuate the trigger switch **16** while adjusting the air cap **13**.**

- Loosen the union nut **14**.
- Turn the air cap **13** to the requested position.
- Firmly retighten the union nut.

Air cap	Spray jet pattern	Application
		<b>A</b> Vertical flat jet for horizontal working direction
		<b>B</b> Horizontal flat jet for vertical working direction
		<b>C</b> Round jet for corners, edges and hard to reach locations

#### Adjusting the Spraying Capacity (see figure F)

- To adjust the requested spraying capacity, turn the thumbwheel **15**:  
–: Min. spraying capacity,  
+: Max. spraying capacity.

Spraying capacity	Adjustment
Too much material on target area: 	The spraying capacity must be reduced. – Turn the thumbwheel <b>15</b> in direction –.
Not enough material on target area: 	The spraying capacity must be increased. – Turn the thumbwheel <b>15</b> in direction +.

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

- ▶ **Before any work on the machine itself, pull the mains plug.**
- ▶ **Never immerse the electrical unit into solvent or water.**  
Clean the housing using only a moist cloth.

#### Cleaning (see figures H–I)

Proper cleaning is the requirement for flawless operation of the spray gun. Improper or lack of cleaning voids warranty claims.

Always clean the spray gun and the container with the respective diluting agent (paint thinner or water) for the spray material being used.

Never clean the nozzle and air holes of the spray gun with pointed metal objects.

Do not pour diluted spray material back into the original spray material drum/tin for storage.

Clean the spray gun thoroughly after having sprayed material hazardous to one's health.

- Unplug the mains plug and pull the trigger switch **16** so that the spraying material can flow back into the container.
- Remove the electrical unit. (see page 16)
- Unscrew the container **11** and empty the remaining spray material back into the original spray material.
- Fill diluting agent (paint thinner or water) into the container and screw it to the spray gun.
- Shake the spray gun several times.
- Connect the spray gun to the electrical unit again. (see page 16)
- Plug the mains plug into a socket outlet, pull the trigger switch and spray the diluting agent into an empty material tin.
- Repeat the process until clear diluting agent emerges from the spray gun.
- Unplug the mains plug and remove the electrical unit.
- Completely empty the container **11**.
- Check if the suction tube **10** and the container seal **13** are free of spray material and undamaged.
- Clean the outside of the container and the spray gun with a cloth moistened in paint thinner.
- Unscrew the union nut **14** and the air cap **13**.
- Clean the nozzle **20** and the nozzle needle with diluting agent.

### Correction of Malfunctions

Problem	Cause	Corrective Measure
Spray material does not cover properly	Spraying capacity too low	Turn thumbwheel <b>15</b> in direction <b>+</b>
	Clearance to target area too large	Reduce spray distance
	Not enough spray material on target area, too few spray paths sprayed over target area	Apply more spray paths over target area
	Spray material too viscous	Thin down the spray material by 10% again and carry out a test-spray run

From time to time, the nozzle seal **21** must also be cleaned.

- Remove the nozzle **20** and the nozzle seal **21**.  
If required, use a pointed object, as the nozzle seal is seated firmly to the spray gun.
- Clean the nozzle seal with diluting agent.
- Reinstall the nozzle seal in the spray gun. Pay attention that the groove points away from the spray gun.
- Mount the nozzle onto the spray gun body and turn it to the correct position.
- Mount the air cap **13** onto the nozzle and tighten with the union nut **14**.

#### Cleaning the Venting Hose (see figure G)

When the venting hose **17** is contaminated with spraying material, it must be cleaned.

- Remove the vent cover **12**.
- Pull off the venting hose **17**.
- Unscrew the venting valve **18**.
- Remove the membrane **19**.
- Clean the venting hose, the venting valve and the membrane with an appropriate paint thinner.
- After cleaning, reinsert the membrane again first. Pay attention that the longer rod faces upward.
- Screw the venting valve on again.
- Afterwards, attach the venting hose to the valve first, then at the top on the spray gun.
- Reattach the vent cover again.

#### Changing the Air Filter (see figure L)

**Note:** Never operate the power tool without the air filter. Without the air filter, dirt/contamination can be drawn in and can influence the operation of the power tool.

The air filter must be replaced when soiled.

- Loosen screw **7**.
- Remove the air filter cover **3**.
- Replace the air filter.
- Reattach the air filter cover and screw in the screw again.

#### Material Disposal

Diluting agent and remainders of spray material must be disposed of in an environmentally-friendly manner. Observe the manufacturer's disposal information and the local regulations for disposal of hazardous waste.

Chemicals harmful to the environment may not be disposed of into soil, groundwater or bodies of water. Never pour chemicals harmful to the environment into the sewerage system!

Problem	Cause	Corrective Measure
Spray material runs off after coating	Too much spray material applied	Turn thumbwheel <b>15</b> in direction -
	Clearance to target area too close	Increase spray distance
	Viscosity of spray material too low	Add original spray material
	Spray material applied too often over same spot	Remove spray material; reduce number of spray paths over same spot
Atomisation too coarse	Spraying capacity too high	Turn thumbwheel <b>15</b> in direction -
	Nozzle <b>20</b> soiled	Clean nozzle
	Too little pressure build-up in container <b>11</b>	Screw container firmly against spray gun
	Spray material too viscous	Thin down the spray material by 10% again and carry out a test-spray run
	Air filter <b>8</b> heavily soiled	Changing the Air Filter
Excessive paint mist	Too much spray material applied	Turn thumbwheel <b>15</b> in direction -
	Clearance to spray surface too large	Reduce spray distance
Spray jet pulsates	Not enough spray material in container	Refill spray material
	Ventilation hole on suction tube <b>10</b> clogged	Clean the suction tube and the ventilation hole
	Air filter <b>8</b> heavily soiled	Changing the Air Filter
	Spray material too viscous	Thin down the spray material by 10% again and carry out a test-spray run
Spray material drips from the nozzle	Build-up of spray material on nozzle <b>20</b> and air cap <b>13</b>	Clean nozzle and air cap
	Nozzle <b>20</b> worn	Replace nozzle
	Nozzle <b>20</b> loose	Tighten union nut <b>14</b>
No spray material emerges from the nozzle	Nozzle <b>20</b> clogged	Clean nozzle
	Suction tube <b>10</b> clogged	Clean suction tube
	Ventilation hole on suction tube <b>10</b> clogged	Clean the suction tube and the ventilation hole
	Suction tube <b>10</b> loose	Insert suction tube properly
	No pressure build-up in container <b>11</b>	Screw container firmly against spray gun
	Spray material too viscous	Thin down the spray material by 10% again and carry out a test-spray run

### Maintenance

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by Bosch or an authorized Bosch service agent in order to avoid a safety hazard.

### After-sales Service and Application Service

In all correspondence and spare parts order, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the machine.

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Exploded views and information on spare parts can also be found under:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Bosch's application service team will gladly answer questions concerning our products and their accessories.

### Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)  
P.O. Box 98  
Broadwater Park  
North Orbital Road  
Denham  
Uxbridge  
UB 9 5HJ  
Tel. Service: (0844) 7360109  
Fax: (0844) 7360146  
E-Mail: [boschservicecentre@bosch.com](mailto:boschservicecentre@bosch.com)

### Ireland

Origo Ltd.  
Unit 23 Magna Drive  
Magna Business Park  
City West  
Dublin 24  
Tel. Service: (01) 4666700  
Fax: (01) 4666888

**Australia, New Zealand and Pacific Islands**

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.  
 Power Tools  
 Locked Bag 66  
 Clayton South VIC 3169  
 Customer Contact Center  
 Inside Australia:  
 Phone: (01300) 307044  
 Fax: (01300) 307045  
 Inside New Zealand:  
 Phone: (0800) 543353  
 Fax: (0800) 428570  
 Outside AU and NZ:  
 Phone: +61 3 95415555  
 www.bosch.com.au

**Republic of South Africa****Customer service**

Hotline: (011) 6519600

**Gauteng – BSC Service Centre**

35 Roper Street, New Centre  
 Johannesburg  
 Tel.: (011) 4939375  
 Fax: (011) 4930126  
 E-Mail: bsctools@icon.co.za

**KZN – BSC Service Centre**

Unit E, Almar Centre  
 143 Crompton Street  
 Pinetown  
 Tel.: (031) 7012120  
 Fax: (031) 7012446  
 E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

**Western Cape – BSC Service Centre**

Democracy Way, Prosperity Park  
 Milnerton  
 Tel.: (021) 5512577  
 Fax: (021) 5513223  
 E-Mail: bsc@zsd.co.za

**Bosch Headquarters**

Midrand, Gauteng  
 Tel.: (011) 6519600  
 Fax: (011) 6519880  
 E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

**Disposal**

Spray gun, electrical unit, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

Do not dispose of power tools into household waste!

**Only for EC countries:**

According to the European Directive 2012/19/EU for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national right, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

Subject to change without notice.

**Français****Avertissements de sécurité****Avertissements de sécurité généraux pour l'outil**

**⚠ AVERTISSEMENT** Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions, y compris les fiches techniques fournies avec les peintures et solvants et les plaques d'avertissement se trouvant sur les récipients. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou blessure sérieuse.

**Conservé tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.**

Le terme « outil électrique » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

**Sécurité de la zone de travail**

- ▶ **Conservé la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- ▶ **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

**Sécurité électrique**

- ▶ **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- ▶ **Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- ▶ **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- ▶ **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement.** Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ **Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- ▶ **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.



### Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, regarder ce que vous est en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.
- ▶ **Porter des équipements de protection. Porter toujours des lunettes de protection.** Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer avec l'outil électroportatif, réduit le risque de blessures.
- ▶ **Eviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêté avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- ▶ **Eviter les positions anormales. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- ▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être pris dans les parties en mouvement.

### Maintenance et entretien de l'outil

- ▶ **Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application.** L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêté et vice versa.** Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- ▶ **Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- ▶ **Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants. Ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- ▶ **Observer la maintenance de l'outil. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
- ▶ **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les outils de travail etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à**

**réaliser. Tenir compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

### Maintenance et entretien

- ▶ **Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.

### Consignes de sécurité pour les systèmes de pulvérisation fine

- ▶ **Maintenir la zone de travail propre et bien éclairée et exempte de pots de peinture ou de solvants, de torchons et d'autres matériaux inflammables.** Danger possible d'auto-inflammation. Tenir à tout temps à disposition des extincteurs/des équipements et matériels de sapeurs-pompiers prêts à être mis en service.
- ▶ **Veiller à garantir une bonne aération dans la zone de pulvérisation et assez d'air frais dans le local entier.** Les solvants inflammables qui se volatilisent génèrent une ambiance explosive.
- ▶ **Pour la pulvérisation ou le nettoyage, ne pas employer de produits dont le point d'éclair est inférieur à 55 °C. Utilisez des produits à base d'eau, d'hydrocarbures peu volatils ou bien des produits similaires.** Les solvants très volatils créent une atmosphère explosive.
- ▶ **Ne pas pulvériser à proximité de sources d'allumage telles qu'étincelles d'électricité statique, feux ouverts, flammes pilotes, objets chauds, moteurs, cigarettes et étincelles générées par la connexion et déconnexion de câbles électriques ou la commande d'interrupteurs.** De tels sources d'étincelles peuvent causer un incendie dans les zones avoisinantes.
- ▶ **Ne pas pulvériser de matériaux dont vous ne savez pas s'ils présentent un danger.** Les matériaux inconnus peuvent causer des conditions dangereuses.
- ▶ **Porter en plus un équipement de protection individuelle tels que gants et masques anti-poussières ou respirateur lors de la pulvérisation ou de la manipulation de produits chimiques.** Les équipements de sécurité pour certaines conditions réduisent l'exposition des personnes aux substances dangereuses.



- ▶ **Tenir compte des dangers éventuels du produit. Tenir compte des repères sur le pot ou des informations du fabricant du produit, y compris de la nécessité de porter un équipement de protection personnel.** Respecter impérativement les indications du fabricant pour réduire le danger d'incendie ou les blessures causées par les toxiques, les carcinogènes etc.
- ▶ **Maintenir la fiche du câble de secteur et l'interrupteur du pistolet-pulvérisateur exempts de peinture et d'autres liquides. Ne jamais tenir le câble pour soutenir**

## 22 | Français

**les connexions.** Ne pas suivre les avertissements peut donner lieu un choc électrique.

- ▶ **Ne laissez pas les enfants sans surveillance.** Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec le système de pulvérisation fine.
- ▶ **Ce pistolet-pulvérisateur ne peut être utilisé par les enfants (âgés d'au moins 8 ans) et par les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, que sous la surveillance d'une personne responsable ou après avoir reçu des instructions sur la façon d'utiliser le pistolet en toute sécurité et après avoir bien compris les dangers liés à son utilisation.** Il y a sinon risque de blessures et d'utilisation inappropriée.
- ▶ **Ne pas confier le nettoyage et l'entretien du pistolet-pulvérisateur à des enfants sans surveillance.**

## Description et performances du produit



**Il est impératif de lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions.** Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut conduire à une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

### Utilisation conforme

L'outil électroportatif n'est conçu que pour la pulvérisation de peintures diluables à l'eau à base de solvants, de lasures, d'apprêts, de vernis, de laques de finition automobiles, de teintures à bois et d'huiles.

L'outil électroportatif n'est pas approprié pour la pulvérisation de peintures acryliques et au latex, de produits basiques, de produits de revêtement acides, de produits de pulvérisation granuleux ou contenant des substances solides ou de produits anti-éclaboussure et anti-goutte.

### Éléments de l'appareil

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de l'outil électroportatif sur les pages graphiques.

- 1 **Unité électrique**
- 2 Collier de câble
- 3 Couvercle du filtre à air
- 4 Touche SDS de déverrouillage
- 5 Câble de secteur
- 6 Rallonge pour pied  
(seulement pour le récipient de 800 ml)
- 7 Vis du couvercle du filtre à air
- 8 Filtre à air
- 9 **Pistolet-pulvérisateur**
- 10 Tuyau de montée avec joint de récipient
- 11 Récipient pour le produit de pulvérisation, 600 ml  
Récipient pour le produit de pulvérisation, 800 ml\*
- 12 Couvercle de l'aération

- 13 Clapet à air
- 14 Ecrou-raccord
- 15 Molette de présélection de la quantité du produit de pulvérisation
- 16 Interrupteur
- 17 Tuyau d'aération
- 18 Soupape d'aération
- 19 Membrane
- 20 Buse
- 21 Joint de buse
- 22 Gobelet gradué

\*Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre programme d'accessoires.

### Caractéristiques techniques

Système de pulvérisation fine		PFS 55
N° d'article		3 603 B06 0..
Puissance nominale absorbée	W	280
Débit	g/min	0 - 110
Puissance de pulvérisation	W	55
Temps nécessaire pour 5 m <sup>2</sup> l'application de la peinture	min	12
Volume du récipient pour produit de pulvérisation	ml	600
Poids suivant EPTA-Procédure 01/2003	kg	1,3
Classe de protection		IP/II
Ces indications sont valables pour une tension nominale de [U] 230 V. Ces indications peuvent varier pour des tensions plus basses ainsi que pour des versions spécifiques à certains pays.		

### Niveau sonore et vibrations

Valeurs de mesure du niveau sonore déterminées conformément aux normes EN 60745 et EN 50580.

Les mesures réelles (A) du niveau de pression acoustique de l'appareil sont de 74 dB(A). Incertitude K = 3 dB.

Lors du travail, le niveau sonore peut dépasser 80 dB(A).

#### Porter une protection acoustique !

Valeurs totales des vibrations  $a_h$  (somme vectorielle des trois axes directionnels) et incertitude K relevées conformément à la norme EN 60745 :

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Le niveau d'oscillation indiqué dans ces instructions d'utilisation a été mesuré conformément à la norme EN 60745 et peut être utilisé pour une comparaison d'outils électroportatifs. Il est également approprié pour une estimation préliminaire de la charge vibratoire.

Le niveau d'oscillation correspond aux utilisations principales de l'outil électroportatif. Si l'outil électrique est néanmoins utilisé pour d'autres applications, avec différents accessoires ou d'autres outils de travail ou s'il est mal entretenu, le niveau d'oscillation peut être différent. Ceci peut augmenter considérablement la charge vibratoire pendant toute la durée de travail.



Pour une estimation précise de la charge vibratoire, il est recommandé de prendre aussi en considération les périodes pendant lesquelles l'appareil est éteint ou en fonctionnement, mais pas vraiment utilisé. Ceci peut réduire considérablement la charge vibratoire pendant toute la durée de travail. Déterminez des mesures de protection supplémentaires pour protéger l'utilisateur des effets des vibrations, telles que par exemple : Entretien de l'outil électrique et des outils de travail, maintenir les mains chaudes, organisation des opérations de travail.

## Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous « Caractéristiques techniques » est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants : EN 60745 conformément aux termes des réglementations en vigueur 2011/65/UE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

Dossier technique (2006/42/CE) auprès de :  
Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker                      Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President      Head of Product Certification  
Engineering                      PT/ETM9

PPA.  
 i.V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

## Montage

- ▶ **Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.**

### Montage du pistolet-pulvérisateur et de l'unité électrique (voir figures A1 – A2)

#### Raccordement de l'unité électrique au pistolet-pulvérisateur

- Montez le pistolet-pulvérisateur **9** sur l'unité électrique **1** jusqu'à ce qu'il s'encliquette de façon perceptible.

#### Enlever l'unité électrique

- Appuyez sur les deux touches SDS rouges **4**, maintenez-les appuyées et retirez le pistolet-pulvérisateur **9** de l'unité électrique.

## Fonctionnement

### Préparation du travail

- ▶ **Il est strictement interdit d'effectuer des travaux de pulvérisation au bord de cours d'eau ou sur des terrains directement attenants à ceux-ci.**

Faites attention quand vous achetez des peintures, laques ou autres produits de pulvérisation à ne prendre que des produits non polluants.

### Préparation de la surface à pulvériser

**Note :** Couvrez largement et soigneusement l'espace avoisinant de la surface à pulvériser.

Le brouillard de pulvérisation pollue l'espace avoisinant. Lors de l'utilisation à l'intérieur, toutes les surfaces non couvertes peuvent être contaminées.

La surface à pulvériser doit être propre, sèche et exempte de gras.

- Poncez les surfaces lisses et enlevez ensuite la poussière de ponçage.

### Produits de pulvérisation appropriés et dilutions recommandées

- ▶ **Lors du processus de dilution, veillez à ce que le produit de pulvérisation et le diluant correspondent.** L'utilisation d'un diluant non approprié provoque la formation de grumeaux bouchant le pistolet-pulvérisateur.

Produit de pulvérisation	Degré de dilution recommandé
Teintes à bois, huiles, lasures, produits d'imprégnation, apprêts antirouille	non dilués
Eau, produit décolleur de papiers peints	non dilués
Peintures diluables par solvants ou à l'eau, couches de fond, laques pour radiateurs, couches de finition pour véhicules, glacis de couches épaisses	dilués de 10 % min.

Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation avec des peintures à dispersion (peinture murale).

Veillez également prendre en compte les instructions d'utilisation des fabricants des produits de pulvérisation.

### Diluer le produit de pulvérisation

Pour du produit de pulvérisation qui doit être dilué, procédez de la manière suivante :

- Prenez le gobelet gradué **22**.
- Agitez bien le produit de pulvérisation.
- Remplissez le récipient pour le produit de pulvérisation **11** avec suffisamment de produit de pulvérisation. (voir « Remplir le produit de pulvérisation », page 24)
- Diluez le produit de pulvérisation de 10 % avec du diluant. Par exemple :

produit de pulvérisation quantité originale [ml]	200	300	400	500
diluant [ml]	20	30	40	50

- Agitez bien le produit de pulvérisation.
- Effectuez une pulvérisation d'essai sur une surface-témoin. (voir « Pulvérisation », page 24)

Si vous obtenez une diffusion optimale, vous pouvez commencer à pulvériser.

### ou

Si le résultat n'est pas satisfaisant ou que la peinture ne sort pas, procédez conformément à la description « Guide de dépannage » à la page 26.

## 24 | Français

**Remplir le produit de pulvérisation (voir figures B1 – B2)****► Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.**

- Dévissez le récipient **11** du pistolet-pulvérisateur.
- Tournez le tuyau de montée **10** de sorte que le produit de pulvérisation puisse être pulvérisé presque sans résidus :

pour les travaux de pulvérisation auprès d'objets disposés à plat	vers l' <b>avant</b> dans le sens de la buse
pour les travaux de pulvérisation au-dessus de la tête	vers l' <b>arrière</b> dans le sens de la poignée

- Remplissez le récipient du produit de pulvérisation et vissez le récipient fermement sur le pistolet-pulvérisateur.

**Mise en service****► Tenez compte de la tension du réseau ! La tension de la source de courant doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif. Les outils électroportatifs marqués 230 V peuvent également fonctionner sur 220 V.****► Veillez à ce que l'outil électroportatif ne puisse pas aspirer d'encrassements ou des vapeurs de solvants pendant la mise en service.****Mise en marche**

Pour économiser l'énergie, ne mettez en marche le pistolet-pulvérisateur qu'au moment de son utilisation.

- Branchez la fiche dans la prise.
- Prenez l'outil électroportatif en main et dirigez-le vers la surface à pulvériser.

L'outil électroportatif dispose d'un interrupteur à deux étapes **16**. Dans la première étape, la turbine démarre. Dans la deuxième étape, le produit de pulvérisation est transporté.

- Appuyez sur l'interrupteur **16** jusqu'à ce que le produit de pulvérisation sorte.

**Arrêt**

- Relâchez l'interrupteur **16**.
- Retirez la fiche de la prise de courant.

**Instructions d'utilisation****Pulvérisation (voir figures C – D)**

**Note :** Tenez compte de la direction du vent si vous utilisez l'outil électroportatif à l'extérieur.

- Effectuez d'abord une pulvérisation d'essai et réglez la diffusion et la quantité du produit de pulvérisation conformément au produit de pulvérisation. (pour les réglages, voir les chapitres suivants)
- Tenez impérativement le pistolet-pulvérisateur à la verticale, toujours à la même distance (5 – 15 cm) de l'objet à pulvériser.
- Commencez le processus de pulvérisation à l'extérieur de la surface à pulvériser.
- En fonction du réglage de la diffusion, faites passer le pistolet-pulvérisateur régulièrement de la gauche vers la droite ou du haut vers le bas.

On obtient une surface régulière si les bandes se chevauchent de 4 – 5 cm.

- Evitez les interruptions sur la surface à pulvériser.

Un guidage régulier du pistolet-pulvérisateur résulte en une qualité de surface uniforme.

Une distance et un angle de pulvérisation irréguliers entraînent une formation élevée de brouillards de peinture et ainsi une surface non uniforme.

- Terminez le processus de pulvérisation en dehors de la surface à pulvériser.

Ne videz jamais complètement le godet contenant le produit de pulvérisation. Quand l'extrémité du tuyau de montée ne plonge plus complètement dans le produit de pulvérisation, le brouillard de peinture devient discontinu et on obtient une surface non uniforme.

Si le produit de pulvérisation se dépose auprès de la buse et du clapet à air, nettoyez les deux éléments au moyen du diluant utilisé.

**Note :** Ne placez l'outil électroportatif que sur une surface plane et propre pour qu'il ne puisse pas se renverser.

**Réglage de la diffusion (voir figure E)****► N'actionnez jamais l'interrupteur 16 pendant que vous réglez le clapet à air 13.**

- Desserrez l'écrou-raccord **14**.
- Tournez le clapet à air **13** dans la position souhaitée.
- Resserrez l'écrou-raccord.

**Clapet à air Jet****Utilisation**

**A**  
jet plat vertical pour sens de travail horizontal



**B**  
jet plat horizontal pour sens de travail vertical



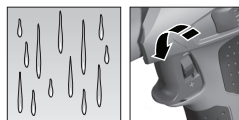
**C**  
jet rond pour angles, bords et endroits d'accès difficile

**Réglage de la quantité du produit de pulvérisation (voir figure F)**

- Tournez la molette de réglage **15** pour régler la quantité de produit de pulvérisation souhaitée :
  - : quantité minimale du produit de pulvérisation,
  - + : quantité maximale du produit de pulvérisation.

**Quantité du produit de pulvérisation****Réglage**

Trop de produit de pulvérisation sur la surface à pulvériser :

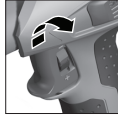
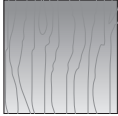


Il faut réduire la quantité de produit de pulvérisation.

- Tournez la molette **15** dans le sens –.

**Quantité du produit de pulvérisation**

Pas assez de produit de pulvérisation sur la surface à pulvériser :

**Réglage**

Il faut augmenter la quantité de produit de pulvérisation.

- Tournez la molette **15** dans le sens **+**.

## Entretien et Service Après-Vente

### Nettoyage et entretien

- ▶ **Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.**
- ▶ **Ne plongez jamais l'unité électrique dans le détergent ou l'eau.** Nettoyez le carter à l'aide d'un torchon humide.

### Nettoyage (voir figures H – I)

Un nettoyage soigné est indispensable pour un fonctionnement impeccable du pistolet-pulvérisateur. Dans le cas d'un nettoyage non effectué ou non conforme, aucune garantie n'est assumée.

Nettoyez toujours le pistolet-pulvérisateur et le récipient du produit de pulvérisation avec le diluant correspondant (solvant ou eau) pour le produit de pulvérisation utilisé.

Ne nettoyez jamais les alésages des buses et d'air du pistolet-pulvérisateur avec des objets métalliques aigus.

Ne remettez pas le produit de pulvérisation dilué dans le produit de pulvérisation original pour le stockage.

Nettoyez très soigneusement le pistolet-pulvérisateur si vous avez utilisé des produits de pulvérisation nocifs pour la santé.

- Retirez la fiche du secteur et appuyez sur l'interrupteur **16** afin que produit de pulvérisation puisse recouler dans le récipient.
- Retirez l'unité électrique. (voir page 23)
- Dévissez le godet **11** et videz son contenu dans le récipient contenant le produit de pulvérisation d'origine.
- Remplissez le diluant (solvant ou eau) dans le récipient et revissez-le sur le pistolet-pulvérisateur.
- Secouez plusieurs fois le pistolet-pulvérisateur.
- Raccordez le pistolet-pulvérisateur à nouveau à l'unité électrique. (voir page 23)
- Introduisez la fiche du secteur dans la prise, appuyez sur l'interrupteur et pulvériser le diluant dans un pot de matériau vide.
- Répétez l'opération jusqu'à ce que du diluant clair sorte du pistolet-pulvérisateur.
- Retirez la fiche du secteur et enlevez l'unité électrique.
- Videz complètement le récipient **11**.
- Contrôlez si le tube d'immersion **10** avec l'opercule du récipient **13** sont exempts de produit de pulvérisation et sans dommages.
- Nettoyez l'extérieur du récipient et du pistolet-pulvérisateur au moyen d'un chiffon humidifié avec du diluant.
- Dévissez l'écrou-raccord **14** et le clapet à air **13**.
- Nettoyez la buse **20** et l'aiguille de la buse avec du diluant.

De temps en temps, il est en outre nécessaire de nettoyer le joint de la buse **21**.

- Retirez la buse **20** et le joint de la buse **21**.  
Le cas échéant, utilisez un objet aigu parce que le joint de la buse repose fermement sur le pistolet-pulvérisateur.
- Nettoyez le joint de la buse avec du diluant.
- Remettez le joint de la buse dans le pistolet-pulvérisateur. Assurez-vous que la rainure est tournée dans le sens opposé du pistolet-pulvérisateur.
- Enfoncez la buse sur le corps du pistolet-pulvérisateur et tournez-la dans la bonne position.
- Montez le clapet à air **13** sur la buse et serrez-le à l'aide de l'écrou-raccord **14**.

### Nettoyer le tuyau d'aération (voir figure G)

Si le tuyau d'aération **17** est encrassé par le produit de pulvérisation, il doit être nettoyé.

- Retirez le couvercle d'aération **12**.
- Retirez le tuyau d'aération **17**.
- Desserrez la soupape d'aération **18**.
- Enlevez la membrane **19**.
- Nettoyez le tuyau d'aération, la soupape d'aération et la membrane avec le diluant correspondant.
- Une fois le nettoyage terminé, remettez d'abord la membrane en place. Veillez à ce que le mandrin le plus long soit orienté vers le haut.
- Resserrez la soupape d'aération.
- Placez ensuite le tuyau d'aération d'abord sur la soupape, et après sur le pistolet-pulvérisateur.
- Remettez en place le couvercle.

### Remplacement du filtre à air (voir figure L)

**Note :** Ne faites jamais fonctionner l'outil électroportatif sans filtre à air. Sans filtre à air, des encrassements peuvent être aspirés, ce qui peut entraver le bon fonctionnement de l'outil électroportatif.

Si le filtre à air est encrassé, il doit être remplacé.

- Desserrez la vis **7**.
- Retirez le couvercle du filtre à air **3**.
- Remplacez les filtres à air.
- Fermez le couvercle du filtre à air et resserrez la vis.

### Élimination du produit

Les diluants et restes de produit de pulvérisation doivent être éliminés en respectant les directives relatives à la protection de l'environnement. Respectez les consignes d'élimination indiquées par le fabricant et les prescriptions locales concernant l'élimination de déchets spéciaux.

Les produits chimiques polluants ne doivent pas pénétrer dans la terre, les nappes phréatiques ou les cours d'eau. Ne jetez jamais des produits chimiques polluants dans les canalisations !

## 26 | Français

## Guide de dépannage

Problème	Cause	Remède
Le produit de pulvérisation ne recouvre pas correctement	La quantité de produit de pulvérisation est trop basse	Tourner la molette <b>15</b> dans le sens +
	La distance vers la surface à pulvériser est trop grande	Réduire la distance
	Pas assez de produit de pulvérisation sur la surface à pulvériser, la surface n'a pas été pulvérisée assez souvent	Pulvériser plus souvent la surface
	Le produit de pulvérisation est trop visqueux	Diluer à nouveau le produit de pulvérisation de 10 % et effectuer une pulvérisation d'essai
Le produit de pulvérisation s'écoule après l'application	Trop de produit de pulvérisation appliqué	Tourner la molette <b>15</b> dans le sens -
	La distance vers la surface à pulvériser est trop petite	Augmenter la distance
	Le produit de pulvérisation est trop liquide	Ajouter du produit de pulvérisation original
	Le même endroit a été trop souvent pulvérisé	Enlever la peinture et pulvériser moins souvent lors du deuxième essai
Pulvérisation trop grosse	Quantité de produit de pulvérisation trop haute	Tourner la molette <b>15</b> dans le sens -
	La buse <b>20</b> est encrassée	Nettoyer la buse
	Pression trop basse dans le récipient <b>11</b>	Visser le récipient du produit de pulvérisation correctement sur le pistolet-pulvérisateur
	Le produit de pulvérisation est trop visqueux	Diluer à nouveau le produit de pulvérisation de 10 % et effectuer une pulvérisation d'essai
	Filtre à air <b>8</b> fortement encrassé	Remplacement du filtre à air
Le brouillard de peinture est trop fort	Trop de produit de pulvérisation appliqué	Tourner la molette <b>15</b> dans le sens -
	La distance vers la surface à pulvériser est trop grande	Réduire la distance
Le jet produit des pulsations	Pas assez de produit de pulvérisation dans le récipient	Rajouter du produit de pulvérisation
	Orifice d'aération du tuyau de montée <b>10</b> bouché	Nettoyer le tuyau de montée et l'orifice d'aération
	Filtre à air <b>8</b> fortement encrassé	Remplacement du filtre à air
	Le produit de pulvérisation est trop visqueux	Diluer à nouveau le produit de pulvérisation de 10 % et effectuer une pulvérisation d'essai
Le produit de pulvérisation continue à couler auprès de la buse	Dépôt de produit de pulvérisation auprès de la buse <b>20</b> et du clapet à air <b>13</b>	Nettoyer la buse et le clapet à air
	La buse <b>20</b> est usée	Remplacer la buse
	La buse <b>20</b> est desserrée	Serrer <b>14</b> l'écrou-raccord
Aucun produit de pulvérisation ne sort de la buse	La buse <b>20</b> est bouchée	Nettoyer la buse
	Le tuyau de montée <b>10</b> est bouché	Nettoyer le tuyau de montée
	Orifice d'aération du tuyau de montée <b>10</b> bouché	Nettoyer le tuyau de montée et l'orifice d'aération
	Le tuyau de montée <b>10</b> est desserré	Serrer le tuyau de montée
	Aucune pression dans le récipient <b>11</b>	Visser le récipient du produit de pulvérisation correctement sur le pistolet-pulvérisateur
	Le produit de pulvérisation est trop visqueux	Diluer à nouveau le produit de pulvérisation de 10 % et effectuer une pulvérisation d'essai

**Entretien**

Dans le cas où un remplacement de la fiche de raccordement s'avère nécessaire, ceci ne doit être effectué que par Bosch ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage Bosch afin d'éviter des dangers de sécurité.

**Service Après-Vente et Assistance**

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez-nous impérativement le numéro d'article à dix chiffres de l'outil électroportatif indiqué sur la plaque signalétique.

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous :

**www.bosch-pt.com**

Les conseillers techniques et assistants Bosch sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

**France**

Vous êtes un utilisateur, contactez :  
Le Service Clientèle Bosch Outillage Electroportatif  
Tel. : 0811 360122  
(coût d'une communication locale)  
Fax : (01) 49454767  
E-Mail : contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Vous êtes un revendeur, contactez :  
Robert Bosch (France) S.A.S.  
Service Après-Vente Electroportatif  
126, rue de Stalingrad  
93705 DRANCY Cédex  
Tel. : (01) 43119006  
Fax : (01) 43119033  
E-Mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

**Belgique, Luxembourg**

Tel. : +32 2 588 0589  
Fax : +32 2 588 0595  
E-Mail : outillage.gereedschap@be.bosch.com

**Suisse**

Tel. : (044) 8471512  
Fax : (044) 8471552  
E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

**Élimination des déchets**

Le pistolet-pulvérisateur, l'unité électrique ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.

Ne jetez pas les outils électroportatifs avec les ordures ménagères !

**Seulement pour les pays de l'Union Européenne :**

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa mise en vigueur conformément aux législations nationales, les outils électroportatifs dont on ne peut plus se servir doivent être isolés et suivre une voie de recyclage appropriée.

**Sous réserve de modifications.**

**Español****Instrucciones de seguridad****Advertencias de peligro generales para herramientas eléctricas**

**⚠ ADVERTENCIA** Lea todas las indicaciones de seguridad e instrucciones, inclusive las fichas de datos de seguridad que se adjuntan con las pinturas y disolventes, así como las señales de aviso en sus envases. En caso de no atenderse a las indicaciones de seguridad e instrucciones, ello puede ocasionar una electrocución, un incendio y/o lesión grave.

**Guarde todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para posibles consultas futuras.**

El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes instrucciones de seguridad se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (o sea, sin cable de red).

**Seguridad en el puesto de trabajo**

- ▶ **Mantenga limpio y bien iluminado su puesto de trabajo.**  
El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden acarrear accidentes.
- ▶ **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.**  
Una distracción le puede hacer perder el control sobre el aparato.

**Seguridad eléctrica**

- ▶ **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- ▶ **No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.

## 28 | Español

- ▶ **No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles.** Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
- ▶ **Al trabajar con la herramienta eléctrica a la intemperie utilice solamente cables de prolongación apropiados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Si fuese imprescindible utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario conectarla a través de un fusible diferencial.** La aplicación de un fusible diferencial reduce el riesgo a exponerse a una descarga eléctrica.

**Seguridad de personas**

- ▶ **Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de la herramienta eléctrica puede comportar serias lesiones.
- ▶ **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- ▶ **Evite una puesta en marcha fortuita del aparato. Asegúrese de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con el aparato conectado, ello puede dar lugar a un accidente.
- ▶ **Evite posturas desacostumbradas. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- ▶ **Lleve puesta ropa de trabajo adecuada. No utilice ropa holgada ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La ropa suelta, el pelo largo y las joyas se pueden enganchar con las piezas en movimiento.

**Aplicación y trato de la herramienta eléctrica**

- ▶ **No sobrecargue el aparato. Use la herramienta eléctrica prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- ▶ **No utilice herramientas eléctricas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.

- ▶ **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en el aparato, al cambiar de accesorio o al guardar el aparato.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.
- ▶ **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita la utilización del aparato a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones.** Puede resultar peligrosa la utilización de herramientas eléctricas por personas inexpertas.
- ▶ **Cuide las herramientas eléctricas con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles del aparato, y si existen piezas rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Haga reparar estas piezas defectuosas antes de volver a utilizar el aparato.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.
- ▶ **Emplee esta herramienta eléctrica, accesorios, útiles, etc. de acuerdo a estas instrucciones. Considere en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

**Servicio**

- ▶ **Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

**Instrucciones de seguridad para equipos aerográficos**

- ▶ **Mantenga limpia y bien iluminada la zona de trabajo, no debiendo encontrarse en ella envases de pintura ni de disolvente, trapos, ni demás materiales combustibles.** Peligro de autoinflamación. Cuides que en todo momento estén disponibles, y en condiciones para funcionar, extintores/aparatos de extinción.
- ▶ **Ventile bien el área de trabajo y procure la entrada de suficiente aire fresco en todo el local.** La evaporación de disolventes combustibles crea un ambiente explosivo.
- ▶ **No pulverice ni limpie nunca con materiales, cuyo punto de inflamación se encuentra por debajo de 55 °C. Utilice materiales en base a agua, hidrocarburos poco volátiles o materiales similares.** Los disolventes volátiles que se evaporan fácilmente crean un ambiente explosivo.
- ▶ **No pulverice en las proximidades de focos de ignición como chispas producidas por descarga electrostática, llamas abiertas, llamas piloto, objetos calientes, motores, cigarrillos, chispas producidas por la conexión y desconexión de cables eléctricos o por la operación de conmutadores.** Las chispas producidas en estos casos pueden provocar la inflamación del ambiente.
- ▶ **No pulverice materiales sobre los que no tenga conocimiento de que puedan ser peligrosos.** Los materiales desconocidos pueden constituir unas condiciones peligrosas.



- **Utilice un equipo de protección personal adicional, como guantes de protección y una mascarilla protectora o respiratoria adecuados, al pulverizar o manipular productos químicos.** La utilización de un equipo de protección adecuado reduce la exposición a sustancias peligrosas.



- **Preste atención a los posibles peligros que pudiera albergar el material a pulverizar. Observe las señales en el envase y las informaciones del fabricante del material a pulverizar, así como la posible solicitud de utilizar un equipo de protección personal al procesar el producto.** Deberán respetarse las instrucciones del fabricante con el fin de reducir el riesgo de incendio, o a accidentarse con sustancias tóxicas, cancerígenas, etc.
- **Mantenga libre de pintura y demás líquidos el enchufe de red y el gatillo de accionamiento de la pistola. Jamás soporte el cable sujetándolo por las conexiones enchufables.** En caso de no atenderse a ello puede quedar expuesto a una descarga eléctrica.
- **Vigile a los niños.** Con ello se evita que los niños jueguen con el pistola de pintar.
- **Este sistema de pulverización fina puede ser utilizado por niños desde 8 años y mayores así como por personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales e intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos, si es que se vigilan o se han instruido en el manejo seguro de sistemas de pulverización fina y entienden los peligros inherentes.** En caso contrario, existe el peligro de un manejo erróneo y lesiones.
- **La limpieza y el mantenimiento del sistemas de pulverización fina por niños no debe tener lugar sin vigilancia.**
- **El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.**

## Descripción y prestaciones del producto



**Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones.** En caso de no atenderse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

### Utilización reglamentaria

La herramienta eléctrica sólo está determinada para lacas de color con disolventes y diluibles en agua, barnices, imprimaciones, pinturas de acabado para vehículos, mordientes y aceites.

La herramienta eléctrica no es apropiada para aplicar pinturas de dispersión y látex, lejías, sustancias de recubrimiento acidíferas, material para pulverizar granulado o con componentes sólidos así como materiales inhibidores de pulverización y gotas.

## Componentes principales

La numeración de los componentes está referida a la imagen de la herramienta eléctrica en las páginas ilustradas.

- 1 Unidad eléctrica
- 2 Manguito del cable
- 3 Tapa del filtro de aire
- 4 Botón SDS de extracción
- 5 Cable de red
- 6 Prolongador del pie (sólo para depósito de 800 ml)
- 7 Tornillo de tapa del filtro de aire
- 8 Filtro de aire
- 9 Pistola de pulverización
- 10 Tubo de aspiración con junta del depósito
- 11 Depósito de material, 600 ml  
Depósito de material, 800 ml\*
- 12 Tapa para salida de aire
- 13 Tapa de aire
- 14 Tuerca de sujeción
- 15 Regulador de material pulverizado
- 16 Pulsador
- 17 Manguera de salida de aire
- 18 Válvula de salida de aire
- 19 Membrana
- 20 Boquilla
- 21 Junta de la boquilla
- 22 Copa viscosimétrica

\*Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie. La gama completa de accesorios opcionales se detalla en nuestro programa de accesorios.

## Datos técnicos

Pistola de pintar (pulverización fina)		PFS 55
Nº de artículo		3 603 B06 0..
Potencia absorbida nominal	W	280
Caudal	g/min	0 – 110
Potencia de pulverización	W	55
Tiempo precisado para pintar 5 m <sup>2</sup>	min	12
Capacidad del depósito de material	ml	600
Peso según EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,3
Clase de protección		□/II

Estos datos son válidos para una tensión nominal de [U] 230 V. Los valores pueden variar para otras tensiones y en ejecuciones específicas para ciertos países.

## Información sobre ruidos y vibraciones

Valores de medición para ruido determinado según EN 60745 y EN 50580.

El nivel de presión sonora típico del aparato, determinado con un filtro A, es de 74 dB(A). Tolerancia K = 3 dB.

El nivel de ruido al trabajar puede llegar a superar 80 dB(A).

**¡Utilizar protectores auditivos!**

## 30 | Español

Nivel total de vibraciones  $a_h$  (suma vectorial de tres direcciones) y tolerancia K determinados según EN 60745:  
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

El nivel de vibraciones indicado en estas instrucciones ha sido determinado según el procedimiento de medición fijado en la norma EN 60745 y puede servir como base de comparación con otras herramientas eléctricas. También es adecuado para estimar provisionalmente la sollicitación experimentada por las vibraciones.

El nivel de vibraciones indicado ha sido determinado para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Por ello, el nivel de vibraciones puede ser diferente si la herramienta eléctrica se utiliza para otras aplicaciones, con accesorios diferentes, con útiles divergentes, o si el mantenimiento de la misma fuese deficiente. Ello puede suponer un aumento drástico de la sollicitación por vibraciones durante el tiempo total de trabajo.

Para determinar con exactitud la sollicitación experimentada por las vibraciones, es necesario considerar también aquellos tiempos en los que el aparato esté desconectado, o bien, esté en funcionamiento, pero sin ser utilizado realmente. Ello puede suponer una disminución drástica de la sollicitación por vibraciones durante el tiempo total de trabajo.

Fije unas medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario de los efectos por vibraciones, como por ejemplo: Mantenimiento de la herramienta eléctrica y de los útiles, conservar calientes las manos, organización de las secuencias de trabajo.

### Declaración de conformidad

Declaramos bajo nuestra responsabilidad, que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60745 de acuerdo con las disposiciones en las directivas 2011/65/UE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

Expediente técnico (2006/42/CE) en:

Robert Bosch GmbH, ETM9,



D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker

Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann

Head of Product Certification  
PT/ETM9

*ppa.*  
 i.v. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
 Leinfelden, 18.10.2013

### Montaje

- ▶ **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**

### Montaje de la pistola de pulverización y de la unidad eléctrica (ver figuras A1 – A2)

#### Acoplamiento de la unidad eléctrica a la pistola de pulverización

- Inserte la pistola de pulverización **9** en la unidad eléctrica **1** hasta enclavarla de forma perceptible.

### Desmontaje de la unidad eléctrica

- Presione y mantenga accionados ambos botones SDS rojos **4**, y saque la pistola de pulverización **9** de la unidad eléctrica.

### Operación

#### Preparativos para el trabajo

- ▶ **No está permitido realizar trabajos de pulverización al borde de las aguas, o en áreas adyacentes en las inmediaciones del área de aprovechamiento.**

Al comprar pinturas, barnices y sustancias para pulverización observar su compatibilidad con el medio ambiente.

#### Preparación de la superficie a tratar

**Observación:** Cubra amplia y meticulosamente el entorno del área a tratar.

La niebla pulverizada ensucia el entorno. Al aplicarse en interiores pueden llegar a ensuciarse todas las superficies sin cubrir.

El área a tratar deberá estar limpia, seca y exenta de grasa.

- Lije las superficies lisas para darles mayor aspereza y elimine después el polvo producido.

#### Productos que pueden pulverizarse y diluyentes recomendados

- ▶ **Al efectuar la dilución deberá observarse que sean compatibles el material y la dilución.** Si se aplica un diluyente inapropiado pueden formarse grumos que harían que se atasque la pistola de pulverización.

#### Material a pulverizar

#### Dilución recomendada

Mordientes, aceites, barnices, imprimaciones, imprimaciones anticorrosivas	sin diluir
Agua, desprendedor de papel de pared	sin diluir
Pinturas diluibles en disolvente o agua, imprimaciones, esmaltes para radiadores, pinturas para carrocería y veladuras de capa gruesa	dilución del 10 %, mínimo

El aparato no es adecuado para procesar pinturas de dispersión (pinturas para pared).

Observe también las instrucciones de aplicación del fabricante del producto a pulverizar.

#### Dilución del material a pulverizar

En caso de tener que diluir el material a pulverizar, proceda de la siguiente manera:

- Tome la copa viscosimétrica **22**.
- Remueva bien el material.
- Llene el depósito **11** con una cantidad suficiente de material. (ver "Llenado del material a pulverizar", página 31)
- Diluya con un 10 % de diluyente el material a pulverizar. Por ejemplo:

Material a pulverizar sin rebajar [ml]	200	300	400	500
Diluyente [ml]	20	30	40	50

- Remueva bien el material.
- Pulverice sobre una superficie de prueba para comprobar el resultado obtenido. (ver "Pulverización", página 31)

Si el resultado obtenido es óptimo, puede Ud. comenzar a pintar.

o

Si el resultado obtenido al pulverizar el material no fuese satisfactorio, o si no saliese pintura, proceda según se describe en "Eliminación de fallos" en la página 33.

#### Llenado del material a pulverizar (ver figuras B1 – B2)

##### ► Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.

- Desensosque el depósito **11** de la pistola de pulverización.
- Oriente el tubo de aspiración **10** de manera que le sea posible pulverizar casi todo el material:

Pulverización inclinada hacia abajo	Hacia <b>delante</b> en dirección a la boquilla
-------------------------------------	---

Pulverización por encima de la cabeza	Hacia <b>atrás</b> en dirección a la empuñadura
---------------------------------------	---

- Llene el depósito con material y enrósquelo firmemente en la pistola.

#### Puesta en marcha

##### ► ¡Observe la tensión de red! La tensión de alimentación deberá coincidir con las indicaciones en la placa de características de la herramienta eléctrica. Las herramientas eléctricas marcadas con 230 V pueden funcionar también a 220 V.

##### ► Preste atención a que el aparato eléctrico no pueda aspirar suciedad ni vapor de disolventes durante el funcionamiento.

#### Conexión

Para ahorrar energía, encienda el sistema de pulverización fina sólo cuando vaya a utilizarlo.

- Conecte el enchufe a la red.
- Sujete la herramienta eléctrica con la mano y diríjala contra la superficie a tratar.

La herramienta eléctrica incorpora un gatillo **16** que opera en 2 etapas. En la primera etapa se pone a funcionar la turbina. En la segunda etapa se pulveriza el material.

- Accione el gatillo **16** lo suficiente hasta que salga el material pulverizado.

#### Desconexión

- Suelte el gatillo **16**.
- Saque el enchufe de la toma de corriente.

#### Instrucciones para la operación

##### Pulverización (ver figuras C – D)

**Observación:** Tenga en cuenta la dirección del viento si emplea la herramienta eléctrica al aire libre.

- Efectúe primero una pulverización de prueba y ajuste la forma del chorro y la cantidad pulverizada de acuerdo al material empleado. (ajuste según párrafos siguientes)

- Mantenga la pistola de pulverización sin falta a una distancia uniforme de 5 – 15 cm verticalmente al objeto a pulverizar.
- Comience a pulverizar un poco antes de comenzar el área a tratar.
- Guíe uniformemente la pistola de pulverización, ya sea horizontalmente o verticalmente, de acuerdo a la forma del chorro seleccionada.  
La calidad de acabado de la superficie resulta uniforme si las franjas se solapan unos 4 – 5 cm.
- No interrumpa su trabajo dentro del área que está tratando.

El guiado uniforme de la pistola de pulverización permite obtener una calidad homogénea de la superficie.

Una separación y un ángulo de pulverización desiguales provocan neblina de pintura en exceso y a raíz de ello una superficie irregular.

- Termine de pulverizar fuera del área que acaba de tratar.

Al pulverizar, no vaciar totalmente el depósito del material a pulverizar. En el momento en que el tubo ascendente ya no está sumergido en el material a pulverizar, se interrumpe el chorro de pulverización y se genera una superficie no uniforme.







Si el material a pulverizar se deposita sobre la boquilla y la tapa de aire, limpie ambas piezas con el diluyente empleado.

**Observación:** Únicamente deposite la herramienta eléctrica sobre una superficie plana y limpia para evitar que pueda volcar.

#### Ajuste de la forma del chorro (ver figura E)

##### ► Nunca accione el gatillo **16** mientras esté ajustando la tapa de aire **13**.

- Afloje la tuerca de sujeción **14**.
- Gire la tapa de aire **13** a la posición deseada.
- Apriete firmemente de nuevo la tuerca de sujeción.

Tapa de aire	Chorro de pulverización	Aplicación
		<b>A</b> Chorro elíptico vertical para guiado horizontal
		<b>B</b> Chorro elíptico horizontal para guiado vertical
		<b>C</b> Chorro circular para esquinas, cantos y puntos difícilmente accesibles

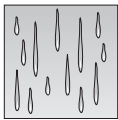
#### Ajuste de la cantidad pulverizada (ver figura F)

- Gire el regulador **15** para ajustar la cantidad que desee pulverizar:  
–: cantidad mínima,  
+: cantidad máxima.

## 32 | Español

**Cantidad pulverizada****Ajuste**

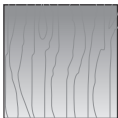
La cantidad pulverizada es excesiva:



Reducir la cantidad pulverizada.

- Gire el regulador **15** en dirección **-**.

La cantidad pulverizada es insuficiente:



Aumentar la cantidad pulverizada.

- Gire el regulador **15** en dirección **+**.

## Mantenimiento y servicio

### Mantenimiento y limpieza

► **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**

► **Jamás sumerja la unidad eléctrica en disolvente o agua.** Solamente limpie la carcasa con un paño húmedo.

#### Limpieza (ver figuras H-I)

Es imprescindible limpiar de forma apropiada la pistola de pulverización para lograr que funcione correctamente. El derecho a garantía se denegará en caso de no haberse efectuado una limpieza o si ésta fuese deficiente.

Siempre limpie la pistola de pulverización y el depósito de material con el diluyente correspondiente (disolvente o agua) con arreglo al material empleado.

En ningún caso limpie los orificios de la boquilla y de aire de la pistola de pulverización con objetos metálicos en punta.

No vacíe el sobrante del material ya diluido en el envase del material original.

Limpie meticulosamente la pistola si ha pulverizado con ella sustancias nocivas para la salud.

- Saque el enchufe de red y accione el gatillo **16** para que el material pueda retornar al depósito.
- Desmonte la unidad eléctrica. (ver página 30)
- Desatornille el depósito **11** y retorne el material a pulverizar restante al material a pulverizar original.
- Eche algo de diluyente (disolvente o agua, según el caso) en el depósito y enrósquelo firmemente en la pistola.
- Agite varias veces la pistola de pulverización.
- Acople nuevamente la pistola de pulverización a la unidad eléctrica. (ver página 30)
- Conecte el enchufe a la red y accione el gatillo para pulverizar el diluyente en un bote de material, vacío.
- Repita este proceso tantas veces como sea necesario hasta conseguir que salga diluyente limpio de la pistola de pulverización.
- Saque el enchufe de red y desmonte la unidad eléctrica.
- Vacíe completamente el depósito **11**.

- Verifique que el tubo de aspiración **10** y la junta del depósito **13** estén libres de material y en buen estado.
- Limpie exteriormente el depósito y la pistola de pulverización con un paño humedecido con diluyente.
- Desenrosque la tuerca de sujeción **14** y la tapa de aire **13**.
- Limpie la boquilla **20** y la aguja de la boquilla con diluyente.

De vez en cuando deberá limpiarse también la junta de la boquilla **21**.

- Desmonte la boquilla **20** y la junta de la boquilla **21**. Si la junta de la boquilla se resistiese a ser desmontada de la pistola de pulverización, desprenda la misma empleando un objeto con punta.
- Limpie la junta de la boquilla con diluyente.
- Vuelva a montar la junta de la boquilla en la pistola de pulverización. Observe en ello que la cara con la ranura mire hacia fuera.
- Inserte la boquilla en el cuerpo de la pistola y gírela a la posición correcta.
- Coloque la tapa de aire **13** sobre la boquilla y fíjela con la tuerca de sujeción **14**.

#### Limpieza de la manguera de salida de aire (ver figura G)

Si la manguera de salida de aire **17** se hubiese ensuciado con el material pulverizado es necesario limpiarla.

- Desmonte la tapa para salida de aire **12**.
- Desmonte la manguera de salida de aire **17**.
- Desenrosque la válvula de salida de aire **18**.
- Retire la membrana **19**.
- Limpie la manguera y la válvula de salida de aire, así como la membrana con el diluyente apropiado.
- Tras la limpieza monte primero la membrana. Preste atención a que la espiga más larga quede hacia arriba.
- Enrosque la válvula de salida de aire.
- A continuación, monte primero la manguera de salida de aire en la válvula y después arriba en la pistola de pulverización.
- Vuelva a montar la tapa.

#### Cambiar filtro de aire (ver figura L)

**Observación:** Nunca utilice la herramienta eléctrica sin los filtros de aire. Sin los filtros de aire puede llegarse a aspirar suciedad, lo cual puede afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica.

Si el filtro de aire está sucio, deberá cambiarse.

- Afloje el tornillo **7**.
- Desmonte la tapa del filtro de aire **3**.
- Sustituya los filtros de aire.
- Cierre la tapa del filtro de aire y fíjela firmemente con el tornillo.

#### Eliminación del material

El diluyente y los restos de material a pulverizar deberán desecharse de manera ecológica. Observe las indicaciones del fabricante para la eliminación y las prescripciones locales sobre la eliminación de residuos peligrosos.

Los productos químicos perjudiciales para el medio ambiente no deberán acceder a la tierra, ni a las aguas subterráneas ni de superficie. ¡Jamás vierta en la canalización productos químicos perjudiciales para el medio ambiente!

## Eliminación de fallos

Problema	Causa	Solución
El material pulverizado no cubre bien	Cantidad de material demasiado pequeña	Girar el regulador <b>15</b> en dirección +
	Separación excesiva respecto al área a tratar	Reducir la separación
	Cantidad de material pulverizado insuficiente por haberse aplicado pocas capas de pintura.	Aplicar más capas de pintura
El material pulverizado forma goteos al aplicarlo	Material demasiado espeso	Diluir nuevamente en un 10 % el material a pulverizar y efectuar una pulverización de prueba
	Se ha aplicado demasiado material	Girar el regulador <b>15</b> en dirección -
	Separación demasiado pequeña respecto al área a tratar	Aumentar la separación
	Material demasiado líquido	Agregar material del envase original (sin diluir)
Pulverización demasiado basta	El material se ha pulverizado demasiadas veces contra el mismo punto	Decapar la pintura y no pulverizar tantas veces contra el mismo punto en el segundo intento
	La cantidad de material pulverizado es excesiva	Girar el regulador <b>15</b> en dirección -
	Boquilla <b>20</b> sucia	Limpiar boquilla
	La presión generada en el depósito <b>11</b> es demasiado baja	Enroscar a fondo el depósito de material en la pistola de pulverización
	Material demasiado espeso	Diluir nuevamente en un 10 % el material a pulverizar y efectuar una pulverización de prueba
Neblina de pintura excesiva	Filtro de aire <b>8</b> muy sucio	Cambiar filtro de aire
	Se ha aplicado demasiado material	Girar el regulador <b>15</b> en dirección -
El chorro pulverizado es pulsante	Separación excesiva respecto al área a tratar	Reducir la separación
	Muy poco material en el depósito	Rellenar material
	Orificio de ventilación en tubo ascendente <b>10</b> obturado	Limpiar el tubo ascendente y el orificio de ventilación
	Filtro de aire <b>8</b> muy sucio	Cambiar filtro de aire
El material pulverizado gotea por la boquilla	Material demasiado espeso	Diluir nuevamente en un 10 % el material a pulverizar y efectuar una pulverización de prueba
	Material adherido a la boquilla <b>20</b> y a la tapa de aire <b>13</b>	Limpiar la boquilla y la tapa de aire
	Boquilla <b>20</b> desgastada	Cambiar la boquilla
No sale material por la boquilla	Boquilla <b>20</b> floja	Apretar la tuerca de sujeción <b>14</b>
	Boquilla <b>20</b> obstruida	Limpiar boquilla
	Tubo de aspiración <b>10</b> obstruido	Limpiar el tubo de aspiración
	Orificio de ventilación en tubo ascendente <b>10</b> obturado	Limpiar el tubo ascendente y el orificio de ventilación
	Tubo de aspiración <b>10</b> flojo	Meter a presión el tubo de aspiración
	No se genera presión en el depósito <b>11</b>	Enroscar a fondo el depósito de material en la pistola de pulverización
	Material demasiado espeso	Diluir nuevamente en un 10 % el material a pulverizar y efectuar una pulverización de prueba

## 34 | Português

**Mantenimiento**

La sustitución de un cable de conexión deteriorado deberá ser realizada por Bosch o por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch con el fin de garantizar la seguridad del aparato.

**Servicio técnico y atención al cliente**

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características de la herramienta eléctrica.

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Los dibujos de despiece e informaciones sobre las piezas de recambio los podrá obtener también en internet bajo:

**www.bosch-pt.com**

Nuestro equipo de asesores técnicos le orientará gustosamente en cuanto a la adquisición, aplicación y ajuste de los productos y accesorios.

**España**

Robert Bosch Espana S.L.U.  
Departamento de ventas Herramientas Eléctricas  
C/Hermanos García Noblejas, 19  
28037 Madrid  
Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 53  
Fax: 902 531554

**Venezuela**

Robert Bosch S.A.  
Final Calle Vargas. Edf. Centro Berimer P.B.  
Boleita Norte  
Caracas 107  
Tel.: (0212) 2074511

**México**

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.  
Circuito G. Gonzáles Camarena 333  
Centro de Ciudad Santa Fe - 01210 - Mexico DF  
Tel. Interior: (01) 800 6271286  
Tel. D.F.: 52843062  
E-Mail: arturo.fernandez@mx.bosch.com

**Argentina**

Robert Bosch Argentina S.A.  
Av. Córdoba 5160  
C1414BAW Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Atención al Cliente  
Tel.: (0810) 5552020  
E-Mail: herramientas.bosch@ar.bosch.com

**Perú**

Robert Bosch S.A.C.  
Av. Primavera 781, Urb. Chacarilla, San Borja (Edificio Aldo)  
Buzón Postal Lima 41 - Lima  
Tel.: (01) 2190332

**Chile**

Robert Bosch S.A.  
Calle San Eugenio, 40  
Ñuñoa - Santiago  
Buzón Postal 7750000  
Tel.: (02) 5203198

**Eliminación**

La pistola de pulverización, unidad eléctrica, accesorios y embalajes deberán someterse a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.

¡No arroje las herramientas eléctricas a la basura!

**Sólo para los países de la UE:**

Conforme a la Directiva Europea 2012/19/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, tras su transposición en ley nacional, deberán acumularse por separado las herramientas eléctricas para ser sometidas a un reciclaje ecológico.

**Reservado el derecho de modificación.****Português****Indicações de segurança****Indicações gerais de advertência para ferramentas eléctricas**

**ATENÇÃO** Leia todas as indicações de segurança e as instruções, inclusive as folhas de dados de segurança fornecidas com as tintas e solventes e as placas de advertência sobre os recipientes. O desrespeito das indicações de segurança e das instruções pode causar choque eléctrico, queimaduras e/ou graves lesões.

**Guardar todas as indicações de segurança e as instruções para futuras consultas.**

O termo "Ferramenta eléctrica" utilizado nas indicações de segurança refere-se a ferramentas eléctricas operadas com corrente eléctrica (com cabo de rede) e a ferramentas eléctricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

**Segurança no local de trabalho**

- ▶ **Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada.** Desordem ou áreas insuficientemente iluminadas podem causar acidentes.
- ▶ **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que seja perdido o controle sobre o aparelho.

### Segurança eléctrica

- ▶ **A ficha de conexão da ferramenta eléctrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas eléctricas protegidas por ligação à terra.** Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos.** Há um risco elevado devido a choque eléctrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- ▶ **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- ▶ **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades. Jamais utilizar o cabo para transportar a ferramenta eléctrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes do aparelho em movimento.** Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

### Segurança de pessoas

- ▶ **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com uma ferramenta eléctrica. Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fadado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.
- ▶ **Utilizar equipamento de protecção pessoal e sempre óculos de protecção.** Utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de pó e sapatos de segurança antiderrapantes. Capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduzem o risco de lesões.
- ▶ **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária. Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de ser ligada à alimentação de corrente eléctrica e/ou de ser colocado o acumulador, antes de ser apanhada ou de ser transportada.** Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- ▶ **Evitar uma posição anormal do corpo. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações imprevistas.

- ▶ **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias. Mantenha os cabelos, roupas e luvas afastadas de partes em movimento.** Roupas frouxas, cabelos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.

### Utilização e tratamento da ferramenta eléctrica

- ▶ **Não sobrecarregar o aparelho. Utilize para o seu trabalho a ferramenta eléctrica apropriada.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
- ▶ **Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- ▶ **Puxar a ficha da tomada e/ou retirar o acumulador, antes de executar ajustes no aparelho, de substituir peças e acessórios ou de guardar o aparelho.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.
- ▶ **Guardar ferramentas eléctricas, não utilizadas, fora do alcance das crianças. Não permita que pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções, utilizem o aparelho.** Ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
- ▶ **Ferramentas eléctricas devem ser tratadas com cuidado. Controlar se as partes móveis estão em perfeito estado de funcionamento e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização do aparelho.** Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.
- ▶ **Utilizar a ferramenta eléctrica, os acessórios e as ferramentas de trabalho, etc. de acordo com as instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.

### Serviço

- ▶ **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.

### Indicações de segurança para sistemas de pulverização fina

- ▶ **Manter o seu lugar de trabalho sempre limpo, bem iluminado e livre de recipientes de tintas e de solventes, panos e outros materiais inflamáveis.** Possível perigo de combustão instantânea. Mantenha extintores/aparelhos extintores operacionais sempre à disposição.
- ▶ **Assegure uma boa ventilação na área de pulverização e suficiente ar fresco em todo o recinto.** Solventes inflamáveis evaporados criam um ambiente explosivo.
- ▶ **Não pulverize nem limpe com materiais cujo ponto de fulgor é inferior a 55 °C. Utilize materiais à base de água, hidrocarbonetos não voláteis ou materiais seme-**



## 36 | Português

**lhantes.** Solventes voláteis evaporáveis originam um ambiente explosivo.

- ▶ **Não pulverizar nas proximidades de fontes de ignição, como faíscas electrostáticas, chamas abertas, objectos quentes, motores, cigarros, e faúlhas produzidas ao conectar e desconectar cabos eléctricos ou durante o comando de interruptores.** Estas fontes de faúlhas podem levar a uma inflamação do ambiente.
- ▶ **Não pulverizar materiais dos quais não esteja certo de que apresentem perigo ou não.** Materiais desconhecidos podem criar ambientes perigosos.
- ▶ **Ao pulverizar, ou durante o manuseio com produtos químicos, deveria usar adicionalmente um equipamento de protecção pessoal, como respectivas luvas protectoras e máscara protectora ou máscara de protecção respiratória.** O uso de equipamentos de protecção para as respectivas condições reduz a exposição a substâncias nocivas.



- ▶ **Tenha atenção para eventuais perigos do material de pulverização. Observe as marcações no recipiente ou as informações do fabricante do material de pulverização, inclusive a solicitação de uso de um equipamento de protecção pessoal.** As instruções do fabricante devem ser seguidas para reduzir o risco de lesões provocadas por fogo, assim como por venenos, e substâncias cancerígenas, etc.
- ▶ **Manter a ficha do cabo de rede e o gatilho da pistola de pulverização livres de tintas e de outros líquidos. Jamais segurar o cabo pelas tomadas de ligação para apoiá-lo.** O desrespeito pode ter um choque eléctrico como consequência.
- ▶ **Supervisionar as crianças.** Assim é assegurado que as crianças não brinquem com o sistema de pulverização fina.
- ▶ **Este sistema de pulverização fina pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos, assim como pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com insuficiente experiência e conhecimentos, desde que as mesmas sejam supervisionadas ou recebam instruções acerca da utilização segura do sistema de pulverização fina e dos perigos provenientes do mesmo.** Caso contrário, há perigo de manuseamento errado e ferimentos.
- ▶ **As crianças não podem efectuar a limpeza e a manutenção do sistema de pulverização fina sem vigilância.**

## Descrição do produto e da potência



**Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções.** O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

## Utilização conforme as disposições

A ferramenta eléctrica destina-se apenas à pulverização de tintas de verniz, vernizes transparentes, primário, verniz transparente, tintas de revestimento para automóveis, decapantes e óleos com solventes ou diluíveis em água. A ferramenta eléctrica não é apropriada para processar tintas de dispersão e látex, sodas cáusticas, materiais de revestimento que contenham ácidos, material de pulverização com grão ou partículas, assim como materiais à prova de pingos e gotejamento.

## Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da ferramenta eléctrica na página de esquemas.

### 1 Unidade eléctrica

2 Braçadeira do cabo

3 Cobertura do filtro de ar

4 Tecla SDS para desbloqueio

5 Cabo de rede

6 Extensão dos pés (só para recipiente de 800 ml)

7 Parafuso para a cobertura do filtro de ar

8 Filtro de ar

### 9 Pistola de pulverização

10 Tubo montante com vedação do recipiente

11 Recipiente para material de pulverização, 600 ml  
Recipiente para material de pulverização, 800 ml\*

12 Cobertura para a evacuação de ar

13 Tampa de ar

14 Porca de capa

15 Roda de ajuste para a quantidade do material de pulverização

16 Interruptor de comando

17 Mangueira para evacuação de ar

18 Válvula de evacuação de ar

19 Membrana

20 Bocal

21 Vedação do bocal

22 Copo graduado

\***Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.**

## Informação sobre ruídos/vibrações

Valores de medição do ruído determinados de acordo com EN 60745 e EN 50580.

O nível de pressão acústica avaliado como A do aparelho é tipicamente 74 dB(A). Incerteza K = 3 dB.

O nível de ruído durante o trabalho pode ultrapassar 80 dB(A).

### Usar protecção auricular!

Totais valores de vibrações  $a_h$  (soma dos vectores de três direcções) e incerteza K averiguada conforme EN 60745:

$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

O nível de vibrações indicado nestas instruções foi medido de acordo com um processo de medição normalizado pela nor-



ma EN 60745 e pode ser utilizado para a comparação de ferramentas eléctricas. Ele também é apropriado para uma avaliação provisória da carga de vibrações.


O nível de vibrações indicado representa as aplicações principais da ferramenta eléctrica. Se, contudo, a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com acessórios diferentes, com outras ferramentas de trabalho ou com manutenção insuficiente, é possível que o nível de vibrações seja diferente. Isto pode aumentar sensivelmente a carga de vibrações para o período completo de trabalho.

Para uma estimação exacta da carga de vibrações, também deveriam ser considerados os períodos nos quais o aparelho está desligado ou funciona, mas não está sendo utilizado. Isto pode reduzir a carga de vibrações durante o completo período de trabalho.

Além disso também deverão ser estipuladas medidas de segurança para proteger o operador contra o efeito de vibrações, como por exemplo: manutenção de ferramentas eléctricas e de ferramentas de trabalho, manter as mãos quentes e organização dos processos de trabalho.

## Dados técnicos

Sistema de pulverização fina		PFS 55
Nº do produto		3 603 B06 0..
Potência nominal consumida	W	280
Potência de fluxo	g/min	0 – 110
Potência de pulverização	W	55
Tempo necessário para aplicar 5 m <sup>2</sup> de tinta	min	12
Volume do recipiente para o material de pulverização	ml	600
Peso conforme EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,3


Classe de protecção  II  
As indicações valem para tensões nominais [U] de 230 V. Estas indicações podem variar dependendo de tensões inferiores e dos modelos específicos dos países.

## Declaração de conformidade

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto descrito em "Dados técnicos" cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60745 conforme as disposições das directivas 2011/65/UE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

Processo técnico (2006/42/CE) em:  
Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

*PPA.*  
 *i.v. K. W.*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

## Montagem

- ▶ **Antes de todos trabalhos na ferramenta eléctrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**

## Montar a pistola de pulverização e a unidade eléctrica (veja figuras A1 – A2)

### Conectar a unidade eléctrica com a pistola de pulverização

- Encaixar a pistola de pulverização **9** na unidade eléctrica **1**, até engatar perceptivelmente.

### Retirar a unidade eléctrica

- Premir as duas teclas SDS **4** vermelhas, mantê-las premidas e puxar a pistola de pulverização **9** para separar da unidade eléctrica.

## Serviço

### Preparação de trabalho

- ▶ **Não são admissíveis trabalhos de pulverização perto de águas nem nas respectivas superfícies vizinhas.**

Observe a compatibilidade com o meio ambiente ao comprar tintas, vernizes e produtos de pulverização.

### Preparar a superfície a ser pulverizada

**Nota:** Cobrir bem e amplamente a área em volta da superfície a ser pulverizada.

A névoa de pulverização contamina o meio-ambiente. Aquando da utilização em interiores é possível que todas as superfícies não cobertas sejam sujas.

A superfície de pulverização deve estar limpa, seca e desengordurada.

- Superfícies lisas devem ser tornadas ásperas e em seguida será necessário remover o pó.

### Materiais apropriados para a pulverização e diluições recomendadas

- ▶ **Ao pulverizar deverá observar que o material de pulverização e o diluente correspondam.** Se for utilizada uma diluição errada, poderão se formar grumos que podem entupir a pistola de pulverização.

Material de pulverização	diluição recomendada
Decapantes, óleos, vernizes transparentes, materiais de impermeabilização, tintas anticorrosivas	não diluídos
Água, removedor de papel de parede	não diluídos
Vernizes a base de solvente ou a base de água, aplicações de primário, vernizes para aquecedores, vernizes de protecção para automóveis, cores transluzentes de película espessa	diluído no mínimo 10 %

O aparelho não é apropriado para o processamento de cores de dispersão (tintas de parede).

Também devem ser observadas as indicações de aplicação do fabricante do material a ser pulverizado.

## 38 | Português

**Diluir o material de pulverização**

Para material de pulverização que deve ser diluído, proceda da seguinte maneira:

- Pegue o copo graduado **22**.
- Misturar bem o material de pulverização.
- Encher suficiente material de pulverização no recipiente para o material para pulverização **11**. (veja “Encher material de pulverização”, página 38)
- Diluir o material de pulverização por 10 % com produto diluente. P. ex.:

Quantidade de saída do material de pulverização [ml]	200	300	400	500
Produto diluente [ml]	20	30	40	50

- Misturar bem o material de pulverização.
- Executar uma pulverização de ensaio sobre uma superfície de teste. (veja “Pulverizar”, página 38)

Se for obtido um óptimo resultado de pulverização, poderá começar a pulverizar.

**ou**

Se o resultado de pulverização não for satisfatório ou se não sair tinta nenhuma, proceda como descrito em “Eliminação de avarias” na página 40.

**Encher material de pulverização (veja figuras B1 – B2)**

► **Antes de todos trabalhos na ferramenta eléctrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**

- Desatarraxar o recipiente **11** da pistola de pulverização.
- Girar o tubo montante **10** de modo que o material de pulverização possa ser pulverizado quase sem deixar restos:

para trabalhos de pulverização em objectos horizontais	para <b>frente</b> no sentido do bocal
para trabalhos de pulverização por cima da cabeça	para <b>trás</b> no sentido do punho

- Encher material de pulverização no recipiente e aparafusá-lo firmemente na pistola de pulverização.

**Colocação em serviço**

► **Observar a tensão de rede! A tensão da fonte de corrente deve coincidir com a indicada na chapa de identificação da ferramenta eléctrica. Ferramentas eléctricas marcadas para 230 V também podem ser operadas com 220 V.**

► **Observe que a ferramenta eléctrica não possa aspirar sujidades nem vapores de solventes durante o funcionamento.**

**Ligar**

Para poupar energia, ligue o sistema de pulverização fina apenas quando o for utilizar.

- Introduzir a ficha de rede na tomada.
- Segurar a ferramenta eléctrica com a mão e apontá-la na direcção da superfície a ser pulverizada.

A ferramenta eléctrica tem um interruptor de comando **16** de dois níveis. O primeiro nível liga a turbina. Com o 2º nível é transportado o material a ser pulverizado.

- Premir o interruptor de comando **16**, até sair material de pulverização.

**Desligar**

- Soltar o interruptor de comando **16**.
- Puxar a ficha de rede da tomada.

**Indicações de trabalho****Pulverizar (veja figuras C – D)**

**Nota:** Observe a direcção do vento ao utilizar a ferramenta eléctrica ao ar livre.

- Sempre realizar uma pulverização de teste e ajustar a pulverização e a quantidade do material de pulverização de acordo com o material de pulverização. (Os ajustes encontram-se nos trechos a seguir)
- Mantenha a pistola de pulverização impreterivelmente a uma distância uniforme de 5 – 15 cm na vertical do objecto a pulverizar.
- Começar o processo de pulverização fora da superfície a ser pulverizada.
- Movimentar a pistola de pulverização uniformemente na transversal ou para cima e para baixo de acordo com o ajuste da pulverização.

Uma qualidade uniforme da superfície é alcançada se as pistas forem sobrepostas por 4 – 5 cm.

- Evitar interrupções dentro da superfície a ser pulverizada.

Uma condução uniforme da pistola de pulverização produz uma qualidade uniforme da superfície.

Uma distância e um ângulo de pulverização irregulares levam a uma forte formação de neblina de tinta e portanto a uma superfície irregular.

- Terminar o processo de pulverização fora da superfície a ser pulverizada.

Nunca esvazie totalmente o recipiente para o material de pulverização. Se o tubo não mergulhar mais no material de pulverização, o jacto de pulverização é interrompido e daí resulta uma superfície não uniforme.

Se o material de pulverização se depositar no bocal e na tampa de ar, deverá limpar ambas as peças com o solvente utilizado.

**Nota:** Sempre depositar a ferramenta eléctrica sobre uma superfície plana e limpa, para que não possa tombar.

**Ajustar a pulverização (veja figura E)**

► **Jamais accionar o interruptor de comando 16 enquanto estiver a ajustar a tampa de ar 13.**

- Afrouxar a porca de capa **14**.
- Girar a capa de ar **13** para a posição desejada.
- Reapertar bem a porca de capa.

**Tampa de ar Jacto de pulverização Aplicação****A**

Jacto plano vertical para o sentido horizontal de trabalho

**B**

Jacto plano horizontal para o sentido vertical de trabalho

### Tampa de ar Jacto de pulverização Aplicação



**C**

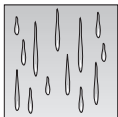
Jacto cilíndrico para cantos, bordas e locais de difícil acesso

### Ajustar a quantidade do material de pulverização (veja figura F)

- Girar a roda de ajuste **15** para ajustar a quantidade desejada do material de pulverização:
  - : mínima quantidade do material de pulverização,
  - + : máxima quantidade do material de pulverização.

### Quantidade do material de pulverização Ajuste

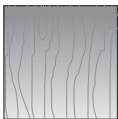
Demasiado material de pulverização na superfície a ser pulverizada:



A quantidade de material de pulverização deve ser reduzida.

- Girar a roda de ajuste **15** no sentido –.

Muito pouco material de pulverização na superfície a ser pulverizada:



A quantidade de material de pulverização deve ser aumentada.

- Girar a roda de ajuste **15** no sentido +.

## Manutenção e serviço

### Manutenção e limpeza

- ▶ **Antes de todos trabalhos na ferramenta eléctrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- ▶ **Jamais mergulhar a unidade eléctrica em solvente nem em água.** Só limpar a carcaça com um pano húmido.

### Limpeza (ver figuras H–I)

Uma limpeza correcta é condição preliminar para o funcionamento impecável da pistola de pulverização. No caso de uma limpeza incorrecta ou de falta de limpeza, não haverá quaisquer direitos de garantia.

Limpar a pistola de pulverização e o recipiente do material de pulverização sempre com o respectivo diluente (solvente ou água) do material de pulverização utilizado.

Limpar os orifícios de bocal e os orifícios de ar da pistola de pulverização com objectos metálicos pontudos.

Jamais juntar material de pulverização diluído ao material de pulverização original.

Limpar bem a pistola de pulverização se tiver utilizado produtos de pulverização nocivos à saúde.

- Puxar a ficha de rede da tomada e premir o interruptor de comando **16**, para que o material de pulverização possa escoar de volta para dentro do recipiente.
- Retirar a unidade eléctrica. (veja página 37)
- Desaperte o recipiente **11** e escorra o material de pulverização restante para o material de pulverização original.
- Encher o produto diluente (solvente ou água) no recipiente e atarraxá-lo firmemente na pistola de pulverização.
- Sacudir várias vezes a pistola de pulverização.
- Ligar a pistola de pulverização novamente com a unidade eléctrica. (veja página 45)
- Introduzir a ficha de rede na tomada, premir o interruptor de comando e pulverizar o diluente em uma lata de material vazia.
- Repetir o processo até sair produto diluente claro da pistola de pulverização.
- Puxar a ficha de rede da tomada e retirar a unidade eléctrica.
- Esvaziar completamente o recipiente **11**.
- Controlar se o tubo montante **10**, com a vedação do recipiente **13**, está livre de material de pulverização e não está danificado.
- Limpar o recipiente e a pistola de pulverização por fora com um pano humedecido com um diluente.
- Desatarraxar a porca de capa **14** e a tampa de ar **13**.
- Limpar o bocal **20** e a agulha do bocal com produto diluente.

De vez em quando também deverá limpar a vedação do bocal **21**.

- Retirar o bocal **20** e a vedação do bocal **21**. Se necessário poderá usar um objecto pontudo como ajuda, já que a vedação do bocal está firmemente posicionada.
- Limpar a vedação do bocal com um produto diluente.
- Recolocar a vedação do bocal na pistola de pulverização. Observe que a ranhura mostre no sentido contrário da pistola de pulverização.
- Colocar o bocal no corpo da pistola de pulverização e girá-lo na posição correcta.
- Colocar a tampa de ar **13** no bocal e atarraxá-la firmemente com a porca de capa **14**.

### Limpar a mangueira de evacuação de ar (veja figura G)

Se a mangueira de evacuação de ar **17** estiver suja de material de pulverização, ela deverá ser limpa.

- Retirar a cobertura para a evacuação de ar **12**.
- Retirar a mangueira de evacuação de ar **17**.
- Desatarraxar a válvula de evacuação de ar **18**.
- Retirar a membrana **19**.
- Limpar a mangueira de evacuação de ar, a válvula de evacuação de ar e a membrana com um respectivo diluente.
- Após a limpeza deverá primeiramente recolocar a membrana. Observe que a espiga mais longa mostre para cima.
- Reatarraxar a válvula de evacuação de ar.
- Em seguida deverá primeiramente encaixar a mangueira de evacuação de ar na válvula e então em cima, na pistola de pulverização.
- Recolocar a cobertura.

## 40 | Português

**Substituir o filtro de ar (veja figura L)**

**Nota:** A ferramenta eléctrica nunca deve ser operada sem o filtro de ar. Sem o filtro de ar a sujidade pode ser aspirada e influenciar a operação da ferramenta eléctrica.

O filtro de ar deve ser trocado se estiver sujo.

- Soltar o parafuso **7**.
- Retirar a cobertura do filtro de ar **3**.
- Substituir os filtros de ar.
- Fechar a cobertura do filtro de ar e reapertar o parafuso.

**Eliminação de material**

Os produtos diluentes e os restos de material de pulverização devem ser eliminados de forma compatível com o meio ambiente. Observe as indicações de eliminação do fabricante e as directivas locais para a eliminação de resíduos perigosos.

Produtos químicos nocivos ao meio ambiente não devem entrar em contacto com o solo, com lençóis freáticos nem com águas. Jamais deitar produtos químicos nocivos ao meio ambiente na canalização!

**Eliminação de avarias**

Problema	Causa	Solução
O material de pulverização não cobre correctamente	A quantidade de material de pulverização é pequena demais	Girar a roda de ajuste <b>15</b> no sentido +
	A distância da superfície a ser pulverizada é grande demais	Reduzir a distância de pulverização
	Insuficiente quantidade de material de pulverização na superfície a ser pulverizada, raramente é pulverizado sobre a superfície a ser pulverizada	Pulverizar mais frequentemente sobre a superfície a ser pulverizada
	O material de pulverização é viscoso demais	Diluir o material de pulverização por mais outros 10 % e executar uma pulverização de ensaio
O material de pulverização escorre após a aplicação	Foi aplicado demasiado material de pulverização	Girar a roda de ajuste <b>15</b> no sentido -
	A distância da superfície a ser pulverizada é curta demais	Aumentar a distância de pulverização
	O material de pulverização é líquido demais	Adicionar material de pulverização original
Pulverização muito grosseira	Foi pulverizado muitas vezes no mesmo lugar	Remover a tinta e da segunda tentativa de pulverização, não pulverize tantas vezes sobre o mesmo lugar
	Demasiada quantidade de material de pulverização	Girar a roda de ajuste <b>15</b> no sentido -
	Bocal <b>20</b> sujo	Limpar o bocal
	Pressão insuficiente no recipiente <b>11</b>	Atarraxar o recipiente com o material de pulverização correctamente na pistola de pulverização
	O material de pulverização é viscoso demais	Diluir o material de pulverização por mais outros 10 % e executar uma pulverização de ensaio
Neblina de tinta demasiado forte	Filtro de ar muito <b>8</b> extremamente sujo	Substituir o filtro de ar
	Foi aplicado demasiado material de pulverização	Girar a roda de ajuste <b>15</b> no sentido -
O jacto de pulverização pulsa	A distância da superfície a ser pulverizada é grande demais	Reduzir a distância de pulverização
	Quantidade insuficiente de material de pulverização no recipiente	Encher mais material de pulverização
	Orifício de ventilação no tubo <b>10</b> entupido	Limpar o tubo e o orifício de ventilação
	Filtro de ar muito <b>8</b> extremamente sujo	Substituir o filtro de ar
O material de pulverização pinga do bocal	O material de pulverização é viscoso demais	Diluir o material de pulverização por mais outros 10 % e executar uma pulverização de ensaio
	Depósito de material de pulverização no bocal <b>20</b> e na tampa de ar <b>13</b>	Limpar o bocal e a tampa de ar
	Bocal <b>20</b> gasto	Substituir o bocal
	O bocal <b>20</b> está frouxo	Apertar a porca de capa <b>14</b>

Problema	Causa	Soluzão
Não sai material de pulverização do bocal	Bocal <b>20</b> obstruído	Limpar o bocal
	Tubo montante <b>10</b> obstruído	Limpar o tubo montante
	Orifício de ventilação no tubo <b>10</b> entupido	Limpar o tubo e o orifício de ventilação
	Tubo montante <b>10</b> frouxo	Encaixar o tubo montante
	Pressão insuficiente no recipiente <b>11</b>	Atarraxar o recipiente com o material de pulverização correctamente na pistola de pulverização
	O material de pulverização é viscoso demais	Diluir o material de pulverização por mais outros 10 % e executar uma pulverização de ensaio

### Manutenção

Se for necessário substituir o cabo de conexão, isto deverá ser realizado pela Bosch ou por uma oficina de serviço pós-venda autorizada para todas as ferramentas eléctricas Bosch para evitar riscos de segurança.

### Serviço pós-venda e consultoria de aplicação

Para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes é imprescindível indicar o número de produto de 10 dígitos como consta na placa de características da ferramenta eléctrica.

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações sobre peças sobressalentes encontram-se em: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

A nossa equipa de consultoria de aplicação Bosch esclarecem com prazer todas as suas dúvidas a respeito da compra, aplicação e ajuste dos produtos e acessórios.

### Portugal

Robert Bosch LDA  
Avenida Infante D. Henrique  
Lotes 2E – 3E  
1800 Lisboa  
Tel.: 21 8500000  
Fax: 21 8511096

### Brasil

Robert Bosch Ltda.  
Caixa postal 1195  
13065-900 Campinas  
Tel.: (0800) 7045446  
[www.bosch.com.br/contacto](http://www.bosch.com.br/contacto)

### Eliminação

A pistola de pulverização, a unidade eléctrica, os acessórios e as embalagens devem ser dispostos para uma reciclagem de matéria prima de forma ecológica.

Não deitar ferramentas eléctricas no lixo doméstico!

### Apenas países da União Europeia:



De acordo com a directiva europeia 2012/19/UE para aparelhos eléctricos e electrónicos velhos, e com as respectivas realizações nas leis nacionais, as ferramentas eléctricas que não servem mais para a utilização, devem ser enviadas separadamente a uma reciclagem ecológica.

Sob reserva de alterações.

## Italiano

### Norme di sicurezza

#### Avvertenze generali di pericolo per elettrostrumenti

**AVVERTENZA** Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative, comprese le schede tecniche di sicurezza fornite relative alle vernici ed ai solventi nonché le indicazioni di pericolo riportate sui contenitori. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

**Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.**

Il termine «elettrostrumento» utilizzato nelle avvertenze di pericolo si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento) ed ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

#### Sicurezza della postazione di lavoro

- **Tenere il settore di lavoro sempre pulito e ben illuminato.** Disordine oppure settori di lavoro non illuminati possono causare incidenti.
- **Tenere lontano i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'elettrostrumento.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettrostrumento.

#### Sicurezza elettrica

- **La spina di allacciamento alla rete dell'elettrostrumento deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad elettrostrumenti dotati di collega-**

## 42 | Italiano

**mento a terra.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.

- ▶ **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- ▶ **Custodire l'elettrotensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** La penetrazione dell'acqua in un elettrotensile aumenta il rischio di una scossa elettrica.
- ▶ **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti ed, in particolare, non usarlo per trasportare o per appendere l'elettrotensile oppure per estrarre la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e neppure a parti della macchina che siano in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- ▶ **Qualora si voglia usare l'elettrotensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga che siano adatti per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- ▶ **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'elettrotensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di sicurezza.** L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.

#### Sicurezza delle persone

- ▶ **Si raccomanda di stare sempre attenti, avendo cura di concentrarsi sempre sulle proprie azioni e lavorare con l'elettrotensile operando sempre con la dovuta ragionevolezza. Non utilizzare l'elettrotensile in caso di stanchezza oppure sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche o medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrotensile può causare lesioni gravi.
- ▶ **Indossare sempre equipaggiamento protettivo personale nonché occhiali protettivi.** Indossare equipaggiamento protettivo personale come mascherina per la polvere, scarpe protettive antiscivolo, elmo di protezione o protezione per l'udito, a seconda del tipo e di impiego dell'elettrotensile, riduce il rischio di infortuni.
- ▶ **Evitare la messa in funzione involontaria dell'elettrotensile. Assicurarsi che l'elettrotensile sia spento prima di collegarlo all'alimentazione di corrente e/o alla batteria ricaricabile, prima di afferrarlo oppure di trasportarlo.** Se durante il trasporto dell'elettrotensile viene messo il dito sull'interruttore oppure l'apparecchio acceso viene collegato all'alimentazione di corrente possono verificarsi incidenti.
- ▶ **Evitare una postura non adatta. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio in ogni momento.** In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'elettrotensile in situazioni inaspettate.
- ▶ **Indossare vestiti adeguati. Non indossare vestiti larghi, né portare bracciali e catenine. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontano da parti in movimento.** Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi in parti in movimento.

#### Trattamento accurato ed uso corretto dell'elettrotensile

- ▶ **Non sottoporre l'utensile a sovraccarico. Per eseguire i propri lavori, utilizzare esclusivamente l'elettrotensile esplicitamente previsto per il caso.** Con un l'elettrotensile adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nell'ambito della specifica potenza di targa.
- ▶ **Non utilizzare mai elettrotensili con interruttori difettosi.** Un elettrotensile che non può più essere acceso o spento è pericoloso e deve essere riparato.
- ▶ **Togliere sempre la spina dalla presa di corrente e/o rimuovere la batteria ricaricabile prima di iniziare a regolare l'utensile, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di mettere da parte l'utensile stesso.** Tale precauzione eviterà che l'elettrotensile possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- ▶ **Quando gli elettrotensili non vengono utilizzati, conservarli al di fuori del raggio di accesso dei bambini. Non fare usare l'apparecchio a persone che non siano abituate ad utilizzarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli elettrotensili sono pericolosi quando vengono utilizzati da persone non dotate di sufficiente esperienza.
- ▶ **Avere cura dell'elettrotensile. Verificare che le parti mobili funzionino perfettamente, che non s'inceppino e che non vi siano pezzi rotti o danneggiati al punto da pregiudicare il funzionamento dell'elettrotensile stesso. Far riparare le parti danneggiate prima dell'impiego dell'elettrotensile.** Molti incidenti sono provocati dal fatto che gli elettrotensili non vengono sottoposti a sufficienti interventi di manutenzione.
- ▶ **Utilizzare l'elettrotensile, gli accessori, gli utensili per applicazioni specifiche ecc., sempre attenendosi alle presenti istruzioni, tenendo sempre presente le condizioni di lavoro e le operazioni da effettuare.** L'impiego di elettrotensili per usi diversi da quelli esplicitamente previsti può causare situazioni di pericolo.

#### Assistenza

- ▶ **Fare riparare l'elettrotensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettrotensile.

#### Istruzioni di sicurezza per sistemi a microspruzzo

- ▶ **Tenere la postazione di lavoro sempre pulita, ben illuminata e sgombera da contenitori di vernici oppure di solventi, stracci ed altri materiali infiammabili.** Possibile pericolo di autoaccensione. Tenere a disposizione in ogni momento un estintore funzionante.
- ▶ **Provvedere ad una buona aerazione nel settore di spruzzo ed a sufficiente aria fresca nell'intero ambiente.** Solventi infiammabili che evaporano creano un ambiente esplosivo.
- ▶ **Non nebulizzare, né effettuare pulizie con materiali dal punto di infiammabilità inferiore a 55 °C. Utilizzare materiali a base di acqua, idrocarburi a bassa volatilità o materiali simili.** I solventi evaporanti altamente volatili creano un ambiente esplosivo.

- ▶ **Non spruzzare in ambienti con fonti di elettricità statica, fiamme non protette, fiamme di accensione, oggetti bollenti, motori, sigarette e scintille provenienti dall'inserimento e disinserimento di cavi elettrici oppure dall'uso di interruttori.** Fonti di scintille di questo tipo possono causare un'accensione dell'ambiente.
- ▶ **Non spruzzare materiali per i quali non si è a conoscenza se gli stessi rappresentano un pericolo.** Materiali sconosciuti possono creare condizioni pericolose.
- ▶ **Durante l'operazione di spruzzo oppure l'uso di prodotti chimici indossare sempre un equipaggiamento protettivo individuale supplementare come guanti di protezione adatti e maschera di protezione.** Indossando abbigliamento di protezione per le relative condizioni si riduce l'esposizione nei confronti delle sostanze pericolose.



- ▶ **Prestare attenzione ad eventuali pericoli del liquido da spruzzare. Osservare i contrasegni riportati sul contenitore oppure le informazioni del produttore del liquido da spruzzare, comprese le richieste relative all'impiego di equipaggiamento protettivo individuale.** Le istruzioni del produttore devono essere assolutamente osservate per ridurre il rischio di incendio nonché lesioni provocate da veleni, materiali cancerogeni ecc.
- ▶ **Mantenere libera da vernice e da altri liquidi la spina del cavo di rete ed il grilletto dell'interruttore della pistola a spruzzo. Non tenere mai il cavo per supporto ai collegamenti a spina.** Il mancato rispetto potrà creare il pericolo di scosse elettriche.
- ▶ **Sorvegliare i bambini.** In questo modo viene assicurato che i bambini non giocano con il sistema a microspruzzo.
- ▶ **Questo sistema a microspruzzo può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età, da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone con scarse conoscenze ed esperienza, purché siano sorvegliati o purché siano stati istruiti in merito all'impiego sicuro del sistema a microspruzzo e ai relativi pericoli.** In caso contrario sussiste il pericolo di un impiego errato e di infortuni.
- ▶ **I bambini non possono eseguire la pulizia e la manutenzione del sistema a microspruzzo senza la supervisione di un adulto.**

## Descrizione del prodotto e caratteristiche



**Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative.** In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

## Uso conforme alle norme

L'elettrooutensile è destinato esclusivamente alla nebulizzazione di pitture contenenti solventi e diluibili in acqua, vernici trasparenti, fondi, flatting, vernici per autoveicoli, sostanze per decapaggio e oli.

L'elettrooutensile non è adatto per applicare pitture a dispersione e al lattice, soluzioni saline, materiali di rivestimento acidi, liquidi granulati e contenenti particelle solide, materiali antigoccia e anticatature.

## Componenti illustrati

La numerazione dei componenti illustrati si riferisce alla rappresentazione dell'elettrooutensile sulle pagine con le rappresentazione grafiche.

- 1 **Unità elettrica**
- 2 Morsetto per cavi
- 3 Copertura del filtro dell'aria
- 4 Tasto SDS per sbloccaggio
- 5 Cavo di rete
- 6 Prolungamento del piedino (solo per serbatoio da 800 ml)
- 7 Vite per copertura filtro dell'aria
- 8 Filtro dell'aria
- 9 **Pistola a spruzzo**
- 10 Tubo montante con guarnizione del serbatoio
- 11 Serbatoio per liquido da spruzzare, 600 ml  
Serbatoio per liquido da spruzzare, 800 ml\*
- 12 Copertura per sfiato
- 13 Coperchio dell'aria
- 14 Dado a risvolto
- 15 Rotellina di regolazione per quantità liquido da spruzzare
- 16 Interruttore di comando
- 17 Tubo flessibile di sfiato
- 18 Valvola di sfiato
- 19 Membrana
- 20 Bocchetta
- 21 Guarnizione della bocchetta
- 22 Recipiente graduato

\*L'accessorio illustrato oppure descritto non è compreso nel volume di fornitura standard. L'accessorio completo è contenuto nel nostro programma accessori.

## Dati tecnici

Sistema a microspruzzo	PFS 55	
Codice prodotto	3 603 B06 0..	
Potenza nominale assorbita	W	280
Potenza di alimentazione	g/min	0 - 110
Potenza di polverizzazione	W	55
Tempo richiesto per 5 m <sup>2</sup> mano di colore	min	12

I dati sono validi per una tensione nominale [U] di 230 V. In caso di tensioni differenti e di modelli specifici dei paesi di impiego, questi dati possono variare.



## 44 | Italiano

**Sistema a microspruzzo PFS 55**

Volume del serbatoio per il liquido da spruzzare	ml	600
--	----	-----

Peso in funzione della EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,3
---	----	-----

Classe di sicurezza		□/II
---------------------	--	------

I dati sono validi per una tensione nominale [U] di 230 V. In caso di tensioni differenti e di modelli specifici dei paesi di impiego, questi dati possono variare.

**Informazioni sulla rumorosità e sulla vibrazione**

Valori misurati per la rumorosità rilevati conformemente alle norme EN 60745 e EN 50580.

Il livello di pressione acustica stimato A della macchina ammonta a 74 dB(A). Incertezza della misura K = 3 dB.

Il livello di rumore durante il lavoro può superare 80 dB(A).

**Usare la protezione acustica!**

Valori complessivi di oscillazione  $a_h$  (somma vettoriale delle tre direzioni) e incertezza della misura K misurati conformemente alla norma EN 60745:

$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Il livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni è stato rilevato seguendo una procedura di misurazione conforme alla norma EN 60745 e può essere utilizzato per confrontare gli elettrooutensili. Lo stesso è idoneo anche per una valutazione temporanea della sollecitazione da vibrazioni.

Il livello di vibrazioni indicato rappresenta gli impieghi principali dell'elettrooutensile. Qualora l'elettrooutensile venisse utilizzato tuttavia per altri impieghi, con accessori e utensili da innesto differenti oppure con manutenzione insufficiente, il livello di vibrazioni può differire. Questo può aumentare sensibilmente la sollecitazione da vibrazioni per l'intero periodo di tempo operativo.

Per una valutazione precisa della sollecitazione da vibrazioni bisognerebbe considerare anche i tempi in cui l'apparecchio è spento oppure è acceso ma non è utilizzato effettivamente. Questo può ridurre chiaramente la sollecitazione da vibrazioni per l'intero periodo operativo.

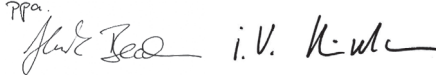
Adottare misure di sicurezza supplementari per la protezione dell'operatore dall'effetto delle vibrazioni come p. es.: manutenzione dell'elettrooutensile e degli accessori, mani calde, organizzazione dello svolgimento del lavoro.

**Dichiarazione di conformità CE**

Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei «Dati tecnici» è conforme alle seguenti normative ed ai relativi documenti: EN 60745 in base alle prescrizioni delle direttive 2011/65/UE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

Fascicolo tecnico (2006/42/CE) presso:  
Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker Executive Vice President Engineering	Helmut Heinzelmann Head of Product Certification PT/ETM9
--	--

PPA  
  
 i.V. K. W. L.

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

**Montaggio**

- **Prima di qualunque intervento sull'elettrooutensile estrarre la spina di rete dalla presa.**

**Montaggio della pistola a spruzzo e dell'unità elettrica (vedi figure A1 – A2)****Collegamento dell'unità elettrica con la pistola a spruzzo**

- Inserire la pistola a spruzzo **9** nell'unità elettrica **1** fino a quando la stessa scatta in posizione in modo percettibile.

**Rimozione dell'unità elettrica**

- Premere entrambi i tasti SDS rossi **4**, tenerli premuti e togliere la pistola a spruzzo **9** dall'unità elettrica.

**Uso****Pianificazione operativa**

- **Non sono permessi lavori di spruzzatura al bordo di acque oppure su superfici limitrofe in bacino d'utenza nelle immediate vicinanze.**

Comperando colori, vernici e liquidi da spruzzare prestare attenzione alla loro compatibilità ambientale.

**Preparazione della superficie da spruzzare**

**Nota bene:** Coprire ampiamente e accuratamente l'area adiacente alla superficie da spruzzare.

La nebbia polverizzata inquina l'ambiente. In caso di impiego in ambienti interni, tutte le superfici non coperte possono essere sporcate.

La superficie da spruzzare deve essere pulita, asciutta e sgrassata.

- Granulare superfici lisce e rimuovere successivamente la polvere abrasiva.

**Liquidi da spruzzare adatti e diluizioni consigliate**

- **In fase di diluizione prestare attenzione affinché il liquido da spruzzare e la diluizione siano compatibili.** In caso di impiego di una diluizione sbagliata possono formarsi grumi che ostruiscono la pistola a spruzzo.

Liquido da spruzzare	Diluizione consigliata
Sostanze per decapaggio, oli, vernici trasparenti, impregnanti, vernici anti-ruggine	non diluiti
Acqua, solvente per tappezzeria	non diluiti
Vernici diluibili con solventi oppure con acqua, mani di fondo, vernici per calori-feri, vernici coprenti per autovetture, vernici a strato denso	diluito almeno del 10 %



L'apparecchio non è adatto per la lavorazione di colori a dispersione (pitture per pareti).

Vi preghiamo di osservare anche le istruzioni di impiego del produttore del liquido da spruzzare.

#### Diluzione del liquido da spruzzare

In caso di liquido da spruzzare che deve essere diluito procedere come segue:

- Prendere il recipiente graduato **22**.
- Rimescolare bene il liquido da spruzzare.
- Riempire di sufficiente liquido da spruzzare il serbatoio per liquido da spruzzare **11**. (vedi «Riempimento del liquido da spruzzare», pagina 45)
- Diluire il liquido da spruzzare del 10 % con diluente. Per esempio:

Quantità d'uscita liquido da spruzzare [ml]	200	300	400	500
Diluente [ml]	20	30	40	50

- Rimescolare bene il liquido da spruzzare.
- Effettuare uno spruzzo di controllo su una superficie di prova. (vedi «Spruzzatura», pagina 45)

Se viene ottenuto un tipo di spruzzo ottimale è possibile iniziare a spruzzare.

#### oppure

Qualora il risultato dello spruzzo non dovesse essere soddisfacente oppure se non dovesse fuoriuscire alcun colore, procedere come descritto nel paragrafo «Eliminazione di guasti» a pagina 47.

#### Riempimento del liquido da spruzzare (vedi figure B1 – B2)

##### ► Prima di qualunque intervento sull'elettrotensile estrarre la spina di rete dalla presa.

- Svitare il serbatoio **11** dalla pistola a spruzzo.
- Ruotare il tubo montante **10** in modo che il liquido da spruzzare possa essere spruzzato quasi senza residui:

per lavori di spruzzatura ad oggetti in posizione orizzontale	in <b>avanti</b> in direzione della bocchetta
per lavori di spruzzatura sopra la testa	<b>indietro</b> in direzione dell'impugnatura

- Riempire il serbatoio con il liquido da spruzzare ed avvitare saldamente lo stesso alla pistola a spruzzo.

#### Avviamento

- **Osservare la tensione di rete! La tensione della rete deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta dell'elettrotensile. Gli elettrotensili con l'indicazione di 230 V possono essere collegati anche alla rete di 220 V.**
- **Prestare attenzione affinché durante il funzionamento dell'elettrotensile non possa aspirare sporcizia oppure vapori di solventi.**

#### Accensione

Per risparmiare energia, attivare il sistema a microspruzzo soltanto al momento dell'utilizzo.

- Inserire la spina di rete nella presa.
- Prendere in mano l'elettrotensile ed orientarlo sulla superficie da spruzzare.

L'elettrotensile ha un interruttore di comando **16** a due livelli. Nel primo livello si avvia la turbina. Nel 2° livello viene alimentato il liquido da spruzzare.

- Premere l'interruttore di comando **16** fino a quando fuoriesce il liquido da spruzzare.

#### Spegnimento

- Rilasciare l'interruttore di comando **16**.
- Staccare la spina di rete della presa.

#### Indicazioni operative

##### Spruzzatura (vedere figure C – D)

**Nota bene:** Se l'elettrotensile viene utilizzato all'aperto osservare la direzione del vento.

- Effettuare innanzitutto uno spruzzo di prova e regolare il tipo di spruzzo e la quantità di liquido da spruzzare conformemente al liquido da spruzzare. (Per quanto riguarda le regolazioni vedi i paragrafi che seguono)
- Tenere sempre la pistola ad una distanza uniforme di 5 – 15 cm in verticale rispetto all'oggetto da spruzzare.
- Iniziare l'operazione di spruzzo al di fuori della superficie da spruzzare.
- Muovere uniformemente la pistola a spruzzo a seconda della regolazione del tipo di spruzzo in modo trasversale oppure in alto ed in basso. Una qualità uniforme della superficie si ottiene se i passaggi si sovrappongono di 4 – 5 cm.
- Evitare interruzioni all'interno della superficie da spruzzare.

Una conduzione uniforme della pistola a spruzzo consente una qualità uniforme della superficie.

Una distanza ed un angolo di spruzzo irregolari causano formazione di nebbia di colore troppo elevata e conseguentemente una superficie irregolare.

- Terminare l'operazione di spruzzo al di fuori della superficie da spruzzare.

Non vuotare mai completamente il serbatoio per il liquido da spruzzare. Se il tubo montante non è più immerso nel liquido da spruzzare, lo spruzzo si interrompe e la superficie non viene spruzzata in modo uniforme.

Se il liquido da spruzzare dovesse depositarsi sulla bocchetta e sul coperchio dell'aria, pulire entrambi i pezzi con il diluente impiegato.







**Nota bene:** Appoggiare l'elettrotensile esclusivamente su una superficie piana e pulita affinché lo stesso non possa rovesciarsi.

##### Regolazione del tipo di spruzzo (vedi figura E)

##### ► Non azionare mai l'interruttore di comando **16** durante la regolazione del coperchio dell'aria **13**.

- Allentare il dado a risvolto **14**.
- Ruotare il coperchio dell'aria **13** nella posizione desiderata.
- Serrare di nuovo saldamente il dado a risvolto.

## 46 | Italiano

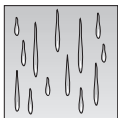
Coperchio dell'ari	Getto polverizzato	Applicazione
		<b>A</b> Getto piatto verticale per direzione di lavoro orizzontale
		<b>B</b> Getto piatto orizzontale per direzione di lavoro verticale
		<b>C</b> Getto rotondo per angoli, spigoli e punti di difficile accesso

**Regolazione della quantità del liquido da spruzzare (vedi figura F)**

- Ruotare la rotellina di regolazione **15** per regolare la quantità desiderata del liquido da spruzzare:
  - : minima quantità di liquido da spruzzare,
  - + : massima quantità di liquido da spruzzare.

**Quantità di liquido da spruzzare Regolazione**

Troppo liquido spruzzato sulla superficie da spruzzare:



La quantità di liquido da spruzzare deve essere ridotta.

- Ruotare la rotellina di regolazione **15** direzione –.

Troppo poco liquido spruzzato sulla superficie da spruzzare:



La quantità di liquido da spruzzare deve essere aumentata.

- Ruotare la rotellina di regolazione **15** direzione +.

**Manutenzione ed assistenza****Manutenzione e pulizia**

- ▶ **Prima di qualunque intervento sull'elettro utensile estrarre la spina di rete dalla presa.**
- ▶ **Non immergere mai l'elettro utensile in solvente oppure acqua.** Pulire la carcassa esclusivamente con un panno umido.

**Pulizia (vedi figure H – I)**

Una pulizia corretta è il presupposto per un funzionamento perfetto della pistola a spruzzo. In caso di pulizia non effettuata oppure effettuata non correttamente non saranno riconosciute richieste di garanzia.

Pulire sempre la pistola a spruzzo ed il serbatoio per il liquido da spruzzare con il relativo diluente (solvente oppure acqua) utilizzato per il liquido da spruzzare.

Non pulire mai i fori della bocchetta e dell'aria della pistola a spruzzo con oggetti metallici appuntiti.

Per la conservazione non rimettere nuovamente liquido da spruzzare diluito nel liquido da spruzzare originale.

Pulire molto accuratamente la pistola a spruzzo se sono stati impiegati liquidi da spruzzare dannosi per la salute.

- Togliere la spina di rete e premere l'interruttore di comando **16** affinché il liquido da spruzzare possa tornare indietro nel serbatoio.
- Rimuovere l'unità elettrica. (vedi pagina 44)
- Svitare il serbatoio **11** e svuotare il restante liquido nel contenitore originario.
- Versare il diluente (solvente o acqua) nel serbatoio ed avvitare lo stesso alla pistola a spruzzo.
- Scuotere più volte la pistola a spruzzo.
- Collegare nuovamente la pistola a spruzzo all'unità elettrica. (vedi pagina 44)
- Inserire la spina di rete nella presa, premere l'interruttore di comando e spruzzare il diluente in una lattina di materiale vuota.
- Ripetere l'operazione fino a quando dalla pistola a spruzzo fuoriesce diluente limpido.
- Togliere la spina di rete e rimuovere l'unità elettrica.
- Svuotare completamente il serbatoio **11**.
- Controllare che il tubo montante **10** con la guarnizione del serbatoio **13** siano liberi da liquido da spruzzare e non siano danneggiati.
- Pulire esternamente il serbatoio e la pistola a spruzzo con un panno inumidito di diluente.
- Svitare il dado a risvolto **14** ed il coperchio dell'aria **13**.
- Pulire la bocchetta **20** e l'ago del polverizzatore con diluente.

Di tanto in tanto deve essere pulita anche la guarnizione della bocchetta **21**.

- Togliere la bocchetta **20** e la guarnizione della bocchetta **21**. Utilizzare eventualmente un oggetto appuntito in quando la guarnizione della bocchetta è alloggiata saldamente sulla pistola a spruzzo.
- Pulire la guarnizione della bocchetta con diluente.
- Inserire nuovamente la guarnizione della bocchetta nella pistola a spruzzo. Prestare attenzione affinché la scanalatura non sia rivolta verso la pistola a spruzzo.
- Inserire la bocchetta sul corpo della pistola a spruzzo e ruotarla in posizione corretta.
- Applicare il coperchio dell'aria **13** sulla bocchetta e serrarlo saldamente con il dado a risvolto **14**.

**Pulizia del tubo flessibile di sfiato (vedi figura G)**

Se il tubo flessibile di sfiato **17** è sporco di liquido da spruzzare è necessario pulirlo.

- Rimuovere la copertura per lo sfiato **12**.
- Rimuovere il tubo flessibile di sfiato **17**.
- Svitare la valvola di sfiato **18**.
- Estrarre la membrana **19**.
- Pulire il tubo flessibile di sfiato, la valvola di sfiato e la membrana con il relativo diluente.
- Dopo la pulizia inserire nuovamente per prima la membrana. Prestare attenzione affinché la spina più lunga sia rivolta verso l'alto.
- Avvitare di nuovo la valvola di sfiato.

- Inserire successivamente il tubo flessibile di sfiato sulla valvola e quindi sopra alla pistola a spruzzo.
- Inserire di nuovo la copertura.

#### Sostituzione del filtro dell'aria (vedi figura L)

**Nota bene:** Non mettere mai in funzione l'elettrotensile senza il filtro dell'aria. Senza filtro dell'aria può essere aspirata sporcizia ed il funzionamento dell'elettrotensile può venirne influenzato.

Se il filtro dell'aria è sporco, lo stesso deve essere sostituito.

- Allentare la vite **7**.
- Rimuovere la copertura del filtro dell'aria **3**.
- Sostituire il filtro dell'aria.

- Chiudere la copertura del filtro dell'aria ed avvitarlo di nuovo saldamente la vite.

#### Smaltimento del materiale

Diluenti e resti di liquidi da spruzzare devono essere smaltiti nel rispetto dell'ambiente. Osservare le istruzioni del produttore relative allo smaltimento e le norme locali per lo smaltimento di rifiuti speciali.

Prodotti chimici dannosi per l'ambiente non devono penetrare nel terreno, nell'acqua sotterranea oppure nelle acque. Non versare mai prodotti chimici dannosi per l'ambiente nella canalizzazione!

#### Eliminazione di guasti

Problema	Causa	Rimedi
Il liquido spruzzato non copre correttamente	Quantità di liquido spruzzato troppo scarsa	Ruotare la rotellina di regolazione <b>15</b> direzione <b>+</b>
	Distanza dalla superficie da spruzzare troppo grande	Ridurre la distanza di spruzzo
	Troppo poco liquido spruzzato sulla superficie da spruzzare, spruzzato troppo raramente sopra alla superficie da spruzzare	Spruzzare più spesso sopra la superficie da spruzzare
	Liquido spruzzato troppo denso	Diluire nuovamente il liquido da spruzzare del 10 % ed effettuare spruzzo di prova
Dopo l'applicazione il liquido spruzzato cola	Spruzzato troppo liquido	Ruotare la rotellina di regolazione <b>15</b> direzione <b>-</b>
	Distanza dalla superficie da spruzzare troppo ridotta	Aumentare la distanza di spruzzo
	Liquido spruzzato troppo fluido	Aggiungere liquido da spruzzare originale
	Spruzzato troppo spesso sopra lo stesso punto	Togliere il colore e al secondo tentativo di spruzzatura non spruzzare così spesso sopra un punto
Polverizzazione troppo grossolana	Quantità di liquido spruzzato troppo elevata	Ruotare la rotellina di regolazione <b>15</b> direzione <b>-</b>
	Boccola <b>20</b> sporca	Pulire la bocchetta
	Generazione di pressione troppo limitata nel serbatoio <b>11</b>	Avvitare saldamente in modo corretto il serbatoio per il liquido da spruzzare alla pistola a spruzzo
	Liquido spruzzato troppo denso	Diluire nuovamente il liquido da spruzzare del 10 % ed effettuare spruzzo di prova
	Filtro dell'aria <b>8</b> molto sporco	Sostituzione del filtro dell'aria
Nebbia di colore troppo forte	Spruzzato troppo liquido	Ruotare la rotellina di regolazione <b>15</b> direzione <b>-</b>
	Distanza dalla superficie da spruzzare troppo grande	Ridurre la distanza di spruzzo
Getto polverizzato pulsa	Troppo poco liquido da spruzzare nel serbatoio	Riempire con liquido da spruzzare
	Foro di sfiato intasato sul tubo montante <b>10</b>	Pulire il tubo montante e il foro di sfiato
	Filtro dell'aria <b>8</b> molto sporco	Sostituzione del filtro dell'aria
	Liquido spruzzato troppo denso	Diluire nuovamente il liquido da spruzzare del 10 % ed effettuare spruzzo di prova
Liquido da spruzzare sgocciola dalla bocchetta	Deposito di liquido da spruzzare sulla boccola <b>20</b> e sul coperchio dell'aria <b>13</b>	Pulire la boccola ed il coperchio dell'aria
	Boccola <b>20</b> chiusa	Sostituire la boccola
	Bocchetta <b>20</b> allentata	Serrare il dado a risvolto <b>14</b>

## 48 | Nederlands

Problema	Causa	Rimedi
Dallo boccola non fuoriesce alcun liquido da spruzzare	Boccola <b>20</b> ostruita	Pulire la boccchetta
	Tubo montante <b>10</b> ostruito	Pulire il tubo montante
	Foro di sfiato intasato sul tubo montante <b>10</b>	Pulire il tubo montante e il foro di sfiato
	Tubo montante <b>10</b> allentato	Inserire saldamente il tubo montante
	Mancanza di generazione di pressione nel serbatoio <b>11</b>	Avvitare saldamente in modo corretto il serbatoio per il liquido da spruzzare alla pistola a spruzzo
Liquido spruzzato troppo denso	Diluire nuovamente il liquido da spruzzare del 10 % ed effettuare spruzzo di prova	

**Manutenzione**

Qualora si rendesse necessaria una sostituzione del cavo di collegamento, la stessa deve essere effettuata dalla Bosch oppure da un centro di assistenza clienti autorizzato per elettrodomestici Bosch per evitare pericoli per la sicurezza.

**Assistenza clienti e consulenza impieghi**

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettrodomestico!

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione ed alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti le parti di ricambio. Disegni in vista esplosa ed informazioni relative alle parti di ricambio sono consultabili anche sul sito:

**www.bosch-pt.com**

Il team Bosch che si occupa della consulenza impieghi vi aiuterà in caso di domande relative ai nostri prodotti ed ai loro accessori.

**Italia**

Officina Elettrodomestici  
Robert Bosch S.p.A.  
Corso Europa, ang. Via Trieste 20  
20020 LAINATE (MI)  
Tel.: (02) 3696 2663  
Fax: (02) 3696 2662  
Fax: (02) 3696 8677  
E-Mail: officina.elettrodomestici@it.bosch.com

**Svizzera**

Tel.: (044) 8471513  
Fax: (044) 8471553  
E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

**Smaltimento**

Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente pistola a spruzzo, unità elettrica, accessori ed imballaggi scartati.  
Non gettare elettrodomestici dismessi tra i rifiuti domestici!

**Solo per i Paesi della CE:**

Conformemente alla norma della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) ed all'attuazione del recepimento nel diritto nazionale, gli elettrodomestici diventati inservibili devono essere raccolti separatamente ed essere inviati ad una riutilizzazione ecologica.

Con ogni riserva di modifiche tecniche.

**Nederlands****Veiligheidsvoorschriften****Algemene veiligheids waarschuwingen voor elektrische gereedschappen**

**⚠ WAARSCHUWING** Lees alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen, inclusief de bij de verf en oplosmiddelen geleverde veiligheidsinformatiebladen en de waarschuwingsplaatjes op de verpakkingen. Als de veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen niet in acht worden genomen, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

**Bewaar alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen voor de toekomst.**

Het in de veiligheidsvoorschriften gebruikte begrip „elektrisch gereedschap” heeft betrekking op elektrische gereedschappen voor gebruik op het stroomnet (met netsnoer) en op elektrische gereedschappen voor gebruik met een accu (zonder netsnoer).

**Veiligheid op de werkplek**

- ▶ **Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- ▶ **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

**Elektrische veiligheid**

- ▶ **De aansluitstekker van het elektrische gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapter-**

**stekkers in combinatie met geaarde elektrische gereedschappen.** Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.

- ▶ **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- ▶ **Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het elektrische gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

#### Veiligheid van personen

- ▶ **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap. Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen.** Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het elektrische gereedschap kan tot ernstig letsel leiden.
- ▶ **Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijk beschermende uitrusting zoals stofmasker, slipvast veiligheidschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming, naar gelang het type en de toepassing van het elektrische gereedschap, vermindert de kans op verwondingen.
- ▶ **Voorkom per ongeluk inschakelen. Controleer of het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u het op de stroomvoorziening en/of de accu aansluit en voordat u het oppakt of draagt.** Als u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of als u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- ▶ **Voorkom een ongewone lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft.** Daardoor kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- ▶ **Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.** Loshangende

kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.

#### Gebruik en behandeling van het elektrische gereedschap

- ▶ **Overbelast het gereedschap niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap.** Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- ▶ **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- ▶ **Trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren vervangt of het gereedschap weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het elektrische gereedschap.
- ▶ **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk als deze door onervaren personen worden gebruikt.
- ▶ **Verzorg elektrische gereedschappen zorgvuldig. Controleer of bewegende delen correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het elektrische gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het gereedschap gebruikt.** Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- ▶ **Gebruik elektrisch gereedschap, toebehoren, inzetgereedschappen, enz. overeenkomstig deze aanwijzingen. Houd daarbij rekening met de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

#### Service

- ▶ **Laat het elektrische gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

#### Veiligheidsvoorschriften voor fijnspuitsystemen

- ▶ **Houd uw werkomgeving schoon, goed verlicht en vrij van verpakkingen met verf of oplosmiddelen, poetsdoeken en andere brandbare materialen.** Mogelijk gevaar van zelfontbranding. Houd goed werkende brandblusapparaten op elk moment beschikbaar.
- ▶ **Zorg voor een goede ventilatie in de spuitomgeving en voor voldoende frisse lucht in de hele ruimte.** Verdampende brandbare oplosmiddelen scheppen een explosieve omgeving.
- ▶ **Spuut en reinig niet met materialen waarvan het vlampunt onder 55°C ligt. Gebruik materialen op basis van water, hoogkokende koolwaterstoffen of dergelijke**

## 50 | Nederlands

**materiaal.** Laagkokende verdampende oplosmiddelen zorgen voor een explosieve omgeving.

- ▶ **Spuit niet in de buurt van ontstekingsbronnen zoals vonken door statische elektriciteit, open vuur, ontstekingsvlammen, hete voorwerpen, motoren, sigaretten en vonken door het insteken of lostrekken van stekkers van stroomkabels of de bediening van schakelaars.** Dergelijke vonkenbronnen kunnen tot een ontsteking van de omgeving leiden.
- ▶ **Spuit geen materialen waarvan niet bekend is of deze een gevaar vormen.** Onbekende materialen kunnen gevaarlijke omstandigheden scheppen.
- ▶ **Draag bovendien persoonlijke beschermende uitrusting zoals geschikte werkhandschoenen en een beschermings- of ademmasker bij het spuiten van of het omgaan met chemicaliën.** Het dragen van beschermende uitrusting passend bij de omstandigheden vermindert de blootstelling aan gevaarlijke substanties.



- ▶ **Let op eventuele gevaren van het spuitmateriaal. Neem de markeringen op de verpakking of de informatie van de fabrikant van het spuitmateriaal in acht, inclusief het dringende verzoek tot het gebruik van persoonlijke beschermende uitrusting.** De aanwijzingen van de fabrikant moeten worden opgevolgd ter beperking van het risico van brand en letsel door giftige of kankerverwekkende stoffen, enz.
- ▶ **Houd de stekker van het netsnoer en de schakelaar-drukknop van het spuitpistool vrij van verf en andere vloeistoffen. Houd nooit ter ondersteuning het snoer bij de stekkers vast.** Als deze voorschriften niet worden opgevolgd, kan een elektrische schok het gevolg zijn.
- ▶ **Houd toezicht op kinderen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat kinderen niet met het fijnspuitsysteem spelen.
- ▶ **Dit fijnspuitsysteem kan door kinderen vanaf 8 jaar alsook door personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of ontbrekende ervaring en kennis gebruikt worden als deze onder toezicht staan of over het veilige gebruik van het fijnspuitsysteem geïnformeerd werden en de hiermee gepaard gaande gevaren verstaan.** Anders bestaat er gevaar voor foute bediening en verwondingen.
- ▶ **De reiniging en het onderhoud van het fijnspuitsysteem door kinderen mag niet zonder toezicht gebeuren.**

## Product- en vermogensbeschrijving



**Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle voorschriften.** Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

## Gebruik volgens bestemming

Het elektrische gereedschap is alleen bestemd voor het verstruiven van oplosmiddelhoudende en met water verdunbare lakverf, lazuurverf, grondverf, heldere lak, deklak voor motorvoertuigen, beitsen en oliën.

Het elektrische gereedschap is niet geschikt voor het verwerken van dispersie- en latexverf, logen, zuurhoudende coatingmaterialen, korrelig en brokkelig spuitmateriaal alsook spuiten en druppelremmende materialen.

## Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeeldingen van het elektrische gereedschap op de pagina's met afbeeldingen.

- 1 Elektrische eenheid
- 2 Kabelklem
- 3 Luchtfilterafdekking
- 4 SDS-toets voor ontgrendeling
- 5 Netsnoer
- 6 Voetverlenging (alleen voor reservoir van 800 ml)
- 7 Schroef voor luchtfilterafdekking
- 8 Luchtfilter
- 9 Spuitpistool
- 10 Stijgbuis met reservoirpakking
- 11 Reservoir voor spuitmateriaal, 600 ml  
Reservoir voor spuitmateriaal, 800 ml\*
- 12 Afdekking voor ontluchting
- 13 Luchtkap
- 14 Wartelmoer
- 15 Stelwiel voor hoeveelheid spuitmateriaal
- 16 Bedieningsschakelaar
- 17 Ontluchtings slang
- 18 Ontluchtingsventiel
- 19 Membraan
- 20 Mondstuk
- 21 Sproeierpakking
- 22 Maatbeker

\* Niet elk afgebeeld en beschreven toebehoren wordt standaard meegeleverd. Het volledige toebehoren vindt u in ons toebehorenprogramma.

## Informatie over geluid en trillingen

Meetwaarden voor geluid bepaald volgens EN 60745 en EN 50580.

Het A-gewogen geluidsdrumniveau van het gereedschap bedraagt kenmerkend 74 dB(A). Onzekerheid K = 3 dB. Het geluidsniveau tijdens de werkzaamheden kan 80 dB(A) overschrijden.

### Draag een gehoorbescherming.

Totale trillingswaarden  $a_h$  (vectorsom van drie richtingen) en onzekerheid K bepaald volgens EN 60745:  
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Het in deze gebruiksaanwijzing vermelde trillingsniveau is gemeten met een volgens EN 60745 genormeerde meetmethode en kan worden gebruikt om elektrische gereedschappen met elkaar te vergelijken. Het is ook geschikt voor een voorlo-

pige inschatting van de trillingsbelasting. Het aangegeven trillingsniveau representeert de voornaamste toepassingen van het elektrische gereedschap. Als echter het elektrische gereedschap wordt gebruikt voor andere toepassingen, met verschillende accessoires, met afwijkende inzetgereedschappen of onvoldoende onderhoud, kan het trillingsniveau afwijken. Dit kan de trillingsbelasting gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verhogen.

Voor een nauwkeurige schatting van de trillingsbelasting moet ook rekening worden gehouden met de tijd waarin het gereedschap uitgeschakeld is, of waarin het gereedschap wel loopt, maar niet werkelijk wordt gebruikt. Dit kan de trillingsbelasting gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verminderen.

Leg aanvullende veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener tegen het effect van trillingen vast, zoals: Onderhoud van elektrische gereedschappen en inzetgereedschappen, warm houden van de handen, organisatie van het arbeidsproces.

## Technische gegevens

Fijnspuitsysteem		PFS 55
Productnummer		3 603 B06 0..
Opgenomen vermogen	W	280
Spuitscapaciteit	g/min	0 – 110
Verstuivingscapaciteit	W	55
Benodigde tijd voor 5 m <sup>2</sup> verf aanbrengen	min	12
Volume van reservoir voor spuitmateriaal	ml	600
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,3
Isolatieklasse		□/II

De gegevens gelden voor nominale spanningen [U] 230 V. Bij afwijkende spanningen en bij per land verschillende uitvoeringen kunnen deze gegevens afwijken.


## Conformiteitsverklaring

Wij verklaren als alleen verantwoordelijke dat het onder „Technische gegevens” beschreven product voldoet aan de volgende normen en normatieve documenten: EN 60745 volgens de bepalingen van de richtlijnen 2011/65/EU, 2004/108/EG en 2006/42/EG.

Technisch dossier (2006/42/EG) bij:  
Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*PPA*  
 *i.v. K. W.*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

## Montage

- **Trek altijd voor werkzaamheden aan het elektrische gereedschap de stekker uit het stopcontact.**

## Spuitspuitool en elektrische eenheid monteren (zie afbeeldingen A1 – A2)

### Elektrische eenheid en spuitpistool verbinden

- Steek het spuitpistool **9** op de elektrische eenheid **1** tot deze hoorbaar vastklikt.

### Elektrische eenheid verwijderen

- Druk op de beide rode SDS-toetsen **4**, houd deze ingedrukt en trek het spuitpistool **9** uit de elektrische eenheid.

## Gebruik

### Werkvoorbereiding

- **Spuitspuitwerkzaamheden langs oppervlaktewater of in de directe omgeving daarvan zijn niet toegestaan.**

Let er bij aankoop van verf, lak en spuitmiddelen op dat deze niet schadelijk voor het milieu zijn.

### Spuitspuitoppervlak voorbereiden

**Opmerking:** Dek de omgeving van het spuitoppervlak zeer ruim en grondig af.

Door de spuitnevel wordt de omgeving vuil. Bij toepassing binnenshuis kunnen alle niet afgedekte oppervlakken vuil worden.

Het spuitoppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn.

- Ruw gladde oppervlakken op en verwijder vervolgens het schuurstof.

### Geschikte spuitmaterialen en geadviseerde verdunningen

- **Let er bij het verdunnen op dat spuitmateriaal en verdunning bij elkaar passen.** Bij gebruik van een verkeerde verdunner kunnen klonters ontstaan die het spuitpistool verstoppen.

Spuitmateriaal	Geadviseerde verdunning
Beitsen, oliën, lazuurverf, impregnering, roestwerende grondverf	onverdund
Water, afweekmiddel	onverdund
Met oplosmiddelen of water verdunbare lakverf, grondverf, radiatorlak, autolak, dikke lazuurverf	Minstens 10 % verdund

## 52 | Nederlands

Het gereedschap is niet geschikt voor het verwerken van dispersieverf (muurverf).

Neem ook de gebruiksvorschriften van de fabrikanten van de spuitmaterialen in acht.

**Spuitmateriaal verdunnen**

Ga als volgt te werk bij spuitmateriaal dat verdund moet worden:

- Neem de maatbeker **22**.
- Roer het spuitmateriaal goed door.
- Vul het reservoir voor spuitmateriaal **11** met voldoende spuitmateriaal. (zie „Vullen met spuitmateriaal”, pagina 52)
- Verdun het spuitmateriaal met 10 % met verdunningsmiddel. Bijvoorbeeld:

Spuitmateriaal beginhoeveelheid [ml]	200	300	400	500
Verdunningsmiddel [ml]	20	30	40	50

- Roer het spuitmateriaal goed door.
- Spuit bij wijze van proef op een testoppervlak. (zie „Spuiten”, pagina 52)

Als u een optimaal spuitbeeld krijgt, kan het spuiten beginnen.

**of**

Als het spuitresultaat niet naar tevredenheid is of als er geen verf naar buiten komt, gaat u te werk zoals beschreven onder „Storingen verhelpen” op pagina 54.

**Vullen met spuitmateriaal (zie afbeeldingen B1 – B2)****► Trek altijd voor werkzaamheden aan het elektrische gereedschap de stekker uit het stopcontact.**

- Schroef het reservoir **11** van het spuitpistool los.
- Draai de stijgbuis **10** zodanig dat het spuitmateriaal vrijwel zonder rest kan worden verspoten:

voor spuitwerkzaamheden aan liggende voorwerpen	naar <b>voren</b> in de richting van de sproeier
voor spuitwerkzaamheden boven het hoofd	naar <b>achteren</b> in de richting van de handgreep

- Vul het reservoir met spuitmateriaal en schroef het vast op het spuitpistool.

**Ingebruikneming**

**► Let op de netspanning! De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het elektrische gereedschap. Met 230 V aangeduide elektrische gereedschappen kunnen ook met 220 V worden gebruikt.**

**► Let erop dat het elektrische apparaat tijdens het gebruik geen stof of oplosmiddeldampen kan aanzuigen.**

**Inschakelen**

Om energie te sparen, schakelt u het fijnsuitsysteem alleen in als u het gebruikt.

- Steek de netstekker in het stopcontact.
- Neem het elektrische gereedschap in uw hand en richt het op het spuitoppervlak.

Het elektrische gereedschap heeft een bedieningsschakelaar **16** met twee standen. In de eerste stand start de turbine. In de tweede stand wordt spuitmateriaal aangezogen.

- Druk op de bedieningsschakelaar **16** tot het spuitmateriaal naar buiten komt.

**Uitschakelen**

- Laat de bedieningsschakelaar **16** los.
- Trek de netstekker uit het stopcontact.

**Tips voor de werkzaamheden****Spuiten (zie afbeeldingen C – D)**

**Opmerking:** Houd rekening met de windrichting wanneer u het elektrische gereedschap buitenshuis gebruikt.

- Spuit eerst bij wijze van proef en stel het spuitbeeld en de hoeveelheid spuitmateriaal in naar gelang het gebruikte spuitmateriaal. (zie voor instellingen de volgende gedeeltes)
- Houd het spuitpistool absoluut op een gelijkmatige afstand van 5 – 15 cm verticaal t.o.v. het spuitobject.
- Begin met spuiten buiten het spuitoppervlak.
- Beweeg het spuitpistool afhankelijk van de spuitbeeldinstelling gelijkmatig heen en weer of omhoog en omlaag. Er ontstaat een gelijkmatige oppervlaktekwaliteit als de banen elkaar 4 – 5 cm overlappen.
- Voorkom onderbrekingen binnen het spuitoppervlak.

Een gelijkmatige beweging van het spuitpistool leidt tot een gelijkmatige kwaliteit van het oppervlak.

Een ongelijkmatige afstand en spuihoek leidt tot een sterke vernevelvorming en daarmee tot een ongelijkmatig oppervlak.

- Beëindig het spuiten buiten het spuitoppervlak.

Spuit het reservoir voor het spuitmateriaal nooit helemaal leeg. Als de stijgbuis niet meer in het spuitmateriaal reikt, breekt de spuitstraal af en er ontstaat een ongelijk oppervlak.

Als er spuitmateriaal bij de sproeier en de luchtkap achterblijft, reinigt u beide delen met het gebruikte verdunningsmiddel.

**Opmerking:** Zet het elektrische gereedschap alleen op een vlakke en schone ondergrond neer, zodat het niet kan kantelen.

**Spuitbeeld instellen (zie afbeelding E)**

**► Bedien nooit de bedieningsschakelaar 16 terwijl u de luchtkap 13 verstelt.**

- Draai de wartelmoer **14** los.
- Draai de luchtkap **13** in de gewenste stand.
- Draai de wartelmoer weer stevig vast.

**Luchtkap Spuitstraal Gebruik**

**A**  
Verticale vlakstraal voor horizontale werkrichting



**B**  
Horizontale vlakstraal voor verticale werkrichting



**Luchtkap Spuitstraal Gebruik**

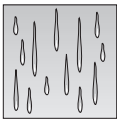
**C**  
Rondstraal voor hoeken, randen en moeilijk bereikbare plaatsen

**Hoeveelheid spuitmateriaal instellen (zie afbeelding F)**

- Draai het stelwiel **15** om de gewenste hoeveelheid spuitmateriaal in te stellen:
  - : minimale hoeveelheid spuitmateriaal,
  - +: maximale hoeveelheid spuitmateriaal.

**Hoeveelheid spuitmateriaal**

Te veel spuitmateriaal op het spuitoppervlak:

**Instelling**

De hoeveelheid spuitmateriaal moet worden verminderd.

- Draai het stelwiel **15** in de richting -.

Te weinig spuitmateriaal op het spuitoppervlak:



De hoeveelheid spuitmateriaal moet worden vergroot.

- Draai het stelwiel **15** in de richting +.

**Onderhoud en service****Onderhoud en reiniging**

- ▶ **Trek altijd voor werkzaamheden aan het elektrische gereedschap de stekker uit het stopcontact.**
- ▶ **Dompel de elektrische eenheid nooit in oplosmiddel of water onder.** Reinig het huis alleen met een vochtige doek.

**Reiniging (zie afbeeldingen H - I)**

Een goede reiniging is een voorwaarde voor het juiste gebruik van het spuitpistool. Als er geen reiniging of geen juiste reiniging plaatsvindt, vervalt de garantie.

Reinig het spuitpistool en het reservoir voor spuitmateriaal altijd met het geschikte verdunningsmiddel (oplosmiddel of water) voor het gebruikte spuitmateriaal.

Reinig de sproei- en luchtgaatjes van het spuitpistool nooit met een spits metaal voorwerp.

Giet verdund spuitmateriaal dat u wilt bewaren niet terug bij het originele spuitmateriaal.

Reinig het spuitpistool grondig nadat u spuitmiddelen hebt gebruikt die schadelijk voor de gezondheid zijn.

- Trek de netstekker uit het stopcontact en druk de bedieningsschakelaar **16** van het spuitpistool in, zodat het spuitmateriaal in het reservoir kan teruglopen.
- Verwijder de elektrische eenheid. (zie pagina 51)
- Schroef het reservoir **11** eraf en giet het resterende spuitmateriaal opnieuw bij het originele spuitmateriaal.

- Vul het reservoir met verdunningsmiddel (oplosmiddel of water) en schroef het vast op het spuitpistool.
- Schud het spuitpistool meermaals.
- Verbind het spuitpistool weer met de elektrische eenheid. (zie pagina 51)
- Steek de netstekker in het elektrische stopcontact, druk op de bedieningsschakelaar en spuit het verdunningsmiddel in een lege materiaalverpakking.
- Herhaal de procedure tot er helder verdunningsmiddel uit het spuitpistool komt.
- Trek de netstekker uit het stopcontact en verwijder de elektrische eenheid.
- Maak het reservoir **11** volledig leeg.
- Controleer of de stijgbuis **10** met de reservoirpakking **13** vrij van spuitmateriaal en onbeschadigd is.
- Reinig het reservoir en het spuitpistool van buiten met een doek die met verdunningsmiddel is bevochtigd.
- Schroef de wartelmoer **14** en de luchtkap **13** los.
- Reinig de sproeier **20** en de sproeiernaald met verdunningsmiddel.

Van tijd tot tijd moet ook de sproeierpakking **21** worden schoongemaakt.

- Verwijder de sproeier **20** en de sproeierpakking **21**. Maak eventueel gebruik van een spits voorwerp, omdat de sproeierpakking vast op het spuitpistool zit.
- Reinig de sproeierpakking met verdunningsmiddel.
- Plaats de sproeierpakking weer in het spuitpistool. De groef moet van het spuitpistool weg wijzen.
- Steek de sproeier op het spuitpistool en draai de sproeier in de juiste stand.
- Steek de luchtkap **13** op de sproeier en draai deze met de wartelmoer **14** vast.

**Ontluchtingsslang schoonmaken (zie afbeelding G)**

Als de ontluchtingsslang **17** met spuitmateriaal verontreinigd is, moet deze gereinigd worden.

- Verwijder de afdekking voor de ontluchting **12**.
- Trek de ontluchtingsslang **17** los.
- Schroef het ontluchtingsventiel **18** los.
- Verwijder de membraan **19**.
- Reinig de ontluchtingsslang, het ontluchtingsventiel en het membraan met geschikt verdunningsmiddel.
- Breng na de reiniging eerst het membraan weer aan. Let erop dat de lange pen omhoog wijst.
- Schroef het ontluchtingsventiel weer vast.
- Steek vervolgens de ontluchtingsslang eerst op het ventiel en vervolgens boven op het spuitpistool.
- Breng de afdekking weer aan.

**Luchtfilter vervangen (zie afbeelding L)**

**Opmerking:** Gebruik het elektrische gereedschap nooit zonder luchtfilter. Zonder luchtfilter kan vuil worden aangezogen en de werking van het elektrische gereedschap worden beïnvloed.

Als het luchtfilter vuil is, moet het worden vervangen.

- Draai de schroef **7** los.
- Verwijder de luchtfilterafscherming **3**.
- Vervang de luchtfilters.
- Sluit de luchtfilterafdekking en draai de schroef weer vast.

## 54 | Nederlands

**Materiaal afvoeren**

Verdunningsmiddel en resten van spuitmateriaal moeten op een voor het milieu niet schadelijke wijze worden afgevoerd. Neem de aanwijzingen van de fabrikant inzake afvalverwijdering en de plaatselijke voorschriften voor het afvoeren van speciaal afval in acht.

Chemicaliën die schadelijk zijn voor het milieu mogen niet in de bodem, het grondwater of in oppervlaktewater terecht komen. Giet chemicaliën die schadelijk zijn voor het milieu niet in de riolering.

**Storingen verhelpen**

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Spuitmateriaal dekt niet goed	Hoeveelheid spuitmateriaal te gering	Stelwiel <b>15</b> in de richting + draaien
	Afstand tot spuitoppervlak te groot	Spuitafstand verkleinen
	Te weinig spuitmateriaal op spuitoppervlak, niet genoeg over spuitoppervlak gespoten	Vaker over het spuitoppervlak spuiten
	Spuitmateriaal te dik	Spuitmateriaal opnieuw met 10 % verdunnen en bij wijze van proef spuiten
Spuitmateriaal loopt na het aanbrenge uit	Te veel spuitmateriaal aangebracht	Stelwiel <b>15</b> in de richting - draaien
	Afstand tot spuitoppervlak te gering	Spuitafstand vergroten
	Spuitmateriaal te dun	Origineel spuitmateriaal toevoegen
	Te vaak over dezelfde plaats gespoten	Verf verwijderen en bij tweede spuitpoging niet zo vaak op één plaats spuiten
Te grove verstuing	Hoeveelheid spuitmateriaal te groot	Stelwiel <b>15</b> in de richting - draaien
	Sproeier <b>20</b> vuil	Sproeier reinigen
	Te weinig druk opgebouwd in reservoir <b>11</b>	Reservoir voor spuitmateriaal goed aan spuitpistool vastschroeven
	Spuitmateriaal te dik	Spuitmateriaal opnieuw met 10 % verdunnen en bij wijze van proef spuiten
	Luchtfiler <b>8</b> zeer vuil	Luchtfiler vervangen
Te sterke verfnevel	Te veel spuitmateriaal aangebracht	Stelwiel <b>15</b> in de richting - draaien
	Afstand tot spuitoppervlak te groot	Spuitafstand verkleinen
Spuitstraal pulseert	Te weinig spuitmateriaal in reservoir	Spuitmateriaal bijvullen
	Ontluchtingsopening aan de stijgbuis <b>10</b> verstopt	Stijgbuis en ontluchtingsopening reinigen
	Luchtfiler <b>8</b> zeer vuil	Luchtfiler vervangen
	Spuitmateriaal te dik	Spuitmateriaal opnieuw met 10 % verdunnen en bij wijze van proef spuiten
Spuitmateriaal druppelt uit sproeier	Achtergebleven spuitmateriaal op sproeier <b>20</b> en luchtkap <b>13</b>	Sproeier en luchtkap reinigen
	Sproeier <b>20</b> versleten	Sproeier vervangen
	Sproeier <b>20</b> los	Wartelmoer <b>14</b> vastdraaien
Uit de sproeier komt geen spuitmateriaal	Sproeier <b>20</b> verstopt	Sproeier reinigen
	Stijgbuis <b>10</b> verstopt	Stijgbuis reinigen
	Ontluchtingsopening aan de stijgbuis <b>10</b> verstopt	Stijgbuis en ontluchtingsopening reinigen
	Stijgbuis <b>10</b> los	Stijgbuis vaststeken
	Geen druk opgebouwd in reservoir <b>11</b>	Reservoir voor spuitmateriaal goed aan spuitpistool vastschroeven
	Spuitmateriaal te dik	Spuitmateriaal opnieuw met 10 % verdunnen en bij wijze van proef spuiten

## Onderhoud

Als de aansluitkabel moet worden vervangen, moeten deze werkzaamheden door Bosch of een erkende klantenservice voor Bosch elektrische gereedschappen worden uitgevoerd om veiligheidsrisico's te voorkomen.

## Klantenservice en gebruiksadviezen

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het elektrische gereedschap.

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op:

**www.bosch-pt.com**

Het Bosch-team voor gebruiksadviezen helpt u graag bij vragen over onze producten en toebehoren.

### Nederland

Tel.: (076) 579 54 54

Fax: (076) 579 54 94

E-mail: gereedschappen@nl.bosch.com

### België

Tel.: (02) 588 0589

Fax: (02) 588 0595

E-mail: outillage.gereedschap@be.bosch.com

## Afvalverwijdering

Spuitpistool, elektrische eenheid, toebehoren en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

Gooi elektrische gereedschappen niet bij het huisvuil.

### Alleen voor landen van de EU:



Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU over elektrische en elektronische oude apparaten en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten niet meer bruikbare elektrische gereedschappen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

Wijzigingen voorbehouden.

# Dansk

## Sikkerhedsinstrukser

### Generelle sikkerhedsinstrukser til el-værktøj

**⚠ ADVARSEL** Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger, inkl. de sikkerhedsdatablade, der følger med farverne og opløsningsmidlerne, samt advarselsskiltene på beholderne. I tilfælde af manglende overholdelse af sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

### Opbevar alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger til senere brug.

Det i sikkerhedsinstrukserne benyttede begreb „el-værktøj“ refererer til netdrevet el-værktøj (med netkabel) og akkudrevet el-værktøj (uden netkabel).

### Sikkerhed på arbejdspladsen

- **Sørg for, at arbejdsområdet er rent og rigtigt belyst.** Jorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

### Elektrisk sikkerhed

- **El-værktøjets stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet el-værktøj.** Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f. eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- **Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i et el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f. eks. må man aldrig bære el-værktøjet i ledningen, hænge el-værktøjet op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).** Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller udviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis det ikke kan undgås at bruge el-værktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

### Personlig sikkerhed

- **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt. Brug ikke noget el-værktøj, hvis du er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medikamenter eller euforiserende stoffer.** Få sekunders uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Som f. eks. støvmaske og skridsikkert fodtøj. Brug af beskyttelseshjelm eller høreværn (afhængigt af el-værktøjets type og anvendelsesområde) reducerer risikoen for kvæstelser.
- **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akkuen, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sørg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det sluttes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.

## 56 | Dansk

- ▶ **Undgå en anormal legemsposition. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Dermed har du bedre muligheder for at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- ▶ **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.

**Anvendelse og behandling af el-værktøjet**

- ▶ **Undgå overbelastning af maskinen. Brug altid et el-værktøj, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med det passende el-værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- ▶ **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** Et el-værktøj, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akkuen, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.
- ▶ **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen.** El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
- ▶ **Plej dit el-værktøj omhyggeligt. Kontroller, om bevægelige maskindele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om dele er brækket eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte el-værktøjer.
- ▶ **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.

**Service**

- ▶ **Sørg for, at el-værktøj kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

**Sikkerhedsinstrukser for finsprøjtesystemer**

- ▶ **Hold arbejdsområdet rent, godt oplyst og fri for farve- eller opløsningsmiddelbeholdere, klude og andre brændbare materialer.** Mulig fare for selvantændelse. Sørg for, at funktionsdygtige brandslukkere/brandslukningsenheder altid står til rådighed.
- ▶ **Sørg for god ventilation i sprøjteområdet og tilstrækkelig frisk luft i hele rummet.** Fordampende, brændbare opløsningsmidler danner eksplosive omgivelser.
- ▶ **Brug aldrig emner med et flammepunkt på under 55 °C til sprøjtemaling og rengøring. Brug emner på vandbasis, ikke-flygtige kulbrinter eller lignende emner.** Let-flygtige inddampede opløsningsmidler skaber et eksplosivt miljø.

- ▶ **Sprøjt ikke i områder med antændelseskilder som f.eks. statiske elektricitetsgnister, åbne flammer, tændflammer, varme genstande, motorer, cigaretter og gnister fra isætning og udtagning af strømkabler eller betjening af kontakter.** Sådanne gnistkilder kan føre til en antændelse af omgivelserne.
- ▶ **Sprøjt ikke materialer, hvis det ikke er kendt, hvor farlige de er.** Ukendte materialer kan føre til farlige betingelser.
- ▶ **Anvend ekstra personligt beskyttelsesudstyr samt passende beskytteshandsker og beskyttelses- eller åndedrætsmaske, når kemikalier sprøjtes eller håndteres.** Brug af beskyttelsesudstyr i bestemte situationer forringer faren for at blive udsat for farlige substanser.



- ▶ **Vær opmærksom på evt. farer fra sprøjtematerialet. Overhold markeringerne på beholderen eller fabrikantens oplysninger vedr. sprøjtematerialet, inkl. opfordringen til at anvende personligt beskyttelsesudstyr.** Fabrikantens anvisninger skal overholdes for at reducere risiko for brand samt kvæstelser som følge af gift, karcinogen osv.
- ▶ **Hold kabelstikket og kontaktrykkeren på sprøjtepi-stolen fri for farve og andre væsker. Hold aldrig i kablet til støtte ved stikforbindelserne.** En manglende overholdelse af ovenstående kan føre til elektrisk stød.
- ▶ **Sørg for, at børn er under opsyn.** Dermed sikres det, at børn ikke leger med finsprøjtesystemet.
- ▶ **Dette sprøjtemalingssystem må kun betjenes af børn fra 8 år samt af personer med begrænset fysiske, sensoriske eller mentale tilstand eller manglende erfaring og kendskab, hvis det sker under opsyn, eller de modtager anvisninger på sikker omgang med sprøjtemalingssystemet og således forstår de farer, der er forbundet hermed.** I modsats fald er der risiko for fejlbetjening og personskader.
- ▶ **Sprøjtemalingssystemet må ikke rengøres og vedligeholdes af børn uden opsyn.**

**Beskrivelse af produkt og ydelse**

**Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger.** I tilfælde af manglende overholdelse af sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

**Beregnet anvendelse**

El-værktøjet er kun beregnet til forstøvning af opløsningsmiddelholdige og vandfortyndbare lakfarver, lasurer, grundere, klarlakker, billakker, bejds og olier. Elværktøjet er ikke beregnet til forarbejdning af dispersions- og latexmaling, lud, syreholdige coatingstoffer, korn- og legemeholdige sprøjtemidler samt sprøjte- og dråbehæmmede materialer.

## Illustrerede komponenter


Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af el-værktøjet på illustrationssiderne.

- 1 **El-enhed**
- 2 Kabelklemme
- 3 Luftfilterafdækning
- 4 SDS-taste til åbning
- 5 Ledning
- 6 Fodforlængerstykke (kun til 800-ml-beholder)
- 7 Skrue til luftfilterafdækning
- 8 Luftfilter
- 9 **Sprøjtepipist**
- 10 Stigrør med beholdertætning
- 11 Beholder til sprøjtemateriale, 600 ml  
Beholder til sprøjtemateriale, 800 ml\*
- 12 Afdækning til udluftning
- 13 Luftkappe
- 14 Omløbermøtrik
- 15 Indstillingshjul til sprøjtemateriale mængde
- 16 Betjeningskontakt
- 17 Udluftningsslange
- 18 Udluftningsventil
- 19 Membran
- 20 Dyse
- 21 Dysepakning
- 22 Målebæger

\*Tilbehør, som er illustreret og beskrevet i brugsanvisningen, er ikke indeholdt i levering. Det fuldstændige tilbehør findes i vores tilbehørsprogram.

## Tekniske data

Finsprøjtesystem	PFS 55	
Typenummer	3 603 B06 0..	
Nominal optagen effekt	W	280
Transportmængde	g/min	0 – 110
Forstøvningsmængde	W	55
Tidsforbrug for påføring af 5 m <sup>2</sup> farve	min	12
Volumen for beholder til sprøjtemateriale	ml	600
Vægt svarer til EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,3

Beskyttelsesklasse /II  
Angivelserne gælder for en nominal spænding [U] på 230 V. Disse angivelser kan variere ved afvigende spændinger og i landespecifikke udførelser.

## Støj-/vibrationsinformation

Måleværdier for støj beregnet iht. EN 60745 og EN 50580. Maskinens A-vægtede lydtrykniveau er typisk 74 dB(A). Usikkerhed K = 3 dB. Støvniveauet under arbejdet kan overskride 80 dB(A).

## Brug høreværn!

Samlede vibrationsværdier  $a_h$  (vektorsum for tre retninger) og usikkerhed K beregnet iht. EN 60745:  
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Det svingningsniveau, der er angivet i nærværende instruktioner, er blevet målt iht. en standardiseret måleproces i EN 60745, og kan bruges til at sammenligne el-værktøjer. Det er også egnet til en foreløbig vurdering af svingningsbelastningen.

Det angivende svingningsniveau repræsenterer de væsentlige anvendelser af el-værktøjet. Hvis el-værktøjet dog anvendes til andre formål, med forskellige tilbehørsdele, med afvigende indsatsværktøj eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan svingningsniveauet afvige. Dette kan føre til en betydelig forøgelse af svingningsbelastningen i hele arbejdstidsrummet.

Til en nøjagtig vurdering af svingningsbelastningen bør der også tages højde for de tider, i hvilke værktøjet er slukket eller godt nok kører, men rent faktisk ikke anvendes. Dette kan føre til en betydelig reduktion af svingningsbelastningen i hele arbejdstidsrummet.


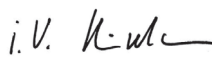
Fastlæg ekstra sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod svingningens virkning som f.eks.: Vedligeholdelse af el-værktøj og indsatsværktøj, holde hænder varme, organisation af arbejdsforløb.

## Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at det produkt, der er beskrevet under „Tekniske data“, er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter: EN 60745 iht. bestemmelserne i direktiverne 2011/65/EU, 2004/108/EF, 2006/42/EF.

Teknisk dossier (2006/42/EF) ved:

Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

*PPA*  
 i.V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

## Montering

► **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**

## Sprøjtepipist og el-enhed monteres (se Fig. A1 – A2)

### El-enhed forbindes med sprøjtepipist

– Stik sprøjtepipistolen **9** fast på el-enheden **1**, til den falder mærkbart i hak.

### El-enhed tages af

– Tryk på de to røde SDS-taster **4**, hold dem nede og træk sprøjtepipistolen **9** ud af el-enheden.

## Drift

### Arbejdsforberedelse

- ▶ **Det er ikke tilladt at udføre sprøjtearbejde i nærheden af vandløb og søer eller i umiddelbar nærhed af disse.**

Kontroller ved køb af farver, lakker og sprøjtemidler, at de er miljøvenlige.

### Sprøjteflade forberedes

**Bemærk:** Beskyt omgivelserne omkring sprøjtefladen i stort omfang og grundigt.

Sprøjtetågen forurener miljøet. Anvendes maskinen indendørs, kan alle overflader blive snavset, hvis de ikke er tildækket.

Sprøjtefladen skal være ren, tør og fedtfri.

- Gør glatte flader ru og fjern herefter slibestøvet.

### Egnede sprøjtematerialer og anbefalede fortyndinger

- ▶ **Sørg under fortyndingen for, at sprøjtemateriale og fortynding passer sammen.** Anvendes en forkert fortynding, kan der opstå klumper, der tilstopper sprøjtepipistolen.

Sprøjtemateriale	anbefalet fortynding
Bejdsjer, olier, lasurer, imprægneringer, rustbeskyttelsesgrundere	ufortyndet
Vand, tapetfjerner	ufortyndet
Opløsningsmiddel- eller vandfortyndbare lakfarver, grunderinger, radiatorlakker, motorakrøretøjs-dæklakker, tyklagslasurer	fortyndet mindst 10 %

Maskinen er ikke egnet til at forarbejde dispersionsfarver (vægfarver).

Læs og overhold også brugshenvisningerne til sprøjtematerialeproducenterne.

### Sprøjtemateriale fortyndes

Ved sprøjtemateriale, der skal fortyndes, skal du gøre følgende:

- Tag fat i målebægeret **22**.
- Rør sprøjtematerialet godt igennem.
- Fyld tilstrækkeligt sprøjtemateriale i beholderen til sprøjtemateriale **11**. (se „Sprøjtemateriale påfyldes“, side 58)
- Fortynd sprøjtematerialet 10 % med fortyndingsmiddel. F. eks.:

Sprøjtemateriale udgangsmængde [ml]	200	300	400	500
Fortyndingsmiddel [ml]	20	30	40	50

- Rør sprøjtematerialet godt igennem.
- Gennemfør en prøvesprøjtning på en testflade. (se „Sprøjtning“, side 58)

Fås et optimalt sprøjtebillede, kan sprøjtearbejdet startes.

### eller

Er sprøjteresultatet ikke tilfredsstillende eller kommer der ikke farve ud, gør du som beskrevet ved „Afhjælpning af fejl“ på side 60.

### Sprøjtemateriale påfyldes (se Fig. B1 – B2)

- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**

- Skru beholderen **11** af sprøjtepipistolen.
- Drej stigrøret **10** på en sådan måde, at sprøjtematerialet kan sprøjtes næsten uden rest:

til sprøjtearbejde på liggende genstande	<b>fremad</b> i retning dysse
til sprøjtearbejde over hovedhøjde	<b>tilbage</b> i retning håndgreb

- Fyld sprøjtematerialet i beholderen og skru denne fast på sprøjtepipistolen.

### lbrugtagning

- ▶ **Kontrollér netspændingen! Strømkildens spænding skal stemme overens med angivelserne på el-værktøjets typeskilt. El-værktøj til 230 V kan også tilsluttes 220 V.**

- ▶ **Sørg for, at el-værktøjet ikke kan opsuge hverken snavs eller dampe fra opløsningsmidler under brug.**

### Start

Tænd kun for sprøjtemalingsssystemet, når du skal bruge det, for at spare energi.

- Sæt stikket i stikkontakten.
- Tag el-værktøjet i hånden og ret det mod sprøjtefladen.

El-værktøjet har en 2-trinnet betjeningskontakt **16**. I det første trin starter turbinen. I det 2. trin transporteres sprøjtematerialet.

- Tryk på betjeningskontakten **16**, til sprøjtemateriale strømmer ud.

### Stop

- Slip betjeningskontakten **16**.
- Tag stikket ud af stikkontakten.

### Arbejdsvejledning

#### Sprøjtning (se Fig. C – D)

**Bemærk:** Hold øje med vindretningen, hvis el-værktøjet anvendes ude i det fri.

- Gennemfør først en prøvesprøjtning og indstil sprøjtebilledet og sprøjtemateriale mængden, så begge dele passer til sprøjtematerialet. (indstillinger se efterfølgende afsnit)
- Hold altid sprøjtepipistolen lodret i samme afstand på 5 – 15 cm fra sprøjteemnet.
- Start sprøjtearbejdet uden for sprøjtefladen.
- Bevæg sprøjtepipistolen – afhængigt af det indstillede sprøjtebillede – jævnt på tværs eller op og ned. En jævn overfladekvalitet opstår, når banerne overlapper hinanden med 4 – 5 cm.
- Undgå afbrydelser i sprøjtefladen.

En jævn føring af sprøjtepipistolen giver en jævn overfladekvalitet.

En ujævn afstand og sprøjtevinkel fører til stærk farvetågedannelse og dermed til en ujævn overflade.

- Afslut sprøjtearbejdet uden for sprøjtefladen.







Sprøjt aldrig, indtil beholderen til sprøjtemateriale er tom. Hvis stigerøret ikke længere er nede i sprøjtematerialet, afbrydes sprøjtestrålen, og der opstår en uensartet overflade. Aflejrer sprøjtematerialet sig på dysen og luftkappen, skal du rengøre begge dele med det anvendte fortyndingsmiddel.

**Bemærk:** Stil kun el-værktøjet fra på en lige og ren flade, så det ikke kan vippe.

#### Sprøjtebillede indstilles (se Fig. E)

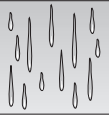
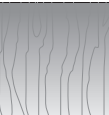
##### ► Betjen aldrig betjeningskontakten 16, mens du indstiller på luftkappen 13.

- Løsne omløbermøtrikken 14.
- Drej luftkappen 13 i den ønskede position.
- Spænd omløbermøtrikken fast igen.

Luftkappe	Sprøjtestråle	Anvendelse
		<b>A</b> lodret flad stråle til vandret arbejdsretning
		<b>B</b> vandret flad stråle til lodret arbejdsretning
		<b>C</b> rund stråle til hjørner, kanter og vanskeligt tilgængelige steder

#### Sprøjtemateriemængde indstilles (se Fig. F)

- Drej indstillingshjulet 15 for at indstille den ønskede mængde sprøjtemateriale:
  - : mindste sprøjtemateriemængde,
  - + : maximal sprøjtemateriemængde.

Sprøjtemateriemængde	Indstilling
For meget sprøjtemateriale på sprøjtefladen: 	Sprøjtemateriemængden skal reduceres. – Drej indstillingshjulet 15 i retning –.
For lidt sprøjtemateriale på sprøjtefladen: 	Sprøjtemateriemængden skal øges. – Drej indstillingshjulet 15 i retning +.

## Vedligeholdelse og service

### Vedligeholdelse og rengøring

- **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**
- **Dyp aldrig el-enheden i opløsningsmidler eller vand.** Rengør kun huset med en fugtig klud.

### Rengøring (se Fig. H–I)

En korrekt rengøring er en forudsætning for, at sprøjtepipistolen fungerer korrekt. Garantien bortfalder, hvis sprøjtepipistolen rengøres forkert eller slet ikke.

Rengør altid sprøjtepipistolen og beholderen til sprøjtematerialet med det passende fortyndingsmiddel (opløsningsmiddel eller vand) til det anvendte sprøjtemateriale.

Rengør aldrig dyse- og luftboringerne på sprøjtepipistolen med spidse, metalliske genstande.

Bland aldrig fortyndet sprøjtemateriale, der skal opbevares, med det originale sprøjtemateriale.

Rengør sprøjtepipistolen meget grundigt, hvis du har anvendt sundhedsskadelige sprøjtemidler.

- Træk netstikket ud og tryk på betjeningskontakten 16, så sprøjtematerialet kan løbe tilbage i beholderen.
- Tag el-enheden af. (se side 57)
- Skru beholderen 11 af, og tøm resten af sprøjtemateriale tilbage til det oprindelige sprøjtemateriale.
- Fyld fortyndingsmiddel (opløsningsmiddel eller vand) i beholderen og skru den fast på sprøjtepipistolen.
- Ryst sprøjtepipistolen flere gange.
- Forbind sprøjtepipistolen med el-enheden igen. (se side 57)
- Sæt netstikket i stikdåsen, tryk på betjeningskontakten og sprøjt fortyndingsmiddel i en tom materialedåse.
- Gentag processen igen og igen, til rent fortyndingsmiddel kommer ud af sprøjtepipistolen.
- Træk netstikket ud og tag el-enheden af.
- Tøm beholderen 11 helt.
- Kontroller, at stigerøret 10 med beholderpakningen 13 er fri for sprøjtemateriale og ubeskadiget.
- Rengør beholderen og sprøjtepipistolen udvendigt med en klud, der er dyppet i fortyndingsmiddel.
- Skru omløbermøtrikken 14 og luftkappen 13 af.
- Rengør dysen 20 og dysenålen med fortyndingsmiddel.

Dysetætningen 21 skal rengøres en gang imellem.

- Tag dysen 20 og dysetætningen 21 af. Brug evt. en spids genstand, da dysetætningen sidder fast på sprøjtepipistolen.
- Rengør dysetætningen med fortyndingsmiddel.
- Sæt dysepakningen på plads i sprøjtepipistolen igen. Kontroller, at noten peger væk fra sprøjtepipistolen.
- Anbring dysen på sprøjtepipistolelementet og drej den i den rigtige position.
- Sæt luftkappen 13 på dysen og spænd omløbermøtrikken 14.

### Udluftningsslange rengøres (se Fig. G)

Er udluftningsslangen 17 tilsluttet med sprøjtemateriale, skal den rengøres.

- Tag afdækningen til udluftningen 12 af.
- Træk udluftningsslangen 17 af.
- Skru udluftningsventilen 18 af.
- Tag membranen 19 ud.
- Rengør udluftningsslangen, udluftningsventilen og membranen med passende fortyndingsmiddel.
- Sæt først membranen på plads igen efter rengøringen. Sørg for, at den længere dorn peger opad.
- Skru udluftningsventilen af igen.

**60 | Dansk**

- Anbring herefter udluftningsslangen først på ventilen og så foroven på sprøjtepipstolen.
- Sæt afdækningen i igen.
- Løsne skruen **7**.
- Tag luftfilterafdækningen **3** af.
- Skift luftfiltrene.
- Luk luftfilterafdækningen og skru skruen fast igen.

**Luftfilter skiftes (se Fig. L)**

**Bemærk:** Brug aldrig el-værktøjet uden luftfilter. Uden luftfilter kan snavs opsuges og el-værktøjets drift forringes. Når luftfilteret er snavset, skal det skiftes.

**Materialebortskaffelse**

Fortyndingsmiddel og sprøjtemateriale rester skal bortskaffes iht. gældende miljøforskrifter. Læs og overhold fabrikantens bortskaffelsesforskrifter samt de lokale forskrifter vedr. bortskaffelse af specialaffald.

Miljøskadelige kemikalier må ikke trænge ned i undergrunden, grundvandet, damme eller floder. Hæld aldrig miljøskadelige kemikalier ud i kanalisationen!

**Afhjælpning af fejl**

Problem	Årsag	Afhjælpning
Sprøjtemateriale dækker ikke rigtigt	Sprøjtemateriemængde er for lille	Drej indstillingshjulet <b>15</b> i retning <b>+</b>
	Afstand til sprøjteflade er for stor	Reducer sprøjteafstand
	For lidt sprøjtemateriale på sprøjteflade, der sprøjtes for sjældent hen over sprøjteflade	Sprøjt noget oftere hen over sprøjteflade
	Sprøjtemateriale er for tykflydende	Fortynd sprøjtematerialet igen med 10 % og gennemfør en testsprøjtning
Sprøjtemateriale løber efter påføring	Der er påført for meget sprøjtemateriale	Drej indstillingshjulet <b>15</b> i retning <b>-</b>
	Afstand til sprøjteflade er for lille	Øg sprøjteafstand
	Sprøjtemateriale er for tyndflydende	Tilsæt originalt sprøjtemateriale
	Der er sprøjtet alt for ofte over det samme sted	Fjern farve og sprøjt ikke så ofte hen over et sted ved næste sprøjteforsøg
For grov forstøvning	Sprøjtemateriemængde er for høj	Drej indstillingshjulet <b>15</b> i retning <b>-</b>
	Dyse <b>20</b> er snavset	Rens dyse
	For lille trykopbygning i beholder <b>11</b>	Skru beholder til sprøjtemateriale rigtigt fast til sprøjtepipstol
	Sprøjtemateriale er for tykflydende	Fortynd sprøjtematerialet igen med 10 % og gennemfør en testsprøjtning
	Luftfilter <b>8</b> er meget snavset	Luftfilter skiftes
For stærk farvetåge	Der er påført for meget sprøjtemateriale	Drej indstillingshjulet <b>15</b> i retning <b>-</b>
	Afstand til sprøjteflade er for stor	Reducer sprøjteafstand
Sprøjtestråle pulserer	For lidt sprøjtemateriale i beholder	Påfyld sprøjtemateriale
	Udluftningsboring på stigerør <b>10</b> tilstoppet	Rengør stigerør og udluftningsboring
	Luftfilter <b>8</b> er meget snavset	Luftfilter skiftes
	Sprøjtemateriale er for tykflydende	Fortynd sprøjtematerialet igen med 10 % og gennemfør en testsprøjtning
Sprøjtemateriale drypper på dyse	Aflejring af sprøjtemateriale på dyse <b>20</b> og luftkappe <b>13</b>	Rengør dyse og luftkappe
	Luk dyse <b>20</b>	Skift dyse
	Dyse <b>20</b> er løs	Spænd omløbermøtrik <b>14</b>
Sprøjtemateriale kommer ikke ud af dyse	Dyse <b>20</b> er tilstoppet	Rens dyse
	Stigerør <b>10</b> er tilstoppet	Rengør stigerør
	Udluftningsboring på stigerør <b>10</b> tilstoppet	Rengør stigerør og udluftningsboring
	Stigerør <b>10</b> er løst	Fastgør stigerør
	Ingen trykopbygning i beholder <b>11</b>	Skru beholder til sprøjtemateriale rigtigt fast til sprøjtepipstol
	Sprøjtemateriale er for tykflydende	Fortynd sprøjtematerialet igen med 10 % og gennemfør en testsprøjtning



### Vedligeholdelse

Hvis det er nødvendigt at erstatte tilslutningsledningen, skal dette arbejde udføres af Bosch eller på et autoriseret serviceværksted for Bosch el-værktøj for at undgå farer.

### Kundeservice og brugerrådgivning

El-værktøjets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosions-tegninger og informationer om reservedele findes også under:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch brugerrådgivningsteamet vil gerne hjælpe dig med at besvare spørgsmål vedr. vores produkter og deres tilbehør.

### Dansk

Bosch Service Center  
Telegrafvej 3  
2750 Ballerup  
Tlf. Service Center: 44898855  
Fax: 44898755  
E-Mail: [vaerktoej@dk.bosch.com](mailto:vaerktoej@dk.bosch.com)

### Bortskaffelse

Sprøjtepistol, el-enhed, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.

Smid ikke el-værktøj ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

### Gælder kun i EU-lande:



Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasseret elektrisk udstyr indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ret til ændringer forbeholdes.

## Svenska

### Säkerhetsanvisningar

#### Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

**⚠ VARNING** Läs alla säkerhetsanvisningar och instruktioner inklusive de säkerhetsdatablad för färger och lösningsmedel som medföljer och varningsskyltarna på behållarna. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsanvisningar och instruktioner inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

#### Förvara säkerhetsanvisningarna och instruktionerna för senare behov.

Termen "Elverktyg" i säkerhetsanvisningarna avser både nät-drivna elverktyg (med nätsladd) och batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

### Arbetsplats säkerhet

- ▶ **Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.** Oordning på arbetsplatsen och dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- ▶ **Se till att barn och obehöriga personer är på säkert avstånd under arbetet med elverktyget.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

### Elektrisk säkerhet

- ▶ **Elverktygets stickpropp måste passa till vägguttaget. Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg.** Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elstöt.
- ▶ **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elstöt om din kropp är jordad.
- ▶ **Skydda elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.
- ▶ **Missbruka inte nätsladden och använd den inte för att bära eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget. Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar.** Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elstöt.
- ▶ **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är avsedda för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elstöt.
- ▶ **Använd ett felströmsskydd om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktigt miljö.** Felströmsskyddet minskar risken för elstöt.

### Personsäkerhet

- ▶ **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förnuft. Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner.** Under användning av elverktyg kan även en kort ouppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- ▶ **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
- ▶ **Undvik oavsiktlig igångsättning. Kontrollera att elverktyget har kopplats från innan det ansluts till nätströmmen och/eller batteriströmmen, lyfts upp eller transporteras.** Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätströmmen kan olycka uppstå.
- ▶ **Undvik en onormal kroppsställning. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- ▶ **Bär lämpliga kläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar.** Roterande delar kan dra in löst hängande kläder, smycken och långt hår.

### Användning och hantering av elverktyget

- **Överbelasta inte elverktyget. Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg.** Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs på verktyget, tillbehörsdelar byts eller elverktyget läggs bort.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- **Förvara elverktyg utom räckhåll för barn. Elverktyget får endast användas av personer som är förtrogna med dess användning och har läst denna anvisning.** Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- **Sköt elverktyget omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att verktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänds.** Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- **Använd elverktyg, tillbehör, insatsverktyg m.m. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och aktuellt arbetsmoment.** Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.

### Service

- **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

### Säkerhetsanvisningar för finstrålesystem

- **Se till att arbetsplatsen är ren, väl upplyst och fri från färg- och lösningsmedelsbehållare, trasor och andra brandfarliga material.** Det finns eventuell fara för självanvändning. Se till att en funktionsduglig brandsläckare/släckutrustning alltid finns tillgänglig.
- **Se till att arbetsområdet är väl ventilerat och att det finns tillräckligt med frisk luft i hela lokalen.** Brandfarliga lösningsmedel som avdunstar skapar en explosiv miljö.
- **Spraya och rengör inte med material vars flampunkt ligger under 55 °C. Använd material som är vattenbaserade, icke-flyktiga kolväten eller liknande material.** Lättflyktiga lösningsmedel skapar en explosiv atmosfär.
- **Använd inte sprutpistolen inom områden med antändningskällor såsom gnistor från statisk elektricitet, öppen eld, flammor, heta föremål, motorer, cigaretter eller gnistor vid i- och urkoppling av nätkablar eller användning av strömställare.** Dessa kan orsaka antändning av miljön.
- **Spruta inte ämnen som inte är kända och kan utgöra en fara.** Okända ämnen kan skapa farliga förhållanden.
- **Använd personlig skyddsutrustning såsom lämpliga skyddshandskar och skydds- eller andningsmask under sprutarbetet och vid hantering av kemikalier.**

Lämplig skyddsutrustning för de aktuella förhållandena minskar risken för exponering av farliga ämnen.



- **Ta i beaktande eventuella risker hos det sprutade ämnet. Beakta märkningarna på behållaren eller informationen från tillverkaren av sprutämnet, även med hänsyn till kraven på användning av personlig skyddsutrustning.** Följ tillverkarens anvisningar för att minska riskerna för kroppsskador orsakade av brand, gifter, cancerframkallande ämnen etc.
- **Håll nätkabelns stickkontakt och sprutpistolens tryckströmställare rena från färg och andra vätskor. Håll aldrig i kabeln som stöd för stickanslutningen.** Försumelse att följa detta kan leda till elstötår.
- **Håll barn under uppsikt.** Barn får inte leka med finsprutsystemet.
- **Detta finfördelningssystem får endast användas av barn från 8 år och uppåt, och av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande kunskap och erfarenhet, om de övervakas eller är instruerade i finfördelningssystemet och förstår riskerna som är förknippade med det.** I annat fall föreligger risk för felanvändning och skador.
- **Rengöring och underhåll av finfördelningssystemet får inte utföras av barn utan uppsikt.**

## Produkt- och kapacitetsbeskrivning



**Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.** Fel som uppstår till följd av att säkerhetsanvisningarna och instruktionerna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

### Ändamålsenlig användning

Elverktyget är endast avsett för att finfördela lösningsmedelhaltiga och vattenförtunningsbara lackfärger, lasyrer, grundmålning, klarlack, fordonslack, bets och olja.

Elverktyget är inte lämpligt för bearbetning av dispersions- och latexfärger, lösningar, syrehaltiga beläggingsmaterial, kornig och partikelhaltigt spraymaterial samt stänk- och droppreducerade material.

### Illustrerade komponenter

Numreringen av komponenterna hänvisar till illustration av elverktyget på grafiksidan.

- 1 Elenhet
- 2 Kabelklämma
- 3 Luftfilterskydd
- 4 SDS-knapp för upplåsning
- 5 Nätsladd
- 6 Fotförlängning (endast för 800-ml behållare)
- 7 Skruv för luftfilterkåpa
- 8 Luftfilter

**9 Sprutpistol**

- 10** Stigrör med behållartätning
- 11** Behållare för sprjematerial, 600 ml  
Behållare för sprjematerial, 800 ml\*
- 12** Kåpa för avluftning
- 13** Luftlock
- 14** Huvmutter
- 15** Ställratt för sprutämnesmängd
- 16** Manöverbrytare
- 17** Avluftningsslang
- 18** Avluftningsventil
- 19** Membran
- 20** Munstycke
- 21** Munstyckstätning
- 22** Mätglas

\*I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen. I vårt tillbehörprogram beskrivs allt tillbehör som finns.

**Tekniska data**

Finstrålesystem		PFS 55
Produktnummer		3 603 B06 0..
Upptagen märkeffekt	W	280
Matningskapacitet	g/min	0 – 110
Finfördelningseffekt	W	55
Tidsåtgång för 5 m <sup>2</sup> färgsprutning	min	12
Sprutämnesbehållarens volym	ml	600
Vikt enligt EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,3
Skyddsklass		□/II

Uppgifterna gäller för en märkspänning på [U] 230 V. Vid avvikande spänning och för utföranden i vissa länder kan uppgifterna variera.

**Buller-/vibrationsdata**

Mätvärdena för ljudnivån anges enligt EN 60745 och EN 50580.

Elverktygets A-vägd ljudtrycksnivå når i typiska fall 74 dB(A). Onoggrannhet K = 3 dB.

Ljudnivån under arbetet kan överskrida 80 dB(A).

**Använd hörselskydd!**

Totala vibrationsemissionsvärden  $a_h$  (vektorsumma ur tre riktningar) och onoggrannhet K framtaget enligt EN 60745:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Mätningen av den vibrationsnivån som anges i denna anvisning har utförts enligt en mätmetod som är standardiserad i EN 60745 och kan användas vid jämförelse av olika elverktyg. Mätmetoden är även lämplig för preliminär bedömning av vibrationsbelastningen.

Den angivna vibrationsnivån representerar den huvudsakliga användningen av elverktyget. Om däremot elverktyget används för andra ändamål, med olika tillbehör, med andra insatsverktyg eller inte underhållits ordentligt kan vibrationsnivån avvika. Härvid kan vibrationsbelastningen under arbetsperioden öka betydligt.

För en exakt bedömning av vibrationsbelastningen bör även de tider beaktas när elverktyget är fränkopplat eller är igång, men inte används. Detta reducerar tydligt vibrationsbelastningen för den totala arbetsperioden.

Bestäm extra säkerhetsåtgärder för att skydda operatören mot vibrationernas inverkan t. ex.: underhåll av elverktyget och insatsverktygen, att hålla händerna varma, organisation av arbetsförloppen.

**Försäkran om överensstämmelse** 

Vi försäkrar härmed under exklusivt ansvar att denna produkt som beskrivs i "Tekniska data" överensstämmer med följande normer och normativa dokument: EN 60745 enligt bestämmelserna i direktiven 2011/65/EU, 2004/108/EG, 2006/42/EG.

Teknisk tillverkningsdokumentation (2006/42/EG) fås från: Robert Bosch GmbH, ETM9, D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker Executive Vice President Engineering  
Helmut Heinzelmann Head of Product Certification PT/ETM9

*PPA*  
*Henk Becker* i.V. *Helmut Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

**Montage**

- **Drastickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**

**Montering av sprutpistol och elenhet (se bilderna A1 – A2)****Sammankoppla elenheten och sprutpistolen**

- Stick upp sprutpistolen **9** på elenheten **1** och se till att den snäpper fast.

**Så här tas elenheten bort**

- Tryck ned de båda röda SDS-knapparna **4**, håll dem nedtryckta och dra sprutpistolen **9** ur elenheten.

**Drift****Förberedande arbeten**

- **Sprutning är inte tillåten vid vatten eller inom dess närmaste omgivning.**

Beakta miljöegenskaperna vid inköp av målarfärger, lacker och sprutmedel.

**Förberedelse av ytan som ska sprutas**

**Anvisning:** Täck noggrant över ett stort område runt sprutytan.

Sprutdimman förorenar den omgivande miljön. Vid arbete inomhus kan alla ytor som inte är täckta förorenas.

Sprutytan måste vara ren, torr och fettfri.

- Rugga upp släta ytor och avlägsna därefter slipdammet.

## 64 | Svenska

**Lämpliga sprutämnen och rekommenderad förtunning**

- **Se till vid utspädning att sprutämnet och förtunningsmedlet passar ihop.** Om felaktigt förtunningsmedel används kan klumpar uppstå som sätter igen sprutpistolen.

Sprutämne	rekommenderad förtunning
Bets, olja, lasyr, impregnering, rost-skyddsgrundmålning	utspädd
Vatten, tapetupplösare	utspädd

Lösningsmedelhaltiga eller vattenspårbara lack, grundfärger, radiatorlack, fordonstäcklack, tjockskikt-lasyrer	minst 10 % förtunnad
--	----------------------

Elverkyttet är inte lämpligt för dispergeringsfärger (väggfärger).

Beakta även de användningsinstruktioner som sprutämnets tillverkare gett.

**Utspädning av sprutämne**

Vid sprutmaterial som kräver spädning, förfar så här:

- Använd mätglaset **22**.
- Rör om sprutämnet ordentligt.
- Fyll på behållaren för sprutmaterial **11** med tillräcklig mängd sprutmaterial. (se "Fyll på sprutämne", sidan 64)
- Späd med 10 % förtunningsmedel. Exempel:

Sprutmaterial utgångsmängd [ml]	200	300	400	500
Förtunningsmedel [ml]	20	30	40	50

- Rör om sprutämnet ordentligt.
- Provspruta på en testyta. (se "Sprutning" sidan 64)

När ett optimalt sprutresultat fås, kan sprutningen startas.

**eller**

Om sprutresultatet inte är tillfredsställande eller färg inte matas ut, förfar enligt beskrivning "Åtgärder vid störningar" på sidan 66.

**Fyll på sprutämne (se bilderna B1 – B2)**

- **Dra stickproppen ur näuttaget innan arbeten utförs på elverkyttet.**

- Skruva av behållaren **11** från sprutpistolen.
- Vrid stigröret **10** så att sprutvätskan kan sprutas nästan tills den är slut:

för sprutarbete på liggande objekt	<b>framåt</b> i riktning mot munstycket
för sprutarbeten över huvudet	<b>bakåt</b> i riktning mot handtaget

- Fyll behållaren med sprutämne och skruva fast behållaren på sprutpistolen.

**Driftstart**

- **Beakta nätspänningen! Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på elverkyttets typskylt. Elverkytt märkta med 230 V kan även anslutas till 220 V.**

- **Se till att elverkyttet under användning inte suger upp smuts eller lösningsmedelsångor.**

**Inkoppling**

För att spara energi, slå endast på finfördelningssystemet när du använder det.

- Sätt stickproppen i vägguttaget.
- Ta elverkyttet i handen och rikta det mot sprejytan.

Elverkyttet har en 2-stegsmanöveromkopplare **16**. På första steget startar turbinen. På andra steget matas sprejmaterialet.

- Tryck på manöveromkopplaren **16** tills sprejmaterialet matas ut.

**Urkoppling**

- Släpp manöveromkopplaren **16**.
- Dra stickproppen ur vägguttaget.

**Arbetsanvisningar****Sprutning (se bilder C – D)**

**Anvisning:** Ta hänsyn till vindriktningen när elverkyttet används utomhus.

- Utför först en provsprutning och ställ in sprutbildens mängden sprutämne enligt det sprutämne som används. (Inställningarna beskrivs i nästa avsnitt)
- Håll sprutpistolen på ett jämnt avstånd på 5 – 15 cm lodrätt mot föremålet.
- Börja spruta utanför sprutytan.
- För sprutpistolen enligt sprutbildens inställning antingen tvärs eller upp och ned.  
En enhetlig yta bildas om sprutbanorna överlappar varandra med 4 – 5 cm.
- Undvik avbrott i sprutningen inom sprutytan.

En jämn sprutpistolrörelse ger en enhetlig ytkvalitet.

Ett ojämnt avstånd och varierande sprutvinkel leder till kraftig bildning av färgdimma och därigenom till skiftande yta.

- Avsluta sprutningen utanför sprutytan.

Töm aldrig behållaren för sprutmaterialet helt. Om röret inte längre når ner i sprutmaterialet avbryts strålen och en ojämn yta uppstår.



Om sprutvätska fastnar på munstycket eller luftlocket skall båda delar rengöras med det förtunningsmedel som används.





**Anvisning:** Ställ upp elverkyttet på en plan och ren yta och se till att verktyget inte kan falla omkull.

**Inställning av sprutbild (se bild E)**

- **Aktivera inte manöveromkopplaren 16 medan luftlocket 13 ställs in.**



- Lossa huvmuttern **14**.
- Vrid luftlocket **13** i till önskat läge.
- Dra åt huvmuttern på nytt.

Luftlock	Sprutstråle	Användning
		<b>A</b> lodrät platt stråle för horisontell arbetsriktning

Luftlock	Sprutstråle	Användning
		<b>B</b> vågrät platt stråle för vertikal arbetsriktning
		<b>C</b> Rund stråle för hörn, kanter och svårtillgängliga platser

### Inställning av sprutvätskemängd (se bild F)

- Vrid ställratten **15** för inställning av önskad mängd av sprejmateriäl:  
– : minimal mängd av sprejmateriäl,  
+ : maximal mängd av sprejmateriäl.

Mängd sprutämne	Inställning
För mycket sprutämne på sprutytan: 	Mängden sprutämne skall minskas. – Vrid ställratten <b>15</b> i riktning –.
För tunn skikt sprutämne på sprutytan: 	Mängden sprutämne skall ökas. – Vrid ställratten <b>15</b> i riktning +.

## Underhåll och service

### Underhåll och rengöring

- ▶ **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**
- ▶ **Elenheten får aldrig doppas i lösningsmedel eller vatten.** Rengör motorhuset med en fuktig trasa.

### Rengöring (se bilder H–I)

Förutsättningen för att sprutpistolen skall arbeta problemfritt är att den rengörs på korrekt sätt. Vid bristande eller felaktig rengöring gäller inga garantiåtaganden.

Rengör sprutpistolen och sprutämnesbehållaren med lämpligt förtunningsmedel (lösningsmedel eller vatten) för det använda sprutämnet.

Det är inte tillåtet att rengöra sprutpistolens munstycks- och lufthål med spetsiga metallföremål.

Lägg inte tillbaka utspädd sprutvätska för förvaring i den ursprungliga sprutvätskan.

Rengör sprutpistolen mycket grundligt när ett hälsofarligt sprutämne har använts.

- Dra ur stickproppen och tryck på manöveromkopplaren **16** så att sprejmateriälet kan rinna tillbaka till behållaren.
- Ta bort elenheten. (se sidan 63)

- Skruva av behållaren **11** och töm resterande sprutmateriäl i originalsprutmateriälet igen.
- Fyll på förtunningsmedel (lösningsmedel eller vatten) i behållaren och skruva fast behållaren på sprutpistolen.
- Skaka sprutpistolen flera gånger.
- Sammankoppla åter sprutpistolen med elenheten. (se sidan 63)
- Stick stickproppen i vägguttaget, tryck på manöveromkopplaren och spruta förtunningsmedlet i den tomma materialburken.
- Upprepa proceduren tills endast rent förtunningsmedel matas ur sprutpistolen.
- Dra ur stickproppen och ta bort elenheten.
- Töm ur behållaren **11** fullständigt.
- Kontrollera att stigörret **10** och behållartätningen **13** inte innehåller sprutmateriäl och att de är oskadade.
- Rengör behållaren och sprutpistolen utvändigt med en trasa som fuktats med förtunningsmedel.
- Skruva av huvmuttern **14** och luftlocket **13**.
- Rengör munstycket **20** och spridarnålen med förtunningsmedel.

Då och då måste också munstyckstätningen **21** rengöras.

- Ta bort munstycket **20** och munstyckstätningen **21**. Använd eventuellt ett spetsigt föremål som till hjälp eftersom munstyckstätningen sitter stadigt i sprutpistolen.
- Rengör munstyckstätningen med förtunningsmedel.
- Sätt in munstyckstätningen i sprutpistolen. Se till att spåret ligger utåt från sprutpistolen.
- Placera munstycket på sprutpistolen och vrid munstycket i rätt läge.
- Placera luftlocket **13** på munstycket och dra fast luftlocket med huvmuttern **14**.

### Rengör avluftningsslagen (se bild G)

Om avluftningsslagen **17** förorenats av sprejmateriälet måste den rengöras.

- Ta bort avluftningsskyddet **12**.
- Dra av avluftningsslagen **17**.
- Skruva bort avluftningsventilen **18**.
- Ta bort membranet **19**.
- Rengör avluftningsslagen, avluftningsventilen och membranet med respektive förtunningsmedel.
- Efter rengöring sätt först in membranet. Kontrollera att den längre dornen är riktad uppåt.
- Skruva åter fast avluftningsventilen.
- Stick sedan upp avluftningsslagen på ventilen och därefter på sprutpistolen.
- Sätt åter upp kåpan.

### Byte av luftfilter (se bild L)

**Anvisning:** Använd aldrig elverktyget utan luftfilter. Utan luftfilter kan smuts sugas upp och negativt påverka elverktygets funktion.

Byt luftfilter när det blir förorenat.

- Lossa skruven **7**.
- Ta bort luftfilterskyddet **3**.
- Byt ut luftfiltret.
- Stäng luftfiltrets kåpa och skruva fast skruven.

## 66 | Svenska

**Avfallshantering**

Förtunningsmedel och rester av sprutämnet måste omhändertas på miljövänligt sätt. Beakta tillverkarens avfallshanteringsinstruktioner och de lokala föreskrifterna för specialavfall.

Miljöskadliga kemikalier får inte komma ut på marken, i grundvatten eller vatten. Miljöfarliga kemikalier får aldrig hällas i avloppssystemet!

**Åtgärder vid störningar**

Problem	Orsak	Åtgärd
Sprutämnet täcker inte korrekt	För liten mängd sprutämne	Vrid ställratten <b>15</b> i riktning +
	Avståndet till ytan är för stort	Minska sprutavståndet
	Otillräcklig mängd sprutämne på ytan, ytan sprutad för få gånger	Spruta fler gånger över ytan
	Sprutämnet är trögflytande	Späd sprutmaterialet ytterligare 10 % och provspruta
Sprutämnet rinner efter appliceringen	För mycket sprutämne appliceras	Vrid ställratten <b>15</b> i riktning –
	Avståndet till ytan är för litet	Öka sprutavståndet
	Sprutämnet är för lättflytande	Tillsätt ursprungligt sprutämne
	Samma ställe har sprutats för många gånger	Ta bort färgen och undvik att spruta över samma ställe lika ofta vid nästa försök.
För stor finfördelning	För mycket sprutämne	Vrid ställratten <b>15</b> i riktning –
	Munstycke <b>20</b> förorenat	Rengör munstycket
	För låg tryckökning i behållaren <b>11</b>	Skruva fast behållaren för sprutämnet på sprutpistolen på korrekt sätt
	Sprutämnet är trögflytande	Späd sprutmaterialet ytterligare 10 % och provspruta
För tät färgdimma	Luftfiltret <b>8</b> är kraftigt nedsmutsat	Byte av luftfilter
	För mycket sprutämne appliceras	Vrid ställratten <b>15</b> i riktning –
Strålen pulserar	Avståndet till ytan är för stort	Minska sprutavståndet
	För låg sprutämneshål i behållaren	Fyll på sprutämne
Sprutämne efterdroppar ur munstycket	Avluftningshål på röret <b>10</b> igensatt	Rengör rör och avluftningshål
	Luftfiltret <b>8</b> är kraftigt nedsmutsat	Byte av luftfilter
	Sprutämnet är trögflytande	Späd sprutmaterialet ytterligare 10 % och provspruta
	Beläggning av sprutämne på munstycket <b>20</b> och luftlocket <b>13</b>	Rengör munstycket och luftlocket
Inget sprutämne kommer ut ur munstycket	Munstycket <b>20</b> är utslitet	Byt ut munstycket
	Munstycket <b>20</b> är löst	Dra åt huvmuttern <b>14</b>
	Munstycket <b>20</b> är tilltäppt	Rengör munstycket
	Stigröret <b>10</b> är tilltäppt	Rengör stigröret
	Avluftningshål på röret <b>10</b> igensatt	Rengör rör och avluftningshål
	Stigröret <b>10</b> är löst	Fäst stigröret
Ingen tryckökning i behållaren <b>11</b>	Skruva fast behållaren för sprutämnet på sprutpistolen på korrekt sätt	
	Sprutämnet är trögflytande	Späd sprutmaterialet ytterligare 10 % och provspruta

**Underhåll**

Om nätsladden för bibehållande av verktygets säkerhet måste bytas ut, ska byte ske hos Bosch eller en auktoriserad serviceverkstad för Bosch-elverktyg.



## Kundtjänst og anvndarrdgivning

Ange alltid ved forfrgninger og reservdelsbestllninger det 10-siffrige produktnumret som finns på elverktøyets typskylt.

Kundservicen ger svar på frgør beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Sprngskisser och information om reservdelar hittar du på:

**www.bosch-pt.com**

Bosch anvndarrdgivningsteamet hjälper gärna vid frgør som gäller våra produkter och tillbehör.

### Svenska

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

Danmark

Tel.: (020) 414455 (inom Sverige)

Fax: (011) 187691

### Avfallshantering

Sprutpistol, elenhet, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt fr tervinning.

Slng inte elverktyg i hushllsavfall!

### Endast fr EU-länder:



Enligt europeiska direktivet 2012/19/EU fr kasserade elektriske og elektroniske apparater og dess modifiering till nationell rtt måste obrukbara elverktyg omhndertas separat og på miljvnligt stt lmnas in fr tervinning.

ndringer frbeholdes.

## Norsk

## Sikkerhetsinformasjon

### Generelle advarsler for elektroverktøy

**⚠ ADVARSEL** Les gjennom alle sikkerhetsinformasjonene og instruksene, inklusive sikkerhetsdataarkene som leveres med maling og løsemidler og advarselsskiltene på beholderne. Feil ved overholdelsen av sikkerhetsinformasjonene og instruksene kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

**Ta vare på alle sikkerhetsinformasjonene og instruksene for fremtidig bruk.**

Uttrykket «elektroverktøy» i sikkerhetsinformasjonene gjelder for strmdrevne elektroverktøy (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

### Sikkerhet på arbeidsplassen

- ▶ **Hold arbeidsområdet rent og sørg for god belysning.** Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- ▶ **Hold barn og andre personer unna nr elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over maskinen.

### Elektrisk sikkerhet

- ▶ **Stpelet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten. Stpelet må ikke forndres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstpsler sammen med jordede elektroverktøy.** Bruk av støpsler som ikke er forndret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- ▶ **Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rr, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er strre fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- ▶ **Hold elektroverktøyet unna regn eller fuktighet.** Der som det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- ▶ **Ikke bruk ledningen til andre formål, f. eks. til å bære elektroverktøyet, henge det opp eller trekke det ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller verktydelere som beveger seg.** Med skadede eller opphopedede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- ▶ **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteledning som er egnet til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- ▶ **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.

### Personsikkerhet

- ▶ **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøyet når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige skader.
- ▶ **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- ▶ **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse. Forviss deg om at elektroverktøyet er utkoplet fr du kobler det til strømtilførselen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det.** Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler det til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- ▶ **Unngå unormale kroppsstillinger. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- ▶ **Bruk alltid egnede klr. Ikke bruk vide klr eller smykker. Hold hr, tøy og hansker unna deler som beveger seg.** Lstsittende tøy, smykker eller langt hr kan komme inn i deler som beveger seg.

### Bruk og behandling av elektroverktøyet

- ▶ **Ikke overbelast maskinen. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.

## 68 | Norsk

- ▶ **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/av-bryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- ▶ **Trekk støpselet ut av stikkkontakten og/eller ta batteriet ut før du utfører maskinnstillinger, skifter ut tilbehørsdeler eller legger bort maskinen.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet startung av elektroverktøyet.
- ▶ **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- ▶ **Vær nøye med vedlikeholdet av elektroverktøyet. Kontroller om bevegelige deler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, om deler er brukket eller skadet slik at dette innvirker på elektroverktøyet funksjon. La skadede deler repareres før maskinen brukes.** Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- ▶ **Bruk el-verktøy, tilbehør, innsatsverktøy osv. i samsvar med disse instruksene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

## Service

- ▶ **Elektroverktøyet ditt skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes verktøyet sikkerhet.

## Sikkerhetsinformasjoner for finsprøytesystemer

- ▶ **Hold arbeidsområdet rent, godt belyst og fri for maling- eller løsemiddelbeholdere, kluter og andre brennbare materialer.** Mulig fare for selvantennelse. Hold funksjonsdyktige brannslukningsapparater alltid klare.
- ▶ **Sørg for god ventilasjon i sprøyteområdet og for tilstrekkelig frisk luft i rommet.** Fordunstende brennbare løsemidler skaffer eksplosive omgivelser.
- ▶ **Du må ikke sprøyte og rengjøre med materialer med flammepunkt under 55 °C. Bruk produkter basert på vann, ikke-flyktige hydrokarboner, eller lignende materialer.** Lettflyktige løsemidler fører til eksplosive omgivelser.
- ▶ **Ikke sprøyt i nærheten av antenkelige kilder som statiske elektriske gnister, åpen ild, tennflammer, varme gjenstander, motorer, sigaretter og gnister fra inn- og utplugging av strømledninger eller betjening av brytere.** Slike gnistkilder kan føre til en antenning av omgivelsene.
- ▶ **Sprøyt ikke materialer hvis du ikke vet om de medfører fare.** Ukjente materialer kan skape farlige vilkår.
- ▶ **Bruk i tillegg personlig verneutstyr slik som vernehansker eller åndedrettsvern ved sprøyting eller håndtering av kjemikalier.** Bruk av verneutstyr for tilsvarende vilkår reduserer belastning fra farlige substanser.



- ▶ **Ta hensyn til eventuelle farer fra sprøytematerialet. Ta hensyn til markeringene på beholderen eller produsentens informasjon om sprøytematerialet, inklusive kravene om bruk av personlig verneutstyr.** Følg produsentens anvisninger for å redusere faren for ild og skader som oppstår på grunn av gift, karcinogen etc..
- ▶ **Hold støpselet til strømledningen og trykkbryteren på sprøytepipstolen fri for maling og andre væsker. Hold aldri i ledningen for å støtte stikkforbindelsene.** Hvis det ikke overholdes kan det medføre elektriske støt.
- ▶ **Barn må være under oppsyn.** Slik kan du sørge for at barn ikke leker med finsprøytesystemet.
- ▶ **Dette finsprøytingssystemet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og av personer med svekkede fysiske eller sansemessige evner eller manglende erfaring og kunnskap, forutsatt at bruken skjer under tilsyn, eller brukeren har fått instruksjoner om sikker håndtering av finsprøytingssystemet og forstår farene som er forbundet med bruk av systemet.** Ellers kan det oppstå feilbetjening av personskader.
- ▶ **Barn må ikke rengjøre finsprøytingssystemet uten tilsyn.**

## Produkt- og ytelsesbeskrivelse



**Les gjennom alle advarslene og anvisningene.** Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

## Formålmessig bruk

Elektroverktøyet er utelukkende beregnet for finsprøyting av løsemiddelholdig og vannfortynnbar emaljelakk, lasur, grunning, klarlakk, deklakk for motorkjøretøy, beis og olje. Elektroverktøyet er ikke egnet for bearbeiding av dispersjons- og lateksmaling, lut, syreholdig overflatebehandling, kornete eller tyktflytende materiale eller materiale som er behandlet slik at det ikke skal sprute og dryppe.

## Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene gjelder for bildet av elektroverktøyet på illustrasjonssidene.

- 1 Elektroenhet
- 2 Kabelklemme
- 3 Luftfilterdeksel
- 4 SDS-tast til opplåsing
- 5 Strømlledning
- 6 Fotforlengelse (kun for 800-ml-beholder)
- 7 Skruer til luftfilterdeksel
- 8 Luftfilter
- 9 Sprøytepipstol
- 10 Stigerør med beholdertetning
- 11 Beholder for sprøytemateriale, 600 ml  
Beholder for sprøytemateriale, 800 ml\*
- 12 Deksel for utlufting



- 13 Luftkappe
- 14 Overfalsmutter
- 15 Stillhjul for sprøytematerialmengde
- 16 Betjeningsbryter
- 17 Utluftingsslange
- 18 Utluftingsventil
- 19 Membran
- 20 Dyse
- 21 Dysetetning
- 22 Målebeger

\*Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standard-leveransen. Det komplette tilbehøret finner du i vårt tilbehørsprogram.

### Tekniske data

Finsprøytesystem		PFS 55
Produktnummer		3 603 B06 0..
Opptatt effekt	W	280
Transportytelse	g/min	0 – 110
Forstøvningseffekt	W	55
Beregnet tid for 5 m <sup>2</sup> malings-påføring	min	12
Volum til sprøytematerialbeholderen	ml	600
Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,3
Beskyttelsesklasse		□/II
Informasjonene gjelder for nominell spenning [U] på 230 V. Ved avvikende spenning og på visse nasjonale modeller kan disse informasjonene variere noe.		

### Støy-/vibrasjonsinformasjon

Måleverdier for støy fastsatt i henhold til EN 60745 og EN 50580.

Det typiske A-bedømte lydtrykknivået for maskinen er 74 dB(A). Usikkerhet K = 3 dB.

Støynivået ved arbeid kan overskride 80 dB(A).

#### Bruk hørselvern!

Totale svingningsverdier  $a_{hv}$  (vektorsum fra tre retninger) og usikkerhet K beregnet jf. EN 60745:

$$a_{hv} < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Vibrasjonsnivået som er angitt i disse anvisningene, er målt iht. en målemetode som er standardisert i EN 60745 og kan brukes til sammenligning av elektroverktøy med hverandre. Det egner seg også til en foreløpig vurdering av vibrasjonsbelastningen.

Det angitte vibrasjonsnivået representerer de hovedsakelige anvendelsene til elektroverktøyet. Men hvis elektroverktøyet brukes til andre anvendelser, med forskjellig tilbehør eller utilstrekkelig vedlikehold, kan vibrasjonsnivået avvike. Dette kan føre til en tydelig øking av vibrasjonsbelastningen over hele arbeidstidsrommet.

Til en nøyaktig vurdering av vibrasjonsbelastningen skal det også tas hensyn til de tidene maskinen er slått av eller går, men ikke virkelig brukes. Dette kan tydelig redusere vibrasjonsbelastningen over hele arbeidstidsrommet.

Bestem ekstra sikkerhetstiltak til beskyttelse av brukeren mot vibrasjonenes virkning, som for eksempel: Vedlikehold av elektroverktøy og innsatsverktøy, holde hendene varme, organisere arbeidsforløpene.


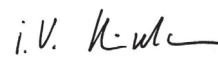
### Samsvarserklæring

Vi erklærer som eneansvarlig at produktet som beskrives under «Tekniske data» stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745 jf. bestemmelsene i direktivene 2011/65/EU, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

Tekniske data (2006/42/EC) hos:

Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker	Helmut Heinzelmann
Executive Vice President	Head of Product Certification
Engineering	PT/ETM9

*PPA*  
 i.V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

### Montering

- Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkkontakten.

### Montering av sprøytepistol og elektroenhet (se bildene A1 – A2)

#### Forbinde elektroenheten med sprøytepistolen

- Sett sprøytepistolen **9** på elektroenheten **1** til den hørbart går i lås.

#### Fjerning av elektroenheten

- Trykk begge røde SDS-tastene **4**, hold dem trykt og trekk sprøytepistolen **9** ut av elektroenheten.

### Drift

#### Arbeidsforberedelse

- **Sprøyting er ikke tillatt ved vann og vassdrag eller i områder i nærheten av vann.**

Pass på å kjøpe miljøvennlig maling, lakk og sprøytemidler.

#### Forberedelse av sprøyteflaten

**Merk:** Dekk godt til omgivelsene rundt sprøyteflaten.

Sprøyteflaten forurenser omgivelsene. Ved innendørs bruk kan alle overflater som ikke dekkes til tilsmisses.

Sprøyteflaten må være ren, tørr og fettfri.

- Ru opp glatte flater og fjern slipestøvet deretter.

#### Egnede sprøytematerialer og anbefalte fortynninger

- **Pass ved fortynning på at sprøytematerialet og fortynneren passer sammen.** Ved bruk av en gal fortynner kan det oppstå klumper som tetter sprøytepistolen.

## 70 | Norsk

Sprøytemateriale	Anbefalt fortynning
Beis, olje, lasur, impregnering, rustbeskyttelsesgrunning	Ufortynnet
Vann, tappetfjerner	Ufortynnet
Løsemiddel- eller vannfortynnbar lakk, grunning, radiatorlakk, bil-deklakk, tykksjiktulasur	minst 10 % fortynnet

Produktet er ikke egnet til bearbeidelse av dispersjonsmaling (veggmaling).

Følg bruksinformasjonene til sprøytemiddelprodusentene.

**Fortynning av sprøytemateriale**

Med sprøytemateriell som må fortynnes gjør du følgende:

- Ta målebegeret **22**.
- Rør godt gjennom sprøytematerialet.
- Fyll tilstrekkelig sprøytemateriell i beholderen for sprøytemateriell **11**. (Se «Påfylling av sprøytematerialet», side 70)
- Fortynn sprøytematerialet 10 % med fortynningsmiddel. For eksempel:

Sprøytemateriell utgangsmengde [ml]	200	300	400	500
Fortynningsmiddel [ml]	20	30	40	50

- Rør godt gjennom sprøytematerialet.
- Utfør en prøvesprøyting på en testflate. (Se «Sprøyting», side 70)

Når du får et optimalt sprøytebilde kan sprøytingen begynne eller

Hvis sprøyteresultatet ikke er tilfredsstillende eller det ikke kommer ut maling, gjør du som beskrevet under «Utbedring av feil» på side 72.

**Påfylling av sprøytematerialet (se bildene B1 – B2)**

- **Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkkontakten.**
- Skru beholderen **11** av fra sprøytepipstolen.
- Drei stigerøret **10** slik at sprøytematerialet kan sprøytes nesten helt tomt:

Til sprøyting på liggende objekter	<b>fremover</b> i retning dysse
Til sprøyting over hodet	<b>bakover</b> i retning håndtak

- Fyll sprøytematerialet i beholderen og skru denne fast på sprøytepipstolen.

**Igangsetting**

- **Ta hensyn til strømspenningen! Spenningen til strømkilden må stemme overens med angivelsene på elektroverktøyetstypeskilt. Elektroverktøyet som er merket med 230 V kan også brukes med 220 V.**
- **Pass på at elektroverktøyet ikke kan suge opp smuss eller løsemiddeldamper under drift.**

**Innkobling**

For å spare strøm slår du bare på finsprøytingssystemet når du bruker det.

- Sett strømsøpset inn i stikkkontakten.
- Ta elektroverktøyet i hånden og rett den mot sprøyteflaten.

Elektroverktøyet har en 2-trinns betjeningsbryter **16**. På første trinn starter turbinen. På 2. trinn transporteres sprøytematerialet.

- Trykk på betjeningsbryteren **16** til sprøytematerialet kommer ut.

**Utkobling**

- Slipp betjeningsbryteren **16**.
- Trekk støpselet ut av stikkkontakten.

**Arbeidshenvisninger****Sprøyting (se bildene C – D)**

**Merk:** Ta hensyn til vindretningen når du bruker elektroverktøyet utendørs.

- Utfør først en prøvesprøyting og innstill sprøytebildet og sprøytematerialmengden i henhold til sprøytematerialet. (Innstillinger se nedenstående avsnitt)
- Pass på å holde sprøytepipstolen loddrett og i jevn avstand på 5 – 15 cm fra sprøyteobjektet.
- Begynn sprøytingen utenfor sprøyteflaten.
- Beveg sprøytepipstolen avhengig av sprøytebildeinnstillingen jevnt på tvers eller opp og ned. En jevn overflatekvalitet oppstår når banene overlapper hverandre 4 – 5 cm.
- Unngå avbrudd innenfor sprøyteflaten.

En jevn føring av sprøytepipstolen gir en enhetlig overflatekvalitet.

En ujevn avstand og sprøytevinkel fører til en sterk fargetåkedannelse og dermed til en ujevn overflate.

- Avslutt sprøytingen utenfor sprøyteflaten.

Sprøyt aldri til beholderen for sprøytemateriale er helt tom. Hvis stigerøret ikke lenger senkes ned i sprøytematerialet, avbrytes sprøytestrålen, og overflaten blir ujevn.



Når sprøytematerialet setter seg på dysen og luftkappen, rengjør du begge deler med den anvendte tynneren.





**Merk:** Sett elektroverktøyet kun på en plan og ren flate, slik at det ikke kanter.

**Innstilling av sprøytebildet (se bilde E)**

- **Trykk aldri på betjeningsbryteren 16 mens du justerer luftkappen 13.**

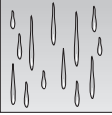
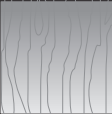
- Løsne mutteren **14**.
- Drei luftkappen **13** til ønsket posisjon.
- Trekk mutteren fast igjen.

Luftkappe	Sprøytestråle	Anvendelse
		<b>A</b> Loddrett flat stråle til horisontal arbeidsretning

Luftkappe	Sprøytestråle	Anvendelse
		<b>B</b> Vannrett flat stråle til vertikal arbeidsretning
		<b>C</b> Rund stråle for hjørner, kanter og vanskelig tilgjengelige steder

#### Innstilling av sprøytematerialmengden (se bilde F)

- Drei stillhjulet **15** til innstilling av ønsket sprøytematerialmengde:
  - : minimal sprøytematerialmengde,
  - + : maksimal sprøytematerialmengde.

Sprøytematerialmengde	Innstilling
For mye sprøytematerial på sprøyteflaten: 	Sprøytematerialmengden må reduseres. - Drei stillhjulet <b>15</b> i retning -.
For lite sprøytematerial på sprøyteflaten: 	Sprøytematerialmengden må økes. - Drei stillhjulet <b>15</b> i retning +.

## Service og vedlikehold

### Vedlikehold og rengjøring

- Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkkontakten.
- Dypp elektroenheten aldri i løsemidler eller vann. Rengjør huset kun med en fuktig klut.

#### Rengjøring (se bildene H-I)

En sakkyndig rengjøring er forutsetningen for en feilfri drift av sprøytepipstolen. Ved manglende eller usakkyndig rengjøring overtas ingen garanti.

Rengjør sprøytepipstolen og beholderen for sprøytematerial alltid med tilsvarende tynner (løsemiddel eller vann) for anvendt sprøytematerial.

Rengjør aldri dyse- og luftboringene til sprøytepipstolen med spisse metalliske gjenstander.

Fyll aldri fortynnet sprøytematerial tilbake til original sprøytematerial.

Rengjør sprøytepipstolen svært grundig hvis du har brukt helsesfarlig sprøytemiddel.

- Trekk ut støpselet og trykk på betjeningsbryteren **16**, slik at sprøytematerialet kan renne tilbake til beholderen.

- Ta av elektroenheten. (se side 69)
- Skru av beholderen **11**, og hell resten av sprøytematerialet tilbake i det originale sprøytematerialet.
- Fyll fortynningsmiddelet (løsemiddel eller vann) i beholderen og skru den fast på sprøytepipstolen.
- Rist sprøytepipstolen flere ganger.
- Forbind sprøytepipstolen med elektroenheten igjen. (se side 69)
- Sett støpselet inn i stikkkontakten, trykk på betjeningsbryteren og sprøyt fortynningsmiddelet i en tom materialboks.
- Gjenta det hele helt til det kommer rent fortynningsmiddel ut av sprøytepipstolen.
- Trekk ut støpselet og ta av elektroenheten.
- Tøm beholderen **11** helt.
- Kontroller om stigerøret **10** med beholderetningen **13** er fri for sprøytematerial og ikke er skadet.
- Rengjør beholderen og sprøytepipstolen utvendig med en klut som er fuktet med et fortynningsmiddel.
- Skru av overfalsmutteren **14** og luftkappen **13**.
- Rengjør dysen **20** og dysenålene med fortynningsmiddel. Av og til må i tillegg også dysetetningen **21** rengjøres.
- Ta av dysen **20** og dysetetningen **21**.  
Bruk eventuelt en spiss gjenstand, for dysetetningen sitter godt fast på sprøytepipstolen.
- Rengjør dysetetningen med fortynningsmiddel.
- Sett dysetetningen inn i sprøytepipstolen igjen. Pass på at noten peker bort fra sprøytepipstolen.
- Sett dysen på selve sprøytepipstolen og drei den i riktig posisjon.
- Sett luftkappen **13** på dysen og trekk den fast med overfalsmutteren **14**.

#### Rengjøring av utluftingsslangen (se bilde G)

Hvis utluftingsslangen **17** er tilsmusset med sprøytematerial, må den rengjøres.

- Ta av dekselet for utluftingen **12**.
- Trekk av utluftingsslangen **17**.
- Skru av utluftingsventilen **18**.
- Ta ut membranen **19**.
- Rengjør utluftingsslangen, utluftingsventilen og membranen med tilsvarende fortynningsmiddel.
- Sett membranen først inn igjen etter rengjøringen. Pass på at den lengre spissen peker oppover.
- Skru på utluftingsventilen igjen.
- Sett utluftingsslangen først på ventilen og deretter oppe på sprøytepipstolen.
- Sett dekselet inn igjen.

#### Utskifting av luftfilteret (se bilde L)

**Merk:** Bruk elektroverktøyet aldri uten luftfilter. Uten luftfilter kan det suges inn smuss og driften av elektroverktøyet kan påvirkes.

Hvis luftfilteret er tilsmusset, må det skiftes ut.

- Løsne skruen **7**.
- Ta av luftfilterdekslet **3**.
- Skift ut luftfilteret.
- Steng luftfilterdekslet igjen og skru skruen fast igjen.

## 72 | Norsk

**Materialdeponering**

Fortynningsmiddel og sprøytematerialrester må deponeres miljøvennlig. Ta hensyn til produsentens informasjon om deponering og de lokale forskriftene om deponering av spesi-  
alavfall.

Miljøfarlige kjemikalier må ikke komme inn i jord, grunnvann eller vassdrag. Du må aldri kaste miljøfarlige kjemikalier i av-  
løp!

**Utbedring av feil**

Problem	Årsak	Utbedring
Sprøytematerialet dekker ikke riktig	For lite sprøytematerial	Drei stillhjulet <b>15</b> i retning +
	For stor avstand til sprøyteflaten	Reduser sprøyteavstanden
	For lite sprøytematerial på sprøyteflaten, det er sprøytet for sjeldent over sprøyteflaten	Sprøyt oftere over sprøyteflaten
	For tykt sprøytematerial	Fortynn sprøytematerialet igjen 10 % og utfør en prøvesprøyting
Sprøytematerialet renner etter påføring	For mye sprøytematerial påført	Drei stillhjulet <b>15</b> i retning -
	For liten avstand til sprøyteflaten	Øk sprøyteavstanden
	For tynt sprøytematerial	Tilfør original sprøytematerial
	Det er sprøytet for ofte over samme sted	Fjern malingen og sprøyt ikke så ofte over ett sted
For grov forstøvning	For mye sprøytematerial	Drei stillhjulet <b>15</b> i retning -
	Dysen <b>20</b> er tilsmusset	Rengjør dysen
	For lite trykk i beholderen <b>11</b>	Skru beholderen for sprøytematerial riktig på sprøytepipstolen
	For tykt sprøytematerial	Fortynn sprøytematerialet igjen 10 % og utfør en prøvesprøyting
For sterk sprøytetåke	Luftfilteret <b>8</b> er sterkt tilsmusset	Utskifting av luftfilteret
	For mye sprøytematerial påført	Drei stillhjulet <b>15</b> i retning -
Sprøytestrålen pulserer	For stor avstand til sprøyteflaten	Reduser sprøyteavstanden
	For lite sprøytematerial i beholderen	Fyll på sprøytematerial
	Luftehullet på stigerøret <b>10</b> er tett	Rengjør stigerøret og luftehullet
	Luftfilteret <b>8</b> er sterkt tilsmusset	Utskifting av luftfilteret
Sprøytematerialet drypper på dysen	For tykt sprøytematerial	Fortynn sprøytematerialet igjen 10 % og utfør en prøvesprøyting
	Avleiringer av sprøytematerialet på dyse <b>20</b> og luftkappe <b>13</b>	Rengjør dyse og luftkappe
	Dysen <b>20</b> er slitt	Skift dysen
På dysen kommer det ikke ut sprøytematerial	Løsne dysen <b>20</b>	Trekk fast overfalsmutteren <b>14</b>
	Tettet dyse <b>20</b>	Rengjør dysen
	Tettet stigerør <b>10</b>	Rengjør stigerøret
	Luftehullet på stigerøret <b>10</b> er tett	Rengjør stigerøret og luftehullet
	Løst stigerør <b>10</b>	Fest stigerøret
Ingen trykkoppygning i beholderen <b>11</b>	Ingen trykkoppygning i beholderen <b>11</b>	Skru beholderen for sprøytematerial riktig på sprøytepipstolen
	For tykt sprøytematerial	Fortynn sprøytematerialet igjen 10 % og utfør en prøvesprøyting

**Vedlikehold**

Hvis det er nødvendig å skifte ut tilkopplingsledningen, må dette gjøres av Bosch eller Bosch-serviceverksteder, slik at det ikke oppstår fare for sikkerheten.

**Kundeservice og rådgivning ved bruk**

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på elektro-  
verktøyetypeskilt.

Kundeservicen svarer på dine spørgsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet samt om reservedeleler. Sprengskisser og informasjon om reservedeler finner du også på: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch rådgivningsteamet hjelper deg gjerne ved spørsmål angående våre produkter og deres tilbehør.

#### Norsk

Robert Bosch AS  
Postboks 350  
1402 Ski  
Tel.: 64 87 89 50  
Faks: 64 87 89 55

#### Deponering

Sprøytepistol, elektroenhet, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.

Elektroverktøy må ikke kastes i vanlig søppel!

#### Kun for EU-land:



Jf. det europeiske direktivet 2012/19/EU vedr. gamle elektriske og elektroniske apparater og tilpassingen til nasjonale lover må gammelt elektroverktøy som ikke lenger kan brukes samles inn og leveres inn til en miljøvennlig resirkulering.

Rettt til endringer forbeholdes.

## Suomi

### Turvallisuusohjeita

#### Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusohjeet

**VAROITUS** Lue kaikki turvallisuusohjeet ja käyttöohjeet, myös maalien ja liuottimien mukana tulleet käyttöturvallisuustiedotteet sekä säiliöissä olevat varoituskilvet. Turvallisuusohjeiden tai käyttöohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja käyttöohjeet myöhempää käyttöä varten.

Varo-ohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsittää verkko-käyttöisiä sähkötyökaluja (verkkojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoa).

#### Työpaikan turvallisuus

- **Pidä työtilasi puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työtilan epäjärjestys ja valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- **Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi.** Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuksessa muualle.

#### Sähköturvallisuus

- **Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adaptoreita maadoitettujen sähkö-

työkalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

- **Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- **Älä aseta sähkötyökalua alttiiksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- **Älä käytä verkkojohtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, ripustamiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta vetämällä. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista.** Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- **Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona käytä ainoastaan ulkokäyttöön soveltuvaa jatkojohtoa.** Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- **Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole vältettävissä, tulee käyttää vikavirtasuojakytkintä.** Vikavirtasuojakytkimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

#### Henkilöturvallisuus

- **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.** Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- **Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita ja aina suoja-laseja.** Henkilökohtaisen suojavarusteen, kuten poly-naamarin, luisumattomien turvakengien käyttö, kypärä tai kuulosuojaimet pienentävät, tilanteen mukaan, riippuen sähkötyökalun lajista ja käytöstä, loukkaantumisriskiä.
- **Vältä tahatonta käyttöönottoa. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä.** Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
- **Vältä epänormaalia kehon asentoa. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta.** Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- **Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista.** Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.

#### Sähkötyökalun käyttö ja käsittely

- **Älä ylikuormita sähkötyökalua. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivaa sähkötyökalua käyttäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- **Älä käytä sähkötyökalua, jonka käynnistyskytkin on viallinen.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja se pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.

## 74 | Suomi

- **Irrota pistotulppa pistorasiasta ja/tai poista akku, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrät sähkötyökalun varustoitavaksi.** Nämä suojatoimenpiteet estävät sähkötyökalun tahattoman käynnistyksen.
- **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- **Hoida sähkötyökalusi huolella. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjata mahdolliset viat ennen sähkötyökalun käyttöönottoa.** Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista laitteista.
- **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide.** Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määrättyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

**Huolto**

- **Anna ainoastaan koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuopereita varoimia.** Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

**Hienoruisutusjärjestelmän turvallisuusohjeet**

- **Pidä työskentelyalueesi puhtaana, hyvin valaistuna äläkä pidä siinä maali- tai liuotinsäiliöitä, riepua tai muita palavia aineita.** On olemassa mahdollisen itsetyhtymisen vaara. Pidä koko ajan toimintakykyinen sammutin/sammutuskalusto saatavilla.
- **Huolehdi ruiskutusalueen hyvästä tuuletuksesta ja koko tilan riittävästä raitisilmasta.** Haihtuvat palavat liuotimet muodostavat räjähdysalttiin ympäristön.
- **Älä ruiskuta ja puhdista materiaaleilla, joiden syttymispiste on alle 55 °C.** Käytä vesipohjaisia tai huonosti haihtuvia hiilivetyjä tai vastaavia materiaaleja. Helposi haihtuvat, höyrystyvät liuotinaineet luovat räjähdysvaarallisen ympäristön.
- **Älä ruiskuta lähellä syttymislähteitä, kuten staattiset sähkökipinät, avotuli, kuumat esineet, moottorit, savukkeet tai kipinät, jotka syntyvät sähköjohtojen liittämistä tai irrottamisesta tai katkaisijoiden käytöstä.** Tällaiset kipinälähteet voivat sytyttää ympäröivän ilman.
- **Älä ruiskuta mitään aineita, joista et tiedä, voivatko ne muodostaa vaaratilanteita.** Tuntemattomat aineet voivat johtaa vaarallisiin olosuhteisiin.
- **Käytä lisäksi henkilökohtaisia suojavarustuksia, kuten asianmukaisia suojakäsineitä ja suoja- tai hengityssuojanaamarina, kun ruiskutat tai käsittelet kemikaaleja.** Kyseisiin olosuhteisiin soveltuvan suojavarustuksen käyttö vähentää altistumisen vaarallisille aineille.



- **Ota huomioon ruiskutettavan aineen mahdolliset vaarat. Ota huomioon säiliössä olevat merkinnät tai ruiskutettavan aineen valmistajan tiedot, mukaanlukien kehoitus käyttää henkilökohtaisia suojavarusteita.** Valmistajan ohjeita on noudatettava tarkasti, tulipalon, myrkyjen, karsinogeenien jne. aiheuttamien vammojen vähentämiseksi.
- **Pidä verkkojohtoon pistotulppa ja suihkupistoolin käynnistyskytkin puhtaana maalista ja muista nesteistä. Älä koskaan tue verkkojohtoa pitämällä kiinni liitoksista.** Noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskuun.
- **Pidä lapsia silmällä.** Täten varmistat, että lapset eivät leiki hienoruisutusjärjestelmän kanssa.
- **Tätä hienoruisutusjärjestelmää saavat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset sekä fyysisiltä, aistimellisilta tai henkisiltä kyvyiltään rajoitteiset tai puutteellisen kokemuksen tai tietämyksen omaavat henkilöt, mikäli vastuuhenkilö valvoo käyttöä tai opastaa heille hienoruisutusjärjestelmän turvallisen käsittelyn ja jotka siten ymmärtävät siihen liittyvät vaarat.** Muutoin syntyy virheellisen käytön ja onnettomuuksien vaara.
- **Lapset saavat tehdä hienoruisutusjärjestelmän puhdistus- ja huoltotöitä vain vastuuhenkilön valvonnassa.**

**Tuotekuvas**

**Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet.** Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

**Määräyksenmukainen käyttö**

Sähkötyökalu on tarkoitettu ainoastaan liuotinpitoisten ja vesiohenteisten lakkamaalien, kuultovärien, pohjustusaineiden, lakkojen, autojen pintamaalien, petsien ja öljyjen ruiskutukseen.

Sähkötyökalu ei sovellu dispersio- ja lateksimaalien, lipeän, happopitoisten pinnoitusaineiden, rakeita ja karkeita hiukkasia sisältävien aineiden eikä roiskumista ja pisarointia estäviä lisäaineita sisältävien pinnoitteiden levittämiseen.

**Kuvassa olevat osat**

Kuvassa olevien osien numerointi viittaa grafiikkasivuissa olevaan sähkötyökalun kuvaan.

- 1 Sähköosa
- 2 Kaapelipinne
- 3 Ilmansuodattimen kansi
- 4 SDS-painike irrotusta varten
- 5 Verkkojohto
- 6 Jalan jatke (vain 800 ml säiliötä varten)
- 7 Ilmansuodatinkannen ruuvi
- 8 Ilmansuodatin
- 9 Suihkupistooli
- 10 Säiliötiivisteellä varustettu nousuputki
- 11 Ruiskutettavan aineen säiliö, 600 ml  
Ruiskutettavan aineen säiliö, 800 ml\*

- 12 Tuuletusaukon suojus
- 13 Ilmakupu
- 14 Kytkinmutteri
- 15 Ruiskutettavan aineen määrän säätöpyörä
- 16 Käyttökytkin
- 17 Tuuletusletku
- 18 Tuuletusventtiili
- 19 Kalvo
- 20 Suutin
- 21 Suuttimen tiiviste
- 22 Mitta-astia

\*Kuvassa tai selostuksessa esiintyvä lisätarvike ei kuulu vakiotuotintukeseen. Löydät täydellisen tarvikeluettelon tarvikeohjelmastamme.

### Tekniset tiedot

Hienoruiskutusjärjestelmä		PFS 55
Tuotenumero		3 603 B06 0..
Ottoteho	W	280
Tuottoteho	g/min	0 – 110
Sumutusteho	W	55
Ajan kulutus 5 m <sup>2</sup> :n maalaukseen	min	12
Ruiskutettavan aineen säiliön tilavuus	ml	600
Paino vastaa EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,3
Suojausluokka		□/II
Tiedot koskevat 230 V nimellisjännitettä [U]. Poikkeavilla jännitteillä ja maakohtaisissa malleissa nämä tiedot voivat vaihdella.		

### Melu-/tärinä tiedot

Melun mittausarvot on määritetty EN 60745 ja EN 50580 mukaan.

Sähkötyökalun tyyppillinen A-painotettu äänenpainetaso on 74 dB(A). Epävarmuus K = 3 dB.

Melutaso saattaa työn aikana ylittää 80 dB(A).

### Käytä kuulonsuojaimia!

Värähtelyn yhteisarvot  $a_h$  (kolmen suunnan vektorisumma) ja epävarmuus K mitattuna EN 60745 mukaan:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Näissä ohjeissa mainittu värähtelytaso on mitattu normissa EN 60745 standardoidun mittausten menetelmän mukaisesti ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen keskinäiseen vertailuun. Se soveltuu myös värähtelyrasituksen väliaikaiseen arviointiin. Ilmoitettu värähtelytaso vastaa sähkötyökalun pääasiallisia käyttötapoja. Jos sähkötyökalua käytetään kuitenkin muihin käyttötarkoituksiin, erillisillä lisävarusteilla, poikkeavilla käyttötarvikkeilla tai riittämättömästi huollettuna, silloin värähtelytaso saattaa poiketa ilmoitetusta arvosta. Tämä saattaa kasvat-  
taa koko työaikajakson värähtelyrasitusta huomattavasti. Värähtelyrasituksen tarkaksi arvioimiseksi tulee huomioida myös ne ajat, jolloin laite on sammutettuna tai tyhjäkännillä. Tämä voi selvästi pienentää koko työaikajakson värähtelyrasitusta.

Määrittele tarvittavat lisävarotoimenpiteet käyttäjän suojele-  
miseksi värähtelyn vaikutuksilta, esimerkiksi: Sähkötyökalujen ja  
käyttötarvikkeiden huolto, käsien pitäminen lämpiminä, työ-  
prosessien organisointi.

### Standardinmukaisuusvakuutus

Vakuutamme yksin vastaavamme siitä, että kohdassa "Tekni-  
set tiedot" selostettu tuote vastaa seuraavia standardeja tai  
standardoituja asiakirjoja: EN 60745 direktiivien  
2011/65/EU, 2004/108/EY, 2006/42/EY määräysten mu-  
kaan.

Tekninen tiedosto (2006/42/EY):

Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen


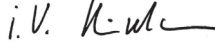
Henk Becker

Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann

Head of Product Certification  
PT/ETM9

PPA

 i.V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

### Asennus

- Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkö-  
työkaluun kohdistuvia töitä.

### Suihkupistoolin ja sähköosan asennus (katso kuvat A1 – A2)

#### Sähköosan liittäminen suihkupistooliin

- Paina suihkupistooli 9 sähköosan 1 päälle, kunnes se luk-  
kiutuu kuuluvasti.

#### Sähköosan irrotus

- Paina kahta punaista SDS-painiketta 4, pidä ne painettuna  
ja vedä suihkupistooli 9 irti sähköosasta.

### Käyttöohjeet

#### Työn valmistelu

- Ruiskutustyöt ovat kiellettyjä vesistöjen rannoilla tai  
niiden välittömässä läheisyydessä olevilla pinnoilla.

Kiinnitä maaleja, lakkaa ja ruiskutettavia aineita käytettäessä  
huomiota niiden ekologiseen kestävytyteen.

#### Ruiskutettavan pinnan esikäsittely

**Huomio:** Peitä ruiskutuspinnan ympäristö laajalti ja perus-  
teellisesti.

Ruiskutussumu liikaa ympäristöä. Käytettäessä sisätalassa  
saattavat kaikki peittämättömät pinnat likaantua.

Ruiskutettavien pintojen tulee olla puhtaita, kuivia ja rasvat-  
tomia.

- Karhenna sileitä pintoja ja poista tämän jälkeen hiomapöly.



## 76 | Suomi

**Soveltuvat ruiskutettavat aineet ja suositeltavat ohennukset**

- **Tarkista ohennettaessa, että ruiskutettava aine ja ohenne sopivat yhteen.** Jos käytät väärää ohennetta syntyy paakkuja, jotka tukkivat suihkupistooliin.

Ruiskutettava aine	suositeltava ohennus
Petsit, öljyt, kuultovärit, kyllystysaineet, ruostesuojajohjusteet	ohentamaton
Vesi, tapetiniirrotusaine	ohentamaton
liuotin- tai vesiohenteiset lakkavärit, vähintään 10 % pohjavärit, lämpöpatterimaalit, ajoneuvon peitelakat, paksukalvokuultovärit	ohennettuna

Laite ei sovellu dispersiovärien (seinämaalien) käsittelyyn.

Ota myös huomioon ruiskutettavan aineen valmistajan käyttöohjeet.

**Ruiskutettavan aineen ohennus**

Menettele seuraavasti ruiskutettavan aineen kanssa, jota tulee ohentaa:

- Ota mitta-astia **22**.
- Sekoita ruiskutettava aine hyvin.
- Täytä riittävästi ruiskutettavaa ainetta ruiskutettavan aineen säiliöön **11**. (katso "Ruiskutettavan aineen täyttö", sivu 76)
- Ohenna ruiskutettavaa ainetta 10 % ohenteen avulla. Esimerkiksi:

Ruiskutettavan aineen lähtömäärä [ml]	200	300	400	500
Ohennusaine [ml]	20	30	40	50

- Sekoita ruiskutettava aine hyvin.
- Suorita koeruisutus koepinnalle. (katso "Ruiskutus", sivu 76)

Kun saat optimaalisen ruiskutusjäljen voit aloittaa ruiskutuksen.

**tai**

Jos ruiskutustulos ei ole tyydyttävä tai jos suihkupistoolista ei tule väriä, tulee menetellä kohdan "Häiriöiden korjaus" sivulla 78 mukaan.

**Ruiskutettavan aineen täyttö (katso kuvat B1 – B2)**

- **Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.**

- Kierrä irti säiliö **11** suihkupistoolista.
- Käännä nousuputki **10** niin, että ruiskutettava aine voidaan käyttää lähes loppuun asti:

makaavien kohteiden ruiskutusta varten	<b>eteenpäin</b> suuttimen suuntaan
yli pään ruiskutusta varten	<b>taaksepäin</b> kahvan suuntaan

- Täytä ruiskutettavaa ainetta säiliöön ja kierrä se kiinni suihkupistooliin.

**Käyttöönotto**

- **Ota huomioon verkkojännite! Virtalähteen jännitteen tulee vastata laitteen tyyppikilvessä olevia tietoja. 230 V merkityjä laitteita voidaan käyttää myös 220 V verkoissa.**
- **Varmista, että sähkölaite ei käytön aikana voi imeä likaa tai liuotainehöyryä.**

**Käynnistys**

Energian säästämiseksi kytke hienoruisutusjärjestelmä päälle vain silloin, kun käytät kyseistä työkalua.

- Liitä nyt pistotulppa pistorasiaan.
- Ota sähkötyökalu käteen ja suuntaa se ruiskutettavaa pintaa kohti.

Sähkötyökalussa on 2-vaiheinen käyttökytkin **16**. Ensimmäisessä vaiheessa turbiini käynnistyy. 2. vaiheessa syötetään ruiskutettavaa ainetta.

- Paina käyttökytkintä **16**, kunnes ruiskutettavaa ainetta tulee suuttimesta.

**Poiskytkentä**

- Päästä käyttökytkin **16** vapaaksi.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta.

**Työskentelyohjeita****Ruiskutus (katso kuvat C – D)**

**Huomio:** Ota tuulensuunta huomioon, kun käytät sähkötyökalua ulkona.

- Suorita ensin koeruisutus ja säädä suihkun muoto ja ruiskutettavan aineen määrä vastaamaan ruiskutettavaa ainetta. (Katso asetukset seuraavat luvut)
- Pidä suihkupistoolia ehdottomasti tasaisella 5 – 15 cm:n etäisyydellä kohtisuorassa ruiskutettavaan pintaan nähden.
- Aloita ruiskutus ruiskutettavan pinnan ulkopuolelta.
- Liikuta suihkupistoolia, suihkumuodon asetuksesta riippuen tasaisesti poikittain tai ylös ja alas. Saat tasaisen pinnan, kun ruiskutusradat limittävät toisiinsa 4 – 5 cm.
- Vältä keskeytyksiä ruiskutettavassa pinnassa.

Suihkupistoolin tasainen liike aikaansaa yhtenäisen pintalaa-dun.

Muuttuva etäisyys ja ruiskutuskulma johtaa värin voimakkaaseen sumunmuodostukseen ja siten epätasalaatuiseen pintaan.

- Lopeta ruiskutus ruiskutettavan pinnan ulkopuolelta. Älä missään tapauksessa ruiskuta säiliötä aivan tyhjäksi. Jos nousuputki ei uppoa enää suihkutettavaan aineeseen, silloin suihku katkeaa ja pinnasta tulee epätasainen.

Jos ruiskutettavaa ainetta kerrostuu suuttimeen ja ilmakuupuu tulee molemmat osat puhdistaa käytetyllä ohenteella.







**Huomio:** Aseta pois sähkötyökalu vain tasaiseen ja puhtaanseen pintaan, jotta se ei kaadu.

**Suihkun muodon säätö (katso kuva E)**

- **Älä koskaan paina käyttökytkintä **16**, kun säädät ilmakupua **13**.**



- Höllää kytkinmutteria **14**.
- Käännä ilmakupu **13** haluttuun asentoon.
- Kiristä kytkinmutteri uudelleen.

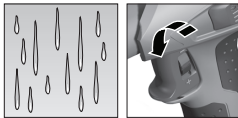
Ilmakupu	Suihku	Käyttö
		<b>A</b> pystysuora litteä suihku vaaka-suuraa työsuuntaa varten
		<b>B</b> vaaka-suora litteä suihku pysty-suuraa työsuuntaa varten
		<b>C</b> Pyöreä suihku kulmia, reunoja ja vaikeasti päästäviä kohteita varten

#### Ruiskutusainemäärän asetus (katso kuva F)

- Kierrä säätöpyörä **15** halutun ruiskutusainemäärän säätämiseksi:  
-: pieni ruiskutusainemäärä,  
+: suurin ruiskutusainemäärä.

#### Ruiskutettavan aineen määrä Asetus

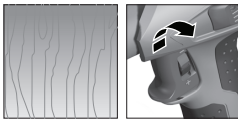
Liian paljon ruiskutusainetta ruiskutettavaa ainetta pinnalla:



Ruiskutettavan aineen määrää tulee pienentää.

- Kierträ säätöpyörää **15** suuntaan -.

Liian vähän ruiskutusainetta ruiskutettavaa ainetta pinnalla:



Ruiskutettavan aineen määrää tulee suurentaa.

- Kierrä säätöpyörää **15** suuntaan +.

## Hoito ja huolto

### Huolto ja puhdistus

- **Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.**
- **Älä koskaan upota sähköosaa liuottimeen tai veteen.**  
Puhdista kotelo ainoastaan kostealla rievullä.

#### Puhdistus (katso kuvat H-I)

Asianmukainen puhdistus on suihkupistoolin moitteettoman käytön edellytys. Jos puhdistus puuttuu tai on asiataonta, ei ta-kuuvaatimuksia voida esittää.

Puhdista aina suihkupistooli ja ruiskutettavan aineen säiliö kyseisellä ohenteella (liuottimella tai vedellä), jota käytetään ruiskutettavaan aineeseen.

Älä koskaan puhdista suihkupistoolin suutin- tai ilma-aukkoja terävillä metalliesineillä.

Älä kaada ohennettua ruiskutettavaa ainetta takaisin alkupe-  
räisen ruiskutettavan aineen joukkoon.

Puhdista suihkupistoolia hyvin tarkasti, jos olet käyttänyt ter-  
veydelle haitallista ruiskutettavaa ainetta.

- Irrota pistotulppa pistorasiasta ja paina käyttökytkintä **16**, jotta ruiskutettava aine pääsee valumaan takaisin säiliöön.
- Poista sähköosa. (katso sivu 75)
- Ruuvaa säiliö **11** irti ja tyhjennä jäljelle jäänyt aine takaisin alkuperäiseen astiaan.
- Täytä ohennetta (liuotinta trai vettä) säiliöön ja kierrä se kiinni suihkupistooliin.
- Ravitele suihkupistoolia perusteellisesti.
- Yhdistä suihkupistooli uudelleen sähköosaan. (katso sivu 75)
- Työnnä pistotulppa pistorasiaan, paina käyttökytkintä ja ruiskuta ohennetta tyhjään purkkiin.
- Toista toimenpide, kunnes suihkupistoolista tulee puhdas-  
ta ohennetta.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta ja poista sähköosa.
- Tyhjennä säiliö **11** kokonaan.
- Tarkista, että nousuputki **10** säiliötiivisteineen **13** on puh-  
das ruiskutettavasta aineesta ja vaurioitumaton.
- Puhdista säiliö ja suihkupistooli ulkoa ohenteeseen kostu-  
tetulla liinalla.
- Kierrä irti kytkinmutteri **14** ja ilmakupu **13**.
- Puhdista suutin **20** ja suutinneula ohenteella.

Silloin tällöin on lisäksi suuttimen tiiviste **21** puhdistettava.

- Irrota suutin **20** ja suuttimen tiiviste **21**.  
Ota tarvittaessa terävä esine avuksi, koska suuttimen tiiviste on kiinni suihkupistoolissa.
- Puhdista suuttimen tiiviste ohenteella.
- Asenna suuttimen tiiviste takaisin suihkupistooliin. Tarkis-  
ta, että uurre osoittaa suihkupistoolista poispäin.
- Työnnä suutin suihkupistoolin runkoon ja kierrä se oikeaan  
asentoon.
- Työnnä ilmakupu **13** suuttimen päälle ja kiristä se paikoil-  
leen kytkinmutterilla **14**.

#### Tuuletusletkun puhdistus (katso kuva G)

Jos tuuletusletkussa **17** on ruiskutettavaa ainetta, se on puh-  
distettava.

- Poista tuuletusaukon suojus **12**.
- Vedä tuuletusletku **17** irti.
- Kierrä tuuletusventtiili **18** irti.
- Ota kalvo **19** ulos.
- Puhdista tuuletusletku, tuuletusventtiili ja kalvo kyseisellä  
ohenteella.
- Asenna puhdistuksen jälkeen ensin kalvo paikoilleen. Tar-  
kista aina, että pidempi piikki osoittaa ylöspäin.
- Kierrä tuuletusventtiili takaisin kiinni.
- Työnnä sitten tuuletusletku ensin venttiiliin ja sitten ylös  
suihkupistooliin.
- Asenna kansi takaisin paikoilleen.

#### Ilmansuodattimen vaihto (katso kuva L)

**Huomio:** Älä koskaan käytä sähkötyökaluja ilman ilmansuoda-  
tinta. ILman ilmansuodatinta laite voi imeä likaa, joka haittaa  
sähkötyökulun toimintaa.

Ilmansuodattimen ollessa liikainen se on vaihdettava.

- Höllää ruuvia **7**
- Poista ilmansuodattimen kansi **3**.
- Vaihda ilmansuodatin.
- Sulje ilmansuodattimen kansi ja kierrä taas ruuvi kiinni.

**78 | Suomi****Materiaalin hävittäminen**

Ohenteesta ja ruiskutettavan aineen jäännöksistä on huolehdittava ympäristöstävällisesti. Ota huomioon valmistajan hävitysohjeet ja paikalliset ongelmajätteen hävitysohjeet.

Ympäristöä saastuttavia kemikaaleja ei saa päästää maahan, pohjaveteen tai vesistöön. Älä koskaan kaada ympäristöä vaingoittavia kemikaaleja viemäriin!

**Häiriöiden korjaus**

Ongelma	Syy	Korjaus
Ruiskutettava aine ei peitä kunnolla	Ruiskutettava ainemäärä on liian pieni	Kierrä säätöpyörää <b>15</b> suuntaan +
	Etäisyys ruiskutettavaan pintaan on liian suuri	Pienennä ruiskutusetäisyyttä
	Liian vähän ruiskutettavaa ainetta pinnalla, pintaa ruiskutettu liian vähän	Ruiskuta ruiskutettavaa pintaa enemmän
	Ruiskutettava aine on liian sakeaa	Ohenna ruiskutettavaa ainetta edelleen 10 % ja suorita koeruiskutus
Ruiskutettava aine valuu ruiskutuksen jälkeen	Ruiskutettu liikaa ruiskutettavaa ainetta	Käännä säätöpyörää <b>15</b> suuntaan -
	Etäisyys ruiskutettavaan pintaan on liian pieni	Suurennä ruiskutusetäisyyttä
	Ruiskutettava aine on liian juoksevaa	Lisää alkupeleistä ruiskutettavaa ainetta
	Ruiskutettu liian monta kertaa samaan kohtaan	Poista maali, äläkä ruiskuta seuraavalla kerralla niin monta kertaa samaan kohtaan
Liian voimakas sumutus	Ruiskutettava ainemäärä on liian suuri	Käännä säätöpyörää <b>15</b> suuntaan -
	suutin <b>20</b> on likaantunut	Puhdista suutin
	Säiliössä <b>11</b> on liian pieni paine	Kiinnitä ruiskutettavan aineen säiliö kunnolla suihkupistooliin
	Ruiskutettava aine on liian sakeaa	Ohenna ruiskutettavaa ainetta edelleen 10 % ja suorita koeruiskutus
	Ilmansuodatin <b>8</b> on hyvin likainen	Ilmansuodattimen vaihto
Liian voimakas värisumu	Ruiskutettu liikaa ruiskutettavaa ainetta	Käännä säätöpyörää <b>15</b> suuntaan -
	Etäisyys ruiskutettavaan pintaan on liian suuri	Pienennä ruiskutusetäisyyttä
Suihku sykkii	Säiliössä on liian vähän ruiskutettavaa ainetta	Täytä ruiskutettavaa ainetta
	Nousuputken <b>10</b> ilmanpoistoreikä tukossa	Puhdista nousuputki ja ilmanpoistoreikä
	Ilmansuodatin <b>8</b> on hyvin likainen	Ilmansuodattimen vaihto
	Ruiskutettava aine on liian sakeaa	Ohenna ruiskutettavaa ainetta edelleen 10 % ja suorita koeruiskutus
Ruiskutettavaa ainetta tippuu suuttimesta jälkeenpäin	Ruiskutettavan aineen kerrostuma suuttimessa <b>20</b> ja ilmakuvussa <b>13</b>	Puhdista suutin ja ilmakupi
	Suutin <b>20</b> on tukkeutunut	Vaihda suutin
	Suutin <b>20</b> on löysällä	Kiristä kytkinmutteri <b>14</b>
Suuttimesta ei tule ruiskutettavaa ainetta	Suutin <b>20</b> on tukossa	Puhdista suutin
	Nousuputki <b>10</b> on tukossa	Puhdista nousuputki
	Nousuputken <b>10</b> ilmanpoistoreikä tukossa	Puhdista nousuputki ja ilmanpoistoreikä
	Nousuputki <b>10</b> on löysässä	Kiinnitä nousuputki hyvin
	Säiliöön <b>11</b> ei muodostu painetta	Kiinnitä ruiskutettavan aineen säiliö kunnolla suihkupistooliin
	Ruiskutettava aine on liian sakeaa	Ohenna ruiskutettavaa ainetta edelleen 10 % ja suorita koeruiskutus

**Huolto**

Jos liitäntäjohdon vaihto on välttämätön, tulee tämän suorittaa Bosch tai Bosch-sähkötyökalujen sopimushuolto turvallisuuden vaarantamisen välttämiseksi.

**Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta**

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka löytyy laitteen mallikilvestä.

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjähdyssiirustuksia ja tietoja varaosista löydät myös osoitteesta:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Boschin asiakaspalvelu auttaa mielellään sinua tuotteitamme ja niiden lisätarvikkeita koskevissa kysymyksissä.

### Suomi

Robert Bosch Oy  
Bosch-keskushuolto  
Pakkalantie 21 A  
01510 Vantaa  
Puh.: 0800 98044  
Faksi: 010 296 1838  
www.bosch.fi

### Häivitys

Suihkupistooli, sähköyksikkö, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöstävälliseen uusiokäyttöön.

Älä heitä sähkötyökaluja talousjätteisiin!

### Vain EU-maita varten:



Eurooppalaisen vanhoja sähkö- ja elektro-  
niikkalaitteita koskevan direktiivin  
2012/19/EU ja sen kansallisten lakien  
muunnosten mukaan tulee käyttökeltotom-  
mat sähkötyökulut kerätä erikseen ja toimit-  
taa ympäristöstävälliseen uusiokäyttöön.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

## Ελληνικά

### Υποδείξεις ασφαλείας

#### Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργα- λεία

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών με τα χρώματα και τους διαλύτες φύλλων δεδομένης ασφαλείας που συνοδεύουν το μηχάνημα, καθώς τις προειδοποιητικές πινακίδες επάνω στα δοχεία. Αμέλειες στην τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

**Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για να μπορείτε να τις χρησιμοποιήσετε και στο μέλλον.**

Ο ορισμός «Ηλεκτρικό εργαλείο» αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

#### Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- ▶ **Να διατηρείτε την περιοχή που εργάζεστε καθαρή και καλά φωτισμένη.** Αταξία ή/και μη φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- ▶ **Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο να κρατάτε μακριά απ' αυτό τα παιδιά κι άλλα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα.** Σε περίπτωση που αποσπαστεί η προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

#### Ηλεκτρική ασφάλεια

- ▶ **Το φως του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανέναν τρόπο η μετατροπή του φως. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φως σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία.** Αμεταποίητα φως και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία.** Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Μην εκθέτετε τα μηχανήματα στη βροχή ή την υγρασία.** Η διείσδυση νερού σ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή για να βγάλετε το φως από την πρίζα. Κρατάτε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από υπερβολικές θερμοκρασίες, κοφτερές ακμές και/ή από κινητά εξαρτήματα.** Τυχόν χαλασμένα ή περιπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Όταν εργάζεσθε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο να χρησιμοποιείτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντέζες) που είναι κατάλληλα και για χρήση στο ύπαιθρο.** Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης κατάλληλων για υπαίθριους χώρους ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (διακόπτη FI/RCD).** Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### Ασφάλεια προσώπων

- ▶ **Να είστε προσεκτικός/προσεκτική, να προσέχετε τι κάνετε και να χειρίζεστε λογικά το ηλεκτρικό εργαλείο με το οποίο εργάζεστε. Μη χρησιμοποιήσετε κανένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων.** Μια και μόνη στιγμή απροσεξίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- ▶ **Να φοράτε έναν κατάλληλο για σας προστατευτικό εξοπλισμό και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.** Όταν φοράτε έναν κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιπολιοθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με εκάστοτε εργαλείο και τη χρήση του, ελαττώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ **Να αποφεύγετε την αθέλητη ενεργοποίηση του μηχανήματος. Να βεβαιώνετε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει τεθεί εκτός λειτουργίας πριν το συνδέσετε στο ηλεκτρικό δίκτυο και/ή πριν τοποθετήσετε σ' αυτό την μπαταρία καθώς και πριν το ανασηκώσετε και/ή πριν το μεταφέρετε.** Όταν μεταφέρετε το μηχάνημα έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ON/OFF ή όταν συνδέετε ένα συζευγμένο μηχάνημα (διακόπτης ON/OFF στη θέση ON) στην παροχή ρεύματος, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα.
- ▶ **Να αποφεύγετε κάθε αφύσικη στάση του σώματός σας. Να φροντίζετε πάντα για την ασφαλή στήριξη του σώμα-**

## 80 | Ελληνικά

τός σας και να διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Έτσι θα μπορείτε να ελέγξετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιπτώσεις απροσδόκωτων καταστάσεων.

- ▶ **Να φοράτε κατάλληλα ρούχα. Να μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή/και κοσμήματα. Να κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ρούχα σας και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα εξαρτήματα.** Χαλαρά ρούχα, μακριά μαλλιά ή/και κοσμήματα μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.

## Χρήση και χειρισμός του ηλεκτρικού εργαλείου

- ▶ **Μην υπερφορτώνετε το μηχάνημα. Να χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν.** Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
- ▶ **Να μην χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν ο διακόπτης του είναι χαλασμένος.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε να θέσετε σε λειτουργία ή/και εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- ▶ **Βγάλετε το φως από την πρίζα πριν διεξάγετε κάποια εργασία ρύθμισης στο μηχάνημα, πριν αλλάξετε/αντικαταστήσετε κάποιο εξάρτημα ή όταν πρόκειται να το διαφυλάξετε/αποθηκεύσετε.** Με αυτό το προληπτικό μέτρο ασφαλείας εμποδίζεται η αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ **Να διαφυλάξετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Να μην επιτρέψετε τη χρήση του μηχανήματος σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα μ' αυτό ή όταν δεν έχουν διαβάσει τις παρούσες οδηγίες.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα άτομα.
- ▶ **Να περιποιείστε το ηλεκτρικό εργαλείο προσεκτικά. Να ελέγχετε, αν τα κινούμενα εξαρτήματα λειτουργούν άριστα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν σπάσει ή υποστεί βλάβη κάποια εξαρτήματα, ώστε έτσι να επηρεάζεται αρνητικά η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε αυτά τα χαλασμένα εξαρτήματα για επισκευή πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.** Η κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- ▶ **Να χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα παρελκόμενα κτλ. Σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Να λαμβάνετε επίσης υπόψη σας τις εκάστοτε συνθήκες εργασίας και την υπό εκτέλεση εργασία.** Η χρησιμοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες που δεν προβλέπονται γι' αυτά μπορεί δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.

## Service

- ▶ **Δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας για επισκευή από άριστα εκπαιδευμένο προσωπικό και με γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι εξασφαλίζετε τη διατήρηση της ασφάλειας του μηχανήματος.

## Υποδείξεις ασφαλείας για συστήματα λεπτού ψεκασμού

- ▶ **Να διατηρείτε την περιοχή που εργάζεστε καθαρή, καλά φωτισμένη και να φροντίζετε να μην υπάρχουν σ' αυτήν**

**δοχεία με χρώματα ή διαλύτες, πανιά ή άλλα εύφλεκτα υλικά.** Κίνδυνος αυτανάφλεξης. Φροντίστε να υπάρχουν ανά πάσα στιγμή διαθέσιμοι πυροσβεστήρες/συσκευές πυρόσβεσης.

- ▶ **Να φροντίζετε για την ύπαρξη καλού αερισμού στην περιοχή ψεκασμού καθώς και για επαρκή φρέσκο αέρα σε ολόκληρο τον αντίστοιχο χώρο.** Εξατμιζόμενοι διαλύτες δημιουργούν ένα εκρηκτικό περιβάλλον.
- ▶ **Μην ψεκάζετε και μην καθαρίζετε με υλικά, των οποίων η θερμοκρασία ανάφλεξης είναι κάτω των 55 °C.** Χρησιμοποιείτε υλικά με βάση το νερό, μη πηκτικούς υδρογονάνθρακες ή παρόμοια υλικά. Οι πηκτικοί, εξατμιζόμενοι διαλύτες δημιουργούν ένα εκρηκτικό περιβάλλον.
- ▶ **Να μην ψεκάζετε σε περιοχές που υπάρχουν πηγές ανάφλεξης, π.χ. σπινθηρισμοί από ηλεκτρικά πεδία, ακάλυπτες φλόγες, φλόγες ανάφλεξης, καυτά αντικείμενα, κινητήρες, αναμμένα τσιγάρα, σπινθηρισμοί από εισαγωγή/εξαγωγή φως ηλεκτρικών καλωδίων σε/από πρίζες καθώς και από το ανοιγόκλεισμα διακοπών.** Τέτοιες πηγές σπινθηρισμού μπορεί να προκαλέσουν την ανάφλεξη του περιβάλλοντος.
- ▶ **Να μην ψεκάζετε υλικά για τα οποία δεν γνωρίζετε αν αποτελούν κίνδυνο.** Άγνωστα υλικά μπορεί να δημιουργήσουν επικίνδυνες καταστάσεις.
- ▶ **Όταν ψεκάζετε ή εργάζεστε με χημικές ουσίες να φοράτε έναν κατάλληλο για σας προσωπικό εξοπλισμό, π.χ. κατάλληλα προστατευτικά γάντια και μια προστατευτική ή αναπνευστική μάσκα.** Όταν φοράτε έναν κατάλληλο για τις εκάστοτε συνθήκες προστατευτικό εξοπλισμό ελαττώνεται ή έκθεσή σας στις επικίνδυνες ουσίες.



- ▶ **Να λαμβάνετε υπόψη σας τυχόν κινδύνους από το υπό ψεκασμό υλικό. Να προσέχετε τα σημάδια επάνω στο δοχείο ή της πληροφορίας του κατασκευαστή του υπό ψεκασμό υλικού, συμπεριλαμβανομένης και της εντολής να φορέσετε έναν προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.** Να τηρείτε τις υποδείξεις του κατασκευαστή για να ελαττώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς καθώς τον κίνδυνο πρόκλησης τραυματισμών από δηλητήρια, καρκινογόνες ουσίες κτλ.
- ▶ **Να διατηρείτε το φως του ηλεκτρικού καλωδίου και τη σκανδάλη του πιστολιού ψεκασμού χωρίς χρώματα και άλλα υγρά. Μην κρατήσετε ποτέ το καλώδιο από τα σύρματα για να το υποστηρίξετε.** Τυχόν αμέλειες κατά τη σύζευξη μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία.
- ▶ **Να επιτηρείτε τα παιδιά.** Έτσι εξασφαλίζετε ότι τα παιδιά δεν θα παίξουν με το σύστημα λεπτού ψεκασμού.
- ▶ **Αυτό το σύστημα λεπτού ψεκασμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά από 8 ετών και πάνω καθώς και από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις, εφόσον επιτηρούνται ή έχουν καθοδηγηθεί σχετικά με την ασφαλή εργασία με το σύστημα λεπτού ψεκασμού και τους συνυφασμένους με αυτή κινδύνους.**

Διαφορετικά υπάρχει ο κίνδυνος λάθος χειρισμού και τραυματισμού.

- **Ο καθαρισμός και η συντήρηση του συστήματος λεπτού ψεκασμού από παιδιά δεν επιτρέπεται να γίνεται χωρίς επίβλεψη.**

## Περιγραφή του προϊόντος και της ισχύος του



**Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες.** Αμέλειες κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

### Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται μόνο για τον ψεκασμό βερνικιών, επιχρισμάτων, ασταριών, διαφανών βερνικιών, βερνικιών τελικής επίστρωσης οχημάτων, προστατευτικών μέσων ξύλου και λαδιών που εμπεριέχουν διαλύτες ή είναι υδατοδιαλυτά. Το ηλεκτρικό εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για την επεξεργασία χρωμάτων διασποράς και χρωμάτων λατέξ, βάσεων, υλικών επικάλυψης που εμπεριέχουν οξέα, υλικών ψεκασμού με κόκκους και σωματίδια καθώς και υλικών που δε σχηματίζουν νέφος ή σταγονίδια ψεκασμού.

### Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η αριθμοδότηση των απεικονιζόμενων στοιχείων βασίζεται στην απεικόνιση του ηλεκτρικού εργαλείου στις σελίδες με τα γραφικά.

- 1 Ηλεκτρική μονάδα
- 2 Σφικτήρας καλωδίου
- 3 Καπάκι φίλτρου αέρα
- 4 Πλήκτρο SDS για απομανδάλωση
- 5 Ηλεκτρικό καλώδιο
- 6 Επμήκυνση πέλματος (μόνο για δοχείο 800 ml)
- 7 Βίδα για καπάκι φίλτρου αέρα
- 8 Φίλτρο αέρα
- 9 Πιστόλι ψεκασμού
- 10 Κατακόρυφος σωλήνας με φλάντζα δοχείου
- 11 Δοχείο για υλικό ψεκασμού, 600 ml  
Δοχείο για υλικό ψεκασμού, 800 ml\*
- 12 Καπάκι για εξερισμό
- 13 Πώμα αέρα
- 14 Παξιμάδι με επικάλυμμα
- 15 Τροχίσκος ρύθμισης ποσότητας υλικού ψεκασμού
- 16 Διακόπτης χειρισμού/Σκανδάλη
- 17 Σωλήνας εξερισμού
- 18 Βαλβίδα εξερισμού
- 19 Μembrάνη
- 20 Ακροφύσιο
- 21 Φλάντζα ακροφυσίου
- 22 Δοσομετρικό κύπελλο

\***Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία. Για τον πλήρη κατάλογο εξαρτημάτων κοιτάτε το πρόγραμμα εξαρτημάτων.**

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σύστημα λεπτού ψεκασμού	PFS 55	
Αριθμός ευρετηρίου	3 603 B06 0..	
Ονομαστική ισχύς	W	280
Ισχύς εκτόξευσης	g/min	0 – 110
Ισχύς ψεκασμού	W	55
Χρόνος για επίστρωση με χρώμα επιφάνειας 5 m <sup>2</sup>	min	12
Χωρητικότητα δοχείου για υλικό ψεκασμού	ml	600
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,3
Κατηγορία μόνωσης	□/II	
Τα στοιχεία ισχύος για ονομαστικές τάσεις [U] 230 V. Υπό διαφορετικές τάσεις και σε εκδόσεις ειδικές για τις διάφορες χώρες τα στοιχεία αυτά μπορεί να διαφέρουν.		

### Πληροφορίες για θόρυβο και δονήσεις

Οι τιμές μέτρησης του θορύβου εξακριβώθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745 και EN 50580.

Η χαρακτηριστική στάθμη ακουστικής πίεσης του μηχανήματος εξακριβώθηκε σύμφωνα με την καμπύλη A και ανέρχεται σε 74 dB(A). Ανασφάλεια K = 3 dB.

Όταν εργάζεσθε η στάθμη θορύβου μπορεί να ξεπεράσει τα 80 dB(A).

### Φοράτε ατσπίδες!

Οι συνολικές τιμές κραδασμών  $a_h$  (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων) και ανασφάλεια K εξακριβώθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Η στάθμη κραδασμών που αναφέρεται σ' αυτές τις οδηγίες έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια διαδικασία μέτρησης τυποποιημένη στο πρότυπο EN 60745 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση διάφορων ηλεκτρικών εργαλείων. Είναι επίσης κατάλληλη για έναν προσωρινό υπολογισμό της επιβάρυνσης από τους κραδασμούς.

Η στάθμη κραδασμών που αναφέρεται αντιπροσωπεύει τις βασικές χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση όμως που το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιηθεί για άλλες εφαρμογές, με διαφορετικά ή αποκλίνοντα εξαρτήματα ή χωρίς επαρκή συντήρηση, τότε η στάθμη κραδασμών μπορεί να αποκλίνει και αυτή. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την επιβάρυνση από τους κραδασμούς κατά τη συνολική διάρκεια ολόκληρου του χρονικού διαστήματος που εργάζεσθε.

Για την ακριβή εκτίμηση της επιβάρυνσης από τους κραδασμούς θα πρέπει να λαμβάνονται επίσης υπόψη και οι χρόνοι κατά τη διάρκεια των οποίων το εργαλείο βρίσκεται εκτός λειτουργίας ή λειτουργεί, χωρίς όμως στην πραγματικότητα να χρησιμοποιείται. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά την επιβάρυνση από τους κραδασμούς κατά τη διάρκεια ολόκληρου του χρονικού διαστήματος που εργάζεσθε.

Γι' αυτό, πριν αρχίσει η δράση των κραδασμών, πρέπει να καθορίζετε συμπληρωματικά μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή όπως: Συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εξαρτημάτων που χρησιμοποιείτε, διατήρηση ζεστών των χεριών, οργάνωση της εκτέλεσης των διάφορων εργασιών.

## Δήλωση συμβατότητας

Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν που περιγράφεται στα «Τεχνικά χαρακτηριστικά» εκπληρώνει τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2011/65/ΕΕ, 2004/108/ΕΚ, 2006/42/ΕΚ.

Τεχνικός φάκελος (2006/42/ΕΚ) από:  
Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*Henk Becker* *i.v. Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

## Συναρμολόγηση

- ▶ Βγάξτε το φιν από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.

### Συναρμολόγηση του πιστολιού ψεκασμού και της ηλεκτρικής μονάδας (βλέπε εικόνες A1 – A2)

**Σύνδεση της ηλεκτρικής μονάδας με το πιστόλι ψεκασμού**

- Τοποθετήστε το πιστόλι ψεκασμού **9** επάνω στην ηλεκτρική μονάδα **1** μέχρι να ακούσετε ότι ασφάλισε.

### Αφαίρεση της ηλεκτρικής μονάδας

- Πατήστε τα δυο κόκκινα πλήκτρα SDS **4**, κρατήστε τα πατημένα και αφαιρέστε το πιστόλι ψεκασμού **9** από την ηλεκτρική μονάδα.

## Λειτουργία

### Προετοιμασία της εργασίας

- ▶ Δεν επιτρέπεται η εκτέλεση εργασιών ψεκασμού στις όχθες υδατικών περιοχών ή σε γειτονικές επιφάνειες, που συμπεριλαμβάνονται άμεσα σ' αυτές.

Όταν αγοράζετε χρώματα, βερνίκια και μέσα ψεκασμού να λαμβάνετε υπόψη σας την περιβαλλοντική τους συμβατότητα.

### Προετοιμασία της υπό ψεκασμό επιφάνειας

**Υπόδειξη:** Να σκεπάζετε καλά και εκτενώς το γύρω χώρο της υπό ψεκασμό επιφάνειας.

Το νέφος ψεκασμού ρυπαίνει το περιβάλλον. Όταν εργάζεστε σε εσωτερικούς χώρους μπορεί να λερωθούν οι ακάλυπτες επιφάνειες.

Η υπό ψεκασμό επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και χωρίς λίπη.

- Λείες υπό κατεργασία επιφάνειες πρέπει πρώτα να εκτραχύνονται και να καθαρίζονται από τη σκόνη που παράγεται κατά την εκτράχυνση.

### Κατάλληλα υλικά ψεκασμού και προτεινόμενοι διαλύτες

- ▶ Προσέξτε, να ταιριάζουν μεταξύ τους το προς ψεκασμό υλικό και το αραιωτικό. Σε περίπτωση που χρησιμοποιήσετε λάθος αραιωτικό μπορεί να δημιουργηθούν σβόλοι οι οποίοι θα βουλώσουν το πιστόλι ψεκασμού.

Υλικό ψεκασμού	προτεινόμενη αραίωση
Προστατευτικά μέσων ξύλου, λάδια, επιχρίσματα, υλικά εμποτισμού, αστάρια αντιδιαβρωτικής προστασίας	μη αραιωμένα
Νερό, διαλύτες ταπεταριάς	μη αραιωμένα
Λάκες με αραίωση διαλυτών ή νερού, ασταρώματα, λάκες για συμπαγή ξύλα αδιαφανείς λάκες οχημάτων, παχύρρευστα εφυσάλωματα	αραίωση τουλάχιστον κατά 10 %

Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για την κατεργασία χρωμάτων διασποράς (μπογιές τοίχων).

Παρακαλούμε να λαμβάνετε υπόψη σας τις υποδείξεις χρήσης των κατασκευαστών των υλικών ψεκασμού.

### Αραίωση του υλικού ψεκασμού

Για υπό ψεκασμό υλικό που πρέπει να αραιωθεί ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- Πάρτε το δοσομετρικό κύπελλο **22**.
- Ανακατέψτε καλά το υλικό ψεκασμού.
- Γεμίστε με επαρκές υπό ψεκασμό υλικό το δοχείο του υπό ψεκασμό υλικού **11**. (βλέπε «Γέμισμα με υλικό ψεκασμού», σελίδα 82)
- Να αραιώνετε το υπό ψεκασμό υλικό κατά 10 % με αραιωτικό. Για παράδειγμα:

Υπό ψεκασμό υλικό Ποσότητα εκτόξευσης [ml]	200	300	400	500
Αραιωτικό [ml]	20	30	40	50

- Ανακατέψτε καλά το υλικό ψεκασμού.
- Ψεκάστε δοκιμαστικά μια κατάλληλη επιφάνεια. (βλέπε «Ψεκασμός», σελίδα 83)

Αρχίστε τον ψεκασμό μόλις πετύχετε μια άριστη εικόνα ψεκασμού της δοκιμαστικής επιφάνειας.

ή

Σε περίπτωση που το αποτέλεσμα του ψεκασμού δεν είναι κανοποιητικό ή όταν δεν εξέρχεται μογιά, τότε ακολουθήστε την διαδικασία που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εξουδετέρωση βλαβών» στη σελίδα 85.

### Γέμισμα με υλικό ψεκασμού (βλέπε εικόνες B1 – B2)

- ▶ Βγάξτε το φιν από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.

- Ξεβιδώστε το δοχείο **11** από το πιστόλι ψεκασμού.
- Γυρίστε το κατακόρυφο σωλήνα **10** κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να εκτοξευθεί όλο το υλικό ψεκασμού, σχεδόν χωρίς υπολείμματα:

για ψεκασμό αντικειμένων στο έδαφος	προς τα εμπρός με κατεύθυνση προς το ακροφύσιο
για ψεκασμό αντικειμένων πάνω από το κεφάλι	προς τα πίσω με κατεύθυνση προς τη λαβή

- Γεμίστε το δοχείο με υλικό ψεκασμού και ακολουθήστε βιθώστε το στο πιστόλι ψεκασμού.

### Εκκίνηση

- ▶ **Δώστε προσοχή στην τάση δικτύου! Η τάση της ηλεκτρικής πηγής πρέπει να ταυτίζεται με την τάση που είναι αναγραμμένη στην πινακίδα κατασκευαστή του ηλεκτρικού εργαλείου. Ηλεκτρικά εργαλεία με χαρακτηριστική τάση 230 V λειτουργούν και με τάση 220 V.**
- ▶ **Όταν εργάζεστε να φροντίζετε, το ηλεκτρικό εργαλείο να μην αναρροφά αναθυμιάσεις διαλυτών ή άλλες βρωμιές.**

### Θέση σε λειτουργία

Για την εξοικονόμηση ενέργειας, ενεργοποιείτε το σύστημα λεπτού ψεκασμού μόνο, όταν το χρησιμοποιείτε.

- Τοποθετήστε το φινι δικτύου στην πρίζα.
- Πάρτε το ηλεκτρικό εργαλείο στο χέρι σας και κατευθύνετε το επάνω στην υπό ψεκασμό επιφάνεια.

Το ηλεκτρικό εργαλείο διαθέτει ένα διακόπτη χειρισμού **16** με 2 βαθμίδες. Στην πρώτη βαθμίδα ξεκινά η τουρμπίνα. Στη 2η βαθμίδα προωθείται το υλικό ψεκασμού.

- Πατήστε το διακόπτη χειρισμού **16** μέχρι να αρχίσει η εκτόξευση του υλικού ψεκασμού.

### Θέση εκτός λειτουργίας

- Αφήστε πάλι ελεύθερο το διακόπτη χειρισμού **16**.
- Βγάλτε το φινι δικτύου από την πρίζα.

### Υποδείξεις εργασίας

#### Ψεκασμός (βλέπε εικόνες C – D)

**Υπόδειξη:** Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους να δίνετε προσοχή στην κατεύθυνση του ανέμου.

- Να διεξάγετε πρώτα έναν δοκιμαστικό ψεκασμό και να ρυθμίζετε την εμφάνιση της ψεκασμένης επιφάνειας και την ποσότητα του μέσου ψεκασμού ανάλογα με το υλικό ψεκασμού. (Για ρυθμίσεις βλέπε τα κεφάλαια που ακολουθούν)
- Κρατάτε το πιστόλι ψεκασμού οπωσδήποτε σε μια ομοιόμορφη απόσταση από 5 – 15 cm κάθετα στο ψεκαζόμενο αντικείμενο.
- Να αρχίζετε τον ψεκασμό εκτός της υπό ψεκασμό επιφάνειας.
- Να κινείτε το πιστόλι ψεκασμού ομοιόμορφα και, ανάλογα με την εκάστοτε κατάλληλη ρύθμιση ψεκασμού, οριζόντια ή κάθετα.

Για να επιτύχετε μια ποιοτική ομοιόμορφη εμφάνιση της ψεκασμένης επιφάνειας πρέπει οι λωρίδες που ψεκάζετε να επικαλύπτονται κατά 4 – 5 cm.

- Να αποφεύγετε τις διακοπές του ψεκασμού εντός της υπό ψεκασμό επιφάνειας.

Με ομοιόμορφη οδήγηση του πιστολιού ψεκασμού πετυχαίνετε μια επίσης ομοιόμορφη εμφάνιση της ψεκασμένης επιφάνειας. Μια μη σταθερή απόσταση ή/και μια μη σταθερή γωνία ψεκασμού οδηγούν σε έναν ισχυρό σχηματισμό νέφους ψεκασμού και σε ανομοιομορφία της εικόνας της ψεκασμένης επιφάνειας.

- Να τερματίζετε τη διαδικασία ψεκασμού εκτός της υπό ψεκασμό επιφάνειας.

Μην ψεκάσετε το δοχείο του υλικού ψεκασμού ποτέ μέχρι τέλος. Όταν ο κάθετος σωλήνας δε βυθίζεται πλέον στο υλικό ψεκασμού, διακόπεται η δέσμη ψεκασμού και δημιουργείται μια ανομοιόμορφη επιφάνεια.



Σε περίπτωση που στο ακροφύσιο ή/και στο καπάκι αέρα δημιουργηθούν ιζήματα από το υλικό ψεκασμού, τότε καθαρίστε και τα δυο εξαρτήματα με τον χρησιμοποιούμενο διαλύτη.

**Υπόδειξη:** Να αποθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο πάντοτε επάνω σε μια επίπεδη και καθαρή επιφάνεια για να μην μπορεί να ανατραπεί.

### Ρύθμιση της εμφάνισης της ψεκασμένης επιφάνειας (βλέπε εικόνα E)

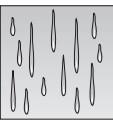

- ▶ **Μην πατήσετε ποτέ τη σκανδάλη 16 όσο ρυθμίζετε το πώμα αέρα 13.**

- Χαλαρώστε το παξιμάδι με επικάλυμμα **14**.
- Γυρίστε το πώμα αέρα **13** στην επιθυμητή θέση.
- Σφίξτε πάλι το παξιμάδι με επικάλυμμα.

Πώμα αέρα	Δέσμη ψεκασμού	Χρήση
		<b>A</b> κάθετη επίπεδη δέσμη για οριζόντια κατεύθυνση εργασίας
		<b>B</b> οριζόντια επίπεδη δέσμη για κάθετη κατεύθυνση εργασίας
		<b>C</b> στρογγυλή δέσμη για γωνίες, ακμές και δυσπρόσιτες θέσεις

### Ρύθμιση ποσότητας υλικού ψεκασμού (βλέπε εικόνα F)

- Γυρίστε τον τροχίσκο ρύθμισης **15** για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ποσότητα υλικού ψεκασμού:  
– : ελάχιστη ποσότητα ψεκασμού,  
+ : μέγιστη ποσότητα ψεκασμού.

Ποσότητα υλικού ψεκασμού	Ρύθμιση
Πάρα πολύ υλικό ψεκασμού στην υπό ψεκασμό επιφάνεια: 	Η ποσότητα του υλικού ψεκασμού πρέπει να μειωθεί. – Γυρίστε τον τροχίσκο ρύθμισης <b>15</b> με φορά –.
Πολύ λίγο υλικό ψεκασμού στην υπό ψεκασμό επιφάνεια: 	Η ποσότητα του υλικού ψεκασμού πρέπει να αυξηθεί. – Γυρίστε τον τροχίσκο ρύθμισης <b>15</b> με φορά +.

## Συντήρηση και Service

### Συντήρηση και καθαρισμός

- ▶ **Βγάξτε το φιν από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.**
- ▶ **Μην βυθίσετε ποτέ την ηλεκτρική μονάδα σε διαλύτες ή σε νερό.** Να καθαρίζετε τα περιβλήματα μόνο με ένα υγρό πανί.

### Καθαρισμός (βλέπε εικόνες H – I)

Απαραίτητη προϋπόθεση για την άριστη λειτουργία του πιστολιού ψεκασμού είναι ο κανονικός καθαρισμός του. Σε περίπτωση έλλειψης ή αντικανονικού καθαρισμού δεν αναγνωρίζεται καμιά αξίωση ικανοποίησης από την εγγύηση.

Να καθαρίζετε το πιστόλι ψεκασμού και το δοχείο για το υλικό ψεκασμού πάντοτε με το διαλύτη (μέσο διάλυσης ή νερό) που χρησιμοποιείτε για το υλικό ψεκασμού.

Μην καθαρίζετε ποτέ τις τρύπες των ακροφυσίων και αέρα του πιστολιού ψεκασμού με αιχμηρά μεταλλικά αντικείμενα.

Μην αναμειγνύετε το αραιωμένο υλικό ψεκασμού με το μη αραιωμένο γνήσιο υλικό αλλά διαφυλάξτε το ξεχωριστά.

Να καθαρίζετε το πιστόλι ψεκασμού πάντοτε με ιδιαίτερη επιμέλεια, όταν το είχατε χρησιμοποιήσει για τον ψεκασμό ανθυγιεινών υλικών.

- Βγάλτε το φιν δικτύου από την πρίζα και πατήστε το διακόπτη χειρισμού **16** για να μπορέσει το υπό ψεκασμό υλικό να επιστρέψει στο δοχείο.
- Αφαιρέστε την ηλεκτρική μονάδα. (βλέπε σελίδα 82)
- Ξεβιδώστε το δοχείο **11** και αδειάστε το υπόλοιπο υλικό ψεκασμού ξανά στο γνήσιο υλικό ψεκασμού.
- Γεμίστε το δοχείο με διαλύτη (μέσο διάλυσης ή νερό) και βιδώστε το δοχείο στο πιστόλι ψεκασμού.
- Κουνήστε πολλές φορές το πιστόλι ψεκασμού.
- Συνδέστε πάλι το πιστόλι ψεκασμού με την ηλεκτρική μονάδα. (βλέπε σελίδα 82)
- Βάλτε το φιν δικτύου στην πρίζα, πατήστε το διακόπτη χειρισμού και ψεκάστε το αραιωτικό σε ένα άδειο κουτί υλικού.
- Να επαναλάβετε τη διαδικασία αυτή μέχρι από το πιστόλι ψεκασμού να εξέρχεται μόνο καθαρός διαλύτητης.
- Βγάλτε το φιν δικτύου από την πρίζα και αφαιρέστε την ηλεκτρική μονάδα.
- Αδειάστε τελείως το δοχείο **11**.
- Βεβαιωθείτε ότι ο κάθετος σωλήνας **10** και η φλάντζα δοχείου **13** δεν έχουν ούτε χαλάσει ούτε λερωθεί με υλικό ψεκασμού.
- Να καθαρίζετε το δοχείο και το πιστόλι ψεκασμού εξωτερικά με ένα πανί βουτηγμένο στο διαλύτη.
- Ξεβιδώστε το παξιμάδι με επικάλυμμα **14** και το πάμα αέρα **13**.
- Καθαρίστε το ακροφύσιο **20** και τη βελόνα του ακροφυσίου με διαλύτη.

Κάπου-κάπου πρέπει να καθαρίζετε επίσης και τη φλάντζα **21** του ακροφυσίου.

- Αφαιρέστε το ακροφύσιο **20** και τη φλάντζα **21** του ακροφυσίου.
- Σε περίπτωση που η φλάντζα ακροφυσίου είναι γερά κολλημένη στο πιστόλι ψεκασμού χρησιμοποιήστε για βοήθεια ένα αιχμηρό αντικείμενο.
- Καθαρίστε τη φλάντζα ακροφυσίου με διαλύτη.
- Τοποθετήστε πάλι τη φλάντζα ακροφυσίου στο πιστόλι ψεκασμού. Δώστε προσοχή ώστε η εγκοπή να δείχνει κόντρα στο πιστόλι ψεκασμού.
- Περάστε το ακροφύσιο στο πιστόλι ψεκασμού και γυρίστε το στη σωστή θέση.
- Τοποθετήστε το πάμα αέρα **13** επάνω στο ακροφύσιο και σφίξτε το καλά με το παξιμάδι με επικάλυμμα **14**.

### Καθαρισμός του σωλήνα εξαερισμού (βλέπε εικόνα G)

Σε περίπτωση που ο σωλήνας εξαερισμού **17** έχει ρυπανθεί από το υλικό ψεκασμού, τότε πρέπει να καθαριστεί.

- Αφαιρέστε το καπάκι για εξαερισμό **12**.
- Αφαιρέστε το σωλήνα εξαερισμού **17**.
- Ξεβιδώστε τη βαλβίδα εξαερισμού **18**.
- Βγάλτε έξω τη μεμβράνη **19**.
- Καθαρίστε το σωλήνα εξαερισμού, τη βαλβίδα εξαερισμού και τη μεμβράνη με το αντίστοιχο αραιωτικό.
- Μετά τον καθαρισμό τοποθετήστε πρώτα τη μεμβράνη. Δώστε προσοχή, ο μακρύτερος πύρος να δείχνει προς τα επάνω.
- Βιδώστε πάλι τη βαλβίδα εξαερισμού.
- Στη συνέχεια τοποθετήστε το σωλήνα εξαερισμού πρώτα στη βαλβίδα και ακολουθώς επάνω, στο πιστόλι ψεκασμού.
- Τοποθετήστε πάλι το καπάκι.

### Αλλαγή φίλτρου αέρα (βλέπε εικόνα L)

**Υπόδειξη:** Μην χρησιμοποιήσετε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο χωρίς φίλτρο αέρα. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο χωρίς φίλτρο αέρα μπορεί να αναρροφήσει βρωμιάς που θα επηρεάσουν αρνητικά λειτουργία του.

Το φίλτρο αέρα πρέπει να αλλάχτει όταν βρωμισεί.

- Λύστε τη βίδα **7**.
- Αφαιρέστε το καπάκι φίλτρου αέρα **3**.
- Αντικαταστήστε το φίλτρο αέρα.
- Κλείστε το καπάκι φίλτρου αέρα και βιδώστε πάλι καλά τη βίδα.

### Απόσυρση υλικών

Τα αραιωτικά και τα κατάλοιπα του υλικού ψεκασμού πρέπει να αποσύρονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Να τηρείτε τις υποδείξεις απόσυρσης του κατασκευαστή καθώς και τις εκάστοτε τοπικές διατάξεις για την απόσυρση ειδικών απορριμμάτων.

Ρυπογόνες χημικές ουσίες δεν επιτρέπεται να καταλήξουν στη γη, στα υπόγεια ή/και τα επιγεια ύδατα. Μη χύνετε ρυπογόνες χημικές ουσίες στην αποχέτευση!



**Εξουδετέρωση βλαβών**

Πρόβλημα	Αιτία	Θεραπεία
Το υλικό ψεκασμού δεν σκεπάζει σωστά την επιφάνεια	Ανεπαρκής ποσότητα υλικού ψεκασμού	Γυρίστε τον τροχίσκο ρύθμισης <b>15</b> με φορά <b>+</b> Ελαττώστε την απόσταση ψεκασμού
	Πολύ μεγάλη απόσταση από την υπό ψεκασμό επιφάνεια	Ψεκάστε πιο συχνά πάνω από την επιφάνεια
	Ανεπαρκές υλικό ψεκασμού επάνω στην επιφάνεια ψεκασμού, ψεκάστε πολύ λίγες φορές πάνω από την επιφάνεια	Ψεκάστε πιο συχνά πάνω από την επιφάνεια
Το υλικό ψεκασμού «τρέχει» μετά τον ψεκασμό	Παχύρρευστο υλικό ψεκασμού	Αραιώστε το εκ νέου υπό ψεκασμό υλικό κατά 10 % και ακολούθως διεξάγετε έναν δοκιμαστικό ψεκασμό
	Ψεκάστε με πολύ υλικό	Γυρίστε τον τροχίσκο ρύθμισης <b>15</b> με φορά <b>-</b> Αυξήστε την απόσταση ψεκασμού
	Πολύ μικρή απόσταση από την υπό ψεκασμό επιφάνεια	Συμπληρώστε με γνήσιο, μη αραιωμένο υλικό
Πολύ μεγάλη διασπορά	Ψεκάστε πολλές φορές πάνω από την ίδια επιφάνεια	Αφαιρέστε το ψεκασμένο χρώμα και κατά το δεύτερο ψεκασμό να μην ψεκάσετε τόσο πολλές φορές πάνω από την ίδια θέση
	Υλικό ψεκασμού πολύ αραιό	Συμπληρώστε με γνήσιο, μη αραιωμένο υλικό
	Ψεκάστε πολλές φορές πάνω από την ίδια επιφάνεια	Αφαιρέστε το ψεκασμένο χρώμα και κατά το δεύτερο ψεκασμό να μην ψεκάσετε τόσο πολλές φορές πάνω από την ίδια θέση
Πολύ ισχυρό νέφος ψεκασμού	Πολύ υψηλή ποσότητα υλικού ψεκασμού	Γυρίστε τον τροχίσκο ρύθμισης <b>15</b> με φορά <b>-</b> Καθαρίστε το ακροφύσιο
	Λερωμένο ακροφύσιο <b>20</b>	Καθαρίστε το ακροφύσιο
	Ανεπαρκής πίεση στο δοχείο <b>11</b>	Βιδώστε το δοχείο για το υλικό ψεκασμού σωστά στο πιστόλι ψεκασμού
Η δέσμη ψεκασμού πάλλει	Παχύρρευστο υλικό ψεκασμού	Αραιώστε το εκ νέου υπό ψεκασμό υλικό κατά 10 % και ακολούθως διεξάγετε έναν δοκιμαστικό ψεκασμό
	Ισχυρά λερωμένο το φίλτρο αέρα <b>8</b>	Αλλαγή φίλτρου αέρα
	Ψεκάστε με πολύ υλικό	Γυρίστε τον τροχίσκο ρύθμισης <b>15</b> με φορά <b>-</b> Ελαττώστε την απόσταση ψεκασμού
Στο ακροφύσιο στάζει υλικό ψεκασμού	Πολύ μεγάλη απόσταση από την υπό ψεκασμό επιφάνεια	Ελαττώστε την απόσταση ψεκασμού
	Πολύ λίγο υλικό ψεκασμού στο δοχείο	Γεμίστε υλικό ψεκασμού
	Οπή εξαερισμού στον κάθετο σωλήνα <b>10</b> φραγμένη	Καθαρίστε τον κάθετο σωλήνα και την οπή εξαερισμού
Δεν εξέρχεται υλικό ψεκασμού από το ακροφύσιο	Ισχυρά λερωμένο το φίλτρο αέρα <b>8</b>	Αλλαγή φίλτρου αέρα
	Παχύρρευστο υλικό ψεκασμού	Αραιώστε το εκ νέου υπό ψεκασμό υλικό κατά 10 % και ακολούθως διεξάγετε έναν δοκιμαστικό ψεκασμό
	Ιζήματα υλικού ψεκασμού στο ακροφύσιο <b>20</b> και πώμα αέρα <b>13</b>	Καθαρίστε το ακροφύσιο και το πώμα αέρα
Δεν εξέρχεται υλικό ψεκασμού από το ακροφύσιο	Φθαρμένο ακροφύσιο <b>20</b>	Αλλάξτε ακροφύσιο
	Χαλαρό ακροφύσιο <b>20</b>	Σφίξτε το παξιμάδι με επικάλυμμα <b>14</b>
	Βουλωμένο ακροφύσιο <b>20</b>	Καθαρίστε το ακροφύσιο
	Βουλωμένος κατακόρυφος σωλήνας <b>10</b>	Καθαρίστε τον κατακόρυφο σωλήνα
	Οπή εξαερισμού στον κάθετο σωλήνα <b>10</b> φραγμένη	Καθαρίστε τον κάθετο σωλήνα και την οπή εξαερισμού
	Χαλαρός κατακόρυφος σωλήνας <b>10</b>	Στερεώστε τον κατακόρυφο σωλήνα
Παχύρρευστο υλικό ψεκασμού	Ανεπαρκής πίεση στο δοχείο <b>11</b>	Βιδώστε το δοχείο για το υλικό ψεκασμού σωστά στο πιστόλι ψεκασμού
	Παχύρρευστο υλικό ψεκασμού	Αραιώστε το εκ νέου υπό ψεκασμό υλικό κατά 10 % και ακολούθως διεξάγετε έναν δοκιμαστικό ψεκασμό

## 86 | Türkçe

**Συντήρηση**

Μια τυχόν αναγκαία αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου πρέπει να διεξαχθεί από την Bosch ή από ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch, για να αποφευχθεί έτσι κάθε δι-ακινδύνευση της ασφάλειας.

**Service και παροχή συμβουλών χρήσης**

Όταν ζητάτε διασαφητικές πληροφορίες καθώς και όταν παρα-γέλνετε ανταλλακτικά πρέπει να αναφέρετε οπωσδήποτε το 10ψήφιο αριθμό ευρετηρίου που αναγράφεται στην πινακίδα κατασκευαστή.

Το Service απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και τα κατάλληλα ανταλλακτικά:

**www.bosch-pt.com**

Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαριστώ στις ερωτήσεις σας σχετικά με τα προϊόντα μας και τα ανταλλα-κτικά τους.

**Ελλάδα**

Robert Bosch A.E.  
Ερχείας 37  
19400 Κορωπί – Αθήνα  
Tel.: 210 5701270  
Fax: 210 5701283  
www.bosch.com  
www.bosch-pt.gr

ABZ Service A.E.  
Tel.: 210 5701380  
Fax: 210 5701607

**Απόσυρση**

Το πιστόλι ψεκασμού, η ηλεκτρική μονάδα, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Μην ρίχνετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα απορρίμματα του σπιτι-ού σας!

**Μόνο για χώρες της ΕΕ:**

Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τις παλαιές ηλεκτρι-κές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη μετα-φορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δίκαιο δεν είναι πλέον υποχρεωτικό τα άχρηστα ηλεκτρι-κά εργαλεία να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

**Τηρούμε το δικαίωμα αλλαγών.**

**Türkçe****Güvenlik Talimatı****Elektrikli El Aletleri için Genel Uyarı Talimatı**

**⚠ UYARI** Boya ve çözü maddelere ait güvenlik yaprak-ları ve haznelere üzerindeki uyarı etiketleri dahil olmak üzere bütün güvenlik talimatını okuyun. Uya- rılara ve güvenlik talimatı hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmaları, yangın ve/veya yaralanmalar olabilir.

**Bütün uyarıları ve güvenlik talimatını ileride kullanmak üzere saklayın.**

Güvenlik talimatında kullanılan "Elektrikli el aleti" kavramı akım şebekesine bağlanan (şebeke kablolü) elektrikli el aletle-ri ile akü ile çalışan (şebeke kablosu olmayan) elektrikli el alet-lerini ifade etmektedir.

**Çalışma yeri güvenliği**

▶ **Çalışma yerinizi temiz tutun ve iyi aydınlatın.** Çalışma yerinizdeki düzensizlik veya elverişsiz aydınlatma koşulları kazalara neden olabilir.

▶ **Elektrikli el aletini kullanırken çocukları ve başkalarını uzakta tutun.** Dikkatiniz dağılacak olursa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

**Elektrik Güvenliği**

▶ **Elektrikli el aletinin bağlantı fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir zaman değiştirmeyin. Koruyucu topraklanmış elektrikli el aletleri ile birlikte adaptör fiş kullanmayın.** Değiştirilmemiş fiş ve uygun priz elektrik çarpma tehlikesi- ni azaltır.

▶ **Borular, kalorifer petekleri, ısıtıcılar ve buzdolapları gi- bi topraklanmış yüzeylerle bedensel temasa gelmek- ten kaçının.** Bedeniniz topraklandığı anda büyük bir elek- trik çarpma tehlikesi ortaya çıkar.

▶ **Aleti yağmur altında veya nemli ortamlarda bırakma- yın.** Suyun elektrikli el aleti içine sızması elektrik çarpma tehlikesini artırır.

▶ **Elektrikli el aletini kablodan tutarak taşımayın, kabloyu kullanarak asmayın veya kablodan çekerek fişi çıkarmayın. Kabloyu ısıdan, yağdan, keskin kenarlı ci- simlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tu- tun.** Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpma tehlikesi- ni artırır.

▶ **Bir elektrikli el aleti ile açık havada çalışırken, mutlaka açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosu kulla- nın.** Açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpma tehlikesini azaltır.

▶ **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka arıza akımı koruma şalteri kullanın.** Arı- za akımı koruma şalterinin kullanımı elektrik çarpma tehli- kesini azaltır.

**Kişilerin güvenliği**

▶ **Dikkatli olan, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli el aleti ile çalışırken makul olun. Yorgunsanız, aldığınız hapların, alkolün veya ilaçların etkisi altındaysanız elektrikli el aletini kullanmayın.** Elektrikli el aleti ile çalı- şırken bir anki dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabi- lir.

▶ **Her zaman kişisel koruyucu donanım ve koruyucu göz- lük kullanın.** Elektrikli el aletinin türüne ve kullanım duru- muna göre toz maskesi, kaymayan iş ayakkabıları, koruyu- cu kask ve kulaklık gibi kişisel koruyucu donanımın kullanı- lması yaralanma tehlikesini azaltır.

▶ **Aleti yanlışlıkla çalıştırmaktan kaçının. Akım şebekesi- ne bağlarken, aküyü takarken veya taşırken aletin ka- palı olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini taşırken parmağınız şalter üzerinde olursa veya aleti açık konumda akım şebekesine bağlarsanız kazalara neden olabilirsiniz.

- **Duruşunuzun anormal olmamasına dikkat edin. Duruşunuz güvenli olsun ve her zaman dengenizi koruyun.** Bu yolla elektrikli el aletini beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- **Çalışırken uygun giysiler seçin. Giysileriniz bol olmasın ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.

#### Elektrikli el aletinin kullanımı ve bakımı

- **Aleti aşırı ölçüde zorlamayın. Yaptığınız işe uygun elektrikli el aleti kullanın.** Yaptığınız işe uygun elektrikli el aleti ile belirlenen performans alanında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- **Şalteri bozuk elektrikli el aletlerini kullanmayın.** Açılıp kapanamayan elektrikli el aletleri tehlikelidir ve onarılmalıdır.
- **Alette bir ayarlama yaparken, aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fişi prizden çekin.** Bu önlem elektrikli el aletinin istenmeden çalışmasını önler.
- **Elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Kullanımını bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermayın.** Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldıklarında elektrikli el aletleri tehlikelidir.
- **Elektrikli el aletinin bakımını özenle yapın. Hareketli parçaların kusursuz biçimde işlev görüp görmediklerini, sıkışıp sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadıklarını kontrol edin. Aleti kullanmaya başlamadan önce hasarlı parçaları onartın.** Birçok iş kazası elektrikli el aletlerinin kötü ve yetersiz bakımından kaynaklanır.
- **Elektrikli el aletini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenlik talimatı hükümlerine uygun olarak kullanın. Bu sırada çalışma koşullarını ve yaptığınız işi dikkate alın.** Elektrikli el aletlerinin kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanımını tehlikeli durumların ortaya çıkmasına neden olabilir.

#### Servis

- **Elektrikli el aletinizi sadece yetkili personele ve orijinal yedek parça kullanma koşulu ile onartın.** Bu sayede aletin güvenliğini sürekli hale getirirsiniz.

#### İnce püskürtme sistemlerine ait güvenlik talimatı

- **Çalışma yerinizi temiz tutun, iyi havalandırın ve boya veya çözücü madde kaplarını, bez parçalarını ve diğer yanabilen maddeleri kaldırın.** Kendi kendine tutuşma tehlikesi. Çalışır durumdaki yangın söndürücülerini her zaman hazır bulundurun.
- **Püskürtme yapılan alanın iyi havalandırılmasını ve bütün mekana yeterli temiz hava girmesini sağlayın.** Bu harlaşan yanıcı çözücü maddeler ortamı patlamaya hazır hale getirir.
- **Alevlenme noktası 55 °C altında olan malzemelerle püskürtme ve temizlik yapmayın. Su bazlı, zor uçucu veya benzeri bazlı malzeme kullanın.** Kolay uçucu, buharlaşan çözücü maddeler patlamaya uygun bir ortam oluşturur.

- **Statik elektrik kıvılcıklarının, açık alevlerin, kıvılcıklarının, kızgın nesnelerin, motorların, sigaraların bulunduğu ve akım kablolarının takılıp söküldüğü veya şalterlerin kullanıldığı yerlerde püskürtme yapmayın.** Bu tür kıvılcım kaynakları ortamın alevlenmesine neden olabilir.
- **Tehlike oluşturup oluşturmadığı bilinmeyen maddeleri püskürtmeyin.** Özellikleri bilinmeyen maddeler tehlikeli durumların ortaya çıkmasına neden olabilir.
- **Püskürtme yaparken veya kimyasal maddelerle çalışırken kuruyucu eldiven ve koruyucu maske gibi ek kişisel güvenlik donanımı kullanın.** Çalışılan koşullara uygun koruyucu donanımın kullanılması tehlikeli maddelere karşı güvenlik sağlar.



- **Püskürtülen maddenin diğer tehlikelerini de dikkate alın. Kişisel koruyucu donanıma ait talimat da dahil olmak üzere kap üzerindeki işarete veya püskürtülen maddenin üretici bilgilerine dikkat edin.** Üretici talimatına uyulduğu takdirde yangın, zehirlenme, kansorejen maddeler ve benzerlerinden kaynaklanacak rizikolar azalır.
- **Şebeke kablosunun fişini, püskürtme tabancasının şalterini boya ve sıvılardan uzak tutun. Fiş bağlantısını desteklemek için hiçbir zaman kablodan tutmayın.** Bu uyarılara uyulmadığı takdirde elektrik çarpması olabilir.
- **Çocuklara göz kulak olun.** Bu yolla çocukların ince (hasas) püskürtme sistemi ile oynamalarını önlersiniz.
- **Bu ince püskürtme sistemi, 8 yaşından itibaren çocuklar ve fiziksel, duysal veya zihinsel yetenekleri sınırlı ve yeterli deneyim ve bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından ancak denetim altında veya ince püskürtme sisteminin güvenli kullanımını hakkında aydınlatıldıkları ve bu kullanıma bağlı tehlikeleri kavradıkları takdirde kullanılabilir.** Aksi takdirde hatalı kullanım ve yaralanma tehlikesi vardır.
- **İnce püskürtme sisteminin temizliği ve bakımı çocuklar tarafından sorumlu bir kişinin denetimi olmadan yapılamaz.**

#### Ürün ve işlev tanımı



**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.** Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

#### Usulüne uygun kullanım

Bu elektrikli el aleti sadece inceltici içeren ve suyla inceltilebilen lak boylarının, cilaların, astar maddelerinin, saydam lakların, otomobil boylarının, tahta boylarının ve yağların pulvazize edilmesi için tasarlanmıştır.

Bu elektrikli el aleti dispersiyon boylarının, lateks boylarının, alkalilerin, asit içeren kaplama maddelerinin, taneli ve katı parça içeren püskürtme maddelerinin ve püskürtmeyi ve damlamayı önleyen malzemenin işlenmesine uygun değildir.

## 88 | Türkçe

**Şekli gösterilen elemanlar**

Şekil gösterilen elemanların numaraları grafik sayfasındaki elektrikli el aleti şeklinde görülmektedir.

- 1 **Elektronik birim**
- 2 Kablo kısıkaçı
- 3 Hava filtresi kapağı
- 4 Boşa alma için SDS-Tuşu
- 5 Şebeke kablosu
- 6 Ayak uzatması (sadece 800-ml-kap için)
- 7 Hava filtresi kapak vidası
- 8 Hava filtresi
- 9 **Püskürtme tabancası**
- 10 Kap contalı ve hatveli boru
- 11 Püskürtme malzemesi kabı, 600 ml  
Püskürtme malzemesi kabı, 800 ml\*
- 12 Hava alma kapağı
- 13 Hava kapağı
- 14 Başlık somunu
- 15 Püskürtme maddesi miktarı ayar düğmesi
- 16 Kumanda şalteri
- 17 Hava alma hortumu
- 18 Hava alma valfi
- 19 Diyafram
- 20 Meme
- 21 Uç (meme) contası
- 22 Ölçme kabı

\*Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir. Aksesuarın tümünü aksesuar programımızda bulabilirsiniz.

**Teknik veriler**

İnce (hassas) püskürtme sistemi		PFS 55
Ürün kodu		3 603 B06 0..
Giriş gücü	W	280
Sevk performansı	g/min	0 – 110
Pulvarizasyon performansı	W	55
5 m <sup>2</sup> boyama için gerekli süre	dak	12
Püskürtme maddesi kabı hacmi	ml	600
Ağırlığı EPTA-Procedure 01/2003'e göre	kg	1,3
Koruma sınıfı		□/II
Veriler 230 V'luk bir anma gerilimi [U] için geçerlidir. Farklı gerilimlerde ve farklı ülkelere özgü tiplerde bu veriler değişebilir.		

**Gürültü/Titreşim bilgisi**

Gürültü ölçme değerleri EN 60745 ve EN 50580 uyarınca belirlenmektedir.

Aletin A-değerlendirmeli gürültü basınç seviyesi tipik olarak 74 dB(A)'dır. Tolerans K = 3 dB.

Çalışma sırasında gürültü seviyesi 80 dB(A)'yı aşabilir.

**Koruyucu kulaklık kullanın!**

Toplam titreşim değerleri  $a_h$  (üç yönün vektör toplamı) ve tolerans K, EN 60745 uyarınca:  
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Bu talimatta belirtilen titreşim seviyesi EN 60745'e göre normlandırılmış bir ölçme yöntemi ile tespit edilmiştir ve havalı aletlerin karşılaştırılmasında kullanılabilir. Bu değer geçici olarak titreşim seviyesinin tahmin edilmesine uygundur. Belirtilen titreşim seviyesi elektrikli el aletinin temel kullanım alanlarını temsil eder. Ancak elektrikli el aleti başka kullanım alanlarında, farklı aksesuarla, farklı uçlarla kullanılırken veya yetersiz bakımla kullanılırken, titreşim seviyesi belirtilen değerden farklı olabilir. Bu da toplam çalışma süresi içindeki titreşim yükünü önemli ölçüde artırabilir.

Titreşim yükünü tam olarak tahmin edebilmek için aletin kapalı olduğu veya çalıştığı halde kullanılmadığı süreler de dikkate alınmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi içindeki titreşim yükünü önemli ölçüde azaltabilir.

Titreşimin kullanıcıya bindirdiği yük için önceden ek güvenliğin önlemleri alın. Örneğin: Elektrikli el aletinin ve uçların bakımı, ellerin sıcak tutulması, iş aşamalarının organize edilmesi.

**Uygunluk beyanı** **CE**

Tek sorumlu olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanan ürünün aşağıdaki norm veya normatif belgelere uygunluğunu beyan ederiz: 2011/65/EU, 2004/108/EC, 2006/42/EC yönetmelik hükümleri uyarınca EN 60745.

Teknik belgelerin bulunduğu merkez (2006/42/EC):

Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

*PPA*  
*Henk Becker* i.v. *Helmut Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

**Montaj**

► Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.

**Püskürtme tabancasının ve elektronik birimin takılması (Bakınız: Şekiller A1 – A2)****Elektronik birimin püskürtme tabancasına bağlanması**

– Püskürtme tabancasını 9 duyulur biçimde kavrama yapmaya kadar elektronik birime 1 takın.

**Elektronik birimin çıkarılması**

– Her iki kırmızı SDS-Tuşuna 4 basın, tuşları basılı tutun ve püskürtme tabancasını 9 elektronik birimden çekin.

## İşletim

### Çalışmaya hazırlık

- **Su kaynaklarının kenarında veya bunların yakınında püskürtme çalışması yapılmasına müsaade yoktur.**

Boyaları, lakları ve püskürtme maddelerini satın alırken bunların çevre dostu olup olmadıklarına dikkat edin.

### Püskürtme yapılacak yüzeydeki ön hazırlık

**Not:** Püskürtme yapılan yüzeyin çevresini geniş bir biçimde açın.

Püskürtme işlemi esnasında ortaya çıkan sis çevreyi kirletir. Kapalı mekanlarda püskürtme yapılırken üstü kapanmamış her şey kirlenir.

Püskürtme yüzeyi temiz, kuru ve yağsız olmalıdır.

- Yüzeyleri zımparalayın ve sonra zımpara tozunu temizleyin.

### Uygun püskürtme malzemesi ve tavsiye edilen incelemeler

- **İnceltme yaparken püskürtme malzemesi ile incelticinin birbirine uygun olmasına dikkat edin.** Yanlış inceltici kullanıldığında küçük topakçıklar oluşur ve bunlar püskürtme tabancasını tıkayabilir.

Püskürtme malzemesi	Tavsiye edilen inceltme
Tahta boyaları, yağlar, cilalar, emprenye maddesi, pas koruyucu astarlar	İnceltilmemiş
Su, duvar kağıdı çözücü	İnceltilmemiş
Çözücüler veya su ile inceltilebilen boyalar, astarlar, radyatör boyaları, otomobil boyaları, kalın katmanlı cilalar	En azından %10 inceltilmiş

Bu alet dispersiyon boyaalarının (duvar boyaalarının) işlenmesine uygun değildir.

Lütfen püskürtme malzemesi üreticisinin uygulama talimatı hükümlerine de uyun.

### Püskürtme malzemesinin inceltilmesi

İnceltilmesi gereken püskürtme malzemesinde şu işlemleri yapın:

- Ölçme kabını **22** alın.
- Püskürtme malzemesini iyice karıştırın.
- Püskürtme malzemesi kabının **11** içine yeterli ölçüde püskürtme malzemesi doldurun. (Bakınız: “Püskürtme malzemesinin doldurulması”, sayfa 89)
- Püskürtülecek malzemeyi %10 oranında inceltici madde ile inceltin. Örneğin:

Püskürtme malzemesi miktarı [ml]	200	300	400	500
İnceltici madde miktarı [ml]	20	30	40	50

- Püskürtme malzemesini iyice karıştırın.
- Uygun bir yüzeyde deneme püskürtmesi yapın. (Bakınız: “Püskürtme”, sayfa 89)

Optimum püskürtme görüntüsü elde ettikten sonra püskürtme işlemine başlayabilirsiniz.

### veya

Püskürtme sonucu tatmin edici değilse veya boya çıkmıyorsa, “Arızaların giderilmesi” bölümünde ve sayfada 91 belirtildiği gibi hareket edin.

### Püskürtme malzemesinin doldurulması (Bakınız: Şekiller B1 – B2)

- **Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.**

- Kabı **11** püskürtme tabancasından sökün.
- Hatveli boruyu **10** püskürtme malzemesi tümüyle püskürtülecek ölçüde çevirin:

Zeminde duran nesnelere püskürtme yapmak için	Uç (meme) yönünde <b>öne</b> doğru
Baş üzerinde püskürtme yapmak için	Tutamak yönünde <b>arkaya</b> doğru

- Püskürtme malzemesini kaba doldurun ve kabı püskürtme tabancasına sıkıca vidalayın.

### İşletime alma

- **Şebeke gerilimine dikkat edin! Akım kaynağının gerilimi elektrikli el aletinin tip etiketi üzerindeki verilere uygun olmalıdır. 230 V ile işaretlenmiş elektrikli el aletleri 220 V ile de çalıştırılabilir.**

- **Çalışma esnasında elektrikli aletin kir veya çözücü madde emmesine dikkat edin.**

### Açma

Enerjiden tasarruf etmek için ince püskürtme sistemini sadece kullandığınız zamanlar açın.

- Şebeke fişini prize takın.
- Elektrikli el aletini elinize alın ve püskürtme yapılacak yüzeye doğrultun.

Elektrikli el aletinin 2 kademeli kumanda şalteri **16** vardır. İlk kademede türbin start alır. 2. kademede püskürtme malzemesi sevk edilir.

- Kumanda şalterine **16** püskürtme malzemesi dışarı çıkıncaya kadar basın.

### Kapama

- Kumanda şalterini **16** bırakın.
- Şebeke fişini prizden çekin.

### Çalışırken dikkat edilecek hususlar

#### Püskürtme (Bakınız: Şekiller C – D)

**Not:** Elektrikli el aletini açık havada kullanırken rüzgarın yönüne dikkat edin.

- Önce bir deneme püskürtmesi yapın ve püskürtme malzemesine göre püskürtme miktarını ayarlayın. (Ayarlamalar için aşağıdaki bölümlere bakın)
- Püskürtme tabancasını mutlaka püskürtme yapılan nesneye dik ve hep aynı kalan 5 – 15 cm uzaklıkla tutun.
- Püskürtme işlemine püskürtme yapılacak yüzeyin dışında başlayın.
- Püskürtme tabancasını yaptığınız ayara uygun olarak enine veya uzunlamasına ileri geri hareket ettirin.
- İşlenen şeritler 4 – 5 cm üst üste geldiğinde eşit ve düzenli bir yüzey kalitesi sağlanır.
- Püskürtme yapılan yüzeyde kesinti yapmaktan kaçının.

Püskürtme tabancasının düzgün hareketlerle yönlendirilmesi üst yüzeyde istikrarlı bir kalite sağlar.

**90 | Türkçe**

Yüze eşit olmayan uzaklıklardan yapılan püskürtme ve püskürtme açısının değiştirilmesi yoğun bir boya sisinin oluşmasına ve dolayısıyla üst yüzeyin kalitesiz görünmesine neden olur.

- Püskürtme işlemini püskürtme yapılan yüzeyin dışında bitirin.

Hiçbir zaman püskürtme malzemesi kabı tam olarak boşalmaya kadar püskürtme yapmayın. Çıkış borusu püskürtme malzemesi içine dalmazsa püskürtme huzmesi kesilir ve pürüzlü bir yüzey oluşur.

Püskürtme malzemesi uçta ve hava kapağında birikince her iki parçayı da kullandığınız çözücü madde ile temizleyin.

**Not:** Devrilmemesi için elektrikli el aletini daima düz ve temiz bir zemine yerleştirin.

**Püskürtme profilinin ayarlanması (Bakınız: Şekil E)**

- ▶ **Kumanda şalterini 16 hava kapağını 13 ayarlarken kullanmayın.**

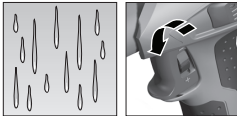
- Başlık somununu **14** gevşetin.
- Hava kapağını **13** istediğiniz pozisyona çevirin.
- Başlık somununu tekrar sıkın.

Hava kapağı	Püskürtme huzmesi	Kullanım
		<b>A</b> Yatay çalışma için dikey yassı huzme
		<b>B</b> Dikey çalışma için yatay yassı huzme
		<b>C</b> Köşe, kenar ve ulaşılması zor olan yerler için noktasal huzme

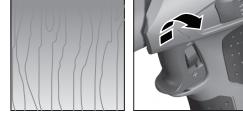
**Püskürtme malzemesi miktarının ayarlanması (Bakınız: Şekil F)**

- İsteddiğiniz püskürtme malzemesi miktarını ayarlamak için ayar düğmesini **15** çevirin:  
– : minimum püskürtme malzemesi miktarı,  
+ : maksimum püskürtme malzemesi miktarı.

Püskürtme malzemesi miktarı	Ayar
Püskürtme yapılan yüzeyde çok fazla püskürtme malzemesi miktarı:	Püskürtme malzemesi miktarı azaltılmalıdır. – Ayar düğmesini <b>15</b> – yönünde çevirin.

**Püskürtme malzemesi miktarı Ayar**

Püskürtme yapılan yüzeyde çok az püskürtme malzemesi miktarı: Püskürtme malzemesi miktarı artırılmalıdır.



- Ayar düğmesini **15 +** yönünde çevirin.

**Bakım ve servis****Bakım ve temizlik**

- ▶ **Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.**
- ▶ **Elektronik bölümü hiçbir zaman çözücü madde veya su içine daldırmayın.** Gövdeyi sadece nemli bir bezle temizleyin.

**Temizlik (Bakınız: Şekiller H – I)**

Püskürtme tabancasının kusursuz işlev görmesi için usulüne uygun bir temizlik ön koşuldur. Temizlik yapılmadığı veya usulüne uygun olarak yapılmadığı takdirde garanti talepleri kabul edilmez.

Püskürtme tabancasını ve püskürtme malzemesi kabını daima kullanılan püskürtme malzemesine ait inceltici madde ile (çözücü madde veya su) temizleyin.

Püskürtme tabancasının uçlarını ve hava borularını hiçbir zaman sivri uçlu nesnelere temizlemeyin.

İnceltilmiş püskürtme malzemesini saklamak üzere tekrar orijinal püskürtme malzemesine ilave etmeyin.

Sağlığa zararlı püskürtme maddesi kullandıktan sonra püskürtme tabancasını esaslı biçimde temizleyin.

- Şebeke fişini çekin ve püskürtme malzemesinin kaba geri akması için kumanda şalterine **16** basın.
- Elektronik birimi alın. (Bakınız: Sayfa 88)
- Kabı **11** sökün ve kalan püskürtme malzemesini orijinal püskürtme malzemesinin içine boşaltın.
- İnceltici maddeyi (çözücü madde veya su) kaba doldurun ve kabı püskürtme tabancasına vidalayın.
- Püskürtme tabancasını birçok kez sallayın.
- Püskürtme tabancasını tekrar elektronik birime bağlayın. (Bakınız: Sayfa 88)
- Fişi prize takın, kumanda şalterine basın ve inceltici maddeyi boş bir malzeme kutusuna püskürtün.
- Bu işlemi püskürtme tabancasından berrak inceltici madde çıkıncaya kadar tekrarlayın.
- Fişi çekin ve elektronik birimi alın.
- Kabı **11** tam olarak boşaltın.
- Hatveli borunun **10** kap contası **13** ile birlikte püskürtme malzemesinden arınmış olup olmadığını ve hasarlı olup olmadığını kontrol edin.
- Kabı ve püskürtme tabancasının dışını inceltici madde emdirilmiş bir bezle temizleyin.
- Başlık somununu **14** ve hava kapağını **13** sökün.
- Ucu **20** ve uç ünitesini inceltici madde ile temizleyin.

Arada bir uç contasının **21** temizlenmesi gerekir.

- Ucu **20** ve uç contasını **21** çıkarın.  
Uç contası püskürtme tabancasına sıkı bir biçimde yapışmışsa sivri uçlu bir nesne ile çıkarın.
- Uç contasını inceltici madde ile temizleyin.
- Uç contasını tekrar püskürtme tabancasına takın. Oluğun püskürtme tabancasının tersini görtermesine dikkat edin.
- Ucu püskürtme tabancası gövdesine takın ve doğru yöne çevirin.
- Hava kapağını **13** uca takın ve başlık somununu **14** sıkın.

#### Hava alma hortumunun temizlenmesi (Bakınız: Şekil G)

Hava alma hortumu **17** püskürtme malzemesi ile kirlenince temizlenmesi gerekir.

- Hava alma kapağını **12** çıkarın.
- Hava alma hortumunu **17** çekerek alın.
- Hava alma valfini **18** sökün.
- Diyaframı **19** çıkarın.
- Hava alma hortumunu, hava alma valfini ve diyaframı uygun inceltici ile temizleyin.
- Temizlik işleminden sonra önce diyaframı yerleştirin. Uzun ucun yukarıyı göstermesine dikkat edin.
- Hava alma valfini tekrar yerine vidalayın.

- Daha sonra önce hava alma hortumunu valfe takın sonra da yukarıdan püskürtme tabancasına takın.
- Kapağı tekrar takın.

#### Hava filtresinin değiştirilmesi (Bakınız: Şekil L)

**Not:** Elektrikli el aletini hiçbir zaman hava filtresi olmadan çalıştırmayın. Hava filtresi olmazsa kirler emilir ve elektrikli el aletinin çalışması engellenir.

Hava filtresi kirlenince değiştirilmelidir.

- Vidayı **7** gevşetin.
- Hava filtresi kapağını **3** çıkarın.
- Hava filtresini değiştirin.
- Hava filtresi kapağını kapatın ve vidayı tekrar sıkın.

#### Malzemenin atılması

İnceltici maddeler ve püskürtme malzemesi artıkta çevreye zarar vermeyecek biçimde atılmalıdır. Üreticinin tasfiye konusundaki uyarılarına ve mahalli çevre koruma yönetmeliği hükümlerine uyun.

Çevreye zararlı kimyasal maddeler toprağa, temel suyuna, su birikintilerine veya akarsulara atılmamalıdır. Çevreye zararlı kimyasal maddeleri kanalizasyona atmayın!

#### Arızaların giderilmesi

Problem	Nedeni	Giderilmesi
Püskürtme malzemesi yüzeyi tam olarak kapatmıyor	Püskürtme malzemesi miktarı çok az	Ayar düğmesini <b>15 +</b> yönünde çevirin
	Püskürtme yüzeyine olan mesafe çok büyük	Püskürtme mesafesini küçültün
	Püskürtme yapılan yüzeyde çok az püskürtme malzemesi, yüzeyde sekrek püskürtme malzemesi	Püskürtme yapılan yüzeye daha fazla püskürtme yapın
	Püskürtme malzemesinin kıvamı çok kalın	Püskürtme malzemesini yeniden % 10 inceltin ve bir deneme püskürtmesi yapın
Püskürtme malzemesi yüzeyde akıyor	Çok fazla püskürtme malzemesi püskürtülmüş durumda	Ayar düğmesini <b>15 -</b> yönünde çevirin
	Püskürtme yapılan yüzeye mesafe çok az	Püskürtme mesafesini büyütün
	Püskürtme malzemesinin kıvamı çok ince	Orijinal püskürtme malzemesi ilave edin
	Aynı yere çok fazla püskürtme yapılmış	Boyayı alın ve ikinci püskürtme işleminde aynı yerden daha fazla geçmeyin
Çok fazla tozlanma	Püskürtme malzemesi miktarı çok yüksek	Ayar düğmesini <b>15 -</b> yönünde çevirin
	Uç <b>20</b> kirlenmiş durumda	Ucu temizleyin
	Püskürtme malzemesi kabında <b>11</b> düşük basınç.	Püskürtme malzemesi kabını püskürtme tabancasına doğru olarak vidalayın
	Püskürtme malzemesinin kıvamı çok kalın	Püskürtme malzemesini yeniden % 10 inceltin ve bir deneme püskürtmesi yapın
Aşırı boya sisi	Hava filtresi <b>8</b> çok kirli	Hava filtresinin değiştirilmesi
	Çok fazla püskürtme malzemesi püskürtülmüş durumda	Ayar düğmesini <b>15 -</b> yönünde çevirin
	Püskürtme yapılan yüzeye mesafe çok büyük	Püskürtme mesafesini küçültün

## 92 | Türkçe

Problem	Nedeni	Giderilmesi
Püskürtme huzmesi darbeleri çıkmıyor	Kabta çok az püskürtme malzemesi	Kaba püskürtme malzemesi ilave edin
	Havalandırma deliği çıkış borusunda <b>10</b> tıkalı	Çıkış borusunu ve havalandırma deliğini temizleyin
	Hava filtresi <b>8</b> çok kirli	Hava filtresinin değiştirilmesi
	Püskürtme malzemesinin kıvamı çok kalın	Püskürtme malzemesini yeniden % 10 inceltin ve bir deneme püskürtmesi yapın
Püskürtme malzemesi uçtan damlıyor	Püskürtme malzemesi uçta <b>20</b> ve hava kapağında <b>13</b> birikiyor	Ucu ve hava kapağını temizleyin
	Uç <b>20</b> aşınmış	Ucu değiştirin
	Uç <b>20</b> gevşek	Başlık somununu <b>14</b> sıkın
Uçtan hiç püskürtme malzemesi çıkmıyor	Uç <b>20</b> tıkalı	Ucu temizleyin
	Hatveli boru <b>10</b> tıkalı	Hatveli boruyu temizleyin
	Havalandırma deliği çıkış borusunda <b>10</b> tıkalı	Çıkış borusunu ve havalandırma deliğini temizleyin
	Hatveli boru <b>10</b> gevşek	Hatveli boruyu sıkıca takın
	Kabta <b>11</b> basınç oluşmuyor	Püskürtme malzemesi kabını püskürtme tabancasına doğru olarak vidalayın
	Püskürtme malzemesinin kıvamı çok kalın	Püskürtme malzemesini yeniden % 10 inceltin ve bir deneme püskürtmesi yapın

**Bakım**

Yedek bağlantı kablosu gerekli ise, güvenliğin tehlikeye düşmemesi için Bosch'tan veya yetkili bir servisten temin edilmelidir.

**Sadece Türkiye için geçerlidir:** Bosch genel olarak yedek parçaları 7 yıl hazır tutar.

**Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı**

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde mutlaka aletinizin tip etiketindeki 10 haneli ürün kodunu belirtiniz.

Müşteri hizmeti ürününüzün onarım, bakım ve yedek parçalarına ilişkin sorularınızı yanıtlandırır. Demonte görüşler ve yedek parçalara ilişkin ayrıntılı bilgiyi aşağıdaki Web sayfasında bulabilirsiniz:

**www.bosch-pt.com**

Bosch uygulama danışmanlığı ekibi ürünlerimize ve ilgili aksesuara ilişkin sorularınızda size memnuniyetle yardımcı olur.

**Türkçe**

Bosch San. ve Tic. A.Ş.  
Ahi Evran Cad. No:1 Kat:22  
Polaris Plaza  
80670 Maslak/İstanbul  
Bosch Uzman Ekibi +90 (0212) 367 18 88  
Işıklar LTD.ŞTİ.  
Kızılay Cad. No: 16/C Seyhan  
Adana  
Tel.: 0322 3599710  
Tel.: 0322 3591379  
İdeal Elektronik Bobinaj  
Yeni San. Sit. Cami arkası No: 67  
Aksaray  
Tel.: 0382 2151939  
Tel.: 0382 2151246

Bulsan Elektrik  
İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı  
No: 48/29 İskitler

Ankara  
Tel.: 0312 3415142  
Tel.: 0312 3410203

Faz Makine Bobinaj  
Sanayi Sit. 663 Sok. No: 18  
Antalya

Tel.: 0242 3465876  
Tel.: 0242 3462885

Örsel Bobinaj  
1. San. Sit. 161. Sok. No: 21  
Denizli  
Tel.: 0258 2620666

Bulut Elektrik  
İstasyon Cad. No: 52/B Devlet Tiyatrosu Karşısı  
Elazığ  
Tel.: 0424 2183559

Körfez Elektrik  
Sanayi Çarşısı 770 Sok. No: 71  
Erzincan  
Tel.: 0446 2230959

Ege Elektrik  
İnönü Bulvarı No: 135 Muğla Makasarası Fethiye  
Fethiye  
Tel.: 0252 6145701

Değer İş Bobinaj  
İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C Şahinbey  
Gaziantep  
Tel.: 0342 2316432



Çözüm Bobinaj  
İsmetpaşa Mah. Eski Şahinbey Belediyesi altı Cad. No: 3/C  
Gaziantep

Tel.: 0342 2319500

Onarım Bobinaj  
Raifpaşa Cad. No: 67 İskenderun  
Hatay

Tel.: 0326 6137546

Günşah Otomotiv  
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü  
İstanbul

Tel.: 0212 8720066

Aygem  
10021 Sok. No: 11 AOSB Çiğli  
İzmir

Tel.: 0232 3768074

Sezmen Bobinaj  
Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B Yenisehir  
İzmir

Tel.: 0232 4571465

Ankaralı Elektrik  
Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43  
Kayseri

Tel.: 0352 3364216

Asal Bobinaj  
Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24  
Samsun

Tel.: 0362 2289090

Üstündağ Elektrikli Aletler  
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9  
Tekirdağ

Tel.: 0282 6512884

## Tasfiye

Püskürtme tabancası, elektronik birim, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre koruma hükümlerine uygun olarak yeniden dönüşüm merkezine gönderilmelidir.

Elektrikli el aletlerini evsel çöplerin içine atmayın!

### Sadece AB üyesi ülkeler için:



Elektrikli el aletleri ve eski elektronik aletlere ilişkin 2012/19/EU sayılı Avrupa Birliği yönetmeliği ve bunların tek tek ülkelerin hükümlerine uyarlanması uyarınca, kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere yeniden kazanım merkezlerine gönderilmek zorundadır.

**Değişiklik haklarımız saklıdır.**

## Polski

### Wskazówki bezpieczeństwa

#### Ogólne przepisy bezpieczeństwa dla elektronarzędzi

**⚠ OSTRZEŻENIE** Należy w całości przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje, łącznie z Kartami Charakterystyki Niebezpiecznych Substancji Chemicznych, dostarczonymi z farbami i rozpuszczalnikami, a także tabliczki ostrzegawcze na pojemnikach. Zaniedbania w przestrzeganiu wskazówek bezpieczeństwa, instrukcji i zaleceń mogą doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

**Należy starannie przechowywać wszystkie instrukcje i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

Używane we wskazówkach bezpieczeństwa pojęcie „elektonarzędzie” odnosi się do elektronarzędzi, zasilanych z sieci (z przewodem sieciowym) oraz do elektronarzędzi, zasilanych akumulatorami (bez przewodu sieciowego).

#### Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- ▶ **Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości; należy też dbać o jego dobre oświetlenie.** Nieporządek w miejscu pracy lub nieoświetlona przestrzeń robocza mogą być przyczyną wypadków.
- ▶ **Podczas użytkowania elektronarzędzia zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości.** Odwrócenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

#### Bezpieczeństwo elektryczne

- ▶ **Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie wolno używać wtyków adapterowych w przypadku elektronarzędzi z uziemieniem ochronnym.** Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Ryzyko porażenia prądem jest większe, gdy ciało użytkownika jest uziemione.
- ▶ **Urządzenie należy zabezpieczyć przed deszczem i wilgocią.** Przedostanie się wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Nigdy nie należy używać przewodu do innych czynności. Nigdy nie należy nosić elektronarzędzia, trzymając je za przewód, ani używać przewodu do zawieszania urządzenia; nie wolno też wyciągać wtyczki z gniazodka pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia.** Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **W przypadku pracy elektronarzędziem pod gołym niebem, należy używać przewodu przedłużającego, dosto-**

## 94 | Polski

sowanego również do zastosowań zewnętrznych. Używanie właściwego przedłużacza (dostosowanego do pracy na zewnątrz) zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

- ▶ **Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

**Bezpieczeństwo osób**

- ▶ **Przy pracy z elektronarzędziem należy zachować ostrożność, każdą czynność wykonywać uważnie i z rozwagą. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub gdy jest się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Moment nieuwagi podczas pracy z elektronarzędziem może doprowadzić do poważnych urazów ciała.
- ▶ **Należy stosować indywidualne wyposażenie ochronne i zawsze nosić okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego – maski przeciwpyłowej, obuwia o podszewkach przeciwpoślizgowych, kasku ochronnego lub środków ochrony słuchu (w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia) – zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ **Należy unikać przypadkowego włączenia elektronarzędzia. Przed podłączeniem do prądu i/lub do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy się upewnić, że elektronarzędzie jest wyłączone.** Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- ▶ **Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi.** Umożliwi to lepszą kontrolę elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- ▶ **Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych części.** Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać ujęte przez poruszające się części.

**Zastosowanie i obsługa elektronarzędzia**

- ▶ **Nie należy przeciążać urządzenia. Do określonego rodzaju pracy należy używać elektronarzędzia, które zostało do tego celu przewidziane.** Stosując odpowiednie elektronarzędzie, pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie parametrów roboczych.
- ▶ **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- ▶ **Przed dokonywaniem ustawień urządzenia, wymianą osprzętu lub odłożeniem elektronarzędzia, należy wyciągnąć wtyk z gniazda sieciowego i/lub wyjąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się elektronarzędzia.
- ▶ **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać urządzenia osobom, które go nie znają lub nie przeczytały niniejszych przepisów.** Używane przez nieodpowiedzialne osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.

- ▶ **Elektronarzędzie trzeba starannie konserwować. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy oddać do naprawy przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia.** Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.

- ▶ **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia robocze itd. należy używać zgodnie z niniejszymi zaleceniami. Należy przy tym uwzględnić warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Niezgodne z przeznaczeniem użycie elektronarzędzia może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

**Serwis**

- ▶ **Naprawę elektronarzędzia należy zlecić jedynie wykwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** To gwarantuje, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane.

**Wskazówki bezpieczeństwa dla systemów precyzyjnego rozpylania**

- ▶ **Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości, dobrze oświetlone. W pobliżu miejsca pracy nie powinny się znajdować pojemniki po farbie i rozpuszczalnikach, szmaty i inne palne materiały.** Istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu. Należy zawsze trzymać sprawne gaśnice lub inny sprzęt gaśniczy w pogotowiu.
- ▶ **Należy zawsze dbać o dobrą wentylację w miejscu rozpylania i o wystarczającą ilość świeżego powietrza w całym pomieszczeniu.** Ulatniające się palne rozpuszczalniki powodują zagrożenie wybuchem.
- ▶ **Nie należy rozpylać i używać do czyszczenia materiałów, których punkt zapłonu leży poniżej 55 °C. Należy używać materiałów na bazie wody, nielotnych węglowodorów lub temu podobnych.** Łatwopalne ulatniające się rozpuszczalniki powodują zagrożenie wybuchem.
- ▶ **Nie należy rozpylać w pobliżu źródeł zapłonu, takich jak iskry elektrostatyczne, otwarty ogień, płomień palnika spawalniczego, gorące przedmioty, silniki, papierosy czy iskry, powstające przy wkładaniu i wyjmowaniu kabli elektrycznych lub przy obsłudze przełączników.** Tego rodzaju źródła iskieł mogą spowodować zapłon.
- ▶ **Nie należy rozpylać materiałów, o których nie wiadomo, czy stanowią jakieś zagrożenie.** Nieznane substancje mogą spowodować sytuacje zagrażające zdrowiu i życiu.
- ▶ **Podczas rozpylania chemikaliów, lub kontaktu z nimi należy użyć dodatkowego osobistego wyposażenia ochronnego: rękawic ochronnych i osłony twarzy lub ochrony układu oddechowego.** Noszenie wyposażenia ochronnego (jego dobór jest uzależniony od rodzaju pracy) zmniejsza ryzyko obrażeń przez niebezpieczne substancje.



- ▶ **Należy zwrócić uwagę na wszystkie możliwe niebezpieczeństwa, związane z rozpylaniem medium. Należy zwrócić uwagę na wszystkie informacje, umieszczone na zbiorniku lub na informacji producenta medium, łącznie z zaleceniami dotyczącymi użycia osobistego wyposażenia ochronnego.** Należy przestrzegać wszystkich zaleceń producenta, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, a także obrażeń, spowodowanych trującymi, rakotwórczymi itp. substancjami.
- ▶ **Należy dbać o to, aby wtyczka przewodu sieciowego i przycisk spustowy pistoletu natryskowego nie były zanieczyszczone farbą lub innymi cieczami. Nie wolno nigdy stosować przewodu jako podpory na połączeniach wtykowych.** Zaniedbania w przestrzeganiu powyższych zaleceń mogą doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem.** Tylko w ten sposób można zagwarantować, że nie będą się one bawiły jednostką precyzyjnego rozpylania.
- ▶ **Niniejszy system precyzyjnego rozpylania może być obsługiwany przez dzieci powyżej lat 8, przez osoby ograniczone fizycznie, emocjonalnie, lub psychicznie, a także przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą tylko w przypadku, gdy dzieci lub osoby te znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub gdy zostały one poinstruowane, jak w bezpieczny sposób posługiwać się systemem i jakie ewentualne niebezpieczeństwa związane są z jego obsługą.** W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo niewłaściwego zastosowania, a także możliwość doznania urazów.
- ▶ **Dzieci mogą czyścić i konserwować system precyzyjnego rozpylania jedynie pod nadzorem.**

## Opis urządzenia i jego zastosowania



**Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy.** Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie jest przeznaczone tylko i wyłącznie do rozpylania lakierów na bazie rozpuszczalników i lakierów wodrozcieżalnych, lazur, preparatów gruntujących, lakierów bezbarwnych, lakierów samochodowych, bejc i olejów. Elektronarzędzie nie jest przeznaczone do pracy z farbami dyspersyjnymi i lateksowymi, ługiem, substancjami powłokowymi zawierającymi kwasy, gruboziarnistymi substancjami i substancjami zawierającymi ciała obce, a także z materiałami o właściwościach tiksotropowych.

## Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do rysunku elektronarzędzia na stronie graficznej.

- 1 **Jednostka elektryczna**
- 2 Zaczisk do kabla
- 3 Pokrywa filtra powietrza
- 4 Przycisk SDS do zwalniania blokady
- 5 Przewód zasilania
- 6 Przedłużka stopki (tylko dla zbiorników 800 ml)
- 7 Śruba do pokrywy filtra powietrza
- 8 Filtr powietrza
- 9 **Pistolet natryskowy**
- 10 Rurka pionowa z uszczelką zbiornika
- 11 Zbiornik na medium, 600 ml  
Zbiornik na medium, 800 ml\*
- 12 Pokrywa odpowietrzania
- 13 Zatyczka
- 14 Nakrętka złączkowa
- 15 Pokrętło do regulacji ilości rozpylanego medium
- 16 Przełącznik funkcyjny
- 17 Wąż odpowietrzający
- 18 Zawór odpowietrzający
- 19 Membrana
- 20 Dysza
- 21 Uszczelka dyszy
- 22 Lepkościomierz

\*Przedstawiony na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkownika osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.

## Dane techniczne

System precyzyjnego rozpylania		PFS 55
Numer katalogowy		3 603 B06 0..
Moc znamionowa	W	280
Wydajność tłoczenia medium	g/min	0 – 110
Wydajność rozpylania	W	55
Czas zużyty na nakładanie powłok malarskich na 5 m <sup>2</sup>	min	12
Pojemność zbiornika na medium	ml	600
Ciężar odpowiednio do EP-TA-Procedure 01/2003	kg	1,3
Klasa ochrony		□/II

Dane aktualne są dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku modeli specyficznych dla danego kraju dane te mogą się różnić.

## Informacja na temat hałasu i wibracji

Wartości pomiarowe hałasu określono zgodnie z normami EN 60745 i EN 50580.

Mierzony wg skali A poziom ciśnienia akustycznego, emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo 74 dB(A). Niepewność pomiaru K = 3 dB.

Poziom hałasu na stanowisku pracy może przekroczyć 80 dB(A).

#### Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań  $a_n$  (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z normą EN 60745 wynoszą:

$$a_n < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Poziom drgań podany w tych wskazówkach został pomierzony zgodnie z wymaganiami normy EN 60745 dotyczącej procedury pomiarów i można go użyć do porównywania elektronarzędzi. Można go też użyć do wstępnej oceny ekspozycji na drgania.

Podany poziom drgań jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań, z innymi narzędziami roboczymi, z różnym osprzętem, a także jeśli nie będzie wystarczająco konserwowane, poziom drgań może odbiegać od podanego. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie ekspozycji na drgania podczas całego czasu pracy.

Aby dokładnie ocenić ekspozycję na drgania, trzeba wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone, lub gdy jest wprawdzie włączone, ale nie jest używane do pracy. W ten sposób łączna (obliczana na pełny wymiar czasu pracy) ekspozycja na drgania może okazać się znacznie niższa.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę operatora przed skutkami ekspozycji na drgania, np.: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk, ustalenie kolejności operacji roboczych.

#### Deklaracja zgodności

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, przedstawiony w „Dane techniczne”, odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych:

EN 60745 – zgodnie z wymaganiami dyrektyw: 2011/65/UE, 2004/108/WE, 2006/42/WE.

Dokumentacja techniczna (2006/42/WE):

Robert Bosch GmbH, ETM9,

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker

Executive Vice President


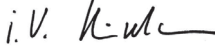
Engineering

Helmut Heinzelmann

Head of Product Certification

PT/ETM9

PPA

 i. V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

## Montaż

- ▶ **Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.**

## Montaż pistoletu natryskowego i jednostki elektrycznej (zob. rys. A1 – A2)

### Połączenie jednostki elektrycznej z pistoletem natryskowym

- Nałożyć pistolet natryskowy **9** na jednostkę elektryczną **1** tak, aby w sposób słyszalny zaskoczył w zapadce.

### Zdejmowanie jednostki elektrycznej

- Wcisnąć oba czerwone przyciski **SDS 4 i** – trzymając je wciśnięte – wyjąć pistolet natryskowy **9** z jednostki elektrycznej.

## Praca

### Przygotowanie pracy

- ▶ **Nie wolno wykonywać prac lakierniczych, malarskich itp. w pobliżu wód powierzchniowych lub w ich dorzeczu.**

Kupując farby, lakiery i pozostałe media do rozpylania, należy zwrócić uwagę na ich przyjazność dla środowiska.

### Przygotowywanie powierzchni pod obróbkę

**Wskazówka:** Otoczenie miejsca obróbki należy dokładnie przykryć.

Mgła natryskowa zanieczyszcza otoczenie. Przy zastosowaniu urządzenia we wnętrzach wszystkie nie zakryte powierzchnie mogą ulec zabrudzeniu.

Powierzchnia pod obróbkę musi być czysta, sucha i niezatłuszczona.

- W przypadku gładkich powierzchni konieczne jest ich szorstkowanie - następnie należy usunąć pył szlifierski.

### Odpowiednie media i zalecane rozcieńczalniki

- ▶ **Podczas rozcieńczania należy zwrócić uwagę na to, by medium i rozcieńczalnik pasowały do siebie.** Po zastosowaniu niewłaściwego rozcieńczalnika mogą powstać grudki, które spowodują zatkanie się pistoletu natryskowego.

Medium	zalecane rozcieńczenie
Bejce, oleje, lazury, środki impregnujące, podkłady antykorozyjne	w postaci nierozcieńczonej
Woda, środki do usuwania tapet	w postaci nierozcieńczonej
Lakiery na bazie rozpuszczalników lub lakiery rozpuszczalne w wodzie, preparaty gruntujące, lakiery do grzejników, lakiery samochodowe, grubowarstwowe lazury	rozcieńczenie o co najmniej 10 %

Urządzenie to nie nadaje się do rozpylania dyspersyjnych farb (farb do wnętrz).

Prosimy postępować zgodnie ze wskazówkami użytkownika producentów rozpylanych substancji.

### Rozcieńczanie medium

Z medium przeznaczonym do rozcieńczenia należy postępować w następujący sposób:

- Wziąć lepkościomierz **22**.
- Dobrze przemieszać medium.
- Napełnić pojemnik na medium **11** cieczą. (zob. „Napełnianie medium“, str. 97)
- Rozcieńczyć medium o 10 % za pomocą rozcieńczalnika. Na przykład:

Ilość wyjściowa medium [ml]	200	300	400	500
Rozcieńczalnik [ml]	20	30	40	50

- Dobrze przemieszać medium.
- Przeprowadzić próbne natryskiwanie na powierzchni testowej. (zob. „Natryskiwanie“, str. 97)

Po uzyskaniu optymalnego kształtu strumienia, można rozpocząć natryskiwanie.

### lub

Jeżeli kształt strumienia nie jest zadowalający, lub nie dochodzi do wytrysku farby, należy postępować jak opisano w przypadku „Usuwanie usterek“ na stronie 99.

### Napełnianie medium (zob. rys. B1 – B2)

#### ► Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

- Odkręcić zbiornik **11** i zdjąć go z pistoletu natryskowego.
- Obrócić rurkę pionową **10** tak, aby medium można było rozpylić, nie pozostawiając żadnych resztek:

do prac z obiektami leżącymi	do przodu, w kierunku dyszy
do prac ponad głową	do tyłu, w kierunku uchwyty ręcznego

- Napełnić zbiornik medium i mocno nakręcić go na pistolet natryskowy.

### Uruchomienie

#### ► Należy zwrócić uwagę na napięcie sieci! Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej elektronarzędzia. Elektronarzędzia przeznaczone do pracy pod napięciem 230 V można przyłączać również do sieci 220 V.

#### ► Zwrócić uwagę, aby elektronarzędzie nie zasysało podczas pracy żadnych zanieczyszczeń lub oparów rozpuszczalnika.

### Uruchomienie

Aby zaoszczędzić energię elektryczną, system precyzyjnego rozpylania należy włączać tylko wtedy, gdy jest on używany.

- Włożyć wtyczkę sieciową do gniazda.
- Ująć elektronarzędzie w rękę i skierować go na powierzchnię przeznaczoną do obróbki.

Elektronarzędzie posiada 2-stopniowy przełącznik funkcyjny **16**. Włączenie pierwszego stopnia powoduje start turbiny. Włączenie drugiego stopnia powoduje rozpylanie medium.

- Wcisnąć przełącznik funkcyjny **16** aż do wystąpienia medium.

### Wyłączenie

- Zwolnić przełącznik **16**.
- Wyjąć wtyczkę sieciową z gniazda.

### Wskazówki dotyczące pracy

#### Natryskiwanie (zob. rys. C – D)

**Wskazówka:** W przypadku pracy elektronarzędziem na zewnątrz, należy wziąć pod uwagę kierunek wiatru.

- Najpierw należy wykonać krótką próbę natryskiwania i ustawić kształt strumienia i ilość nakładanego medium, kierując się rodzajem materiału malowanego obiektu. (ustawienia zob. poniższe rozdziały)
- Pistolet natryskowy należy obowiązkowo trzymać prostopadle do malowanej powierzchni, zachowując równomierny odstęp, wynoszący 5 – 15 cm.
- Proces natryskiwania należy rozpocząć poza malowanym obiektem.
- Pistolet należy przesuwac równomiernie w poprzek lub w górę-dół malowanej powierzchni – w zależności od ustalonego kształtu strumienia. Powłokę malarską o wysokiej jakości uzyskuje się wówczas, gdy tory malowania nałożą się na siebie o 4 – 5 cm (tzw. malowanie „na zakładkę”).
- Pokrywając powierzchnię farbą lub lakierem, nie należy robić przerw.

Jednorodną powierzchnię uzyskuje się przez równomierne prowadzenie pistoletu natryskowego.

Nierównomierne odstępy, a także natryskiwanie pod kątem powoduje silniejsze wytwarzanie się mgły lakierniczej, co powoduje powstanie nierównomiernej powłoki.

- Proces natryskiwania należy zakończyć poza malowanym obiektem.

Nie należy rozpylać medium aż do całkowitego opróżnienia pojemnika. Gdy pionowa rurka nie jest zanurzona w medium, ustaje wytwarzanie się strumienia natryskowego, co powoduje powstanie nierównomiernej powłoki.



Gdy medium zaczyna się gromadzić na dyszy i zatyczce, należy przeczyścić oba elementy używanym uprzednio rozcieńczalnikiem.

**Wskazówka:** Elektronarzędzie należy stawiać tylko na równych i czystych powierzchniach, tak, żeby nie mogło się ono przewrócić.

#### Regulacja kształtu strumienia natrysku (zob. rys. E)

#### ► Nie wolno nigdy uruchamiać przycisku funkcyjnego **16** podczas przedstawiania zatyczki **13**.





- Poluzować nakrętkę złączkową **14**.
- Przekręcić zatyczkę **13**, ustawiając ją w odpowiedniej pozycji.
- Ponownie dokręcić Nakrętkę złączkową.

Zatyczka	Strumień natrysku	Zastosowanie
		<b>A</b> Pionowy strumień do obróbki poziomych powierzchni



**A**  
Pionowy strumień do obróbki poziomych powierzchni

98 | Polski

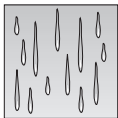
Zatyczka	Strumień natrysku	Zastosowanie
		<b>B</b> Poziomy strumień do obróbki pionowych powierzchni
		<b>C</b> Strumień okrągły do malowania naroży, krawędzi i trudnodostępnych miejsc.

**Regulacja ilości dostarczanego medium (zob. rys. F)**

- Przekręcić pokrętkę **15**, aby ustawić pożądaną ilość rozpylanego medium:
  - : minimalna ilość medium,
  - +: maksymalna ilość medium.

**Ilość rozpylanego medium Ustawianie**

Zbyt duża ilość medium na malowanej powierzchni:



Zredukować ilość rozpylanego medium.

- Przekręcić pokrętkę **15** w kierunku -.

Zbyt mała ilość medium na malowanej powierzchni:



Zwiększyć ilość rozpylanego medium.

- Przekręcić pokrętkę **15** w kierunku +.

**Konserwacja i serwis****Konserwacja i czyszczenie**

- ▶ **Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.**
- ▶ **Jednostki elektrycznej nie wolno zanurzać w rozpuszczalniku lub wodzie.** Obudowę należy czyścić za pomocą wilgotnej szmatki.

**Czyszczenie (zob. rys. H-I)**

Właściwe czyszczenie pistoletu natryskowego jest warunkiem jego bezbłędnego funkcjonowania. Szkody spowodowane nieczyszczeniem lub niewłaściwym czyszczeniem sprzętu nie są objęte gwarancją.

Pistolet natryskowy i pojemnik na medium należy zawsze czyścić odpowiednim dla danego medium rozcieńczalnikiem (rozpuszczalnikiem lub wodą).

Nigdy nie czyścić otworów w dyszy, ani otworów wentylacyjnych pistoletu za pomocą ostrych metalowych przedmiotów. Rozcieńczonego medium nie należy przechowywać, mieszając je z oryginalnym (nierozcieńczonym) medium.

Jeżeli użyte medium zawierało substancje niebezpieczne dla zdrowia, pistolet natryskowy należy oczyścić bardzo dokładnie.

- Wyjąć wtyczkę i wcisnąć przełącznik funkcyjny **16**, aby medium mogło powrócić do zbiornika.
- Zdjąć jednostkę elektryczną. (zob. str. 96)
- Odkręcić pojemnik **11** i przelać pozostałe medium z powrotem do oryginalnego opakowania.
- Napełnić zbiornik rozcieńczalnikiem (rozpuszczalnikiem lub wodą) i mocno nakręcić go na pistolet natryskowy.
- Wielokrotnie potrząsnąć pistoletem.
- Ponownie połączyć pistolet natryskowy z jednostką elektryczną. (zob. str. 96)
- Włożyć wtyczkę do gniazdka, wcisnąć przełącznik funkcyjny i rozpylić rozcieńczalnik, kierując go do pustej puszkii po farbie lub lakierze.
- Powtarzać te czynności dopóty, dopóki z pistoletu nie zacznie wydostawać się czysty rozcieńczalnik.
- Wyjąć wtyczkę i zdjąć jednostkę elektryczną z pistoletu.
- Całkowicie opróżnić pojemnik **11**.
- Skontrolować, czy pionowa rurka **10** i uszczelka **13** są czyste (niezanieczyszczone medium) i nieuszkodzone.
- Pistolet i zbiornik oczyścić z zewnątrz szmatką zwilżoną w rozcieńczalniku.
- Odkręcić i zdjąć nakrętkę złączkową **14** i zatyczkę **13**.
- Oczyścić dyszę **20** i iglicę za pomocą rozcieńczalnika.

Od czasu do czasu należy też oczyścić uszczelkę dyszy **21**.

- Zdjąć dyszę **20** i uszczelkę **21**.  
W razie potrzeby można posłużyć się jakimś ostro zakończonym przedmiotem, gdyż uszczelka dyszy jest mocno osadzona na pistolecie.
- Oczyścić uszczelkę za pomocą rozcieńczalnika.
- Ponownie umieścić uszczelkę w pistolecie. Należy zwrócić uwagę na to, by rowek nie był zwrócony w stronę pistoletu.
- Nasunąć dyszę na pistolet i obracając, ustawić we właściwym położeniu.
- Nałożyć zatyczkę **13** na dyszę i mocno dokręcić nakrętkę **14**.

**Czyszczenie węża odpowietrzającego (zob. rys. G)**

Jeżeli wąż odpowietrzający **17** zanieczyszczony został rozpylanym medium, należy go oczyścić.

- Zdjąć pokrywkę **12**.
- Zdjąć wąż odpowietrzający **17**.
- Odkręcić zawór odpowietrzający **18**.
- Wyjąć membranę **19**.
- Oczyścić wąż odpowietrzający, zawór odpowietrzający i membranę za pomocą odpowiedniego rozcieńczalnika.
- Po zakończeniu czyszczenia należy najpierw wstawić membranę. Należy przy tym zwrócić uwagę, aby dłuższy trzpień skierowany był do góry.
- Ponownie nakręcić zawór odpowietrzający.
- Następnie należy nałożyć wąż odpowietrzający najpierw na zawór, a następnie od góry na pistolet natryskowy.
- Ponownie nałożyć pokrywkę.

**Wymiana filtra powietrza (zob. rys. L)**

**Wskazówka:** Nie wolno nigdy używać elektronarzędzia bez filtra powietrza. Brak filtra powietrza może spowodować zassanie zanieczyszczeń i wpłynąć w negatywny sposób na pracę elektronarzędzia.

W razie zanieczyszczenia filtra powietrza, należy go wymienić.

- Zwolnić śrubę **7**.

- Zdjąć osłonę filtra **3**.
- Wymienić filtr powietrza.
- Nałożyć pokrywkę filtra powietrza i mocno dokręcić śrubę.

#### Likwidacja materiałów

Rozcieńczalniki i resztki medium muszą zostać zlikwidowane w sposób przyjazny dla środowiska. Należy wziąć pod uwagę

instrukcje producenta oraz lokalne przepisy dotyczącymi utylizacji odpadów niebezpiecznych.

Należy zdecydowanie zapobiec temu, by szkodliwe dla środowiska chemikalia mogły przedostać się do gleby, wód gruntowych, rzek i zbiorników wodnych. Nie wolno wylewać substancji, szkodliwych dla środowiska naturalnego do kanalizacji!

#### Usuwanie usterek

Problem	Przyczyna	Usuwanie błędów
Medium nie kryje	Zbyt mała ilość medium	Przekręć pokrętko <b>15</b> w kierunku <b>+</b>
	Zbyt duża odległość od malowanej powierzchni	Zmniejsz odstęp
	Zbyt cienka powłoka malarska; natrykiwano niedostateczną ilość razy	Powtórz natrykiwanie
	Za gęste medium	Ponownie rozcieńczyć medium o 10 % i przeprowadzić próbne natrykiwanie
Medium rozpyla się na pomalowanej powierzchni	Nałożono za dużo medium	Przekręć pokrętko <b>15</b> w kierunku <b>-</b>
	Zbyt mała odległość od malowanej powierzchni	Zwiększ odstęp od malowanej powierzchni
	Za rzadkie medium	Dodać medium do mieszanki
	Zbyt często natrykiwano	Usunąć całkowicie farbę i powtórz obróbkę, natrykując mniejszą ilość razy
Zbyt niski stopień rozdrobnienia medium	Zbyt wysoka ilość medium	Przekręć pokrętko <b>15</b> w kierunku <b>-</b>
	Zanieczyszczona dysza <b>20</b>	Oczyszczyć dyszę
	Zbyt niskie ciśnienie w pojemniku <b>11</b>	Mocno nakręć pojemnik na medium na pistolet natrykowy
	Za gęste medium	Ponownie rozcieńczyć medium o 10 % i przeprowadzić próbne natrykiwanie
	Mocno zanieczyszczony filtr powietrza <b>8</b>	Wymiana filtra powietrza
Zbyt silna mgła lakiernicza	Nałożono za dużo medium	Przekręć pokrętko <b>15</b> w kierunku <b>-</b>
	Zbyt duża odległość od malowanej powierzchni	Zmniejsz odstęp
Pulsujący strumień medium	Za mało medium w pojemniku	Uzupełnić medium
	Zatkany otwór wentylacyjny przy pionowej rurce <b>10</b>	Oczyszczyć rurkę i otwór
	Mocno zanieczyszczony filtr powietrza <b>8</b>	Wymiana filtra powietrza
	Za gęste medium	Ponownie rozcieńczyć medium o 10 % i przeprowadzić próbne natrykiwanie
Medium wycieka przy dyszy	Osady medium przy dyszy <b>20</b> i zatyczce <b>13</b>	Oczyszczyć dyszę i zatyczkę
	Uszkodzona dysza <b>20</b>	Wymienić dyszę
	Poluzowana dysza <b>20</b>	Dociągnąć nakrętkę złączkową <b>14</b>
Z dyszy nie wypływa medium	Zatkana dysza <b>20</b>	Oczyszczyć dyszę
	Zatkana rurka <b>10</b>	Oczyszczyć rurkę
	Zatkany otwór wentylacyjny przy pionowej rurce <b>10</b>	Oczyszczyć rurkę i otwór
	Poluzowana rurka <b>10</b>	Umocować rurkę
	Brak ciśnienia w pojemniku <b>11</b>	Mocno nakręć pojemnik na medium na pistolet natrykowy
	Za gęste medium	Ponownie rozcieńczyć medium o 10 % i przeprowadzić próbne natrykiwanie



## 100 | Český

**Konserwacja**

Jeżeli konieczna okaże się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie Bosch lub w autoryzowanym przez firmę Bosch punkcie naprawy elektronarzędzi, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

**Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania**

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego elektronarzędzia zgodnie z danymi na tabliczce znamionowej.

W punkcie obsługi klienta można uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące napraw i konserwacji nabytego produktu, a także dotyczące części zamiennych. Rysunki rozłożeniowe oraz informacje dotyczące części zamiennych można znaleźć również pod adresem:

**www.bosch-pt.com**

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

**Polska**

Robert Bosch Sp. z o.o.  
Serwis Elektronarzędzi  
Ul. Szyszkowa 35/37  
02-285 Warszawa  
Tel.: 22 7154460  
Faks: 22 7154441  
E-Mail: bsc@pl.bosch.com  
Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900  
(w cenie połączenia lokalnego)  
E-Mail: elektronarzedzia.info@pl.bosch.com  
www.bosch.pl

**Usuwanie odpadów**

Pistolet natryskowy, jednostkę elektryczną, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi do odpadów z gospodarstwa domowego!

**Tylko dla państw należących do UE:**

Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE o starych, zużytych narzędziach elektrycznych i elektronicznych i jej stosowania w prawie krajowym, wyeliminowane, niezdatne do użycia elektronarzędzia należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego użytkowania zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

**Zastrzega się prawo dokonywania zmian.****Česky****Bezpečnostní upozornění****Všeobecná varovná upozornění pro elektronářadí**

**VAROVÁNÍ** Čtěte všechna bezpečnostní upozornění a pokyny, včetně bezpečnostních informačních listů dodaných k barvám a rozpouštědlům a varovných štítků na nádobách. Zanedbání při dodržování bezpečnostních upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká zranění.

**Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.**

V bezpečnostních upozorněních použitý pojem „elektronářadí“ se vztahuje na elektronářadí provozované na elektrické síti (se síťovým kabelem) a na elektronářadí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

**Bezpečnost místa práce**

- ▶ **Udržujte své pracoviště čisté a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- ▶ **Děti a další osoby zadržujte během používání elektronářadí v povzdálí.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu na strojem.

**Elektrická bezpečnost**

- ▶ **Připojovací zástrčka elektronářadí musí lícovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně s elektronářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky.** Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektronářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení elektronářadí nebo k vytažení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje.** Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pokud pracujete s elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Nasazení proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.



**Bezpečnost osob**

- ▶ **Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte s rozumem k práci s elektronářadím. Nepoužívejte žádné elektronářadí, pokud jste unaveni nebo jste pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
- ▶ **Noste osobní ochranné vybavení a vždy ochranné brýle.** Nošení osobního ochranného vybavení, jako masky proti prachu, neklouzávé bezpečnostní obuvi, ochranné přilby nebo ochrany sluchu, podle druhu a nasazení elektronářadí, snižuje riziko poranění.
- ▶ **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté dříve, než jej uchopíte, poneseťe či připojíte na zdroj proudu a/nebo na akumulátor.** Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.
- ▶ **Vyvarujte se abnormálního držení těla. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektronářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- ▶ **Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohyblivých se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými se díly.

**Používání elektronářadí a zacházení s ním**

- ▶ **Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektronářadí.** S vhodným elektronářadím budete pracovat v dané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
- ▶ **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, které už nelze zapnout či vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.
- ▶ **Než provedete seřízení stroje, vyměňte díly příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému startu elektronářadí.
- ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- ▶ **Pečujte o elektronářadí svědomitě. Kontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nesvírají se, zda díly nejsou prasklé nebo tak poškozené, že je omezena funkce elektronářadí. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má svou příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.
- ▶ **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Zohledněte přitom pracovní podmínky a vykonávanou činnost.** Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.

**Servis**

- ▶ **Nechte Vaše elektronářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

**Bezpečnostní upozornění pro jemné stříkácí systémy**

- ▶ **Udržujte Váš pracovní prostor čistý, dobře osvětlený a bez nádob s barvami nebo rozpouštědly, bez hadrů a jiných hořlavých materiálů.** Možné nebezpečí samovznícení. Mějte pokaždé v pohotovosti funkční hasicí přístroje/hasicí zařízení.
- ▶ **Pečujte o dobré větrání v oblasti stříkání a o dostatek čerstvého vzduchu v celém prostoru.** Odpařená hořlavá rozpouštědla vytvářejí výbušné prostředí.
- ▶ **Nepoužívejte pro stříkání a k čištění materiály, jejichž bod vzplanutí je nižší než 55 °C. Používejte materiály na bázi vody, málo těkavých uhlovodíků nebo podobných materiálů.** Snadno těkavá, vypařující se rozpouštědla vytvářejí výbušné prostředí.
- ▶ **Nestříkejte v místech zápalných zdrojů jako jsou jiskry statické elektřiny, otevřené plameny, zapalovací plamínky, horké předměty, motory, cigarety a jiskry od zastrčení a vytažení elektrických kabelů nebo obsluhování vypínačů.** Takové zdroje jisker mohou vést ke vznícení okolí.
- ▶ **Nestříkejte žádné látky, u kterých není známo, zda představují nebezpečí.** Neznámé látky mohou vytvářet nebezpečné podmínky.
- ▶ **Při stříkání nebo manipulaci s chemikáliemi noste dostatečné osobní ochranné vybavení jako odpovídající ochranné rukavice a ochrannou masku nebo masku pro ochranu dýchacích cest.** Nošení ochranného vybavení pro příslušné podmínky snižuje vystavení se ohrožujícím látkám.



- ▶ **Dávejte pozor na případná rizika rozprašovaného materiálu. Dbejte označení na nádobě či informací výrobce rozprašovaného materiálu, včetně požadavku na používání osobního ochranného vybavení.** Pokynů výrobce je třeba uposlechnout, aby se snížilo riziko požáru a riziko zranění vyvolané jedy, karcinogeny atd.
- ▶ **Udržujte zástrčku síťového kabelu a spínací tlačítko stříkácí pistole bez barvy a jiných kapalin. Nikdy nedržte kabel kvůli podpoře na konektorech.** Zanedbání při dodržování mohou mít za následek úder elektrickým proudem.
- ▶ **Dohlížejte na děti.** Tím bude zajištěno, aby si děti s jemným stříkácím systémem nehrály.
- ▶ **Tento systém pro jemný nástřik smí používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi pouze tehdy, když jsou pod dozorem nebo pokud byly instruovány ohledně bezpečného zacházení se systémem pro jemný nástřik a chápou nebezpečí, která jsou s tím spojená.** V opačném případě hrozí nebezpečí nesprávné obsluhy a poranění.
- ▶ **Děti nesmí systém pro jemný nástřik čistit bez dozoru.**

## Popis výrobku a specifikací



**Čtete všechna varovná upozornění a pokyny.** Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

### Určené použití

Elektronářadí je určené pouze pro stříkání vodouředitelných a rozpouštědla obsahujících barevných laků, lazur, základních nátěrů, bezbarvých laků, automobilových krycích laků, mořidel a olejů.

Elektronářadí není vhodné pro nanášení disperzních a latexových barev, louhů, povrchových nátěrů obsahujících kyseliny, zrnitých nástřikových materiálů, nástřikových materiálů s částicemi a dále materiálů, které ztěžují stříkání a kapalnost.

### Zobrazené komponenty

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na vyobrazení elektronářadí na obrázkových stranách.

- 1 **Elektrojednotka**
- 2 Kabelová svorka
- 3 Kryt vzduchového filtru
- 4 Tlačítko SDS pro odjštění
- 5 Síťový kabel
- 6 Prodloužení patky (jen pro nádobku 800 ml)
- 7 Šroub krytu vzduchového filtru
- 8 Vzduchový filtr
- 9 **Stříkácí pistole**
- 10 Nasávací trubka s těsněním nádoby
- 11 Nádobka na stříkaný materiál, 600 ml  
Nádobka na stříkaný materiál, 800 ml\*
- 12 Kryt odvodušnění
- 13 Vzduchové víčko
- 14 Převlečná matice
- 15 Nastavovací kolečko množství stříkaného materiálu
- 16 Ovládací spínač
- 17 Odvodušňovací hadička
- 18 Odvodušňovací ventil
- 19 Membrána
- 20 Tryska
- 21 Těsnění trysky
- 22 Odměrná nádobka

\*Zobrazené nebo popsání příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

### Informace o hluku a vibracích

Naměřené hodnoty hluchosti byly zjištěny podle EN 60745 a EN 50580.

Hodnocená hladina akustického tlaku A stroje činí typicky 74 dB(A). Nepřesnost K = 3 dB.

Hladina hluku může při práci překročit 80 dB(A).

#### Noste ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrací  $a_{hv}$  (vektorový součet tří os) a nepřesnost K stanoveny podle EN 60745:

$$a_{hv} < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

V těchto pokynech uvedená úroveň vibrací byla změřena podle měřících metod normovaných v EN 60745 a může být použita pro vzájemné porovnání elektronářadí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení vibracemi.

Uvedená úroveň vibrací reprezentuje hlavní použití elektronářadí. Pokud se ovšem bude elektronářadí používat pro jiné práce, s odlišným příslušenstvím, s jinými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň vibrací lišit. To může zatížení vibracemi po celou pracovní dobu zřetelně zvýšit. Pro přesný odhad zatížení vibracemi by měly být zohledněny i doby, v nichž je nářadí vypnuté nebo sice běží, ale fakticky se nepoužívá. To může zatížení vibracemi po celou pracovní dobu zřetelně zredukovat.

Stanovte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy před účinky vibrací, jako je např. údržba elektronářadí a nástrojů, udržování teplých rukou, organizace pracovních procesů.

### Technická data

Jmenné stříkácí systém	PFS 55
Objednávací číslo	3 603 B06 0..
Jmenovitý příkon	W 280
Dopravní výkon	g/min 0 – 110
Rozprašovací výkon	W 55
Spotřeba času pro nanesení 5 m <sup>2</sup> barvy	min 12
Objem nádoby na stříkaný materiál	ml 600
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2003	kg 1,3
Třída ochrany	□/II
Údaje platí pro jmenovité napětí [U] 230 V. U odlišných napětí a podle země specifických provedení se mohou tyto údaje lišit.	



### Prohlášení o shodě

Prohlašujeme v plné naší zodpovědnosti, že v odstavci „Technická data“ popsany výrobek je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty: EN 60745 podle ustanovení směrnice 2011/65/EU, 2004/108/ES, 2006/42/ES.

Technická dokumentace (2006/42/ES) u:

Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker	Helmut Heinzelmann
Executive Vice President	Head of Product Certification
Engineering	PT/ETM9

PPA  
 i. V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

## Montáž

- **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**

### Montáž stříkácí pistole a elektrojednotky (viz obrázky A1 – A2)

#### Spojení elektrojednotky se stříkácí pistolí

- Stříkácí pistolí **9** nastrčte na elektrojednotku **1**, až slyšitelně zaskočí.

#### Odejmutí elektrojednotky

- Stlačte obě červená tlačítka **SDS 4**, podržte je stlačená a stříkácí pistolí **9** vytáhněte z elektrojednotky.

## Provoz

### Příprava práce

- **Stříkání na okrajích vodních zdrojů nebo na sousedních plochách v bezprostředních přístupových místech je nepřipustné.**

Při nákupu barev, laků a stříkaných prostředků dbejte na jejich snášenlivost se životním prostředím.

#### Příprava stříkané plochy

**Upozornění:** Okolí stříkané plochy dalekosáhle a důkladně zakryjte.

Rozprašovaná mlha znečišťuje okolí. Při nasazení v interiérech mohou být všechny nezakryté plochy znečištěny.

Stříkaná plocha musí být čistá, suchá a bez mastnoty.

- Hladké plochy zdrsněte a brusný prach poté odstraňte.

#### Vhodné stříkané materiály a doporučená ředění

- **Při ředění dbejte na to, aby se stříkaný materiál a ředidlo k sobě hodily.** Při použití nesprávného ředidla mohou vzniknout hrudky, které ucpou stříkácí pistolí.

Stříkaný materiál	doporučené rozředění
Mořidla, oleje, lazury, impregnace, antikorozní základní nátěry	neředěné
Voda, odstraňovače tapet	neředěné
Rozpouštědlem či vodou ředitelné laky, základní nátěry, laky na topná tělesa, krycí laky motorových vozidel, silnovrstvé lazury	nejméně 10 % ředěné

Stroj není vhodný pro zpracování disperzních barev (nátěrové barvy na stěny).

Dbejte prosím i upozornění k používání výrobce stříkaného materiálu.

#### Ředění stříkaného materiálu

U stříkaného materiálu, jež musí být rozředěný, postupujte následovně:

- Vezměte odměrnou nádobku **22**.
- Stříkaný materiál dobře promíchejte.
- Naplňte dostatek stříkaného materiálu do nádobky na stříkaný materiál **11**. (viz „Plnění stříkaného materiálu“, strana 103)
- Rozředte stříkaný materiál ředidlem o 10 %. Například:

Výchozí množství stříkaného materiálu [ml]	200	300	400	500
Ředidlo [ml]	20	30	40	50

- Stříkaný materiál dobře promíchejte.
- Provedte na testovací ploše zkušební nastříkání. (viz „Stříkání“, strana 103)

Pokud získáte optimální rozprašovací obraz, můžete začít stříkání.

#### nebo

Pokud není výsledek stříkání uspokojivý nebo nevytéká žádná barva, postupujte jak je popsáno u „Odstranění poruch“ na straně 105.

#### Plnění stříkaného materiálu (viz obr. B1 – B2)

- **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**

- Odšroubujte nádobku **11** ze stříkácí pistole.
- Otočte nasávací trubku **10** tak, aby mohl být stříkaný materiál takřka beze zbytku vystříkán:

pro stříkácí práce na ležících objektech	<b>dopředu</b> ve směru trysky
--	--------------------------------

pro stříkácí práce nad hlavou	<b>dozadu</b> ve směru rukojeti
-------------------------------	---------------------------------

- Naplňte stříkaný materiál do nádobky a tuto pevně našroubujte na stříkácí pistolí.

#### Uvedení do provozu

- **Dbejte síťového napětí! Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronářadí. Elektronářadí označené 230 V smí být provozováno i na 220 V.**

- **Dbejte na to, aby elektronářadí nemohlo během provozu nasát žádné nečistoty nebo páry rozpouštědel.**

#### Zapnutí

Kvůli úspoře energie zapínejte systém pro jemný nástřik pouze tehdy, když ho používáte.

- Zastrčte síťovou zástrčku do zásuvky.
- Vezměte elektronářadí do ruky a nasměrujte ho na stříkanou plochu.

Elektronářadí má 2-stupňový ovládací spínač **16**. V prvním stupni se startuje turbína. Ve 2. stupni se čerpá stříkaný materiál.

- Stlačte ovládací spínač **16**, až prýští stříkaný materiál.

#### Vypnutí

- Ovládací spínač **16** uvolněte.
- Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

#### Pracovní pokyny

##### Stříkání (viz obrázky C – D)

**Upozornění:** Pokud elektronářadí používáte venku, dbejte směru větru.

- Provedte nejprve zkušební nastříkání a nastavte rozprašovací obraz a množství stříkaného materiálu adekvátně stříkanému materiálu. (Nastavení viz následující odstavce)
- Držte stříkácí pistolí bezpodmínečně ve stejné vzdálenosti 5 – 15 cm kolmo ke stříkanému objektu.

**104 | Česky**

- Proces stříkání začněte mimo stříkanou plochu.
- Stříkací pistolí pohybujte podle nastaveného rozprašovacího obrazu rovnoměrně napříč nebo sem a tam. Stejněměrná kvalita povrchu vznikne, pokud se pruhy o 4 – 5 cm překrývají.
- Vyhnete se přerušení uvnitř stříkané plochy.

Rovnoměrné vedení stříkací pistole poskytuje jedolitou kvalitu povrchu.

Nestejněměrná vzdálenost a úhel stříkání vedou k silné tvorbě mlhy z barvy a tím nestejněměrnému povrchu.

- Proces stříkání ukončete mimo stříkanou plochu.







Nikdy nestříkejte tak dlouho, aby byla nádobka na stříkaný materiál úplně prázdná. Pokud již nasávací trubka není ponořená ve stříkaném materiálu, stříkaný paprsek se přeruší a vznikne nestejněměrný povrch.

Pokud se na trysce a na vzduchovém víčku usadí stříkaný materiál, vyčistěte oba díly používaným ředidlem.

**Upozornění:** Elektronářadí odložte jen na rovnou a čistou plochu, aby se nemohlo převrátit.

**Nastavení rozprašovacího obrazu (viz obr. E)****► Nikdy neobsluhujte ovládací spínač 16 zatímco přestavujete vzduchové víčko 13.**

- Povolte převlečnou matici 14.
- Otočte vzduchové víčko 13 do požadované polohy.
- Pevně utáhněte matici 14.

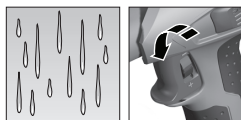
Vzduchové víčko	Stříkaný paprsek	Použití
		<b>A</b> Svislý plochý proud pro horizontální směr práce
		<b>B</b> Vodorovný plochý proud pro vertikální směr práce
		<b>C</b> Kruhový proud pro rohy, hrany a těžko přístupná místa

**Nastavení množství stříkaného materiálu (viz obr. F)**

- Pro nastavení požadovaného množství stříkaného materiálu otáčejte nastavovací kolečko 15:
  - : minimální množství stříkaného materiálu,
  - + : maximální množství stříkaného materiálu.

**Množství stříkaného materiálu Nastavení**

Příliš mnoho stříkaného materiálu na stříkané ploše:

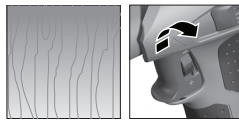


Množství stříkaného materiálu musí být sníženo.

- Otočte nastavovací kolečko 15 směrem –.

**Množství stříkaného materiálu Nastavení**

Příliš málo stříkaného materiálu na stříkané ploše:



Množství stříkaného materiálu musí být zvýšeno.

- Otočte nastavovací kolečko 15 směrem +.

**Údržba a servis****Údržba a čištění****► Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.****► Nikdy nepoužívejte elektrojednotku do rozpouštědla nebo do vody. Těleso čistěte pouze navlhčeným hadříkem.****Čištění (viz obr. H – I)**

Přiměřené čištění je předpokladem pro bezvadný provoz stříkací pistole. Při chybějícím nebo nepřiměřeném čištění nebudou převzaty žádné záruční nároky.

Čistěte stříkací pistolí a nádobku na stříkaný materiál vždy příslušným ředidlem (rozpouštědlo nebo voda) pro použitý stříkaný materiál.

Nikdy nečistěte tryskové a vzduchové otvory stříkací pistole špičatými kovovými předměty.

Rozředěný stříkaný materiál kvůli uskladnění nedávejte opět zpátky k původnímu stříkanému materiálu.

Pokud jste použili zdraví škodlivý stříkaný materiál, vyčistěte stříkací pistolí velmi důkladně.

- Vytáhněte síťovou zástrčku a stlačte ovládací spínač 16, aby mohl stříkaný materiál natéct zpět do nádoby.
- Odejměte elektrojednotku. (viz strana 103)
- Odšroubujte nádobku 11 a vylijte zbývající stříkaný materiál zpět do originální nádoby se stříkaným materiálem.
- Naplňte ředidlo (rozpouštědlo nebo vodu) do nádoby a našroubujte ji pevně na stříkací pistolí.
- Několikrát stříkací pistolí zatřeste.
- Spojte stříkací pistolí s elektrojednotkou. (viz strana 103)
- Zastrčte síťovou zástrčku do zásuvky, stlačte ovládací spínač a vystříkejte ředidlo do prázdné nádoby od materiálu.
- Opakujte proces tolikrát, až ze stříkací pistole přystí čisté ředidlo.
- Vytáhněte síťovou zástrčku a odejměte elektrojednotku.
- Nádobku 11 zcela vyprázdněte.
- Zkontrolujte, zda nasávací trubka 10 s těsněním nádoby 13 není poškozená a neobsahuje stříkaný materiál.
- Vyčistěte nádobku a stříkací pistolí vně hadříkem navlhčeným v ředidlo.
- Odšroubujte převlečnou matici 14 a vzduchové víčko 13.
- Ředidlem vyčistěte trysku 20 a jehlu trysky.

Příležitostně musí být navíc vyčištěno těsnění trysky 21.

- Odejměte trysku 20 a těsnění trysky 21. Když těsnění trysky pevně sedí na stříkací pistolí, vezměte si případně na pomoc špičatý předmět.
- Těsnění trysky vyčistěte ředidlem.

- Těsnění trysky vložte opět do stříkací pistole. Dbejte na to, aby drážka ukazovala od stříkací pistole pryč.
- Vsaďte trysku na těleso stříkací pistole a otočte ji do správné polohy.
- Vsaďte vzduchové víčko **13** na trysku a pevně jej utáhněte pomocí převlečné matice **14**.

#### Čištění odvodušňovací hadičky (viz obrázek G)

Pokud je odvodušňovací hadička **17** znečištěna stříkaným materiálem, musí se vyčistit.

- Odejměte kryt odvodušňování **12**.
- Stáhněte odvodušňovací hadičku **17**.
- Odšroubujte odvodušňovací ventil **18**.
- Vyjměte ven membránu **19**.
- Odvodušňovací hadičku, odvodušňovací ventil a membránu vyčistěte příslušným ředidlem.
- Po vyčištění opět vložte nejprve membránu. Dbejte na to, aby delší trn ukazoval nahoru.
- Opět našroubujte odvodušňovací ventil.
- Pak nastřčte odvodušňovací hadičku nejprve na ventil a potom nahoru na stříkací pistoli.
- Nasadte opět kryt.

#### Výměna vzduchového filtru (viz obr. L)

**Upozornění:** Nikdy neprovozujte elektronářadí bez vzduchového filtru. Bez vzduchového filtru se může nasát nečistota a může se tak ovlivnit provoz elektronářadí.

Pokud je vzduchový filtr zanesený, musí se vyměnit.

- Uvolněte šroub **7**.
- Sejměte kryt vzduchového filtru **3**.
- Vzduchový filtr vyměňte.
- Uzavřete kryt vzduchového filtru a šroub opět pevně zašroubujte.

#### Likvidace materiálu

Ředidla a zbytky stříkaného materiálu se musí likvidovat v souladu se zásadami ochrany životního prostředí. Dbejte upozornění výrobce k likvidaci a místních předpisů k likvidaci zvláštních odpadů.

Chemikálie poškozující životní prostředí nesmějí proniknout do půdy, do spodních vod nebo do vody. Nikdy nevylévejte chemikálie poškozující životní prostředí do kanalizace!

#### Odstranění poruch

Problém	Příčina	Řešení
Stříkaný materiál správně nekryje	Příliš malé množství stříkaného materiálu	Otočte nastavovací kolečko <b>15</b> směr +
	Příliš velká vzdálenost ke stříkané ploše	Zmenšete stříkací vzdálenost
	Příliš málo stříkaného materiálu na stříkanou plochu, příliš řídké stříkání přes stříkanou plochu	Stříkejte přes stříkanou plochu vícekrát
	Stříkaný materiál příliš hustý	Stříkaný materiál znovu rozředte o 10 % a proveďte zkušební nastříkání
Stříkaný materiál se roztéká po nánozech	Naneseno příliš mnoho stříkaného materiálu	Otočte nastavovací kolečko <b>15</b> směr -.
	Příliš malá vzdálenost ke stříkané ploše	Zvětšete stříkací vzdálenost
	Stříkaný materiál příliš řídký	Přidejte původní stříkaný materiál
	Příliš často stříkáno přes totéž místo	Odstraňte barvu a při druhém pokusu nestříkejte tak často přes jedno místo
Příliš velké rozprašení	Příliš velké množství stříkaného materiálu	Otočte nastavovací kolečko <b>15</b> směr -.
	Znečištěná tryska <b>20</b>	Trysku očistěte
	Příliš malé vytvoření tlaku v nádobce <b>11</b>	Nádobku na stříkaný materiál správně našroubujte na stříkací pistoli
	Stříkaný materiál příliš hustý	Stříkaný materiál znovu rozředte o 10 % a proveďte zkušební nastříkání
Příliš silná mlha barvy	Silně znečištěný vzduchový filtr <b>8</b>	Výměna vzduchového filtru
	Naneseno příliš mnoho stříkaného materiálu	Otočte nastavovací kolečko <b>15</b> směr -.
Stříkaný proud pulzuje	Příliš velká vzdálenost ke stříkané ploše	Zmenšete stříkací vzdálenost
	Příliš málo stříkaného materiálu v nádobce	Stříkaný materiál doplňte
	Ucpaný vzduchový otvor na nasávací trubce <b>10</b>	Vyčistěte nasávací trubku a vzduchový otvor
	Silně znečištěný vzduchový filtr <b>8</b>	Výměna vzduchového filtru
	Stříkaný materiál příliš hustý	Stříkaný materiál znovu rozředte o 10 % a proveďte zkušební nastříkání

## 106 | Slovensky

Problém	Příčina	Řešení
Stříkaný materiál na trysce kape	Usazenina stříkaného materiálu na trysce <b>20</b> a vzduchovém víčku <b>13</b>	Trysku a vzduchové víčko vyčistěte
	Opotřebovaná tryska <b>20</b>	Trysku vyměňte
	Uvolněná tryska <b>20</b>	Dotáhněte převlečnou matici <b>14</b>
Z trysky nevytéká žádný stříkaný materiál	Ucpaná tryska <b>20</b>	Trysku očistěte
	Ucpaná nasávací trubka <b>10</b>	Nasávací trubku vyčistěte
	Ucpaný vzduchový otvor na nasávací trubce <b>10</b>	Vyčistěte nasávací trubku a vzduchový otvor
	Uvolněná nasávací trubka <b>10</b>	Nasávací trubku pevně nastrčte
	Žádné vytvoření tlaku v nádobce <b>11</b>	Nádobku na stříkaný materiál správně našroubujte na stříkací pistolí
	Stříkaný materiál příliš hustý	Stříkaný materiál znovu rozřeďte o 10 % a proveďte zkušební nastříkání

**Údržba**

Je-li nutné nahrazení přírodního kabelu, pak to nechte kvůli zamezení ohrožení bezpečnosti provést firmou Bosch nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí Bosch.

**Zákaznická a poradenská služba**

Při všech dotazech a objednávkách náhradních dílů nezbytně prosím uvádějte 10-místné objednávací číslo podle typového štítku elektronářadí.

Zákaznická služba zodpoví Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Technické výkresy a informace k náhradním dílům naleznete i na:

**www.bosch-pt.com**

Tým poradenské služby Bosch Vám rád pomůže při otázkách k našim výrobkům a jejich příslušenství.

**Czech Republic**

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch.cz

**Zpracování odpadů**

Stříkací pistole, elektrojednotka, příslušenství a obaly mají být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícím životní prostředí.

Neodhazujte elektronářadí do domovního odpadu!

**Pouze pro země EU:**

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o starých elektrických a elektronických zařízeních a jejím prosazení v národních zákonech musí být neupotřebitelné elektronářadí rozebrané shromážděno a dodáno k opětovnému zhodnocení nepoškozujícím životní prostředí.

Změny vyhrazeny.

**Slovensky****Bezpečnostné pokyny****Všeobecné výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny**

**⚠ POZOR** **Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny, vrátane priložených bezpečnostných listov a výstražných štítkov umiestnených na nádobách s farbami a rozpúšťadlami.** Chyby pri dodržiavaní bezpečnostných upozornení a pokynov môžu mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo spôsobiť vážne poranenia osôb.

**Uchovajte všetky Bezpečnostné pokyny a upozornenia na používanie v budúcnosti.**

Pojem „ručné elektrické náradie“ používaný v texte Bezpečnostných pokynov sa vzťahuje na ručné elektrické náradie napájané zo siete (pomocou sieťovej šnúry) a na ručné elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez sieťovej šnúry).

**Bezpečnosť na pracovisku**

- ▶ **Svoje pracovisko udržiavajte v čistote a dobre osvetlené.** Neporiadok alebo neosvetlené priestory na pracovisku môžu byť príčinou rôznych úrazov.
- ▶ **Ne dovol'te deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania ručného elektrického náradia zdržovali v blízkosti pracoviska.** Pri odpuťaní pozornosti zo strany inej osoby by ste mohli stratiť kontrolu nad náradím.

**Elektrická bezpečnosť**

- ▶ **Zástrčka prírodnej šnúry ručného elektrického náradia musí pasovať do použitej zásuvky. Zástrčku v žiadnom prípade nijako nemeňte. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry.** Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. rúry, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Keby by bolo Vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.

- ▶ **Chránajte elektrické náradie pred účinkami dažďa a vlhkosti.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nepoužívajte prírodnú šnúru mimo určený účel na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ťahaním za prírodnú šnúru. Zabezpečte, aby sa sieťová šnúra nedostala do blízkosti horúceho telesa, ani do kontaktu s olejom, s ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa súčiastkami ručného elektrického náradia.** Poškodené alebo zauzlené prírodné šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Keď pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predlžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie predlžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchochých prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchochých prúdoch znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

#### Bezpečnosť osôb

- ▶ **Buďte ostražitý, sústreďte sa na to, čo robíte, a k práci s ručným elektrickým náradím pristupujte s rozumom. Nepracujte s ručným elektrickým náradím nikdy vtedy, keď ste unavený, alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Malý okamih nepozornosti môže mať pri používaní ručného elektrického náradia za následok vážne poranenia.
- ▶ **Noste osobné ochranné pomôcky a vždy používajte ochranné okuliare.** Nosenie ochranných pomôcok ako sú ochranná prilba alebo chrániče sluchu podľa druhu ručného elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znižujú riziko poranenia.
- ▶ **Predchádzajte možnosti neúmyselného zapnutia náradia. Presvedčte sa ešte predtým, ako pripojíte ručné elektrické náradie na zdroj elektrického prúdu a/alebo skôr ako doň zasuniete akumulátor, keď ho budete dvíhať alebo ho budete prenášať, či je ručné elektrické náradie vypnuté.** Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- ▶ **Vyhýbajte sa abnormálnemu držaniu tela. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajne udržiavajte rovnováhu.** Taktó budete môcť svoje ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- ▶ **Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste voľné kusy oblečenia a nemajte na sebe šperky. Vyvarujte sa toho, aby sa Vaše vlasy, odev a rukavice dostali do blízkosti pohybujúcich sa súčiastok náradia.** Voľný odev, dlhé vlasy alebo šperky môžu byť zachytené rotujúcimi časťami ručného náradia.

#### Používanie a ošetrovanie ručného elektrického náradia

- ▶ **Náradie nikdy nepreťažujte. Používajte také náradie, ktoré je určené pre daný druh práce.** Pomocou vhodného náradia budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.
- ▶ **Nepoužívajte nikdy také ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
- ▶ **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, najprv vždy vytriahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky a/alebo vyberte akumulátor.** Toto preventívne bezpečnostné opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu ručného elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí. Nedovoľte používať výrobok osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tieto Pokyny.** Ručné elektrické náradie je nebezpečné vtedy, keď ho používajú neskúsené osoby.
- ▶ **Ručné elektrické náradie starostlivo ošetrte. Kontrolujte, či pohyblivé súčiastky ručného elektrického náradia bezchybne fungujú, alebo či neblokujú, či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, pretože to by mohlo negatívne ovplyvňovať fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky opraviť.** Veľa pracovných úrazov bolo spôsobených nedostatočnou údržbou ručného elektrického náradia.
- ▶ **Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. v súlade s týmito pokynmi. Pri práci zohľadnite konkrétne pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať.** Používanie ručného elektrického náradia na iný účel ako na predpísané použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.

#### Servisné práce

- ▶ **Ručné elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť náradia zostane zachovaná.

#### Bezpečnostné pokyny pre systémy s jemným rozprašovaním

- ▶ **Svoje pracovisko udržiavajte čisté, majte ho vždy dobre osvetlené a zabezpečte, aby sa ňom nenachádzali nádoby od farieb a rozpúšťadiel, handry alebo iné horľavé materiály.** Hrozí prípadné nebezpečenstvo samovznietenia. Majte v každom čase k dispozícii nejaké funkčné hasiace zariadenie/hasiace prístroje.
- ▶ **Postarajte sa o dobré vetranie v priestore rozprašovania, aj o dostatok čerstvého vzduchu v celej miestnosti.** Vyparené horľavé rozpúšťadlá vytvárajú výbušné prostredie.
- ▶ **Nestriekajte a nečistite materiálmi s bodom vzplanutia nižším ako 55 °C. Používajte materiály na báze vody, pomaly prchavých uhlíkovodíkov alebo podobných ma-**



## 108 | Slovensky

**teriálov.** Rýchlo prchavé odparujúce sa rozpúšťadlá vytvárajú výbušné prostredie.

- ▶ **Nestriekajte v takom priestore, kde sa nachádzajú zápalné zdroje, ako sú elektrické iskry statickej elektriny, otvorené plamene, zapaľovacie plamene, horúce predmety, motory, cigarety a iskry vznikajúce pri zasúvaní a vyberaní sieťových šnúr alebo pri obsluhu vypínačov.** Takéto zdroje iskier môžu spôsobiť zapálenie prostredia.
- ▶ **Nikdy nestriekajte také látky, ktoré nepoznáte a o ktorých neviete, či predstavujú nejaké nebezpečenstvo.** Neznáme látky môžu vytvoriť ohrozujúce podmienky.
- ▶ **Pri striekaní alebo pri manipulácii s chemikáliami používajte doplnkové osobné ochranné prostriedky ako primerané rukavice a ochrannú alebo dýchaciu masku.** Nosenie ochranných pomôcok, ktoré zodpovedajú príslušným pracovným podmienkam, znižuje riziko vystavenia Vášho zdravia účinkom škodlivých látok.



- ▶ **Dávajte pozor na prípadné nebezpečenstvá striekanej látky. Všimnite si značky na nádobe alebo informácie výrobcu striekanej látky, vrátane upozornení na povinnosť používania osobných ochranných pomôcok.** Pokyny výrobcu musíte bezpodmienečne dodržiavať, aby ste znížili riziko požiaru ako aj poškodenie zdravia spôsobené jedmi, karcinogénnymi látkami a pod.
- ▶ **Chráňte zástrčku sieťovej šnúry a vypínač striekacej pistole pred znečistením farou alebo inými kvapalinami. Nikdy nepodopierajte sieťovú šnúru pri zástrčkovom spojení.** Chyby pri dodržiavaní bezpečnostných pokynov môžu mať za následok zásah elektrickým prúdom.
- ▶ **Dávajte pozor na deti.** Takýmto spôsobom zabezpečíte, aby sa deti so systémom s jemným rozprašovaním nemohli hrať.
- ▶ **Tento jemný rozprašovací systém môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo psychickými schopnosťami alebo nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o bezpečnom zaobchádzaní s jemným rozprašovacím systémom a rizikami s tým spojenými.** V opačnom prípade existuje riziko chybnej obsluhy a vzniku poranení.
- ▶ **Čistenie a údržbu jemného rozprašovacieho systému nesmú vykonávať deti bez dozoru.**

## Popis produktu a výkonu



**Prečítajte si všetky Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny.** Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobí požiar a/alebo ťažké poranenie.

## Používanie podľa určenia

Elektrické náradie je určené len na striekanie syntetických a vodou riediteľných lakových farieb, lazúr, základných náterových látok, transparentných lakov, krycích lakov na vozidlá, moridiel a olejov.

Toto elektrické náradie nie je vhodné na spracovanie disperzných a latexových farieb, zásad, náterových materiálov s obsahom kyselín, zrnitého nástrekového materiálu alebo nástrekovým materiálom s obsahom pevných častíček.

## Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie elektrického náradia na grafickej strane tohto Návodu.

### 1 Elektrická jednotka

2 Káblková svorka

3 Kryt vzduchového filtra

4 Uvoľňovacie tlačidlo SDS

5 Sieťová šnúra

6 Predĺženie pätky (len pre nádržku s objemom 800 ml)

7 Skrutka krytu vzduchového filtra

8 Vzduchový filter

### 9 Striekacia pištoľ

10 Nasávacía rúrka s tesnením nádržky

11 Nádržka na striekanú látku, 600 ml  
Nádržka na striekanú látku, 800 ml\*

12 Kryt na odvodušnenie

13 Vzduchový uzáver

14 Presuvná matica

15 Nastavovacie koliesko pre množstvo rozstrekovanej látky

16 Pracovný vypínač

17 Odvzdušňovacia hadička

18 Odvzdušňovací ventil

19 Membrána

20 Dýza

21 Tesnenie dýzy

22 Odmerka

\*Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí celé do základnej výbavy produktu. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom programe príslušenstva.

## Informácia o hlučnosti/vibráciách

Namerané hodnoty hluku zistené podľa normy EN 60745 a EN 50580.

Hodnotená hladina akustického tlaku A tohto náradia je typicky 74 dB(A). Nepresnosť merania K = 3 dB.

Hladina hluku môže pri práci dosahovať hodnotu nad 80 dB(A).

### Používajte chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií  $a_{hv}$  (suma vektorov troch smerov) a nepresnosť merania K zisťované podľa normy EN 60745:  $a_{hv} < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5  $\text{m/s}^2$ .

Úroveň kmitov uvedená v týchto pokynoch bola nameraná podľa meracieho postupu uvedeného v norme EN 60745 a možno ju používať na vzájomné porovnanie elektronáradia. Hodí sa



aj na predbežný odhad zaťaženia vibráciami.

Uvedená hladina vibrácií reprezentuje hlavné druhy používania tohto ručného elektrického náradia. Pokiaľ sa ale bude elektro-náradie používať na iné práce, s odlišným príslušenstvom, s inými nástrojmi alebo s nedostatočnou údržbou, môže sa úroveň vibrácií líšiť. To môže výrazne zvýšiť zaťaženie vibráciami počas celej pracovnej doby.

Na presný odhad zaťaženia vibráciami počas určitého časového úseku práce s náradím treba zohľadniť doby, počas ktorých je ručné elektrické náradie vypnuté alebo doby, keď náradie síce beží, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže výrazne redukovať zaťaženie vibráciami počas celej pracovnej doby.

Na ochranu osoby pracujúcej s náradím pred účinkami zaťaženia vibráciami vykonajte ďalšie bezpečnostné opatrenia, ako sú napríklad: údržba ručného elektrického náradia a používaných pracovných nástrojov, zabezpečenie zachovania teploty rúk, organizácia jednotlivých pracovných úkonov.

## Technické údaje

Systém s jemným rozprašovaním		PFS 55
Vecné číslo		3 603 B06 0..
Menovitý príkon	W	280
Dopravný výkon	g/min	0 – 110
Rozprašovací výkon	W	55
Časová náročnosť na nanese-nie farby na 5 m <sup>2</sup>	min	12
Objem nádržky na striekaný materiál	ml	600
Hmotnosť podľa EPTA-Proce-dure 01/2003	kg	1,3
Trieda ochrany		□/II
Tieto údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. V takých prípadoch, keď má napätie odlišné hodnoty a pri vyhotoveniach, ktoré sú špecifické pre niektorú krajinu, sa môžu tieto údaje odlišovať.		

## Vyhlásenie o konformite **CE**

Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dole popísaný výrobok „Technické údaje“ sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentami: EN 60745 podľa ustanovení smerníc 2011/65/EÚ, 2004/108/ES, 2006/42/ES.

Súbor technickej dokumentácie (2006/42/ES) sa nachádza u: Robert Bosch GmbH, ETM9, D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker Executive Vice President Engineering	Helmut Heinzelmann Head of Product Certification PT/ETM9
--	--

PPA.  
*Henk Becker* i.v. *K. W.*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

## Montáž

- **Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí vy-tiahnite zástrčku náradia zo zásuvky.**

## Montáž striekacej pištole a elektrickej jednotky (pozri obrázky A1 – A2)

### Spojenie elektrickej jednotky so striekacou pištoľou

- Nasuňte striekaciu pištoľ **9** na elektrickú jednotku **1** tak, aby sa ozvalo počuteľné zaskočenie.

### Demontáž elektrickej jednotky

- Stlačte obe červené tlačidlá SDS **4**, podržte ich v stlačenej polohe a a vytiahnite striekaciu pištoľ **9** z elektrickej jed-notky.

## Používanie

### Príprava práce

- **Vykonávanie striekacích prác v blízkosti vodných zdro-jov alebo na susedných plochách v bezprostrednej spä-dovej oblasti vodných zdrojov nie je dovolené.**

Pri kupovaní farieb, lakov a iných materiálov na striekanie si všimajte ich vlastnosti týkajúce sa ochrany životného prostre-dia.

### Príprava striekanej plochy

**Upozornenie:** V dostatočnom rozsahu a dôkladne pozakrý-vajte okolie striekanej plochy.

Rozstrekovaná hmla znečisťuje životné prostredie. Pri práci s náradím vo vnútorných priestoroch sa môžu všetky nezakryté povrchové plochy znečistiť.

Plocha, na ktorú budete striekať, musí byť čistá, suchá a zba-vená masťotou.

- Hladké plochy zdrsnite a potom z nich odstráňte jemný prach.

### Materiály vhodné na striekanie – rozprašovanie a odpo-ručané zriadenie

- **Pri riedení dávajte pozor na to, aby bolo použité riedid-lo pre daný striekaný materiál vhodné.** Pri použití ne-správneho riedidla (riedidla) môžu vzniknúť hrdky, kto-ré spôsobia upchatie striekacej pištole.

Striekany (rozprašovaný) materiál	odporúčané zriadenie
moriadlá, oleje, lazúry, impregnácie, antikorózne základné nátery	neriedené
voda, odstraňovač tapiet	neriedené
Lakovacie farby riediteľné rozpúšťad-lom alebo vodou, základné farby, far-by na vykurovacie telesá, krycie laky na motorové vozidlá a lazúrovacie laky nanášané v hrubej vrstve	zriadený minimálne 10 %

Tento výrobok nie je vhodný na spracovávanie disperzných farieb (farieb na steny).

Dodržiavajte pokyny na používanie výrobcu striekaného ma-teriálu.

## 110 | Slovensky

**Riedenie striekaného materiálu**

Ak je potrebné striekajúci materiál zriediť, postupujte nasledovne:

- Vezmite odmerku **22**.
- Striekajúci materiál dobre premiešajte.
- Naplňte dostatok striekaného materiálu do nádržky na rozstrekovanú látku **11**. (pozri „Plnenie striekaného materiálu“, strana 110)
- Striekajúci materiál zriedte rozpúšťadlom o 10 %. Napríklad:

Striekajúci materiál s pôvodným objemom [ml]	200	300	400	500
riedidlo [ml]	20	30	40	50

- Striekajúci materiál dobre premiešajte.
- Na nejakej testovacej ploche vykonajte skúšobný nástrék (pozri „Striekanie“, strana 110)

Keď dosiahnete optimálnu kvalitu striekania, môžete začať so striekaním obrobku.

**alebo**

Ak nie je kvalita striekania uspokojivá, alebo ak farba vôbec nevychádza von, postupujte podľa pokynov v odseku „Odstraňovanie porúch“ na strane 112.

**Plnenie striekaného materiálu (pozri obrázky B1 – B2)****► Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí vytiahnite zástrčku náradia zo zásuvky.**

- Odskrutkujte nádržku **11** zo striekacej pištole.
- Nasávaciu rúrku **10** otočte tak, aby sa dal striekajúci materiál vysiekať takmer bez akéhokoľvek zvyšku:

na striekanie ležiacich objektov	smerom <b>dopredu</b> k dýze
na striekacie práce nad hlavou	smerom <b>dozadu</b> k rukoväti

- Naplňte striekajúci materiál do nádržky a dobre ju priskrutkujte k striekacej pištole.

**Uvedenie do prevádzky**

**► Všimnite si napätie siete! Napätie zdroja prúdu musí mať hodnotu zhodnú s údajmi na typovom štítku ručného elektrického náradia. Výrobky označené pre napätie 230 V sa smú používať aj s napätím 220 V.**

**► Dávajte pritom pozor na to, aby ručné elektrické náradie nemohlo počas prevádzky nasávať žiadne nečistoty alebo výpary rozpúšťadiel.**

**Zapnutie**

Kvôli energetickej úspore zapínajte jemný rozprašovací systém iba vtedy, keď ho používate.

- Zasuňte zástrčku do zásuvky.
- Vezmite ručné elektrické náradie do ruky a nasmerujte ho na plochu, ktorú budete striekať.

Toto ručné elektrické náradie má 2-stupňový pracovný vypínač **16**. Pri zapnutí prvého stupňa sa spustí turbína. Pri zapnutí 2. stupňa sa dopravuje rozprašovaná látka.

- Stlačte pracovný vypínač **16** a držte ho stlačený, kým začne vychádzať rozprašovaná látka.

**Vypnutie**

- Pracovný vypínač **16** uvoľnite.
- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

**Pokyny na používanie****Striekanie (pozri obrázky C – D)**

**Upozornenie:** Všimajte si smer vetra, keď budete používať toto ručné elektrické náradie mimo miestnosti vonku.

- Najprv uskutočnite skúšobné striekanie a nastavte kvalitu rozprašovania a množstvo striekaného materiálu podľa druhu striekaného materiálu. (Nastavenie pozri nasledujúce odseky)
- Striekaciu pištoľ držte bezpodmienečne v rovnomernej vzdialenosti 5 – 15 cm zvislo od striekaného objektu.
- Začnite so striekaním mimo striekanej plochy.
- Podľa nastavenia rozprašovania pohybujte striekacou pištoľou rovnomerne priečne sem a tam alebo hore a dole. Rovnomerná kvalita povrchovej plochy vzniká vtedy, keď sa stopy prekrývajú približne v šírke 4 – 5 cm.
- Vyhybajte sa prerušeniu striekania v rámci striekanej plochy.

Rovnomerné vedenie striekacej pištole zabezpečuje jednotnú kvalitu povrchu striekanej plochy.

Nerovnomerná vzdialenosť od striekanej plochy a nerovný uhol striekacej pištole majú za následok vytváranie príliš silnej hmly rozprašovanej látky a tým vytváranie nerovnomernej povrchovej plochy.

- Striekanie vždy ukončujte mimo striekanej plochy.

Nádobu na striekajúci materiál nikdy nevyprázdňujte úplne. Ak ponorná rúrka už nie je ponorená do striekaného materiálu, lúč rozprašovaného materiálu sa preruší a vznikne nehomogénny povrch.





Keď sa striekajúci materiál usadil na dýze a vzduchovom uzávere, vyčistite obe súčiastky pomocou rozpúšťadla, ktoré ste použili na riedenie striekaného materiálu.

**Upozornenie:** Odstavujte ručné elektrické náradie výlučne iba na rovnú a čistú plochu tak, aby sa nemohlo prevrátiť.

**Nastavenie kvality rozprašovania (pozri obrázok E)**

**► Nikdy nestláčajte pracovný vypínač 16 počas prestavovania vzduchového uzáveru 13.**

- Uvoľnite presuvnú maticu **14**.
- Vzduchový uzáver **13** nastavte otočením do požadovanej polohy.
- Presuvnú maticu potom opäť utiahnite.

Vzduchový uzáver	Rozprašovaný prúd	Použitie
		<b>A</b> zvislý plochý lúč pre horizontálny smer práce
		<b>B</b> vodorovný plochý lúč pre vertikálny smer práce

### Vzduchový uzáver Rozprašovaný prúd Použitie



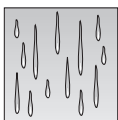
**C**  
okružlý lúč pre kúty, hrany a ťažko prístupné miesta

### Nastavenie množstva striekaného materiálu (pozri obrázok F)

- Otáčajte nastavovacie koliesko **15** tak, aby ste nastavili požadované množstvo rozprašovaného materiálu:
  - : minimálne množstvo rozprašovaného materiálu,
  - +: maximálne množstvo rozprašovaného materiálu.

### Množstvo striekaného materiálu - Nastavenie

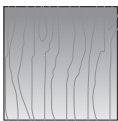
Príveľa striekaného materiálu na striekanej ploche:



Množstvo striekaného materiálu treba zmenšiť.

- Otáčajte nastavovacie koliesko **15** v smere -.

Príliš málo striekaného materiálu na striekanej ploche:



Množstvo striekaného materiálu treba zväčšiť.

- Otáčajte nastavovacie koliesko **15** v smere +.

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

- Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí vyťahnite zástrčku náradia zo zásuvky.**
- Nikdy neponárajte elektrickú jednotku do rozpúšťadla alebo do vody.** Teleso prístroja čistite iba vlhkou handričkou.

### Čistenie (pozri obrázky H-I)

Vecne správne a dôkladné vyčistenie striekacej pištole je základným predpokladom jej bezchybného fungovania. Ak je čistenie pištole chybné alebo vecne nesprávne, výrobca nepreberá žiadne nároky užívateľa na záruku výrobku.

Striekaciu pištoľ aj nádržku na striekaný materiál vždy vyčistite so zreteľom na použitý striekaný materiál príslušným riedidlom (rozpúšťadlom alebo vodou).

Nikdy nečistite otvory pre dýzy a vzduchové otvory pomocou špicatých kovových predmetov.

Nikdy nevracajte zriedený striekaný materiál späť k originálnemu (neriedenému) striekanému materiálu.

Keď ste boli nútený použiť zdraviu škodlivé striekané materiály, striekaciu pištoľ vyčistite mimoriadne dôkladne.

- Vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky a stlačte pracovný vypínač **16**, aby mohol striekaný materiál natiecť späť do nádržky.

- Demontujte elektrickú jednotku. (pozri strana 109)
- Odskrutkujte nádobu **11** a zvyšný striekaný materiál vylejte naspäť do originálneho obalu.
- Do nádržky naplňte rozpúšťadlo (riedidlo alebo vodu) a dobre ju naskrutkujte na striekaciu pištoľ.
- Striekaciu pištoľ niekoľkokrát dobre potraсте.
- Opäť spojte striekaciu pištoľ s elektrickou jednotkou. (pozri strana 109)
- Zástrčku sieťovej šnúry zastrčte do zásuvky, stlačte pracovný vypínač a vystriekajte riedidlo do prázdnej plechovice od striekaného materiálu.
- Tento postup opakujte dovtedy, kým nebude zo striekacej pištole vychádzať číre riedidlo.
- Vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky a demontujte elektrickú jednotku.
- Nádržku **11** celkom vyprázdňte.
- Skontrolujte, či sa v nasávacej rúrke **10** s tesnením nádržky **13** nenachádza nejaký rozprašovaný materiál, alebo či nie poškodené tesnenie.
- Vyčistite nádržku a striekaciu pištoľ zvonku pomocou handričky namočenej do príslušného riedidla.
- Odskrutkujte prevlečnú maticu **14** a vzduchový uzáver **13**.
- Vyčistite dýzu **20** a ihlu dýzy pomocou použitého riedidla.

Príležitostne treba okrem toho vyčistiť aj tesnenie dýzy **21**.

- Demontujte dýzu **20** a tesnenie dýzy **21**.
- V prípade potreby si vezmite na pomoc nejaký zahrotený predmet, pretože tesnenie dýzy sa zvykne na striekaciu pištoľ prilepiť.
- Vyčistite tesnenie dýzy použitým riedidlom (rozpúšťadlom).
- Tesnenie dýzy vložte opäť do striekacej pištole na pôvodné miesto. Dajte pozor na to, aby drážka v striekacej pištoľi smerovala von.
- Nasaďte dýzu na telo striekacej pištole a otočte ju do správnej polohy.
- Nasadte vzduchový uzáver **13** na dýzu a dobre ju utiahnite prevlečnou maticou **14**.

### Čistenie odvodušňovacej hadičky (pozri obrázok G)

Keď je odvodušňovacia hadička **17** zašpinená od striekaného materiálu, je potrebné ju vyčistiť.

- Demontujte kryt na odvodušňenie **12**.
- Demontujte odvodušňovaciu hadičku **17**.
- Odskrutkujte odvodušňovací ventil **18**.
- Vyberte membránu **19**.
- Vyčistite odvodušňovaciu hadičku, odvodušňovací ventil a membránu pomocou zodpovedajúceho riedidla.
- Po vyčistení najprv namontujte na pôvodné miesto membránu. Dávajte pozor na to, aby bol dlhší trň otočený smerom hore.
- Naskrutkujte opäť na pôvodné miesto odvodušňovací ventil.
- Potom nasadte odvodušňovaciu hadičku najprv na ventil a potom hore na striekaciu pištoľ.
- Kryt nasadte znova na pôvodné miesto.

### Výmena vzduchového filtra (pozri obrázok L)

**Upozornenie:** Nikdy nepoužívajte toto ručné elektrické náradie bez vzduchového filtra. Bez vzduchového filtra môže byť

**112 | Slovensky**

dovnútra elektrického náradia nasávaná nečistota a negatívne ovplyvniť prevádzku prístroja.

Keď je vzduchový filter znečistený, treba ho vymeniť za nový.

- Uvoľnite skrutku **7**.
- Demontujte kryt vzduchového filtra **3**.
- Vymeňte vzduchový filter.
- Uzavrite kryt vzduchového filtra a skrutku opäť utiahnite.

**Likvidácia materiálu**

Rozpúšťadlá a zvyšky striekaného materiálu je potrebné likvidovať tak, aby nebolo ohrozené životné prostredie. Dodržujte pokyny výrobcu o likvidácii a domáce predpisy o likvidácii špeciálneho odpadu.

Chemikálie, ktoré ohrozujú životné prostredie, sa nesmú dostať do pôdy, do spodnej vody ani do vodných tokov. Nikdy nevyliavajte chemikálie, ktoré poškodzujú životné prostredie, do kanalizácie!

**Odstraňovanie porúch**

Problém	Príčina	Odstránenie
Striekaný materiál nevytvára správne pokrytie	Množstvo striekaného materiálu príliš malé	Nastavovacie koliesko <b>15</b> otáčajte v smere <b>+</b>
	Vzdialenosť od striekanej plochy je príliš veľká	Zmenšite vzdialenosť od striekanej plochy
	Na striekanej ploche je príliš málo rozprášeného materiálu, po ploche ste prešli príliš málokrát	Postriekajte plochu viackrát
Po nanosení sa striekaný materiál rozteká	Striekaný materiál je príliš hustý	Striekaný materiál znova zriedte o 10 % a vykonajte skúšobný nástrek
	Bolo nanosené priveľa striekaného materiálu	Otočiť nastavovacie koliesko <b>15</b> v smere <b>-</b>
	Vzdialenosť od striekanej plochy je príliš malá	Zväčšite vzdialenosť od striekanej plochy
Príliš veľké rozprašovanie materiálu	Striekaný materiál je príliš riedky	Pridajte originálny (neriedený) striekaný materiál
	Striekali ste príliš často na to isté miesto	Farbu odstráňte a pri druhom pokuse nestriekajte tak často na to isté miesto
	Množstvo striekaného materiálu je príliš veľké	Otočiť nastavovacie koliesko <b>15</b> v smere <b>-</b>
Príliš silná rozprašovaná hmala	Dýza <b>20</b> je znečistená	Vyčistite dýzu
	Tlak vytvorený v nádržke je príliš malý <b>11</b>	Nádržku na striekaný materiál správne prisrutkujte k striekacej pištoľi
	Striekaný materiál je príliš hustý	Striekaný materiál znova zriedte o 10 % a vykonajte skúšobný nástrek
Lúč rozstrekovaného materiálu pulzuje	Vzduchový filter <b>8</b> je veľmi znečistený	Výmena vzduchového filtra
	Bolo nanosené priveľa striekaného materiálu	Otočiť nastavovacie koliesko <b>15</b> v smere <b>-</b>
	Vzdialenosť od striekanej plochy je príliš veľká	Zmenšite vzdialenosť od striekanej plochy
Striekaný materiál vykvapkáva z dýzy	V nádržke je príliš málo striekaného materiálu	Doplňte striekaný materiál
	Odvetrávací otvor na ponornej rúrke <b>10</b> upchatý	Vyčistite ponornú rúrku a odvetrávací otvor upchatý
	Vzduchový filter <b>8</b> je veľmi znečistený	Výmena vzduchového filtra
Z dýzy nevychádza žiaden rozprašovaný materiál	Striekaný materiál je príliš hustý	Striekaný materiál znova zriedte o 10 % a vykonajte skúšobný nástrek
	Usadeniny striekaného materiálu na dýze <b>20</b> a na vzduchovom uzávere <b>13</b>	Dýzu aj vzduchový uzáver vyčistite
	Dýza <b>20</b> je opotrebovaná	Dýzu vymeňte
Z dýzy nevychádza žiaden rozprašovaný materiál	Dýza <b>20</b> je uvoľnená	Prevečnú maticu <b>14</b> utiahnite
	Dýza <b>20</b> je upchatá	Vyčistite dýzu
	Nasávacia rúrka <b>10</b> je upchatá	Vyčistite nasávaciu rúrku
	Odvetrávací otvor na ponornej rúrke <b>10</b> upchatý	Vyčistite ponornú rúrku a odvetrávací otvor upchatý
	Nasávacia rúrka <b>10</b> je uvoľnená	Nasávaciu rúrku dobre zastrčte
	Nevytvára sa žiaden tlak v nádržke na striekaný materiál <b>11</b>	Nádržku na striekaný materiál správne prisrutkujte k striekacej pištoľi
Striekaný materiál je príliš hustý	Striekaný materiál znova zriedte o 10 % a vykonajte skúšobný nástrek	

**Údržba**

Ak je potrebná výmena prívodnej šnúry, musí ju vykonať firma Bosch alebo niektoré autorizované servisné stredisko ručného elektrického náradia Bosch, aby sa zabránilo ohrozeniu bezpečnosti používateľa náradia.

**Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní**

Pri všetkých dopytoch a objednávkach náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozložené obrázky a informácie k náhradným súčiastkam nájdete aj na web-stránke:

**www.bosch-pt.com**

Tím poradcov Bosch Vám s radosťou poskytne pomoc pri otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva.

**Slovakia**

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

**www.bosch.sk**

**Likvidácia**

Striekaci pištoľ, základnú jednotku, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu zodpovedajúcu požadovanej ochrane životného prostredia.

Neodhadzujte ručné elektrické náradie do komunálneho odpadu!

**Len pre krajinu EÚ:**

Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ o starých elektrických a elektronických výrobkoch a podľa jej aplikácií v národnom práve sa musia už nepoužiteľné elektrické produkty zbierať separovane a dať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.

**Magyar****Biztonsági előírások****Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámokhoz**

**▲ FIGYELMEZTETÉS** Olvassa el valamennyi biztonsági előírást és tájékoztatót, beleértve a festékekhez és oldószerekhez szállított biztonsági adatlapokat és a tartályokon elhelyezett figyelmeztető táblákat. A biztonsági tájékoztatók és előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**Őrizze meg a jövőbeli használatra is valamennyi biztonsági előírást és utasítást.**

A biztonsági tájékoztatókban alkalmazott „elektromos kéziszerszám” fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

**Munkahelyi biztonság**

- ▶ **Tartsa tisztán a munkaterületét és gondoskodjon a jó megvilágításról.** Rendetlen vagy megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- ▶ **Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a be rendezés felett.

**Elektromos biztonsági előírások**

▶ **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.

▶ **Kerülje el a földelt felületek, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek megérintését.** Az áramütési veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.

▶ **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől vagy nedvességtől.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

▶ **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és sohasé húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles élektől és sarkoktól és mozgógépalkatrészeketől.** Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

▶ **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

▶ **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót.** Egy hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

**Személyi biztonság**

▶ **Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megdöntött dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábítószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja az elektromos kéziszerszámot.** Az elektromos kéziszerszámmal végzett munka közben már egy pillanatrai figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.

▶ **Viseljen személyi védőfelszerelést és mindig viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.

## 114 | Magyar

- ▶ **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt azt a hálózathoz vagy az akkumulátorhoz csatlakoztatná, felemelné, vagy valahova vinné.** Ha a készülék felemelése közben az újját a kapcsolón tartja, vagy ha az elektromos kéziszerszámot bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.
- ▶ **Kerülje el a szokásostól erősen eltérő testtartásokat. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy mindig biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- ▶ **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részekről.** A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú haját a mozgó alkatrészek magukkal rántathatják.

**Az elektromos kéziszerszám használata és kezelése**

- ▶ **Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javíttatni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból, és/vagy vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél, vagy a készüléket elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja az elektromos kéziszerszám akaratlan üzembe helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos szerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják a készüléket, akik azt nem ismerik, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ **Gondosan ápolja az elektromos kéziszerszámokat. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részeket a készülék használata előtt javíttassa meg.** Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot, a tartozékokat, a betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

**Szerviz-ellenőrzés**

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

**Finom szórórendszerekre vonatkozó biztonsági előírások**

- ▶ **Tartsa a munkaterületét tisztán, gondoskodjon a jó megvilágításról, és ügyeljen arra, hogy ne legyenek a munkaterületen festék- vagy oldószertartályok, rongyok és egyéb éghető anyagok.** Ilyenkor fennáll az öngyulladás veszélye. Tartsan minden időpontban egy működőképes tűzoltókészüléket készenlétben.
- ▶ **A szórási területen gondoskodjon jó szellőztetésről és biztosítson az egész helyiségben elegendő friss levegőt.** Az elpárolgó éghető oldószerek robbanékony környezetet hoznak létre.
- ▶ **Ne szórjon és ne tisztítson olyan anyagokkal, amelyek gyúlékonyabbak, mint 55 °C. Csak víz, nehezen illó szénhidrogén, vagy hasonló anyag alapú szórt anyagokat használjon.** Az illékony elpárolgó oldószerek robbanékony környezetet hoznak létre.
- ▶ **Ne szórjon anyagot szikraforrások közelében, mint például sztatikus elektromosságból származó szikrák, nyílt láng, gyújtólángok, forró tárgyak, motorok, cigaretták és az áramvezető kábelek összekötésekor és megszakításakor, vagy kapcsolók ki- és bekapcsolásakor keletkező szikrák.** Az ilyen szikraforrások a környezet kigyulladásához vezethetnek.
- ▶ **Ne szórjon olyan anyagot, amelyről nem tudja, veszélyes-e.** Az ismeretlen anyagok könnyen hozhatnak létre veszélyes körülményeket.
- ▶ **Vegyszerek szórása vagy kezelése közben viseljen kiegészítő személyi védőfelszerelést, például megfelelő védő kesztyűt és védőálcot.** A feltételeknek megfelelő védőfelszerelés viselése lerövidíti azt az időtartamot, amíg veszélyes anyagok hatásának lehet kitéve.



- ▶ **Ügyeljen a szórt termék által kiváltott veszélyekre. Ügyeljen a tartályon található jelölésekre, vagy a szórt termék gyártója által kiadott információkra, beleértve a személyi védőfelszerelés alkalmazására való felszólításokat.** A gyártó cég utasításait be kell tartani, hogy elkerülje a tűzveszélyt, valamint a mérgek, rákkeltő anyagok, stb. által kiváltott személyi sérüléseket.
- ▶ **Tartsa szabadon mindenféle festéktől és folyadéktól a hálózati tápvezeték csatlakozó dugóját és a szórópisztoly nyomó kapcsolóját.** A kábeleket alátámasztásra sohasem csatlakozásoknál fogva fogja meg. Ellenkező esetben áramütést kaphat.
- ▶ **Ügyeljen a gyerekekre.** Ez biztosítja, hogy a gyerekek ne játszhassanak a finom szórórendszerrel.

- ▶ **A festékszóró rendszert 8 éven felüli gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel, illetve kellő tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek is használhatják, amennyiben ez felügyelet mellett történik, vagy a készülék biztonságos használatáról oktatásban részesültek és a lehetséges veszélyforrásokat megértették.** Ellenkező esetben a készülék helytelen működtetése és sérülésveszély áll fenn.
- ▶ **A festékszóró rendszer tisztítását és karbantartását gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik.**

## A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása



**Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást.** A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

### Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám csak oldószertartalmú és vízzel hígítható lakkfestékek, lazúrfestékek, alapozó rétegek, transzparenslakkok, gépjármű-fedőfestékek, pácok és olajok szórására szolgál.

Az elektromos kéziszerszám diszperziós és latexfestékek, lúgok, savtartalmú bevonó anyagok, szemcsés szóróanyagok, valamint nem szórható és csepegésmentes anyagok feldolgozására nem alkalmas.

### Az ábrázolásra kerülő komponensek

A készülék ábrázolásra kerülő komponenseinek sorszámozása az elektromos kéziszerszámnak az ábra-oldalakon található képeire vonatkozik.

- 1 Elektromos egység
- 2 Kábelkapocs
- 3 Légszűrő fedél
- 4 SDS-gomb a reteszelés feloldására
- 5 Hálózati csatlakozó kábel
- 6 Lábhosszabbítás (csak a 800-ml-es tartályhoz)
- 7 A légszűrőfedél csavarja
- 8 Légszűrő
- 9 Szórópisztoly
- 10 Felszállócső tartály tömítéssel
- 11 Permetező anyag tartály, 600 ml  
Permetező anyag tartály, 800 ml\*
- 12 Légtelenítő fedél
- 13 Légszelep
- 14 Hollandi anya
- 15 Szórási anyagmennyiség szabályozókerék
- 16 Kezelő kapcsoló
- 17 Szellőztetőmlő
- 18 Légtelenítőszelep
- 19 Membrán

- 20 Fúvóka
- 21 Fúvóka tömítés
- 22 Mérőedény

\*A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozékprogramunkban valamennyi tartozék megtalálható.

### Műszaki adatok

Finom szórórendszer		PFS 55
Cikkszám		3 603 B06 0..
Névleges felvett teljesítmény	W	280
Szállítási teljesítmény	g/perc	0 – 110
Porlasztási teljesítmény	W	55
5 m <sup>2</sup> felülethez szükséges festék felvitelének időtartama	perc	12
Szórt anyag tartály térfogata	ml	600
Súly az „EPTA-Procedure 01/2003” (2003/01 EPTA-eljárás) szerint	kg	1,3
Érintésvédelmi osztály		□/II
Az adatok [U] = 230 V névleges feszültségre vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek esetén és az egyes országok számára készült különleges kivitelekben ezek az adatok változhatnak.		

### Zaj és vibráció értékek

A zajmérési eredmények az EN 60745 és EN 50580 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

A készülék A-értékelésű tipikus hangnyomásszintje 74 dB(A). Bizonytalanság K = 3 dB.

A munkavégzés alatti zajszint túllépheti a 80 dB(A)-t.

#### Viseljen fülvédőt!

$a_h$  rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és K bizonytalanság az EN 60745 szabvány szerint:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Az ezen előírásokban megadott rezgésszint az EN 60745 szabványban rögzített mérési módszerrel került meghatározásra és az elektromos kéziszerszámok összehasonlítására ez az érték felhasználható. Ez az érték a rezgési terhelés ideiglenes becslésére is alkalmas.

A megadott rezgésszint az elektromos kéziszerszám fő alkalmazási területein való használat során fellépő érték. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, különböző tartozékokkal vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, a rezgésszint a fenti értéktől eltérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgési terhelést lényegesen megnövelheti.

A rezgési terhelés pontos megbecsüléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat is, amikor a berendezés kikapcsolt állapotban van, vagy amikor be van ugyan kapcsolva, de nem kerül ténylegesen használatra. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgési terhelést lényegesen csökkentheti.

Hozzon kiegészítő biztonsági intézkedéseket a kezelőnek a rezgések hatása elleni védelmére, például: Az elektromos kéziszerszám és a betétszerszámok karbantartása, a kezek melegen tartása, a munkamenetek megszerzése.



116 | Magyar



**Megfelelőségi nyilatkozat** 

Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki adatok” alatt leírt termék megfelel a következő szabványoknak, illetve irányadó dokumentumoknak: EN 60745 a 2011/65/EU, 2004/108/EK, 2006/42/EK irányelveknek megfelelően.

A műszaki dokumentációja (2006/42/EK) a következő helyen található:

Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker                      Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President      Head of Product Certification  
Engineering                      PT/ETM9

PPa.  
 i.V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

**Összeszerelés**

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzathoz.**

**A szórópisztoly és az elektromos egység felszerelése (lásd az „A1 – A2” ábrát)****Az elektromos egység csatlakoztatása a szórópisztolyhoz**

- Dugja rá a **9** szórópisztolyt a **1** elektromos egységre, amíg az hallhatóan bepattan.

**Az elektromos egység levétele**

- Nyomja be és tartsa benyomva mindkét piros **4**, SDS-gombot és húzza ki a **9** szórópisztolyt az elektromos egységből.

**Üzemeltetés****A munka előkészítése**

- ▶ **Folyó és állóvizek közvetlen közelében, vagy azok közvetlen vízgyűjtő területén szórópisztollyal dolgozni tilos.**

Ügyeljen a festékek, lakkok és egyéb szórt anyagok beszerzésekor azok környezetbarát voltára.

**A szórási felület előkészítése**

**Megjegyzés:** Minél nagyobb távolságig takarja le alaposan a szórási felület környezetét.

A ködpermet elszennyezi a környezetet. Zárt helyiségekben végzett munka esetén minden le nem fedett felület beszenyeződhet.

A szórási felületnek tisztának, száraznak és zsírmentesnek kell lennie.

- A sima felületeket érdesítse fel, majd távolítsa el azokról a csiszolás során keletkezett port.

**A szórásra alkalmas anyagok és a javasolt hígítások**

- ▶ **A hígítás során ügyeljen arra, hogy a szórt anyag és a hígító egymásnak megfeleljenek.** Helytelen hígító alkalmazása esetén összeálló darabok jöhetnek létre, amelyekről a szórópisztoly eldugul.

Szórt anyag	Javasolt hígítás
Párok, olajok, lazúrok, impregnálók, korróziógátló alapozók	tömény
Víz, tapétaoldó	tömény
Oldószerben vagy vízben oldódó lakkfestékek, alapozók, fűtőtest lakkok, gépjármű-fedőlakkok, vastagrétegű zomán-cok	legalább 10 %-kal hígítva

A készülék diszperziós festékek (alfestékek) feldolgozására nem alkalmas.

Kérjük tartsa be a szóróanyag gyártójának Használati útmutatóját is.

**A szórt anyag hígítása**

Az olyan szórásra kerülő anyagoknál, amelyeket fel kell hígítani, a következőképpen járjon el:

- Vegye a **22** mérőedényt.
- Alaposan keverje össze a szórt anyagot.
- Töltsön elegendő szórásra kerülő anyagot a **11** tartályba. (lásd „A szórt anyag betöltése”, a 116 oldalon)
- Hígítsa a szórt anyagot 10 %-kal a hígítószerrel. Példa:

Szórt anyag kiindulási mennyiség [ml]	200	300	400	500
Hígítószer [ml]	20	30	40	50

- Alaposan keverje össze a szórt anyagot.
- Hajtson végre egy tesztfelületen egy próbaszórást. (lásd „Permetezés”, a 117 oldalon)

Ha optimális szórási mintát kap, akkor megkezdheti a szórást. **vagy**

Ha a szórási eredmény nem kielégítő, vagy nem lép ki a pisztolyból festék, járjon el úgy, amint az „Az üzemműködés elhárítása” alatt, a 118. oldalon leírásra került.

**A szórt anyag betöltése (lásd a „B1” – „B2” ábrát)**

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzathoz.**

- Csavarja le a **11** tartályt a szórópisztolyról.
- Forgassa el úgy a **10** felszállócsövet, hogy a szórt anyagot majdnem maradéktalanul szét lehessen szórni.

fekvő tárgyakon végzett szórási munkákhoz	<b>előre</b> a fúvóka felé
a fej feletti helyzetben végzett szórási munkákhoz	<b>hátra</b> a fogantyú felé

- Töltse be a szórt anyag a tartályba és csavarozza ezt szorosan rá a szórópisztolyra.



## Üzembe helyezés

- ▶ **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre!** Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos kéziszerszám típusábráján található adatokkal. A 230 V-os berendezéseket 220 V hálózati feszültségről is szabad üzemeltetni.
- ▶ **Ügyeljen arra, hogy az elektromos készülék üzem közben ne szívhasson fel szennyezéseket vagy oldószer-gőzöket.**

## Bekapcsolás

Az energiatakarékosság érdekében csak akkor kapcsolja be a festékszóró rendszert, ha használja.

- Dugja be a hálózati csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba.
- Vegye a kezébe az elektromos kéziszerszámot és irányítsa a szórási felületre.

Az elektromos kéziszerszám egy 2-fokozatú **16** kezelő kapcsolóval van felszerelve. Az első fokozatban a turbina indul el. A 2. fokozatban már a szórt termék szállítására is sor kerül.

- Nyomja be a **16** kezelő kapcsolót, amíg a szórt termék ki nem lép.

## Kikapcsolás

- Engedje el a **16** kezelő kapcsolót.
- Húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a dugaszoló aljzatból.

## Munkavégzési tanácsok

### Permetezés (lásd a „C” – „D” ábrát)

**Megjegyzés:** Ügyeljen a szélirányra, ha az elektromos kéziszerszámot szabad ég alatt használja.

- Először hajtson végre egy próbaszórást, és állítsa be a szórt anyagnak megfelelően a szórási mintát és a szórt anyag mennyiségét. (A beállításokat lásd a következő szakaszokban)
- A szórópisztolyt mindig 5 – 15 cm-es egyenletes távolságban, függőlegesen tartsa a szórando objektumtól.
- A szórási eljárást a szórási felületen kívül kezdje el.
- A szórópisztolyt a beállított szórási mintától függően egyenletesen keresztben, vagy fel- és lefelé mozgassa. Egyenletes felületi minőséget úgy lehet elérni, hogy az egyes nyomok 4 – 5 cm-re átfedik egymást.
- Kerülje el a szórási területen belül a megszakításokat.

A szórópisztoly egyenletes vezetése egységes felületi minőséget eredményez.

Egy egyenetlen távolság és szórási szög erős festékkódpermet-képződéshez, és ezzel egyenetlen felülethez vezet.

- A szórási eljárást a szórási felületen kívül fejezze be.

A szórt anyag tartályát soha ne hagyja teljesen kiürülni. Ha a szívócső már nem ér bele a szórando anyagba, megtörik a porlasztás sugara és egyenetlen lesz a felület.

Ha a szórt anyag lerakódik a fúvókára és a légszelepre, tisztítsa meg a szórt anyagban használt hígítóval mindkét alkatrészt.

**Megjegyzés:** Az elektromos kéziszerszámot csak egy egyenletes és tiszta felületre állítsa le, ahol az nem dőlhet fel.

## A szórási minta beállítása (lásd az „E” ábrát)

- ▶ **Sohase nyúljon a 16 kezelő kapcsolóhoz, mialatt a 13 légszelepet beállítja.**

- Lazítsa ki a **14** hollandianyát
- Fordítsa el a kívánt helyzetbe a **13** légszelepet.
- Húzza meg ismét szorosra a hollandianyát.

## Légszelep Szórósugár Alkalmazás



**A**  
függőleges lapos sugár vízszintes irányban végzett munkákhoz



**B**  
vízszintes lapos sugár függőleges irányban végzett munkákhoz



**C**  
Kör keresztmetszetű sugár a sarkokhoz, élekhez és hezhez hozzáférhető helyekhez

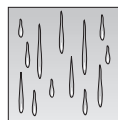
## A szórt anyag mennyiségének beállítása (lásd az „F” ábrát)

- Forgassa el a **15** szabályozókereket, hogy beállítsa a kívánt szórt anyagmennyiséget:
  - : minimális szórási anyagmennyiség,
  - + : maximális szórt anyagmennyiség.

### A szórt anyag mennyisége

### Beszabályozás

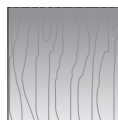
Túl sok a szórt anyag a szórási felületen:



A szórt anyagmennyiséget csökkenteni kell.

- Forgassa el a – irányba a **15** szabályozókereket.

Túl kevés a szórt anyag a szórási felületen:



A szórt anyagmennyiséget meg kell növelni.

- Forgassa el a + irányba a **15** szabályozókereket.

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**

- ▶ **Sohase merítse az elektromos egységet oldószerbe vagy vízbe.** A házat csak egy nedves kendővel kell megtisztítani.

### Tisztítás (lásd a „H” – „I” ábrát)

A szakszerű tisztítás a szórópisztoly kifogástalan üzemelésének okvetlenül szükséges előfeltétele. Hiányos vagy szakszerűtlen tisztítás esetén a garancia igényeket nem vesszük figyelembe.

**118 | Magyar**

A szórópisztolyt és a szórt anyag tartályt mindig a felhasználásra kerülő szórt anyagnak megfelelő hígítóval (oldószer vagy víz) tisztítsa.

Sohase tisztítsa a szórópisztoly fúvókafuratait és légvezetőfuratait hegyes fémtárgyakkal.

Sohase öntse vissza a hígított szórt anyagot a tároláshoz az eredeti szórt anyaghoz.

Nagyon alaposan tisztítsa meg a szórópisztolyt, ha egészségkárosító hatású szórt anyagot használ.

- Húzza ki a hálózati csatlakozó dugót és nyomja be a **16** kezelő kapcsolót, hogy a szórt anyag visszafolyhasson a tartályba.
  - Vegye le az elektromos egységet. (a 116 oldalon)
  - Csavarozza le a tartályt **11**, és öntse vissza a maradék szórt anyagot az eredeti csomagolásába.
  - Töltsön be hígítót (oldószer vagy víz) a tartályba és csavarja azt szorosan rá a szórópisztolyra.
  - Rázza fel többször a szórópisztolyt.
  - Ismét csatlakoztassa a szórópisztolyt az elektromos egységhez. (a 116 oldalon)
  - Dugja be a hálózati csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba, nyomja meg a kezelő kapcsolót és szórja a hígítót egy üres dobozba.
  - Addig ismétlje meg ezt az eljárást, amíg a szórópisztolyból tiszta hígító lép ki.
  - Húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a dugaszoló aljzataból és vegye le az elektromos egységet.
  - Ürítse ki teljesen a **11** tartályt.
  - Ellenőrizze Sie, hogy a **10** felszállócső a **13** tartály tömítésével mentes-e minden szórt anyagtól és nincs-e megrongálódva.
  - Egy hígítóval benedvesített kendővel tisztítsa meg kívülről a tartályt és a szórópisztolyt.
  - Csavarja le a **14** hollandianyát és a **13** légszelepet.
  - Tisztítsa meg hígítóval a **20** fúvókát és a fúvókatűt.
- Alkalmilag ezen kívül a **21** fúvóka tömítést is meg kell tisztítani.
- Vegye le a **20** fúvókát és a **21** fúvóka tömítést. Esetleg használjon egy hegyes tárgyat segédeszközként, mivel a fúvóka tömítés igen szorosan ül a szórópisztolyon.
  - Tisztítsa meg hígítóval a fúvóka tömítést.

- Ismét tegye be a fúvóka tömítést a szórópisztolyba. Ügyeljen arra, hogy a horony a szórópisztollyal ellentétes irányba mutasson.
- Dugja fel a fúvókát a szórópisztolytestre és fordítsa el a helyes helyzetbe.
- Dugja fel a **13** légszelepet a fúvókára és a **14** hollandianyával húzza meg szorosra.

**A szellőztetőmlő tisztítása (lásd a „G” ábrát)**

Ha a **17** szellőztetőmlő szórt anyaggal van szennyezve, azt meg kell tisztítani.

- Vegye le a **12** szellőző fedelet.
- Húzza le a **17** szellőztetőmlőt.
- Csavarja le a **18** szellőztetőszelepet.
- Vegye ki a **19** membránt.
- A megfelelő hígítószerezellel tisztítsa meg a szellőztetőmlőt, a légtelenítőszelepet és a membránt.
- A tisztítás után először a membránt szerelje vissza a helyére. Ügyeljen arra, hogy a hosszabb tüske felfelé mutasson.
- Csavarja ismét rá a szellőztetőszelepet.
- Ezután dugja fel a szellőztető tömlőt előbb a szelepre, majd felül a szórópisztolyra.
- Tegye ismét be a helyére a fedelet.

**A légszűrő kicserélése (lásd az „L” ábrát)**

**Megjegyzés:** Sohase használja légszűrő nélkül az elektromos kéziszerszámot. Légszűrő nélkül a berendezés szennyezéseket szívhat fel és ez hátrányosan befolyásolhatja az elektromos kéziszerszám működését.

Ha a légszűrő elszennyeződött, ki kell cserélni.

- Oldja ki a **7** csavart.
- Vegye le a **3** légszűrő fedelet.
- Cserélje ki a légszűrőt.
- Zárja be a légszűrő fedelét és húzza meg ismét szorosra a csavart.

**A használt anyagok hulladékkezelése**

A hígítók és a szórt anyag maradékát a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell eltávolítani. Tartsa be a különleges hulladékok kezelésére vonatkozó előírásokat: a gyártó által kiadott előírásokat és a helyi előírásokat.

A környezetkárosító hatású anyagoknak nem szabad a földbe, a talajvízbe, vagy álló vagy folyóvízbe kerülniük. A környezetet káros vegyszereket ne öntse ki a csatornába!

**Az üzemzavarok elhárítása**

Probléma	A hiba oka	Elhárítás módja
A szórt anyag nem fedi be helyesen a felületet	A szórt anyag mennyisége túl alacsony	Forgassa el a + irányba a <b>15</b> szabályozókereket
	A felülettől való távolság túl nagy	Csökkentse a felülettől való távolságot
	Túl kevés a szórt anyag a szórási felületen, túl kevés a szórt anyagot a szórási felületre	Szórjon többször anyagot a szórási felületre
	A szórt anyag túl sűrű	Hígítsa fel még egyszer 10 %-kal a szórásra kerülő anyagot és hajtson végre egy próbaszórást.

Probléma	A hiba oka	Elhárítás módja
A szórt anyag a felvitel után szétfut	Túl sok szórt anyagot vitt fel a felületre	Forgassael a – irányba a <b>15</b> szabályozókereket
	A felülettől való távolság túl kicsi	Növelje meg a felülettől való távolságot
	A szórt anyag túl híg	Adjon hozzá eredeti (nem hígított) szórt anyagot
	Túl sokszor szórt anyagot ugyanarra a pontra	Távolítsa el a festéket és a második kísérletnél ne szórjon annyiszor festéket ugyanarra a pontra
Túl durva a porlasztás	A szórt anyag mennyisége túl magas	Forgassael a – irányba a <b>15</b> szabályozókereket
	A <b>20</b> fúvóka elszennyeződött	Tisztítsa meg a fúvókát
	Túl alacsony a <b>11</b> tartályban felépülő nyomás	Csavarozza helyesen rá a szórt anyag tartályt a szórópisztolyra
	A szórt anyag túl sűrű	Hígítsa fel még egyszer 10 %-kal a szórásra kerülő anyagot és hajtson végre egy próbaszórást.
	A <b>8</b> légszűrő erősen elszennyeződött	A légszűrő kicserélése
Túl erős festékköd	Túl sok szórt anyagot vitt fel a felületre	Forgassael a – irányba a <b>15</b> szabályozókereket
	A felülettől való távolság túl nagy	Csökkentse a felülettől való távolságot
A szórósugár pulzál	Túl kevés a szórt anyag a tartályban	Töltsön utána szórt anyagot
	A felszállócső <b>10</b> légtelenítő nyílása eldugult	Tisztítsa ki a felszállócsövet és a légtelenítő nyílást.
	A <b>8</b> légszűrő erősen elszennyeződött	A légszűrő kicserélése
	A szórt anyag túl sűrű	Hígítsa fel még egyszer 10 %-kal a szórásra kerülő anyagot és hajtson végre egy próbaszórást.
A szórt anyag a fúvókánál kicsöpög	Szórt anyag rakódott le a <b>20</b> fúvókára és a <b>13</b> légszelepre	Tisztítsa meg a fúvókát és a légszelepet
	A <b>20</b> fúvóka elkopott	Cserélje ki a fúvókát
	A <b>20</b> fúvóka meglazult	Húzza meg szorosra a <b>14</b> hollandianyt
Nem lép ki szórt anyag a fúvókából	A <b>20</b> fúvóka eldugult	Tisztítsa meg a fúvókát
	A <b>10</b> felszállócső eldugult	Tisztítsa meg a felszállócsövet
	A felszállócső <b>10</b> légtelenítő nyílása eldugult	Tisztítsa ki a felszállócsövet és a légtelenítő nyílást.
	A <b>10</b> felszállócső kilazult	Nyomja be szorosan a felszállócsövet
	Nem épül fel a nyomás a <b>11</b> tartályban	Csavarozza helyesen rá a szórt anyag tartályt a szórópisztolyra
	A szórt anyag túl sűrű	Hígítsa fel még egyszer 10 %-kal a szórásra kerülő anyagot és hajtson végre egy próbaszórást.

### Karbantartás

Ha a csatlakozó vezetékét ki kell cserélni, akkor a cserével csak a magát a Bosch céget, vagy egy Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, nehogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

### Vevőszolgálat és használati tanácsadás

Ha kérdései vannak, vagy pótalkatrészeket akar megrendelni, okvetlenül adja meg az elektromos kéziszerszám típusátlában található 10-jegyű cikkszámot.

A Vevőszolgálat választ ad a termékének javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdéseire. A tartalékalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a címen találhatóak:

**www.bosch-pt.com**

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha kérdéseinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdései vannak.

### Magyarország

Robert Bosch Kft.  
1103 Budapest  
Gyömrői út. 120.  
Tel.: (061) 431-3835  
Fax: (061) 431-3888

### Eltávolítás

A szórópisztolyt, az elektromos egységet, a tartozékokat és csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemétkébe!

**Csak az EU-tagországok számára:**

A használt villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU sz. Európai Irányelvnek és ennek a megfelelő országok jogharmonizációjának megfelelően a már használhatatlan elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontból megfelelő újra felhasználásra le kell adni.

A változtatások joga fenntartva.

**Русский**

Сертификата о соответствии No. RU C-DE.ME77.B.00301  
Срок действия сертификата о соответствии по 28.03.2016  
ООО "Центр по сертификации стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции"  
141400 Химки Московской области, ул. Ленинградская, 29

Сертификаты о соответствии хранятся по адресу:  
ООО «Роберт Бош»  
ул. Акад. Королева, 13, стр. 5  
Россия, 129515, Москва

**Указания по безопасности****Общие указания по технике безопасности для электроинструментов**

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочтите все указания по технике безопасности и инструкции, включая памятки по безопасности, поставленные для красок и растворителей, и предупредительные таблички на емкостях. Упущения, допущенные при соблюдении указаний по технике безопасности и инструкций могут вызвать поражение электротоком, пожар и/или привести к тяжелым травмам.

**Сохраняйте эти указания по безопасности и инструкции для будущего.**

Использованное в указаниях по технике безопасности понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с шнуром питания от сети) и на аккумуляторный электроинструмент (без шнура питания от сети).

**Безопасность рабочего места**

- ▶ **Содержите Ваше рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- ▶ **При работе с электроинструментом не допускайте близко детей и других лиц.** При отвлечении Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

**Электробезопасность**

- ▶ **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Неизменные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- ▶ **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- ▶ **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Не разрешается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента.** Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- ▶ **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

**Безопасность людей**

- ▶ **Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или, если Вы находитесь под влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарств.** Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки.** Применяйте средства индивидуальной защиты, как то, защитную маску и спецобувь. Защитная каска и средства защиты органов слуха, согласно виду работы, снижают риск травмирования.
- ▶ **Предотвращайте непреднамеренное включение. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента.** Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.

- ▶ **Держите Ваше тело в естественном положении. Всегда занимайте устойчивое положение и всегда выдерживайте равновесие.** Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ **Носите подходящую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и перчатки в стороне от движущихся частей.** Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.

#### Применение и обхождение с электроинструментом

- ▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент.** С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- ▶ **Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- ▶ **До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор.** Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренный пуск электроинструмента.
- ▶ **Храните неиспользуемые электроинструменты недоступно для детей. Не разрешайте пользоваться этим инструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций.** Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- ▶ **Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверьте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента.** Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- ▶ **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

#### Сервис

- ▶ **Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

#### Указания по безопасности для систем тонкого распыления

- ▶ **Содержите Ваш рабочий участок в чистоте и хорошо освещенным. Убирайте емкости для краски или распылителя, ветошь и все горючие материалы.** Воз-

можная опасность самовоспламенения. Постоянно держите в готовности работоспособные огнетушители и устройства пожаротушения.

- ▶ **Обеспечивайте хорошую вентиляцию на участке распыления и достаточную подачу свежего воздуха во всем помещении.** Испарения горючих растворителей создают взрывоопасную атмосферу.
- ▶ **Не разбрызгивайте вещества с точкой воспламенения ниже 55 °С. Используйте вещества на основе воды, труднелетучих углеводородов и т.п.** Легколетучие испаряющиеся растворители создают взрывоопасную среду.
- ▶ **Не распыляйте в пределах источников воспламенения, как то, статических электроискр, открытого пламени, иницирующего пламени, горячих предметов, двигателей, сигарет и искр от сочленения и расчленения электрокабелей или задействования выключателей.** Такие источники искр могут привести к воспламенению атмосферы.
- ▶ **Не распыляйте материалы, опасность которых неизвестна.** Незнакомые материалы могут создать опасные условия.
- ▶ **Применяйте дополнительные, индивидуальные, защитные средства, как то, соответствующие защитные перчатки и защитные или дыхательные фильтры при распылении химических веществ и работе с ними.** Применение защитных средств для соответствующих условий снижает возможность воздействия опасных веществ.



- ▶ **Учитывайте возможные опасности, исходящие от распыляемого вещества. Учитывайте маркировку на емкостях или информации изготовителя распыляемого вещества, включая требование применения индивидуальных защитных средств.** Выполняйте указания изготовителя, чтобы снизить риск получения травм, вызванных пожаром, ядами, канцерогенами и т. п.
- ▶ **Держите вилку шнура сети и кнопку выключателя пистолета-распылителя в чистоте от краски и других жидкостей. Не держите шнур для поддержки на штепсельном соединении.** Упущения при соблюдении могут повлечь за собой электрическое поражение.
- ▶ **Смотрите за детьми.** Дети не должны играть с системой тонкого распыления.
- ▶ **Пользоваться этим пульверизатором лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями и детям в возрасте 8 лет и старше разрешается только под присмотром или если они прошли инструктаж на предмет надежного использования пульверизатора и понимают, какие опасности исходят от него.** Иначе существует опасность неправильного использования или получения травм.

## 122 | Русский

- **Очистку и техническое обслуживание pulverизатора дети могут производить только под присмотром.**

## Описание продукта и услуг



**Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.** Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

### Применение по назначению

Электроинструмент предназначен только лишь для разбрызгивания содержащих растворители и разбавляемых водой эмалевых красок, глазурей, прозрачных лаков, покрывных лаков для автомобилей, морилок и масел. Электроинструмент не предназначен для работы с дисперсионными и латексными красками, щелочами, кислотосодержащими материалами для покрытия, зернистыми и содержащими твердые частицы разбрызгиваемыми средствами, а также средствами, содержащими присадки для уменьшения брызг и каплеобразования.

### Изображенные составные части

Нумерация составных частей выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- 1 Электроузел
- 2 Кабельный зажим
- 3 Крышка воздушного фильтра
- 4 Клавиша SDS для разблокировки
- 5 Шнур питания
- 6 Удлинитель опоры (только для стакана 800 мл)
- 7 Винт крышки воздушного фильтра
- 8 Воздушный фильтр
- 9 Пистолет-распылитель
- 10 Стояк с уплотнением стакана
- 11 Стакан для распыляемого материала, 600 мл  
Стакан для распыляемого материала, 800 мл\*
- 12 Крышка продувочного отверстия
- 13 Воздушный колпачок
- 14 Накладная гайка
- 15 Установочное колесико распыляемого количества краски
- 16 Спусковой рычаг
- 17 Продувочный шланг
- 18 Продувочный клапан
- 19 Мембрана
- 20 Сопло
- 21 Уплотнение сопла
- 22 Мерный стакан

\*Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

## Технические данные

Пульверизатор	PFS 55	
Товарный №	3 603 B06 0..	
Ном. потребляемая мощность	Вт	280
Производительность	г/мин	0 – 110
Мощность распыления	Вт	55
Затраты времени на покраску 5 м <sup>2</sup>	мин	12
Объем емкости для краски	мл	600
Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003	кг	1,3

Класс защиты  /  / II  
 Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

### Данные по шуму и вибрации

Измеренные значения уровня шума получены в соответствии с EN 60745 и EN 50580.

Измеренный A-взвешенный уровень звукового давления электроинструмента составляет, как правило, 74 дБ(A). Недостоверность измерения K = 3 дБ.

Уровень шума на рабочем месте может превышать 80 дБ(A).

### Пользуйтесь средствами защиты органов слуха!

Суммарная вибрация  $a_{\text{h}}$  (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 60745:

$$a_{\text{h}} < 2,5 \text{ м/с}^2, K = 1,5 \text{ м/с}^2.$$

Указанный в этих инструкциях уровень вибрации определен в соответствии со стандартизированной методикой измерений, прописанной в EN 60745, и может использоваться для сравнения электроинструментов. Он пригоден также для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Уровень вибрации указан для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ, с различными принадлежностями, с применением сменных рабочих инструментов, не предусмотренных изготовителем, или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то уровень вибрации может быть иным. Это может значительно повысить вибрационную нагрузку в течение всей продолжительности работы.

Для точной оценки вибрационной нагрузки в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хотя и включен, но не находится в работе. Это может значительно сократить нагрузку от вибрации в расчете на полное рабочее время.

Предусмотрите дополнительные меры безопасности для защиты оператора от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, меры по поддержанию рук в тепле, организация технологических процессов.

## Заявление о соответствии



С полной ответственностью мы заявляем, что описанный в разделе «Технические данные» продукт соответствует нижеследующим стандартам или нормативным документам: EN 60745 согласно положениям Директив 2011/65/EU, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

Техническая документация (2006/42/EC):

Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*PPA.*  
 *i.v. K.*  


Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

## Сборка

- ▶ **Перед любыми манипуляциями с электронным инструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**

### Сборка пистолета-распылителя с электроузелом (см. рис. A1 – A2)

#### Соединить электроузел с пистолетом-распылителем

- Насадить пистолет-распылитель **9** на электроузел **1** до заметного фиксирования.

#### Снятие электроузла

- Нажмите на обе красные клавиши SDS **4**, держите их и вытяните пистолет-распылитель **9** из электроузла.

## Работа с инструментом

### Подготовка к эксплуатации

- ▶ **Не допускается выполнять работы по окраске распылением рядом с водными резервуарами или на соседних площадях непосредственно в водосборном бассейне.**

При приобретении красок, лаков и распыляемых средств обращайте внимание на их экологичность.

#### Подготовка поверхности для нанесения краски

**Указание:** Окружение обрабатываемой поверхности следует тщательно защитить.

Аэрозольный туман загрязняет окружение. При работе в закрытых помещениях могут быть загрязнены все не защищенные поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.

- Гладким поверхностям придайте шероховатость и затем очистите их от шлифовальной пыли.

## Пригодные распыляемые материалы и рекомендованные разбавители

- ▶ **При разжижении обращайте внимание на сочетание распыляемого материала с растворителем.** При применении неправильного растворителя возможно возникновение комков, которые засоряют пистолет-распылитель.

Распыляемый материал	Рекомендуемое разбавление
Средства для защиты древесины, ма- сла, глазури, средства для пропитки, грунтовки для защиты от ржавчины	неразбавленные
Вода, средства для снятия обоев	неразбавленные
Эмалевые краски, разбавляемые рас- творителями или водой, грунтовки, лаки для батарей отопления, автомо- бильные эмали, толстослойные глазу- ри	разбавлен не более чем на 10 %

Прибор не предназначен для дисперсионных красок (красок для стен).

Соблюдайте, пожалуйста, также инструкцию производителя распыляемого материала.

### Разжижение распыляемого материала

Разбавление материала для распыления выполнить следующим образом:

- Возьмите мерный стакан **22**.
- Хорошо перемешайте краску.
- Залейте в емкость достаточное для распыления количество материала **11**. (см. «Заливка распыляемого материала», стр. 123)
- Разбавьте распыляемый материал на 10 % разбавителем. Например:

Исходное к-во распыляемого материала [мл]	200	300	400	500
Растворитель [мл]	20	30	40	50

- Хорошо перемешайте краску.
- Выполните пробное распыления на тестовой поверхности. (см. «Распыление», стр. 124)

При получении оптимального рисунка распыления Вы можете начать с распылением.

#### или

При неудовлетворительном результате распыления или если краска не выходит, выполнить операции согласно «Устранение неисправностей», описанные на стр. 126.

### Заливка распыляемого материала (см. рис. B1 – B2)

- ▶ **Перед любыми манипуляциями с электронным инструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**

- Открутите емкость **11** от пистолета-распылителя.
- Поверните сифонную трубку **10** так, чтобы материал можно было распылить почти без остатков:

для распыления на лежащие объекты	<b>вперед</b> в направлении сопла
для распыления над головой	<b>назад</b> в направлении ручки



## 124 | Русский

- Залейте распыляемый материал в стакан и привинтите его к пистолету-распылителю.

**Включение**

- ▶ **Учитывайте напряжение сети! Напряжение источника тока должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента. Электроинструменты на 230 В могут работать также и при напряжении 220 В.**
- ▶ **При эксплуатации исключайте возможность засасывания электроинструментом загрязнений или паров растворителя.**

**Включение**

В целях экономии энергии включайте пульверизатор, только когда Вы работаете с ним.

- Вставьте вилку шнура сети в штепсельную розетку.
- Возьмите электроинструмент в руку и направьте его на обрабатываемую поверхность.

Выключатель управления электроинструмента имеет 2 ступени **16**. На первой ступени запускается турбина. На второй ступени подается распыляемый материал.

- Нажмите на выключатель управления **16** до выхода распыляемого материала.

**Выключение**

- Отпустите выключатель управления **16**.
- Выньте вилку шнура сети из штепсельной розетки.

**Указания по применению****Распыление (см. рис. С–D)**

**Указание:** При использовании электроинструмента под открытым небом учитывайте направление ветра.

- Сначала выполните пробное распыление и настройте рисунок распыления и подачу распыляемого материала. (Значения настройки приведены в следующих разделах.)
- Обязательно держите пистолет-распылитель под прямым углом к обрабатываемой поверхности на одинаковом расстоянии в 5 – 15 см.
- Процесс распыления начинайте за пределами обрабатываемой поверхности.
- Перемещайте пистолет-распылитель в зависимости от рисунка распыления равномерно влево-вправо или вверх-вниз.  
Для равномерного качества поверхности наносите краску внахлест с заходом на 4 – 5 см.
- Не прерывайте распыление в пределах обрабатываемой площади.

Для гомогенного качества поверхности пистолет-распылитель нужно вести равномерно.

Неравномерное расстояние и угол распыления ведут к сильному образованию тумана и в результате к неравномерной поверхности.

- Процесс распыления заканчивайте за пределами обрабатываемой поверхности.

Никогда не разбрызгивайте до последней капли разбрызгиваемого материала в емкости. Если сифонная трубка не

полностью утоплена в разбрызгиваемый материал, струя прерывается и поверхность приобретает неравномерный характер.







Скопления распыляемого материала на сопле и воздушном колпачке удаляйте использованным разжижителем.

**Указание:** Ставьте электроинструмент только на ровную и чистую поверхность так, чтобы он не опрокинулся.

**Настройка рисунка распыления (см. рис. E)**

- ▶ **Никогда не приводите в действие спусковой рычаг **16** во время настройки воздушного колпачка **13**.**

- Отпустите накидную гайку **14**.
- Поверните воздушный колпачок **13** в желаемое положение.
- Крепко затяните накидную гайку.

Воздушный колпачок	Струя краски	Применение
		<b>A</b> Вертикальная плоская струя для горизонтального направления работы
		<b>B</b> Горизонтальная плоская струя для вертикального направления работы
		<b>C</b> Круглая струя для углов, кромок и труднодоступных мест

**Настройка количества распыляемого материала (см. рис. F)**

- Вращайте установочное колесико **15** до установки желаемого количества распыляемого материала:  
– : минимальное количество,  
+ : максимальное количество.

К-во распыляемого материала	Настройка
Слишком много материала на обработанной площади: 	Уменьшить количество распыляемого материала. – Поверните установочное колесико <b>15</b> в направлении –.
Слишком мало материала на обработанной площади: 	Увеличить количество распыляемого материала. – Поверните колесико <b>15</b> в направлении +.



## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

- ▶ **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**
- ▶ **Не погружайте электроузел в растворитель или воду.** Очищайте корпус только влажной салфеткой.

#### Очистка (см. рис. Н-1)

Правильная очистка является предпосылкой безупречной работы пистолета-распылителя. При недостаточной или неправильной очистке отклоняются все гарантийные обязательства.

Очищайте пистолет-распылитель и стакан для краски всегда с соответствующим разжижителем (растворитель или вода) для использованного материала.

Не применяйте острые металлические предметы для очистки сопел и воздушных отверстий пистолета-распылителя.

Разжиженный распыляемый материал не следует добавлять в подлинный материал для хранения.

Очень тщательно очищайте пистолет-распылитель после использования вредного для здоровья распыляемого средства.

- Выньте вилку сетевого шнура из розетки и задействуйте выключатель управления **16** для слива краски обратно в стакан.
- Снимите электроузел. (см. стр. 123)
- Открутите емкость **11** и слейте остаток разбрызгиваемого материала назад в оригинальный разбрызгиваемый материал.
- Залейте в стакан разжижитель (растворитель или воду) и привинтите его к пистолету-распылителю.
- Встряхните несколько раз пистолет-распылитель.
- Соедините пистолет-распылитель снова с электроузелом. (см. стр. 123)
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку, нажмите на выключатель управления и выдуйте растворитель в пустую емкость из под материала.
- Повторяйте этот процесс пока из пистолета-распылителя не выйдет чистый растворитель.
- Выньте вилку сетевого шнура из розетки и снимите электроузел.
- Полностью опорожните емкость **11**.
- Проверьте, нет ли краски и повреждений в сифонной трубке **10** и на уплотнительной прокладке емкости **13**.
- Очистить стакан и пистолет-распылитель снаружи салфеткой, увлажненной растворителем.
- Отвинтите накидную гайку **14** и воздушный колпачок **13**.
- Разжижителем очистить сопло **20** и иглу сопла.

Время от времени следует дополнительно очищать уплотнение сопла **21**.

- Снимите сопло **20** и уплотнение сопла **21**. При необходимости воспользуйтесь острым предметом, так как уплотнение сопла прочно сидит в пистолете-распылителе.
- Очистить уплотнение разжижителем.
- Вставьте уплотнение сопла в пистолет-распылитель. Следите за тем, чтобы паз был обращен наружу.
- Насадите сопло на пистолет-распылитель и поверните его в правильное положение.
- Насадите воздушный колпачок **13** на сопло и затяните накидную гайку **14**.

#### Очистка продувочного шланга (см. рис. G)

При загрязнении продувочного шланга **17** распыляемым материалом, его следует очистить.

- Снимите крышку продувочного отверстия **12**.
- Отсоедините продувочный шланг **17**.
- Отвинтите продувочный шланг **18**.
- Выньте мембрану **19**.
- Очистить продувочный шланг, продувочный клапан и мембрану соответствующим растворителем.
- После очистки сначала установите на место мембрану. Длинная оправка должна быть обращена вверх.
- Навинтите продувочный шланг.
- Затем насадите продувочный шланг сначала на клапан и потом наверху на пистолет-распылитель.
- Установите крышку на место.

#### Поменяйте воздушный фильтр (см. рис. L)

**Указание:** Не эксплуатировать электроинструмент без воздушного фильтра. Без воздушного фильтра могут быть всосаны загрязнения, что ведет к сбою в работе электроинструмента.

Загрязненный воздушный фильтр должен быть заменен.

- Отвинтите винт **7**.
- Снимите крышку воздушного фильтра **3**.
- Замените воздушный фильтр.
- Закройте крышку воздушного фильтра и завинтите винт.

#### Утилизация материала

Разжижитель и остатки распыляемого материала должны быть экологично утилизированы. Учитывайте указания изготовителя и местные предписания по утилизации специальных отходов.

Вредные для окружающей среды реактивы не должны падать в грунтовые воды или в водоемы. Не выливайте вредные для окружающей среды реактивы в канализацию!

## Устранение неисправностей

Проблема	Причина	Устранение
Краска плохо покрывает поверхность	Недостаточное количество краски	Поверните колесико <b>15</b> в направлении <b>+</b>
	Большое расстояние к обрабатываемой площади	Уменьшить расстояние распыления
	Мало краски на площади, недостаточное число ходов распыления	Увеличить число ходов распыления
Распыление краски после нанесения	Вязкая краска	Снова разбавить распыляемый материал на 10 % и выполнить пробное распыление
	Слишком много краски нанесено	Поверните установочное колесико <b>15</b> в направлении <b>-</b> .
	Слишком маленькое расстояние до обрабатываемой площади	Увеличить расстояние распыления
	Жидкая краска	Добавьте оригинальной краски
Слишком грубое распыление	Слишком часто покрывали одно и то же место краской	Снять краску и при второй попытке реже распылять на одном и том же месте
	Большое количество краски	Поверните установочное колесико <b>15</b> в направлении <b>-</b> .
	Сопло <b>20</b> загрязнено	Прочистить сопло
	Недостаточное давление в емкости <b>11</b>	Правильно привинтите емкость к пистолету-распылителю
	Вязкая краска	Снова разбавить распыляемый материал на 10 % и выполнить пробное распыление
Сильный красочный туман	Сильно загрязнен воздушный фильтр <b>8</b>	Поменяйте воздушный фильтр
	Слишком много краски нанесено	Поверните установочное колесико <b>15</b> в направлении <b>-</b> .
Пulsация струи краски	Большое расстояние к обрабатываемой площади	Уменьшить расстояние распыления
	Мало краски в емкости	Залейте краску
	Вентиляционное отверстие на сифонной трубке <b>10</b> забилось	Очистите сифонную трубку и вентиляционное отверстие
	Сильно загрязнен воздушный фильтр <b>8</b>	Поменяйте воздушный фильтр
Из сопла капает краска после выключения	Вязкая краска	Снова разбавить распыляемый материал на 10 % и выполнить пробное распыление
	Отложения краски на сопле <b>20</b> и воздушном колпачке <b>13</b>	Очистить сопло и воздушный колпачок
	Сопло <b>20</b> изношено	Замените сопло
Краска не выходит из сопла	Крепление сопла <b>20</b> разболталось	Подтянуть накидную гайку <b>14</b>
	Сопло <b>20</b> забито	Прочистить сопло
	Сифонная трубка <b>10</b> засорилась	Очистите сифонную трубку
	Вентиляционное отверстие на сифонной трубке <b>10</b> забилось	Очистите сифонную трубку и вентиляционное отверстие
	Крепление сифонной трубки <b>10</b> разболталось	Закрепите сифонную трубку
	Нет напора в емкости <b>11</b>	Правильно привинтите емкость к пистолету-распылителю
	Вязкая краска	Снова разбавить распыляемый материал на 10 % и выполнить пробное распыление

**Техническое обслуживание**

Если требуется поменять шнур, обращайтесь на фирму Bosch или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов Bosch.

**Сервис и консультирование на предмет использования продукции**

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке электроинструмента.

Сервисная мастерская ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

**www.bosch-pt.com**

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашей продукции и ее принадлежности.

**Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан**

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

**Россия**

ООО «Роберт Бош»  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Академика Королева, стр. 13/5  
129515, Москва  
Россия  
Тел.: 8 800 100 8007  
E-Mail: pt-service.ru@bosch.com  
Полную информацию о расположении сервисных центров Вы можете получить на официальном сайте [www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru) либо по телефону справочно-сервисной службы Bosch 8-800-100-8007 (звонок бесплатный).

**Беларусь**

ИП «Роберт Бош» ООО  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Тимирязева, 65А-020  
220035, г. Минск  
Беларусь  
Тел.: +375 (17) 254 78 71  
Тел.: +375 (17) 254 79 15/16  
Факс: +375 (17) 254 78 75  
E-Mail: pt-service.by@bosch.com  
Официальный сайт: [www.bosch-pt.by](http://www.bosch-pt.by)

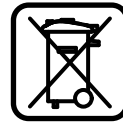
**Казахстан**

ТОО «Роберт Бош»  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
г. Алматы  
Казахстан  
050050  
пр. Райымбека 169/1  
уг. ул. Коммунальная  
Тел.: +7 (727) 232 37 07  
Факс: +7 (727) 233 07 87  
E-Mail: [info.powertools.ka@bosch.com](mailto:info.powertools.ka@bosch.com)  
Официальный сайт: [www.bosch.kz](http://www.bosch.kz); [www.bosch-pt.kz](http://www.bosch-pt.kz)

**Утилизация**

Отслужившие свой срок пистолет-распылитель, электрозел, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рециркуляцию отходов.

Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!

**Только для стран-членов ЕС:**

Согласно Европейской Директиве 2012/19/EU о старых электрических и электронных инструментах и приборах и адекватному предписанию национального права, отслужившие свой срок электроинструменты должны отдельно собираться и сдаваться на экологически чистую утилизацию.

**Возможны изменения.****Українська****Вказівки з техніки безпеки****Згальні застереження для електроприладів**

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Прочитайте правила з техніки безпеки і вказівки, включаючи додані до фарб і розчинників паспорта безпеки речовин і попереджувальні таблички на емностях. Невиконання правил з техніки безпеки і вказівок може призводити до удару електричним струмом, пожежі та/або важких травм.

**Зберігайте всі правила з техніки безпеки і вказівки на майбутнє.**

Під поняттям «електроприлад», що використовується в правилах з техніки безпеки, мається на увазі електроприлад, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

**Безпека на робочому місці**

- ▶ **Тримайте робоче місце у чистоті та слідуйте за його добрим освітленням.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призводити до нещасних випадків.
- ▶ **Під час праці з електроприладом не підпускайте до робочого місця дітей і інших осіб.** Якщо Ваша увага

## 128 | Українська

буде відвернута, Ви можете втратити контроль над приладом.

**Електрична безпека**

- ▶ **Штепсель електроприладу повинен підходити до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселі. Для роботи з електроприладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери.**

Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.

- ▶ **Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ **Захищайте прилад від дощу і вологи.** Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Не використовуйте кабель для перенесення електроприладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються.** Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення.** Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

**Безпека людей**

- ▶ **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поведіться під час роботи з електроприладом. Не користуйтеся електроприладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або лік.** Мить неуважності при користуванні електроприладом може призводити до серйозних травм.
- ▶ **Вдягайте робочий одяг та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Особисте захисне спорядження, як напр., пилозахисна маска, захисне взуття, що не ковзається, захисна каска або навушники, – в залежності від виду та застосування електроприладу – зменшує ризик травм.
- ▶ **Уникайте ненавмисного вмикання. Перш ніж під'єднати електроприлад до живлення та/або акумуляторної батареї, піднімати або переносити його, упевніться в тому, що електроприлад вимкнений.** Перенесення електроприладу з пальцем на вимикачі або підключення увімкненого приладу до живлення може призводити до нещасних випадків.

- ▶ **Уникайте неприродного положення тіла. Зберігайте стійке положення та рівновагу.** Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.

- ▶ **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці близько до деталей, що рухаються.** Просторий одяг, прикраси або довге волосся можуть попадати в деталі, що обертаються.

**Використання і обслуговування електроприладу**

- ▶ **Не перевантажуйте прилад. Використовуйте для роботи електроприлад, що спеціально призначений для цього.** Придатний електроприлад працює краще та надійніше в зазначеному діапазоні його можливостей.
- ▶ **Не користуйтеся електроприладом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, що не вмикається або не вимикається, є небезпечним і потребує ремонту.
- ▶ **Перш, ніж налаштувати прилад, міняти приладдя або відкласти прилад, витягуйте штепсель з розетки та/або виймайте акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи запобігають ненавмисному вмиканню електроприладу.
- ▶ **Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, далеко від дітей. Не дозволяйте користуватися приладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали цю інструкцію.** У разі застосування недосвідченими особами електроприлади несуть в собі небезпеку.
- ▶ **Старанно доглядайте за електроприладом. Перевіряйте, щоб рухомі деталі бездоганно працювали та не заїдали та щоб деталі, які можуть впливати на функціонування електроприладу, не були поламаними або пошкодженими. Перш, ніж користуватися приладом, пошкоджені деталі треба відремонтувати.** Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
- ▶ **Використовуйте електроприлад, приладдя до нього, робочі інструменти тощо відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.** Використання електроприладів для цілей, що відрізняються від їхнього призначення, може призводити до небезпечних ситуацій.

**Сервіс**

- ▶ **Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечність приладу на довгий час.

**Правила з техніки безпеки для мікророзпилювальних систем**

- ▶ **Тримайте робоче місце у чистоті, слідкуйте за його добрим освітленням і за тим, щоб на ньому не було емностей з фарбою або розчинником, ганчірок та інших горючих матеріалів.** Можлива небезпека

самозаймання. Завжди тримайте напоготові справні вогнегасники/пожежне обладнання.

- ▶ **Слідкуйте за доброю вентиляцією в зоні розпилення і за достатньою кількістю свіжого повітря у всьому приміщенні.** Горючі розчинники, що випарувалися, створюють вибухонебезпечне середовище.
- ▶ **Не розбризкуйте і не використовуйте для очищення речовини з точкою запалення нижче 55 °C. Використовуйте матеріали на основі води, важколетучих вуглеводнів або аналогічних речовин.** Легколетучі розчинники, що випаровуються, створюють вибухонебезпечне середовище.
- ▶ **Не розпилюйте близько до джерел запалення, як напр., статичних електричних іскор, відкритого вогню, факелів запалювання, гарячих предметів, моторів, сигарет і іскор від встромляння/виймання електрокабелів або вмикання/вимикання вимикачів.** Такі джерела іскор можуть призводити до займання оточення.
- ▶ **Не розпилюйте матеріали, про які Вам не відомо, чи являють вони собою небезпеку.** Невідомі матеріали можуть створювати небезпечні умови.
- ▶ **При розпиленні або роботі з хімікатами вдягайте особисте захисне спорядження, як напр., відповідні захисні рукавиці і захисну або респіраторну маску.** Захисне спорядження для відповідних умов зменшує вплив небезпечних речовин.



- ▶ **Зважайте на можливі небезпеки розприскуваного матеріалу.** Зважайте на позначки на ємності або на інформацію виробника розприскуваного матеріалу, включаючи вимогу користування особистим захисним спорядженням. Дотримуйтесь вказівок виробника, щоб зменшити ризик пожежі, а також травм, що можуть викликатися отрутними речовинами, канцерогенами тощо.
- ▶ **Слідкуйте за тим, щоб на штепель шнура живлення і вимикач пістолета-розпилювача не потрапляла фарба або інші рідини. Ніколи не тримайте шнур додатково також і за штепельний роз'єм.** Невиконання цих вказівок може призводити до ураження електричним струмом.
- ▶ **Дивіться за дітьми.** Діти не повинні гратися з мікророзпилювальною системою.
- ▶ **Користуватися цим фарборозпилювачем дітям віком від 8 років та особам з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями, або недостатнім досвідом та знаннями дозволяється лише під наглядом, або, якщо вони отримали відповідні вказівки щодо безпечного використання фарборозпилювача і розуміють, які небезпеку він може спричинити.** Інакше можливе неправильне використання та небезпека одержання травм.

- ▶ **Дітям дозволяється очищати фарборозпилювач та виконувати його технічне обслуговування лише під наглядом дорослих.**

## Опис продукту і послуг



### Прочитайте всі застереження і вказівки.

Недотримання застережень і вказівок може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

## Призначення приладу

Електроінструмент призначений лише для розприскування лакових фарб, глазурей, ґрунтовок, прозорих лаків, автомобільних покривних лаків, морилок і олій, що містять розчинники і можуть розбавлятися водою.

Електроінструмент не придатний для розприскування дисперсних і латексних фарб, лугів, матеріалів для нанесення покриття, що містять кислоту, рідин, що містять зернисті/тверді речовини, а також матеріалів з інгібітором розпилення або інгібітором утворення крапель.

## Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення електроприладу на сторінках з малюнками.

- 1 Електричний вузол
- 2 Затискач кабелю
- 3 Кришка повітряного фільтра
- 4 Кнопка розблокування SDS
- 5 Шнур живлення
- 6 Подовжувач ніжки (тільки для бачків на 800 мл)
- 7 Гвинт до кришки повітряного фільтра
- 8 Повітряний фільтр
- 9 Пістолет-розпилювач
- 10 Трубка для засмокування рідини з ущільнювачем бачка
- 11 Бачок для розприскуваного матеріалу, 600 мл  
Бачок для розприскуваного матеріалу, 800 мл\*
- 12 Кришка для випуска повітря
- 13 Повітряний ковпачок
- 14 Накидна гайка
- 15 Коліщатко для регулювання кількості розприскуваного матеріалу
- 16 Спусковий важіль
- 17 Шланг відведення повітря
- 18 Повітряний клапан
- 19 Мембрана
- 20 Сопло
- 21 Ущільнювач сопла
- 22 Мірна склянка

\*Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

130 | Українська

**Технічні дані**

Пульверизатор		PFS 55
Товарний номер		3 603 B06 0..
Ном. споживана потужність	Вт	280
Потужність подачі	г/хвил.	0 – 110
Потужність розпилення	Вт	55
Витрати часу на 5 м <sup>2</sup> фарбового покриття	хвил.	12
Об'єм бачка для розприскуваного матеріалу	мл	600
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003	кг	1,3
Клас захисту		□/II

Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.

**Інформація щодо шуму і вібрації**

Рівень шумів визначений відповідно до EN 60745 та EN 50580.

Оцінений як А рівень звукового тиску від приладу становить, як правило 74 дБ(А). Похибка К = 3 дБ. Рівень шуму при роботі може перевищувати 80 дБ(А).

**Вдягайте навушники!**

Сумарна вібрація  $a_h$  (векторна сума трьох напрямків) та похибка К визначені відповідно до EN 60745:

$$a_h < 2,5 \text{ м/с}^2, K = 1,5 \text{ м/с}^2.$$

Зазначений в цих вказівках рівень вібрації був визначений за процедурою, визначеною в EN 60745; нею можна користуватися для порівняння електроінструментів. Він придатний також і для попередньої оцінки вібраційного навантаження.

Зазначений рівень вібрації стосується головних робіт, для яких застосовується електроприлад. Однак при застосуванні електроінструменту для інших робіт, роботі з різними приладами або з іншими змінними робочими інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні рівень вібрації може бути іншим. В результаті вібраційне навантаження протягом всього інтервалу використання приладу може значно зростати. Для точної оцінки вібраційного навантаження треба враховувати також і інтервали часу, коли прилад вимкнута або, хоч і увімкнута, але саме не в роботі. Це може значно зменшити вібраційне навантаження протягом всього інтервалу використання приладу. Визначте додаткові заходи безпеки для захисту від вібрації працюючого з приладом, як напр.: технічне обслуговування електроприладу і робочих інструментів, нагрівання рук, організація робочих процесів.


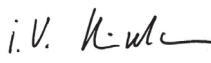
**Заява про відповідність** 

Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що описаний в «Технічні дані» продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: EN 60745 у відповідності до положень директив 2011/65/EU, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

Технічна документація (2006/42/EC):

Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker                      Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President      Head of Product Certification  
Engineering                      PT/ETM9

PPA.  
 i.V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

**Монтаж**

► **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**

**Монтаж пістолета-розприскувача та електричного вузла (див. мал. А1 – А2)****З'єднання електричного вузла з пістолетом-розприскувачем**

– Встановіть пістолет-розприскувач **9** на електричний вузол **1**, щоб він відчутно зайшов у зачеплення.

**Демонтаж електричного вузла**

– Натисніть на обидві червоні кнопки SDS **4**, тримайте їх натиснутими і зніміть пістолет-розприскувач **9** з електричного вузла.

**Експлуатація****Підготовка до роботи**

► **Працювати з розпилювачем коло водоймищ або на сусідніх до них площах безпосередньо у водозбірному басейні не дозволяється.**

Коли будете купувати фарби, лаки і розприскувані речовини, звертайте увагу на їхню екологічність.

**Підготовка обприскуваної поверхні**

**Вказівка:** Грунтовно і з запасом прикрийте оточення обприскуваної поверхні.

Туман від розприскуваної речовини забруднює оточення робочого місця. При використанні у внутрішніх приміщеннях можуть забруднитися всі не закриті поверхні.

Обприскувана поверхня має бути чистою, сухою і нежирною.

– Надайте шорсткість гладким поверхням і після цього витріть пил, що утворився від шліфування.

**Придатні розприскувані матеріали та рекомендовані розріджувачі**

► **При розбавленні слідкуйте за тим, щоб розприскуваний матеріал і розріджувач підходили один до одного.** При використанні непридатного розріджувача можливе утворення грудок, що будуть забивати пістолет-розприскувач.

Розприскуваний матеріал	Рекомендована концентрація розчину
Морилки, олії, глазури, засоби для просочування, ґрунтовки для захисту від іржі	нерозбавлені
Вода, засоби для знімання обоїв	нерозбавлені
Лакові фарби, що можуть розбавлятися розчинниками або водою, ґрунтовки, лаки для обігрівальних приладів, автомобільні покривні лаки, товстшарові глазури	мінімальне розчинення 10 %

Прилад не призначений для обробки дисперсійних фарб (фарб для стін).

Дотримуйтеся, будь ласка, також інструкцій виробника розприскуваного матеріалу.

#### Розбавлення розприскуваного матеріалу

Здійсніть розрідження розприскуваного матеріалу наступним чином:

- Візьміть мірну склянку **22**.
- Добре перемішайте розприскуваний матеріал.
- Залийте достатньо розприскуваного матеріалу у бачок для розприскуваного матеріалу **11**. (див. «Заливання розприскуваного матеріалу», стор. 131)
- Розбавте розприскуваний матеріал розріджувачем на 10 %. Наприклад:

Вихідна кількість розприскуваного матеріалу [мл]	200	300	400	500
Розріджувач [мл]	20	30	40	50

- Добре перемішайте розприскуваний матеріал.
- Здійсніть пробне розприскування на тестовій поверхні. (див. «Розприскування», стор. 131)

Якщо Ви отримали оптимальну геометрію струменю, можете розпочинати розприскування.

#### або

Якщо результат розприскування незадовільний або фарба не виходить, зробіть, як описано в «Усунення несправностей» на стор. 133.

#### Заливання розприскуваного матеріалу (див. малюнки В1 – В2)

- ▶ **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**

- Відкрутіть бачок **11** з пістолета-розприскувача.
- Поверніть трубку для засмокування рідини **10** так, щоб розприскуваний матеріал можна було розприскати майже без залишку:

для розприскування на лежачі об'єкти	<b>вперед</b> в напрямку сопла
для розприскування над головою	<b>назад</b> в напрямку рукоятки

- Залийте розприскуваний матеріал у бачок і добре прикрутіть його до пістолета-розприскувача.

#### Початок роботи

- ▶ **Зважайте на напругу в мережі! Напруга джерела струму повинна відповідати значенню, що зазначене на таблиці з характеристиками електроприладу. Електроприлад, що розрахований на напругу 230 В, може працювати також і при 220 В.**

- ▶ **Слідкуйте за тим, щоб електроприлад під час роботи не міг всмокстати забруднення або пари розчинників.**

#### Вмикання

З метою заощадження електроенергії вмикайте фарборозпилювач лише коли Ви працюєте з ним.

- Встроміть штепсель в розетку.
- Візьміть електроприлад в руку і спряміть його на обприскувану поверхню.

Електроприлад має 2-ступеневий перемикач **16**. На першому ступені запускається турбіна. На другому ступені подається розприскувана рідина.

- Натискайте на перемикач **16**, поки не почне виходити розприскувана рідина.

#### Вимикання

- Відпустіть перемикач **16**.
- Витягніть штепсель з розетки.

#### Вказівки щодо роботи

##### Розприскування (див. мал. С – D)

**Вказівка:** Зважайте на напрямок вітру при використанні електроприладу надворі.

- Спочатку здійсніть пробне розприскування і приведіть геометрію струменю і кількість розприскуваного матеріалу у відповідність до розприскуваного матеріалу. (настройки див. у наступних розділах)
- Обов'язково тримайте розпилювач під прямим кутом до оброблюваної поверхні на однаковій відстані в 5 – 15 см.
- Починайте розприскування поза обприскуваною поверхнею.
- В залежності від геометрії струменю рівномірно водіть пістолетом-розприскувачем з боку в бік або догори і донизу. Рівномірна якість поверхні утворюється, якщо смуги заходять одна на одну на 4 – 5 см.
- Уникайте зупинок на обприскуваній поверхні.

При рівномірному веденні пістолета-розприскувача утворюється рівномірна якість поверхні.

Нерівномірні відстань і кут розприскування призводять до утворення сильного фарбового тумана і, таким чином, до нерівномірної поверхні.

- Закінчіть розприскування поза обприскуваною поверхнею.

Ніколи не розбризкуйте матеріал до останньої краплі в бачку. Якщо трубка для засмокування рідини повністю не занурюється в розприскуваний матеріал, струмінь переривається і утворюється нерівномірний характер поверхні.



## 132 | Українська

Якщо розприскуваний матеріал збереться на соплі і на повітряному ковпачку, прочистіть обидві деталі за допомогою використаного розріджувача.

**Вказівка:** Завжди ставте електроприлад лише на рівню і чисту поверхню, щоб він не міг перевернутися.

**Настроювання геометрії струменя (див. мал. Е)****► Ніколи не натискайте на спусковий важіль 16 під час настроювання повітряного ковпачка 13.**

- Послабте накидну гайку **14**.
- Поверніть повітряний ковпачок **13** у бажане положення.
- Знову затягніть накидну гайку.

Повітряний ковпачок	Струмień	Використання
---------------------	----------	--------------



**A**  
вертикальний плоский струмєнь для горизонтального напрямку роботи



**B**  
горизонтальний плоский струмєнь для вертикального напрямку роботи



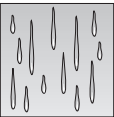
**C**  
круглий струмєнь для кутів, країв і важкодоступних місць

**Настроювання кількості розприскуваного матеріалу (див. мал. F)**

- Поверніть коліщатко **15**, щоб настроїти бажану кількість розприскуваного матеріалу:
  - : мінімальна кількість розприскуваного матеріалу,
  - + : максимальна кількість розприскуваного матеріалу.

Кількість розприскуваного матеріалу	Настроювання
-------------------------------------	--------------

Забгато розприскуваного матеріалу на обприскуваній поверхні:



Необхідно зменшити кількість розприскуваного матеріалу.

- Поверніть коліщатко **15** в напрямку –.

Замало розприскуваного матеріалу на обприскуваній поверхні:



Необхідно збільшити кількість розприскуваного матеріалу.

- Поверніть коліщатко **15** в напрямку +.

**Технічне обслуговування і сервіс****Технічне обслуговування і очищення**

- **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**
- **Ніколи не занурюйте електроприлад у розчинник або воду.** Очищуйте корпус лише вологою ганчіркою.

**Очищення (див. мал. H – I)**

Належне очищення є обов'язковою умовою для бездоганної роботи пістолета-розприскувача. При неналежному очищенні або його відсутності гарантійні претензії не приймаються.

Завжди очищуйте пістолет-розприскувач і бачок для розприскуваного матеріалу за допомогою відповідного розріджувача (розчинника або води), що пасує до використаного розприскуваного матеріалу.

Ніколи не очищуйте отвори сопла і отвори для повітря пістолета-розприскувача гострими металевими предметами.

Не переливайте з метою зберігання розріджений розприскуваний матеріал назад до оригінального розприскуваного матеріалу.

Дуже ретельно очищуйте пістолет-розприскувач, якщо Ви використовували шкідливі для здоров'я розприскувані речовини.

- Витягніть штепсель з розетки і натисніть на перемикач **16**, щоб розприскуваний матеріал міг перетекти назад в бачок.
- Зніміть електричний вузол. (див. стор. 130)
- Відкрутіть бачок **11** і злийте залишок розприскуваного матеріалу назад в ємність з розприскуваним матеріалом.
- Залейте розріджувач (розчинник або воду) в бачок і добре прикрутіть його до пістолета-розприскувача.
- Декілька разів струсіть пістолет-розприскувач.
- Знов з'єднайте пістолет-розприскувач з електричним вузлом. (див. стор. 130)
- Встроміть штепсель в розетку, натисніть на перемикач і розприскайте розріджувач у порожню банку.
- Повторіть цю процедуру необхідну кількість разів, поки з пістолета-розприскувача не почне виходити прозорий розріджувач.
- Витягніть штепсель з розетки та зніміть електричний вузол.
- Повністю спорожніть бачок **11**.
- Перевірте, чи нема залишків фарби і пошкоджень у сифонній трубіці **10** і на ущільнювальній прокладці бачка **13**.
- Протріть бачок і пістолет-розприскувач ззовні ганчіркою, змоченою у розріджувачі.
- Відкрутіть накидну гайку **14** і повітряний ковпачок **13**.
- Прочистіть сопло **20** і голки сопла за допомогою розріджувача.

Час від часу необхідно додатково очищати ущільнювач сопла **21**.

- Зніміть сопло **20** і ущільнювач сопла **21**. За необхідністю скористайтеся гострим предметом, оскільки ущільнювач сопла міцно сидить на пістолеті-розприскувачі.
- Очистіть ущільнювач сопла за допомогою розріджувача.
- Знову встроміть ущільнювач сопла у пістолет-розприскувач. Слідкуйте за тим, щоб паз дивився у напрямку від пістолета-розприскувача.
- Надіньте сопло на пістолет-розприскувач і поверніть його в правильне положення.
- Надіньте повітряний ковпачок **13** на сопло і міцно затягніть його за допомогою накидної гайки **14**.

#### Очищення шланга для відведення повітря (див. мал. G)

Якщо шланг відведення повітря **17** забруднився розприскуваною рідиною, його треба прочистити.

- Зніміть кришку для випуска повітря **12**.
- Зніміть шланг для відведення повітря **17**.
- Відкрутіть повітряний клапан **18**.
- Вийміть мембрану **19**.
- Прочистіть шланг для відведення повітря, повітряний клапан та мембрану за допомогою відповідного розріджувача.

#### Усунення несправностей

Проблема	Причина	Що робити
Розприскуваний матеріал не покриває поверхню, як треба	Замало розприскуваного матеріалу	Поверніть колищатко <b>15</b> в напрямку <b>+</b>
	Завелика відстань до обприскуваної поверхні	Зменшіть відстань до обприскуваної поверхні
	Замало розприскуваного матеріалу на обприскуваній поверхні, матеріал занадто рідко розприскується над обприскуваною поверхнею	Густіше розприскуйте матеріал над обприскуваною поверхнею
	Розприскуваний матеріал занадто в'язкотекучий	Ще раз розбавте розприскуваний матеріал на 10 % і здійсніть пробне розприскування
Розприскуваний матеріал розтікається після нанесення	Нанесено забагато розприскуваного матеріалу	Поверніть колищатко <b>15</b> в напрямку <b>-</b>
	Замала відстань від обприскуваної поверхні	Збільшіть відстань до обприскуваної поверхні
	Розприскуваний матеріал занадто рідкотекучий	Додайте оригінальний розприскуваний матеріал
	Матеріал занадто густо розприскується над одним і тим же місцем	Зніміть фарбу у під час другої спроби розприскування не розприскуйте матеріал так густо над одним і тим же місцем

- Після очищення встановіть першою мембрану. Слідкуйте за тим, щоб довший шип дивився догори.
- Знову прикрутіть повітряний клапан.
- Потім надіньте шланг для відведення повітря спочатку на клапан, а потім зверху на пістолет-розприскувач.
- Знову надіньте кришку.

#### Заміна повітряного фільтра (див. мал. L)

**Вказівка:** Ніколи не експлуатуйте електроприлад без повітряного фільтра. Без повітряного фільтра може всмоктуватися пил, що негативно позначиться на роботі електроприладу.

Якщо повітряний фільтр забруднився, його треба поміняти.

- Відпустіть гвинт **7**.
- Зніміть кришку повітряного фільтра **3**.
- Поміняйте повітряні фільтри.
- Закрийте кришку повітряного фільтра і знову закрутіть гвинт.

#### Видалення матеріалів

Розріджувачі і залишки розприскуваних матеріалів треба видаляти екологічно чистим способом. Зважайте на вказівки виробника щодо видалення і місцеві приписи щодо видалення особливого сміття.

Хімікати, шкідливі для навколишнього середовища, не повинні потрапляти в землю, ґрунтові води і у водоймища. Ніколи не зливайте хімікати, шкідливі для навколишнього середовища, в каналізацію!

## 134 | Українська

Проблема	Причина	Що робити
Занадто грубе розприскування	Завелика кількість розприскуваного матеріалу	Поверніть коліщатко <b>15</b> в напрямку –
	Забруднилося сопло <b>20</b>	Прочистіть сопло
	Занадто малий тиск у бачку <b>11</b>	Правильно прикрутіть бачок для розприскуваного матеріалу до пістолета-розприскувача
	Розприскуваний матеріал занадто в'язкотекучий	Ще раз розбавте розприскуваний матеріал на 10 % і здійсніть пробне розприскування
Занадто сильний фарбовий туман	Сильно забруднився повітряний фільтр <b>8</b>	Заміна повітряного фільтра
	Нанесено забагато розприскуваного матеріалу	Поверніть коліщатко <b>15</b> в напрямку –
Розприскуваний струмінь пульсує	Завелика відстань до обприскуваної поверхні	Зменшіть відстань до обприскуваної поверхні
	Замало розприскуваного матеріалу у бачку	Долийте розприскуваний матеріал
	Вентиляційний отвір на трубці для засмокування рідини <b>10</b> забився	Прочистіть трубку для засмокування рідини і вентиляційний отвір
	Сильно забруднився повітряний фільтр <b>8</b>	Заміна повітряного фільтра
Розприскуваний матеріал капає з сопла	Розприскуваний матеріал занадто в'язкотекучий	Ще раз розбавте розприскуваний матеріал на 10 % і здійсніть пробне розприскування
	Скопичення розприскуваного матеріалу на соплі <b>20</b> і повітряному ковпачку <b>13</b>	Прочистіть сопло і повітряний ковпачок
З сопла не виходить розприскуваний матеріал	Сопло <b>20</b> спрацювалося	Замініть сопло
	Сопло <b>20</b> розхиталося	Затягніть накладну гайку <b>14</b>
	Забилоса сопло <b>20</b>	Прочистіть сопло
	Забилоса трубка для засмокування рідини <b>10</b>	Прочистіть трубку для засмокування рідини
	Вентиляційний отвір на трубці для засмокування рідини <b>10</b> забився	Прочистіть трубку для засмокування рідини і вентиляційний отвір
	Розхиталася трубка для засмокування рідини <b>10</b>	Добре встроміть трубку для засмокування рідини
	Відсутній тиск у бачку <b>11</b>	Правильно прикрутіть бачок для розприскуваного матеріалу до пістолета-розприскувача
	Розприскуваний матеріал занадто в'язкотекучий	Ще раз розбавте розприскуваний матеріал на 10 % і здійсніть пробне розприскування

**Технічне обслуговування**

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі Bosch або в сервісній майстерні для електроінструментів Bosch, щоб уникнути небезпек.

**Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції**

При всіх запитаннях і при замовленні запчастин, будь ласка, обов'язково зазначаєте 10-значний товарний номер, що знаходиться на заводській табличці електроприладу.

Сервісна майстерня відповідь на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу.

Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

**www.bosch-pt.com**

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповідь на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки

для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

#### Україна

ТОВ «Роберт Бош»  
Сервісний центр електроінструментів  
вул. Крайна, 1, 02660, Київ-60  
Україна  
Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)  
E-Mail: pt-service.ua@bosch.com  
Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

#### Утилізація

Пістолет-розприскувач, електричну вузол, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

#### Лише для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU про відпрацьовані електронні прилади і її перетворення в національному законодавстві електроприлади, що вийшли з вживання, повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

#### Можливі зміни.

## Қазақша

### Қауіпсіздік нұсқаулары

#### Электр құралдарының жалпы қауіпсіздік нұсқаулықтары

**⚠ ЕСКЕРТУ** Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтары мен кеңестерді, сонымен бірге

бояулар және ерткіштермен жіберілген қауіпсіздік төлқұжатымен контейнердегі ескерту тақтайшаларын оқыңыз. Қауіпсіздік нұсқаулары мен кеңестерді сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

#### Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап қойыңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулықтарында пайдаланылған Электр құрал атауының желіден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі менен) және аккумулятордан қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі жоқ) қатысы бар.

#### Жұмыс орнының қауіпсіздігі

► **Жұмыс орнын таза және жақсы жарықталған жағдайда ұстаңыз.** Тәртіп немесе жарық болмаған жұмыс аймақтары жазатайым оқиғаларға алып келуі мүмкін.

► **Электр құралдарын пайдалану кезінде балалар және басқа адамдарды ұзақ жерге шеттетіңіз.** Ауытқу кезінде құрал бақылауын жоғалтуыңыз мүмкін.

#### Электр қауіпсіздігі

► **Электр құрал штепселінің айыры розеткаға сыюы қажет. Айырды ешқандай өзгерту мүмкін емес. Жерге қосулы электр құралдармен ешқандай адаптерлік айырды пайдаланбаңыз.** Өзгертілмеген айыр және жарамды розеткаларды пайдалану электр тоқ соғу қауіпін төмендетеді.

► **Құбыр, жылытатын жабдық, плита және суытқыш сияқты жерге қосулы құралдар сыртына тимеңіз.** Егер денеңіз жерге қосулы болса, электр тоғының соғу қауіпін артады.

► **Электр құралдарын ылғалдан, сыздан сақтаңыз.** Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қауіпін арттырады.

► **Электр құралды алып жүру, асып қою немесе айырын розеткадан шығару үшін кабельді пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтан, майдан, өткір шеттерден немесе құралдың жылжыма бөлектерінен алыс жерде ұстаңыз.** Зақымдалған немесе шиеленіскен кабель электр тоғының соғу қауіпін арттырады.

► **Электр құралымен ашық жерде жұмыс істесеңіз, тек сыртта пайдалануға арналған ұзартқышты пайдаланыңыз.** Сыртта пайдалануға арналған ұзартқышты пайдалану электр тоғының соғу қауіпін төмендетеді.

► **Электр құралын ылғалды қоршауда пайдалану қажет болса, автоматты сақтандырығыш ажыратқышын пайдаланыңыз.** Автоматты сақтандырығыш ажыратқышты пайдалану тоқ соғу қауіпін төмендетеді.

#### Адам қауіпсіздігі

► **Электр құралын сақтықпен, не істеп жатқаныңызға айрықша көңіл бөліп, орынды пайдаланыңыз.** Электр құралын шаршау күйінде немесе алкоголь, дәрі - дәрмек ықпалында болғанда пайдаланушы болмаңыз. Электр құралды пайдалануда бір сәт зейінсіздік ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

► **Жеке сақтайтын киімді және әрдайым қорғаныш көзілдірікті киіңіз.** Электр құрал түріне немесе пайдалануына байланысты шаңтұтқыш, сырғудан сақтайтын бәтеңке, сақтайтын шлем немесе құлақ сақтағышы сияқты жеке қорғаныс жабдықтарын кию жарақаттану қауіпін төмендетеді.

► **Электр құралының байқаусызда қосылуынан сақтаныңыз. Электр құралды тоққа және/немесе аккумуляторға қосарда, оның сөндірулі болуына көз жеткізіңіз.** Электр құралын тасымалдауда саусағыңызбен ажыратқышты басу немесе құралды сөндірілмеген күйде тоққа қосу жазатайым оқиғаларға алып келуі мүмкін.

► **Қалыпсыз дене күйінде тұрмаңыз. Тұрақты дене қалпы мен тепе - теңдік күйін сақтаңыз.** Осы қалыпта электр құралының жұмысын жақсы бақылайсыз.

## 136 | Қазақша

- ▶ **Жұмысқа қолайлы киім киіңіз. Кең киім немесе әшекейлерді киімеңіз. Шаш, киім және қолғаптарды жылжыма бөлшектерден алыс ұстаңыз.** Кең киім, әшекей заттары мен ұзын шаштар қозғалмалы бөлшектерге түсуі мүмкін.

**Электр құралын пайдалану және күту**

- ▶ **Құралды аса көп жүктемеңіз. Жұмысыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз.** Жарамды электр құралымен қажетті мөлшерде дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.
- ▶ **Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз.** Қосылмайтын немесе өшірілмейтін электр құралын пайдалану қауіпті. Оны жөндету қажет.
- ▶ **Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе құралды алып қоюдан алдын айырды розеткадан шығарыңыз және/немесе аккумуляторды алып тастаңыз.** Осы сақтық әрекеті электр құралының байқаусызда қосылуына жол бермейді.
- ▶ **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз.** Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол бермеңіз. Тәжірибесіз адамдар қолында электр құралы қауіпті болады.
- ▶ **Электр құралдарды ұқыпты күтіңіз.** Қозғалмалы бөлшектердің ақаусыздығына және кептелмеуіне, электр құралының және оның бөлшектерінің мінсіз жұмыс істеуіне, зақымдалмағандығына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектерді құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеуі, сақталмауы, көптеген жазатайым оқиғалардың себебі болады.
- ▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұсқаулыққа сай пайдаланыңыз. Жұмыс жағдайына және орындалатын әрекеттерге назар аударыңыз.** Электр құралдарды арналмаған жұмыстар үшін пайдалану қауіпті жағдайларға алып келуі мүмкін.

**Қызмет**

- ▶ **Электр құралыңызды тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндетіңіз.** Сол арқылы электр құралының қауіпсіздігін сақтайсыз.

**Бүріккіш жүйелер үшін қауіпсіздік нұсқаулары**

- ▶ **Жұмыс аймағын таза, жарық және бояу немесе еріткіш ыдыстарынан, шүберектерден және басқа жанаты материалдардан бос ұстаңыз.** Өз оталу қауіп. Жұмыс өрт сөндіргішін/сөндіргіш аспаптарын әрдайым қолжетімді ретте ұстаңыз.
- ▶ **Бүріккіш аймағын желдетуді және бөлмеде жетерлік таза ауа болуын қамтамасыз етіңіз.** Буланып кеткен өртенгіш ерткіштер жарылуы мүмкін қоршауды жасайды.

- ▶ **Жанатын нүктесі 55 °C төмен жатқан материалдарды бүріктіңіз және тазаламаңыз. Су, кем ұшатын көмірсутек немесе ұқсас заттар негізіндегі материалдарды пайдаланыңыз.** Жылдам ұшатын буланған еріткіштер жарылуы мүмкін болған қоршауды жаратады.

- ▶ **Тұрақты электр ұшқандар, ашық алау, оталулар, ыстық заттар, қозғалтқыштар, шылым және тақ кабельдерін қосып өшіруден немесе өшіргіштерді пайдаланудан шығатын ұшқындар аймағында бүрікімеңіз.** Осындай ұшқын көздері қоршау оталуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Қауіп белгілі болмаған материалдарды пайдаланбаңыз.** Белгісіз материалдар қауіпті шарттарды жаратады.
- ▶ **Химиялық заттарды бүрку немесе қолдану кезінде тиісті қорғайтын қолғап пен сақтайтын немесе газдан сақтайтын маска сияқты қосымша жеке қорғау жабдықтарын киіңіз.** Тиісті шарттарда қорғайтын жабдықтарды пайдаланып қауіпті заттардан сақтаныңыз.



- ▶ **Бүріккіш заттардың қауптеріне назар аударыңыз.** Ысдыстағы белгілерге назар аударыңыз немесе бүріккіш заттардың өндіруші нұсқауларын ескеріңіз, сонымен бірге жеке сақтайтын жабдықтарды пайдалану талаптары да. Өндіруші нұсқауларын орындау алау, у, концероген т.б. арқылы жарақаттану қауіпін төмендетуі мүмкін.
- ▶ **Желі айыры мен бүріккіш пистолеттің түймешесінде бояу мен басқа сұйықтықтар болмауы тиіс.** Ажыратқыштарға қосуда ешқашан кабельді ұстамаңыз. Орындамау нәтижесінде тоқ соғуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Балаларға абай болыңыз.** Балалардың бүріккіш жүйемен ойнамауына көз жеткізіңіз.
- ▶ **Осы бүріккіш жүйені 8 жастан асқан балалардың және дене, сезім немесе ойлау қабілеттері шектелген немесе тәжірибесі мен білімі аз адамдардың жүйені қауіпсіз пайдалану туралы нұсқаусыз және жауапты адамның бақылауынсыз пайдалануы аса қауіпті.** Кері жағдайда дұрыс пайдаланбау және жарақаттанулар қауіпті пайда болады.
- ▶ **Балалардың бүріккіш жүйені тазалауына немесе жөндеуіне жол бермеңіз.**

**Өнім және қызмет сипаттамасы**

**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.** Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтық соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

## Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құралы тек еріткіштерді қамтитын және сумен сұйылтатын лак бояуларымен, көкшіл сыр, төсеме бояу, мөлдір лак, көлік қаптау лактарын, бекіткіш пен майларды бүркуге арналған (ALLPaint).

Электр құралы дисперсиялық пен латекс бояуларын, сілті, қышқыл қамтитын жамылғы, қиыршықты мен кіші денелерді қамтитын шашырататын материал және шашырамай және тамбайтын материалды өңдеуге арналмаған.

## Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірлері суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына негізделген.

- 1 **Электр құрылғы**
- 2 Кабель қысқышы
- 3 Ауа сүзгі қаптамасы
- 4 Бұғаттаудан ашу SDS пернесі
- 5 Желілік кабель
- 6 Аяқ ұзартқышы (тек 800 мл контейнер үшін)
- 7 Ауа сүзгісінің қаптамасы үшін бұранда
- 8 Ауа сүзгісі
- 9 **Бүрку пистолеті**
- 10 Контейнер тығыздаушы бар құбырлық тіреуше
- 11 Бүрку материалы үшін контейнер, 600 мл  
Бүрку материалы үшін контейнер, 800 мл \*
- 12 Желдету үшін қаптама
- 13 Ауа қалпақшасы
- 14 Жаппа сомын
- 15 Бүрку материалы көлемі айналма реттеліші
- 16 Басқару қосқышы
- 17 Ауа шығару шлангі
- 18 Ауа шығару клапаны
- 19 Мембрана
- 20 Форсунка
- 21 Форсунка тығыздауыша
- 22 Өлшеуш стакан

\*Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

## Шуыл және дірілдеу туралы ақпарат

Шу деңгейі EN 60745 мен EN 50580 стандартына сай анықталған.

Өлшенген А-өлшенген дыбыстық қысым деңгейі әдетте 74 дБ(А) құрайды. Өлшеу дәлсіздігі K = 3 дБ.

Жұмыс орнындағы шу деңгейі 80 дБ(А) мәнінен асуы мүмкін.

### Құлақты қорғау құралдарын киіңіз!

Жиынтық діріл мәні  $a_n$  (үш бағыттың векторлық қосындысы) және K дәлсіздігі EN 60745 стандартына сай анықталған:

$$a_n < 2,5 \text{ м/с}^2, K = 1,5 \text{ м/с}^2.$$

Осы ескертпелерде берілген дірілдеу пәрмені EN 60745 ережесінде мөлшерленген өлшеу әдісі бойынша

есептелген болып электр құралдарды бір-бірімен салыстыру үшін пайдаланылуы мүмкін. Ол дірілдеу қуатын шамалап өлшеу үшін де жарамды.

Берілген діріл көлемі электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін түрлі керек-жарақтармен басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз күтүмен пайдаланылса дірілдеу көлемдері өзгереді. Бұл жұмыс барысындағы діріл қуатын арттырады.

Дірілдеу қуатын нақты есептеу үшін құрал өшірілген және қосылған болып пайдаланылмаған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу қуатын бүкіл жұмыс уақытында қатты төмендетеді.

Пайдаланушыны дірілдеу әсерінен сақтау үшін қосымша қауіпсіздік шараларын қолдану қажет, мысалы: электр құралды және алмалы-салмалы аспаптарды күту, қолдарды ыстық ұстау, жұмыс әдістерін ұйымдыстыру.

## Техникалық мәліметтер

Бүркікші жүйе	PFS 55	
Өнім нөмірі	3 603 B06 0..	
Кесімді қуатты пайдалану	Вт	280
Тасымалдау қуаты	г/мин	0 – 110
Тоzaңдату қуаты	Вт	55
5 м <sup>2</sup> бояудың жағылуына кететін уақыт	мин	12
Бүрку материалы контейнерінің көлемі	мл	600
ЕРТА-Procedure 01/2003 құжатына сай салмағы	кг	1,3
Сақтық сыныпы	□/II	
Мәліметтер [U] 230 В кесімді көрнеуге арналған. Басқа көрнеу және елде қабылданған заңдар бұл мәліметтерді өзгертуі мүмкін.		


## Сәйкестік мәлідемесі

Жеке жауапкершілікпен біз „Техникалық мәліметтер“ де сипатталған өнімнің төмендегі ереже немесе нормативті құжаттарға сәйкес екенін білдіреміз: EN 60745, 2011/65/EU, 2004/108/EC, 2006/42/EC ережелеріндегі анықтамалары бойынша.

Техникалық құжаттар (2006/42/EC) төмендегідей:

Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker Executive Vice President Engineering	Helmut Heinzelmann Head of Product Certification PT/ETM9
--	--

*PPA.*  
 *i.v. K. W. L.*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

## 138 | Қазақша

**Жинау**

- ▶ **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**

**Бүріккіш пистолеті мен электр құрылғыны орнату (A1 – A2 суреттерін қараңыз)****Электр құрылғыны бүріккіш пистолетпен қосу**

- Бүріккіш пистолетті **9** электр құрылғысына **1**, естілетін етіп тірелгенше салыңыз.

**Электр құралды алып қойыңыз**

- Екі қызыл SDS басып **4** ұстап бүріккіш пистолетті **9** электр құрылғыдан тартып алыңыз.

**Пайдалану****Жұмыс істеуге дайындау**

- ▶ **Суға жақын жерде немесе тікелей әсер ететін жайға жақын жерде бүрку жұмысын орындау мүмкін емес.**

Бояуларды, лактарды және бүрку материалын сатып алуда қоршаған ортаға әсерін ескеріңіз.

**Бүрку аймағын дайындаңыз**

**Ескертпе:** Бүрку аймағының қоршауын әбден жауып тастаңыз.

Бүріккіш туман қоршаған ортаны ластайды. Ішкі бөлмелерде пайдаланған кезде қапталмаған беттер ластануы мүмкін.

Бүркілетін жерлер таза, құрғақ және майсыз болуы қажет.

- Тегіс аймақтарды бұдырлап сосын ажарғау шаңын алып тастаңыз.

**Сәйкес бүрку материалдары мен ұсынылған сұйылтулар**

- ▶ **Сұйылтуда бүрку материалы мен сұйылту заты сәйкес болуына көз жеткізіңіз.** Дұрыс емес сұйылту материалын пайдалаған кезде кесектар жасалып бүрку пистолетін тығыздауы мүмкін.

Бүріккіш материал	ұсынылған сұйылту
Бекіткіш, майлар, көкшіл сыр, сіңдірулер, тот басудан сақтайтын төсеме бояулар	сұйылтылмаған
Су, тұсқағаз ажыратқышы	сұйылтылмаған
Еріткіш немесе сумен сұйылтылатын лак бояулары, төсем бояулар, қызатын дене лақы, көлік қаптау даки, қалын қабаттық көкшіл сыр	кемінде 10 % сұйылтылған
Аспап дисперсиялық бояуларды (қабырға бояулары) өңдеуге арналмаған.	
Бүрку материалының өңдеушісінің пайдалану нұсқауларын ескеріңіз.	

**Бүрку материалын сұйылту**

Сұйылтылатын бүрку материалында төмендегілерді орындаңыз:

- Өлшейтін стаканды **22** алыңыз.
- Бүрку материалын әбден араластырыңыз.
- Бүріккіш материалдың **11** контейнеріне жетерлік бүріккіш материалды толтырыңыз. („Бүріккіш материалды толтыру“, 138 бетінде қараңыз)
- Бүріккіш материалды 10 % дейін сұйылтқыш затпен сұйылтыңыз. Мысалы:

Бүріккіш материал бастапқы кHлемі [мл]	200	300	400	500
Сұйылтқыш зат [мл]	20	30	40	50

- Бүрку материалын әбден араластырыңыз.
- Сынақ аймақта бүріккіп көріңіз. („Бүрку“, 139 бетінде қараңыз)

Егер бүрку дұрыс болса бүркүді бастауыңыз мүмкін.

**немесе**

Егер бүрку нәтижесі дұрыс болмаса немесе бояу шықпаса „Ақаулықтарды жою“ 140 бетінде сипатталғандай әрекет жасаңыз.

**Бүріккіш материалды толтыру (B1 – B2 суреттерін қараңыз)**

- ▶ **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**

- Контейнерді **11** бүріккіш пистолеттен бұрап алыңыз.
- Құбырлық тіреушені **10** бүріккіш материал үздіксіз бүркілетін етіп бұраңыз:

жатқан наысандарды бүрку үшін	<b>алға</b> форсунка бағытында
бас жоғарысында бүрку үшін	<b>артқа</b> қолтұтқа бағытында

- Бүріккіш материалды контейнерге толтырып оны бүріккіш пистолетке бұрап бекітіңіз.

**Пайдалануға ендіру**

- ▶ **Желі қуатына назар аударыңыз! Тоқ көзінің қуаты электр құралдың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет. 230 В белгісімен белгіленген электр құралдары 220 В жұмыс істеуі мүмкін.**

- ▶ **Электр құралы жұмыс істегенде ешқандай лас немесе еріткіш буларын сорып алмауына кHз жеткізіңіз.**

**Қосу**

Энергияны үнемдеу үшін бүріккіш жүйені тек пайдаланарда ғана қосыңыз.

- Желі айырын розеткаға салыңыз.
- Электр құралын қолға алып бүркілетін аймаққа бағыттаңыз.

Электр құралында 2-басқыштық басқару қосқышы **16** бар. Бірінші басқыш турбинаны іске қосады. 2-ші басқышта бүріккіш зат жеткізіледі.

- Басқару қосқышына **16** бүріккіш зат шыққанша басыңыз.

**Өшіру**

- Басқару қосқышын **16** жіберіңіз.
- Желі айырын розеткадан шығарыңыз.

**Пайдалану нұсқаулары****Бүрку (C – D суреттерін қараңыз)**

**Ескертпе:** Электр құралын ашық жерде пайдаланған кезде жел бағытын ескеріңіз.

- Алдымен бүркуді тексеріп бүрку түрі мен бүріккіш материал көлемін бүріккіш материалын сәйкестендіріңіз. (параметрлер туралы ақпаратты келесі бөлімдерде қараңыз)
- Бүріккіш пистолетті бір қалыпты 5 – 15 см қашықта бүркілетін нысанған қисайтып ұстаңыз.
- Бүрку әдісін бүркілетін аймақтың тыс бастаңыз.
- Бүріккіш пистолетті реттелгеніне сай көлденең немесе жоғары-төмен жылжытыңыз.  
Жолдар 4 – 5 см бір бірінің үстіне жатса бет сапаксы бір қалыпты болады.
- Бүрку аймағының ішінде үзілістерді қалдырмаңыз.

Бүріккіш пистолетті бір қалыпта жүргізу бір қалыпты бет сапасына алып келеді.

Бір қалыпты болмаған аралық пен бүрку бұрышы қатты бояу туманының жасалуына алып келіп сонымен бір қалыпты болмаған бетке алып келеді.

- Бүрку әдісін бүркілетін аймақтан тыс аяқтаңыз.

Бүрку матриалының контейнері ешқашан босағанша пайдаланбаңыз. Егер құбырлық тіреуіш бүріккіш материалға басқа батпаса бүріккіш ағын бұзылып бет бір қалыпты болмайды.







Егер бүріккіш материал форсунка немесе ауа қалпақшасында жатса екі бөлшекті пайдаланылған сұйылту затымен тазалаңыз.

**Ескертпе:** Электр құралы аударылмауы үшін оны тек тегіс және таза аймаққа қойыңыз.

**Бүрку әдісін реттеу (E суретін қараңыз)**

- ▶ **Реттеу қосқышын 16 ауа қалпағын 13 реттеу кезінде тиеніңіз.**

- Жаппа сомынды **14** босатыңыз.
- Ауа қалпақшасын **13** керекті күйге бұраңыз.
- Жаппа сомынды қайта бұрап қойыңыз.

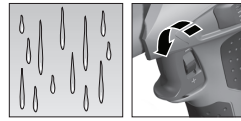
Ауа қалпақшасы	Бүріккіш ағын	Пайдалану
		<b>A</b> горизонталды жұмыс бағыты үшін тік жалпақ сәулесі
		<b>B</b> вертикалды жұмыс бағыты үшін жалпақ сәуле
		<b>C</b> Бұрыш, қыр және қиын жетілетін жайлар үшін домалақ сәуле

**Бүріккіш материал көлемін реттеу (F суретін қараңыз)**

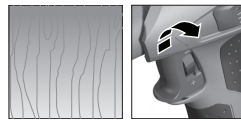
- Айналма реттегішті **15** бұрап керек бүркікші материал көлемін реттеңіз:  
– : минималды бүріккіш материал көлемі,  
+ : максималды бүріккіш материал көлемі.

**Бүріккіш материал көлемі**

Бүркілетін аймақты бүріккіш материал тым көп:



Бүркілетін аймақты бүріккіш материал тым кем:



Бүріккіш материал көлемін кемейту керек.  
– Айналма реттегішті **15** – бағытында бұраңыз.

Бүріккіш материал көлемін көбейту керек.  
– Айналма реттегішті **15 +** бағытында бұраңыз.

**Техникалық күтім және қызмет****Қызмет көрсету және тазалау**

- ▶ **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**
- ▶ **Электр құралды еріткіш немесе суға батырмаңыз.** Корпусты тек ылғал шүберекпен тазалаңыз.

**Тазалау (H – I суреттерін қараңыз)**

Тиісті тазалау бүрку пистолетінің кедергісіз жұмыс істеуінің алғышарты болып қалады. Тазалау болмаған немесе тиісті ретте орындалмаған жағдайда кепілдік мойындалмайды.

Бүріккіш пистолетпен бүріккіш материал контейнерін әрдайым пайдаланылған бүріккіш материалға арналған сұйылтқыш (еріткіш немесе су) затпен тазалаңыз.

Бүріккіш пистолеттің форсунка мен ауа тесіктерін ешқашан ұштық метал заттармен тазаламаңыз.

Сұйылтылған материалды сақтау үшін түпұсқалық бүріккіш материалға қайта қоспаңыз.

Егер бүріккіш пистолетте денсаулыққа зиянды бүріккіш материалды пайдаланған болсаңыз, оны әбден тазалаңыз.

- Желі айырын тартып басқару қосқышын **16** бассаңыз бүріккіш материал кері ағуы мүмкін болады.
- Электр құралды алып қойыңыз. ( 138 бетін қараңыз)
- Контейнерді **11** бұрап шығарып қалған бүріккіш материалды түпұсқалық бүріккіш материалға қосыңыз.
- Сұйылтқышты (еріткіш немесе су) контейнерге толтырып бүріккіш пистолетке бұрап бекітіңіз.
- Бүріккіш пистолетін бірнеше рет шайқаңыз.
- Бүріккіш пистолетті электр құралға қосыңыз. ( 138 бетін қараңыз)



**140 | Қазақша**

- Желі айырын розеткаға қосып, басқару қосқышын басып сұйылтқыш затты бос материал контейнеріне себіңіз.
- Әдісті бүріккіш пистолетте таза су шыққанша қайталаңыз.
- Желі айырын тартып электр құралдв алып қойыңыз.
- Контейнерді **11** толық алып қойыңыз.
- Құбырлық тіреуше **10** контейнер тығыздаушымен **13** бүріккіш материалы жоқ және зақымдалмаған болуына кнз жеткізіңіз.
- Контейнер мен бүріккіш пистолетті сыртынан сұйылтқышпен ылғалданған шүберекпен сүртіңіз.
- Жаппа сомын **14** бен ауа қалпақшасын **13** бұрап алыңыз.
- Форсунка **20** мен форсунка инесін сұйылтқышпен тазалаңыз.

Форсунка тығыздаушы **21** қосымша кейде тазалау керек.

- Форсунка қалпақшасы **20** мен форсунка тығыздаушы **21** алып қойыңыз. Көмек үшін ұштық затты алыңыз, себебі форсунка тығыздаушы бүріккіш пистолетте қатты жатыр.
- Форсунка тығыздаушы сұйылтқышпен тазалаңыз.
- Форсунка тығыздаушы бүріккіш пистолетке қайта салыңыз. Ойық бүріккіш пистолеттен ары көрсетуіне көз жеткізіңіз.
- Форсунканы бүріккіш пистолет корпусына салып дұрыс күйге бұраңыз.
- Ауа қалпақшасын **13** форсункаға салып жаппа сомынбен **14** бұрап бекітіңіз.

**Ауа шығару шлангін тазалаңыз (G суретін қараңыз)**

Егер ауа шығару шлангін **17** бүріккіш материалымен ластанған болса, оны тазалау керек.

**Ақаулықтарды жою**

Ақау	Себебі	Шешімі
Бүріккіш материал дұрыс қаптамай жатыр	Бүріккіш материал көлемі тем кем	Айналма реттегішті <b>15 +</b> бағытында бұраңыз
	Бүркілетін аймақ қашықтығы үлкен	Бүрку қашықтығын қысқартыңыз
	Бүрку аймағында бүріккіш материалы кем, бүркілетін аймаққа анда-санда бүркіледі	Бүркілетін аймаққа жиі бүркіңіз
	Бүріккіш материал қою	Бүріккіш материалды 10 % сұйылтып сынақты бүркуді орындаңыз
Бүріккіш материал жатғаннан соң тамып жатыр	Тым көп материал бүркілді	Айналма реттегішті <b>15 –</b> бағытында бұраңыз
	Бүркілетін аймақ қашықтығы кіші	Бүрку қашықтығын ұзартыңыз
	Бүріккіш материал сұйық	Түпнұсқалық бүріккіш материалды қосыңыз
	Бір жайда көп бүркілді	Бояуды жағып екінші ретте бір жайда көп бүркімеңіз

- Ауа шығару қаптамасын **12** алып қойыңыз.
- Ауа шығару шлангін **17** тартып алыңыз.
- Ауа шығару клапанын **18** бұрап шығарыңыз.
- Мембрананы **19** алып қойыңыз.
- Ауа шығару шлангін, ауа шығару клапанын және мембрананы тиісті сұйылтқышпен тазалаңыз.
- Тазалаудан соң алдымен мембрананы салыңыз. Ұзын тиек жоғарыға көрсетуіне көз жеткізіңіз.
- Ауа шығару клапанын қайта бұрап бекітіңіз.
- Сосын ауа шығару шлангін алдымен клапанға сосын жоғарыда бүріккіш пистолетке салыңыз.
- Қаптаманы қайта салыңыз.

**Ауа сүзгісін алмастырыңыз (L суретін қараңыз)**

**Ескертпе:** Электр құралын ешқашан сүзгісіз пайдаланбаңыз. Ауа сүзгісіз лас сорылып электр құралдың жұмысына әсер етуі мүмкін.

Егер ауа сүзгісі ластанған болса оны алмастыру қажет.

- **7** бұрандасын босатыңыз.
- Ауа сүзгісінің қаптамасын **3** алып қойыңыз.
- Ауа сүзгісін алмастырыңыз.
- Ауа сүзгісінің қаптамасын жабып бұранданы қайта бұрап бекітіңіз.

**Материалдарды кәдеге жарату**

Сұйылту заттары мен бүрку материалының қалдықтарын қоршаған ортаны сақтайтын ретте кәдеге жаратылуы керек. Өндірушінің кәдеге жарату нұсқаулары мен арнайы қоқыс бойынша жергілікті ережелерді ескеріңіз.

Қоршаған орта үшін зиянды химикаттарды жерге, жер астындағы суға немесе суаттарға түсуі мүмкін емес.

Қоршаған орта үшін зиянды химикаттарды ешқашан канализацияға тастамаңыз!

Ақау	Себебі	Шешімі
Дерекі шашырау	Бүріккіш материал көлемі жоғары	Айналма реттегішті <b>15</b> – бағытында бұраңыз
	Форсунка <b>20</b> ластанған	Форсунканы тазалаңыз
	Контейнерде <b>11</b> жасалатын қысым төмен	Бүріккіш материал контейнері бүріккіш пистолетке қатты бұрап бекітіңіз
	Бүріккіш материал қою	Бүріккіш материалды 10 % сұйылтып сынақты бүркүді орындаңыз
	Ауа сүзгісі <b>8</b> қатты ластанды	Ауа сүзгесін алмастырыңыз
Қатты бояу туманы	Тым көп материал бүрікпелді	Айналма реттегішті <b>15</b> – бағытында бұраңыз
	Бүріккіш аймақ қашықтығы үлкен	Бүрку қашықтығын қысқартыңыз
Бүріккіш ағын үзділіп жатыр	Контейнерде бүріккіш материал кем	Бүріккіш материалды толтырыңыз
	Ауа шығару тесігін құбырлық тіреушеде <b>10</b> бітеліп қалған	Құбырлық тіреуше мен ауа шығару тесігін тазалаңыз
	Ауа сүзгісі <b>8</b> қатты ластанды	Ауа сүзгесін алмастырыңыз
	Бүріккіш материал қою	Бүріккіш материалды 10 % сұйылтып сынақты бүркүді орындаңыз
Бүріккіш материал форсункадан тамып тұр	Бүріккіш материалдың форсунка <b>20</b> мен ауа қалпақшасында <b>13</b> жиналуы	Форсунка мен ауа қалпақшасын тазалаңыз
	Форсунка <b>20</b> тозыған	Форсунканы алмастырыңыз
	Форсунка <b>20</b> бос	Жаппа сомынды <b>14</b> тартып қойыңыз
Бүріккіш материал форсункадан шықпай жатыр	Форсунка <b>20</b> бітеліп қалды	Форсунканы тазалаңыз
	Құбырлық тіреуше <b>10</b> бітеліп қалды	Құбырлық тіреушені тазалаңыз
	Ауа шығару тесігін құбырлық тіреушеде <b>10</b> бітеліп қалған	Құбырлық тіреуше мен ауа шығару тесігін тазалаңыз
	Құбырлық тіреуше <b>10</b> бос	Құбырлық тіреуше қатты бекітіңіз
	Контейнерде <b>11</b> қысым жасалмай жатыр	Бүріккіш материал контейнері бүріккіш пистолетке қатты бұрап бекітіңіз
	Бүріккіш материал қою	Бүріккіш материалды 10 % сұйылтып сынақты бүркүді орындаңыз

### Қызмет көрсету

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздіктің төмендеуіне жол бермес үшін алмастыруды тек Bosch немесе Bosch электр құралдарының авторизацияланған клиенттерге қызмет көрсету орталықтарында орындаңыз.

### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Барлық сұраулар мен қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде электр құрал зауыттық тақтайшасындағы 10-орынды өнім нөмірін жазыңыз.

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күту, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Қажетті сызбалар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына мекенжайдан табасыз:

**www.bosch-pt.com**

Кеңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарыңызға тиянақты жауап береді.

Өндіріші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету

барлық мемлекеттер аумағында тек „Роберт Бош“ фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

### Қазақстан

ЖШС „Роберт Бош“

Электр құралдарына қызмет көрсету орталығы

Алматы қаласы

Қазақстан

050050

Райымбек данғылы

Коммунальная көшесінің бұрышы, 169/1

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com

Ресми сайты: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

## 142 | Română

**Kәдеге жарату**

Бүріккіш пистолет, электр құрал, оның жабдықтары мен орамасын қоршаған ортаны қорғайтын кәдеге жарату орнына тапсыру қажет.

Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңыз!

**Тек қана ЕО елдері үшін:**

Электр және электрондық ескі құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және оның ұлттық заңдарда орындалуы бойынша басқа пайдаланып болмайтын электр құралдар бөлек жиналып кәдеге жаратылуы қажет.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

**Română****Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii****Indicații generale de avertizare pentru scule electrice**

**⚠ AVERTISMENT** Citiți toate instrucțiunile și indicațiile privind siguranța inclusiv specificațiile privind siguranța care însoțesc vopselele și solventii precum și etichetele de avertizare de pe recipiente. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor privind siguranța poate avea drept consecință electrocutare, incendii și/sau răni grave.

**Păstrați instrucțiunile și indicațiile privind siguranța în scopul unei utilizări viitoare.**

Termenul de „sculă electrică” utilizat în instrucțiunile privind siguranța se referă atât la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) cât și la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

**Siguranța la locul de muncă**

- ▶ **Păstrați-vă locul de muncă curat și bine iluminat.** Dezordinea și sectoarele de lucru neiluminate pot duce la accidente.
- ▶ **Țineți copiii și alte persoane departe în timpul utilizării sculei electrice.** În caz de distragere puteți pierde controlul asupra sculei electrice.

**Siguranță electrică**

- ▶ **Ștecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu este în nici un caz permisă modificarea ștecherului. Nu folosiți fișe adaptoare la sculele electrice legate la pământ de protecție.** Ștecherele neschimbate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Evitați contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca țevi, instalații de încălzire, sobe și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este legat la pământ.

- ▶ **Feriți mașina de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- ▶ **Nu schimbați destinația cablului folosindu-l pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ștecherul afară din priză. Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare.** Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- ▶ **Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate și pentru mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umez, folosiți un întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase.** Întrebuițarea unui întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase reduce riscul de electrocutare.

**Siguranța persoanelor**

- ▶ **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți, procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică dacă sunteți oboșiți sau dacă vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul folosirii sculelor electrice poate duce la răni grave.
- ▶ **Folosiți echipament personal de protecție și purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție cum ar fi masca împotriva prafului, încălțăminte de protecție și antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul de utilizare al sculei electrice, reduce riscul de vătămare corporală.
- ▶ **Evitați punerea în funcțiune involuntară. Asigurați-vă că scula electrică este oprită înainte de a o racorda la rețeaua de curent electric și/sau la acumulator, de a o ridica sau de a o transporta.** Dacă, în timpul transportului sculei electrice, țineți degetul pe întrerupător sau dacă o racordați la rețeaua de curent electric în stare pornită, se poate ajunge la accidente.
- ▶ **Evitați o poziție corporală anormală. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă echilibrul în orice moment.** Astfel veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- ▶ **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriți-vă părul, îmbrăcămintea și mânușile de componentele aflate în mișcare.** Îmbrăcăminte largă, podoabe sau părul lung pot fi prinse de componentele aflate în mișcare.

**Utilizarea și manevrarea sculei electrice**

- ▶ **Nu vă suprasolicitați scula electrică. Folosiți pentru lucrarea ce o aveți de executat, scula electrică destinată în acest scop.** Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de puteri specificat.
- ▶ **Nu folosiți o scula electrică care prezintă întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită, este periculoasă și trebuie reparată.

- ▶ **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, de a schimba accesorii sau de a pune la o parte scula electrică.** Această măsură preventivă împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
- ▶ **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor. Nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu scula electrică sau care nu au citit prezentele instrucțiuni să folosească scula electrică.** Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane neexperimentate.
- ▶ **Întrețineți-vă cu grijă sculele electrice. Controlați dacă, componentele mobile funcționează impecabil și nu se blochează, dacă există piese rupte sau atât de deteriorate încât afectează funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizarea sculei electrice, reparați componentele deteriorate.** Cauza multor accidente o reprezintă întreținerea defectuoasă a sculelor electrice.
- ▶ **Folosiți scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni. Luați în considerare condițiile de lucru și activitatea ce urmează a fi desfășurată.** Întrebuințarea sculelor electrice pentru alte aplicații decât cele prevăzute pentru acestea, poate duce la situații periculoase.

#### Service

- ▶ **Încredințați scula electrică pentru reparare numai personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța mașinii.

#### Indicații privind siguranța pentru sistemele de pulverizare fină

- ▶ **Păstrați-vă sectorul de lucru curat, bine iluminat și fără recipiente cu vopsea sau solvenți, lavete sau alte materiale inflamabile.** Pericol posibil de autoaprindere. Țineți la îndemână extintoare/stingătoare funcționale disponibile în orice moment.
- ▶ **Asigurați o ventilație bună în sectorul de pulverizare și aer proaspăt suficient în întreaga încăpere.** Solvenții inflamabili care se evaporă generează un mediu exploziv.
- ▶ **Nu pulverizați și nu curățați cu materiale ale căror punct de aprindere este sub 55 °C.** Folosiți materiale pe bază de apă, hidrocarburi greu volatile sau alte materiale asemănătoare. Solvenții volatili, care se evaporă ușor, crează un mediu exploziv.
- ▶ **Nu pulverizați în zona surselor de aprindere precum scânteele electrice, flăcările deschise, flăcările de aprindere, obiectele fierbinți, motoarele, țigările și scânteele produse de introducerea/scoaterea din priză a cablurilor de curent sau de acționarea întrerupătoarelor.** Astfel de surse de scântee pot duce la aprinderea mediului de lucru.
- ▶ **Nu pulverizați cu produse, despre care nu se știe dacă sunt periculoase.** Produsele necunoscute pot genera condiții periculoase.
- ▶ **În timpul pulverizării sau manevrării de produse chimice purtați echipament personal de protecție suplimentar cum sunt mănuși de protecție corespunzătoare și protecție sau mască de protecție a respirației.**

tar cum sunt mănuși de protecție corespunzătoare și protecție sau mască de protecție a respirației. Folosirea echipamentului de protecție în condiții adecvate reduce expunerea la substanțe periculoase.



- ▶ **Țineți seama de toate pericolele pe care le prezintă produsul pulverizat. Respectați marcasele de pe recipiente sau informațiile producătorului despre produsul pulverizat, inclusiv obligativitatea folosirii echipamentului personal de protecție.** Pentru a reduce riscul de incendiu și cel de vătămări corporale provocate substanțe toxice, carcinogene, etc. trebuie respectate instrucțiunile producătorului.
- ▶ **Nu murdăriți cu vopsea și alte lichide ștecherul cablului de alimentare și trăgaciul pistolului de vopsit. Nu apucați niciodată cablul de contactele cu fișă, pentru sprinjin suplimentar.** Nerespectarea celor de mai sus poate duce la electrocutare.
- ▶ **Supravegheați copiii.** Astfel vă veți asigura că, copiii nu se joacă cu sistemul de pulverizare fină.
- ▶ **Acest sistem de pulverizare fină poate fi folosit de către copiii mai mari de 8 ani și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe, numai dacă acestea sunt supravegheate sau sunt instruite privitor la manevrarea sigură a sistemului de pulverizare fină și înțeleg pericolele pe care aceasta le implică.** În caz contrar există pericol de incendiu și explozie.
- ▶ **Copiii au voie să curețe și să întrețină sistemul de pulverizare fină numai dacă sunt supravegheați.**

## Descrierea produsului și a performanțelor



**Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile.** Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răni grave.

### Utilizare conform destinației

Scula electrică este destinată numai pulverizării de vopsele email care conțin solvenți și pot fi diluate cu apă, de lazuri, grunduri, lacuri transparente, lacuri auto, băiuri și uleiuri. Scula electrică nu este adecvată pentru prelucrarea vopselelor de dispersie și a celor pe bază de latex, a leșilor, materialelor de acoperire care conțin acizi, a substanțelor granulate de stropit, cât și a substanțelor vâscoase.

### Elemente componente

Numerotarea elementelor componente se referă la schițele sculei electrice de la paginile grafice.

- 1 Bloc electric
- 2 Clemă pentru cablu
- 3 Capac filtru de aer


## 144 | Română

- 4 Tastă SDS de deblocare
- 5 Cablu de la rețea
- 6 Prolungire picior (numai pentru recipientul de 800 ml)
- 7 Șurub pentru capacul filtrului de aer
- 8 Filtru de aer
- 9 **Pistol de vopsit**
- 10 Tub de refulare cu garnitură de etanșare recipient
- 11 Recipient material de pulverizat, 600 ml  
Recipient material de pulverizat, 800 ml\*
- 12 Capac de aerisire
- 13 Clapetă de aer
- 14 Piuliță olandeză
- 15 Rozetă de reglare pentru ajustarea debitului de pulverizare
- 16 Întrerupător de control
- 17 Furtun de aerisire
- 18 Ventil de aerisire
- 19 Membrană
- 20 Duză
- 21 Garnitură duză
- 22 Vâscozimetru

\***Accesoriile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesoriile complete în programul nostru de accesorii.**

## Date tehnice

Sistem de pulverizare fină		PFS 55
Număr de identificare		3 603 B06 0..
Putere nominală	W	280
Debit de pompare	g/min	0 – 110
Putere de pulverizare	W	55
Timp necesar pentru vopsirea unei suprafețe de 5 m <sup>2</sup>	min	12
Volum rezervor produs de pulverizat	ml	600
GreutateconformEPTA-Procedura 01/2003	kg	1,3

Clasa de protecție /II  
Specificațiile sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 230 V. În cazul unor tensiuni diferite și al unor modele de execuție specifice anumitor țări, aceste specificații pot varia.

## Informație privind zgomotul/vibrațiile

Valorile măsurate pentru zgomot au fost determinate conform EN 60745 și EN 50580.

Nivelul presiunii sonore evaluat A al sculei electrice este în mod normal de 74 dB(A). Incertitudine K = 3 dB.  
Nivelul zgomotului poate depăși 80 dB(A) în timpul lucrului.

**Purtați aparat de protecție auditivă!**

Valorile totale ale vibrațiilor  $a_h$  (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 60745:  
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Nivelul vibrațiilor specificat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat conform unei proceduri de măsurare standardizate

în EN 60745 și poate fi utilizat la compararea diferitelor scule electrice. El poate fi folosit și pentru evaluarea provizorie a solicitării vibratorii.

Nivelul specificat al vibrațiilor se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru alte aplicații, împreună cu accesorii diverse sau care diferă de cele indicate sau nu beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul vibrațiilor se poate abate de la valoarea specificată. Aceasta poate amplifica considerabil solicitarea vibratorie de-a lungul întregului interval de lucru.

Pentru o evaluare exactă a solicitării vibratorii ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este utilizată efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a valorii solicitării vibratorii pe întreg intervalul de lucru. Stabiliți măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.


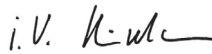
Declarație de conformitate 

Declarăm pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful „Date tehnice” este în conformitate cu următoarele standarde și documente normative: EN 60745 conform prevederilor Directivelor 2011/65/UE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

Documentație tehnică (2006/42/CE) la:

Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker	Helmut Heinzelmann
Executive Vice President	Head of Product Certification
Engineering	PT/ETM9

*PPA*  
 i.V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

## Montare

- **Înainte oricărui intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**

**Montarea pistolului de stropit și a blocului electric (vezi figurile A1 – A2)****Racordarea blocului electric cu pistolul de stropit**

- Introduceți pistolul de stropit **9** în blocul electric **1**, până se înclichetează perceptibil.

**Demontarea blocului electric**

- Apăsăți cele două taste SDS **4** de culoare roșie, țineți-le apăsată și extrageți pistolul de stropit **9** din blocul electric.

## Funcționare

### Pregătirea lucrului

- **Nu sunt permise operații de pulverizare pe malul apelor sau pe suprafețele învecinate, direct în zona de prelevare a apei.**

La cumpărarea vopselelor, lacurilor și produselor de pulverizat țineți seama de compatibilitatea acestora cu mediul ambiant.

### Pregătirea suprafeței de pulverizat

**Indicație:** Protejați bine și în totalitate zonele învecinate suprafeței de pulverizat.

Burnița de pulverizare poluează mediul. În caz de folosire în incinte, suprafețele neprotejate pot fi murdărite.

Suprafața de pulverizat trebuie să fie curată, uscată și degresată.

- Înăspriți suprafețele netede și îndepărtați apoi praful de slefuire.

### Produse pulverizabile adecvate și diluanți recomandați

- **La diluare aveți grijă ca produsul de pulverizat și diluantul să fie compatibile.** În cazul adăugării unui diluant greșit se pot forma glomerule care produc înfundarea pistolului de stropit.

Produs de pulverizat	Diluare recomandată
Baițuri, uleiuri, lazuri, agenți de impregnare, grunduri anticorozive	nediluare
Apă, substanțe pentru desprins tapetul	nediluare
Solvenți sau vopsele diluabile cu apă, grunduri, vopsele pentru calorifere, emailuri auto, lazuri în strat gros	diluat cel puțin în proporție de 10 %

Scula electrică nu este destinată pulverizării vopselelor de dispersie (vopsele lavabile).

Vă rugăm să respectați și instrucțiunile de folosire ale fabricantului produsului de pulverizat.

### Diluarea produsului ce trebuie pulverizat

În cazul materialului de pulverizat care trebuie diluat, procedați după cum urmează:

- Luați vâscozimetru **22**.
- Agitați bine produsul ce trebuie pulverizat.
- Turnați suficient material de pulverizat în recipientul pentru material de pulverizat **11**. (vezi „Umplerea recipientului cu produsul ce trebuie pulverizat”, pagina 145)
- Diluați materialul de pulverizat în proporție de 10 % cu diluant. De exemplu:

Cantitate inițială material de pulverizat [ml]	200	300	400	500
Diluant [ml]	20	30	40	50

- Agitați bine produsul ce trebuie pulverizat.
- Efectuați o pulverizare de probă pe o suprafață de testare. (vezi „Pulverizare”, pagina 145)

Dacă ați obținut un aspect optim de pulverizare, puteți începe pulverizarea propriuzisă.

### sau

Dacă rezultatul pulverizării nu este satisfăcător sau dacă nu ieșe deloc vopsea, procedați conform celor descrise la „Remediarea deranjamentelor” de la pagina 147.

### Umplerea recipientului cu produsul ce trebuie pulverizat (vezi figurile B1 – B2)

- **Înainte oricărui intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**

- Deșurubați recipientul **11** de pe pistolul de vopsit.
- Răsuciți astfel tubul de refulare **10**, încât produsul să poată fi pulverizat aproape fără resturi:

pentru operațiile de pulverizare a obiectelor aflate în poziție orizontală	spre <b>înainte</b> în direcția duzei
pentru operații de pulverizare deasupra capului	spre <b>spate</b> în direcția mânerului

- Turnați produsul ce trebuie pulverizat în recipient și fixați-l strâns prin înșurubare pe pistolul de stropit.

### Punere în funcțiune

- **Atenție la tensiunea rețelei de alimentare! Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța indicatoare a tipului sculei electrice. Sculele electrice inscripționate cu 230 V pot funcționa și racordate la 220 V.**

- **Aveți grijă ca în timpul funcționării, scula electrică să nu absoarbă murdăria sau vapori de solvenți.**

### Pornire

Pentru a economisi energie, porniți sistemul de pulverizare fină numai atunci când îl folosiți.

- Introduceți în priză ștecherul de la rețea.
- Țineți cu mâna scula electrică și îndreptați-o asupra suprafeței de pulverizat.

Scula electrică este prevăzută cu un trăgaci în 2 trepte **16**. În prima treaptă pornește turbina. În treapta a 2-a este pompat produsul de pulverizat.

- Apăsăți trăgaciul **16**, până când din pistol va curge produs de stropit.

### Oprire

- Eliberați trăgaciul **16**.
- Scoateți din priză ștecherul de la rețea.

### Instrucțiuni de lucru

#### Pulverizare (vezi figurile C – D)

**Indicație:** Țineți seama de direcția vântului atunci când folosiți scula electrică în aer liber.

- Executați mai întâi o pulverizare de probă și ajustați aspectul pulverizării și debitul de pulverizare în funcție de produsul folosit la pulverizare. (Reglaje vezi paragrafele următoare)

## 146 | Română

- Țineți neapărat pistolul de pulverizat la o distanță uniformă de 5 – 15 cm perpendicular pe obiectul ce urmează a fi vopsit.
- Începeți operația de pulverizare dinspre partea exterioară a suprafeței ce trebuie pulverizată.
- Deplasați pistolul de vopsit, în funcție de reglajul de ajustare a aspectului stropirii, uniform transversal sau înainte și înapoi.  
Veți obține o suprafață pulverizată uniform dacă straturile pulverizare se suprapun pe o lățime de 4 – 5 cm.
- Evitați întreruperile în zona suprafeței de pulverizare.

Conducerea uniformă a pistolului de vopsit duce la obținerea unei suprafețe pulverizate de calitate unitară.

O distanță și un unghi de stropire neuniforme duc la formarea unei burnițe groase de vopsea și prin aceasta la obținerea unei suprafețe pulverizate neregulat.

- Încheiați operația de pulverizare în exteriorul suprafeței ce trebuie pulverizate.

La stropire, nu goliți niciodată complet recipientul cu material de pulverizat. Când tubul de refulare nu mai este cufundat în materialul de pulverizat, jetul de stropire se rupe, ducând la formarea unei suprafețe nestropite uniform.

Când se produc depuneri de produs de pulverizat pe duză și pe clapeta de aer, curățați ambele componente cu diluantul indicat.

**Indicație:** Puneți jos scula electrică pe o suprafață plană și curată, pentru a nu se putea răsturna.

**Ajustarea aspectului de pulverizare (vezi figura E)**▶ **Nu acționați niciodată trăgaciul 16 în timpul reglării clapetei de aer 13.**

- Slăbiți piulița olandeză **14**.
- Rotiți clapeta de aer **13** pentru a o aduce în poziția dorită.
- Strângeți din nou bine piulița olandeză.

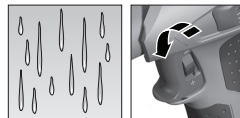
Clapetă de aer	Jet pulverizare	Utilizare
		<b>A</b> jet plat vertical pentru direcție de lucru orizontală
		<b>B</b> jet plat orizontal pentru direcție de lucru verticală
		<b>C</b> jet rotund pentru colțuri, margini și locuri greu accesibile

**Reglarea debitului de pulverizare (vezi figura F)**

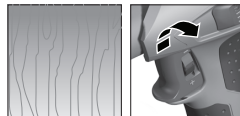
- Răsuciți rozeta de reglare **15**, pentru a regla debitul de pulverizare dorit:
  - : debit minim de pulverizare,
  - +: debit maxim de pulverizare.

**Debit de pulverizare**

Prea mult produs pulverizat pe suprafața care trebuie pulverizată:



Prea puțin produs pulverizat pe suprafața care trebuie pulverizată:

**Reglaj**

Trebuie redus debitul de pulverizare.

- Rotiți rozeta de reglare **15** în direcția -.

Trebuie mărit debitul de pulverizare.

- Rotiți rozeta de reglare **15** în direcția +.

**Întreținere și service****Întreținere și curățare**

- ▶ **Înainte oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**
- ▶ **Nu cufundați niciodată blocul electric în solvent sau în apă.** Curățați carcasa ștergând-o numai cu o lavetă umedă.

**Curățare (vezi figurile H – I)**

Curățarea corespunzătoare este premisa unei funcționări impecabile a pistolului de vopsit. În cazul în care pistolul nu se curăță deloc sau este curățat necorespunzător se respinge orice pretenție de acordare a garanției.

Curățați întotdeauna pistolul de stropit și recipientul pentru produs de pulverizat cu diluantul adecvat (solvent sau apă) produsului utilizat la pulverizare.

Nu curățați în niciun caz duzele și orificiile de aerisire ale pistolului de vopsit cu obiecte metalice ascuțite.

Nu turnați produsul de pulverizat deja diluat înapoi în cutia originală cu produs de pulverizat.

Curățați foarte temeinic pistolul de stropit, dacă ați folosit produs de pulverizat dăunător sănătății.

- Scoateți ștecherul afară din priză și apăsați trăgaciul **16**, pentru ca materialul de pulverizat să poată curge înapoi în recipient.
- Demontați blocul electric. (vezi pagina 144)
- Deșurubați recipientul **11** și turnați restul de material de pulverizat înapoi în ambalajul original cu material de pulverizat.
- Turnați diluant (solvent sau apă) în recipient și înșurubați-l strâns pe pistolul de stropit.
- Scuturați de mai multe ori pistolul de vopsit.
- Racordați din nou pistolul de stropit cu blocul electric. (vezi pagina 144)
- Introduceți ștecherul în priză, apăsați trăgaciul și pulverizați diluantul într-o cutie goală de material.
- Repetați procedura de atâtea ori, până când din pistol va curge diluant limpede.
- Scoateți ștecherul afară din priză și demontați blocul electric.
- Goliți complet rezervorul **11**.

- Controlați dacă tubul de refulare **10** cu garnitura rezervorului **13** nu este murdar de vopsea și dacă este în perfectă stare.
- Curățați în aer liber recipientul și pistolul de stropit cu o lavetă umezită în diluant.
- Deșurubați piulița olandeză **14** și clapeta de aer **13**.
- Curățați duza **20** și acul duzei cu diluant.

Ocazional trebuie curățată în mod suplimentar și garnitura duzei **21**.

- Demontați duza **20** și garnitura duzei **21**.  
Eventual folosiți un obiect ascuțit pentru a desprinde o garnitură de duză rămasă blocată pe pistolul de vopsit.
- Curățați garnitura duzei cu diluant.
- Montați din nou garnitura de duză în pistolul de vopsit. Aveți grijă ca, canelura să fie orientată spre partea opusă pistolului de vopsit.
- Montați duza pe corpul pistolului de stropit și rotiți-o pentru a o aduce în poziția corectă.
- Montați clapeta de aer **13** pe duză și strângeți-o bine cu piulița olandeză **14**.

#### Curățarea furtunului de aerisire (vezi figura G)

Dacă furtunul de aerisire **17** s-a murdărit cu material de pulverizat, el trebuie curățat.

- Scoateți capacul de aerisire **12**.
- Extrageți furtunul de aerisire **17**.
- Deșurubați ventilul de aerisire **18**.
- Scoateți afară membrana **19**.

- Curățați cu diluantul corespunzător furtunul de aerisire, ventilul de aerisire și membrana.
- După curățare, introduceți la loc mai întâi membrana. Aveți în vedere ca dornul mai lung să fie îndreptat în sus.
- Înșurubați la loc ventilul de aerisire.
- Montați după aceea furtunul de aerisire mai întâi pe ventil și apoi introduceți-l sus, în pistolul de stropit.
- Puneți la loc capacul.

#### Schimbara filtrului de aer (vezi figura L)

**Indicație:** Nu folosiți scula electrică fără filtrul de aer montat. În absența filtrului de aer poate fi absorbită murdărie care să afecteze buna funcționare a sculei electrice.

Dacă filtrul de aer este murdar, atunci el trebuie schimbat.

- Slăbiți șurubul **7**.
- Demontați capacul de filtru **3**.
- Schimbați filtrul de aer.
- Închideți capacul filtrului de aer și strângeți din nou bine șurubul.

#### Eliminarea produselor

Diluantul și resturile de produs de pulverizat trebuie eliminate ecologic. Respectați indicațiile privind eliminarea ale producătorului și prescripțiile locale privind eliminarea reziduurilor speciale.

Chimicalele care dăunează mediului înconjurător nu trebuie să ajungă în sol, în apa freatică sau în apele de suprafață. Nu deversați chimicalele care dăunează mediului înconjurător în canalizare!

#### Remediarea deranjamentelor

Problemă	Cauză	Remediere
Produsul ce trebuie pulverizat nu acoperă bine	Debitul de pulverizare este prea mic	Se rotește rozeta de reglare <b>15</b> în direcția <b>+</b>
	Distanța la suprafața de pulverizat este prea mare	A se reduce distanța de pulverizare
	Prea puțin produs pulverizat pe suprafața ce trebuie pulverizată, s-a pulverizat în treceri prea rare pe suprafața de pulverizat	A se pulveriza în treceri mai dese pe deasupra suprafeței de vopsit
După aplicare, produsul stropit se scurge	Produsul ce trebuie pulverizat este prea vâscos	Diluzați din nou cu 10 % materialul de pulverizat și executați o pulverizare de probă
	S-a încărcat cu prea mult produs de pulverizat	Se rotește rozeta de reglare <b>15</b> în direcția <b>-</b>
	Distanța la suprafața de pulverizat este prea mică	A se mări distanța de pulverizare
Pulverizare prea grosieră	Produsul de pulverizat este prea fluid	A se adăuga produs de pulverizat original
	S-a pulverizat de prea multe ori în același loc	A se îndepărta stratul de vopsea iar la a doua încercare de pulverizare, a nu se pulveriza atât de multe ori în același loc
	Debitul de pulverizare este prea mare	Se rotește rozeta de reglare <b>15</b> în direcția <b>-</b>
Burnița de pulverizare este prea grosă	Duză <b>20</b> murdară	A se curăța duza
	Se formează prea puțină presiune în recipientul <b>11</b>	A se înșuruba corect recipientul pentru material de pulverizat pe pistolul de vopsit
	Produsul ce trebuie pulverizat este prea vâscos	Diluzați din nou cu 10 % materialul de pulverizat și executați o pulverizare de probă
	Filtrul de aer <b>8</b> este foarte murdar	Schimbara filtrului de aer
Burnița de pulverizare este prea grosă	S-a încărcat cu prea mult produs de pulverizat	Se rotește rozeta de reglare <b>15</b> în direcția <b>-</b>
	Distanța la suprafața de pulverizat este prea mare	A se reduce distanța de pulverizare



## 148 | Български

Problemă	Cauză	Remediere
Jetul pulverizat pulsează	Prea puțin produs de pulverizat în recipient	A se completa cu produs de pulverizat
	Orificiul de aerisire al tubului de refulare <b>10</b> înfundat	A se curăța tubul de refulare și orificiul de aerisire
	Filtrul de aer <b>8</b> este foarte murdar	Schimbarea filtrului de aer
	Produsul ce trebuie pulverizat este prea vâcos	Diluțați din nou cu 10 % materialul de pulverizat și executați o pulverizare de probă
Produsul de pulverizat picură pe lângă duză	Depuneri de produs de pulverizat în duza <b>20</b> și pe clapeta de aer <b>13</b>	A se curăța duza și clapeta de aer
	Duza <b>20</b> este uzată	A se schimba duza
	Duza <b>20</b> este desprinsă	A se strânge piulița olandeză <b>14</b>
Din duză nu iese produs de pulverizat	Duza <b>20</b> este înfundată	A se curăța duza
	Tubul de refulare <b>10</b> este înfundat	A se curăța tubul de refulare
	Orificiul de aerisire al tubului de refulare <b>10</b> înfundat	A se curăța tubul de refulare și orificiul de aerisire
	Tubul de refulare <b>10</b> este desprins	A se fixa bine tubul de refulare
	Nu se formează presiune în recipientul <b>11</b>	A se înșuruba corect recipientul pentru material de pulverizat pe pistolul de vopsit
	Produsul ce trebuie pulverizat este prea vâcos	Diluțați din nou cu 10 % materialul de pulverizat și executați o pulverizare de probă

**Întreținere**

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita punerea în pericol a siguranței exploataării, această operație se va executa de către Bosch sau de către un centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări pentru scule electrice Bosch.

**Asistență clienți și consultanță privind utilizarea**

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului sculei electrice.

Serviciul de asistență clienți vă răspunde la întrebări privind repararea și întreținerea produsului dumneavoastră cât și piesele de schimb. Găsiți desenele de ansamblu și informații privind piesele de schimb și la:

**www.bosch-pt.com**

Echipa de consultanță Bosch vă răspunde cu plăcere la întrebări privind produsele noastre și accesoriile acestora.

**România**

Robert Bosch SRL  
Centru de service Bosch  
Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34  
013937 București  
Tel. service scule electrice: (021) 4057540  
Fax: (021) 4057566  
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com  
Tel. consultanță clienți: (021) 4057500  
Fax: (021) 2331313  
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com  
www.bosch-romania.ro

**Eliminare**

Pistolul de vopsit, blocul electric, accesoriile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de reciclare ecologică.

Nu aruncați sculele electrice în gunoii menajeri!

**Numai pentru țările UE:**

Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind mașinile și aparatele electrice și electronice uzate și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice scoase din uz trebuie colectate separat și direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

**Sub rezerva modificărilor.****Български****Указания за безопасна работа****Общи указания за безопасна работа**

**⚠ ВНИМАНИЕ** Прочетете указанията и правилата за безопасна работа, включително указанията за безопасна работа с ползваните бои и разтворители и предупрежденията, изписани на кутиите им. Неспазването на указанията за безопасна работа може да има за последствие токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

**Съхранявайте всички указания за безопасна работа за ползване в бъдеще.**

Използваният в указанията за безопасна работа термин «електроинструмент» се отнася до захранвани от мрежата

електроинструменти (със захранващ кабел) и до акумулаторни електроинструменти (без захранващ кабел).

#### Безопасност на работното място

- ▶ **Поддържайте зоната на работа чиста и добре осветена.** Безпорядъкът или недоброто осветление могат да предизвикат трудови злополуки.
- ▶ **Дръжте деца и други лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако отклоните вниманието си, можете да загубите контрол над електроинструмента.

#### Безопасност при работа с електрически ток

- ▶ **Щепселът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела.** Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, пещи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.
- ▶ **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Не използвайте захранващ кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини.** Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

#### Безопасност на хора

- ▶ **Бъдете внимателни, съсредоточавайте се върху дейността, която извършвате и бъдете предпазливи, когато работите с електроинструменти. Не използвайте електроинструмента, когато сте изморени или когато сте под влиянието на упойващи средства, алкохол или медикаменти.** Един миг невнимание при работа с електроинструмент може да предизвика сериозни травми.
- ▶ **Работете с лични предпазни средства и винаги със защитни очила.** Носенето на лични предпазни средства, напр. противопрахова маска, обувки със стабилен грайфер, защитна каска или антифони в зависимост от

характера на извършваната с електроинструмента дейност намалява риска от наранявания.

- ▶ **Избягвайте включване по невнимание. Преди да включите захранващ кабел в мрежата и/или да поставите акумулаторна батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение «изключено».** Ако при пренасяне на електроинструмента държите пръста си на пусковия прекъсвач или подадете захранващо напрежение, когато електроинструментът е включен, можете да предизвикате трудова злополука.
- ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото. По време на работа стъпвайте на стабилна основа и поддържайте постоянно равновесие.** Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре при възникване на неочаквани ситуации.
- ▶ **Работете с подходящо облекло. Не носете широки дрехи или украшения. Дръжте косите си, ръцете и ръкавици на безопасно разстояние от подвижните звена на електроинструмента.** Широките дрехи, украшенията или дългите коси могат да бъдат увлечени от подвижните звена на електроинструмента.

#### Използване и работа с електроинструмента

- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента. За всяка дейност, която изпълнявате, използвайте подходящия електроинструмент.** С подходящ електроинструмент ще работите по-качествено и по-сигурно в посочения от производителя диапазон на мощността.
- ▶ **Не използвайте електроинструмент, чийто пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде включен или изключен по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ **Преди да настройвате електроинструмента, да замените приспособления и преди да го оставите, изключете щепсела от захранващата мрежа и/или извадете акумулаторната батерия.** Тази предпазна мярка предотвратява включването на електроинструмента по невнимание.
- ▶ **Съхранявайте електроинструментите, които не използвате, на места, недостъпни за деца. Не допускайте с електроинструмента да работят хора, които не го познават или не са прочели тези указания.** Когато се използват от неопитни лица, електроинструментите са опасни.
- ▶ **Поддържайте електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безукорно и не се заклипват, дали има счупени или повредени детайли, които влошават функционирането на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, организирате ремонта на повредени детайли. Много от трудовите злополуки се дължат на лошо поддържани електроинструменти.
- ▶ **Използвайте електроинструмента, допълнителните му приспособления, работните инструменти и т.н. само по начина, описан в това ръководство за експлоатация. При това се съобразявайте с работните условия и конкретно изпълняваната дейност. Из-**

## 150 | Български

ползването на електроинструмента за дейности, различни от предназначението му, може да предизвика опасни ситуации.

**Поддържане**

- ▶ **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

**Указания за безопасна работа с диспергиращи системи**

- ▶ **Поддържайте работното си място чисто, добре осветено и свободно от съдове, съдържащи бои или разтворители, парцали/платове и други леснозапалими материали.** Възможно е да има повишена опасност от самовъзпламеняване. Поддържайте по всяко време изправни пожарогасители на леснодостъпни места.
- ▶ **Осигурявайте добро проветрение в зоната на пръскане и достатъчно свеж въздух в цялото помещение.** При изпаряването си разредителите създават взривоопасна среда.
- ▶ **Не пръскайте и не почиствайте с материали, чиято температура на възпламеняване е под 55 °C.** Използвайте препарати на базата на вода, нелетливи въглеводороди и др.п. Парите на летливите разтворители създават взривоопасна среда.
- ▶ **Не пръскайте в зони, близки до източници на искри от статично електричество, открит пламък, горещи предмети, двигатели, цигари и искри от включване и изключване на захранващи кабели или шалтери.** Подобни източници на искри могат да предизвикат възпламеняване на парите.
- ▶ **Не пръскайте материали, за които не Ви е известно, дали не представляват опасност.** Непознати материали могат да създадат опасни условия.
- ▶ **При пръскане или при работа с химикали освен това работете с лични предпазни средства, като подходящи предпазни ръкавици и дихателна маска.** Носенето на лични предпазни средства, съобразени с опасностите от конкретно извършваната дейност, ограничават излагането на вредни за здравето субстанции.



- ▶ **Съобразявайте се с всички опасности, предизвиквани от пръсканото вещество. Съобразявайте се с предупредителните маркировки на тубата на веществото или данните на производителя за него, включително изискванията за използване на лични предпазни средства.** Указанията на производителя трябва да се спазват, за да бъде намалена опасността от пожар, както и от увреждане на здравето вследствие на натравяне, контактуване с канцерогенни вещества и т.н.

- ▶ **Поддържайте щепсела на захранващия кабел и спусъка на пистолета за пръскане чисти от боя и други течности. Никога не ползвайте кабела за повдигане на връзката с удължител.** Неспазването на тези правила могат да имат за последствие токов удар.
- ▶ **Контролирайте децата.** Така се предотвратява опасността децата да играят с разпръскващата система.
- ▶ **Тази система за пръскане може да се ползва от деца на възраст от 8 години и по-големи, както и от лица с ограничени психически, сензорни или душевни способности или с недостатъчни опит и знания, при условие, че са под непосредствен надзор или са били запознати с начина на работа със системата за пръскане и свързаните с нея опасности.** В противен случай съществува опасност от неправилно обслужване и възникване на злополуки.
- ▶ **Не се допуска почитването и техническото обслужване да се извършва от деца, освен ако не са под пряк надзор.**

**Описание на продукта и възможностите му**

**Прочетете внимателно всички указания.** Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

**Предназначение на електроинструмента**

Електроинструментът е предназначен само за разпръскване на съдържащи разтворители или разреждани с вода лакове и бои, лазурни лакове, грундове, безцветни лакове, автомобилни бои, байц и масла.

Електроинструментът не е подходящ за работа с дисперсионни и латексови бои, соли, съдържащи киселини препарати за повърхностна обработка, зърнест и съдържащ твърди частици материали, както и бои с голям вискозитет (некапещи бои).

**Изобразени елементи**

Номерирането на изобразените модули се отнася до фигурите на електроинструмента на графичните страници.

- 1 Електрически модул
- 2 Клема на захранващия кабел
- 3 Капак на въздушния филтър
- 4 Бутон SDS за освобождаване
- 5 Захранващ кабел
- 6 Удължител на крака (само за резервоар 800 ml)
- 7 Винт за капачката на въздушния филтър
- 8 Въздушен филтър
- 9 Пистолет за пръскане
- 10 Засмукваща тръба с уплътнител за резервоара
- 11 Резервоар за боя, 600 ml  
Резервоар за боя, 800 ml\*
- 12 Капачка на системата за вентилация

- 13 Мембрана за въздуха
- 14 Холендрова гайка
- 15 Регулатор за количеството разпръскван материал
- 16 Спусък
- 17 Маркуч на системата за вентилация
- 18 Вентил на системата за вентилация
- 19 Мембрана
- 20 Дюзата
- 21 Уплътнител на дюзата
- 22 Мерителна чашка

\*Изобразените на фигурите и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

### Технически данни

Система за фино разпръскване		PFS 55
Каталожен номер		3 603 B06 0..
Номинална консумирана мощност	W	280
Производителност на засмукване	g/min	0 – 110
Производителност на разпръскване	W	55
Време за боядисване на 5 m <sup>2</sup>	min	12
Обем на резервоара за боя	ml	600
Маса съгласно EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,3
Клас на защита		□/II

Данните се отнасят до номинално напрежение [U] 230 V. При различно напрежение, както и при специалните изпълнения за някои страни данните могат да се различават.

### Информация за излъчван шум и вибрации

Стойностите за шума са определени съгласно EN 60745 и EN 50580.

Равнището A на звуковото налягане обикновено е 74 dB(A). Неопределеност K = 3 dB.

По време на работа равнището на излъчвания шум може да надхвърли 80 dB(A).

#### Работете с шумозаглушители!

Пълната стойност на вибрациите  $a_h$  (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 60745:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Посоченото в това ръководство за експлоатация равнище на генерираните вибрации е измерено съгласно процедура, стандартизирана в EN 60745, и може да служи за сравняване на електроинструменти един с друг. То е подходящо също и за предварителна ориентираща преценка на натоварването от вибрации.

Посоченото ниво на генерираните вибрации е представително за най-често срещаните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът бъде използван за други дейности, с различни работни инструменти или без необходимото техническо обслужване, нивото на вибрациите може да се различава. Това би могло да увеличи значително сумарното натоварване от вибра-

ции в процеса на работа.

За точната преценка на натоварването от вибрации трябва да бъдат взимани предвид и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи, но не се ползва. Това би могло значително да намали сумарното натоварване от вибрации.


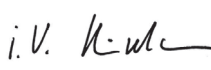
Предписвайте допълнителни мерки за предпазване на работещия с електроинструмента от въздействието на вибрациите, например: техническо обслужване на електроинструмента и работните инструменти, поддържане на ръцете топли, целесъобразна организация на работните стъпки.

### Декларация за съответствие

С пълна отговорност ние декларираме, че описаният в «Технически данни» продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745 съгласно изискванията на Директиви 2011/65/EC, 2004/108/EO, 2006/42/EO.

Техническа документация (2006/42/EO) при:  
Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker	Helmut Heinzelmann
Executive Vice President	Head of Product Certification
Engineering	PT/ETM9

РРРР  
 i.V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

### Монтиране

- ▶ Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.

### Монтиране на пистолета за пръскане и електрическият модул (вижте фигури A1 – A2)

#### Свържете пистолета за напръскане и електрическият модул

- Поставете пистолета за пръскане **9** на електрическият модул **1**, докато усетите отчетливо прещракване.

#### Демонтиране на електрическият модул

- Натиснете двата червени бутона SDS **4**, задръжте ги и издържайте пистолета за пръскане **9** от електрическият модул.

## Работа

### Подготовка за работа

- ▶ **Не се допуска пръскане на брега на водоизточници или във вододайни зони.**

При купуване на бои, лакове и материали за пръскане обръщайте внимание на поносимостта им с околната среда.

### Подготвяне на повърхността за напръскване

**Упътване:** Покрийте старателно широка зона около повърхността, която пръскате.

Разнасящият се около зоната на пръскане облак замърсява околната среда. При работа в затворени помещения е възможно зацапването на всички непокрити повърхности.

Пръсканата повърхност трябва да е чиста, суха и обезмаслена.

- Ако повърхността е твърде гладка, увеличете грапавостта ѝ чрез шлифование и след това я почистете.

### Подходящи материали за пръскане и препоръчителни разреждатели

- ▶ **При разреждане внимавайте да използвате подходящ за съответната боя разреждател.** При използване на неподходящ разреждател боята може да се пресече и пистолетът да се запуши.

Пръскан материал	препоръчително разреждане
------------------	---------------------------

Байц, масла, лазурни лакове, импрегниращи препарати, противокорозионен грунд

неразредени

Вода, препарати за сваляне на тапети

неразредени

Бои на водна или друга основа, грунд, лакове за отоплителни тела, автомобилни бои

разреден малко до 10 %

Уредът не е подходящ за дисперсионни бои (бои за стени).

Моля, спазвайте също и указанията на производителя на нанасяния материал.

### Разреждане на пръсканата течност

Когато трябва да разреждате боята, която ще пръскате:

- Извадете мерителната чашка **22**.
- Разбъркайте пръсканата течност добре.
- Сипете достатъчно от боята в резервоара **11**. (вижте «Сипване на пръсканата течност», страница 152)
- Разреждете боята с 10 % с разреждател. Например:

Начално количество боя [ml]	200	300	400	500
Разреждател [ml]	20	30	40	50

- Разбъркайте пръсканата течност добре.
- Напръскайте пробна повърхност. (вижте «Пръскане», страница 152)

Когато постигнете оптималното качество на напръскване, можете да започнете с пръскането на детайлите.

### или

Ако резултатът от пръскането не е задоволителен или от

пистолета не излиза боя, изпълнете операциите, описани в «Отстраняване на повреди» на страница 154.

### Сипване на пръсканата течност (вижте фигури В1 – В2)

- ▶ **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

- Развийте резервоара **11** от пистолета.
- Завъртете засмукващата тръба **10** така, че пръсканата течност да може да бъде изразходвана почти докрай:

за пръскане на лежащи предмети	<b>напред</b> по посока на дюзата
за пръскане нагоре	<b>назад</b> по посока на ръкохватката

- Налейте течността в резервоара и го навийте и затегнете здраво към пистолета.

### Включване

- ▶ **Внимавайте за напрежението на захранващата мрежа! Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, посочени на табелката на електроинструмента. Уреди, обозначени с 230 V, могат да бъдат захранвани и с напрежение 220 V.**
- ▶ **Внимавайте по време на работа електроинструментът да не засмуче замърсявания или пари на разтворители.**

### Включване

За да пестите енергия, изключвайте системата за пръскане, когато не я ползвате.

- Включете щепсела в контакта.
- Вземете електроинструмента и го насочете към повърхността, която ще пръскате.

Електроинструментът има двустепенен пусков прекъсвач **16**. На първа степен се включва турбината. На втора степен се включва пръскането.

- Натиснете пусковия прекъсвач **16**, докато започне да излиза боя.

### Изключване

- Отпуснете пусковия прекъсвач **16**.
- Изключете щепсела от контакта.

### Указания за работа

#### Пръскане (вижте фигури С – D)

**Упътване:** Когато използвате електроинструмента на открито, отчитайте и силата и посоката на вятъра.

- Първо извършете пробно пръскане и настройте формата и интензивността на пръскане съобразно използвания материал за пръскане. (за правилните настройки вижте следващите раздели)
- За дължително дръжте пистолета за пръскане на постоянно разстояние от 5 – 15 cm перпендикулярно на обработваната повърхност.
- Започнете пръскането извън повърхността, която обработвате.
- В зависимост от настройката на формата на струята движете пистолета равномерно напречно или нагоре и

надолу.

Равномерен повърхностен слой се образува, когато следите се припокриват при бл 4 – 5 см.

- Избягвайте прекъсванията на процеса върху обработваната повърхност.

Повърхност с постоянно качество се постига при равномерно водене на пистолета.

Неравномерно разстояние и наклон на пръскане водят до силна промяна на струята и с това до различия в качеството на обработваната повърхност.

- Завършвайте пръскането извън обработваната повърхност.

Никога не изразходвайте цялото количество боя от резервоара. Когато засмукващата тръба не е потопена в боя, струята се накъсва и по обработваната повърхност се получава неравномерно покритие.



Ако по дюзата и въздушната мембрана се отложи боя, ги почистете с използвания разреждител.

**Упътване:** Поставете електроинструмента само на равна и чиста повърхност, за да няма опасност да се преобърне.

**Настройване на формата на струята (вижте фиг. Е)**

▶ **Никога не натискайте спусъка 16, докато регулирате мембраната за въздуха 13.**

- Разхлабете холендровата гайка **14**.
- Завъртете мембраната за въздуха **13** в желаната позиция.
- Отново затегнете здраво холендровата гайка.

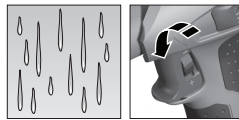
Мембрана за въздуха	Струя	Приложение
		<b>A</b> вертикална плоска струя за хоризонтално направление на пръскане
		<b>B</b> хоризонтална плоска струя за вертикално направление на пръскане
		<b>C</b> конична струя за ъгли, ръбове и труднодостъпни места

**Регулиране на количеството пръскана течност (вижте фигура F)**

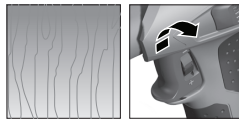
- За да настроите желаното количество боя, която пистолетът пръска, завъртете потенциометъра **15**:  
–: минимално количество боя,  
+ : максимално количество боя.

#### Количество течност

Твърде много материал на пръсканата повърхност:



Твърде малко материал на пръсканата повърхност:



#### Настройка

Количеството трябва да бъде намалено.

- Завъртете регулатора **15** в посока –.

Количеството трябва да бъде увеличено.

- Завъртете регулатора **15** в посоката +.

## Поддържане и сервис

### Поддържане и почистване

▶ **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

▶ **Никога не потапяйте електрическия модул в разтворители или вода.** Почиствайте корпуса само с влажна мека кърпа.

### Почистване (вижте фигури H–I)

Качественото почистване е задължителна предпоставка за безпроблемната работа с пистолета за пръскане. Ако пистолетът не е бил почистен или не е бил почистен добре, рекламации не се приемат.

Винаги почиствайте пистолета за пръскане и резервоара с подходящия разреждител (разтворител или вода) за използваната боя.

Никога не почиствайте отворите на дюзата и отворите за въздуха на пистолета с остри метални предмети.

При съхраняване не изсипвайте разредената течност обратно при неразредената.

Ако сте пръскали материали, вредни за здравето, почистете пистолета особено старателно.

- Изключете щепсела от контакта и натиснете пусковия прекъсвач **16**, за да изтече засмуканото количество боя обратно в резервоара.
- Демонтирайте електрическия модул. (вижте страница 151)
- Развийте резервоара **11** и изсипете останалата боя обратно в кутията.
- Сипете в резервоара разреждител (разтворител или вода) и го навийте на пистолета.
- Разклатете пистолета неколккратно.
- Свържете отново пистолета с електрическия модул. (вижте страница 151)
- Включете щепсела в контакта, натиснете пусковия прекъсвач и известно време пръскайте разтворителя в празна кутия.
- Пръскайте, докато от пистолета започне да излиза бистър разтворител.

**154 | Български**

- Изключете щепсела от контакта и демонтирайте електрическия модул.
- Изпразнете резервоара **11** напълно.
- Уверете се, че засмукващата тръба **10** с уплътнението **13** не са замърсени с боя.
- Почистете резервоара и пистолета за пръскане отвън с намокрена с разтворител кърпа.
- Развийте холендровата гайка **14** и мембраната за въздуха **13**.
- Почистете дюзата **20** и иглата на дюзата с разредител.

При необходимост трябва да се почисти и уплътнението на дюзата **21**.

- Демонтирайте дюзата **20** и уплътнението **21**. При необходимост използвайте остър предмет, тъй като уплътнението на дюзата е захванато плътно в пистолета.
- Почистете уплътнението на дюзата с разредител.
- Вкарайте отново уплътнението на дюзата в пистолета. Внимавайте каналът да е обрънат навън от пистолета.
- Вкарайте дюзата в тялото на пистолета и я завъртете в правилната позиция.
- Поставете мембраната за въздуха **13** на дюзата и я затегнете с холендровата гайка **14**.

#### Почистване на маркуча за обезвъздушаване (вижте фигура G)

Ако маркучът за обезвъздушаване **17** е изцапан с боя, трябва да бъде почистен.

- Демонтирайте капачката на системата за вентилация **12**.
- Издърпайте маркуча за вентилиране **17**.
- Развийте вентила **18**.

#### Отстраняване на повреди

Проблем	Причина	Отстраняване
Боята не покрива достатъчно	Количеството на пръсканата боя е малко	Завъртете регулатора <b>15</b> в посоката +
	Разстоянието до пръсканата повърхност е твърде голямо	Скъсете разстоянието до пръсканата повърхност
	Твърде малко боя попада на пръсканата повърхност, пръските са твърде нарядко	Преминете повече пъти по пръсканата повърхност
След напръскване боята протича	Пръсканата течност е твърде гъста	Отново разрежете боята с 10 % и извършете пробно пръскане
	Количеството пръскана боя е твърде голямо	Завъртете регулатора <b>15</b> в посока –
	Разстоянието до пръсканата повърхност е твърде малко	Увеличете разстоянието
	Боята е разрежена повече от нужното	Добавете неразредена боя
Боята се разпръсква на твърде едри капки	Пръскали сте повече от нужното на едно и също място	Почистете боята и при следващото пръскане не пръскайте толкова много на едно и също място
	Количеството боя е твърде голямо	Завъртете регулатора <b>15</b> в посока –
	Дюзата <b>20</b> е зацапана	Почистете дюзата
	Налягането в резервоара <b>11</b> се увеличава твърде много	Навийте правилно резервоара към пистолета
	Пръсканата течност е твърде гъста	Отново разрежете боята с 10 % и извършете пробно пръскане
Въздушният филтър <b>8</b> е силно замърсен	Смяна на въздушния филтър	

- Извадете мембраната **19**.
- Почистете маркуча и вентила на системата за вентилиране и мембраната с подходящ разредител.
- След почистването поставете първо мембраната. Подългият палец трябва да е обрънат нагоре.
- Отново навийте вентила на системата за вентилиране.
- След това вкарайте маркуча първо на вентила и след това горе на пистолета за пръскане.
- Отново поставете капачката.

#### Смяна на въздушния филтър (вижте фиг. L)

**Упътване:** Никога не работете с електроинструмента без монтиран въздушен филтър. Без въздушен филтър могат да бъдат засмукани пращинки, които да влошат работата на електроинструмента.

Когато въздушният филтър се замърси, трябва да бъде сменен.

- Развийте винта **7**.
- Демонтирайте капачката на въздушния филтър **3**.
- Заменете въздушния филтър.
- Затворете капачката на въздушния филтър и отново навийте и затегнете винта.

#### Изхвърляне на използваните материали

При изхвърлянето на разредителя и остатъците от пръскания материал не трябва да бъде замърсявана околната среда.

Вредни за околната среда химикали не трябва да проникват в почвата, подпочвените води или в открити водни басейни. Никога не изсипвайте вредни за околната среда химикали в битовата канализация!

Проблем	Причина	Отстраняване
Образува се твърде голям облак	Количеството пръскана боя е твърде голямо	Завъртете регулатора <b>15</b> в посока –
	Разстоянието до пръсканата повърхност е твърде голямо	Скъсете разстоянието до пръсканата повърхност
Струята пулсира	В резервоара е останала твърде малко течност	Допълнете резервоара
	Отворът за обезвъздушаване на засмукващата тръба <b>10</b> е запушен	Почистете засмукващата тръба и отвора за обезвъздушаване
	Въздушният филтър <b>8</b> е силно замърсен	Смяна на въздушния филтър
	Пръсканата течност е твърде гъста	Отново разреждете боята с 10 % и извършете пробно пръскане
Боята капе от дюзата	Има отлагания от пръскания материал по дюзата <b>20</b> и мембраната за въздуха <b>13</b>	Почистете дюзата и мембраната за въздуха
	Дюзата <b>20</b> е износена	Заменете дюзата
	Дюзата <b>20</b> не е затегната	Затегнете холендровата гайка <b>14</b>
През дюзата не излиза от пръскания материал	Дюзата <b>20</b> е запушена	Почистете дюзата
	Засмукващата тръба <b>10</b> е запушена	Почистете засмукващата тръба
	Отворът за обезвъздушаване на засмукващата тръба <b>10</b> е запушен	Почистете засмукващата тръба и отвора за обезвъздушаване
	Засмукващата тръба <b>10</b> не е затегната	Вкарайте засмукващата тръба добре
	В резервоара <b>11</b> не се образува свръхналягане	Навийте правилно резервоара към пистолета
	Пръсканата течност е твърде гъста	Отново разреждете боята с 10 % и извършете пробно пръскане

### Поддръжане

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош, за да се запази нивото на безопасност на електроинструмента.

### Сервиз и технически съвети

Когато се обръщате с Въпроси към представителите, моля, непременно посочвайте 10-цифрения каталожен номер, означен на табелката на електроинструмента.

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервизен отдел. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също на адрес:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Екипът на Бош за технически съвети и приложения ще отговори с удоволствие на въпросите Ви относно нашите продукти и допълнителните приспособления за тях.

### Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервиз Център  
Гаранционни и извънгаранционни ремонти  
бул. Черни връх 51-Б  
FPI Бизнес център 1407  
1907 София  
Тел.: (02) 9601061  
Тел.: (02) 9601079  
Факс: (02) 9625302  
[www.bosch.bg](http://www.bosch.bg)

### Бракуване

С оглед опазване на околната среда пистолетът за пръскане, електрическият модул и допълнителните приспособления трябва да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях вторични суровини.

Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!

### Само за страни от ЕС:



Съгласно Директивата на ЕС 2012/19/ЕС относно бракувани електрически и електронни устройства и утвърждаването ѝ като национален закон електроинструментите, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях вторични суровини.

Правата за изменения запазени.



## Македонски

### Безбедносни напомени

#### Општи напомени за безбедност за електричните апарати

**⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Прочитајте ги сите безбедносни напомени и упатства, вклучително и испорачаните безбедносни листови за фарби и раствори како и налепниците за предупредување на резервоарите. Грешките настанати при непридржување до безбедносните напомени и упатствата може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

#### Зачувајте ги безбедносните напомени и упатства за користење и за во иднина.

Поимот „електричен апарат“, во напомените за безбедност се однесува на електрични апарати што користат струја (со струен кабел) и електрични апарати што користат батерии (без струен кабел).

#### Безбедност на работното место

- ▶ **Работниот простор секогаш нека биде чист и добро осветлен.** Неуредниот или неосветлен работен простор може да доведе до несреќи.
- ▶ **Држете ги децата и другите лица подалеку за време на користењето на електричниот апарат.** Доколку нешто Ви го попречи вниманието, може да ја изгубите контролата над уредот.

#### Електрична безбедност

- ▶ **Приклучокот на електричниот апарат мора да одговара на приклучокот во ѕидната дозна.** Приклучокот во никој случај не смее да се менува. Не употребувајте прекинувач со адаптер заедно со заземјениот електричен апарат. Неминувањето на прекинувачот и соодветните ѕидни дозни го намалуваат ризикот од електричен удар.
- ▶ **Избегнувајте физички контакт со заземјените површини на цевки, радијатори, шпорет и фрижидери.** Постои зголемен ризик од електричен удар, доколку Вашето тело е заземјено.
- ▶ **Електричните апарати држете ги подалеку од дожд и влага.** Навлегувањето на вода во електричниот апарат го зголемува ризикот од електричен удар.
- ▶ **Не го користете кабелот за друга намена, за да го носите електричниот апарат, за да го закачите или да го влечете приклучокот од ѕидната дозна.** Држете го кабелот понастрана од топлина, масло, остри рабови или подвижните компоненти на уредот. Оштетениот или свиткан кабел го зголемува ризикот за електричен удар.
- ▶ **Доколку со електричниот апарат работите на отворено, користете само продолжен кабел што е погоден за користење на надворешен простор.** Користењето на соодветен продолжен кабел на отворено го намалува ризикот од електричен удар.

- ▶ **Доколку користењето на електричниот апарат во влажна околина не може да се избегне, користете заштитен уред со диференцијална струја.** Употребата на заштитниот уред со диференцијална струја го намалува ризикот од електричен удар.

#### Безбедност на лица

- ▶ **Бидете внимателни како работите и разумно користете го електричниот апарат. Не користете електрични апарати, доколку сте уморни или под влијание на дрога, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание при употребата на електричниот апарат може да доведе до сериозни повреди.
  - ▶ **Носете заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила.** Носењето на заштитна опрема, како на пр. маска за прав, обувки за заштита од лизгање, заштитен шлем или заштита за слухот, во зависност од видот и примената на електричниот апарат, го намалува ризикот од повреди.
  - ▶ **Избегнувајте неконтролирано користење на апаратите. Осигурете се, дека е исклучен електричниот апарат, пред да го приклучите на напојување со струја и/или на батерија, пред да го земете или носите.** Доколку при носењето на апаратот, сте го ставиле прстот на прекинувачот или сте го приклучиле уредот додека е вклучен на напојување со струја, ова може да предизвика несреќа.
  - ▶ **Избегнувајте абнормално држење на телото.** Застанете во сигурна положба и постојано држете рамнотежа. На тој начин ќе може подобро да го контролирате електричниот апарат во неочекувани ситуации.
  - ▶ **Носете соодветна облека. Не носете широка облека или накит.** Тргнете ја косата, облеката и ракувиците подалеку од подвижните делови. Лесната облека, накитот или долгата коса може да се зафатат од подвижните делови.
- Користење и ракување со електричниот апарат**
- ▶ **Не го преоптоварувајте уредот. Користете го соодветниот електричен апарат за Вашата работа.** Со соодветниот електричен апарат ќе работите подобро и посигурно во зададениот домен на работа.
  - ▶ **Не користете го електричниот апарат, доколку има дефектен прекинувач.** Апаратот кој повеќе не може да се вклучи или исклучи, ја загрозува безбедноста и мора да се поправи.
  - ▶ **Извлекете го приклучокот од ѕидната дозна и/или извадете ја батеријата, пред да ги смените поставките на уредот, да ги замените деловите или да го тргнете настрана уредот.** Овие мерки за предупредување го спречуваат невнимателниот старт на електричниот уред.
  - ▶ **Чувајте ги подалеку од дофатот на деца** електричните апарати кои не ги користите. Овој уред не смее да го користат лица кои не се запознаени со него или не ги имаат прочитано овие упатства. Електричните апарати се опасни, доколку ги користат неискусни лица.

- ▶ **Одржувајте ги грижливо електричните апарати.** Проверете дали подвижните делови функционираат беспрекорно и не се заглавени, дали се скршени или оштетени, што може да ја попречи функцијата на електричниот апарат. Поправете ги оштетените делови пред користењето на уредот. Многу несреќи својата причина ја имаат во лошо одржуваните електрични апарати.
- ▶ **Користете ги електричните апарати, опремата, алатите за вметнување итн. во согласност со ова упатство.** Притоа земете ги во обзир работните услови и дејноста што треба да се изврши. Користењето на електрични апарати за друга употреба освен наведената може да доведе до опасни ситуации.

#### Сервис

- ▶ **Поправката на Вашиот електричен апарат смее да биде извршена само од страна на квалификуван стручен персонал и само со користење на оригинални резервни делови.** Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на електричниот апарат.

#### Безбедносни напомени за системи за фино прскање

- ▶ **Одржувајте го работното поле чисто, добро осветлено и без садови со боја и растварачи, крпи и останати запаливи материјали.** Можна опасност од самозапалување. Функционалните апарати за гаснење на пожар треба да бидат достапни во секое време.
- ▶ **Обезбедете добро проветрување во подрачјето на прскање и доволен чист воздух во целата просторија.** Запаливите растварачи што испариле создаваат експлозивна средина.
- ▶ **Не прскајте и не чистете со материјали, чија точка на палење е под 55 °C.** Користете материјали на база на вода, тешко испарливи или слични материјали. Лесно испарливите разредени растварачи создаваат експлозивна околина.
- ▶ **Не прскајте во близина на извори на палење како статички електрични искри, отворен пламен, пламен за палење, врели предмети, мотори, цигари и искри при ставање и вадење на струјни кабли или користење на прекинувачи.** Ваквите извори на палење може да доведат до запалување на околината.
- ▶ **Не прскајте материјали за кои не е познато дали претставуваат опасност.** Непознатите материјали може да создадат опасни работни услови.
- ▶ **Носете дополнителна заштитна опрема како на пр. соодветни заштитни ракавици или заштитна маска за дишење при прскањето или ракувањето со хемикалии.** Со носењето на заштитна опрема за соодветните работни услови се намалува изложеноста на опасни супстанции.



- ▶ **Внимавајте на можните опасности од средствата за прскање.** Внимавајте на ознаките на амбалажата или информациите на производителот на средството за прскање, како и барањата за носење на лични заштитни средства. Внимавајте на упатствата на производителот за да го намалите ризикот од пожар како и повредите од отровните и канцерогени средства.
- ▶ **Приклучокот на струјниот кабел и прекинувачот за активација на пиштолите за прскање држете ги подалеку од боја и други течности.** Кабелот за потпора никогаш не го држете за приклучните врски. Доколку случајно згрешите, може да доведе до електричен удар.
- ▶ **Не ги оставајте децата без надзор.** Така ќе се осигурате дека децата нема да си играат со системот за фино прскање.
- ▶ **Овој систем за фино распрскување може да го користат деца над 8 години како и лица со намалени физички, сензорни и ментални способности или недоволно искуство и знаење, доколку се под надзор или се подучени за безбедно ракување со системот за фино распрскување и ги разбираат опасностите кои може да произлезат поради тоа.** Инаку постои опасност од погрешна употреба и повреди.
- ▶ **Не ги оставајте децата без надзор за време на чистењето или одржувањето на системот за фино распрскување.**

#### Опис на производот и моќноста



**Прочитајте ги сите напомени и упатства за безбедност.** Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

#### Употреба со соодветна намена

Електричниот апарат е наменет за прскање на дисперзивни сидни бои за лакирање, лазури, основни бои, просирни лакови, лакови за возила, средства за бајцување и масло со растварачи и разредени со вода. Електричниот апарат не е погоден за обработка на дисперзивни и латекс фарби, раствори, материјали за обложување што содржат киселина, зрнести и материјали за распрскување што содржат цврсти тела како и материјали не се погодни за прскање.

## 158 | Македонски

**Илустрација на компоненти**

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричните апарати на графичката страница.

- 1 **Електрична единица**
- 2 Кабелска стега
- 3 Поклопец за филтерот за воздух
- 4 SDS-копче за отклучување
- 5 Струен кабел
- 6 Продолжеток за подножјето (само за 800 мл резервоар)
- 7 Шраф за поклопецот за филтерот за воздух
- 8 Филтер за воздух
- 9 **Пиштол за прскање**
- 10 Цевка за вшмукување со дихтунг за резервоарот
- 11 Резервоар за материјалот за прскање 600 мл  
Резервоар за материјалот за прскање 800 мл\*
- 12 Поклопец за вентилација
- 13 Капаче за вентилација
- 14 Преклопна навртка
- 15 Тркалце за подесување на количината на материјалот за прскање
- 16 Прекинувач
- 17 Црево за вентилација
- 18 Вентил за испуштање на воздух
- 19 Мембрана
- 20 Млазница
- 21 Дихтунг на млазниците
- 22 Мерна чашка

\*Опишаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака. Комплетната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

**Технички податоци**

Систем за фино распрскување		PFS 55
Број на дел/артикул		3 603 B06 0..
Номинална јачина	W	280
Капацитет на транспорт	г/мин	0 – 110
Капацитет на распрскување	W	55
Потрошување на време за нанесување на боја на 5 m <sup>2</sup>	мин	12
Волумен на резервоарот за материјал за прскање	мл	600
Тежина согласно ЕРТА-Procedure 01/2003	кг	1,3

Класа на заштита □ / II  
Податоците важат за номинален напон [U] од 230 волти. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.

**Информации за бучава/вибрации**

Мерни вредности за бучава во согласност со EN 60745 и EN 50580.

Нивото на звучниот притисок на уредот, оценето со A, типично изнесува 74 dB(A). Несигурност K = 3 dB.

Нивото на звучниот притисок при работењето може да пречекори и 80 dB(A).

**Носете заштита за слухот!**

Вкупните вредности на вибрации  $a_{h1}$  (векторски збор на трите насоки) и несигурност K дадени се во согласност со EN 60745:

$$a_{h1} < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Нивото на вибрации наведено во овие упатства е измерено со нормирана постапка според EN 60745 и може да се користи за меѓусебна споредба на електричните апарати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на оптоварувањето со вибрации. Наведеното ниво на вибрации е за основната примена на електричниот апарат. Доколку електричниот апарат се користи за други примени, со различна опрема, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, може да отстапува нивото на вибрации. Ова може значително да го зголеми оптоварувањето со вибрации во периодот на целокупното работење.

За прецизно одредување на оптоварувањето со вибрации, треба да се земе во обзир и периодот во кој уредот е исклучен или едвај работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да го намали оптоварувањето со вибрации во периодот на целокупното работење.


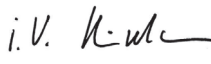
Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието на вибрациите, како на пр.: одржувајте ги внимателно електричните апарати и алатот за вметнување, одржувајте ја топлината на дланките, организирајте го текот на работата.

**Изјава за сообразност **

Тврдиме на наша одговорност, дека опишаните производи во „Технички податоци“ се сообразни со следните норми или нормативни документи: EN 60745 според одредбите на регулативите 2011/65/EU, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

Техничка документација (2006/42/EC) при:

Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

РРРР  
 i.V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

## Монтажа

- ▶ **Пред било каква интервенција на електричниот апарат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.**

### Монтирање на пиштолот за прскање и електричната единица (види слики A1 – A2)

#### Поврзете ја електричната единица со пиштолот за прскање

- Ставете го пиштолот за прскање **9** на електричната единица **1**, за да се вклопи правилно.

#### Вадење на електричната единица

- Притиснете ги двете црвени SDS-копчиња **4**, држете ги притиснати и извлечете го пиштолот за прскање **9** од електричната единица.

## Употреба

### Подготовка за работа

- ▶ **Прскањето на работ на површински води или на соседни површини во близина на подрачје на вовлекување.**

При купување на бои, лакови и средства за прскање внимавајте на нивната подносливост од животната средина.

#### Подготвување на површината за прскање

**Напомена:** Пространо и темелно покријте ја околината на површината за прскање.

Маглата која се создава при прскањето ја валка околината. При употреба во внатрешните простории може да се извалкаат сите непокриени површини.

Површината за прскање мора да биде чиста, сува и да не е замасена.

- Огрубете ги мазните површини и потоа отстранете ја правта од брусенето.

#### Соодветни материјали за прскање и препорачани разредувачи

- ▶ **При разредувањето внимавајте на тоа, материјалот за прскање и разредувачот да одговараат еден на друг.** При користење на погрешен разредувач може да настанат грутки, кои ги затнуваат пиштолите за прскање.

Материјал за прскање	Препорачан разредувач
Средства за бајцување, масла, лазури, средства за импрегнација, основни бои за заштита од рѓа	Неразредени
Вода, отстранувач на тапети	Неразредени
Раствори или бои за лакирање што се раствораат во вода, основни бои, лакови за грејни тела, лакови за возила, дебелослојни лазури	Најмалку 10% разредени

Уредот не е погоден за обработка на дисперзивни бои (сидни бои).

Ве молиме внимавајте на упатствата за употреба од производителот на материјал за прскање.

#### Разредување на материјалот за прскање

Со материјалот кој мора да се разреди, постапете на следниов начин:

- Земете ја мерната чашка **22**.
- Добро промешајте го материјалот за прскање.
- Наполнете доволно материјал за прскање во резервоарот за материјал за прскање **11**. (види „Полнење на материјал за прскање“, страна 159)
- Разредете го материјалот за прскање за 10% со средство за разредување. На пример:

Излезна количина на материјалот за прскање [мл]	200	300	400	500
Средство за разредување [мл]	20	30	40	50

- Добро промешајте го материјалот за прскање.
- Направете една проба на површина за тестирање. (види „Прскање“, страна 160)

Доколку добиете оптимална слика на прскање, може да започнете со прскањето.

#### или

Доколку резултатот од прскањето не е задоволителен или не излегува боја, постапете како што е опишано „Отстранување на пречки“ на страна 162.

#### Полнење на материјал за прскање (види слики B1 – B2)

- ▶ **Пред било каква интервенција на електричниот апарат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.**

- Отшрафете го резервоарот **11** од пиштолот за прскање.
- Свртете ја цевката за вшмукување **10** така што материјалот за прскање ќе може да се распрска скоро без остаток

за распрскување на легнати објекти	на <b>напред</b> во правец на млазницата
за распрскување над глава	на <b>назад</b> во правец на рачката

- Наполнете материјал за прскање во резервоарот и цврсто зашрафете го на пиштолот за прскање.

### Ставање во употреба

- ▶ **Внимавајте на електричниот напон! Напонот на изворот на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на електричниот уред. Електричните апарати означени со 230 волти исто така може да се користат и на 220 волти.**

- ▶ **Внимавајте на тоа, за време на употребата електричниот апарат да не вшмука нечистотии и пареа од растворите.**

## 160 | Македонски

**Вклучување**

За да се заштеди енергија, вклучувајте го системот за фино распрскување само доколку го користите.

- Ставете го мрежниот приклучок во ѕидната дозна.
- Земете го во рака електричниот апарат и насочете го кон површината за прскање.

Електричниот апарат има 2-степен прекинувач **16**. Во првиот степен стартува турбината. Во 2. степен се транспортира материјалот за прскање.

- Притиснете го прекинувачот **16**, додека не излезе материјалот за прскање.

**Исклучување**

- Ослободете го прекинувачот **16**.
- Влечете го мрежниот приклучок од ѕидната дозна.

**Совети при работењето****Прскање (види слики C–D)**

**Напомена:** Внимавајте на правецот на ветерот, доколку го користите електричниот апарат на отворено.

- Најпрво извршете пробно прскање и наместете ја сликата на млазот и количината на материјал за прскање во зависност од материјалот за прскање. (за подесување, видете во следните поглавја)
- Пиштолот за прскање држете го на подеднакво растојание од 5 – 15 см вертикално кон објектот за прскање.
- Почнете со прскање надвор од површината за прскање.
- Во зависност од подесената слика на прскање, движете го пиштолот за прскање подеднакво попречно нагоре или надолу.  
Подеднаков квалитет на прскање се постигнува, кога насоките на прскање се преклопуваат за 4 – 5 см.
- Избегнувајте прекини внатре во површината за прскање.

Рамномерното водење на пиштолот за прскање дава еднаков квалитет на површината.

Нерамномерното растојание и агол на прскање води кон зголемено создавање магла од боја, а поради тоа и до нерамномерно бојосани површини.

- Завршете со процесот на прскање надвор од површината за прскање.

Не го исцрпувајте сосема резервоарот со материјал за прскање. Доколку цевката за вшмукување не е потоната во материјалот за прскање, ќе се прекине млазот на прскање и се создава нерамномерна површина.

Доколку материјалот за прскање се насобере на млазницата и капачето за вентилација, исчистете ги двата дела со употребеното средство за разредување.

**Напомена:** Електричниот апарат поставете го на рамна и чиста површина, за да не може да се преврти.

**Местење на сликата на прскање (види слика E)**

- ▶ **Никогаш не го активирајте прекинувачот 16 додека го поставувате капачето за вентилација 13.**

- Олабавете ја преклопната навртка **14**.
- Свртете го капачето за вентилација **13** во саканата позиција.
- Повторно зацврстете ја преклопната навртка.

Капаче за вентилација	Млаз за прскање	Примена
-----------------------	-----------------	---------



**A**  
вертикален плоснат млаз за хоризонтална насока на работа



**B**  
хоризонтален плоснат млаз за вертикална насока на работа



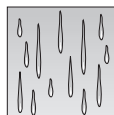
**C**  
округол млаз за агли, рабови и тешко достапни места

**Подесете ја количината на материјалот за прскање (види слика F)**

- Свртете го тркалцето за подесување **15**, за да ја подесите саканата количина на материјал за прскање:  
– : минимална количина на материјал за прскање  
+ : максимална количина на материјал за прскање.

Количина на материјал за прскање	Поставка
----------------------------------	----------

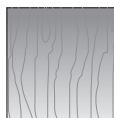
Премногу материјал за прскање на површината за прскање:



Количината на материјал за прскање мора да се намали.

- Свртете го тркалцето за подесување **15** во правец –.

Премалку материјал за прскање на површината за прскање:



Количината на материјал за прскање мора да се зголеми.

- Свртете го тркалцето за подесување во **15** правец +.

**Одржување и сервис****Одржување и чистење**

- ▶ **Пред било каква интервенција на електричниот апарат, извлечете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.**
- ▶ **Никогаш не ја потопувајте електричната единица во средство за раствор или вода.** Кукиштето исчистете го само со влажна крпа.

**Чистење (види слики Н-1)**

Правилното чистење е предуслов за беспрекорна и безбедна работа на пиштолите за прскање. При недостиг или нестручно чистење не важи правото на гаранција.

Пиштолите за прскање и резервоарот за материјалот за прскање секогаш чистете ги со соодветното средство за разредување (раствор или вода) за користениот материјал за прскање.

Никогаш не ги чистете млазниците и отворите за воздух на пиштолот за прскање со зашипени метални предмети.

Разредениот материјал за прскање никогаш не го враќајте во амбалажата со оригинален материјал за прскање.

Темелно исчистете го пиштолот за прскање, доколку сте користеле материјал за прскање штетен по здравјето.

- Извлечете го струјниот приклучок и притиснете го прекинувачот **16**, за да може материјалот за прскање да се врати во резервоарот.
- Извадете ја електричната единица. (види страна 169)
- Отшрафете го резервоарот **11** и испразнете го преостанатиот материјал за прскање назад во амбалажата со оригинален материјал за прскање.
- Наполнете средство за разредување (раствор или вода) во резервоарот и цврсто зашрафете го на пиштолот за прскање.
- Протресете го пиштолот за прскање повеќе пати.
- Повторно поврзете го пиштолот за прскање со електричната единица. (види страна 169)
- Приклучете го струјниот приклучок во сидната дозна, притиснете го прекинувачот и испрскајте го средството за разредување во празна конзерва.
- Повторувајте ја постапката, додека не почне да излегува чисто средство за разредување од пиштолот за прскање.
- Извлечете го струјниот приклучок и извадете ја електричната единица.
- Целосно испразнете го резервоарот **11**.
- Проверете дали во цевката за вшмукување **10** со дихтунгот на резервоарот **13** има материјал за прскање и дали е оштетена.
- Исчистете го резервоарот и пиштолот за прскање однадвор со крпа натопена во средство за разредување.
- Отшрафете ја преклопната навртка **14** и капачето за вентилација **13**.
- Исчистете ја млазницата **20** и иглата на млазницата со средство за разредување.

Повремено мора дополнително да се исчисти и дихтунгот на млазницата **21**.

- Извадете ја млазницата **20** и дихтунгот на млазницата **21**.  
Евентуално употребете остар предмет, бидејќи дихтунгот на млазницата е прицврстен на пиштолот за прскање.
- Исчистете го дихтунгот на млазницата со средство за разредување.
- Повторно вградете го дихтунгот на млазницата во пиштолот за прскање. Притоа внимавајте на тоа, жлебот од пиштолот за прскање да покажува нанадвор.

- Ставете ја млазницата на телото од пиштолот за прскање и свртете ја во правилна позиција.
- Ставете го капачето за вентилација **13** на млазницата и затегнете го со преклопната навртка **14**.

**Чистење на црево за вентилација (види слика G)**

Доколку црево за вентилација **17** е извалкано со материјал за прскање, мора да се исчисти.

- Извадете го поклопецот за вентилација **12**.
- Извлечете го црево за вентилација **17**.
- Отшрафете го вентилот за испуштање воздух **18**.
- Извадете ја мембраната **19**.
- Исчистете го црево за вентилација, вентилот за испуштање воздух и мембраната со соодветното средство за разредување.
- По чистењето, најпрво вратете ја мембраната на место. Внимавајте на тоа, подолгата чивија да покажува нагоре.
- Повторно зашрафете го вентилот за испуштање воздух.
- Потоа црево за вентилација најпрво закачете го на вентилот, а потоа на горната страна од пиштолот за прскање.
- Вратете го поклопецот на место.

**Менување на филтерот за воздух (види слика L)**

**Напомена:** Не го користете електричниот апарат без филтер за воздух. Без филтерот за воздух може да се вшмука нечистотија и да влијае на работата на електричниот апарат.

Доколку филтерот за воздух е извалкан, мора да се замени.

- Олабавете го шрафот **7**.
- Извадете го поклопецот за филтерот за воздух **3**.
- Заменете го филтерот за воздух.
- Затворете го поклопецот за филтерот за воздух и повторно зацврстете го шрафот.

**Депонирање на материјалот**

Средствата за разредување и остатоците од материјал за прскање мора да се отстранат на еколошки начин. Внимавајте на упатствата на производителот за депонирање и месните прописи за посебно депонирање на отпадот.

Хемикалии штетни за околината не смеат да достигнат на земјата, во подземни води или во површински води. Хемикалиите штетни за околината никогаш не ги фрлајте во канализација!

## 162 | Македонски

## Отстранување на пречки

Проблем	Причина	Помош
Материјалот за прскање не покрива правилно	Премала количина на материјал за прскање	Свртете го тркалцето за подесување <b>15</b> во правец +
	Преголемо растојание до површината на прскање	Намалете го растојанието на прскање
	Премалку материјал за прскање на површината за прскање, ретко распрскана по површината за прскање	Прскајте често по површината за прскање
	Материјалот за прскање е премногу густ	Разредете го повторно материјалот за прскање за 10 % и направете пробно прскање
По нанесувањето, материјалот за прскање тече	Нанесена е преголема количина на материјал за прскање	Свртете го тркалцето за подесување <b>15</b> во правец –
	Премало растојание до површината на прскање	Зголемете го растојанието на прскање
	Материјалот за прскање е прередок	Додадете оригинален материјал за прскање
	Пречесто е прскано на исто место	Извадете ја бојата и следниот пат не прскајте често на исто место
Премногу грубо распрскување	Преголема количина на материјал за прскање	Свртете го тркалцето за подесување <b>15</b> во правец –
	Млазницата <b>20</b> е извалкана	Исчистете ја млазницата
	Премал пораст на притисокот во резервоарот <b>11</b>	Цврсто зашрафете го резервоарот за материјал за прскање на пиштолот за прскање
	Материјалот за прскање е премногу густ	Разредете го повторно материјалот за прскање за 10 % и направете пробно прскање
Прејака магла од боја	Филтерот за воздух <b>8</b> е многу извалкан	Менување на филтерот за воздух
	Нанесена е преголема количина на материјал за прскање	Свртете го тркалцето за подесување <b>15</b> во правец –
Млазот на прскање пулсира	Преголемо растојание до површината на прскање	Намалете го растојанието на прскање
	Премалку материјал за прскање во резервоарот	Дополнете материјал за прскање
	Отворот за вентилација на цевката за вшмукување <b>10</b> е затнат	Исчистете ги цевката за вшмукување и отворот за вентилација
	Филтерот за воздух <b>8</b> е многу извалкан	Менување на филтерот за воздух
Материјалот за прскање капе на млазницата	Материјалот за прскање е премногу густ	Разредете го повторно материјалот за прскање за 10 % и направете пробно прскање
	Наслаг од материјал за прскање на млазницата <b>20</b> и капачето за вентилација <b>13</b>	Исчистете ја млазницата и капачето за вентилација
	Млазницата <b>20</b> е затворена	Заменете ја млазницата
Од млазницата не излегува материјал за прскање	Млазницата <b>20</b> е олабавена	Затегнете ја преклопната навртка <b>14</b>
	Млазницата е <b>20</b> затната	Исчистете ја млазницата
	Цевката за вшмукување <b>10</b> е затната	Исчистете ја цевката за вшмукување
	Отворот за вентилација на цевката за вшмукување <b>10</b> е затнат	Исчистете ги цевката за вшмукување и отворот за вентилација
	Цевката за вшмукување <b>10</b> е олабавена	Прицврстете ја цевката за вшмукување
	Нема пораст на притисокот во резервоарот <b>11</b>	Цврсто зашрафете го резервоарот за материјал за прскање на пиштолот за прскање
Материјалот за прскање е премногу густ	Разредете го повторно материјалот за прскање за 10 % и направете пробно прскање	

## Одржување

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од Bosch или специјализирана продавница за Bosch-електрични апарати, за да го избегнете загрозувањето на безбедноста.

## Сервисна служба и совети при користење

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на уредот.

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Експлозивен цртеж и информации за резервни делови ќе најдете на:

**www.bosch-pt.com**

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

## Македонија

Д.Д.Електрис  
Сава Ковачевиќ 47Њ, број 3  
1000 Скопје  
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk  
Интернет: www.servis-bosch.mk  
Тел./факс: 02/ 246 76 10  
Моб.: 070 595 888

## Отстранување

Пиштолите за прскање, електричната единица, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.

Не ги фрлајте електричните апарати во домашната канта за ѓубре!

## Само за земји во рамки на ЕУ



Според Европската регулатива 2012/19/EU за електрични и електронски уреди и нивна национална употреба, електричните апарати што се вон употреба мора одделно да се собираат и да се рециклираат на еколошки прифатлив начин.

Се задржува правото на промена.

# Srpski

## Упутства о сигурности

### Општа упозоренија за електричне алате

**▲ УПОЗОРЕЊЕ** Прочитajte sve napomene o sigurnosti i uputstva, kao i listove o sigurnosti i natpise upozorenja na ambalaži boja i rastvarača. Ako se ne bi poštovalе napomene о sigurnosti i uputstva, to bi moglo uzrokovati električni удар, požар i/ili teške ozlede.

## Sve napomene о sigurnosti i uputstva spremite за buduћu primenu.

U daljnjem tekstu korišten pojam „Električni alat“ odnosi se на електричне алате s прикључком на електричну мрежу (s мрежним каблом) i на електричне алате s napajanjem из акумулаторске батерије (bez мрежног кабла).

### Sigurnost на radnom mestu

- ▶ **Održavajte Vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno.** Nered ili neosvetljena radna područja mogu uticati на nesreće.
- ▶ **Tokom upotrebe električnog alata deca i ostale osobe neka se drže podalje od mesta rada.** U slučaju skretanja pažnje, mogli bi izgubiti kontrolu над uređajem.

### Električna sigurnost

- ▶ **Prikjučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Utikač nesme nikako да se menja. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa električnim alatima зашћеним uzemljenjem.** Ne promenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik električnog udara.
- ▶ **Izbegavajte kontakt телом sa uzemljenim površinama kao cevi, grejanja, šporet i rashladni ormani.** Postoji povećani rizik od električnog udara ako je Vaše telo uzemljeno.
- ▶ **Držite aparat što dalje od kiše или vlage.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ **Ne nosite električni alat за кабл, ne vešajte ga или ne izvlačite ga из utičnice. Držite кабл dalje od vreline, ulja, oštrih ivica или delova aparata koji se pokreću.** Oštećeni или uvrnuti kablovi povećavaju rizik električnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni за spoljnu upotrebu.** Upotreba produžnog kabla uzemljenog за spoljnu upotrebu smanjuje rizik od električnog udara.
- ▶ **Ako rad električnog alata ne može да se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru.** Upotreba prekidača strujne zaštite при kvaru smanjuje rizik od električnog udara.

### Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite pažljivi, pazite на to, šta radite i идите разумно на posao sa električnim alatom. Ne koristite električni alat kada ste umorni или pod uticajem droge, alkohola или lekova.** Momenat nepažnje при upotrebi električnog alata može uticati на озбиљне povrede.
- ▶ **Nosite ličnu зашћитну opremu i uvek зашћитне naočare.** Nošenjem lične зашћитне opreme као maske за prašinu, sigurnosnih cipela koje не klizaju, зашћитног šlema или зашћите за sluh, зависно od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje се rizik od povreda.
- ▶ **Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite се да je električni alat икључен, pre nego što прикључите snabdevanje strujom и/или прикључите акумулатор, узмете ga или носите.** Ako при ношењу električnog alata имате прст на prekidaču или прикључујете укључен uređaj на struju, može то uticati на nesreće.



## 164 | Srpski

- ▶ **Izbegavajte nenormalno držanje tela. Pobrnite se za sigurno stajanje i održavajte u svako doba ravnotežu.** Tako možete električni alata bolje kontrolisati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite pogodno odelo. Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice dalje od pokretnih delova.** Opušteno odelo, nakit ili duga kosa mogu biti zahvaćeni od pokretnih delova.

**Upotreba i rad sa električnim alatom**

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj. Upotrebljavajte za Vaš rad električni alat predviđen za to.** Sa odgovarajućim električnim alatom radite bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- ▶ **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
- ▶ **Izvcite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator, pre nego što preduzmete podešavanja uređaja, promenu pribora ili ostavite uređaj.** Ova mera opreza sprečava nenamerni start električnog uređaja.
- ▶ **Električni alat koji ne koristite čuvajte izvan domašaja dece. Ne dozvolite rad s uređajem osobama koje nisu s njim upoznate ili nisu pročitale ova uputstva.** Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- ▶ **Ne gubite električni alat brižljivo. Kontrolišite da li pokretni delovi funkcionišu beprekorno i ne „lepe“, da li su delovi pomomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija električnog alata oštećena. Popravite oštećene delove pre upotrebe uređaja.** Mnoge nesreće imaju svoje uzroke u loše održavanim električnim alatinama.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. koristite prema ovim uputstvima i na način kako je to propisano za poseban tip uređaja. Kod toga uzmete u obzir radne uslove i izvedene radove.** Upotreba električnih alata za druge primene nego što je to predviđeno, može dovesti do opasnih situacija.

**Servisi**

- ▶ **Neka Vam Vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Tako se obezbeđuje, da ostane sačuvana sigurnost aparata.

**Uputstva za sigurnost za sisteme finog prskanja**

- ▶ **Održavajte vaše radno mesto čisto, dobro osvetljeno, bez posuda sa bojom i rastvaračima i bez krpa i ostalih zapaljivih materijala.** Moguća opasnost od samozapaljenja. U svakom momentu trebaju biti pristupaćni funkcionalno ispravni aparati za gašenje požara.
- ▶ **Osigurajte dobro provetranje u području prskanja i dovoljno svežeg vazduha u čitavom prostoru.** Ispareni zapaljivi rastvarači stvaraju eksplozivnu sredinu.
- ▶ **Nemojte da prskate i čistite materijalima, čija se temperatura paljenja nalazi ispod 55 °C. Upotrebljavajte materijale na bazi vode, teško isparivih ugljovodoničnih supstanci ili sličnih**

**materijala.** Lako isparivi rastvarači stvaraju eksplozivnu okolinu.

- ▶ **Ne prskajte u području izvora paljenja kao i varničenje statičkog elektriciteta, otvorenog plamena, plamena paljenja, zagrejanih predmeta, motora, upaljenih cigareta i kod izvlačenja i uvlačenja utikača iz utičnice ili kod rukovanja električnim prekidačima.** Takvi izvori varničenja mogu dovesti do zapaljenja okoline.
- ▶ **Ne prskajte po materijalima za koje nije poznato da li predstavljaju opasnost.** Nepoznati materijali mogu stvoriti opasne radne uslove.
- ▶ **Kod prskanja ili rukovanja hemikalijama nosite dodatnu ličnu zaštitnu opremu, kao što su odgovarajuće rukavice i zaštitne maske.** Nošenjem zaštitne opreme za odgovarajuće radne uslove smanjuje se izlaganje opasnim hemikalijama.



- ▶ **Pazite na moguće opasnosti od sredstva za prskanje. Obratite pažnju na oznake i natpise na ambalaži takvih sredstava ili na informacije proizvođača, kao i zahteve za nošenje ličnih zaštitnih sredstava.** Treba obratiti pažnju na takva uputstva proizvođača, kako bi se izbegle opasnosti od požara, a otrovna i kancerogena sredstva mogu prouzrokovati ozlede.
- ▶ **Utikač mrežnog kablja i okidač prekidača pištolja za prskanje držite podalje od boja i drugih tekućina. Nikada ne vadite utikač iz utičnice potezanjem za kabl.** Zbog toga bi moglo doći do električnog udara.
- ▶ **Pazite na decu.** Time se obezbeđuje, da se deca ne igraju sa sistemom za fino raspršivanje.
- ▶ **Ovaj sistem za fino raspršivanje mogu da koriste deca od 8 godina i preko toga kao i lica sa ograničenim psihičkim, senzoričkim ili duševnim sposobnostima ili lica sa nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko ih nadzirete ili ih uputite vezano za siguran rad sa sistemom za fino raspršivanje i opasnostima koje su s tim povezane.** U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i povreda.
- ▶ **Čišćenje i održavanje sistema za fino raspršivanje ne smeju da vrše deca bez nadzora.**

**Opis proizvoda i rada**

**Čitajte sva upozorenja i uputstva.** Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

**Upotreba prema svrsi**

Električni alat je namenjen samo za raspršivanje boja laka koje sadrže rastvarače i koje se razblažuju vodom, lazura, sredstava za grundiranje, bezbojnih lakova, lakova za vozila, lužina i ulja.

Električni alat nije adekvatan za preradu disperzionih i lateks boja, baza, supstanci za zaštitni sloj koje sadrže kiseline, zrnastih i materijala za raspršivanje koji sadrže telašca kao i materijala koji sprečavaju brizganje i kapljanje.

### Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slika odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkim stranama.

- 1 **Električna jedinica**
- 2 Kablovska klema
- 3 Poklopac filtera za vazduh
- 4 SDS-taster za deblokadu
- 5 Mrežni kabl
- 6 Produžetak podnožja (samo za posudu od 800 ml)
- 7 Zavrtanj za poklopac filtra za vazduh
- 8 Filter za vazduh
- 9 **Pištolj za prskanje**
- 10 Cev sa usponom i zaptivkom posude
- 11 Rezervoar za materijal za prskanje, 600 ml  
Rezervoar za materijal za prskanje, 800 ml\*
- 12 Poklopac za ispuštanje vazduha
- 13 Vazдушna kapa
- 14 Završna navrtka
- 15 Točkić za podešavanje količine prskanog materijala
- 16 Prekidač
- 17 Crevo za ispuštanje vazduha
- 18 Ventil za ispuštanje vazduha
- 19 Membrana
- 20 Mlaznica
- 21 Zaptivka mlaznice
- 22 Merna kofica

\*Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nadete u našem programu pribora.

### Tehnički podaci

Sistem za fino prskanje		PFS 55
Broj predmeta		3 603 B06 0..
Nominalna primljena snaga	W	280
Kapacitet transporta	g/min	0 – 110
Kapacitet raspršivanja	W	55
Utrosak vremena na 5 m <sup>2</sup> nanos boje	min	12
Zapremnina posude materijala za prskanje	ml	600
Težina prema EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,3
Klasa zaštite		□/II

Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupa i izvođenja specifičnih za zemlje mogu ovi podaci varirati.

### Informacije o šumovima/vibracijama

Izmerene vrednosti buke utvrđene su u skladu sa EN 60745 i EN 50580.

Nivo pritiska zvuka uređaja vrednovan sa A tipično iznosi 74 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB.

Nivo buke pri radu može prekoračiti 80 dB(A).

#### Nosite zaštitu za sluh!

Ukupne vrednosti vibracija  $a_h$  (zbir vektora tri pravca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 60745:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Nivo vibracija naveden u ovim uputstvima je izmeren prema mernom postupku koji je standardizovan u EN 60745 i može da se koristi za poređenje električnih alata jedan sa drugim. Pogodan je i za privremenu procenu opterećenja vibracijama. Navedeni nivo vibracija predstavlja prvenstveno primenu električnog alata. Ako se svakako električni alat upotrebljava za druge namene sa pomoću različitih pribora ili nedovoljno održavanja, može doći do odstupanja nivoa vibracija. Ovo može u značajnoj meri povećati opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena.

Za tačnu procenu opterećenja vibracijama trebalo bi uzeti u obzir i vreme, u kojem je uređaj uključen ili radi, međutim nije stvarno u upotrebi. Ovo može značajno redukovati opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena. Utvrdite dodatne mere sigurnosti radi zaštite radnika pre delovanja vibracija kao na primer: Održavanje električnog alata i upotrebljeni alati, održavanje toplih ruku, organizacija odvijanja posla.


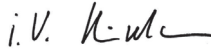
### Izjava o usaglašenosti

Izjavljujemo na vlastitu odgovornost da je pod „Tehnički podaci“ opisani proizvod usaglašen sa sledećim standardima ili normativnim aktima: EN 60745 prema odredbama smernica 2011/65/EU, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

Tehnička dokumentacija (2006/42/EC) kod:

Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker	Helmut Heintelmann
Executive Vice President	Head of Product Certification
Engineering	PT/ETM9

*PPA*  
 i. V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

### Montaža

► Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

### Montaža pištolja za prskanje i električne jedinice (pogledajte slike A1 – A2)

#### Povezivanje električne jedinice sa pištoljem za prskanje

– Natakните pištolj za prskanje **9** na električnu jedinicu **1**, da čujno uskoči na svoje mesto.

#### Skidanje električne jedinice

– Pritisnite oba crvena SDS-tastera **4**, držite ih pritisnute i izvucite pištolj za prskanje **9** iz električne jedinice.

166 | Srpski

## Rad

### Priprema za rad

- ▶ **Ne dozvoljavaju se radovi prskanja na rubu površinskih voda ili na susjednim površinama u blizini područja uvlačenja.**

Kod kupovine boja, lakova i sredstava za prskanje obratite pažnju na njihovu ekološku pogodnost.

### Priprema flaše za prskanje

**Uputstvo:** Oko površine prskanja treba pokriti u širokom području i temeljito.

Magla od prskanja zagađuje našu sredinu. Kod primene u zatvorenim prostorima mogu se zagaditi sve nepokrivene površine.

Površina prskanja mora biti čista, suva i bez masnoća.

- Glatke površine ohrapavite i nakon toga odstranite prašinu od brušenja.

### Pogodni materijali za raspršivanje i preporučeno razredjivanje

- ▶ **Pre razredjivanja proverite da li je materijal za prskanje i razredivač međusobno usklađeni.** Kod primene pogrešnog razredivača mogu nastati grumenčiči koji mogu zapušiti pištolj za prskanje.

Materijal za prskanje	preporučeno razredjivanje
Lužine, ulja, lazure, sredstva za impregnaciju, sredstva za grundiranje radi zaštite od rđe	nerazređena
Voda, sredstvo za odvajanje tapeta	nerazređena
Lak boje koje se razredjuju sa rastvaračima ili vodom, grundiranje, lakovi za grejna tela, prekrivni lakovi za vozila, lazure sa debelim slojem	najmanje 10 % razblaženo

Uredjaj nije pogodan za preradu disperzionih boja (zidnih boja).

Molimo da obratite pažnju na uputstva za primenu proizvođača materijala za prskanje.

### Razredjivanje materijala za prskanje

Kod materijala za prskanje, koji mora da se razblaži, postupajte na sledeći način:

- Uzmite mernu posudu **22**.
- Dobro promešajte materijal za prskanje.
- Napunite dovoljno materijala za prskanje u rezervar za materijal **11**. (pogledajte „Punjenje materijala za prskanje“, stranicu 166)
- Razblažite materijal za prskanje sa 10 % sredstva za razblaživanje. Na primer:

Materijal za prskanje polazna količina [ml]	200	300	400	500
Sredstvo za razblaživanje [ml]	20	30	40	50

- Dobro promešajte materijal za prskanje.

- Izvedite probno prskanje na test površini. (pogledajte „Prskanje“, stranicu 166)

Ako dobijete optimalnu sliku nanošenja, možete početi sa prskanjem.

### iii

Ako rezultat prskanja nije zadovoljavajući ili ne izlazi boja, postupajte kao i kod „Otklanjanje smetnji u radu“ na stranici 168 što je opisano.

### Punjenje materijala za prskanje (pogledajte slike B1 – B2)

- ▶ **Izvućite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**

- Odvrnite posudu **11** sa pištolja za prskanje.
- Okrenite cev sa uspomom **10** tako da se materijal za prskanje može prskati gotovo bez ostatka:

za radove prskanja na položenim objektima	prema <b>napred</b> u smeru mlaznice
za radove prskanja iznad glave	prema <b>nazad</b> u smeru ručke

- Napunite materijal za prskanje u posudu i čvrsto ga navrnite na pištolj za prskanje.

### Puštanje u rad

- ▶ **Obratite pažnju na napon mreže! Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima tipske tablice električnog alata. Električni alati označeni sa 230 V mogu da rade i sa 220 V.**

- ▶ **Pazite na to, da električni uredjaj za vreme rada ne usisava prljavštinu ili isparenja rastvarača.**

### Uključivanje

Kako biste uštedeli energiju, sistem za fino raspršivanje uključujte samo ako ga koristite.

- Utaknite mrežni utikač u utičnicu.
- Uzmite električni alat u ruku i upravite ga na površinu za prskanje.

Električni alat ima 2-stepeni prekidač za rad **16**. U prvom stepenu startuje turbina. U drugom stepenu transportuje se materijal za prskanje.

- Pritisakajte prekidač za rad **16**, dok izlazi materijal za prskanje.

### Isključivanje

- Pustite prekidač za rad **16**.
- Izvućite mrežni utikač iz utičnice.

### Uputstva za rad

#### Prskanje (pogledajte slike C – D)

**Uputstvo:** Kada električni alat koristite na otvorenom prostoru pazite na smer vetra.

- Načinite najpre probno prskanje i nameštite sliku mlaza i količinu prskanog materijala prema prskanom materijalu. (Za podešavanja videti u sledećim poglavljima)
- Pištolj za raspršivanje obavezno držite u ravnomernom razmaku od 5 – 15 cm vertikalno u odnosu na objekat za raspršivanje.
- Sa prskanjem počnite izvan površine koja se prska.

- Pištolj za prskanje, zavisno od podešene slike prskanja, pomerajte jednoliko poprečno ili prema gore i dole. Podjednak kvalitet prskane površine postići će se kada se putanje prskanja preklapaju za 4 – 5 cm.
- Izbegavajte prekide prskanja unutar prskane površine.

Jednolično vođenje pištolja za prskanje daje uniformni kvalitet prskane površine.

Neravnomerna razdaljina i ugao prskanja vodiće do jakog stvaranja magle boje, a zbog toga i do neravnomerne površine.

- Postupak prskanja završite izvan površine prskanja.

Rezervoar za materijal za raspršivanje nemojte nikada da ispraznite do kraja. Ako uzlazna cev više ne uranja u materijal za raspršivanje, prekida se mlaz raspršivanja i nastaje neravnomerna površina.







Kada se materijal za prskanje nakupi na mlaznici i vazdušnoj kapi, oba dela očistite sa korištenim razredivačem.

**Uputstvo:** Stavite električni alat samo na neku ravnu i čistu površinu, da se ne bi prevrnuo.

#### Nameštanje slike prskanja (pogledajte sliku E)



##### ► Nikada ne pritiskajte prekidač 16 dok regulišete vazдушnu kapu 13.

- Otpustite završnu navrtku 14.
- Okrenite vazдушnu kapu 13 u željeni položaj.
- Ponovo stegnite završnu navrtku.

Vazдушna kapa	Mlaz za prskanje	Primena
		<b>A</b> vertikalni pljosnati mlaz za horizontalni smer rada
		<b>B</b> horizontalni pljosnati mlaz za vertikalni smer rada
		<b>C</b> okrugli mlaz za uglove, ivice i teško dostupna mesta

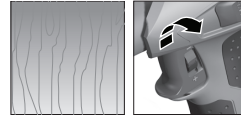
#### Nameštanje količine prskanog materijala (pogledajte sliku F)

- Okrećite točkić za podešavanje 15, da bi podesili željenu količinu materijala za prskanje:
  - : minimalna količina materijala za prskanje,
  - + : maksimalna količina materijala za prskanje.

Količina prskanog materijala	Nameštanje
Previše prskanog materijala na površini prskanja: 	Količina prskanog materijala mora se smanjiti. – Okrenite servo točkić 15 pravac –.
	

#### Količina prskanog materijala

Premalo prskanog materijala na površini prskanja:



#### Nameštanje

Količina prskanog materijala mora se povećati.

- Okrenite servo točkić 15 pravac +.

## Održavanje i servis

### Održavanje i čišćenje

#### ► Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

#### ► Ne uronite električnu jedinicu nikada u rastvarač ili vodu. Čistite kućište samo sa nekom mekom krpom.

#### Čišćenje (pogledajte slike H – I)

Stručno čišćenje je preduslov za besprekoran rad pištolja za prskanje. U slučaju nedovoljnog ili nestručnog čišćenja, proizvođač uređaja ne može dati nikakvu garanciju.

Pištolj za prskanje i posudu za prskani materijal čistite uvek sa odgovarajućim sredstvom za razređivanje (rastvarač ili voda) za upotrebljavani materijal prskanja.

Mlaznice i otvore za vazduh pištolja za prskanje nikada ne čistite sa zašiljenim metalnim predmetima.

Razređeni materijal za prskanje za spremanje nikada ne vraćajte ponovno u ambalažu sa originalnim materijalom za prskanje.

Pištolj za prskanje temeljito očistite kada se koristi sredstvo za prskanje štetno za zdravlje.

- Izvucite mrežni utikač i pritisnite prekidač za rad 16, da bi materijal za prskanje mogao da se vrati nazad u rezervoar.
  - Skinite električnu jedinicu. (pogledajte stranicu 165)
  - Odrnite rezervoar 11 i ostatak materijala za raspršivanje ispraznite nazad u originalni materijal za raspršivanje.
  - Napunite u posudu razredivač (rastvarač ili vodu) i čvrsto ga navrnite na pištolj za prskanje.
  - Više puta protresite pištolj za prskanje.
  - Povežite pištolj za prskanje ponovo sa električnom jedinicom. (pogledajte stranicu 165)
  - Utaknite mrežni utikač u utičnicu, pritisnite prekidač za rad i prskajte rastvoreno sredstvo u praznu kutiju za materijal.
  - Ponavljajte radnju toliko često, dok ne počne izlaziti iz pištolja za prskanje bistro rastvoreno sredstvo.
  - Izvucite mrežni utikač i izvadite električnu jedinicu.
  - Do kraja ispraznite posudu 11.
  - Prekontrolišite da li je cev pod nagibom 10 sa zaptivačem rezervoara 13 bez materijala za prskanje i neoštećena.
  - Očistite rezervar i pištolj za prskanje spolja sa nekom krpom natopljenom razredivačem.
  - Odrnite završnu navrtku 14 i vazдушnu kapu 13.
  - Razredivačem očistite mlaznicu 20 i iglu mlaznice.
- S vremena na vreme mora se dodatno očistiti zaptivka mlaznice 21.
- Odstranite mlaznicu 20 i zaptivku mlaznice 21. Eventualno si pomognite sa zašiljenim predmetom, jer zaptivka mlaznice čvrsto sedi na pištolju za prskanje.

**168 | Srpski**

- Zaptivku mlaznice očistite sa razređivačem.
- Ugradite zaptivku mlaznice ponovno u pištolj za prskanje. Kod toga pazite na položaj žljeba pištolja za prskanje da pokazuje napolje.
- Natakните mlaznicu na telo pištolja za prskanje i okrenite je u ispravan položaj.
- Natakните kapu za vazduh **13** na mlaznicu i stegnite je sa završnom navrtkom **14**.

**Čišćenje creva za ispuštanje vazduha (pogledajte sliku G)**

Ako je crevo za ispuštanje vazduha **17** isprljano sa materijalom za prskanje, morate ga očistiti.

- Skinite poklopac za ispuštanje vazduha **12**.
- Svucite crevo za ispuštanje vazduha **17**.
- Odvrnite ventil za ispuštanje vazduha **18**.
- Izvadite membranu **19** napolje.
- Očistite crevo za ispuštanje vazduha, ventil za ispuštanje vazduha i membranu sa odgovarajućim razređivačem.
- Ubacite posle čišćenja ponovo membranu unutra. Pazite na to, da duži šiljak pokazuje na gore.
- Zavrните ponovo ventil za ispuštanje vazduha.
- Natakните potom crevo za ispuštanje vazduha prvo na ventil pa potom na pištolj za prskanje.
- Ubacite ponovo poklopac.

**Otklanjanje smetnji u radu**

Problem	Uzrok	Pomoć
Materijal za prskanje ne pokriva pravilno	Količina prskanog materijala je premala	Okrenuti servo točkić <b>15</b> Pravac +
	Preveliko rastojanje do površine prskanja	Smanjiti rastojanje prskanja
	Premala količina prskanog materijala na površini prskanja, retko raspršena po površini prskanja	Češće prskati po površini prskanja
	Materijal za prskanje je previše gust	Materijal za prskanje ponovo razblažiti sa 10 % i izvesti probno prskanje
Materijal za prskanje teče nakon nanošenja	Nanesena prevelika količina materijala za prskanje	Okrenite servo točkić <b>15</b> pravac –
	Premalo rastojanje do površine prskanja	Povećati rastojanje prskanja
	Materijal za prskanje je previše redak	Dodati originalni materijal za prskanje
	Previše često se prska po istom mestu	Skinuti boju i kod drugog pokušaja prskanja ne prskati prečesto po istom mestu
Previše grubo raspršivanje	Prevelika količina prskanog materijala	Okrenite servo točkić <b>15</b> pravac –
	Mlaznica <b>20</b> je zaprljana	Očistiti mlaznicu
	Premali porast pritiska u posudi <b>11</b>	Posudu materijala za prskanje ispravno navrnuti i stegnuti na pištolj za prskanje
	Materijal za prskanje je previše gust	Materijal za prskanje ponovo razblažiti sa 10 % i izvesti probno prskanje
	Filter za vazduh <b>8</b> je jako zaprljan	Zamena filtera za vazduh
Prejaka magla od boje	Nanesena prevelika količina materijala za prskanje	Okrenite servo točkić <b>15</b> pravac –
	Preveliko rastojanje do površine prskanja	Smanjiti rastojanje prskanja

**Zamena filtera za vazduh (pogledajte sliku L)**

**Uputstvo:** Ne radite sa električnim alatom nikada bez filtera za vazduh. Bez filtera za vazduh može se usisavati prljavština i može uticati na rad električnog alata.

Kada je filter za vazduh zaprljan, on se mora zameniti.

- Odvrnite zavrtnaj **7**.
- Skinite poklopac filtera za vazduh **3**.
- Promenite filter za vazduh.
- Zatvorite poklopac filtera za vazduh i ponovo čvrsto stegnite zavrtnaj.

**Uklanjanje materijala u otpad**

Razređivač i ostaci prskanog materijala moraju se ukloniti kao otpad na ekološki prihvatljiv način. Kod toga poštujujte uputstva za uklanjanje otpada od proizvođača i propise koji vrede za uklanjanje posebnog otpada.

Hemikalije štetne za sredinu ne smeju dospeti u zemlju, u podzemne vode ili u površinske vode. Ekološki štetne hemikalije ne sipajte u kanalizaciju!

Problem	Uzrok	Pomoč
Mlaz prskanja pulsira	Premala količina materiala za prskanje u posudi	Dopuniti material za prskanje
	Otvor za odzračivanje na uzlaznoj cevi <b>10</b> zapušten	Čišćenje uzlazne cevi i otvora za odzračivanje
	Filter za vazduh <b>8</b> je jako zaprljan	Zamena filtera za vazduh
	Material za prskanje je previše gust	Material za prskanje ponovo razblažiti sa 10 % i izvesti probno prskanje
Material za prskanje kaplje na mlaznici	Naslage prskanog materiala na mlaznici <b>20</b> i vazdušnoj kapi <b>13</b>	Očistiti mlaznicu i vazdušnu kapu
	Mlaznica <b>20</b> je zatvorena	Zameniti mlaznicu
	Mlaznica <b>20</b> je otpuštena	Stegnuti završnu navrtku <b>14</b>
Iz mlaznice ne izlazi material za prskanje	Zapušena je mlaznica <b>20</b>	Očistiti mlaznicu
	Zapušena je cev sa usponom <b>10</b>	Očistiti cev sa usponom
	Otvor za odzračivanje na uzlaznoj cevi <b>10</b> zapušten	Čišćenje uzlazne cevi i otvora za odzračivanje
	Otpuštena je cev sa usponom <b>10</b>	Stegnuti cev sa usponom
	Nema porasta pritiska u posudi <b>11</b>	Posudu materiala za prskanje ispravno navrnuti i stegnuti na pištolj za prskanje
	Material za prskanje je previše gust	Material za prskanje ponovo razblažiti sa 10 % i izvesti probno prskanje

#### Održavanje

Ako je potrebna zamena za priključni vod, onda to mora izvesti Bosch ili stručan servis za Bosch-električne alata da bi se izbegle opasnosti po sigurnost.

#### Servisna služba i savetovanje o upotrebi

Molimo navedite neizostavno kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova broj predmeta sa 10 brojevanih mesta prema tipskoj tablici električnog alata.

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i o rezervnim delovima. Uvećane crteže i informacije o rezervnim delovima možete naći na našoj adresi:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch tim za savetovanje o upotrebi će vam rado pomoći ako imate pitanja o našim proizvodima i priboru.

#### Srpski

Bosch-Service  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel.: (011) 2448546  
Fax: (011) 2416293  
E-Mail: [asboschz@EUnet.yu](mailto:asboschz@EUnet.yu)

#### Uklanjanje djubreta

Pištolj za prskanje, električna jedinica, pribor i pakovanje treba da se odvoje na reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

Ne bacajte električni alat u kućno djubre!

#### Samo za EU-zemlje:



Prema evropskim smernicama 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uređajima i njihovim pretvaranju u nacionalno dobro ne moraju više neupotrebljivi električni pribori da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

Zadržavamo pravo na promene.

## Slovensko

### Varnostna navodila

#### Splošna varnostna navodila za električna orodja

**⚠ OPOZORILO** Preberite si vsa varnostna opozorila in navodila, vključno z varnostnimi listi, ki so priloženi barvam in topilom ter opozorilne tablice na zabojih. Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko posledično povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

#### Vsa varnostna opozorila in navodila shranite.

Izraz „električno orodje“, ki se pojavlja v varnostnih opozorilih, se nanaša na električno orodje, ki ga napaja elektrika iz omrežje (z omrežnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez omrežnega kabla).

## 170 | Slovensko

**Varnost na delovnem mestu**

- ▶ **Poskrbite za to, da bo delovno območje čisto in dobro osvetljeno.** Nered ali neosvetljena delovna območja lahko privedejo do nesreč.
- ▶ **Pazite na to, da se otroci in druge osebe med uporabo električnega orodja ne nahajajo v neposredni bližini.** Če zmotijo vašo pozornost lahko izgubite nadzor nad aparatom.

**Električna varnost**

- ▶ **Priključni vtičnik električnega orodja se mora prilegati vtičnici. Spreminjanje vtičnika na kakršenkoli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte vtičnikov z adapterji.** Nespremenjeni vtičniki in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami kot so na primer cevi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je Vaše telo ozemljeno.
- ▶ **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- ▶ **Ne uporabljajte kabla za nošenje ali obešanje električnega orodja in ne vlecite za kabel, če želite vtičnik izvleči iz vtičnice. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli naprave.** Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kableske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kableskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
- ▶ **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalo za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

**Osebnostna varnost**

- ▶ **Bodite pozorni in pazite na to, kaj delate in se s pametno lotite dela z električnim orodjem. Električnega orodja ne uporabljajte, kadar ste zaspani ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil.** Le trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko vodi do resnih poškodb.
- ▶ **Nosite osebno zaščitno opremo ter vedno tudi zaščitna očala.** Glede na vrsto in uporabo orodja s stisnjanim zrakom risko poškodb zmanjša nošenje osebne zaščitne opreme kot maske proti prahu, nezdrljivih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade ali zaščitne sluha.
- ▶ **Preprečite nenamerni zagon. Prepričajte se, da je električno orodje izključeno, preden ga priključite na oskrbovanje s tokom in/ali akumulatorsko baterijo ali preden ga privzdignete ali nosite.** V primeru, da imate pri nošenju električnega orodja prst na stikalu ali če napravo priključite na oskrbovanje s tokom, ko je že priključeno, lahko to vodi do nesreč.
- ▶ **Preprečite nenormalno držo telesa. Poskrbite za varno stajišče in nikoli ne izgubite ravnotežja.** Tako lahko ele-

ktrično orodje v nepričakovanih situacijah bolje kontrolirate.

- ▶ **Nosite ustrezna oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Poskrbite za to, da bodo lasje, oblačila in rokavice vstran od premikajočih se delov.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zagrabijo v premikajoče se dele.

**Uporaba in ravnanje z električnimi orodji**

- ▶ **Električnega orodja ne preobremenjujte. Za svoje delo uporabite električno orodje z ustrezno namembnostjo.** Z ustreznim električnim orodjem delate bolje in varneje v navedenem območju zmogljivosti.
- ▶ **Ne uporabljajte električnega orodja s pokvarjenim stikalom.** Električno orodje, ki ga ni več moč vklopiti ali izklopiti, je nevarno in je potrebno popraviti.
- ▶ **Pred nastavitvijo naprave, zamenjavo delov pribora ali preden odložite napravo, morate potegniti vtič iz vtičnice in/ali odstraniti akumulatorsko baterijo.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nenamerni zagon električnega orodja.
- ▶ **Električna orodja, ki niso v uporabi, morate hraniti izven dosega rok otrok. Ne dovolite, da bi napravo uporabljale osebe, ki niso večše uporabe ali ki niso prebrale teh navodil.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- ▶ **Električno orodje skrbno negujte. Kontrolirajte ali premakljivi deli brezhibno delujejo in se ne zatikajo ter ali so deli zlomljeni ali poškodovani, kar bi zmanjšalo funkcijo električnega orodja. Pred uporabo naprave poskrbite za to, da se poškodovani deli popravijo.** Mnogo nesreč nastane zaradi slabo vzdrževanih električnih orodij.
- ▶ **Električno orodje in pribor uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga želite opraviti.** Uporaba električnega orodja v namene, ki se razlikujejo od predvidenih lahko privede do nevarnih situacij.

**Servisiranje**

- ▶ **Vaše električno orodje naj popravlja samo kvalificirano strokovno osebje ob obvezni uporabi originalnih rezervnih delov.** Tako bo zagotovljena ohranitev varnosti naprave.

**Varnostna opozorila za sisteme za fino pršenje**

- ▶ **Poskrbite za to, da bo vaše delovno območje čisto, dobro osvetljeno in da se tam ne nahajajo posode za barvo ali topila ter drugi gorljivi materiali.** Obstaja nevarnost samovžiga. V bližini morajo vedno biti na razpolago brezhibno delujoči gasilni aparati.
- ▶ **Poskrbite za dobro zračenje tako v delovnem območju kot tudi v celotnem prostoru.** Izhlapne vroča gorljiva topila ustvarjajo eksplozivno okolico.
- ▶ **Za čiščenje ne uporabljajte materialov, katerih plamenišče je nižje od 55 °C. Uporabljajte materiale na osnovi vode, težko hlapljivih ogljikovodikov ali podobnih materialov.** Lahko hlapljiva topila med hlapenjem ustvarijo eksplozivno okolje.

- ▶ **Ne pršite na območju vžigalnih virov kot so statične električne iskre, odprti plameni, vžigalni plameni, vroči predmeti, motorji, cigarete in iskre, ki nastanejo pri vtiču in izvleku električnih kablov ali pri uporabi stikal.** Takšni viri isker lahko povzročijo vžig okolice.
- ▶ **Ne pršite materialov, če niste prepričani, da so nenevarni.** Neznani materiali lahko povzročijo nevarne pogoje.
- ▶ **Pri pršenju ali rokovanju s kemikalijami nosite dodatno osebno zaščitno opremo kot npr. ustrezne zaščitne rokavice in zaščitne maske ali zaščitne maske dihal.** Nošenje zaščitne opreme za ustrezne pogoje zmanjša izpostavljenost pri stiku z nevarnimi snovmi.



- ▶ **Pri tem bodite pozorni na morebitne nevarnosti, ki izhajajo iz pršilne snovi. Upoštevajte označbe na posodi ali informacije proizvajalca pršilne snovi, vključno z zahtevo glede uporabe osebne varnostne opreme.** Upoštevajte navodila proizvajalca, da bi zmanjšali tveganje zaradi ognja ter poškodbe zaradi strupenih in rakotvornih snovi, ipd.
- ▶ **Poskrbite za to, da na vtiču omrežnega kabla in gumbu stikala pršilne pištole ni barve in/ali drugih tekočin. Nikoli ne držite omrežnega kabla na stiku s podaljškom.** Neupoštevanje navodil lahko posledično povzroči električni udar.
- ▶ **Nadzorujte otroke.** S tem boste zagotovili, da se otroci ne bodo igrali s sistemom za fino pršenje.
- ▶ **Ta sistem za fino pršenje lahko otroci, stari 8 let ali več, in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem, uporabljajo, če so pod nadzorom pooblaščenih oseb, ali če so seznanjeni, kako varno uporabljati sistem za fino pršenje in se zavedajo s tem povezanih nevarnosti.** V nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb.
- ▶ **Otroci sistema za fino pršenje ne smejo čistiti ali vzdrževati brez nadzora.**

## Opis in zmogljivost izdelka



**Preberite vsa opozorila in napotila.** Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

## Uporaba v skladu z namenom

Električno orodje je namenjeno le razprševanju lakov, lazur, osnovnih barv, končnih premazov za motorna vozila, lužil in olj, ki vsebujejo topila ali so topni v vodi. To električno orodje ni primerno za delo z disperzijskimi in lateks barvami, lužili, kislimi premazi, zrnatim materialom za pršenje ter z materiali, ki se ne razpršijo in ne kapljajo.

## Komponente na sliki

Oštevilčenje komponent na sliki se nanaša na predstavitev orodja na strani z grafiko.

- 1 Električna enota
- 2 Kabelska objemka
- 3 Pokrov zračnega filtra
- 4 SDS-tipka za deblokado
- 5 Omrežni kabel
- 6 Podaljšek noge (le za posodo 800-ml)
- 7 Vijak za pokrov zračnega filtra
- 8 Zračni filter
- 9 Pršilna pištola
- 10 Potopna cev s tesnilom posode
- 11 Posoda za pršilni material, 600 ml  
Posoda za pršilni material, 800 ml\*
- 12 Pokrov za odzračevanje
- 13 Pokrov šobe
- 14 Prekrivna matica
- 15 Vrtljivi gumb za nastavitev količine pršilnega materiala
- 16 Stikalo za upravljanje
- 17 Odzračevalna gibka cev
- 18 Odzračevalni ventil
- 19 Membrana
- 20 Šoba
- 21 Tesnilo šobe
- 22 Merilna čaša

\*Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.

## Tehnični podatki

Sistem za fino pršenje		PFS 55
Številka artikla		3 603 B06 0..
Nazivna odjemna moč	W	280
Črpalna zmogljivost	g/min	0 – 110
Razpršilna moč	W	55
Čas za nanos 5 m <sup>2</sup> barve	min	12
Prostornina posode za pršilni material	ml	600
Teža po EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,3
Zaščitni razred		□/II

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

## Podatki o hrupu/vibracijah

Merilne vrednosti hrupa izračunane v skladu z EN 60745 in EN 50580.

Nivo zvočnega tlaka naprave po vrednotenju A znaša tipično 74 dB(A). Netočnost K = 3 dB.

Nivo hrupa lahko pri delu preseže 80 dB(A).

**Uporabljajte zaščitne slušnike!**



## 172 | Slovensko

Skupne vrednosti vibracij  $a_h$  (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K se izračunajo v skladu z EN 60745:  
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Podane vrednosti nivoja vibracij v teh navodilih so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom po EN 60745 in se lahko uporabljajo za primerjavo električnih orodij med seboj. Primeren je tudi za začasno oceno obremenjenosti z vibracijami.

Naveden nivo vibracij predstavlja glavne uporabe električnega orodja. Če pa se električno orodje uporablja še v druge namene, z različnim priborom, odstopajočimi vstavnimi orodji ali pri nezadostnem vzdrževanju, lahko nivo vibracij odstopa. To lahko obremenjenosti z vibracijami med določenim obdobjem uporabe občutno poveča.



Za natančnejšo oceno obremenjenosti z vibracijami morate upoštevati tudi tisti čas, ko je naprava izklopljena in teče, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko obremenjenost z vibracijami preko celotnega obdobja dela občutno zmanjša. Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljalca pred vplivi vibracij, npr. Vzdrževanje električnega orodja in vstavnih orodij, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

## Izjava o skladnosti

Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da proizvod pod „Tehnični podatki“ ustreza naslednjim standardom oz. standardiziranim dokumentom: EN 60745 v skladu z določili Direktiv 2011/65/EU, 2004/108/ES, 2006/42/ES.

Tehnična dokumentacija (2006/42/ES) pri:  
 Robert Bosch GmbH, ETM9,  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker	Helmut Heinzelmann
Executive Vice President	Head of Product Certification
Engineering	PT/ETM9

*PPA*  
 *i.V.* 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
 Leinfelden, 18.10.2013

## Montaža

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtičnik iz vtičnice.**

### Montaža pršilne pištole in električne enote (glejte slike A1 – A2)

#### Povezava električne enote s pršilno pištolo

- Namestite pršilno pištolo **9** na električno enoto **1**, dokler slišno ne zaskoči.

#### Odvzem električne enote

- Pritisnite obe rdeči SDS-tipki **4** in jih držite pritisnjeni ter potegnite pršilno pištolo **9** iz električne enote.

## Obratovanje

### Prilava dela

- **Ob robu vodotokov ali na površinah v neposredni bližini pršilna dela niso dovoljena.**

Pri nakupu barv, lakov in pršilnih snovi pazite na to, da bodo okolju prijazna.

### Predpriprava pršilne površine

**Opozorilo:** Okolico pršilne površine morate obsežno in temeljito prekriti.

Pršilna meglica onesnažuje okolico. Pri uporabi v notranjih prostorih lahko onesnažite vse nepokrite površine.

Pršilna površina mora biti čista, suha in brez maščobe.

- Na grobo zbrusite površine in nato odstranite brusilni prah.

### Primerni materiali za pršenje in priporočeno razredčilo

- **Pri redčenju pazite na to, razredčilo ustreza pršilnemu materialu.** Pri uporabi napačnega razredčila lahko nastanejo grudice, ki zamašijo pršilno pištolo.

Pršilni material	Priporočeno razredčenje
------------------	-------------------------

Lužila, olja, lazure, impregnacijska sredstva, sredstva za zaščito pred rjo	nerazredčeno
---	--------------

voda, sredstvo za odstranjevanje tapet	nerazredčeno
--	--------------

Barvni laki, ki jih je možno razredčiti s topili ali vodo, temeljni premazi, prekrivni laki za radiatorje, prekrivni laki za motor-na vozila, debeloplastne lazure	najmanj 10 % razredčeno
--	-------------------------

Naprava ni primerna za uporabo disperzijskih barv (za stenske površine).

Prosimo upoštevajte tudi navodila za uporabo proizvajalca pršilnega materiala.

### Redčenje pršilnega materiala

Pri pršilnem materialu, ki ga morate razredčiti, postopajte kot sledi:

- Vzemite merilno čašo **22**.
- Dobro premešajte pršilni material.
- Napolnite zadostno količino pršilnega materiala in v posodo za pršilni material **11**. (glejte „Napolnjevanje pršilnega materiala“, stran 173)
- Razredčite pršilni material 10 % z razredčilom. Primer:

Izhodiščna količina pršilnega materiala [ml]	200	300	400	500
Razredčilo [ml]	20	30	40	50

- Dobro premešajte pršilni material.
- Opravite preizkus pršenja na testni površini. (glejte „Pršenje“, stran 173)

Ko nastane optimalna pršilna slika, lahko pričnete s pršenjem **ali**

Če z rezultatom pršenja niste zadovoljni ali pa v primeru, da barva ne izstopa, postopajte kot je opisano v poglavju „Odprava motenj“ na strani 174.

**Napolnjevanje pršilnega materiala (glejte slike B1 – B2)****► Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtičak iz vtičnice.**

- Odvijte posodo **11** s pršilne pištole.
- Zasukajte potopno cevko **10** tako, da boste lahko pršilni material skoraj v celoti izčrpali:

za pršenje ležečih objektov	jo morate zasukati <b>naprej</b> v smeri šobe
za pršenje nad glavo	jo morate zasukati <b>nazaj</b> v smeri ročaja

- Napolnite pršilni material v posodo, ki jo nato trdno privijete na pršilno pištolo.

**Zagon****► Upoštevajte omrežno napetost! Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski ploščici električnega orodja. Orodje, ki je označeno z 230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V.****► Pazite na to, da električna naprava med delovanjem ne more vsesavati prahu ali hlapov topila.****Vklop**

Da prihranite energijo, vključite sistem za fino pršenje le, ko ga potrebujete.

- Vtaknite omrežni vtič v vtičnico.
- Vzemite električno orodje v roko in ga naravnajte v smeri na pršilno površino.

Električno orodje ima 2-stopenjsko stikalo za upravljanje **16**. V prvi stopnji starta turbina. V drugi stopnji se črpa pršilna snov.

- Pritisnite stikalo za upravljanje **16**, dokler ne prične izstopati pršilna snov.

**Izklop**

- Spustite stikalo za upravljanje **16**.
- Potegnite vtič iz vtičnice.

**Navodila za delo****Pršenje (glejte slike C – D)**

**Opozorilo:** Če električno orodje uporabljate na prostem, upoštevajte smer vetra.

- Najprej izvedite preizkus pršenja in nastavite način in količino pršilnega materiala v skladu s pršilnim materialom. (Postopke nastavljanja si preberite v nadaljnjem besedilu)
- Pršilno pištolo obvezno držite na enakomerni razdalji od 5 – 15 cm pravokotno na predmet pršenja.
- Najprej pršite izven pršilne površine.
- Premikajte pršilno pištolo glede na nastavev pršilne slike enakomerno prečno ali navzgor in navzdol. Enakomerno kakovost površinskega nanosa dosežete, če nanos prekrivate za 4 – 5 cm.
- Izogibajte se prekinitev znotraj pršilne slike.

Z enakomernim vodenjem pršilne pištole dosežete enakomerno kakovost površinskega nanosa.

Zaradi neenakomerna razdalje in neenakomernega kota med pršenjem se tvorijo barvne meglice in to pomeni posledično neenakomerno površino nanosa.

- Pršenje končajte izven pršilne površine.







Posode za material za pršenje nikoli povsem ne izpraznite. Če dvižna cev ni potopljena v material za pršenje, se curek pršenja prekine in tako nastane neenakomerna površina.

Če se pršilni material odlaga na šobi in na razprševalnem pokrovu, očistite oba dela z uporabljenim topilom.

**Opozorilo:** Odstavite električno orodje samo na ravni in čisti površini tako, da se ne more prevrniti.

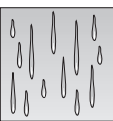

**Nastavitev pršilne slike (glejte sliko E)****► Nikoli ne pritisnite stikala za upravljanje 16 med nastavljanjem razprševalnega pokrova 13.**

- Popustite prekrivno matico **14**.
- Zasukajte razprševalni pokrov **13** v zeleno pozicijo.
- Ponovno zategnite prekrivno matico.

Razprševalni pokrov	Pršilni curek	Uporaba
		<b>A</b> navpičen ploščat curek za vodoravno smer dela
		<b>B</b> vodoraven ploščat curek za navpično smer dela
		<b>C</b> okrogel curek za pršenje v kotih, na robovih in težko dostopnih mestih

**Nastavitev količine pršilnega materiala (glejte sliko F)**

- Zasukajte nastavno kolo **15** za nastavev željene količine pršilnega materiala:  
– : minimalna količina pršilnega materiala,  
+ : maksimalna količina pršilnega materiala.

Količina pršilnega materiala	Nastavitev
Preveč pršilnega materiala na pršilni površini: 	Količino pršilnega materiala morate zmanjšati. – Zavrtite nastavno kolo <b>15</b> v smeri –.
Premalo pršilnega materiala na pršilni površini: 	Količino pršilnega materiala morate povežati. – Zavrtite nastavno kolo <b>15</b> v smeri +.

**Vzdrževanje in servisiranje****Vzdrževanje in čiščenje**

- Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtičak iz vtičnice.

## 174 | Slovensko

► **Električne enote nikoli ne potopite v topilo ali vodo.**

Ohišje smete čistiti le z navlaženo krpo.

**Čiščenje (glejte slike H–I)**

Pravilno čiščenje je predpogoj za neoporečno delovanje pršilne pištole. V primeru nepravilnega ali nestrokovnega čiščenja ne priznavamo reklamacij.

Pršilno pištolo in posodo za pršilni material morate vedno očistiti z ustreznim razredčilom (topilo ali voda), ki ga uporabljate tudi za razredčevanje pršilnega materiala.

Odprtine na šobi in za zrak na pršilni pištoli nikoli ne čistite s konicastimi kovinskimi predmeti.

Razredčenega pršilnega materiala ne smete več shraniti v posodi, kjer se nahaja že originalni pršilni material.

Če ste uporabili zdravju nevarno pršilno snov, morate pršilno pištolo temeljito očistiti.

- Snemite omrežno stikalo in potisnite omrežno stikalo **16**, tako da lahko pršilni material teče nazaj v posodo.
- Snemite električno enoto. (glejte stran 172)
- Zato odstranite posodo **11** in preostanek materiala za pršenje zlijte v originalni material za pršenje.
- Napolnite razredčilo (topilo ali voda) v posodo in ga nato privijte na pršilno pištolo.
- Dobro pretresite pršilno pištolo.
- Ponovno povežite pršilno pištolo z električno enoto. (glejte stran 172)
- Vtaknite omrežno stikalo v vtičnico, pritisnite stikalo za upravljanje in pršite razredčilo v prazno pločevinko.
- Ta postopek ponavljajte tako dolgo, da bo iz pršilne pištole izhajalo čisto razredčilo.
- Potegnite omrežno stikalo ven in snemite električno enoto.
- V celoti izklopite posodo **11**.
- Preverite, ali sta potopna cevka **10** in tesnilo posode **13** očiščeni in ali ni morda prišlo do poškodb na teh delih.
- Posodo in pršilno pištolo z zunanje strani čistite s krpo, ki ste jo navlažili z razredčilom.
- Odvijte prekrivno matico **14** in razprševalni pokrov **13**.
- Z razredčilom očistite šobo **20** in šobno iglo.

Po potrebi se mora očistiti tudi tesnilo šobe **21**.

- Snemite šobo **20** in tesnilo šobe **21**.  
Po potrebi si pomagajte s konicastim predmetom, saj se tesnilo šobe tesno prilega pršilni pištoli.

- Tesnilo šobe očistite z razredčilom.
- Ponovno namestite tesnilo šobe v pršilno pištolo. Pazite na to, da je utor obrnjen stran od pršilne pištole.
- Šobo ponovno namestite na telo pršilne pištole in jo zavrtite v pravilno pozicijo.
- Natakните razprševalni pokrov **13** na šobo in ga ponovno privijte s prekrivno matico **14**.

**Čiščenje odzračevalne gibke cevi (glejte sliko G)**

Če je odzračevalna gibka cev **17** onesnažena s pršilnim materialom, se mora očistiti.

- Snemite pokrov za odzračevanje **12**.
- Izvlecite odzračevalno gibko cev **17**.
- Odvijte odzračevalni ventil **18**.
- Snemite membrano **19**.
- Očistite odzračevalno gibko cev, odzračevalni ventil in membrano z ustreznim razredčilom.
- Nato po čiščenju ponovno vstavite membrano. Pazite na to, da daljši trn kaže navzgor.
- Ponovno privijte odzračevalni ventil.
- Nato natakните odzračevalno gibko cev najprej na ventil in nato navzgor na pršilno pištolo.
- Ponovno namestite pokrov.

**Zamenjava zračnega filtra (glejte sliko L)**

**Opozorilo:** Električnega orodja nikoli ne uporabljajte brez zračnih filtrov. Brez zračnih filtrov se lahko vsesava zrak, kar vpliva na delovanje električnega orodja.

Če je zračni filter umazan, ga morate zamenjati.

- Sprostite vijak **7**.
- Snemite pokrov zračnega filtra **3**.
- Zamenjajte zračne filtre.
- Zaprite pokrov zračnega filtra in ponovnoategnite vijak.

**Odstranjevanje**

Razredčilo in ostanke pršilnega materiala morate odstraniti v skladu s pravili o varstvu okolja. Upoštevajte proizvajalčeva navodila za odstranjevanje odpadkov in krajevne predpise za odstranjevanje posebnih odpadkov.

Okolju nevarne kemikalije ne smejo prodreti v tla, v podtalnico ali v druge vode. Okolju nevarne kemikalije nikoli ne izlijte v kanalizacijo!

**Odprava motenj**

Problem	Vzrok	Pomoč
Pršilni material ne prekriva dovolj dobro	Premajhna količina pršilnega materiala	Zavrtite nastavno kolo <b>15</b> v smeri <b>+</b>
	Razmak k pršilni površini je prevelik	Zmanjšajte razmak pršenja
	Premalo pršilnega materiala na pršilni površini; niste dovolj krat pršili po pršilni površini	Pršite večkrat po pršilni površini
Pršilni material se po končanem na-našanju razliva	Pršilni material je pregost	Ponovno razredčite pršilni material za 10 % in izvedite preizkusno pršenje
	Nanesli ste preveč pršilnega materiala	Zavrtite nastavno kolo <b>15</b> v smeri <b>-</b>
	Razmak k pršilni površini je premajhen	Povečajte razmak pršenja
	Pršilni material je redko tekoč	Dodajte originalni pršilni material
	Prevečkrat ste pršili po istem mestu	Odstranite barvo in pri drugem preizkusu pršenja ne pršite tolikokrat po enem mestu

Problem	Vzrok	Pomoč
Preveč grobo razprševanje	Prevelika količina pršilnega materiala	Zavrtite nastavno kolo <b>15</b> v smeri –
	Šoba <b>20</b> je umazana	Očistite šobo
	Prenizek tlak v posodi <b>11</b>	Posodo za pršilni material pravilno privijte na pršilni pištoli
	Pršilni material je pregost	Ponovno razredčite pršilni material za 10 % in izvedite preizkusno pršenje
Zračni filter <b>8</b> je močno umazan		Zamenjava zračnega filtra
Premočna barvna meglica	Nanesli ste preveč pršilnega materiala	Zavrtite nastavno kolo <b>15</b> v smeri –
	Razmak k pršilni površini je prevelik	Zmanjšajte razmak pršenja
Pršilni curek pulzira	Premalo pršilnega materiala v posodi	Dolijte pršilni material
	Zamašena odzračevalna odprtina na dvižni cevi <b>10</b>	Očistite dvižno cev in odzračevalno odprtino
	Zračni filter <b>8</b> je močno umazan	Zamenjava zračnega filtra
	Pršilni material je pregost	Ponovno razredčite pršilni material za 10 % in izvedite preizkusno pršenje
Pršilni material kaplja s šobe	Odlaganje pršilnega materiala na šobi <b>20</b> in razprševalnem pokrovu <b>13</b>	Očistite šobo in razprševalni pokrov
	Šoba <b>20</b> je obrabljena	Zamenjajte šobo
	Šoba <b>20</b> se je razrahljala	Privijte prekrivno matico <b>14</b>
Pršilni material ne izhaja iz šobe	Šoba <b>20</b> je zamašena	Očistite šobo
	Dvižna cevka <b>10</b> je zamašena	Očistite dvižno cevko
	Zamašena odzračevalna odprtina na dvižni cevi <b>10</b>	Očistite dvižno cev in odzračevalno odprtino
	Dvižna cevka <b>10</b> se je razrahljala	Zatakните dvižno cevko
	Ni tlaka v posodi <b>11</b>	Posodo za pršilni material pravilno privijte na pršilni pištoli
	Pršilni material je pregost	Ponovno razredčite pršilni material za 10 % in izvedite preizkusno pršenje

### Vzdrževanje

Da bi se izognili ogrožanju varnosti v primeru, da morate nadomestiti priključni kabel, mora to storiti servis podjetja Bosch ali pooblaščen servis za električna orodja Bosch.

### Servis in svetovanje o uporabi

V primeru dodatnih vprašanj in pri naročanju nadomestnih delov brezpogojno navedite 10-mestno številko artikla, ki je navedena na tipski ploščici naprave.

Servis Vam bo dal odgovore na Vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljene stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletu pod:

**www.bosch-pt.com**

Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega pripora.

### Slovensko

Top Service d.o.o.  
Celovška 172  
1000 Ljubljana  
Tel.: (01) 519 4225  
Tel.: (01) 519 4205  
Fax: (01) 519 3407

### Odlaganje

Pršilna pištola, električno enoto, pribor in embalažo morate reciklirati v skladu z varstvom okolja.

Električnih orodij ne vrzite med gospodinjske odpadke!

#### Samo za države EU:



V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega Parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in njeni urensčitvi v nacionalnem pravu se morajo električna orodja, ki niso več v uporabi, ločeno zbirati ter okolju prijazno reciklirati.

**Pridržujemo si pravico do sprememb.**

## Hrvatski

### Upute za sigurnost

#### Opće upute za sigurnost za električne alate

**⚠ UPOZORENJE** Pročitajte sve napomene o sigurnosti i upute, uključujući listove o sigurnosti i natpise upozorenja na ambalaži boja i otapala. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute, to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

#### Spremite sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

U daljnjem tekstu korišten pojam „Električni alat“ odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabeom) i na električne alate s napajanjem iz aku-baterije (bez mrežnog kabela).

#### Sigurnost na radnom mjestu

- ▶ **Vaše radno područje održavajte čistim i dobro osvijetljenim.** Nered ili neosvijetljeno radno područje mogu dovesti do nezgoda.
- ▶ **Tijekom uporabe električnog alata djecu i ostale osobe držite dalje od mjesta rada.** U slučaju skretanja pozornosti mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

#### Električna sigurnost

- ▶ **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici.** Na utikaču se ni na koji način ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterski utikač zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatom. Utikač na kojem nisu vršene izmjene i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako bi vaše tijelo bilo uzemljeno.
- ▶ **Uređaj držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice.** Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštarih rubova ili pomičnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel koji je prikladan za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabela prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako se ne može izbjeći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, koristite zaštitnu sklopku struje kvara.** Primjenom zaštitne sklopke struje kvara izbjegava se opasnost od električnog udara.

#### Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite oprezni, pazite što činite i postupajte oprezno kod rada sa električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili**

**lijekova.** Trenutak nepažnje kod uporabe električnog alata može dovesti do ozbiljnih ozljeda.

- ▶ **Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosna obuća koja ne klize, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ **Izbjegavajte nehotično puštanje u rad. Provjerite da li je električni alat isključen prije nego što ćete ga priključiti na električnu mrežu i/ili staviti u njega aku-bateriju, te prije nego što ćete ga primiti ili nositi.** Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili uređaj priključujete uključen na električnu mrežu, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neobičajene položaje tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.** Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od pomičnih dijelova.** Široku odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti mogu zahvatiti pomični dijelovi električnog alata.

#### Uporaba i ophođenje sa električnim alatom

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj. Za vaš rad koristite za to predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom području učinka.
- ▶ **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
- ▶ **Izvcite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene dijelova pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjeci će se nehotično pokretanje električnog alata.
- ▶ **Električni alat koji ne koristite spremiti izvan dosega djece. Ne dopustite rad s uređajem osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute.** Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- ▶ **Održavajte električni alat sa pažnjom. Kontrolirajte da li pomični dijelovi električnog alata besprijekorno rade i da nisu zaglavljani, da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da se ne može osigurati funkcija električnog alata. Prije primjene električnog alata ove oštećene dijelove treba popraviti.** Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u slabo održavanim električnim alatima.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. koristite prema ovim uputama i na način kako je to propisano za poseban tip uređaja. Kod toga uzmite u obzir radne uvjete i izvođene radove.** Uporaba električnih alata za druge primjene nego što je to predviđeno, može dovesti do opasnih situacija.

#### Servisiranje

- ▶ **Popravak vašeg električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju ovlaštenog servisa i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način osigurati da ostane sačuvana sigurnost uređaja.

## Upute za sigurnost za sustave finog prskanja

- ▶ **Održavajte vaše radno mjesto čistim, dobro osvijetljenim, bez posuda sa bojom ili otapalima i bez krpa i ostalih zapaljivih materijala.** Moguća opasnost samozapaljenja. U svakom trenutku trebaju biti dostupni funkcionalno ispravni aparati za gašenje požara.
- ▶ **Osigurajte dobro provjetranje u području prskanja i dovoljno svježeg zraka u čitavom prostoru.** Isparena zapaljiva otapala stvaraju eksplozivnu okolinu.
- ▶ **Ne prskajte niti čistite s materijalima čije je plamište ispod 55 °C. Koristite materijale na bazi vode, teško hlapljivih ugljikovodika ili slične materijale.** Lakohlapljiva otapala stvaraju eksplozivnu okolinu.
- ▶ **Ne prskajte u području izvora zapaljenja kao i iskrenja od statičkog elektriciteta, otvorenog plamena, plamena zapaljenja, zagrijanih predmeta, motora, upaljenih cigareta i kod izvlačenja i uvlačenja utikača iz utičnice ili kod rukovanja električnim prekidačima.** Takvi izvori iskrenja mogu dovesti do zapaljenja okoline.
- ▶ **Ne prskajte po materijalima za koje nije poznato da li predstavljaju opasnost.** Nepoznati materijali mogu stvoriti opasne uvjete.
- ▶ **Kod prskanja ili rukovanja kemikalijama nosite dodatnu osobnu zaštitnu opremu, kao što su odgovarajuće rukavice i zaštitne maske.** Nošenjem zaštitne opreme za odgovarajuće radne uvjete smanjuje se izlaganje opasnim kemikalijama.



- ▶ **Pazite na eventualne opasnosti od sredstva za prskanje. Obratite pažnju na oznake i natpise na ambalaži takvih sredstava ili na informacije proizvođača, uključujući zahtjeve za nošenje osobne zaštitne opreme.** Treba paziti na takve upute proizvođača, kako bi se izbjegle opasnosti od požara, a otrovna i kancerogena sredstva mogu prouzročiti ozljede.
- ▶ **Utikač mrežnog kabela i okidač prekidača pištolja za prskanje držite dalje od boja i drugih tekućina. Nikada ne izvlačite utikač iz utičnice potezanjem za kabel.** Inače bi moglo doći do strujnog udara.
- ▶ **Djecu držite pod nadzorom.** Na taj ćete način biti sigurni da se djeca neće igrati sa sustavom za fino prskanje.
- ▶ **Ovaj sustav za fino prskanje mogu koristiti djeca starija od 8 godina kao i osobe ograničenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili osobe bez iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su upućene u sigurno rukovanje sustavom za fino prskanje te razumiju uz to vezane opasnosti.** U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i zadobivanja ozljeda.
- ▶ **Čišćenje i održavanje sustava za fino prskanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.**

## Opis proizvoda i radova



**Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute.** Ako se ne bi poštile napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

## Uporaba za određenu namjenu

Električni alat je namijenjen samo za raspršivanje lakova sa sadržajem otapala i onih koji se mogu razrijediti vodom, lazura, temeljnih boja, bezbojnih lakova, lakova za završnu obradu motornih vozila, sredstava za bajcanje i ulja. Električni alat nije prikladan za rad s disperzijskim i latex boja, lužinama, premaznim sredstvima sa sadržajem kiseline, praškastim ili zrnatim materijalom za raspršivanje kao niti s materijalima neprikladnim za prskanje.

## Prikazani dijelovi uređaja

Numeriranje prikazanih komponenti odnosi se na prikaz električnog alata na stranicama sa slikama.

- 1 Električna jedinica
- 2 Kabelska stezaljka
- 3 Poklopac filtera za zrak
- 4 SDS-tipka za deblokiranje
- 5 Mrežni priključni kabel
- 6 Produžetak podnožja (samo za spremnik od 800 ml)
- 7 Vijak za poklopac filtera za zrak
- 8 Filter za zrak
- 9 Pištolj za prskanje
- 10 Uzlazna cijev sa brtvom spremnika
- 11 Spremnik materijala za prskanje, 600 ml  
Spremnik materijala za prskanje, 800 ml\*
- 12 Poklopac za odzračivanje
- 13 Zračna kapa
- 14 Završna matica
- 15 Kotačić za namještanje količine prskanog materijala
- 16 Prekidač
- 17 Odzračno crijevo
- 18 Odzračni ventil
- 19 Membrana
- 20 Sapnica
- 21 Brtva sapnice
- 22 Mjerna čaša

\*Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

## Informacije o buci i vibracijama

Mjerne vrijednosti za šum određene su prema EN 60745 i EN 50580.

Prag zvučnog tlaka uređaja vrednovan sa A obično iznosi 74 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB.

Prag buke kod rada može premašiti 80 dB(A).

**Nositi štitnike za sluh!**

**178 | Hrvatski**

Ukupne vrijednosti vibracija  $a_h$  (vektorski zbor u tri smjera) i nesigurnost K određeni su prema EN 60745:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Prag vibracije naveden u ovim uputama izmjeren je postupkom mjerenja propisanim u EN 60745 i može se primijeniti za međusobnu usporedbu električnih alata. Prikladan je i za privremenu procjenu opterećenja od vibracija.

Navedeni prag vibracija predstavlja glavne primjene električnog alata. Ako se međutim električni alat koristi za druge primjene, s različitim priborom, radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, prag vibracija može odstupati. Na taj se način može osjetno povećati opterećenje od vibracija tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Za točnu procjenu opterećenja od vibracija trebaju se uzeti u obzir i vremena u kojima je uređaj isključen, ili doduše radi ali stvarno nije u primjeni. Na taj se način može osjetno smanjiti opterećenje od vibracija tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Prije djelovanja vibracija utvrdite dodatne mjere sigurnosti za zaštitu korisnika, kao npr.: održavanje električnog alata i radnih alata, kao i organiziranje radnih operacija.

**Tehnički podaci**

Sustav za fino prskanje		PFS 55
Kataloški br.		3 603 B06 0..
Nazivna primljena snaga	W	280
Dobavni učinak	g/min	0 - 110
Učinak raspršivanja	W	55
Utrošeno vrijeme za prskanje površine od 5 m <sup>2</sup>	min	12
Volumen spremnika materijala za prskanje	ml	600
Težina odgovara EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,3
Klasa zaštite		□/II


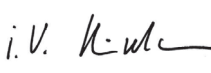
Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotičnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

**Izjava o uskladenosti** 

Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod opisan u „Tehnički podaci“ uskladen sa slijedećim normama ili normativnim dokumentima: EN 60745, prema odredbama smjernica 2011/65/EU, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

Tehnička dokumentacija (2006/42/EC) može se dobiti kod: Robert Bosch GmbH, ETM9, D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker                      Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President      Head of Product Certification  
Engineering                      PT/ETM9

*Ppa.*  
 i.v. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

**Montaža**

- ▶ **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

**Montaža pištolja za prskanje i električne jedinice (vidjeti slike A1 – A2)****Spajanje električne jedinice sa pištoljem za prskanje**

- Natakните pištolj za prskanje **9** na električnu jedinicu **1**, dok osjetno ne uskoči.

**Skidanje električne jedinice**

- Pritisnite obje crvene SDS-tipke **4**, držite ih pritisnutim i izvucite pištolj za prskanje **9** iz električne jedinice.

**Rad****Priprema za rad**

- ▶ **Ne dopuštaju se radovi prskanja na rubu površinskih voda ili na susjednim površinama u neposrednom području uvlačenja.**

Kod kupnje boja, lakova i sredstava za prskanje obratite pažnju na njihovu ekološku prihvatljivost.

**Priprema boce za prskanje**

**Napomena:** Okolinu površine prskanja pokrije u širokom opsegu i temeljito.

Magla od prskanja zagaduje okolinu. Kod primjene u zatvorenim prostorima mogu se zagaditi sve nepokrivene površine.

Površina prskanja mora biti čista, suha i bez masnoća.

- Glatke površine ohrapavite i nakon toga uklonite prašinu od brušenja.

**Prikladni materijali za prskanje i preporučeno razrjeđivanje**

- ▶ **Prije razrjeđivanja provjerite da li je materijal za prskanje i razrjeđivač međusobno uskladen.** Kod primjene pogrešnog razrjeđivača mogu nastati grudice koje mogu začepiti pištolj za prskanje.

Materijal za prskanje	preporučeno razrjeđivanje
Sredstva za bajcanje, ulja, lazure, sredstva za impregniranje, temeljni premazi za zaštitu od korozije	nerazrjeđena
Voda, sredstva za skidanje tapeta	nerazrjeđena
Lak boje razrijedene s razrjeđivačima ili temeljni premazi, lak boje za radni dijatore, završni premazi lak bojom za motorna vozila, prozirni premazi debelog sloja	razrijedeno najmanje 10 %

Uređaj nije prikladan za nanošenje disperzijskih boja (boja za zidove).

Molimo pridržavajte se uputa za uporabu od proizvođača materijala za prskanje.



### Razrjeđivanje materijala za prskanje

Kod materijala za prskanje koji se mora razrijediti, postupite kako slijedi:

- Uzmite mjernu čašu **22**.
- Dobro promiješajte materijal za prskanje.
- Napunite dovoljno materijala za prskanje u spremnik materijala za prskanje **11**. (vidjeti „Punjenje materijala za prskanje“, stranica 179)
- Materijal za prskanje razrijedite za 10 % sa razrjeđivačem. Na primjer:

Izlazna količina materijala za prskanje [ml]	200	300	400	500
Razrjeđivač [ml]	20	30	40	50

- Dobro promiješajte materijal za prskanje.
- Provedite probno prskanje na kontrolnoj površini. (vidjeti „Prskanje“, stranica 179)

Kada dobijete optimalnu sliku prskanja, možete započeti sa prskanjem.

ili

Ako rezultat prskanja nije zadovoljavajući ili ne izlazi nikakva boja, postupite kao kod „Otklanjanje smetnji u radu“, kao što je opisano na stranici 181.

### Punjenje materijala za prskanje (vidjeti slike B1 – B2)

#### ► Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

- Odvijte spremnik **11** sa pištolja za prskanje.
- Okrenite uzlaznu cijev **10** tako da se materijal za prskanje može prskati gotovo bez ostatka:

za radove prskanja na ležećim objektima	prema <b>naprijed</b> u smjeru sapnice
za radove prskanja iznad glave	prema <b>natrag</b> u smjeru ručice

- Napunite materijal za prskanje u spremnik i čvrsto ga navrnite na pištolj za prskanje.

### Puštanje u rad

#### ► Pridržavajte se mrežnog napona! Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata. Električni alati označeni s 230 V mogu raditi i na 220 V.

#### ► Pazite da električni uređaj tijekom rada ne usiše prljavštinu ili pare otpala.

### Uključivanje

S ciljem uštede energije, sustav za fino prskanje uključite tek onda kada ga koristite.

- Utaknite mrežni utikač u utičnicu.
- Uzmite električni alat u ruku i usmjerite ga na prskanu površinu.

Električni alat ima 2-stupanjski radni prekidač **16**. U prvom stupnju starta turbina. U 2. stupnju se dobavlja sredstvo za prskanje.

- Pritisćite radni prekidač **16** sve dok ne počne izlaziti sredstvo za prskanje.

### Isključivanje

- Oslobodite radni prekidač **16**.
- Izvucite mrežni utikač iz utičnice.

### Upute za rad

#### Prskanje (vidjeti slike C – D)

**Napomena:** Kada električni alat koristite na otvorenom prostoru pazite na smjer vjetera.

- Izvršite najprije probno prskanje i namjestite sliku mlaza i količinu prskanog materijala prema prskanom materijalu. (Za namještanja vidjeti u slijedećim poglavljima)
- Pištolj za prskanje bezuvjetno držite na podjednakom razmaku od 5 – 15 cm okomito prema prskanom objektu.
- Sa prskanjem počnite izvan površine koja se prska.
- Pištolj za prskanje, ovisno od namještene slike prskanja, pomičite jednolično poprečno ili prema gore i dolje. Podjednaka kvaliteta prskane površine će se dobiti kada se putanje prskanja preklapaju za 4 – 5 cm.
- Izbjegavajte prekide prskanja unutar prskane površine.

Jednolično vođenje pištolja za prskanje daje unificiranu kvalitetu prskane površine.

Neravnomjeran razmak i kut prskanja uzrokovat će pretjerano stvaranje maglice boje, a time i nejednoliku površinu.

- Postupak prskanja završite izvan površine prskanja.

Spremnik s materijalom za prskanje nikada nemojte potpuno isprazniti. Kada uzlazna cijev više nije uronjena u materijal za prskanje, prekinut će se mlaz prskanja i dobit ćete neravnomjernu površinu.







Kada se materijal za prskanje nakupi na sapnici i zračnoj kapi, oba dijela očistite sa korištenim razrjeđivačem.

**Napomena:** Električni alat odložite samo na ravnu i čistu površinu, tako da se ne može prevrnuti.

#### Namještanje slike prskanja (vidjeti sliku E)

#### ► Nikada ne pritišćite prekidač **16** dok regulirate zračnu kapu **13**.

- Otpustite završnu maticu **14**.
- Okrenite zračnu kapu **13** u željeni položaj.
- Ponovno stegnite završnu maticu.

Zračna kapa	Mlaz prskanja	Primjena
		<b>A</b> okomiti plosnati mlaz za horizontalni smjer rada
		<b>B</b> vodoravni plosnati mlaz za vertikalni smjer rada
		<b>C</b> okrugli mlaz za uglove, rubove i teško dostupna mjesta



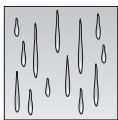
## 180 | Hrvatski

**Namještanje količine prskanog materijala (vidjeti sliku F)**

- Okrenite kotačić za namještanje **15**, za namještanje željene količine prskanog materijala:
  - : minimalna količina prskanog materijala,
  - + : maksimalna količina prskanog materijala.

**Količina prskanog materijala**

Previše prskanog materijala na površini prskanja:



Premalo prskanog materijala na površini prskanja:

**Namještanje**

Količina prskanog materijala mora se smanjiti.

- Okrenite kotačić za namještanje **15** u smjeru –.

Količina prskanog materijala mora se povećati.

- Okrenite kotačić za namještanje **15** u smjeru +.

- Ponavljajte ovaj postupak toliko često sve dok iz pištolja za prskanje ne počne izlaziti čisti razrjeđivač.
- Izvucite mrežni utikač i skinite električnu jedinicu.
- Do kraja ispraznite spremnik **11**.
- Provjerite da li je uzlazna cijev **10** s brtvom spremnika **13** čista, bez sredstva za prskanje i neoštećena.
- Očistite spremnik i pištolj za prskanje sa vanjske strane sa krpom namočenom u razrjeđivač.
- Odvijte završnu maticu **14** i zračnu kapu **13**.
- Razrjeđivačem očistite sapnicu **20** i iglu sapnice.

Povremeno se mora dodatno očistiti brtva sapnice **21**.

- Skinite sapnicu **20** i brtvu sapnice **21**. Eventualno si pomognite sa šiljatim predmetom, jer brtva sapnice čvrsto sjedi na pištolju za prskanje.
- Brtvu sapnice očistite sa razrjeđivačem.
- Ugradite brtvu sapnice ponovno u pištolj za prskanje. Kod toga pazite na položaj utora pištolja za prskanje.
- Natakните sapnicu na tijelo pištolja za prskanje i okrenite je u ispravan položaj.
- Natakните kapu za zrak **13** na sapnicu i stegnite je sa završnom maticom **14**.

**Čišćenje odzračnog crijeva (vidjeti sliku G)**

Ako bi se odzračno crijevo **17** zaprljalo sa prskanim materijalom, ono se mora očistiti.

- Skinite poklopac za odzračivanje **12**.
- Skinite odzračno crijevo **17**.
- Odvijte odzračni ventil **18**.
- Izvadite membranu **19**.
- Sa odgovarajućim razrjeđivačem očistite odzračno crijevo, odzračni ventil i membranu.
- Nakon čišćenja najprije ponovno ugradite membranu. Pazite da je duži trn okrenut prema gore.
- Ponovno navrnite odzračni ventil.
- Nakon toga natakните odzračno crijevo najprije na ventil, a zatim gore na pištolj za prskanje.
- Ponovno ugradite poklopac.

**Zamjena filtera za zrak (vidjeti sliku L)**

**Napomena:** Sa električnim alatom nikada ne radite bez filtera za zrak. Bez filtera za zrak bi se mogla usisati prljavština i to utječe na rad električnog alata.

Kada je filter za zrak zaprljan, on se mora zamijeniti.

- Otpustite vijak **7**.
- Skinite poklopac filtera za zrak **3**.
- Zamijenite filter za zrak.
- Zatvorite poklopac filtera za zrak i ponovno stegnite vijak.

**Zbrinjavanje materijala**

Razrjeđivač i ostaci prskanog materijala moraju se zbrinuti na ekološki prihvatljiv način. Kod toga se pridržavajte uputa za zbrinjavanje od proizvođača i važećih propisa za zbrinjavanje posebnog otpada.

Kemikalije štetne za okoliš ne smiju dospjeti u tlo, u podzemne vode ili u površinske vode. Ekološki štetne kemikalije ne izlijevajte u kanalizaciju!

**Održavanje i servisiranje****Održavanje i čišćenje**

- ▶ **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**
- ▶ **Električnu jedinicu nikada ne uranjajte u otapalo ili u vodu.** Kucište čistite samo sa vlažnom krpom.

**Čišćenje (vidjeti slike H – I)**

Stručno čišćenje je preduvjet za besprijekoran rad pištolja za prskanje. U slučaju manjkavog ili nestručnog čišćenja, proizvođač uređaja ne može dati nikakvo jamstvo.

Pištolj za prskanje i spremnik prskanog materijala čistite uvijek sa odgovarajućim sredstvom za razrjeđivanje (otapalo ili voda) za korišteni materijal prskanja.

Sapnice i otvore za zrak pištolja za prskanje nikada ne čistite sa šiljatim metalnim predmetima.

Razrijeđeni materijal za prskanje za spremanje nikada ponovno ne vraćajte u ambalažu sa originalnim materijalom za prskanje.

Pištolj za prskanje temeljito očistite kada se koristi sredstvo za prskanje štetno za zdravlje.

- Za vraćanje prskanog materijala u spremnik, izvucite mrežni utikač i pritisnite radni prekidač **16**.
- Skinite električnu jedinicu. (vidjeti stranicu 178)
- Odvijte spremnik **11** a preostali materijal za prskanje ulijte natrag u originalni materijal.
- Napunite u spremnik razrjeđivač (otapalo ili vodu) i čvrsto ga navrnite na pištolj za prskanje.
- Više puta protresite pištolj za prskanje.
- Ponovno spojite pištolj za prskanje sa električnom jedinicom. (vidjeti stranicu 178)
- Utakните mrežni utikač u mrežnu utičnicu, pritisnite radni prekidač i prskajte razrjeđivač u praznu dozu materijala.

**Otklanjanje smetnji u radu**

Smetnja	Uzrok	Otklanjanje
Materijal za prskanje ne pokriva pravilno	Količina prskanog materijala je premala	Kotačić za namještanje <b>15</b> okrenite u smjeru +
	Preveliki razmak do površine prskanja	Smanjiti razmak prskanja
	Premala količina prskanog materijala na površini prskanja, rijetko raspršena po površini prskanja	Češće prskati po površini prskanja
	Materijal za prskanje je suviše gust	Materijal za prskanje ponovno razrijediti za 10 % i provesti probno prskanje
Materijal za prskanje teče nakon nanošenja	Nanesena prevelika količina materijala za prskanje	Kotačić za namještanje <b>15</b> okrenuti u smjeru –
	Premali razmak do površine prskanja	Povećati razmak prskanja
	Materijal za prskanje je suviše rijedak	Dodati originalni materijal za prskanje
	Suviše često se prska po istom mjestu	Skinuti boju i kod drugog pokušaja prskanja ne prskati suviše često po istom mjestu
Suviše grubo raspršivanje	Prevelika količina prskanog materijala	Kotačić za namještanje <b>15</b> okrenuti u smjeru –
	Sapnica <b>20</b> je zaprljana	Očistiti sapnicu
	Premalo povišenje tlaka u spremniku <b>11</b>	Spremnik materijala za prskanje ispravno navnuti i stegnuti na pištolj za prskanje
	Materijal za prskanje je suviše gust	Materijal za prskanje ponovno razrijediti za 10 % i provesti probno prskanje
	Filter za zrak <b>8</b> je jako zaprljan	Zamjena filtera za zrak
Prejaka magla od boje	Nanesena prevelika količina materijala za prskanje	Kotačić za namještanje <b>15</b> okrenuti u smjeru –
	Preveliki razmak do površine prskanja	Smanjiti razmak prskanja
Mlaz prskanja pulzira	Premala količina materijala za prskanje u spremniku	Dopuniti materijal za prskanje
	Začepljen odzračni otvor na uzlaznoj cijevi <b>10</b>	Očistiti uzlaznu cijev i odzračni otvor
	Filter za zrak <b>8</b> je jako zaprljan	Zamjena filtera za zrak
	Materijal za prskanje je suviše gust	Materijal za prskanje ponovno razrijediti za 10 % i provesti probno prskanje
Materijal za prskanje kapla na sapnici	Naslage prskanog materijala na sapnici <b>20</b> i zračnoj kapi <b>13</b>	Očistiti sapnicu i zračnu kapu
	Sapnica <b>20</b> je zatvorena	Zamijeniti sapnicu
	Sapnica <b>20</b> je otpuštena	Stegnuti završnu maticu <b>14</b>
Iz sapnice ne izlazi materijal za prskanje	Začepljena je sapnica <b>20</b>	Očistiti sapnicu
	Začepljena je uzlazna cijev <b>10</b>	Očistiti uzlaznu cijev
	Začepljen odzračni otvor na uzlaznoj cijevi <b>10</b>	Očistiti uzlaznu cijev i odzračni otvor
	Otpuštena je uzlazna cijev <b>10</b>	Stegnuti uzlaznu cijev
	Nema porasta tlaka u spremniku <b>11</b>	Spremnik materijala za prskanje ispravno navnuti i stegnuti na pištolj za prskanje
	Materijal za prskanje je suviše gust	Materijal za prskanje ponovno razrijediti za 10 % i provesti probno prskanje

**Održavanje**

Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, tada je treba provesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate, kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

**Servisiranje i savjetovanje o primjeni**

Za slučaj povratnih upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas neizostavno navedite 10-znamenasti kataloški broj sa tipske pločice električnog alata.

Ovlašteni servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda te o rezervnim dijelovima. Povećane crteže i informacije o rezervnim dijelovima možete naći na adresi:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

## 182 | Eesti

Bosch tim za savjetovanje o primjeni rado će vam pomoći odgovorom na pitanja o našim proizvodima i priboru.

**Hrvatski**

Robert Bosch d.o.o.  
Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb  
Tel.: (01) 2958051  
Fax: (01) 2958050

**Zbrinjavanje**

Pištolj za prskanje, električnu jedinicu, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivu ponovnu primjenu.

Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

**Samu za zemlju EU:**

Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje, električni alati koji više nisu uporabivi moraju se odvojeno sakupiti i dovesti na ekološki prihvatljivu ponovnu primjenu.

Zadržavamo pravo na promjene.

**Eesti****Ohutusnõuded****Üldised ohutusjuhised**

**⚠ TÄHELEPANU** Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised, sealhulgas värvide ja lahusititega kaasasolevad ohutuskaardid ning mahutitel olevad hoiatussildid. Ohutusnõuete ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edaspidiseks kasutamiseks alles.**

Ohutusnõuetes kasutatud mõiste „elektriline tööriist“ käib võrgutoitega (toitejuhtmega) ning akutoituga (ilma toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

**Ohutus töökohal**

- ▶ **Töökoht peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Töökohtas valitsev segadus ja hämarus võib põhjustada õnnetusi.
- ▶ **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed tööpiirkonnast eemal.** Kui Teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võite kaotada tööriista üle kontrolli.

**Elektriohutus**

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupesaga sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski.
- ▶ **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliivid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.

- ▶ **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilise tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Ärge kasutage toitejuhet otstarvetel, milleks see ei ole ette nähtud, näiteks elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläänud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui töotate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitselüliti.** Rikkevoolukaitselüliti kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

**Inimeste ohutus**

- ▶ **Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult.** Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimaste, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus elektrilise tööriista kasutamisel võib põhjustada raskeid vigastusi.
- ▶ **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Sobivate isikukaitsevahendite, näiteks tolmuaitsemaski, mittelibesevate turvajalatsite, kaitsekiivri ja kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.
- ▶ **Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrgu või akuga, enne tööriista ülestõstmist ja kandmist veenduge, et tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lüliti või ühendate vooluvõrguga sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla tööõnnetused.
- ▶ **Vältige ebataivalist kehaasendit. Võtke stabiilne tööasend ja säilitage kogu aeg tasakaal.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrolli all hoida.
- ▶ **Kandke sobivat rõivastust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted ja pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.

**Elektrilise tööriista kasutamine ja käsitsemine**

- ▶ **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage üksnes konkreetse töö jaoks ette nähtud tööriista. Sobiva tööriistaga töötate toodud jõudluspiirides tõhusamalt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mida ei saa lülitist korralikult sisse ja välja lülitada.** Elektriline tööriist, mida ei saa enam sisse ja välja lülitada, on ohtlik ja tuleb toimetada parandusse.
- ▶ **Enne tööriista seadistamist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoiulepanekut tõmmake tööriista pistiku pistikupesast välja ja/või eemaldage tööriistast aku.** See ettevaatusabinõu hoiab ära tööriista soovimatut käivitumist.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas.** Ärge lubage seadet kasutada isi-

**kutel, kes seadet ei tunne ega ole lugenud käesolevat kasutusjuhendit.** Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.

- ▶ **Hooldage elektrilisi tööriistu korralikult.** Veenduge, et tööriista liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kinni ning et tööriista osad ei ole murdunud ega kahjustatud määral, mis mõjutab tööriista töökindlust. Laske vigastatud detailid enne tööriista töölerakendamist parandada. Paljude õnnetuste põhjuseks on elektriliste tööriistade ebapiisav hooldus.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jm käesolevate juhiste kohaselt.** Arvestage seejuures töötõingimusi ja sooritatavat tegevust. Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.

#### Teenindus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate püsivalt seadme ohutu töö.

#### Ohutusnõuded peenpihustussüsteemide kasutamisel

- ▶ **Hoidke tööpiirkond puhas ning hästi valgustatud.** Eemaldage tööpiirkonnast värvi- ja lahustipurgid, lapid ja muud süttivad materjalid. Iseenesliku süttimise oht. Hoidke pidevalt käepärast töökorras tulekustutid/kustutusseadmed.
- ▶ **Tagage pihustuspikkonnas hea ventilatsioon ning piisava hulga värsket õhu juurdevool tööruumi.** Aurustuvad süttivad lahustid tekitavad plahvatusohtliku keskkonna.
- ▶ **Ärge pihustage seadmega aineid ja ärge puhastage seadet ainetega, mille leekpunkt on madalam kui 55 °C.** Kasutage vesialuselisi aineid, raskesti lenduvaid süsivesinikke või teisi sarnaseid aineid. Kergesti lenduvad lahustid tekitavad plahvatusohtliku keskkonna.
- ▶ **Ärge pihustage tuleallikate, näiteks staatiliste sädemete, lahtise leegi, süüteleegi, kuumade esemete, mootorite, sigarettide läheduses, samuti elektrijuhtmete ühendamisest või lahutamisest või lülite käsitsemisest tekkivate sädemete läheduses.** Taolised sädemed võivad põhjustada ümbritseva keskkonna süttimise.
- ▶ **Ärge pihustage aineid, mille puhul ei ole teada, kas need on ohtlikud.** Tundmatud ained võivad tekitada ohtlikke olukordi.
- ▶ **Kemikaalide pihustamisel kasutage lisaks isikukaitsevahendeid, näiteks sobivaid kaitsekindaid ja kaitse- või hingamisteede kaitsemaski.** Sobivate kaitsevahendite kasutamine vähendab ohtlike ainetega kokkupuutumise võimalust.



- ▶ **Pöörake tähelepanu pihustatava aine võimalikele ohtudele.** Lugege läbi mahutil olevad märgistused ja tootja teave, sealhulgas nõue kasutada isikukaitsevahen-

**deid.** Tuleohtu ning toksilistest, kantserogeenestest jms ainetest põhjustatud ohtude vältimiseks järgige tootja juhiseid.

- ▶ **Hoidke toitejuhtme pistik ja pihustipüstoli lüliti puhas värvist ja teistest vedelikest.** Ärge kunagi hoidke juhete toetuseks pistikühendusest. Juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöökk.
- ▶ **Ärge jätke lapsi järelevalveta.** Seeläbi tagate, et lapsed ei hakka värvipüstoliga mängima.
- ▶ **Üle 8 aasta vanused lapsed ja inimesed, kelle füüsilised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad vajalikud kogemused ja teadmised, tohivad seadet kasutada vaid siis, kui nende üle teostatakse järelevalvet või kui neile on antud täpsed juhised peenpihustussüsteemi ohutuks käsitsemiseks ja kui nad saavad aru seadmega seotud ohtudest.** Vastasel korral tekib valest käsitsemisest põhjustatud kehavigastuste ja varalise kahju oht.
- ▶ **Lapsed tohivad peenpihustussüsteemi puhastada ja hooldada vaid täiskasvanu järelevalve all.**

#### Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus



**Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda.** Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöökk, tulekahju ja/või rasked vigastused.

#### Nõuetekohane kasutamine

Elektriline tööriist on ette nähtud üksnes lahustit sisaldavate ja vesilahuseliste värvide, lasuuride, kruntvärvide, lakkide, autovärvide, peitside ja õlide pealekandmiseks. Elektriline tööriist ei sobi dispersioon- ja lateksvärvide, leelilahuste, hapet sisaldavate kattevärvide, teraliste ja osakesi sisaldavate materjalide ning vähendatud pihustatavuse ja tilkumismisvõimega materjalide pihustamiseks.

#### Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste lehekülgedel toodud numbrid.

- 1 Mootoriosa
- 2 Juhtmeklemm
- 3 Õhufiltri kate
- 4 SDS-vabastusklahv
- 5 Toitejuhe
- 6 Jalapikendus (üksnes 800 ml mahuti jaoks)
- 7 Õhufiltri katte kruvi
- 8 Õhufilter
- 9 Pihustuspüstol
- 10 Toru mahuti tihendiga
- 11 Pihustatava aine mahuti, 600 ml  
Pihustatava aine mahuti, 800 ml\*
- 12 Õhutuse kate
- 13 Õhuregulaator
- 14 Ülemutter

## 184 | Eesti

- 15 Pihustatava aine koguse regulaator
- 16 Käsitluslüüti
- 17 Õhutusvoolik
- 18 Õhutusventiil
- 19 Membraan
- 20 Otsak
- 21 Otsaku tihend
- 22 Mõõteanum

\***Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.**

### Tehnilised andmed

Peenpihustussüsteem		PFS 55
Tootenumber		3 603 B06 0..
Nimivõimsus	W	280
Pihustusjõudlus	g/min	0 – 110
Pihustamisvõimsus	W	55
Ajakulu 5 m <sup>2</sup> katmiseks värviga	min	12
Pihustatava aine mahuti maht	ml	600
Kaal EPTA-Procedure 01/2003 järgi	kg	1,3

Kaitseaste /II  
 Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

### Andmed müra/vibratsiooni kohta

Müra mõõdetud vastavalt standarditele EN 60745 ja EN 50580.

Seadme A-karakteristikuga mõõdetud helirõhu tase on üldjuhul 74 dB(A). Mõõtemääramatus K = 3 dB. Müratase võib töötamisel ületada 80 dB(A).

### Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Vibratsioonitase  $a_h$  (kolme telje vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 60745:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Käesolevas juhendis esitatud vibratsioonitase on mõõdetud standardi EN 60745 kohase mõõtemetodi järgi ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsiooni esialgseks hindamiseks. Toodud vibratsioonitase on tüüpiline elektrilise tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks. Kui elektrilist tööriista kasutatakse muudeks töödeks, kui kasutatakse teisi tarvikuid või kui tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsioonitase olla siiski teistsugune. Sellest tingituna võib vibratsioon olla tööperioodil tervikuna tunduvalt suurem.

Vibratsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitatud või küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. Sellest tingituna võib vibratsioon olla tööperioodil tervikuna tunduvalt väiksem. Rakendage tööriista kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, näiteks: hooldage tööriistu ja tarvikuid piisavalt, hoidke käed soojas, tagage sujuv töökorraldus.


### Vastavus normidele

Kinnitame ainuvastutajana, et punktis „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode vastab järgmistele standarditele või normdokumentidele: EN 60745 vastavalt direktiivide 2011/65/EL, 2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ.

Tehniline toimik (2006/42/EÜ) saadaval:  
 Robert Bosch GmbH, ETM9,  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker  
 Executive Vice President  
 Engineering

Helmut Heinzelmann  
 Head of Product Certification  
 PT/ETM9

*PPA.*  
 *i. V. Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
 Leinfelden, 18.10.2013

### Montaaž

- ▶ Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.

### Pihustuspüstoli ja mootoriosa paigaldamine (vt jooniseid A1 – A2)

#### Mootoriosa ühendamine pihustuspüstoliga

- Ühendage pihustuspüstol **9** mootoriosaga **1** ja laske kohale fikseeruda.

#### Mootoriosa eemaldamine

- Vajutage punased SDS-klahvid **4** alla, hoidke neid all ja tõmmake pihustuspüstol **9** mootoriosast välja.

### Kasutamine

#### Töö ettevalmistus

- ▶ Pihustustööde tegemine on keelatud veekogude ääres ja veekogude valgaladega vahetult külgnevates piirkondades.

Värvide, lakkide ja pihustatavate ainete ostmisel pöörake tähelepanu nende keskkonnasõbralikkusele.

#### Pinna ettevalmistus

**Märkus:** Katke töödeldava pinnaga külgnev ala korralikult kinni.

Pihus saastab keskkonda. Siseruimides pihustamisel võivad saastuda kõik katmata pinnad.

Töödeldav pind peab olema puhas, kuiv ja rasvavaba.

- Siledad pinnad karestage ja eemaldage lihvimistolm.

#### Sobivad ained ja soovituslikud lahused

- ▶ Lahendamisel veenduge, et pihustatav aine ja lahusti sobivad omavahel kokku. Vale lahusti kasutamisel võivad tekkida tükiid, mis pihustuspüstoli ummistavad.

Pihustatav aine	Soovituslik lahusti
Peitsid, õlid, lasuurid, immutusvahendid, roostet tõrjuv kruntvärv	lahjendamata
Vesi, tapeedieemaldi	lahjendamata
Lahustipõhised või vesialuselised värvid, kruntvärvid, radiaatorivärvid, autovärvid, lasuurvärvid	vähemalt 10 % lahus

Seade ei ole ette nähtud dispersioonivärvide (seinavärvide) pihustamiseks.

Pidage kinni värvi tootja juhistest.

#### Pihustatava aine lahjendamine

Lahjendamist vajava pihustatava aine puhul toimige järgnevalt:

- Võtke mõõteanum **22**.
- Segage pihustatav aine korralikult läbi.
- Täike pihustatava aine mahuti **11** piisava hulga pihustatava ainega. (vt „Mahuti täitmine pihustatava ainega“, lk 185)
- Lisage pihustatavale ainele 10 % lahustit. Näiteks:

Pihustatava aine algkogus [ml]	200	300	400	500
Lahusti [ml]	20	30	40	50

- Segage pihustatav aine korralikult läbi.
- Pihustage ainet proovipinnale. (vt „Pihustamine“, lk 185)

Kui pihustustulemus on optimaalne, võite pihustamisega alustada.

#### või

Kui pihustustulemus ei ole rahuldav või kui värvi ei tule püstolist välja, toimige nagu kirjeldatud punktis „Häirete kõrvaldamine“ lk 187.

#### Mahuti täitmine pihustatava ainega (vt jooniseid B1 – B2)

##### ► Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.

- Krullige mahuti **11** pihustuspüstoli küljest lahti.
- Keerake toru **10** nii, et pihustatavat ainet saaks pihustada peaaegu jääkideta:

horisontaalsetele pinda-dele pihustamisel	ette otsaku suunas
üle pea pihustamisel	taha käepideme suunas

- Täitke mahuti pihustatava ainega ja krullige tugevasti pihustuspüstoli külge.

#### Kasutuselevõtt

► **Pöörake tähelepanu võrgupingele! Võrgupinge peab ühtima tööriista andmesildil märgitud pingega. Andmesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V võrgupinge korral.**

► **Veenduge, et seade ei saa töötamise ajal külge imeda tolmu ega muud mustust.**

#### Sisselülitamine

Energia säästmiseks lülitage peenpihustussüsteem sisse ainult siis, kui seda kasutate.

- Ühendage võrgupistik pistikupesassa.
- Võtke seade kätte ja suunake see töödeldavale pinnale.

Seade on varustatud 2-astmelise lülitiga **16**. Esimeses astmes käivitub turbiin. 2. astmes toimetatakse pihustatavat ainet edasi.

- Vajutage lülitile **16** seni, kuni pihustatav aine püstolist välja tuleb.

#### Väljalülitamine

- Vabastage lüli **16**.
- Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.

#### Tööjuhised

##### Pihustamine (vt jooniseid C – D)

**Märkus:** Jälgige tuule suunda, kui kasutate seadet väljas.

- Kõigepealt tehke proovipihustamine ja reguleerige pihustatava aine joa kuju ja kogust vastavalt. (Reguleerimisjuhisel on toodud järgmistes punktides)
- Hoidke pihustuspüstolit värvitavast pinnast 5 – 15 cm kaugusel ja pinna suhtes vertikaalselt.
- Alustage pihustamist väljaspool töödeldavat pinda.
- Liigutage pihustuspüstolit vastavalt pihustatava aine joa kujule ühtlaselt paremale-vasakule või üles-alla. Ühtlane pinnakvaliteet saavutatakse siis, kui paanid 4 – 5 cm kattuvad.
- Vältige pihustamise katkestamist töödeldava pinna piires.

Pihustuspüstoli ühtlane juhtimine tagab ühtlase pinnakvaliteedi.

Ebaühtlane vahekaugus ja pihustusnurk tekitavad liiga palju pihust ning pinnakvaliteet muutub ebaühtlaseks.

- Lõpetage pihustamine väljaspool töödeldavat pinda.

Ärge pihustage värvimahuti kunagi täiesti tühjaks. Kui toru ei ulatu enam värvi sisse, siis pihustatav juka tekib ja tekib ebaühtlane pind.







Kui pihustatav aine sadestub otsaku ja õhuregulaatori külge, puhastage mõlemad detailid kasutatud lahjendiga.

**Märkus:** Asetage seade alati ühetasasele ja puhtale alusele, et vältida seadme ümberminekut.

#### Joa kuju reguleerimine (vt joonist E)

##### ► Ärge kunagi vajutage käsitsülülitile **16**, kui muudate õhuregulaatori **13** asendit.

- Keerake lahti ülemutter **14**.
- Keerake õhuregulaator **13** soovitud asendisse.
- Pingutage ülemutter uuesti tugevasti kinni.

Õhuregulaator	Pihustatav värvijuga	Kasutusala
		<b>A</b> vertikaalne juka horisontaalse töösuuna jaoks
		<b>B</b> horisontaalne juka vertikaalse töösuuna jaoks
		<b>C</b> ümar juka nurkade, servade ja raskesti ligipääsetavate kohtade töötlemiseks

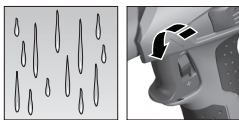
## 186 | Eesti

**Pihustatava aine koguse reguleerimine (vt joonist F)**

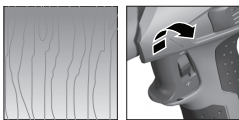
- Keerake regulaatorit **15**, et reguleerida välja pihustatava aine kogust:
  - minimaalne kogus,
  - + : maksimaalne kogus.

**Pihustatava aine kogus**

Pinnal on liiga palju pihustatavat ainet:



Pinnal on liiga vähe pihustatavat ainet:

**Reguleerimine**

Pihustatava aine kogust tuleb vähendada.

- Keerake regulaatorit **15** suunas –.

Pihustatava aine kogust tuleb suurendada.

- Keerake regulaatorit **15** suunas +.

**Hooldus ja teenindus****Hooldus ja puhastus**

- ▶ **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**
- ▶ **Ärge kastke mootoriosa kunagi lahustisse ega vette.** Puhastage korpust üksnes märja lapiga.

**Puhastus (vt jooniseid H – I)**

Pihustuspüstoli veatu töö aluseks on nõuetekohane puhastamine. Puuduliku või asjatundmatu puhastamise korral kustub õigus garantiinõuete esitamiseks.

Puhastage pihustuspüstolit ja pihustatava aine mahutit alati sobiva lahjendiga (lahusti või veega).

Ärge kunagi puhastage pihustuspüstoli otsaku avasid ja ventilatsiooniasasid teravate metallesemetega.

Ärge valage lahjendatud pihustatavat ainet lahjendamata aine juurde tagasi.

Kui olete kasutanud tervistkahjustavaid pihustatavaid aineid, puhastage pihustuspüstolit väga põhjalikult.

- Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja ja vajutage lülitile **16**, et pihustatav aine saaks mahutisse tagasi voolata.
- Võtke mootoriosa maha. (vt lk 184)
- Keerake mahuti **11** küljest ja valage ülejäänud aine tagasi originaalpakendisse.
- Valage lahjendi (lahusti või vesi) mahutisse ja kravige see pihustuspüstoli külge.
- Raputage pihustuspüstolit mitu korda.
- Ühendage pihustuspüstol uuesti mootoriosaga. (vt lk 184)
- Ühendage võrgupistik pistikupesasse, vajutage lülitile ja pihustage lahjendi tühja purki.
- Korrake protsessi seni, kuni pihustuspüstolist tuleb välja puhas lahjendi.
- Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja ja võtke mootoriosa maha.

- Tühjendage mahuti **11** täielikult.
- Kontrollige, kas toru **10** koos mahuti tihendiga **13** on puhas ja vigastusteta.
- Puhastage mahuti ja pihustuspüstoli välispinnad lahjendisse kastetud lapiga.
- Keerake maha ülemutter **14** ja õhuregulaator **13**.
- Puhastage otsak **20** ja otsaku nõelad lahjendiga.

Aeg-ajalt tuleb puhastada ka otsaku tihendit **21**.

- Eemaldage otsak **20** ja otsaku tihend **21**. Vajaduse korral võtke abiks terav ese, sest otsaku tihend on pihustuspüstoli küljes kõvasti kinni.
- Puhastage otsaku tihendit lahjendiga.
- Asetage otsaku tihend pihustuspüstolisse tagasi. Veenduge, et soon on suunatud pihustuspüstolist eemale.
- Asetage otsak pihustuspüstolile ja keerake õigesse asendisse.
- Asetage kohale õhuregulaator **13** ja keerake see ülemutriga **14** kinni.

**Õhutusvooliku puhastamine (vt joonist G)**

Kui pihustatav aine on õhutusvoolikut **17** määrinud, tuleb seda puhastada.

- Võtke maha õhutuse kate **12**.
- Tõmmake õhutusvoolik **17** ära.
- Keerake õhutusventiil **18** küljest.
- Võtke membraan **19** välja.
- Puhastage õhutusvoolikut, õhutusventiili ja membraani vastava lahjendiga.
- Pärast puhastamist pange kõigepealt kohale membraan. Veenduge, et pikem torn on suunatud üles.
- Keerake õhutusventiil tagasi külge.
- Seejärel asetage õhutusvoolik kõigepealt ventiili peale ja seejärel ülalt pihustuspüstoli peale.
- Asetage kate tagasi kohale.

**Õhufiltri vahetamine (vt joonist L)**

**Märkus:** Ärge kasutage seadet kunagi ilma õhufiltrita. Ilma õhufiltrita võib seade külge imeda tolmu, mis võib mõjutada seadme töökindlust.

Kui õhufilter on määrdunud, tuleb see välja vahetada.

- Keerake lahti kruvi **7**.
- Võtke maha õhufiltri kate **3**.
- Vahetage õhufilter välja.
- Asetage õhufiltri kate kohale ja pingutage kruvi uuesti kinni.

**Aine kõrvaldamine**

Lahustid ja pihustatava aine jäägid tuleb keskkonnasäästlikult kõrvaldada. Järgige tootja juhiseid ja kehtivaid ohtlike jäätmete kõrvaldamise eeskirju.

Keskkonnaohtlikud kemikaalid ei tohi sattuda pinnasesse, põhjavette ega veekogudesse. Ärge kunagi valage keskkonnaohtlike kemikaale kanalisatsiooni!



## Häirete kõrvaldamine

Probleem	Põhjus	Vea kõrvaldamine
Pihustatav aine ei kata korralikult	Pihustatava aine kogus on liiga väike	Keerake regulaatorit <b>15</b> suunas +
	Kaugus töödeldavast pinnast on liiga suur	Vähendage kaugust
	Töödeldaval pinnal on liiga vähe pihustatavat ainet, pihustussagedus ei ole piisav	Suurendage pihustussagedust
	Pihustatav aine on liiga paks	Lisage pihustatavale ainele 10 % lahustit ja pihustage ainet proovipinnale
Pihustatav aine voolab pärast pealekandmist laiali	Pihustatud on liiga palju ainet	Keerake regulaatorit <b>15</b> suunas –
	Kaugus töödeldavast pinnast on liiga väike	Suurendage kaugust
	Pihustatav aine on liiga vedel	Lisage juurde lahjendamata ainet
	Aine pihustussagedus on liiga suur	Eemaldage värv ja teisel pihustuskatsel vähendage pihustussagedust
Pihus ei ole piisavalt peen	Pihustatava aine kogus on liiga suur	Keerake regulaatorit <b>15</b> suunas –
	Otsak <b>20</b> on määratud	Puhastage otsakut
	Rõhk mahutis <b>11</b> on liiga madal	Kravige pihustatava aine mahuti tugevasti pihustuspüstoli külge
	Pihustatav aine on liiga paks	Lisage pihustatavale ainele 10 % lahustit ja pihustage ainet proovipinnale
	Õhufilter <b>8</b> on väga määratud	Õhufiltri vahetamine
Pihus on liiga peen	Pihustatud on liiga palju ainet	Keerake regulaatorit <b>15</b> suunas –
	Kaugus töödeldavast pinnast on liiga suur	Vähendage kaugust
Pihustusjuga on katkendlik	Mahutis on liiga vähe pihustatavat ainet	Lisage pihustatavat ainet juurde
	Õhutusava torus <b>10</b> on ummistunud	Puhastage toru ja õhutusava
	Õhufilter <b>8</b> on väga määratud	Õhufiltri vahetamine
	Pihustatav aine on liiga paks	Lisage pihustatavale ainele 10 % lahustit ja pihustage ainet proovipinnale
Pihustatav aine tilgub otsakult	Pihustatav aine on sadestunud otsakule <b>20</b> ja õhuregulaatorile <b>13</b>	Puhastage otsakut ja õhuregulaatorit
	Otsak <b>20</b> on kulunud	Vahetage otsak välja
	Otsak <b>20</b> on lahti	Pingutage kinni ülemutter <b>14</b>
Pihustatavat ainet ei tule otsakust välja	Otsak <b>20</b> on ummistunud	Puhastage otsakut
	Toru <b>10</b> on ummistunud	Puhastage toru
	Õhutusava torus <b>10</b> on ummistunud	Puhastage toru ja õhutusava
	Toru <b>10</b> on lahti	Ühendage toru korralikult
	Mahutis <b>11</b> puudub rõhk	Kravige pihustatava aine mahuti tugevasti pihustuspüstoli külge
	Pihustatav aine on liiga paks	Lisage pihustatavale ainele 10 % lahustit ja pihustage ainet proovipinnale

### Hooldus

Tööohutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral vahetada Boschi elektriliste tööriistade volitatud parandustöökojas.

### Klienditeenindus ja müügiärgne nõustamine

Järelepärimiste esitamisel ja tagavaraosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse ning varuosade kohta esitatud küsimustele. Joonised ja teabe varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeleldi abi.

### Eesti Vabariik

Mercantile Group AS  
Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus  
Pärnu mnt. 549  
76401 Saue vald, Laagri  
Tel.: 679 1122  
Faks: 679 1129



## 188 | Latviešu

**Kasutuskõlbatuks muutunud seadmete kāitlus**

Pihustuspūstol, mootoriosa, lisatarvikud ja pakend tuleb keskkonnasāastlikult ringlusse vōtta.

Ārge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tōōriistu olmejāātmete hulka!

**Ūksnes EL liikmesriikidele:**

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nōukogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jāātmete kohta ning direktiivi kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbatuks muutunud elektrilised tōōriistad eraldi kokku koguda ja kesk-

konnasāastlikult korduskasutada vōi ringlusse vōtta.

Tootja jātāb endale ōiguse muudatuste tegemiseks.

**Latviešu****Drošības noteikumi****Vispārējie drošības noteikumi darbam ar elektroinstrumentiem**

**▲ BRĪDINĀJUMS** **Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus un norādījumus darbam, tai skaitā arī kopā ar krāsām un šķīdināšanas līdzekļiem piegādātās drošības instrukcijas un brīdināšān uzlīmes uz to tvērtēm.** Šeit sniegto drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšānos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai smagam savainojumam.

**Uzglabājiet drošības noteikumus un norādījumus turpmākai izmantošanai.**

Drošības noteikumos lietotais apzīmējums „Elektroinstrumenti” attiecas gan uz tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeļi), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļā).

**Drošība darba vietā**

- ▶ **Uzturiet darba vietu tīru un sekojiet, lai tā būtu labi apgaismota.** Nekārtīgā darba vietā un sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Lietojot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un citām nepiederošām personām tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst lietotāja uzmanību, kā rezultātā var tikt zaudēta kontrole pār instrumentu.

**Elektrodrošība**

- ▶ **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktlīdždai. Kontaktdakšās konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšās salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur kabēli tiek savienoti ar aizsargzēmējuma ķēdi.** Neizmainītas konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktlīdždai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- ▶ **Darba laikā nepieskarieties saņemtiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai le-**

**dusskapjiem.** Pieskaroties saņemtiem virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļā. Neraujiet aiz kabeļā, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktlīdždas. Sargājiet elektrokabeļi no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un elektroinstrumenta kustīgajām daļām.** Bojāts vai samezgļojies elektrokabeļis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeļi, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

**Personiskā drošība**

- ▶ **Strādājot ar elektroinstrumentu, nezaudējiet uzmanību un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja jūtaties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu ietekmē.** Lietojot elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var kļūt par cēloni nopietnam savainojumam.
- ▶ **Lietojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un noteikti nēsājiet aizsargbrilles.** Lietojot individuālos darba aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu aizsargmasku, neslidošus apavus, aizsargķiveri un ausu aizsargus, atbilstoši elektroinstrumenta tipam un pielietojuma veidam, samazinās nelaimes gadījumu izcelšanās risks.
- ▶ **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšānos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, pirms akumulatora ievietošanas tajā vai izņemšanas no tā, kā arī pirms pārņemšanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts.** Turot pirkstu uz ieslēdzēja elektroinstrumenta pārņemšanas laikā, kā arī, pievienojot ieslēgtu elektroinstrumentu elektrobarošanas avotam, viegli var notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Darba laikā izvairieties ieņemt neērtu vai nedabisku ķermeņa stāvokli. Vienmēr ieturiet stingru stāju un centieties saglabāt līdzsvaru.** Tas atvieglo instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- ▶ **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet platas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbā daļas un aizsargcimdus elektroinstrumenta kustīgajām daļām.** Valģīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var iekerties un tikt ievilkti elektroinstrumenta kustīgajās daļās.

**Saudzējoša apiešanān un darbs ar elektroinstrumentiem**

- ▶ **Nepārslogojiet instrumentu. Izvēlieties veicamajam darbam piemērotu elektroinstrumentu.** Ja instruments

ir piemērots veicamajam darbam, tas darbojas labāk un drošāk, lietderīgi izmantojot jaudu.

- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- ▶ **Pirms instrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā kontaktakšus no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šāds piesardzības pasākums ļauj novērst elektroinstrumenta nejašu ieslēgšanos.
- ▶ **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to vietā, kas nav pieejama bērniem. Neļaujiet elektroinstrumentu lietot personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinušās ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentus lieto nekompetentas personas, tie var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespīestas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta tādā veidā, ka tas ietekmē instrumenta pareizu funkcionēšanu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas pirms instrumenta lietošanas tiktu izremontētas. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka instruments nav ticis pienācīgi apkalpots.
- ▶ **Lietojiet elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt. atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem. Ņemiet vērā arī konkrētos darba apstākļus un pielietojuma īpatnības.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem tos ir paredzējusi ražotāja firma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

#### Apkalpošana

- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomainīti izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

#### Drošības noteikumi smalkās izsmidzināšanas sistēmai

- ▶ **Nodrošiniet darba vietā labu apgaismojumu, uzturiet to tīru un atbrīvojiet no tukšām krāsas un šķīdināšanas līdzekļu tvertnēm, lupatām un citiem ugunsdrošiem priekšmetiem.** Piesārņotā darba vietā pastāv pašaizdegšanās iespējas. Vienmēr turiet viegli pieejamā vietā darbspējīgu ugunsdzēsamo aparātu.
- ▶ **Nodrošiniet labu ventilāciju izsmidzināšanas vietā un parūpējieties, lai telpai tiktu pietiekamā daudzumā pievadīts svaigs gaiss.** Iztvaikojot viegli degošiem šķīdināšanas līdzekļiem, telpā rodas ugunsnedroša situācija.
- ▶ **Neveiciet tādu materiālu izsmidzināšanu un tīrīšanu ar tādiem materiāliem, kuru uzliesmošanas temperatūra ir mazāka par 55 °C.** Lietojiet materiālus uz ūdens pamata, mazgāstošus ogļdeņražus vai citus līdzīgus materiālus. Lietojot atšķaidīšanai viegli gaistošus šķīdināšanas līdzekļus, telpā veidojas paaugstināta sprādzienbīstamība.
- ▶ **Neveiciet izsmidzināšanu tuvu aizdegšanās avotiem, piemēram, elektrostātisko dzirksteļu avotiem, atklātām liesmām, degļiem, karstiem priekšmetiem, dzinē-**

**jiem, cigaretēm un dzirkstelēm, kas rodas, pievienojot vai atvienojot elektrokabeļus un ieslēdzot vai izslēdzot elektriskos slēdzus.** Šāda veida dzirksteļu avoti var izraisīt ugunsnedrošo tvaiku aizdegšanos.

- ▶ **Neizsmidziniet vielas, par kuru iespējamo bīstamību trūkst informācijas.** Nepazīstamu vielu lietošana var radīt bīstamus darba apstākļus.
- ▶ **Izsmidzinot ķīmiskādas vai citādi rīkojoties ar tām, nēsājiet personiskos aizsarglīdzekļus, piemēram, darbam atbilstošus aizsargcimdus un aizsargmasku.** Darba apstākļiem atbilstošu personisko aizsarglīdzekļu lietošana ļauj vājināt bīstamo vielu kaitīgo iedarbību.



- ▶ **Nemiet vērā izsmidzināmās vielas iespējamo bīstamību. Ievērojiet marķējumus uz izsmidzināmās vielas tvertnes, kā arī vielas ražotāja firmas piegādāto informāciju, tai skaitā arī norādījumus par personisko aizsarglīdzekļu lietošanu.** Ražotāja firmas sniegto norādījumu mērķis ir samazināt aizdegšanās iespēju, kā arī risku saindēties vai saslimt ar vēzi.
- ▶ **Sargājiet izsmidzināšanas pistoles elektrokabeļa kontaktakšus un ieslēdzēju no krāsas un citiem šķīdinātājiem. Neturiet elektrokabeļi ar roku, lai nodrošinātu elektriskos savienojumus.** Šā norādījuma neievērošana var radīt priekšnoteikumus elektriskā trieciena saņemšanai.
- ▶ **Uzraugiet bērnus.** Tas ļaus nodrošināt, lai bērni nerotaļātos ar smalkās izsmidzināšanas sistēmu.
- ▶ **Šo smalkās izsmidzināšanas sistēmu var lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām psihiskajām, sensorajām vai garīgajām spējām un nepietiekošu pieredzi vai zināšanām pie nosacījuma, ka darbs notiek par viņu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai šī persona sniedz norādījumus par drošu apiešanos ar smalkās izsmidzināšanas sistēmu un briesmām, kas saistītas ar tās lietošanu.** Pretējā gadījumā pastāv savainojumu rašanās risks nepareizas apiešanās dēļ.
- ▶ **Bērni nedrīkst veikt smalkās izsmidzināšanas sistēmas tīrīšanu un apkalpošanu bez pieaugušo uzraudzības.**

#### Izstrādājuma un tā darbības apraksts



**Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus.** Šeit sniegto drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

#### Pielietojums

Elektroinstruments ir paredzēts vienīgi šķīdināšanas līdzekļu saturošu un ar ūdeni atšķaidāmu krāsu, laku, lazūru, gruntēšanas līdzekļu, caurspīdīgo laku, automašīnu laku, kodinātāju un eļļu izsmidzināšanai.

Elektroinstruments nav piemērots disperso un lateksa krāsu,

## 190 | Latviešu

sārmus un skābes saturošu pārklājuma vielu, abrazīvu un cietas daļiņas saturošu šķīdumu izsmidzināšanai, kā arī tādu vielu izsmidzināšanai, kas slikti veido aerosolus un pilienus.

**Attēlotās sastāvdaļas**

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst elektroinstrumenta attēliem, kas sniegti lietošanas pamācības grafiskajā daļā.

- 1 Elektriskais bloks
- 2 Kabeļa spaiļe
- 3 Gaisa filtra pārsegs
- 4 SDS taustiņš atvienošanai
- 5 Elektrotīkla kabelis
- 6 Balsta pagarinātājs (tikai 800 ml tvertnei)
- 7 Gaisa filtra pārsega skrūve
- 8 Gaisa filtrs
- 9 Izsmidzināšanas pistole
- 10 Stāvcaurule ar tvertnes blīvi
- 11 Izsmidzināmās vielas tvertne, 600 ml  
Izsmidzināmās vielas tvertne, 800 ml\*
- 12 Aerācijas ierīces pārsegs
- 13 Sprauslas nosegvāciņš
- 14 Virsuzgrieznis
- 15 Izsmidzināmās vielas padeves regulators
- 16 Palaišanas slēgs
- 17 Aerācijas šūtene
- 18 Aerācijas ventīlis
- 19 Membrāna
- 20 Sprausla
- 21 Sprauslas blīve
- 22 Mērglāze

\*Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegts mūsu piederumu katalogā.

**Tehniskie parametri**

Smalkās izsmidzināšanas sistēma		PFS 55
Izstrādājuma numurs		3 603 B06 0..
Nominālā patērējamā jauda	W	280
Izsmidzināmās vielas padeves ātrums	g/min.	0 – 110
Atomizācijas jauda	W	55
Laika patēriņš 5 m <sup>2</sup> virsmas pārklāšanai ar krāsu	min.	12
Izsmidzināmās vielas tvertnes tilpums	ml	600
Svarsatbilstoši EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,3
Elektroaizsardzības klase		□/II

Šādi parametri tiek nodrošināti pie nominālā elektrobarošanas sprieguma [U] 230 V. Iekārtām, kas paredzētas citam spriegumam vai ir modifcētas atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

**Informācija par troksni un vibrāciju**

Trokšņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši standartiem EN 60745 un EN 50580.

Elektroinstrumenta radītā pēc raksturlieknes A izsvērtā trokšņa skaņas spiediena tipiskais līmenis ir 74 dB(A). Izkliede K = 3 dB.

Trokšņa līmenis darba laikā var pārsniegt 80 dB(A).

**Izmantojiet ausu aizsargus!**

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība  $a_{hv}$  (vektoru summa trijos virzienos) un izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam EN 60745:

$$a_{hv} < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis ir izmērīts atbilstoši standartā EN 60745 noteiktajai procedūrai un var tikt lietots elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais vibrācijas līmenis ir attiecināms uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumentu tomēr tiek izmantots citiem pielietojuma veidiem, kopā ar citādiem piederumiem vai kopā ar atšķirīgiem darbinstrumentiem, kā arī tad, ja tas nav pietiekošā apjomā apkalpots, instrumenta radītais vibrācijas līmenis var atšķirties no šeit norādītās vērtības. Tas var būtiski palielināt vibrācijas radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam.

Lai precīzi izvērtētu vibrācijas radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumentu ir izslēgts vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantots paredzētā darba veikšanai. Tas var būtiski samazināt vibrācijas radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam. Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalpošanu, novērsiet roku atdzišanu un pareizi plānojiet darbu.

**Atbilstības deklarācija** 

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka sadaļā „Tehniskie parametri” aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem: EN 60745, kā arī direktīvām 2011/65/ES, 2004/108/EK un 2006/42/EK.


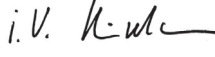
Tehniskā lieta (2006/42/EK) no:

Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

PPA:

 i.v. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

**Montāža**

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

## Izsmidzināšanas pistoles un elektriskā bloka sa- likšana (attēli A1 – A2)

### Elektriskā bloka savienošana ar izsmidzināšanas pistoli

- Iebīdīet izsmidzināšanas pistoli **9** elektriskajā blokā **1**, līdz tā fiksējas ar skaidri sadzirdamu klikšķi.

### Elektriskā bloka noņemšana

- Nospiediet abus sarkanos SDS taustiņus **4**, turiet tos nospiešus un izvelciet izsmidzināšanas pistoli **9** no elektriskā bloka.

## Lietošana

### Sagatavošana darbam

- **Nav pieļaujama ķīmisko vielu izsmidzināšana ūdenskrātuvju malās un to tuvumā, kā arī ūdens iesūkņēšanas vietu tiešā tuvumā.**

Iegādājoties krāsas, lakas un citas izsmidzināmās vielas, ņemiet vērā to iespējamo ietekmi uz apkārtējo vidi.

### Apsmidzināmās virsmas sagatavošana

**Piezīme.** Rūpīgi nosedziet priekšmetus apsmidzināmās virsmas tuvumā.

Izsmidzināmās vielas aerosols piesārņo apkārtējo vidi. Veicot izsmidzināšanu telpās, var tikt piesārņotas visas nenosegtās virsmas.

Apsmidzināmajai virsmai jābūt sausai un brīvai no eļļas un smērvielām.

- Gludas virsmas padariet raupjas rupjās slīpēšanas ceļā un tad attīriet tās no slīpēšanas putekļiem.

### Izsmidzināšanai piemērotās vielas un ieteicamie šķīdinātāji

- **Veicot atšķaidīšanu, nodrošiniet izsmidzināmās vielas un atšķaidīšanas līdzekļa savstarpējo atbilstību.** Lietojot nepiemērotu atšķaidīšanas līdzekli, dažkārt veidojas sabiezējumi, kas var nosprostot izsmidzināšanas pistoli.

Izsmidzināmā viela	Ieteicamā atšķaidīšanas pakāpe
Kodinātāji, eļļas, lazūras, impregnējoši līdzekļi, pret rūsu aizsargājošas gruntis	neatšķaidīts
Ūdens, tapešu atlimēšanas līdzekļi	neatšķaidīts
Ar šķīdinātāju vai ūdeni atšķaidāmas krāsas un lakas, gruntis, sildķermeņu krāsas, automašīnu krāsas, bieži uzklājamas lazūras	atšķaidīts vismaz par 10 %

Instrumentam nav piemērots disperso krāsu (sienu krāsu) apstrādei.

Lūdzam ievērot arī izsmidzināmās vielas ražotājfirmas sniegtos lietošanas norādījumus.

### Izsmidzināmo vielu atšķaidīšana

Ja izsmidzināmo vielu nepieciešams atšķaidīt, rikojieties šādi.

- Paņemiet mērglāzi **22**.
- Labi samaisiet izsmidzināmo vielu.

- Iepildiet pietiekošu izsmidzināmās vielas daudzumu izsmidzināmās vielas tvertnē **11**. (skatīt sadaļu „Izsmidzināmās vielas iepildīšana” lappusē 191)
- Ar šķīdinātāju atšķaidiet izsmidzināmo vielu par 10 %. Piemērs.

Izsmidzināmās vielas iegūstamais daudzums [ml]	200	300	400	500
Šķīdinātāja daudzums [ml]	20	30	40	50

- Labi samaisiet izsmidzināmo vielu.
- Veiciet izsmidzināšanas mēģinājumu uz kontrolvirsmas. (skatīt sadaļu „Izsmidzināšana” lappusē 192)

Ja ir vērojama optimāla apsmidzināšanas kvalitāte, var sākt izsmidzināšanu.

### vai

Ja izsmidzināšanas rezultāts nav apmierinošs vai krāsa neizplūst, rikojieties, kā aprakstīts sadaļā „Kļūmju novēršana” lappusē 193.

### Izsmidzināmās vielas iepildīšana (attēli B1 – B2)

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

- Noskrūvējiet izsmidzināmās vielas tvertni **11** no izsmidzināšanas pistoles.
- Pagrieziet stāvcauruli **10** tā, lai vielu būtu iespējams izsmidzināt bez pārpalikuma.

Veicot guļošu objektu apsmidzināšanu	uz <b>priekšu</b> , sprauslas vrieziena
Veicot izsmidzināšanu virsgalvas	uz <b>aiz muguri</b> , roktura vrieziena

- Iepildiet izsmidzināmo vielu tvertnē un uzskrūvējiet to uz izsmidzināšanas pistoles.

### Uzsākot lietošanu

- **Pievadiet instrumentam pareizu spriegumu! Spriegumam elektrotīklā jāatbilst vērtībai, kas norādīta instrumenta marķējuma plāksnītē. Elektroinstrumenti, kas paredzēti 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotīkla.**

- **Sekoji, lai elektroinstrumenta lietošanas laikā tajā netiktu iesūkti netīrumi un vai šķīdināšanas līdzekļa tvaiki.**

### Ieslēgšana

Lai taupītu enerģiju, ieslēdziet smalkās izsmidzināšanas sistēmu tikai tad, kad to lietojat.

- Pievienojiet elektroinstrumenta kontaktdakšu elektrotīkla kontaktligzdai.
- Satveriet elektroinstrumentu rokā un vēršiet to uz apsmidzināmo virsmu.

Elektroinstrumentam ir 2 pakāpju palaišanas slēgs **16**. Pirmajā pakāpē ieslēdzas gaisa padeves turbīna. Otrajā pakāpē sākas izsmidzināmās vielas padeve.

- Nospiediet palaišanas slēgu **16**, līdz sākas vielas izsmidzināšana.

## 192 | Latviešu

**Izslēgšana**

- Atlaidiet palaišanas slēgu **16**.
- Atvienojiet elektroinstrumenta kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas.

**Norādījumi darbam****Izsmidzināšana (attēli C – D)**

**Piezīme.** Lietojot elektroinstrumentu ārpus telpām, ņemiet vērā vēja virzienu.

- Vispirms veiciet izsmidzināšanas mēģinājumu un izvēlieties tādu izsmidzināšanas aerosola konusa formu un izsmidzināmās vielas padevi, kas atbilst apsmidzināmajam materiālam (par iestādījumiem lasiet nākošajā sadaļā)
- Noteikti turiet izsmidzināšanas pistoli perpendikulāri apsmidzināmā objekta virsmai 5 – 15 cm attālumā no tās.
- Uzsāciet apsmidzināšanu ārpus apsmidzināmās virsmas sektora.
- Vienmērīgi pārvietojiet izsmidzināšanas pistoli šķērsām pāri apsmidzināmajai virsmai vai arī augšup un lejup, atbilstoši izvēlētajai aerosola konusa formai. Vienmērīgs virsmas pārklājums veidojas tad, ja izsmidzināmās vielas joslu malas savstarpēji pārklājas par 4 – 5 cm.
- Nepieļaujiet pārtraukumus laikā, kad izsmidzināmās vielas aerosols skar apsmidzināmo virsmu.

Pārvietojot izsmidzināšanas pistoli ar pastāvīgu ātrumu, tiek nodrošināts vienmērīgs virsmas pārklājums un augsta apstrādes kvalitāte.

Ja netiek nodrošināts pastāvīgs attālums un apsmidzināšanas leņķis, tas veicina pastiprinātu krāsas aerosola izsēšanos uz virsmas un rada nevienmērīgu virsmas pārklājumu.

- Nobeidziet apsmidzināšanu ārpus apsmidzināmās virsmas sektora.

Nepieļaujiet izsmidzināmās vielas tvertnes pilnīgu iztukšošanu. Ja stāvcaurule vairs neskar izsmidzināmo vielu, tiek pārtraukta aerosola veidošanās, radot nevienmērīgu virsmas pārklājumu.



Ja izsmidzināmā viela izsēžas uz sprauslas un sprauslas nosegvāciņa, notīriet šīs abas daļas ar izmantojamo atšķaidīšanas līdzekli.





**Piezīme.** Novietojiet elektroinstrumentu uz līdzenas, tīras virsmas, kur tas nevar apgāzties.

**Aerosola konusa formas regulēšana (attēls E)**

► **Nenospieties palaišanas slēgu 16 laikā, kamēr tiek regulēts sprauslas nosegvāciņš 13.**

- Atskrūvējiet virszugriezni **14**.
- Pagrieziet sprauslas nosegvāciņu **13** vēlamajā stāvoklī.
- Stingri pieskrūvējiet virszugriezni.

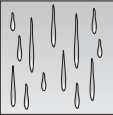
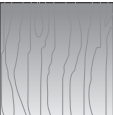
Sprauslas nosegvāciņš	Aerosola konusa forma	Pielietojums
		<b>A</b> Vertikāls, plakans konuss horizontālam apstrādes virzienam

Sprauslas nosegvāciņš	Aerosola konusa forma	Pielietojums
		<b>B</b> Horizontāls, plakans konuss vertikālam apstrādes virzienam
		<b>C</b> Apaļš konuss stūru, malu un grūti pieejamu vietu apstrādei

**Izsmidzināmās vielas padeves regulēšana (attēls F)**

– Lai iestādītu vēlamo izsmidzināmās vielas padevi, lietojiet regulatoru **15**:

- : minimālā izsmidzināmās vielas padeve,
- + : maksimālā izsmidzināmās vielas padeve.

Izsmidzināmās vielas padeve	Iestādījums
Uz virsmas nonāk pārāk daudz izsmidzināmās vielas.	Izsmidzināmās vielas padeve jāsamazina. – Pagrieziet regulatoru <b>15</b> virzienā –.
	
Uz virsmas nonāk pārāk maz izsmidzināmās vielas.	Izsmidzināmās vielas padeve jāpapildina. – Pagrieziet regulatoru <b>15</b> virzienā +.
	

**Apkalpošana un apkope****Apkalpošana un tīrīšana**

► **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

► **Nekādā gadījumā neiegremdējiet elektrisko bloku atšķaidīšanas līdzekli vai ūdeni.** Tīriet bloka korpusu vienīgi ar mitru audumu.

**Tīrīšana (attēli H – I)**

Pienācīga tīrīšana garantē izsmidzināšanas pistoles nevainojamu darbību. Nepareizas vai nepietiekamas tīrīšanas gadījumā garantijas saistības zaudē spēku.

Vienmēr tīriet izsmidzināšanas pistoli un izsmidzināmās vielas tvertni ar piemērotu atšķaidīšanas līdzekli (šķīdinātāju vai ūdeni), kas tiek lietots izsmidzināmās vielas atšķaidīšanai.

Nelietojiet izsmidzināšanas pistoles sprauslas un aerācijas atvērumu tīrīšanai smailus metāla priekšmetus.

Neatļaujiet atšķaidīto izsmidzināmo vielu atpakaļ oriģinālajā izsmidzināmās vielas tvertnē.

Ja izsmidzināšanai tiek lietota veselībai kaitīga viela, veiciet izsmidzināšanas pistoles tīrīšanu īpaši rūpīgi.

- Atvienojiet elektroinstrumenta kontaktdakšu no elektrotikla un nospiediet palaišanas slēgu **16**, ļaujot izsmidzināmajai vielai ietecēt atpakaļ tvertnē.
- Noņemiet elektrisko bloku. (skatīt lappusi 191)
- Noskrūvējiet izsmidzināmās vielas tvertni **11** un atleļiet atlikušo izsmidzināmo vielu atpakaļ oriģinālajā izsmidzināmās vielas tvertnē.
- Iepildiet tvertnē atšķaidīšanas līdzekli (šķīdinātāju vai ūdeni) un stingri uzskrūvējiet tvertni uz izsmidzināšanas pistoles.
- Vairākkārt saskalojiet izsmidzināšanas pistoli.
- No jauna savienojiet izsmidzināšanas pistoli ar elektrisko bloku. (skatīt lappusi 191)
- Pievienojiet elektroinstrumenta kontaktdakšu elektrotikla kontaktlīdzdai, nospiediet palaišanas slēgu un izsmidziniet atšķaidīšanas līdzekli tukšā kārbā.
- Atkārtojiet šīs darbības, līdz no izsmidzināšanas pistoles izplūst tīrs atšķaidīšanas līdzeklis.
- Atvienojiet elektroinstrumenta kontaktdakšu no elektrotikla un noņemiet elektrisko bloku.
- Pilnīgi iztukšojiet tvertni **11**.
- Pārliecinieties, ka stāvcaurule **10** ar tvertnes blīvi **13** ir atīrīta no izsmidzināmās vielas un nav bojāta.
- No ārpusē aplaukaiet tvertni un izsmidzināšanas pistoli ar atšķaidīšanas līdzekli samērcētu auduma gabaliņu.
- Noskrūvējiet virszugriezni **14** un noņemiet sprauslas nosegvāciņu **13**.
- Ar atšķaidīšanas līdzekli iztīriet sprauslu **20** un notīriet sprauslas adatu.

Laiku pa laiku nepieciešams notīrīt arī sprauslas blīvi **21**.

- Noņemiet sprauslu **20** un sprauslas blīvi **21**.  
Ja sprauslas blīve stingri turas izsmidzināšanas pistolē, lievojiet tās izņemšanai piemērotu smailu priekšmetu.
- Notīriet sprauslas blīvi ar atšķaidīšanas līdzekli.
- No jauna ievietojiet sprauslas blīvi izsmidzināšanas pistolē. Sekojiet, lai grope būtu vērsta prom no izsmidzināšanas pistoles.
- Ievietojiet sprauslu izsmidzināšanas pistoles korpusā un pagrieziet to pareizā stāvoklī.
- Novietojiet uz sprauslas nosegvāciņu **13** un nostipriniet to, stingri pieskrūvējot virszugriezni **14**.

## Kļūmju novēršana

Kļūme	Kļūmes cēlonis	Novēršana
Izsmidzināmā viela slikti uzklājas uz virsmas	Izsmidzināmās vielas padeve ir pārāk maza	Pagrieziet regulatoru <b>15</b> virzienā +
	Attālums līdz apsmidzināmajai virsmai ir pārāk liels	Samaziniet apsmidzināšanas attālumu
	Uz virsmas nonāk pārāk maz izsmidzināmās vielas vai tā tiek uzsmidzināta pārāk reti	Biežāk pārvietojiet izsmidzināšanas pistoli pār apsmidzināmo virsmu
	Izsmidzināmā viela ir pārāk bieža	No jauna atšķaidiet izsmidzināmo vielu par 10 % un veiciet izsmidzināšanas mēģinājumu
Uzsmidzinātā viela netek no virsmas	Tiek uzsmidzināts pārāk daudz vielas	Pagrieziet regulatoru <b>15</b> virzienā –
	Attālums līdz apsmidzināmajai virsmai ir pārāk mazs	Palieliniet apsmidzināšanas attālumu
	Izsmidzināmā viela ir pārāk šķidra	Pievienojiet izsmidzināmajai vielai neatšķaidītu vielu no oriģinālās tvertnes
	Viena un tā pati vieta tiek apsmidzināta pārāk bieži	Noņemiet krāsu un atkārtojiet izsmidzināšanu, neapsmidzinot tik bieži vienu un to pašu vietu

## Aerācijas šļūtenes tīrīšana (attēls G)

Ja aerācijas šļūtene **17** ir piesārņojusies ar izsmidzināmo vielu, to nepieciešams iztīrīt.

- Noņemiet aerācijas ierīces pārsegu **12**.
- Izvelciet aerācijas šļūteni **17**.
- Izskrūvējiet aerācijas ventilī **18**.
- Izņemiet membrānu **19**.
- Ar piemērotu atšķaidīšanas līdzekli iztīriet aerācijas šļūteni, aerācijas ventilī un membrānu.
- Pēc tīrīšanas vispirms ievietojiet membrānu. Sekojiet, lai garākā smaile būtu vērsta augšup.
- Ieskrūvējiet atpakaļ aerācijas ventilī.
- Pēc tam pievienojiet aerācijas šļūteni vispirms pie ventilī un tad augšpusē pie izsmidzināšanas pistoles.
- Nostipriniet pārsegu tam paredzētajā vietā.

## Gaisa filtra nomaiņa (attēls L)

**Piezīme.** Nelietojiet elektroinstrumentu bez gaisa filtra. Bez filtra gaiss var tikt iesūkts kopā ar netīrumiem, kas var ietekmēt elektroinstrumenta darbību.

Ja gaisa filtrs ir piesārņots, tas jānomaina.

- Atskrūvējiet skrūvi **7**.
- Noņemiet gaisa filtra pārsegu **3**.
- Nomainiet gaisa filtru.
- Novietojiet pārsegu tam paredzētajā vietā un pieskrūvējiet ar skrūvi.

## Atbrīvošanās no izlietotajām vielām

No atšķaidīšanas līdzekļa un izsmidzināmās vielas paliekām nepieciešams atbrīvoties apkārtējai videi nekaitīgā veidā. Atbrīvojoties no pāri palikušajām vielām, ievērojiet to ražotājfirmu norādījumus, kā arī vietējos noteikumus par atbrīvošanās no īpaši kaitīgajām atkritumvielām.

Nepieļaujiet, lai apkārtējai videi kaitīgās ķīmikālijas nokļūst augsnē, iesūcas gruntsūdeņos vai iekļūst ūdenskrātuvēs. Neizlejiet apkārtējai videi kaitīgās ķīmikālijas kanalizācijas sistēmā!

## 194 | Latviešu

Kļūme	Kļūmes cēlonis	Novēršana
Atomizācija ir pārāk rupja	Izsmidzināmās vielas padeve ir pārāk liela	Pagrieziet regulatoru <b>15</b> virzienā –
	Sprausla <b>20</b> ir netīra	Iztīriet sprauslu
	Spiediens tvertnē <b>11</b> ir pārāk mazs	Pareizi uzskrūvējiet izsmidzināmās vielas tvertni uz izsmidzināšanas pistoles
	Izsmidzināmā viela ir pārāk bieza	No jauna atšķaidiet izsmidzināmo vielu par 10 % un veiciet izsmidzināšanas mēģinājumu
	Ir stipri piesārņots <b>8</b> gaisa filtrs	Gaisa filtra nomainīšana
Pārāk stipra krāsas atomizācija	Tiek uzsmidzināts pārāk daudz vielas	Pagrieziet regulatoru <b>15</b> virzienā –
	Attālums līdz apsmidzināmajai virsmai ir pārāk liels	Samaziniet apsmidzināšanas attālumu
Izsmidzināmās vielas aerosola konuss pulsē	Tvertnē ir pārāk maz izsmidzināmās vielas	Iepildiet tvertnē izsmidzināmo vielu
	Ir nosprostojušies aerācijas atvērums stāvcaurulē <b>10</b>	Iztīriet stāvcauruli un aerācijas atvērumu
	Ir stipri piesārņots <b>8</b> gaisa filtrs	Gaisa filtra nomainīšana
	Izsmidzināmā viela ir pārāk bieza	No jauna atšķaidiet izsmidzināmo vielu par 10 % un veiciet izsmidzināšanas mēģinājumu
Izsmidzināmā viela pil no sprauslas	Sprauslā <b>20</b> un sprauslas nosegvāciņā <b>13</b> ir nogulsņusies izsmidzināmā viela	Iztīriet sprauslu un nosegvāciņu
	Sprausla <b>20</b> ir nolietojusies	Nomainiet sprauslu
	Sprausla <b>20</b> ir pārāk vaļīga	Pieskrūvējiet virsuzgriezni <b>14</b>
No sprauslas nenotiek vielas izsmidzināšana	Sprausla <b>20</b> ir nosprostojušies	Iztīriet sprauslu
	Ir nosprostojušies stāvcaurule <b>10</b>	Iztīriet stāvcauruli
	Ir nosprostojušies aerācijas atvērums stāvcaurulē <b>10</b>	Iztīriet stāvcauruli un aerācijas atvērumu
	Stāvcaurule <b>10</b> ir vaļīga	Stingrāk iespiediet stāvcauruli aptverē
	Tvertnē <b>11</b> neveidojas spiediens	Pareizi uzskrūvējiet izsmidzināmās vielas tvertni uz izsmidzināšanas pistoles
	Izsmidzināmā viela ir pārāk bieza	No jauna atšķaidiet izsmidzināmo vielu par 10 % un veiciet izsmidzināšanas mēģinājumu

**Apkalpošana**

Ja nepieciešams nomainīt elektrotīkla kabeli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tā tiks saglabāts vajadzīgais darba drošības līmenis.

**Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu**

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas atrodams uz elektroinstrumenta marķējuma plāksnītes.

Klientu konsultāciju dienesta darbinieki atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājuma remontu un apkalpošanu, kā arī par rezerves daļu iegādi. Izklājuma zīmējumus un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

**www.bosch-pt.com**

Bosch klientu konsultāciju grupa centīsies Jums palīdzēt vislabākajā veidā, sniedzot atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

**Latvijas Republika**

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Dzelzavas ielā 120 S  
LV-1021 Rīga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

**Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem**

Izsmidzināšanas pistole, elektriskais bloks, piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet elektroinstrumentu sadzīves atkritumu tvertnē!

**Tikai ES valstīm**

Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

**Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.**

## Lietuviškai

### Saugos nuorodos

#### Bendrosios darbo su elektriniais įrankiais saugos nuorodos

**⚠ ĮSPĖJIMAS** Perskaitykite saugos nuorodas ir reikalavimus, taip pat kartu su dažais ir tirpikliais tiekiamus saugos duomenų lapus bei ant pakuočių esančius įspėjamuosius ženklus. Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir (arba) galima susižaloti ar sužaloti kitus asmenis.

**Saugokite visas saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.**

Saugos nuorodose vartojama sąvoka „Elektrinis įrankis“ apibūdina elektrinius įrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius elektrinius įrankius (be maitinimo laido).

#### Darbo vietos saugumas

- ▶ **Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinga arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- ▶ **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti vaikams ir pašaliniais asmenims.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti įrankio.

#### Elektrosauga

- ▶ **Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą.** Kištuko jokiū būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniais įrankiais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniam lizdai, sumažina elektros smūgio pavojų.
- ▶ **Saugokitės, kad neprisiliestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Saugokite elektrinį įrankį nuo lietaus ir drėgmės.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. nešikite elektrinio įrankio paėmę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką.** Laidą patieskite taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsitemptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotėkio srovės saugiklį.** Dirbant su nuotėkio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.

#### Žmonių sauga

- ▶ **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į atliekamą darbą ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę, vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų.** Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- ▶ **Dirbkite su asmeninėmis apsaugos priemonėmis ir visada užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių, neslystančius batus, apsauginį šalną ar klausos apsaugos priemones, priklausomai nuo elektrinio įrankio ir jo naudojimo pobūdžio, sumažėja rizika susižeisti.
- ▶ **Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsitiktinai. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas.** Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- ▶ **Stenkitės, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje. Dirbdami patikimai stovėkite ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Tuomet galėsite geriau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtoje situacijoje.
- ▶ **Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių įrankio dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti besisukančios dalys.

#### Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- ▶ **Neperkraukite prietaiso. Naudokite Jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio, kurio jungiklis yra sugedęs.** Elektrinis įrankis, kurio negalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį būtina remontuoti.
- ▶ **Prieš prietaisą reguliuodami, keisdami papildomą įrangą ar prieš padėdami nenaudojamą prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumulatorių.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojamą elektrinį įrankį laikykite vaikams neprieinamoje vietoje. Neleiskite su prietaisu dirbti asmenims, neišmanantiems, kaip jį naudoti, arba neperšaučiams šių nuorodų.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai su jais dirba nepatyrę asmenys.
- ▶ **Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar judančios įrankio dalys neprikaištingai veikia ir nestringa, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kurios trikdytų elektrinio įrankio veikimą. Prieš pradėdami naudoti prietaisą, pažeistas dalis reikia sutaisyti.** Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite laikydamiesi šių reikalavimų. Atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinį įrankį ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.



**Aptarnavimas**

- **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

**Saugos nuorodos dirbantiems su pulverizatoriumi**

- **Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari, gerai apšviesta, joje nebūtų daug ar tirpiklių pakuočių, šluosčių ir kitokių degių medžiagų.** Gali iškilti savaiminio užsiliepsnojimo pavojus. Šalia visada turi būti veikiantis gesin tuvas ar gaisro gesinimo prietaisas.
- **Pasirūpinkite geru vėdinimu purškimo zonoje ir pakankamu šviežio oro kiekiu visoje patalpoje.** Garuojant degiems tirpikliams aplinka tampa sprogi.
- **Nepurškite medžiagų ir nevalykite medžiagomis, kurių plūpsnio temperatūra yra žemesnė už 55 °C. Naudokite tik vandens, mažai lakių angliavandenilių pagrindu pagamintas arba panašias medžiagas.** Garuojant lakiems tirpikliams aplinka tampa sprogi.
- **Nepurškite šalia uždegimo šaltinių, pvz., kibirkščiujančios statinės elektrinės įrangos, atviros ugnies, uždegimo ugnies, karštų daiktų, variklių, cigarečių, kibirkščiujančių elektrinių laidų kištukų ir jungiklių.** Nuo tokių kibirkščių šaltinių gali užsiliepsnoti aplinka.
- **Nepurškite medžiagų, jei nėra žinoma, ar jos pavojingos.** Nežinomos medžiagos gali kelti pavojų.
- **Purškdami chemikalus arba dirbdami su jais dėvėkite papildomas asmenines apsaugos priemones, pvz., specialias pirštines ir respiratorių arba dujokaukę.** Dėvint atitinkamoms sąlygoms pritaikytas apsaugines priemones, sumažėja pavojingų medžiagų keliamo rizika.



- **Įvertinkite purškiamos medžiagos galimus sukelti pavojus. Laikykitės ant pakuočių esančių ženklų ar purškiamos medžiagos gamintojo pateiktos informacijos, taip pat reikalavimų dėl asmeninių apsaugos priemonių naudojimo.** Gamintojo reikalavimų būtina laikytis, siekiant sumažinti gaisro riziką, taip pat nuodų, kancerogenų ir kt. medžiagų kenksmingą poveikį.
- **Saugokite, kad ant maitinimo laido kištuko ir purškimo pistoleto jungiklio nepatektų daug ar kitokių skysčių. Niekada nelaikykite laido ant kištukinių jungčių.** Gali iškilti elektros smūgio pavojus.
- **Priziūrėkite vaikus.** Taip bus užtikrinama, kad vaikai su daugų pulverizatoriumi nežaistų.
- **Šį pulverizatorių gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys su fizinėmis, juslinėmis ir dvasinėmis negalimomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, jei juos priziūri atsakingas asmuo arba jie buvo instruktuoti, kaip saugiai naudoti pulverizatorių ir žino apie gresiančius pavojus.** Priešingu atveju prietaisas gali būti naudojamas netinkamai ir kyla sužeidimų pavojus.

- **Vaikams pulverizatorių valyti ir atlikti jo techninę priežiūrą leidžiama tik priziūrint kitam asmeniui.**

**Gaminio ir techninių duomenų aprašas**

**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

**Elektrinio įrankio paskirtis**

Elektrinis prietaisas skirtas tik bespalviam lakui, gruntui, skaidriam lakui, transporto priemonių dažams, beicui, alyvai, kurių sudėtyje yra tirpiklių ir kuriuos galima skiesti vandeniu, purkšti.

Elektrinis prietaisas nėra skirtas dispersiniams ir lateksiniams dažams, šarmams, dengiamosioms medžiagoms, kurių sudėtyje yra rūgščių, grūdėtoms purškiamosioms medžiagoms arba medžiagoms, kuriose yra dalelių, bei nelašančioms medžiagoms purkšti.


**Pavaizduoti prietaiso elementai**

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka elektrinio prietaiso schemose nurodytus numerius.

- 1 Elektrinė dalis
- 2 Laido spaus tuvas
- 3 Oro filtro dangtelis
- 4 SDS mygtukas, skirtas atblokuoti
- 5 Maitinimo laidas
- 6 Kojelės ilginamoji dalis (tik 800 ml indui)
- 7 Oro filtro dangtelio varžtas
- 8 Oro filtras
- 9 Purškimo pistoletas
- 10 Siurbimo vamzdelis su indo sandarikliu
- 11 Indas purškiamai medžiagai, 600 ml  
Indas purškiamai medžiagai, 800 ml\*
- 12 Oro išleidimo dangtelis
- 13 Oro gaubtelis
- 14 Gaubiamoji veržlė
- 15 Ratukas purškiamos medžiagos kiekiui reguliuoti
- 16 Valdymo jungiklis
- 17 Oro išleidimo žarna
- 18 Oro išleidimo sklendė
- 19 Membrana
- 20 Antgalis
- 21 Antgalio sandariklis
- 22 Menzūrėlė

\*Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą neįeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programoje.

**Techniniai duomenys**

Dažų pulverizatorius	PFS 55	
Gaminio numeris		3 603 B06 0..
Nominali naudojamoji galia	W	280
Purškimo našumas	g/min	0 – 110
Purškimo galia	W	55
Laiko sąnaudos 5 m <sup>2</sup> plotui dažais padengti	min	12
Purškiamo skysčio indo talpa	ml	600
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01/2003“	kg	1,3
Apsaugos klasė		II

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

**Informacija apie triukšmą ir vibraciją**

Triukšmo matavimų vertės nustatytos pagal EN 60745 ir EN 50580.

Pagal A skalę išmatuotas prietaiso garso slėgio lygis tipiniu atveju siekia 74 dB(A). Paklaida K = 3 dB.

Triukšmo lygis dirbant su prietaisu gali viršyti 80 dB(A).

**Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!**

Vibracijos bendroji vertė  $a_h$  (trijų krypčių atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatytos pagal EN 60745:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal EN 60745 normoje standartizuotą matavimo metodą, ir jį galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jis skirtas vibracijos poveikiui laikinai įvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirčiai, su kitokia papildoma įranga arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, vibracijos lygis gali kisti. Tokiu atveju vibracijos poveikis per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti vibracijos poveikį per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvo naudojamas. Tai įvertinimas, vibracijos poveikis per visą darbo laiką žymiai sumažės. Dirbančiam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

**Atitikties deklaracija **

Atsakingai pareiškiame, kad skiriuje „Techniniai duomenys“ aprašytas gaminys atitinka žemiau pateiktus standartus ir norminius dokumentus: EN 60745 pagal Direktyvų 2011/65/ES, 2004/108/EB, 2006/42/EB reikalavimus.

Techninė byla (2006/42/EB) laikoma:  
Robert Bosch GmbH, ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*Henk Becker* *i.v. Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

**Montavimas**

► **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

**Purškimo pistoleto ir elektrinės dalies montavimas (žr. pav. A1 – A2)****Elektrinės dalies sujungimas su purškimo pistoletu**

– Purškimo pistoletą **9** įstatykite į elektrinę dalį **1** – turite išgirsti, kad užsifiksavo.

**Elektrinės dalies nuėmimas**

– Paspauskite abu raudonus SDS mygtukus **4**, laikykite juos paspaustus ir ištraukite purškimo pistoletą **9** iš elektrinės dalies.

**Darbas****Paruošimas darbui**

► **Purškimo darbus ant vandens telkinių kranto ar vietose netoli vandens surinkimo baseinų atlikti draudžiama.**

Pirkdami dažus, lakus ir purškiamas medžiagas atkreipkite dėmesį, ar jos nekenksmingos aplinkai.

**Purškiamo paviršiaus paruošimas**

**Nuoroda:** plotą aplink purškiamą paviršių kuo rūpestingiau apdenkite.

Purškiant susidarantis rūkas užteršia aplinką. Purškiant viduje gali būti užteršiami visi neapdenkti paviršiai.

Purškiamas paviršius turi būti švarus, sausas ir neriebaluotas.

– Lygius paviršius pašauškite ir po to pašalinkite šlifavimo dulkes.

**Tinkamos purškiamos medžiagos ir rekomenduojami skiedikliai**

► **Skiesdami patikrinkite, ar purškiamą medžiagą galima maišyti su skiedikliu.** Naudojant netinkamą skiediklį gali susidaryti gumulai, kurie užkims purškimo pistoletą.

Purškiamą medžiagą	Rekomenduojamas skiedimo santykis
Beicas, alyva, bespalvis lakas, impregnantai, apsauginiai gruntai nuo rūdžių	neskiesta
Vanduo, tapetų šalinimo priemonė	neskiesta

## 198 | Lietuviškai

**Purškiamą medžiagą****Rekomenduojamas skiedimo santykis**

Lakas, gruntavimo dažai, radiatorių ir transporto priemonių dažai, viršutiniams sluoksniams naudojami alkininiai dažai, kuriuos galima skiesti tirpikliais arba vandeniu

mažiausia 10 % atskiesta

Prietaisas nėra skirtas dispersiniams dažams (sienų dažams) purkšti.

Tai pat laikykitės purškiamos medžiagos gamintojo pateiktų naudojimo nuorodų.

**Purškiamos medžiagos skiedimas**

Jei purškiamą medžiagą reikia atskiesti, atlikite šiuos veiksmus:

- Paimkite menzurėlę **22**.
- Purškiamą medžiagą gerai išmaišykite.
- Į purškiamai medžiagai skirtą indą įpilkite pakankamai purškiamos medžiagos **11**. (žr. „Purškiamos medžiagos įpylimas“, 198 psl.)
- Purškiamą medžiagą skiedikliu atskieskite 10 %. Pavyzdžiui:

Purškiamos medžiagos pradinis kiekis [ml]	200	300	400	500
Skiediklis [ml]	20	30	40	50

- Purškiamą medžiagą gerai išmaišykite.
- Pabandykite purkšti ant bandomojo paviršiaus. (žr. „Purškimas“, 198 psl.)

Jei paviršius nupurkštas optimaliai, galite pradėti purškimą **arba**

Jei nesate patenkinti purškimo rezultatais arba dažai nesi-  
purškia, atlikite veiksmus, aprašytus skyrelyje „Gedimų  
šalinimas“ 200 psl.

**Purškiamos medžiagos įpylimas (žr. pav. B1 – B2)**

► **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

- Nusukite indą **11** nuo purškimo pistoleto.
- Pasukite siurbimo vamzdelį **10** taip, kad purškiamą medžiagą galima būtų išpurkšti beveik be likučių:

norint purkšti paguldytus daiktus	į priekį antgalio kryptimi
norint purkšti virš galvos	atgal rankenos kryptimi

- Į indą įpilkite purškiamos medžiagos ir prisukite jį prie purškimo pistoleto.

**Paruošimas darbui**

► **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą! Elektros tinklo įtampa turi atitikti elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytą įtampą. 230 V pažymėtus elektrinius įrankius galima jungti ir į 220 V įtamos elektros tinklą.**

► **Stebėkite, kad dirbant elektrinis prietaisas negalėtų įsiurbti nešvarumų ar tirpiklių garų.**

**Įjungimas**

Kad taupytumėte energiją, pulverizatorių įjunkite tik tada, kai jį naudojate.

- Į kištukinį lizdą įstatykite kištuką.
- Paimkite į ranką elektrinį įrankį ir nukreipkite jį į purškiamą paviršius.

Elektrinis įrankis yra su 2-ų pakopų valdymo jungikliu **16**. Pirmoje pakopoje įjungiamas turbinas. 2-oje pakopoje pumpuojama purškiamą medžiagą.

- Spauskite valdymo jungiklį **16**, kol pasirodys purškiamą medžiagą.

**Išjungimas**

- Valdymo jungiklį **16** atleiskite.
- Iš kištukinio lizdo ištraukite kištuką.

**Darbo patarimai****Purškimas (žr. C – D pav.)**

**Nuoroda:** jei su prietaisu dirbate lauke, atkreipkite dėmesį į vėjo kryptį.

- Pirmiausia atlikite bandomąjį purškimą ir pagal purškiamą medžiagą nustatykite purškimo profilį ir purškiamos medžiagos kiekį (nustatymus žr. žemiau esančiuose skyreliuose).
- Purškimo pistoletą purškiamo objekto atžvilgiu būtinai laikykite vertikaliai ir vienodu 5 – 15 cm atstumu.
- Pradėkite purkšti, pistoletą nusukę nuo norimo purkšti paviršiaus.
- Priklausomai nuo nustatyto purškimo profilio, tolygiai vedžiokite purškimo pistoletą skersai arba aukštin-žemyn. Vienodos kokybės paviršius gaunamas, kai purškiamos juostos persidengia 4 – 5 cm.
- Purkšdami paviršius, purškimo operacijos stenkitės nenutraukti.

Tolygiai vedžiojant pistoletą gaunamas vienodos kokybės paviršius.

Purškiant nevienodu atstumu ir skirtingu kampu, susidaro stiprus dažų rūkas ir gaunamas netolygus paviršius.

- Baikite purkšti, pistoletą nusukę nuo purškiamo paviršiaus.

Nepurkškite tiek, kad purškiamos medžiagos indas taptų visiškai tuščias. Kai siurbimo vamzdelis nėra paniręs į purškiamą medžiagą, purškiamas srautas nutrūksta, ir paviršius padengiamas netolygiai.







Jei ant antgalio ir oro gaubtelio yra purškiamos medžiagos nuosėdų, abi dalis nuvalykite naudojamu skiedikliu.

**Nuoroda:** Elektrinį įrankį pastatykite tik ant lygaus ir švaraus paviršiaus, kad jis neapvirštų.

**Purškimo profilio nustatymas (žr. pav. E)**

► **Niekada nejunkite valdymo jungiklio 16, kai reguliuojate oro gaubtelį 13.**

- Atlaisvinkite gaubiamąją veržlę **14**.
- Pasukite or gaubtelį **13** į norimą padėtį.
- Tvirtai priveržkite gaubiamąją veržlę varžta.

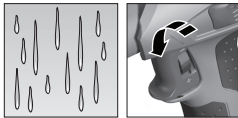
Oro gaubtelis	Purškiamą srovė	Naudojimas
		<b>A</b> vertikalus plokščias spindulys horizontaliai darbo krypčiai
		<b>B</b> horizontalus plokščias spindulys vertikaliai darbo krypčiai
		<b>C</b> Apskritasspindulys kampams, briaunoms ir sunkiai prieinamoms vietoms

#### Purškiamos medžiagos kiekio nustatymas (žr. pav. F)

- Pasukite reguliavimo ratuką **15**, kad nustatytumėte norimą purškiamos medžiagos kiekį:
  - : mažiausias purškiamos medžiagos kiekis,
  - + : didžiausias purškiamos medžiagos kiekis.

#### Purškiamos medžiagos kiekis Nustatymas

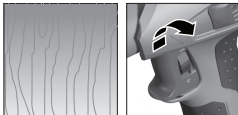
Per daug purškiamos medžiagos ant purškiamo paviršiaus:



Purškiamos medžiagos kiekį reikia sumažinti.

- Reguliavimo ratuką **15** pasukite – kryptimi.

Per mažai purškiamos medžiagos ant purškiamo paviršiaus:



Purškiamos medžiagos kiekį reikia padidinti.

- Reguliavimo ratuką **15** pasukite + kryptimi.

## Priežiūra ir servisas

### Priežiūra ir valymas

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**
- **Nepanardinkite elektrinės dalies į tirpiklį ar į vandenį.** Korpusą valykite tik drėgna šluoste.

### Valymas (žiūr. pav. H – I)

Kad purškimo pistoletas nepriekaištingai veiktų, jį būtina tinkamai valyti. Jei pistoletas valomas per mažai arba netinkamai, pretenzijos dėl garantijos nepriimamos.

Purškimo pistoletą ir purškiamos medžiagos indą visada valykite atitinkamu skiedikliu (tirpikliu arba vandeniui) priklausomai nuo naudojamos purškiamos medžiagos.

Purškimo pistoleto antgalių ir kiaurymių orui niekada nevalykite smailiais metaliniais daiktais.

Likusios praskiestos purškiamos medžiagos niekada nepilkite atgal į neskiestos medžiagos indą.

Jei naudojote kenksmingą purškiamą priemonę, purškimo pistoletą išvalykite labai kruopščiai.

- Ištraukite kištuką ir paspauskite valdymo jungiklį **16**, kad purškiamą medžiagą sutekėtų atgal į indą.
- Nuimkite elektrinę dalį. (žr. 197 psl.)
- Nusukite indą **11**, o likusią purškiamą medžiagą supilkite atgal į originalią purškiamą medžiagą.
- Į indą pripilkite skiediklio (tirpiklio arba vandens) ir tvirtai prisukite prie purškimo pistoleto.
- Purškimo pistoleto niekada nekratykite.
- Purškimo pistoletą vėl sujunkite su elektrine dalimi. (žr. 197 psl.)
- Įstatykite kištuką į kištukinį lizdą, paspauskite valdymo jungiklį ir purškite skiediklį į tuščią indą.
- Šią operaciją kartokite tol, kol iš purškimo pistoleto pasirodys skaidrus skiediklis.
- Ištraukite kištuką ir nuimkite elektrinę dalį.
- Indą **11** visiškai ištuštinkite.
- Patikrinkite, ar siurbimo vamzdelis **10** su indo sandarikliu **13** nėra užterštas purškiamą medžiaga ir nepažeistas.
- Indo ir purškimo pistoleto išorę nuvalykite skiedikliu sudrėkinta šluoste.
- Nusukite gaubiamąją veržlę **14** ir oro gaubtelį **13**.
- Skiedikliu nuvalykite antgalį **20** ir antgalio adatėlę.

Kartais taip pat reikia išvalyti ir antgalio sandariklį **21**.

- Nuimkite antgalį **20** ir antgalio sandariklį **21**. Pasinaudokite aštriu daiktu, nes antgalio sandariklis prie purškimo pistoleto laikosi tvirtai.
- Skiedikliu nuvalykite antgalio sandariklį.
- Antgalio sandariklį vėl įstumkite į purškimo pistoletą. Atkreipkite dėmesį, kad griovelis būtų nukreiptas nuo purškimo pistoleto.
- Įstatykite antgalį į purškimo pistoleto korpusą ir sukite į tinkamą padėtį.
- Ant antgalio uždėkite oro gaubtelį **13** ir tvirtai užveržkite gaubiamąją veržlę **14**.

### Oro išleidimo žarnos valymas (žr. pav. G)

Jei oro išleidimo žarna **17** užteršta purškiamą medžiaga, ją reikia išvalyti.

- Nuimkite dangtelį **12**, skirtą orui išleisti.
- Nuimkite oro išleidimo žarną **17**.
- Nusukite oro išleidimo sklendę **18**.
- Išimkite oro membraną **19**.
- Oro išleidimo žarną, oro išleidimo sklendę ir membraną valykite atitinkamais skiedikliais.
- Išvalę pirmiausia vėl įdėkite membraną. Stebėkite, kad ilgesnysis smaigalys būtų nukreiptas į viršų.
- Vėl užsukite oro išleidimo sklendę.
- Po to oro išleidimo žarną pirmiausia įstatykite į sklendę, o tada viršuje – į purškimo pistoletą.
- Vėl įstatykite dangtelį.

### Pakeiskite oro filtrą. (žr. pav. L)

**Nuoroda:** Niekada nenaudokite elektrinio įrankio be oro filtro. Be oro filtro gali būti įsiurbiami nešvarumų ir gali sutrikti elektrinio įrankio veikimas.

Jei oro filtras yra užterštas, jį reikia pakeisti.

- Atlaisvinkite varžtą **7**.

**200 | Lietuviškai**

- Nuimkite oro filtro dangtelį **3**.
- Pakeiskite oro filtrą.
- Uždarykite oro filtro dangtelį ir vėl tvirtai įsukite varžtą.

**Medžiagos šalinimas**

Skiediklius ir purškiamos medžiagos likučius šalinkite laikydamiesi aplinkos apsaugos reikalavimų. Laikykitės gamintojo

pateiktų šalinimo reikalavimų ir šalyje galiojančių specialių atliekų tvarkymo taisyklių.

Aplinkai kenksmingus chemikalus į žemę, gruntinius vandenius ar vandens telkinius išpilti draudžiama. Aplinkai kenksmingų chemikalų niekada neišpilkite į kanalizaciją!

**Gedimų šalinimas**

Gedimas	Priežastis	Pašalinimas
Purškiamą medžiagą netinkamai padengia paviršių.	Per mažas purškiamos medžiagos kiekis.	Reguliavimo ratuką <b>15</b> pasukite + kryptimi
	Per didelis atstumas iki purškiamo paviršiaus.	Purškimo atstumą sumažinkite.
	Ant purškiamo paviršiaus per mažai purškiamos medžiagos, paviršius per retai apipurkštas.	Paviršių purškite daugiau.
	Purškiamą medžiagą per tiršta.	Purškiamą medžiagą dar kartą atskieskite 10 % ir atlikite bandomąjį purškimą.
Purškiamą medžiagą po purškimo varva.	Užpurkšta per daug medžiagos.	Reguliavimo ratuką <b>15</b> pasukite - kryptimi.
	Per mažas atstumas iki purškiamo paviršiaus.	Purškimo atstumą padidinkite.
	Purškiamą medžiagą per skysta.	Įmaišykite neskiestos purškiamos medžiagos.
	Per dažnai purkšta per tą pačią vietą.	Dažų perteklių pašalinkite ir purkšdami antrą kartą nepurškite taip dažnai per tą pačią vietą.
Per stambiai purškia.	Nustatytas per didelis purškiamos medžiagos kiekis.	Reguliavimo ratuką <b>15</b> pasukite - kryptimi.
	Užterštas antgalis <b>20</b> .	Antgalį išvalykite.
	Inde <b>11</b> per žemas slėgis.	Purškiamos medžiagos indą tvirtai prisukite prie purškimo pistoleto.
	Purškiamą medžiagą per tiršta.	Purškiamą medžiagą dar kartą atskieskite 10 % ir atlikite bandomąjį purškimą.
	Labai užterštas oro filtras <b>8</b>	Pakeiskite oro filtrą.
Per didelis dažų rūkas.	Užpurkšta per daug medžiagos.	Reguliavimo ratuką <b>15</b> pasukite - kryptimi.
	Per didelis atstumas iki purškiamo paviršiaus.	Purškimo atstumą sumažinkite.
Purškiamą srovę trūkčioja.	Inde per mažai purškiamos medžiagos.	Įpilkite purškiamos medžiagos.
	Užsikimšusi siurbimo vamzdelio kiaurymė orui išleisti <b>10</b>	Išvalykite siurbimo vamzdelį ir kiaurymę orui išleisti
	Labai užterštas oro filtras <b>8</b>	Pakeiskite oro filtrą.
	Purškiamą medžiagą per tiršta.	Purškiamą medžiagą dar kartą atskieskite 10 % ir atlikite bandomąjį purškimą.
Per antgalį laša purškiamą medžiagą.	Ant antgalio <b>20</b> ir oro gaubtelio <b>13</b> yra purškiamos medžiagos nuosėdų.	Antgalį ir oro gaubtelį išvalykite.
	Susidėvėjęs antgalis <b>20</b> .	Antgalį pakeiskite.
	Antgalis <b>20</b> atsilaisvinęs.	Užveržkite gaubiamąją veržlę <b>14</b> .
Iš antgalio nepurškiamą medžiagą.	Užsikimšęs antgalis <b>20</b> .	Antgalį išvalykite.
	Užsikimšęs siurbimo vamzdelis <b>10</b> .	Siurbimo vamzdelį išvalykite.
	Užsikimšusi siurbimo vamzdelio kiaurymė orui išleisti <b>10</b>	Išvalykite siurbimo vamzdelį ir kiaurymę orui išleisti
	Siurbimo vamzdelis <b>10</b> netvirtai įstatytas.	Siurbimo vamzdelį tvirtai įstatykite.
	Inde <b>11</b> nesukuriamas slėgis.	Purškiamos medžiagos indą tvirtai prisukite prie purškimo pistoleto.
	Purškiamą medžiagą per tiršta.	Purškiamą medžiagą dar kartą atskieskite 10 % ir atlikite bandomąjį purškimą.

### Techninė priežiūra

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama Bosch įmonėje arba įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

### Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis būtina nurodyti dešimtženklį gaminio užsakymo numerį.

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie atsargines dalis rasite čia:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai atsakys į klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą.

### Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: [service-pt@lv.bosch.com](mailto:service-pt@lv.bosch.com)

### Šalinimas

Purškimo pistoletas, elektrinė dalis, papildoma įranga ir pakuočės turi būti ekologiškai utilizuojami.

Nemeskite elektrinių įrankių į buitinių atliekų konteinerius!

#### Tik ES šalims:



Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkami elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Galimi pakeitimai.

المشكلة	السبب	الإجراءات
إن مادة البغ تقطر من المنفت	ترسب مادة البغ على المنفت 20 وغطاء الهواء 13	تنظيف المنفت وغطاء الهواء
	تآكل المنفت 20	قم بتغيير المنفت
	المنفت 20 منحل	شد الصامولة الاسطوانية 14
لا تفرغ مادة بغ من المنفت	المنفت 20 مسدود	قم بتنظيف المنفت
	الانبوب الصاعد 10 مسدود	نظف الانبوب الصاعد
	ثقب تصريف الهواء في الأنبوب الصاعد 10 مسدود	قم بتنظيف الأنبوب الصاعد وثقب تصريف الهواء
	الانبوب الصاعد 10 منحل	أحكم غرز الانبوب الصاعد
	لا يتشكل الضغط في الوعاء 11	اربط وعاء مادة البغ بمسدس البغ بإحكام
	إن مادة البغ شديدة اللزوجة	أعد تخفيف مادة البغ بنسبة 10% وقم بإجراء بغ تجريبي

### الصيانة

إن تطلب الأمر استبدال خط الامداد، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة زبائن وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

### خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

يرجى ذكر رقم الصنف بالمراتب العشر حسب لائحة طراز العدة الكهربائية بشكل ضروري عند الاستشارة وعند إرسال طلبيات قطع الغيار.

يجب مركز خدمة الزبائن على أسئلتكم بصدد تصليح وصيانة المنتج وأيضا بما يخص قطع الغيار. يعثر على الرسوم الممددة وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموقع:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

سيكون من دواعي سرور فرقة مشورة الاستخدام بشركة بوش أن تساعدكم بخصوص الأسئلة عن منتجاتنا وتوابعها. يرجى التوجه إلى التاجر المختص بما يتعلّق بأمر الضمان والتصليح وتأمين قطع الغيار.

### التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من مسدس البغ والوحدة الكهربائية والتوابع والتغليف بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا ترم العدد الكهربائية في النفايات المنزلية!

**لدول الاتحاد الأوروبي فقط:**

فحسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU بصدد الأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة وتطبيقه ضمن القانون المحلي، ينبغي جمع وفصل العدد الكهربائية التي لم تعد صالحة للاستعمال والتخلص منها لمركز يقوم بإعادة استعمالها بطريقة منصفة بالبيئة.



نتنفظ بحق إدخال التعديلات.

**التخلص من المواد**

ينبغي التخلص من مواد التمديد وبقايا مادة البغ بطريقة منصفة بالبيئة. تراعى تعليمات المنتج بصدد التخلص من المواد والأحكام المحلية بصدد التخلص من النفايات الخاصة.

لا يجوز أن تصل المواد الكيماوية المضرّة بالبيئة إلى الأرض أو إلى المياه الجوفية أو إلى المياه الطبيعية. لا تثرّ أبداً المواد الكيماوية المضرّة بالبيئة في المجاري!

- بعد ذلك أدخل خرطوم تصريف الهواء في الصمام ثم في مسدس البغ أعلاه.
- أعد تركيب الغطاء.

**استبدال مرشح الهواء (تراجع الصورة L)**

**ملاحظة:** لا تقم أبداً بتشغيل العدة الكهربائية دون مرشح الهواء. دون مرشح الهواء يمكن شفط اتساخات مما يؤثر على تشغيل العدة الكهربائية.




- يجب أن تستبدل مرشح الهواء عندما يتسخ.
- قم بحل اللولب 7.
- فك غطاء مرشح الهواء 3.
- قم بتغيير مرشح الهواء.
- أغلق غطاء مرشح الهواء واربط اللولب مرة أخرى.

**إزالة الخلل**

المشكلة	السبب	الإجراءات
إن مادة البغ لا تقوم بالتغطية بشكل صحيح	إن كمية مادة البغ قليلة	افتل عجلة الضبط 15 باتجاه +
	إن مسافة البعد عن سطح البغ كبيرة	ينبغي تصغير مسافة البغ
	إن كمية مادة البغ على سطح البغ قليلة، تم البغ على سطح البغ مرات قليلة فقط	ينبغي زيادة مرات البغ على سطح البغ
	إن مادة البغ شديدة اللزوجة	أعد تخفيف مادة البغ بنسبة 10% وقم بإجراء بخ تجريبي
تتمدد مادة البغ بعد طلبها	كمية مادة البغ المبخوخة كبيرة	افتل عجلة الضبط 15 باتجاه -
	مسافة البعد عن سطح البغ قليل جدا	كثّر بعد البغ
	مادة البغ قليلة اللزوجة	ينبغي إضافة مادة البغ الأصلية
	تم البغ على نفس المكان مرات متعددة كثيرة	ينبغي إزالة بعض الطلاء وعدم تكرار البغ على نفس المكان في عملية البغ التالية
توزيع الرذاذ خشن جدا	كمية مادة البغ كبيرة جدا	افتل عجلة الضبط 15 باتجاه -
	المنفث 20 متسخ	قم بتنظيف المنفث
	تشكيل الضغط في الوعاء 11 أقل من المطلوب	اربط وعا- مادة البغ بمسدس البغ بإحكام
	إن مادة البغ شديدة اللزوجة	أعد تخفيف مادة البغ بنسبة 10% وقم بإجراء بخ تجريبي
	مرشح الهواء 8 متسخ بشكل شديد	استبدال مرشح الهواء
بخار كثيف من مادة الطلاء	كمية مادة البغ المبخوخة كبيرة	افتل عجلة الضبط 15 باتجاه -
	المسافة حتى السطح المراد بخره كبيرة للغاية	ينبغي تصغير مسافة البغ
شعاع البغ ينبض	كمية مادة البغ في الوعاء أقل من المطلوب	ينبغي إضافة مادة البغ إلى الوعاء
	ثقب تصريف الهواء في الأنبوب الصاعد 10 مسدود	قم بتنظيف الأنبوب الصاعد وثقب تصريف الهواء
	مرشح الهواء 8 متسخ بشكل شديد	استبدال مرشح الهواء
	إن مادة البغ شديدة اللزوجة	أعد تخفيف مادة البغ بنسبة 10% وقم بإجراء بخ تجريبي

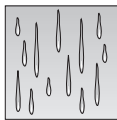
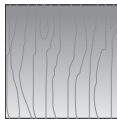


- لا تنظف المنافث وثقوب الهواء بمسدس البخ بواسطة الأغراض المعدنية المادّة أبداً.
- لا ترجع مادة البخ الممددة إلى مادة البخ الأصلية الغير ممددة.
- نظف مسدس البخ بدقة متناهية إن كنت قد استخدمت مواد البخ المضرة بالصحة.
- اجذب قابس الشبكة الكهربائية واضغط على مفتاح الاستعمال **16** حتى يمكن أن تعود مادة البخ إلى العبوة.
- اخلع الوحدة الكهربائية. (انظر صفحة 206)
- قم بفك العبوة **11** وبتفريغ مادة البخ المتبقية في مادة البخ الأصلية.
- املئ الوعاء بمادة التخفيف (المواد المحلّة أو الماء) واحكم ربطه بمسدس البخ.
- خضض مسدس البخ عدة مرات.
- أعد ربط مسدس البخ في الوحدة الكهربائية. (انظر صفحة 206)
- أدخل قابس الشبكة الكهربائية في المقبس واضغط على مفتاح الاستعمال، قم ببخ مادة التخفيف في وعاء فارغة.
- كرر هذه العملية إلا أن تخرج مادة التخفيف نقية من مسدس البخ.
- اجذب قابس الشبكة واخلع الوحدة الكهربائية.
- أفرغ الوعاء **11** بشكل كامل.
- اقمص عما إن كان الانبوب الصاعد **10** مع فلكة عزل الوعاء **13** خاليين من مادة البخ ومن التلف.
- نظف الوعاء ومسدس البخ من الخارج بواسطة قطعة قماش مبتلة بمادة التخفيف.
- فك الصامولة الاسطوانية **14** وغطاء الهواء **13**.
- نظف المنفث **20** وإبرة المنفث بواسطة مادة التخفيف. يجب من وقت لآخر تنظيف عازل المنفث **21**.
- فك المنفث **20** وعازل المنفث **21**. استعن بأداة حادة عند الضرورة، لأن فلكة عزل المنفث ترتكز على مسدس البخ بإحكام.
- نظف عازل المنفث بواسطة مادة التخفيف.
- أعد تركيب فلكة عزل المنفث بمسدس البخ. احرص على أن يشير الحز بفلكة العزل إلى عكس اتجاه مسدس البخ.
- اغرز المنفث على جسد مسدس البخ وافتله إلى المركز الصحيح.
- اغرز غطاء الهواء **13** على المنفث واحكم شده بواسطة الصامولة الاسطوانية **14**.
- تنظيف خرطوم تصريف الهواء (تراجع الصورة G)**
- في حالة اتساخ خرطوم تصريف الهواء **17** بمادة البخ يجب تنظيفه.
- اخلع غطاء فتحة تصريف الهواء **12**.
- اخلع خرطوم تصريف الهواء **17**.
- قم بفك صمام تصريف الهواء **18**.
- أخرج العنصر الغشائي **19**.
- قم بتنظيف خرطوم تصريف الهواء وصمام تصريف الهواء والعنصر الغشائي باستخدام مادة التخفيف المناسبة.
- بعد التنظيف قم بتركيب العنصر الغشائي أولاً. احرص على أن يشير المسمار إلى أعلى.
- قم بإعادة ربط صمام تصريف الهواء.

شعاع البخ	غطاء الهواء	الاستخدام
<b>A</b>		شعاع مسطح عمودي للعمل بالاتجاه الأفقي
<b>B</b>		شعاع مسطح أفقي للعمل بالاتجاه العمودي
<b>C</b>		شعاع مستدير للزوايا والحواف والأماكن الصعبة النال

### ضبط كمية مادة البخ (تراجع الصورة F)

- اقلع عجلة الضبط **15** لضبط كمية مادة البخ المرغوبة:
- : كمية مادة بخ دنيا،
- + : كمية مادة بخ قصوى.

كمية مادة البخ	الضبط
كمية زائدة من مادة البخ على سطح البخ:	ينبغي أن تقلل كمية مادة البخ.
	- اقلع عجلة الضبط <b>15</b> باتجاه -.
كمية مادة البخ على سطح البخ قليلة:	ينبغي أن تزيد كمية مادة البخ.
	- اقلع عجلة الضبط <b>15</b> باتجاه +.

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

- ◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
- ◀ لا تقم أبداً بتغطيس الوحدة الكهربائية في مادة مذيبة أو في الماء. قم بتنظيف جسم الجهاز باستخدام قطعة قماش مبتلة.
- إن تطلب الأمر استبدال خط الامداد، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة زياتن وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.
- التنظيف (تراجع الصور H-I)**
- إن التنظيف الصحيح هو من شروط عمل مسدس البخ بشكل سليم. لن تقبل مطالب الكفاءة في حال عدم التنظيف أو التنظيف بطريقة غير سليمة.
- نظف مسدس البخ ووعاء مادة البخ دائماً بواسطة مادة التخفيف الموافقة (المواد المحلّة أو الماء) المستخدمة مع مادة البخ.

**التشغيل**

لتوفير الطاقة لا تقم بتشغيل عدة البخ الدقيق إلا عند استخدامها.

- ضع قابس الشبكة الكهربائية في المقبس.
- أمسك العدة الكهربائية في يدك ووجهها إلى نطاق البخ.

يوجد بالعدة الكهربائية مفتاح استخدام **16** بدرجتى تشغيل. في الدرجة الأولى يبدأ عمل المروحة. في الدرجة الثانية يتم ضخ مادة البخ.

- اضغط على مفتاح الاستخدام **16** إلى أن تخرج مادة البخ.

**الإطفاء**

- اترك مفتاح الاستخدام **16**.
- اسحب قابس الشبكة الكهربائية من المقبس.
- شغل العدة الكهربائية فقط عندما تستخدمها، من أجل توفير الطاقة.

**ملاحظات شغل****البخ (تراجع الصورتين C - D)**

**ملاحظة:** يراعى اتجاه الريح، عندما يتم استعمال مسدس البخ في الخارج.

- قم بعملية بخ تجريبية أولاً واضبط هيئة البخ وكمية مادة البخ لتناسب مادة البخ. (راجع الفقرات التالية بصدد كيفية الضبط)

- احرص على الاحتفاظ بمسافة رأسية منتظمة تبلغ 5 - 15 سم بين مسدس البخ والجسم المراد البخ عليه.
- ابدأ بعملية البخ من خارج سطح البخ.
- حرّك مسدس البخ حسب هيئة البخ التي تم ضبطها بشكل منتظم يمينا ويساراً و للأعلى و للأسفل.
- تنتج جودة سطح منتظمة إن تراكبت الخطوط بمقدار 4 - 5 سم.
- تجنب الانقطاع عن البخ ضمن سطح البخ.

إن توجيه مسدس البخ بشكل منتظم يؤدي إلى جودة متماثلة للسطح.

إن كل من بُعد وزاوية بخ غير منتظمين يؤدي إلى تشكل ضباب دهان شديد وبذلك إلى سطح غير منتظم.

- انهي عملية البخ خارج سطح البخ.
- لا تقم أبداً بالبخ حتى فراغ عبوة مادة البخ. إذا لم يعد الأنبوب الصاعد غاطساً في مادة البخ يتوقف تيار البخ، وينتج عن ذلك عدم انتظام البخ على السطح المعني.
- عندما ترسب مادة البخ على المنفت وعلى غطاء الهواء، فنظفهما بواسطة مادة التمديد المستخدمة.

**ملاحظة:** أوقف العدة الكهربائية على أرضية مستوية ونظيفة حتى لا تتعرض للانقلاب.

**ضبط هيئة البخ (تراجع الصورة E)**

◀ لا تقوم بإدارة مفتاح التحكم **16** أبداً أثناء ضبط غطاء الهواء **13**.

- حل الصامولة الاسطوانية **14**.
- اقل غطاء الهواء **13** إلى المركز المرغوب.
- شد الصامولة الاسطوانية بإحكام.

**التخفيف المنصوح به**

مادة البخ	المواد الكاوية والزيوت والطلاءات الزجاجية والمواد المشبعة و مواد التبيطين
غير ممدد	الماء، مزيل ورق الحائط
غير ممدد	المواد الملحة أو طلاء اللكر الممدد بالماء، الطلاء الأولي، لكر رادياتورات التدفئة، لكر السيارات، صباغ الخشب سميك الطبقات

لا يصلح الجهاز لمعالجة طلاء التشتت (طلاء الجدران). يرجى أيضاً مراعاة تعليمات الاستخدام لمنتج مادة البخ.

**تمديد مادة البخ**

اتبع التعليمات التالية لدى مواد البخ الواجب تمديدتها:

- أخرج وعاء القياس **22**.
- اخلط مادة البخ بشكل جيد.
- املى وعاء مادة البخ 11 بكمية كافية من مادة البخ. (راجع "تعبئة مادة البخ"، الصفحة 205)
- مدد مادة البخ بنسبة 10% بمادة التخفيف. مثلاً:

كمية مادة البخ الأولية (مل)	200	300	400	500
مادة التخفيف (مل)	20	30	40	50

- اخلط مادة البخ بشكل جيد.
- يفضل إجراء عملية بخ تجريبية على سطح تجريبي. (راجع "البخ"، الصفحة 205)
- إن حصلت على نتيجة بخ مثالية، فإنك تستطيع أن تبدأ بالبخ.
- أو**
- إن لم تكن نتيجة البخ مرضية أو إن لم يخرج الدهان على الإطلاق، توجب تطبيق ما ذكر في "إزالة اللؤل"، الصفحة 203.

**تعبئة مادة البخ (راجع الصور B1-B2)**

◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

- ابرم الوعاء **11** عن مسدس البخ وفكه.
- اقل الأنبوب الصاعد **10** بحيث يسمح ببخ مادة البخ دون أن يتبقى منها أي شيء تقريباً:

لأعمال البخ على الأغراض نحو الأمام باتجاه المنفت المسطحة

لأعمال البخ فوق الرأس نحو الخلف باتجاه المقبض اليدوي


- املى مادة البخ في الوعاء واربطه بمسدس البخ بإحكام.

**بدئ التشغيل**

- ◀ انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لائحة طراز الجهاز. يمكن أن يتم تشغيل العدد الكهربائية المحددة بـ **230 فولط** بـ **220 فولط** أيضاً.
- ◀ احرص على ألا تشطف العدة الكهربائية الاتساخات أو أبخرة المذيبات أثناء التشغيل.

Henk Becker  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

ppa.  
 i.v. K. W. M.

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 18.10.2013

## التركيب

◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

## تركيب مسدس البغ والوحدة الكهربائية (راجع الصور A2-A1)

- توصيل الوحدة الكهربائية بمسدس البغ
- أدخل مسدس البغ 9 في الوحدة الكهربائية 1 إلى أن يثبت بصوت مسموع.
- خلع الوحدة الكهربائية
- اضغط على زرّي SDS 4 الأحمرين، واحتفظ بهما مضغوطين، واسحب مسدس البغ 9 من الوحدة الكهربائية.

## التشغيل

### التمهيد للعمل

- ◀ يمنع إجراء أعمال البغ قرب المياه الطبيعية أو بالأماكن المتواجدة على مقربة مباشرة منها.
- ينبغي مراعاة التأثيرات البيئية للطلاء واللكر ومواد البغ عند شرائها.

### تحضير سطح البغ

- ملاحظة: غطي المجال المحيط بسطح البغ بشكل جيد وواسع النطاق.
- يؤدي ضباب البغ إلى اتساع المجال المحيط بمكان العمل. قد يتم اتساع جميع السطوح التي لم يتم تغطيتها عند الاستخدام في الأماكن الداخلية.
- يجب أن يكون سطح البغ نظيف وجاف وخال من الشحوم.
- ينبغي تخشين السطوح الملساء وإزالة غبار التجلخ بعد ذلك.

### مواد البغ الملائمة والتخفيف المنصوح به

- ◀ انتبه عند التخفيف على توافق مادة البغ مع المادة المخففة. قد تتشكل الكتل عند التخفيف الخاطئ، مما يؤدي إلى انسداد مسدس البغ.

## البيانات الفنية

نظام البغ الدقيق		PFS 55
رقم الصنف		3 603 B06 0..
القدرة الاسمية المقنية	واط	280
قدرة الاستخراج	غ/د	110-0
قدرة بغ الرذاذ	واط	55
الزمن المطلوب لدهن 5 م <sup>2</sup> من الطلاء	د	12
حجم وعاء مادة البغ	ميليلتر	600
الوزن حسب EPTA-Procedure 01/2003	كغ	1,3
فتة الوقاية		II/□
القيم سارية المفعول لجهد اسمي [U] بمقدار 230 فولط. قد تتفاوت هذه القيم عندما يختلف الجهد عن ذلك أو بطرازات خاصة ببلدان معينة.		

## معلومات عن الضجيج والاهتزازات

- تم تحديد قيم قياسات الضوضاء حسب المواصفة EN 60745 و EN 50580.
- يبلغ مستوى ضغط صوت الجهاز عادة 74 ديسيبل (نوع A).
- يبلغ التفاوت بالقياس  $K = 3$  ديسيبل.
- قد يتجاوز مستوى الضجيج أثناء العمل 80 ديسيبل (نوع A).
- ارتد واقية سمع!**

قيمة ابتعاث الاهتزازات  $a_{hv}$  (مجموع المتجهات بثلاثة اتجاهات) والتفاوت  $K$  حُسبت حسب EN 60745:  
 $a_{hv} > 2,5$  م/ثا<sup>2</sup>،  $K = 2$ ،  $1,5$  م/ثا<sup>2</sup>.

لقد تم قياس مستوى الاهتزازات المذكور في التعليمات هذه حسب أسلوب قياس معير ضمن EN 60745 ويمكن استخدامه لمقارنة العدد الكهربائية ببعضها البعض. كما أنه ملائم لتقدير التعرض للاهتزازات بشكل مبدئي. يمثل مستوى الاهتزازات المذكور الاستخدامات الأساسية للعدة الكهربائية. بينما إن تم استعمال العدة الكهربائية لاستخدامات أخرى بملحقات متعددة أو بعدد شغل مخالفة أو بصيانة غير كافية، فقد يختلف مستوى الاهتزازات. وقد يزيد ذلك التعرض للاهتزازات طوال فترة الشغل بشكل واضح.

كما ينبغي من أجل تقدير التعرض للاهتزازات بشكل دقيق، أن يتم مراعاة الأوقات التي يطفأ خلالها الجهاز أو التي يعمل بها ولكن دون تشغيله بحمل فعلا. وقد يخفف ذلك التعرض للاهتزازات بشكل واضح عبر كامل مدة العمل. حدد إجراءات أمان إضافية لوقاية المستخدم من تأثير الاهتزازات، مثلا: صيانة العدة الكهربائية وعدد الشغل، تدفئة اليدين وتنظيم مجريات العمل.

## تصريح التوافق CE

إننا نصرح على مسؤوليتنا، بأن المنتج الموصوف في "البيانات الفنية" يتوافق مع المعايير أو الوثائق المعيارية التالية: EN 60745 حسب أحكام إرشادات 2006/42/EC، 2004/108/EC، 2011/65/EU.

الأوراق الفنية لدى (2006/42/EC):

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

البخ الدقيق، وإلى الأخطار المرتبطة به. وإلا فيسكون هناك خطر نتيجة للاستخدام بشكل خاطئ وقد يتعرضون لإصابات.

◀ لا يجوز أن يقوم الأطفال بتنظيف وصيانة نظام البخ الدقيق دون إشراف عليهم.

## وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.



## الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة فقط لبخ طلاءات اللاكيه والطلاءات الزجاجية وطلاءات التبطون وورنيش التلميع والدهانات الخارجية للسيارات والمواد الكاوية والزيوت المحتوية على مذيبات والتي يمكن تخفيفها بالماء. العدة الكهربائية غير مناسبة للتعامل مع دهانات اللاتكس والدهانات المشتتة والقلويات و مواد التبيطين المحتوية على أمحاض و مواد البخ المحببة أو المحتوية على أجسام بالإضافة للمواد المانعة للبخ و المانعة للتقشر.

## الأجزاء المصورة

تستند أرقام الأجزاء المصورة إلى صور العدة الكهربائية على صفحات الرسوم التخطيطية.

- 1 الوحدة الكهربائية
- 2 مشبك الكابل
- 3 غطاء مرشح الهواء
- 4 زر SDS لتحرير القفل
- 5 كابل الشبكة الكهربائية
- 6 تمديد القدم (لوعاء الـ 800 مل فقط)
- 7 لولب غطاء مرشح الهواء
- 8 مرشح الهواء
- 9 مسدس البخ
- 10 الانبوب الصاعد مع عازل الوعاء
- 11 وعاء مادة البخ، 600 مل
- 12 وعاء مادة البخ، 800 مل\*
- 13 غطاء فتحة تصريف الهواء
- 14 صامولة اسطوانية
- 15 عجلة ضبط كمية مادة البخ
- 16 مفتاح التحكم
- 17 خرطوم تصريف الهواء
- 18 صمام تصريف الهواء
- 19 عنصر غشائي
- 20 منفث
- 21 فلكة عزل المنفث
- 22 وعاء قياس

\* لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو الموصوفة. يعثر على التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.

## الخدمة

◀ اسمع بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل العمال المتخصصين فقط باستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

## ملاحظات الأمان لأنظمة البخ الدقيق

- ◀ حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان عملك وأبعد عنه أوعية الدهان أو المواد المحللة وقطع القماش وغيرها من المواد القابلة للاشتعال. خطر الاشتعال الذاتي. أقرن توفر طفايات الحريق/أجهزة إطفاء الحرائق السليمة بكل وقت.
- ◀ أمن تهوية مكان البخ بشكل جيد واحرص على توفر الهواء النقي بشكل كاف في كامل الغرفة. إن المواد المحللة المتبخرة والقابلة للاشتعال تشكل محيط قابل للانفجار.
- ◀ لا تقم بالبخ والتنظيف باستخدام مواد ذات نقطة اشتعال أقل من 00 م°. استخدام مواد ذات قاعدة مائية أو هيدروكربونية غير متطايرة أو مواد مشابهة. المذيبات المتطايرة وسهلة التبخر تتسبب في تكوين بيئة انفجارية.
- ◀ لا تبخ في مجال منابع الاشتعال كشرر الشحنات الكهروستاتيكية ولهب النار المكشوفة ووميض اللهب والأغراض الساخنة والمحركات والسجائر وشرر وصل وسحب الكيكلات الكهربائية أو تشعيل وإطفاء المفاتيح الكهربائية. إن مصادر الشرر هذه قد تؤدي إلى اشتعال المجال المحيط بها.
- ◀ لا تبخ المواد الغير معروف عنها عما إن كانت ستشكل مصدرا للخطر. إن المواد المجهولة قد تشكل الظروف المسببة للمخاطر.
- ◀ ارتد عتاد الوقاية الشخصي إضافة عن ذلك، كالكفازات الواقية وقناع الوقاية أو قناع لوقاية التنفس أثناء البخ أو عند التعامل مع المواد الكيماوية. إن ارتداء عتاد الوقاية الشخصي بظروف معينة يقلل التعرض للمواد الخطيرة.



◀ انتبه إلى مخاطر مادة البخ المحتملة. تراعى الإشارات على الوعاء أو معلومات منتج مادة البخ، بما فيه طلب استخدام عتاد الوقاية الخاص. ينبغي التقيد بتعليمات المنتج لتقليل مخاطر النار وأيضاً الإصابات الناتجة عن السموم والمواد المسرطنة.

◀ حافظ على إبقاء قابس كبل الشبكة الكهربائية ومفتاح ضغط مسدس البخ خاليتين من الطلاء وغيرها من السوائل. لا تمسك بالكبل أبداً بقصد الدعم من قبل وصلات الربط. إن التقصير عند تطبيق ذلك، قد تكون من عواقبه الصدمات الكهربائية.

◀ راقب الأطفال. ستضمن بذلك بأن الأطفال لن يلعبوا بواسطة نظام البخ الدقيق.

◀ يمكن استخدام هذا النظام للبخ الدقيق من قبل الأطفال من 8 سنوات فأكثر، بالإضافة للأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو المسية أو العقلية أو الذين ليست لديهم الدراية والمعرفة، وذلك في ظل وجود إشراف عليهم أو إذا تم إرشادهم إلى كيفية التعامل الآمن مع نظام

## تعليمات الأمان

## ملاحظات تحذيرية عامة للعدد الكهربائية

## ⚠ تحذير

اقرأ كل إرشادات السلامة والتعليمات بما في ذلك نشرات بيانات السلامة المتعلقة بالألوان والمذبيبات واللافتات التحذيرية الموجودة على العبوات. إن الإخفاق في المحافظة على إرشادات السلامة والتعليمات قد تكون من عواقبه الصدمات الكهربائية، اندلاع المريق و/أو الإصابة بجرخ خطيرة.

احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

يقصد بمصطلح "العدة الكهربائية" المستخدم في الملاحظات التحذيرية، العدد الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائية المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

## الأمان بمكان العمل

حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان عملك. الفوضى أو مجالات العمل الغير مضاءة قد تؤدي إلى حدوث الحوادث.

حافظ على إبعاد الأطفال وغيرهم من الأشخاص أثناء استخدام العدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند الإلهاء.

## الأمان الكهربائي

يجب أن يتلائم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوايس المهيأة مع العدد الكهربائية المؤرضة تأريض وقائي. تخفّض القوايس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

تجنب ملامسة السطوح المؤرضة كالأنياب ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرض.

أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

لا تسيء استعمال الكابل لحمل العدة الكهربائية أو لتعليقها أو لسحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والحواف الحادة أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

استخدم فقط كوابل التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي أيضاً عندما تشتغل بالعدة الكهربائية في الغلاء. يفض استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجواء الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتخلف. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المتخلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

## أمان الأشخاص

كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

ارتد عتاد الوقاية الشخصي ودائماً نظارات واقية. إن ارتداء عتاد الوقاية الشخصي كقناع الوقاية من الغبار وأحذية أمان واقية من الانزلاق وخوذة واقية أو واقية أذنين، حسب نوع وطريقة تشغيل العدة الكهربائية، يقلل من خطر الإصابات.

تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مغلقة قبل وصلها بإمداد التيار الكهربائي و/أو بالمركم، وقيل رفعها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى وقوع حوادث.

تجنب الوضعيات الجسدية الغير طبيعية. احرص على الوقوف بثبات وحافظ دائماً على توازنك. سيسمح لك ذلك بالسيطرة على العدة الكهربائية في الظروف الغير متوقعة.

قم بارتداء ثياب مناسبة. لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الحلى. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلى والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

## استخدام ومعاملة العدة الكهربائية

لا تفرط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغال العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاحها تالف. إن العدة الكهربائية التي لا يمكن تشغيلها أو إطفائها خطيرة ويجب أن يتم تصليحها.

اسحب القابس من المقبس و/أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال قطع التوايح أو قبل وضع الجهاز جانباً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح للأشخاص الغير متمرسين على استعمال هذا الجهاز أو الذين لم يقرأوا هذه التعليمات أن يقوموا باستخدام الجهاز. إن العدد الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص غير متمرسين.

اعتن بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعمل بشكل سليم وبأنها غير مستعصية عن الحركة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة لدرجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تصليح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الحوادث مصدرها العدة الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي.

استخدم العدة الكهربائية والتوايح وعدد الشغل وإلخ.. حسب هذه التعليمات. ينبغي أن تراعي أثناء ذلك ظروف العمل والأشغال المطلوب تنفيذها. إن استخدام العدد الكهربائية لغير الأعمال المخصصة لها، قد يؤدي إلى تشكل المالات الخطيرة.

## **ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](http://storgom.ua)

## **ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

## **КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/kraskoraspylitel-bosh-pfs-55.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/elektricheskie-kraskopulty.html>