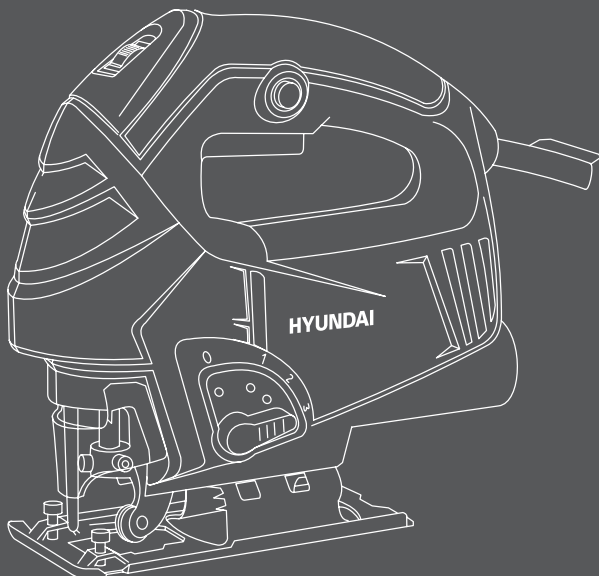


Jig Saw

J 510 J 710 J 810

User manual

- (RU) Руководство пользователя
Электролобзик
- (UA) Інструкція з експлуатації
Електричний лобзик
- (LV) Lietošanas instrukcija
Figūrzāģis
- (LT) Naudojimo instrukcija
Siaurapjūklis
- (EE) Kasutusjuhend
Tikksaag



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий. Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.



17

Ražotājam ir tiesības veikt izmaiņas izstrādājuma dizainā, konstrukcijā un pilnajā kompektācijā. Šajā instrukcijā publicētie attēli var atšķirties no faktiskajām izstrādājuma detaļām un markējumiem.



30

Gamintojas pasilieka teise keisti gaminio sandara, sudeti ir visa gaminis. Šiame žinyne pateiktos nuotraukos gali skirtis nuo tikru gaminiu ir gaminio žymejimu.



43

Tootja jätab endale õiguse teha toote disainis, ehituses ja komplektis muudatusi. Käesolevas juhendis olevad pilidid võivad toote tegelikest koostustest ja märgistustest erineda.



56

Виробник залишає за собою право внесення змін в конструкцію, дизайн і комплектацію виробів. Зображення в інструкції може відрізнятися від реальних вузлів і надписів на виробі.



Перед началом эксплуатации внимательно прочтайте руководство пользователя



Pirms speka aprikojuma ekspluatacas nepieciešams uzmanīgi izlasīt instrukciju



Prieš pradedami naudoti elektros iranga, butina atidžiai perskaitykite ši žinyną



Enne elektriseadmete kasutamist tuleb lugeda hoolikalt kasutusjuhendit



Перед використанням продукту уважно ознайомтеся з цим посібником по експлуатації

Оглавление

1. Примечания стр. 4
2. Предисловие стр. 5
3. Технические характеристики. стр. 6
4. Комплектность стр. 6
5. Описание изделия стр. 7
6. Изображение и составные части стр. 7
7. Информация по безопасности стр. 8 - 12
8. Сборка изделия стр. 13
9. Работа с инструментом стр. 14 - 15
10. Тех. обслуживание и утилизация стр. 16

Примечания

Расшифровка обозначений

Серийный номер изделия Hyundai на табличке, расположенной на изделии содержит информацию о дате его производства:

1. Год изготовления
2. Первая буква наименования модели
3. Техническая информация
4. Месяц изготовления
5. Серийный номер

15ST0600001

1 2 3 4 5

The serial number 15ST0600001 is shown in large bold digits. Above each digit from 1 to 5, there is a small horizontal bracketed line with an arrow pointing to it, indicating the corresponding part of the number for decoding.

Расшифровка примера: изготовлено в июне 2015 года.

Товар соответствует требованиям:
TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий.

Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.

Предисловие

Благодарим Вас за приобретение электроинструмента **HYUNDAI**.

В данном руководстве содержится описание техники безопасности, процедур по обслуживанию и использованию моделей электроинструмента **HYUNDAI**.

Все данные в данном документе содержат самую свежую информацию, доступную к моменту печати. Просим принять во внимание, что некоторые изменения, внесенные производителем могут быть не отражены в данном руководстве. А также изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия.

При возникновении проблем в эксплуатации, используйте полезную информацию, расположенную в конце руководства.

Перед началом работы с электроинструментом необходимо внимательно прочитать руководство пользователя. Это поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

ВНИМАНИЕ!

СНИМите ФИКСАЦИЮ с кнопки пуска и установите ее в положение ВЫКЛ. в случае частичного или полного прекращения энергоснабжения (например, выпадения штепсельной вилки из розетки или отключения электричества в сети), а так же замене аккумулятора в аккумуляторной технике и инструменте.

Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента в случае частичного или полного прекращения энергоснабжения и последующего его восстановления, так как возможен самопроизвольный пуск устройства. Остерегайтесь падения и выбрасывания подвижных частей машины и (или) оборудования и закрепленных на них предметов, заготовок, инструмента, что также может привести к снижению эффективности защитных устройств. Несоблюдение данной рекомендации может привести к несчастным случаям.

Технические характеристики

Электролобзик		J 510	J 710	J 810
Потребляемая мощность	Вт	400	600	800
Напряжение	В	230	230	230
Частота	Гц	50	50	50
Число ходов пилки	мин ⁻¹	500-3000	500-3000	500-3000
Амплитуда хода пилки	мм	17	17	17
Регулировка маятникового хода	поз	-	4	4
Глубина пропила				
в древесине	мм	55	65	80
в алюминии	мм	6	8	10
в стали	мм	6	8	10
Уровень шума по EN ISO 11203 LpA	dB	84,4	94	94,2
Масса	кг	1.8	2.1	2.3

Комплектность

В комплект поставки входит:

- Электролобзик 1 шт.
- Шестигранный ключ 1 шт.
- Пилка 1 шт.
- Адаптер для пылесоса 1 шт.
- Руководство пользователя 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

Описание изделия

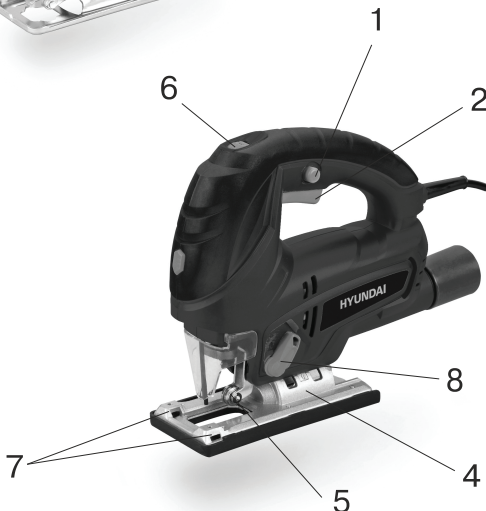
Общий вид изделия
рис. 1

Данный электроинструмент предназначен для выполнения продольных и поперечных распилов и вырезов в древесине, полимерных материалах, металле, керамических плитках. Он пригоден для выполнения прямых и криволинейных резов с углом наклона от 90° до 45°.

J 510



J 710
J 810



Составные части изделия:

1. Фиксатор выключателя
2. Выключатель
3. Патрубок отвода стружки
4. Опорная подошва
5. Направляющий ролик
6. Регулятор скорости
7. Место крепления параллельного упора
8. Регулятор маятникового хода (для J 710, J 810)
9. Шестигранный ключ

Информация по безопасности

Общие указания по технике безопасности

Внимательно прочтайте все указания по технике безопасности. Несоблюдение данных указаний и инструкций по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, тяжелых травм и пожара. Сохраняйте эти инструкции на протяжении всего срока пользования инструментом. Данные инструкции распространяются на весь электроинструмент HYUNDAI как с питанием от сети переменного тока, так и на аккумуляторный электроинструмент.

Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.
- Не работайте с электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.
- Не отвлекайтесь, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

Электробезопасность

- Вилка сетевого шнура электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в конструкцию вилки. Данное требование снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками. При заземлении через них повышается риск поражения электротоком.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электричеством.
- Не допускается использовать сетевой шнур не по назначению, например, для переноса или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из сетевой розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или

Информация по безопасности

подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электрическим током.

- При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте специальные удлинители.
- В случае, когда необходимо использование электроинструмента в сыром помещении, подключайте его через УЗО (Устройство Защитного Отключения). Его применение уменьшит риск поражения электрическим током.

Безопасность людей

- Продуманно начинайте работу с электроинструментом, будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии, в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

- Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда одевайте защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.

- Перед подключением электроинструмента в сеть и/или к аккумулятору, убедитесь что электроинструмент выключен. При транспортировке электроинструмента не держите палец на выключателе.

- Во время работы всегда занимайтесь устойчивое положение и сохраняйте равновесие.

- Во время работы одевайте подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей электроинструмента. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями электроинструмента.

- При возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их правильное присоединение и использование.

Информация по безопасности

Применение электроинструмента и обращение с ним

- Не перегружайте электроинструмент. Чрезмерная нагрузка приводит к уменьшению срока службы или выходу из строя электроинструмента.
- Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе. Электроинструмент, который невозможно включить или выключить, опасен и должен быть отремонтирован в авторизованном сервисном центре.
- Если Вы не работаете с электроинструментом, отключите вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает не преднамеренное включение электроинструмента.
- Храните электроинструмент в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали данное руководство по эксплуатации.
- Бережно и тщательно ухаживайте за электроинструментом. Всегда проверяйте исправность электроинструмента перед началом работы. Поврежденный электроинструмент должен быть отремонтирован в авторизованном сервисном центре.
- Держите электроинструмент и оснастку в чистом и заточенном состоянии.
- Применяйте электроинструмент, принадлежащий, оснастку по назначению и в соответствии с настоящими инструкциями. Использование электроинструмента для непредусмотренных работ может привести к несчастным случаям и серьезным травмам.

Сервис

- Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только в авторизованном сервисном центре.
Это обеспечивает безопасность электроинструмента и сохраняет право на гарантийное обслуживание.

Информация по безопасности

Указания по безопасности при работе с электроинструментом.

- При ударном сверлении одевайте наушники. Шум может повредить органы слуха.
- Используйте прилагающиеся к электроинструменту, при их наличии, дополнительные рукоятки.
- Применяйте соответствующие металлоискатели для нахождения скрытых систем электро-, газо- и водоснабжения или обращайтесь за справкой в местное предприятие коммунального снабжения.
- При блокировании (заклинивании) рабочего инструмента немедленно выключите электроинструмент. Будьте готовы к обратному удару (отдаче).

Рабочий инструмент заедает:

- при перегрузке электроинструмента,
- при перекашивании обрабатываемой детали.
- Держите электроинструмент только за изолированные поверхности рукояток.
- При работе всегда надежно держите электроинструмент обеими руками, заняв предварительно устойчивое положение.
- Закрепляйте заготовку в зажимное приспособление или в тиски.
- Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста. Асбест считается канцерогеном и очень вреден для здоровья.
- Пользуйтесь противопылевым респиратором и применяйте отвод пыли/опилок при возможности присоединения.
- Держите Ваше рабочее место в чистоте.
- Не выпускайте электроинструмент из рук до его полной остановки.
- Не работайте с электроинструментом с поврежденным шнуром питания.

Информация по безопасности

Специальные указания по работе с электролобзиком

Учитывайте все предупреждающие указания, которые Вы получите с электроинструментом. Их несоблюдение может привести к тяжелым последствиям.

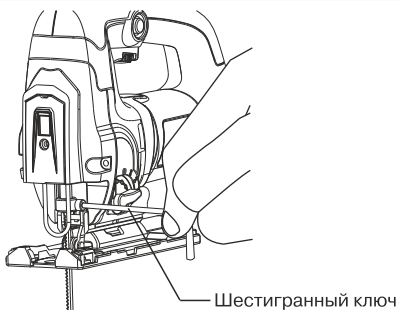
- Для смены пильного полотна необходимо выключить инструмент и дождаться полной остановки режущей оснастки.
- Не подсовывайте руки под заготовку. Не подставляйте руки в зону пиления.
- Подводите электроинструмент к детали только во включенном состоянии. В противном случае возникает опасность обратного удара при заклинивании оснастки в детали.
- Следите за тем, чтобы при пилении опорная подошва надежно прилегала к поверхности. Перекошенное пильное полотно может обломаться или привести к обратному удару.
- Не применяйте деформированные или затупленные пильные полотна. Погнутые или притупленные пильные полотна могут обломаться или привести к травме.
- Не затормаживайте пильное полотно после выключения боковым прижатием. Это может повредить пильное полотно, обломать его или привести к рикошету.
- Укрепляйте заготовку в тиски или специальное зажимное приспособление. Вы можете не удержать ее в руках.

Сборка изделия

Замена оснастки

Не касайтесь режущих кромок пильного полотна. Вы можете о них порезаться.

Рис. 2



Демонтаж пильного полотна для моделей J 510 (см. рис. 2)

- Ослабьте болт, фиксирующий крепление пильного полотна, ключом.
- Осторожно достаньте пильное полотно.

Установка пильного полотна для моделей J 510 (см. рис. 2)

- Очищайте хвостовик пильного полотна перед закреплением. Загрязненный хвостовик не может быть надежно закреплен.
- Ослабьте болт, фиксирующий крепление пильного полотна, ключом.
- Установите пильное полотно зубьями в сторону реза до упора в крепление полотна.
- При установке пильного полотна следите за тем, чтобы спинка пильного полотна вошла в паз направляющего ролика. Точное распиливание возможно только в том случае, если направляющий ролик прилегает к спинке пильного полотна плотно, но не слишком сильно давит на него (пильное полотно не должно погнуться под давлением направляющего ролика).
- Затяните болт, фиксирующий крепление пильного полотна, ключом.

Избегайте избыточного усилия при затягивании болта, фиксирующего пильное полотно.

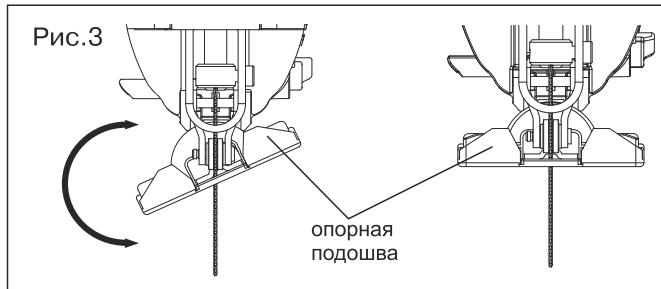
Установка и демонтаж пильного полотна для модели J 710 и J 810

Данные модели имеют SDS-крепление пилки, которое позволяет производить замену оснастки без применения ключа.

Для установки/демонтажа пилки отведите в сторону рычажок и установите/извлеките пильное полотно.

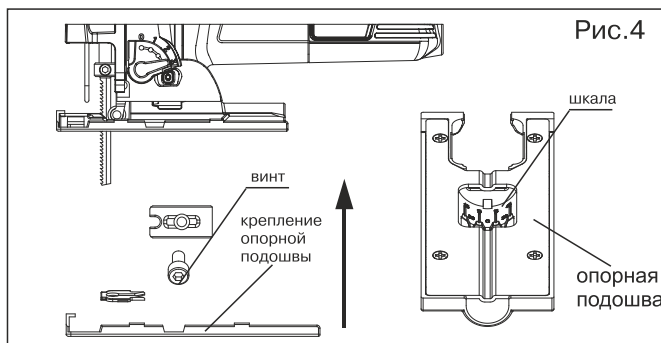
Настройка угла распила (см. Рис. 3-4)

Опорную подошву можно поворачивать влево или вправо на угол до 45°(рис.3). Установите пильное полотно.



Отпустите винт и сместите опорную подошву слегка в направлении патрубка отвода стружки. Для настройки точного угла наклона опорная плита оснащена слева и справа точками фиксирования для значений в 0°, 22,5° и 45° (рис. 4). Поверните опорную подошву в соответствии со шкалой в желаемое положение. Затем сместите опорную подошву в направлении пильного полотна до упора.

Передвиньте крепление так, чтобы направляющий ролик прилегал к спинке пильного полотна. Точные пропили возможны только при плотном прилегании направляющего ролика к спинке пильного полотна. Затяните винт.



Работа с инструментом

Включение/Выключение

- Для включения электроинструмента нажмите на выключатель.
- Для фиксирования выключателя удерживайте его и одновременно нажмите фиксатор выключения
- Для выключения электроинструмента отпустите выключатель.
- При задействованном фиксаторе сначала нажмите на выключатель, а потом отпустите его.

Регулировка скорости

Для изменения частоты хода Вы можете использовать электронный регулятор скорости. Необходимая частота хода зависит от материала и рабочих условий и может быть определена опытным путем. При подводе пильного полотна к заготовке и при распиливании пластмасс и алюминия рекомендуется уменьшать частоту хода. После продолжительной работы или высокой нагрузки требуется перерыв в эксплуатации электроинструмента для охлаждения электродвигателя.

Отвод пыли и стружки

При помощи специального отверстия в корпусе лобзика. (рис.1 поз. 3). Вы можете легко удалять образовывающиеся стружки и пыль. Для этого подсоедините к отверстию пылесос. При необходимости используйте адаптер.

Регулировка маятникового хода (для моделей J 710 и J 810)

Применение регулировки маятникового хода дает возможность изменить механизм хода пилки для увеличения скорости пропила.

Техническое и сервисное обслуживание

Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте. Регулярно производите чистку электроинструмента при помощи мягкой сухой ткани. Не используйте для чистки горючие жидкости.

Электролобзики HYUNDAI проходят обязательную сертификацию в соответствии с Техническим Регламентом о безопасности машин и оборудования.

Использование, обслуживание и хранение электролобзиков HYUNDAI должны осуществляться точно, как описано в этой инструкции по эксплуатации.

Срок службы изделия составляет 5 лет.

Гарантийный срок ремонта составляет 3 года.

Если электроинструмент, несмотря на контроль качества при изготовлении, выйдет из строя, то ремонт следует производить только в авторизованных сервисных центрах.

Список адресов Вы сможете найти на нашем официальном интернет-сайте:

<http://www.hyundai-direct.com>

Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент, оснастка и упаковка должны сдаваться на экологически чистую утилизацию и переработку.

Утилизация

Saturs

1. Piezīmes.	17
2. Priekšvārds	18
3. Tehniskā specifi kācija	19
4. Komplektācija	19
5. Instrumenta kopskats	20
6. Attēls un sastāvdaļas	20
7. Drošības tehnika	21-25
8. Instrumenta sagatavošana	26
9. Instrumenta lietošana	27-28
10.Tehniskā apkope un utilizācij.	29

Piezīmes

EC DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned, as authorised by: N-PRO LLC

Declares that the following equipment manufactured under Hyundai licence conforms to the following directives:

Machinery Directive 2006/42/EC, Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC, Low voltage directive 2006/95/EC

Equipment Category: Electro Tools

Product Name/Model: J 500

Type/Serial No: Jigsaw

Product is manufactured and tested in accordance to the following standards: EN55014-1:2006+A1+A2; EN55014-2:1997+A1+A2; EN61000-3-2:2006+A1+A2; EN61000-3-3:2013; EN60745-1:2009+A11; EN60745-2-11:2010

Place of Declaration: N-PRO, Riga, Latvia Signed by: Matis Upens

Date: 20th December 2016 Position in Company: Managing Director

Name and address of Authorised representative: N-PRO SIA, Mārupes 6 - 2A, Riga, Latvia, LV-1002

EC DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned, as authorised by: N-PRO LLC

Declares that the following equipment manufactured under Hyundai licence conforms to the following directives:

Machinery Directive 2006/42/EC, Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC

Equipment Category: Electro Tools

Product Name/Model: J 700

Type/Serial No: Jigsaw

Product is manufactured and tested in accordance to the following standards: EN 60745-2-11:2010; EN 60745-1:2009+A11:10; EN 55014-1:2006+A1:2009/A2:2011; EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008; EN 61000-3-2:2006/+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-3:2013

Place of Declaration: N-PRO, Riga, Latvia Signed by: Matis Upens

Date: 20th December 2016 Position in Company: Managing Director

Name and address of Authorised representative: N-PRO SIA, Mārupes 6 - 2A, Riga, Latvia, LV-1002

EC DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned, as authorised by: N-PRO LLC

Declares that the following equipment manufactured under Hyundai licence conforms to the following directives:

Machinery Directive 2006/42/EC, Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC

Equipment Category: Electro Tools

Product Name/Model: J 800

Type/Serial No: Jigsaw

Product is manufactured and tested in accordance to the following standards: EN 55014-1:2006/A1:2009/A2:2011; EN 55014-2:1997/A1:2001/A2:2008; EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009; EN 61000-3-3:2013; EN 60825-1:2007; EN 60745-2-11:2010; EN 60745-1:2009+A11:10

Place of Declaration: N-PRO, Riga, Latvia Signed by: Matis Upens

Date: 20th December 2016 Position in Company: Managing Director

Name and address of Authorised representative: N-PRO SIA, Mārupes 6 - 2A, Riga, Latvia, LV-1002

Priekšvārds

Pateicamies, ka esat iegādājies **HYUNDAI** ražoto elektroinstrumentu.

Šajā instrukcijā aprakstīta drošības tehnika un **HYUNDAI** elektroinstrumenta modeļu apkopes un lietošanas procedūras.

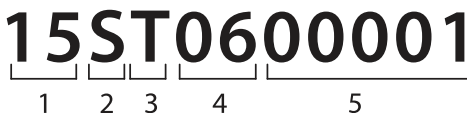
Visi šajā dokumentā iekļautie dati ietver visu jaunāko informāciju, kāda ir pieejama iespiešanas brīdī. Lūdzam ņemt vērā, ka šajā instrukcijā var nebūt ietvertas dažas ražotāja ieviestas izmaiņas. Tāpat arī attēli un zīmējumi var atšķirties no reālā produkta. Problēmu gadījumā izmantojiet noderīgu informāciju, kas sniegtā instrukcijas beigās.

Pirms darba sākuma ar elektroinstrumentu uzmanīgi jāizlasa lietotāja instrukcija. Tas pašidzēs izvairīties no ie-spējamām traumām un ierīces bojājumiem.

Dekodēšanas simboli

HYUNDAI produkcijas sērijas numurs ietver sevī informāciju par ražošanas datumu:

1. Ražošanas gads
2. Pirmais birts produkta nosaukumam
3. Tehniskie raksturlielumi
4. Ražošanas mēnesis
5. Sērijas nummurs



15ST0600001

1 2 3 4 5

Piemērs: ražots jūnijā 2015. gadā

Tehniskā specifikācija

Figūrzāģis		J 510	J 710	J 810
Elektriskā jauda	W	400	600	800
Spriegums	V	230	230	230
Frekvence	Hz	50	50	50
Asmens kustību biežums	min.	500-3000	500-3000	500-3000
Asmens kustību garums	mm	17	17	17
Švārsta gājiena regulēšana	poz.	-	4	4
Gājiena dzīlums				
kokā	mm	55	65	80
alumīnijā	mm	6	8	10
tēraudā	mm	6	8	10
Trokšņa līmenis EN ISO 11203 LpA	dB	84,4	94	94,2
Svars	kg	1.8	2.1	2.3

Komplektācija

Komplektā ietilpst:

- Figūrzāģis 1 gab.
- Sešstūra atslēga 1 gab.
- Asmens 1 gab.
- Adapteris putekļsūcējam 1 gab.
- Lietotāja instrukcija 1 gab.
- Iepakojums 1 gab.

Paredzētais pielietojums

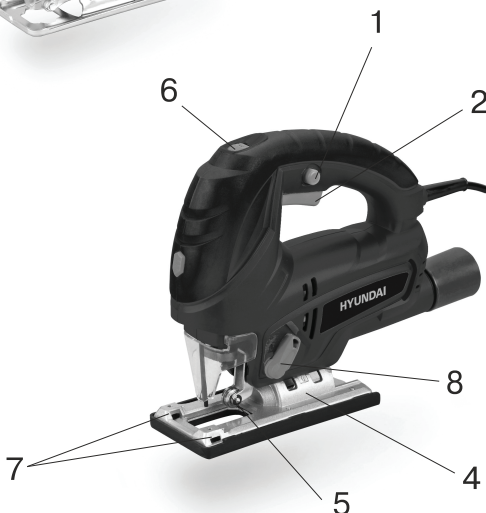
Šis elektroinstrumenti paredzēts zāģēšanai garenvirzienā un šķērsvirzienā, kā arī griezumu veikšanai koksnē, polimēra materiālos, metālā un keramikas flīzēs. Instruments piemērots taisnai un līklīnijas zāģēšanai ar slīpuma leņķi no 90° līdz 45°.

Instrumenta kopskats 1. att.

J 510



J 710
J 810



Instrumenta sastāvdaļas

1. Slēdža fiksators
2. Slēdzis
3. Īscaurule skaidu novadīšanai
4. Balsta pamatne
5. Virzošais rullītis
6. Ātruma regulēšana
7. Paralēlās vadotnes stiprinājums
8. Svārsta gājiena regulēšana
9. Sešstūra atslēga

Vispārējās drošības tehnikas norādes

Uzmanīgi izlasiet visas drošības tehnikas norādes. Neievērojot šīs drošības tehnikas norādes un instrukcijas, var saņemt elektriskās strāvas triecienu, gūt smagas traumas un izraisīt ugunsgrēku. Saglabābājiet šo instrukciju visu instrumenta ekspluatācijas laiku. Šī instrukcija attiecas uz visu veidu HYUNDAI elektroinstrumentiem, kas darbināmi gan no elektrotīkla, gan ar akumulatora bateriju.

Darba vietas drošība

- Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu.
- Nestrādājiet ar elektroinstrumentu sprādzienbīstamā telpā, kurā atrodas viegli uzliesmojoši šķidrumi, uzliesmojošas gāzes vai putekļi. Elektroinstrumenti dzirksteļo, un tas var izraisīt putekļu vai tvaiku uzliesmošanu.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, nelaidiet darba vietas tuvumā bērnus un nepiederošas personas.
- Nenovērsiet uzmanību elektroinstrumenta lietosanas laikā. Jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta strāvas padeves vada kontakt-dakšai jāatbilst tīkla rozetei. Nekādā gadījumā neveiciet izmaiņas kontaktdakšas konstrukcijā. Šīs prasības ievērošana samazina elektriskās strāvas trieciema gūšanas risku.
- Izvairieties no saskares ar zemētām virsmām, piemēram: caurulēm, apkures elementiem, virtuves plītīm un ledusskapjiem. Zemējuma veikšana, izmantojot šīs virsmas, paaugstina elektriskās strāvas trieciema gūšanas risku.

– Sargājiet elektroinstrumentu no lietus un mitruma. Ūdens ieklūšana elektroinstrumentā paaugstina elektriskās strāvas trieciema gūšanas risku.

– Nav pieļaujama strāvas padeves vada izmantošana tam neparedzētiem mērķiem, piemēram, elektroinstrumenta pārnēsāšanai vai pakarināšanai vai kontaktdakšas izvilkšanai no rozetes. Sargājiet strāvas padeves vadu no augstu temperatūru iedarbības, eļļām, asām malām vai

elektroinstrumenta kustīgajām detaļām. Bojāts vai sapinies strāvas padeves vads paaugstina elektriskās strāvas trieciena gūšanas risku.

- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet speciālus pagarinātājus.
- Ja elektroinstruments jāizmanto mitrā telpā, ieslēdziet to, izmantojot noplūdstrāvas aizsargierīci. Tās izmantošana samazinās elektriskās strāvas trieciena gūšanas risku.

Cilvēku drošība

– Elektroinstrumenta lietošanas laikā esiet uzmanīgs, sekojiet līdzi tam, ko dariet. Nestrādājiet ar elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodieties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē. Neuzmanība darbā ar elektroinstrumentu var izraisīt smagas traumas.

– Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus un vienmēr lietojiet aizsargbrilles. Individuālo aizsardzības līdzekļu, piemēram: aizsargmaskas, apavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveres vai dzirdes orgānu aizsarglīdzekļu, izmantošana atkarībā no elektroinstrumenta pielietošanas veida samazina traumu gūšanas risku.

– Pirms elektroinstrumenta pieslēgšanas elektrotīkam un/vai akumulatoram pārliecinieties, ka elektroinstruments ir izslēgts. Elektroinstrumenta pārnēsāšanas laikā neturiet pirkstu uz slēdža.

– Darba laikā vienmēr ieņemiet stabīlu pozu un saglabājiet līdzsvaru.

– Darba laikā pielietojiet piemērotu darba apģērbu. Nevalkājiet platu apģērbu un rotaslietas. Matus, apģērbu un cimodus turiet drošā attālumā no elektroinstrumenta kustīgajām detaļām. Platu apģērbu, rotaslietas vai garus matus var ieraut elektroinstrumenta kustīgajās detaļās.

– Ja iespējams uzstādīt putekļu nosūkšanas vai savākšanas ierīces, pārbaudiet, vai tās tiek pareizi pievienotas un izmantotas.

Elektroinstrumenta izmantošana un apkope

- Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Pārmērīga slo-dze samazina elektroinstrumenta ekspluatācijas laiku vai arī izraisa tā sabojāšanos.
- Nestrādājiet ar elektroinstrumentu, ja tam ir bojāts slēdzis. Elektroinstruments, kuru nav iespējams ieslēgt vai izslēgt, ir bīstams, un tas jāsaremontē pilnvarotā ser-visa centrā.
- Ja ar elektroinstrumentu nestrādājat, izņemiet no elektrotīkla rozetes kontaktakciu un/vai izņemiet akku-mulatoru. Šāds piesardzības pasākums novērš nejaušu elektroinstrumenta ieslēgšanu.
- Glabājiet elektroinstrumentu bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet ar elektroinstrumentu strādāt personām, kurus nav iepazinušās ar tā darbību un nav lasījušas šo lietošanas instrukciju.
- Elektroinstrumenta apkopi veiciet piesardzīgi un rūpīgi. Pirms darba sākšanas vienmēr pārbaudiet, vai elektroinstruments ir darba kārtībā. Bojāts elektroinstru-ments jāremontē pilnvarotā servisa centrā.
- Elektroinstrumentu un aprīkojumu uzturiet tīru un uzasinātu. Tad tas retāk iesprūst un ar to ir vieglāk strā-dāt.
- Elektroinstrumentu, piederumus un aprīkojumu iz-mantojiet tam paredzētajam mērķim un atbilstoši šeit sniegtajām norādēm. Elektroinstrumenta izmantošana tam neparedzētiem darbiem var izraisīt nelaimes gadīju-mus un smagas traumas.

Serviss

- Jūsu elektroinstrumenta remonts jāveic tikai pilnva-rotā servisa centrā.
Tas garantē elektroinstrumenta drošību un saglabā tiesī-bas uz garantijas apkalpošanu.

Drošības norādes darbā ar elektroinstrumentu

- Veicot triecienurbšanu, lietojiet ausu aizsargus. Troksnis var nodarīt bojājumus dzirdes orgāniem.
- Vajadzības gadījumā izmantojiet elektroinstrumenta komplektā iekļautos papildu rokturus.
- Lai atrastu noslēptās elektrības, gāzes un ūdens apgādes sistēmas, izmantojiet atbilstošus metāla meklētājus vai pieprasiet izziņu vietējā komunālo pakalpojumu uzņēmumā.
- Ja darba instruments noblokējas (iekīlējas), neka-vējoties to izslēdziet. Esiet gatavs atsitienam.
 - Darba instruments ieķeras:
 - tā pārslodzes gadījumā,
 - ja tiek izkustināta apstrādājamā detaļa.
- Turiet elektroinstrumentu tikai pie izolētajām rokturu virsmām.
- Strādājot vienmēr droši turiet elektroinstrumentu ar abām rokām, ieņemot pietiekami stabīlu pozu.
- Iestipriniet sagatavi skrūvspīlēs vai saspiežamajā palīgierīcē.
- Neapstrādājiet azbestu saturošus materiālus. Azbests tiek uzskatīts par kancerogēnu un veselībai ļoti kaitīgu materiālu.
- Izmantojiet putekļu aizsardzības respiratoru un putekļu/skaidu nosūcēju, ja ir iespējams to pieslēgt.
- Uzturiet darba vietu tīru.
- Neizlaidiet elektroinstrumentu no rokām, pirms tā rotējošā daļa pilnībā neapstājas.
- Nestrādājiet ar elektroinstrumentu, ja bojāts tā strāvas padeves vads.

Īpaši norādījumi darbam ar figūrzāģi

Ievērojiet visus brīdinošos norādījumus, kurus saņemsiet kopā ar elektroinstrumentu. To neievērošana var izraisīt smagas sekas.

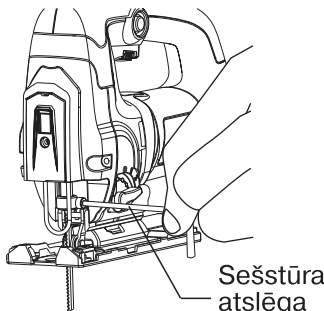
- Pirms zāģa asmens nomaiņas instruments jāizslēdz, kā arī jāsagaida griešanas daļas pilnīga apstāšanās.
- Rokas nedrīkst atrasties zem sagataves. Rokas nedrīkst atrasties zāģēšanas zonā.
- Elektroinstrumentu drīkst tuvināt detaļai tikai ieslēgtā stāvoklī. Pretējā gadījumā var rasties atsitiena risks, ierīcei iesprūstot detaļā.
- Jāseko tam, lai zāģēšanas laikā balsta pamatne cieši pieķautas virsmai. Sašķiebts zāģa asmens var nolūzt vai izraisīt atsitienu.
- Nedrīkst izmantot deformētus vai neesus zāģa asmenus. Leliekti vai neasi zāģa asmeni var nolūzt vai radīt traumu gūšanas risku.
- Pēc ierīces izslēgšanas zāģa asmeni nedrīkst bremzēt, piespiežot to no sāniem. Šādā veidā zāģa asmens var tikt bojāts, nolauzts, kā arī iespējams rikošets.
- Iestipriniet sagatavi skrūvspīlēs vai saspiežamajā palīgierīcē. Jums var neizdoties to noturēt rokās.

Instrumenta sagatavošana

Aprīkojuma maina

Nepieskarieties zāģa asmens asajām malām. Jūs varat ar tām sagriezties.

2 att.



Zāģa asmens nomaiņa modeļiem J 510, (Skat.2. att.)

- Izmantojot sešstūraatslēgu, atskrūvējet valīgāk skrūvi, kura fiksē zāģa asmens stiprinājumu.
- Uzmanīgi izņemiet zāģa asmeni.

Zāģa asmens uzstādīšana modeļiem J 510 (Skat.2. att.)

- Pirms nostiprināšanas attīriet zāģa asmens kātu. Netīru kātu nav iespējams droši nostiprināt.
- Izmantojot sešstūraatslēgu, atskrūvējet valīgāk skrūvi, kura fiksē zāģa asmens stiprinājumu.
- Līdz galam ievietojiet zāģa asmeni stiprinājumā tā, lai zobi būtu vērsti zāģēšanas virzienā.
- Zāģa asmens uzstādīšanas laikā jāseko tam, lai zāģa asmens pilnībā iekļautos virzošā rullīša rievā. Precīza zāģēšana iespējama tikai tad, ja virzošais rullītis cieši piekļaujas zāģa asmens neasai daļai, tomērtajāpašā laikā pārāk stipri to nepiespiež (zāģa asmens nedrīkst izliekties virzošā rullīša ietekmē).
- Izmantojot sešstūraatslēgu, pievelciet skrūvi, kurafiksē zāģa asmens stiprinājumu.

Zāģa asmens stiprinājuma fiksēšanas skrūves pievilkšanas laikā jāizvairās no pārāk liela spēka pieliešanas.

Instrumenta lietošana

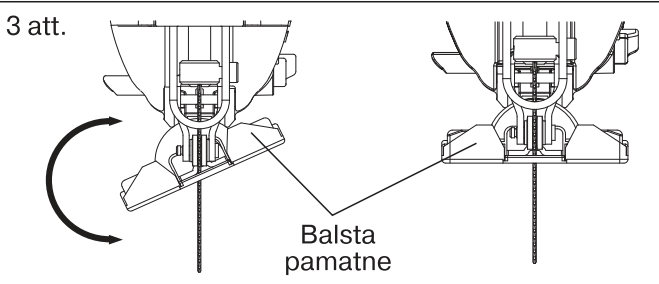
Zāga asmens nomainīa modelim J 710, J 810

Modelim J710,J810 ir zāga asmens SDS-stiprinājums, kas dod iespēju nomainīt aprīkojumu bezseštstūraatslēgas izmantošanas.

Lai uzstādītu/demontētu asmeni, pavirziet uz sāniem svirīnu un uzstādīet/izņemiet zāga asmeni.

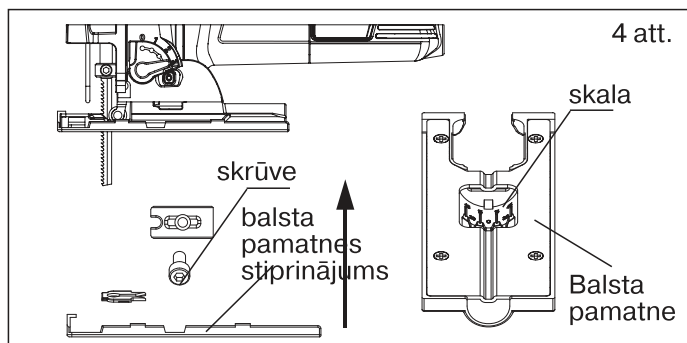
Zāgēšanas leņķa regulēšana (skat.3.-4. att.)

Balsta pamatni iespējams pagriezt uz kreiso vai labo pusī līdz 45° leņķim. (3. att.). Uzstādīet zāga asmeni.



Atskrūvējiet valīgāk skrūvi un nedaudz pabīdīt balsta pamatni skaidu novadīšanas īscaurules virzienā. Precīzai slīpuma leņķa noregulēšanai uz balsta pamatnes kreisajā un labajā pusē atrodas fiksācijas punkti lielumiem: 0°, 22,5° un 45°. (4. att.). Pagrieziet balsta pamatni vēlamajā pozīcijā atbilstoši skalai. Pēc tam pavirziet līdz galam balsta pamatni zāga asmens virzienā.

Pabīdīt stiprinājumu tā, lai virzošais rullītis cieši piekļaujas zāga asmens neasai daļai. Precīza zāgēšana iespējama tikai tad, ja virzošais rullītis cieši piekļaujas zāga asmens neasai daļai. Pievelciet skrūvi.



Ieslēgšana/izslēgšana

- Lai elektroinstrumentu ieslēgtu, piespiediet slēdzi (1. att. 2. poz.).
- Lai nifiksētu slēdzi, turiet to piespiestu un vienlaicīgi nospiediet izslēgšanas fiksatoru (1. att., 1.poz.).
- Lai elektroinstrumentu izslēgtu, atlaidiet slēdzi.
- Ja tiek izmantots fiksators, no sākuma piespiediet slēdzi, bet pēc tam to atlaidiet.

Ātruma regulēšana

Lai mainītu gājienu biežumu, varat izmantot ātruma regulatoru (1. att. 6. poz.). Nepieciešamais gājiema biežums atkarīgs no materiāla un darba apstākļiem, un to iespējams noteikt, veicot izmēģinājumus. Tuvinot zāga asmeni sagatavei, kā arī plastmasas un alumīnija zāģēšanas laikā ieteicams gājienu biežumu samazināt. Pēc ilgstošas darbības vai lielas slodzes nepieciešams elektroinstrumenta ekspluatācijas pārtraukums, lai elektromotors varētu atlīdzīst.

Putekļu un skaidu novadīšana

Figūrzāga korpusā (1. att., 3. poz.) iespējams viegli novadīt radušās skaidas un putekļus. Lai to paveiktu, pievienojiet atverei putekļsūcēju. Ja nepieciešams, izmantojiet adapteri.

Svārsta gājiena regulēšana (modeļiem J 710, J 810)

Veicot svārsta gājiena regulēšanu, iespējams mainīt zāga asmens gājiema mehānismu, lai palielinātu zāģēšanas ātrumu.

Tehniskā un servisa apkope

Lai nodrošinātu kvalitatīvu un drošu darbību, elektroinstrumenti un ventilācijas atveres pastāvīgi jāuztur tīras. Regulāri notīriet elektroinstrumentu, izmantojot mīkstu, sausu drānu. Tīrīšanai neizmantojiet degošus šķidrus.

Figūrzāģiem HYUNDAI tiek veikta obligātā sertifikācija saskaņā ar Tehnisko reglamentu par mašīnu un iekārtu drošību.

Figūrzāģu HYUNDAI izmantošanai, apkopei un glabāšanai jānotiek atbilstoši šajā lietošanas instrukcijā sniegtajam aprakstam.

Instrumenta kalpošanas laiks ir 5 gadi.

Remonta garantijas laiks ir 3 gadi.

Ja, neskatoties uz kvalitātes kontroli izgatavošanas procesā, elektroinstrumenti sabojājas, tā remonts jāveic tikai pilnvarotos servisa centros.

Servisa centru sarakstu varat atrast mūsu oficiālajā tīmekļa vietnē:

<http://www.hyundai-direct.com>

Utilizācija

Neutilizējet elektroinstrumentu kopā ar sadzīves atkritumiem! Savu laiku nokalpojis elektroinstrumenti, tā aprīkojums un iepakojums jānodod ekoloģiski tīrai utilizācijai un pārstrādei.

Skyrių pavadinimai

1. Pastabos	30
2. Jvadas	31
3. Techninės charakteristikos	32
4. Komplekto sudėtis	32
5. Gaminio aprašymas	33
6. Atvaizdas ir sudėtinės dalys	33
7. Saugos informacija.....	34-38
8. Gaminio surinkimas	39
9. Darbas instrumentu	40-41
10. Techninis aptarnavimas ir utilizavimas.....	42

Pastabos

EC DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned, as authorised by: N-PRO LLC

Declares that the following equipment manufactured under Hyundai licence conforms to the following directives:

Machinery Directive 2006/42/EC, Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC, Low voltage directive 2006/95/EC

Equipment Category: Electro Tools

Product Name/Model: J 500

Type/Serial No: Jigsaw

Product is manufactured and tested in accordance to the following standards: EN55014-1:2006+A1+A2; EN55014-2:1997+A1+A2; EN61000-3-2:2006+A1+A2; EN61000-3-3:2013; EN60745-1:2009+A11;

EN60745-2-11:2010

Place of Declaration: N-PRO, Riga, Latvia Signed by: Matis Upens

Date: 20th December 2016 Position in Company: Managing Director

Name and address of Authorised representative: N-PRO SIA, Mārupes 6 - 2A, Riga, Latvia, LV-1002

EC DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned, as authorised by: N-PRO LLC

Declares that the following equipment manufactured under Hyundai licence conforms to the following directives:

Machinery Directive 2006/42/EC, Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC

Equipment Category: Electro Tools

Product Name/Model: J 700

Type/Serial No: Jigsaw

Product is manufactured and tested in accordance to the following standards: EN 60745-2-11:2010; EN 60745-1:2009+A11:10; EN 55014-1:2006+A1:2009/A2:2011; EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008; EN 61000-3-2:2006/+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-3:2013

Place of Declaration: N-PRO, Riga, Latvia Signed by: Matis Upens

Date: 20th December 2016 Position in Company: Managing Director

Name and address of Authorised representative: N-PRO SIA, Mārupes 6 - 2A, Riga, Latvia, LV-1002

EC DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned, as authorised by: N-PRO LLC

Declares that the following equipment manufactured under Hyundai licence conforms to the following directives:

Machinery Directive 2006/42/EC, Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC

Equipment Category: Electro Tools

Product Name/Model: J 800

Type/Serial No: Jigsaw

Product is manufactured and tested in accordance to the following standards:

EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011; EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006/+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-3:2013; EN 60825-1:2007; EN 60745-2-11:2010; EN 60745-1:2009+A11:10

Place of Declaration: N-PRO, Riga, Latvia Signed by: Matis Upens

Date: 20th December 2016 Position in Company: Managing Director

Name and address of Authorised representative: N-PRO SIA, Mārupes 6 - 2A, Riga, Latvia, LV-1002

Ivadas

Sveikiname įsigijus **HYUNDAI** elektrinių instrumentų.

Šiame vadove yra aprašoma saugos technika ir **HYUNDAI** elektrinių instrumentų modelių naudojimo bei aptarnavimo taisyklės.

Visi naudotojo vadove esantys duomenys atitinka naujausią publikavimo metu turimą informaciją. Prašome atsižvelgti į tai, kad kai kurių gamintojo pakeitimų šiame vadove gali nebūti. Be to, iliustracijos ir bréziniai gali skirtis nuo realaus gaminio. Kilus neaiškumams prašome vadovautis vadovo pabaigoje esančia informacija.

Prieš pradėdami dirbti elektriniu instrumentu būtinai atidžiai perskaitykite visą naudotojo vadovą. Tai padės apsaugoti nuo galimų traumų ir įrangos pažeidimų.

Dekodavimo simboliai

HYUNDAI gaminio serijinis numeris yra nurodytas prie gaminio tvirtinamoje lentelėje, čia taip pat yra informacija apie pagaminimo datą:

1. Pagaminimo metai
2. Pirmoji gaminio modelio pavadinimo raidė
3. Techninė informacija
4. Pagaminimo mėnuo
5. Serijinis numeris

15ST0600001

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Pavyzdžio numerio atšifravimas: pagaminta 2015 metų juunis.

Gamintojas turi teisę keisti gaminii konstrukciją, dizainą ir komplektavimą. Atvaizdai instrukcijoje gali skirtis nuo realių mazgų ir užrašų ant gaminio.

Techninės charakteristikos

Siaurapjūklis		J 510	J 710	J 810
Galia	W	400	600	800
Įtampa	V	230	230	230
Dažnis	Hz	50	50	50
Pjūklelio judesių skaičius	min	500-3000	500-3000	500-3000
Pjūklelio eigos ilgis	mm	17	17	17
Švytuoklinės eigos padėčių reguliavimas		-	4	4
Įpjovimo gylis				
medienoje	mm	55	65	80
aliuminyje	mm	6	8	10
pliene	mm	6	8	10
Triukšmo lygis EN ISO 11203 LpA	dB	84,4	94	94,2
Svoris	kg	1.8	2.1	2.3

Komplekto sudėtis

Komplektą sudaro:

- Siaurapjūklis 1 vnt.
- Šešiabriaunis raktas 1 vnt.
- Pjūklelio juosta 1 vnt.
- Adapteris dulkių siurbliui 1 vnt.
- Naudotojo vadovas 1 vnt.
- Pakuotė 1 vnt.

Gaminio aprašymas

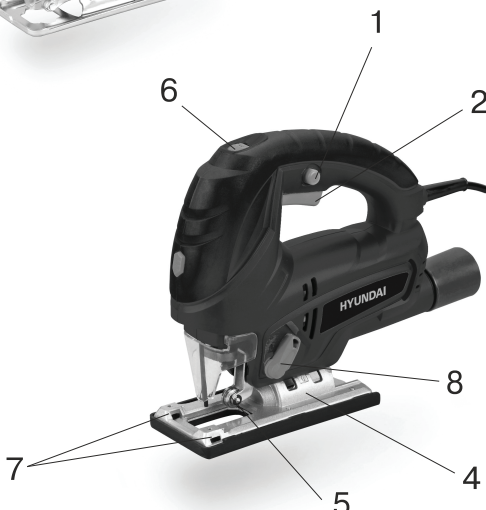
Bendras gaminio vaizdas,
1 iliustr.

Šis elektrinis instrumentas skirtas išilginiams ir skersiniams pjovimams bei išpjovoms medienoje, polimerinėse medžiagose, metaluose, keraminėse plynelyse. Jis tinka tiesiniams ir kreiviniams pjūviams, pasvirimo kamplui esant nuo 90° iki 45°.

J 510



J 710
J 810



Sudėtinės gaminio dalys

1. Jungiklio fiksatorius
2. Jungiklis
3. Drožlių nukreipimo vamzdelis
4. Atraminis padas
5. Krepiantysis skriemulys
6. Greičio reguliavimas
7. Lygiagrečios atramos tvirtinimas
8. Švytuoklinės eigos reguliavimas
9. Šešiabriaunis raktas

Bendrieji saugos technikos nurodymai

Įdėmias perskaitykite visus saugos technikos nurodymus. Šiuo saugos technikos nurodymu ir instrukcijų nesilaikymas gali tapti elektros šoko ir sunkių traumų bei gaisro priežastimi. Saugokite šiuos nurodymus visą naudojimo instrumentu laiką. Šios instrukcijos apima visus HYUNDAI instrumentus – tiek maitinamus kintamo elektros srovės tinklo, tiek akumuliatorinius elektrinius instrumentus.

Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.
- Nedirbkite elektriniu instrumentu patalpoje, kurioje yra sprogimo pavojus, degių skysčių, užsidegančių duju ar dulkių. Elektriniai instrumentai kibirkščiuoja, todėl gali uždegti dulkes ar garus. Elektriniai instrumentai kibirkščiuoja, dėl to gali užsidegti dulkės ar garai.
- Darbo su elektriniu instrumentu metu arti Jūsų darbo vietas neturi būti vaikų ir pašalinių asmenų.
- Dirbdami susikaupkite, kitaip instrumentas gali tapti nevaldomas.

Elektros sauga

– Elektrinio instrumento maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo lizdą. Jokiu būdu nekeiskite kištuko konstrukcijos. Šis reikalavimas skirtas elektros šoko trauroms išvengti.

– Venkite kontaktų su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, šildymo elementais, viryklėmis ir šaldytuvais. Dėl galimo įžeminimo grandinės pertraukimo kyla elektros šoko pavojus.

– Elektrinį instrumentą saugokite nuo lietaus ir drėgmės. Į elektros instrumentą patekės vanduo didina elektros traumų riziką.

– Neleistina naudoti maitinimo laidą ne pagal paskirtį, pavyzdžiu, kelti arba pakabinti instrumentą, paėmus už jo trauktį kištuką iš lizdo. Maitinimo laidą saugokite nuo aukštų temperatūrų, alyvų, aštrių briaunų arba judančių elektros instrumento dalijų. Pažeistas arba susipynęs laidas didina elektros traumų riziką.

- Dirbdami su elektriniu instrumentu atvirame ore, naudokite specialius ilgintuvus.
- Jei būtina naudoti elektrinį instrumentą drėgnoje patalpoje, junkite jį per apsauginio atjungimo prietaisą. Jis sumažins elektros traumų riziką.

Žmonių saugumas

- Darbą su elektriniu instrumentu pradékite gerai apgalvoję, būkite atidūs darbo metu. Nenaudokite instrumento pavargę, apsviaigę nuo narkotinių medžiagų ar alkoholio, veikiami vaistų. Nedėmesingumas dirbant su elektriniu instrumentu gali tapti sunkią traumų priežastimi.
- Naudokite individualias apsaugines priemones ir visuomet dėvėkite apsauginius akinius. Naudokite individualias apsaugines priemones, pavyzdžiu, apsauginę kaukę, batus neslidžiais padais, apsauginį šalmą arba klausos apsaugos priemones, priklausomai nuo darbo su elektros instrumentu pobūdžio. Tai sumažins traumų riziką.
- Prieš jungdami elektrinį instrumentą į tinklą ir/arba prie akumulatoriaus, įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Nešdami elektrinį instrumentą nelaikykite piršto ant jungiklio.
- Darbo metu užimkite stabilią padėtį ir išlaikykite pusiausvyrą.
- Darbo metu dėvėkite tinkamą darbo aprangą. Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų. Plaukai, drabužiai ir rankovės turi būti kuo toliau nuo judančių elektrinio instrumento dalių. Plačius drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus besisukančios elektrinio instrumento dalys gali įtraukti.
- Jei prijungėte dulkes siurbiančius ir surenkančius prietaisus, patirkinkite jų sujungimų ir naudojimo tinkamumą.

Elektrinio instrumento naudojimas ir elgesys su juo

- Neviršykite elektriniam instrumentui numatytių apkrovų. Dėl per didelių apkrovų elektrinis instrumentas tarnaus trumpiau arba suges anksčiau.

Saugos informacija

– Nedirbkite elektriniu instrumentu, kurio jungiklis neveikia. Instrumentas, kurio negalite įjungti arba išjungti, yra pavojingas ir turi būti remontuojamas įgaliotame aptarnavimo centre.

– Jei su elektriniu instrumentu darbą baigėte, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo ir/arba išimkite akumuliatorių. Tokia atsargumo priemonė apsaugos nuo netycinio elektrinio instrumento įsijungimo.

– Elektrinį instrumentą laikykite vaikams nepasiekiamojе vietoje. Neleiskite naudotis elektriniu instrumentu su juo nesusipažinusieims ir šio naudotojo vadovo neskaičiusiems asmenims.

– Rūpestingai prižiūrėkite elektrinį instrumentą. Visa-
da prieš darbo pradžią patikrinkite elektros instrumento
veikimo tinkamumą. Sugedusį elektrinį instrumentą rei-
kia remontuoti įgaliotame aptarnavimo centre.

– Elektrinį instrumentą ir jo priedus laikykite švarioje ir uždarоje vietoje.

– Elektrinį instrumentą, jo priedus ir jrankius naudoki-
te pagal paskirtį ir pagal šias eksplloatavimo instrukcijas.
Elektrinio instrumento naudojimas nenumatytiems tik-
lams gali tapti nelaimingų įvykių ir rimtų traumų priežas-
timi.

Aptarnavimas

– Jūsų elektrinį instrumentą remontuoti galima tik įga-
liotame aptarnavimo centre.

Toks remontas užtikrins darbo elektriniu instrumentu
saugumą ir išsaugos teisę į garantinj aptarnavimą.

Saugos patarimai darbui su elektriniu instrumentu

– Smūginio grėžimo metu dėvėkite ausines. Triukš-
mas gali pakenkti klausos organams.

– Naudokite prie elektrinio instrumento pridedamas
papildomas rankenas, jei numatyta.

– Pasléptų elektrinių, dujinių, vandentiekio sistemu
paieškai naudokite metalo ieškiklę.

– Užsiblokavus (užsikirtus) darbo instrumentui, ne-
delsdami įj išjunkite. Būkite pasiruošę atatrankai.

Saugos informacija

Darbinio instrumento užsikirtimo priežastys:

- per didelės elektrinio instrumento apkrovos,
- apdorojamos detalės persikreipimas.
- Instrumentą laikykite tik už izoliuotų rankenų.
- Darbo metu visuomet tvirtai laikykite elektrinį instrumentą abiem rankomis, stovékite stabiliai.
- Ruošinį pritvirtinkite spaustuvais ar kitokiu prispaudžiančiu įtaisu.
- Neapdorokite asbesto turinčių medžiagų. Asbestas yra kancerogeniškas ir labai kenksmingas sveikatai.
- Naudokite dulkes sulaikantį respiratorių ir esant galimybei prijunkite dulkių/pjuvenų siurblį.
- Jūsų darbo vieta turi būti švari.
- Nepaleiskite instrumento iš rankų iki pilno jo sustojimo.
- Nedirbkite su instrumentu, jei pažeistas jo maitinimo laidas.

Specialieji nurodymai darbui su elektriniu pjūkleliu

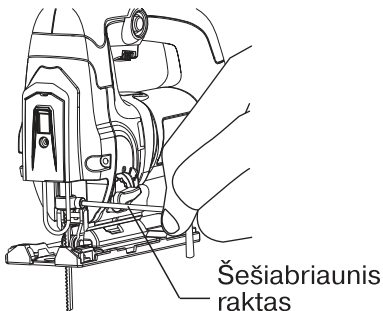
Atsižvelkite į visus įspėjimus, gautus kartu su elektriniu instrumentu. Nesilaikydami jų, galite sulaukti sunkių pa-sekmių.

- Prieš keisdami pjovimo juostelę būtinai išjunkite instrumentą ir palaukite, kol jis galutinai sustos.
- Nekiškite rankų po ruošiniu. Nedékite rankų pjovimo zonoje.
- Detalę lieskite tik įjungtu elektriniu instrumentu, kia-tp kyla atatrankos pavojas, jei instrumentas įstrigs ruo-šinyje.
- Sekite, kad pjovimo metu atraminis padas tvirtai remtysi į paviršių. Išsikreipusi pjovimo juostelė gali lūžti arba sukelti atatranką.
- Nenaudokite deformuotų ar atšipusių pjovimo juos-telių. Sulinkusios ir atšipusios pjovimo juostelės gali lūžti ir sukelti traumą.
- Nestabdykite pjovimo juostelės po išjungimo spaus-dami ją į šoną. Taip galite sugadinti pjovimo juostelę, nu-laužti ją, sukelti rikošetą.
- Ruošinį įtvirtinkite spaustuvuose arba specialiu pri-spaudžiančiu įtaisu. Ruošinys gali išsprūsti iš rankų.

Įtaisų keitimas

Nelieskite pjaunančių pjovimo juostelės briaunu. Priešingu atveju galite įsipjauti.

2 iliustr.



Pjovimo juostelės išémimas modeliams

J 510 (žr. 2 iliustr.)

- Raktu atlaisvinkite pjovimo juostelę fiksuojančią varžtą.
- Atsargiai išimkite pjovimo juostelę.

Pjovimo juostelės įdėjimas modeliams

J 510 (žr. 2 iliustr.)

- Prieš tvirtindami, nuvalykite pjovimo juostelės strypo galą. Nešvaraus galo tinkamai neprirtvirtinsite.
- Raktu atlaisvinkite pjovimo juostelę fiksuojančią varžtą.
- Pjovimo juostelę įdékite į jos tvirtinimo vietą iki galo, pjovimo dantys turi būti nukreipti į pjovimo pusę.
- Įdėję pjovimo juostelę žiūrėkite, kad jos nugarėlė patekštų į kreipiančiojo skriemulio griovelį. Tikslus pjovimas galimas tik tuomet, jei kreipiantysis skriemulys standžiai, tačiau ne per stipriai priglus prie pjovimo juostelės (pjovimo juostelė neturi išsilenkti spaudžiamą kreipiančiojo skriemulio).
- Raktu priveržkite pjovimo juostelę fiksuojančią varžtą.

Nepriveržkite pjovimo juostelę fiksuojančio varžto per stipriai.

Pjovimo juostelės tvirtinimas ir išėmimas modeliui J 710, J 810

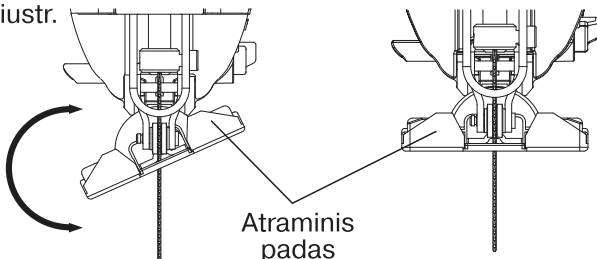
Modelyje yra pjūkkelio SDS tvirtinimas, leidžiantis keisti pjovimo juostelę nenaudojant rakto.

Pjovimo juostelę pritvirtinsite/išimsite pasukę į šoną svirtelę, paskui įdėkite/išmkite pjovimo medžią.

Pjovimo kampo reguliavimas (3–4 iliustr.)

Atraminj padą galima pasukti į kairę arba dešinę iki 45° (3 iliustr.). Pritvirtinkite pjovimo juostelę.

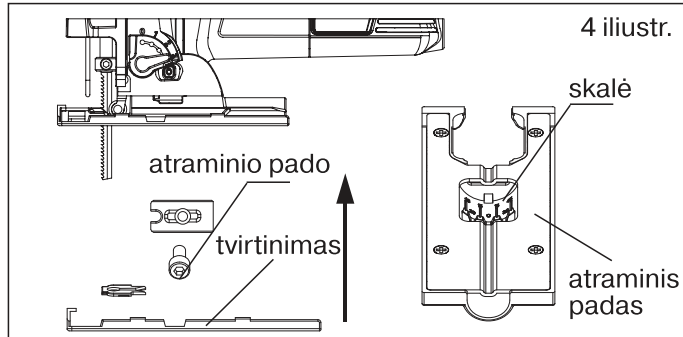
3 iliustr.



Atleiskite varžtą ir nestipriai pakreipkite atraminj padą link drožlių nukreipimo vamzdžio. Tiksliam pasvirimo kampui nustatyti atramino pado kairėje ir dešinėje yra pažymėti fiksavimo taškai ties 0°, 22,5° ir 45° reikšmėmis (žr. 4 iliustr.). Pasukite atraminj padą pagal skalę iki pageidaujamos padėties. Paskui pastumkite atraminj padą pjovimo juostelės kryptimi iki galo.

Tvirtinimą pastumkite tiek, kad kreipiantysis skriemulys priglustum prie pjovimo juostelės nugarėlės. Tikslus pjovimas galimas tik tuomet, kai kreipiantysis skriemulys standžiai priglunda prie pjovimo juostelės nugarėlės. Priveržkite varžtą.

4 iliustr.



Ijungimas/išjungimas

- Elektrinį instrumentą išjungsite spaudę jungiklį (1 iliustr., 2 padėtis).
- Jungiklį galima fiksuoti įj prilaikant ir spaudžiant fiksatoriu (1 iliustr., 1 padėtis).
- Instrumentą išjungsite atleidę jungiklį.
- Veikiant fiksatorui iš pradžių spauskite jungiklį, pas kui įj atleiskite.

Greičio reguliavimas

Eigos dažnį galite pakeisti naudodami greičio reguliatoriu (1 iliustr., 6 padėtis)

Reikiamas eigos dažnis priklauso nuo medžiagos ir darbo sąlygų. Jj galima nustatyti bandymais. Naudojant pjovimo juostelę plastmasių ir aluminio ruošiniams pjauti, rekomenduojama eigos dažnį sumažinti. Po ilgesnio darbo arba didesnių apkrovų reikia padaryti instrumento eksploatavimo pertrauką, kad atauštų elektrinis variklis.

Dulkių ir drožlių nukreipimas

Per specialią angą pjūklelio korpuose (1 iliustr., 3 padėtis) galite lengvai pašalinti susidarančias drožles ir dulkes. Šiam tikslui prijunkite prie angos dulkių siurblį. Esant būtinybei naudokite adapterį.

Švytuoklinės eigos reguliavimas modeliams J 710 ir J 810

Švytuoklinės eigos reguliavimas suteikia galimybę pakeisti juostelės eigos mechaniką siekiant didesnio pjovimo greičio.

Techninis aptarnavimas ir remontas

Kokybiškam ir saugiam darbui užtikrinti būtina nuolatos palaikyti elektrinio instrumento ir jo ventiliacinių angų švarą. Reguliariai valykite elektrinį instrumentą minkštū sausui audiniu. Valymui nenaudokite degių skysčių.

HYUNDAI elektriniai pjūkleliai privalomai sertifikuojami pagal Mašinų ir įrengimų saugos techninio reglamento reikalavimus.

HYUNDAI elektrinius pjūklelius naudoti, aptarnauti ir sandėliuoti reikia tiksliai pagal šios eksplloatavimo instrukcijos nurodymus.

Numatyta gaminio tarnavimo laikas – 5 metai.

Garantinio remonto laikotarpis – 3 metai.

Jei, nežiūrint gamybos kokybės kontrolės, elektrinis instrumentas suges, tuomet jį remontuoti galima tik įgaliotuose aptarnavimo centruose.

Adresą sąrašą rasite mūsų oficialioje interneto svetainėje:

<http://www.hyundai-direct.com>

Utilizavimas

Elektrinio instrumento neišmeskite su buitinėmis atliekomis! Atitarnavęs numatyta laikotarpį elektrinis instrumentas, jo priedai ir pakuočėturi būti perduodami ekologiskai švariam utilizavimui ir perdirbimui.

Sisukord

1. Märkused	43
2. Eessõna	44
3. Tehnilised omadused	45
4. Komplekteerimine	45
5. Toote kirjeldus	46
6. Joonis ja osad	46
7. Ohutusalane informatsioon	47-51
8. Toote kokkupanek	52
9. Tööriistaga töötamine	53-54
10. Tehniline hooldus ja utiliseerimine	55

Märkused

EC DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned, as authorised by: N-PRO LLC

Declares that the following equipment manufactured under Hyundai licence conforms to the following directives:

Machinery Directive 2006/42/EC, Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC, Low voltage directive 2006/95/EC

Equipment Category: Electro Tools

Product Name/Model: J 500

Type/Serial No: Jigsaw

Product is manufactured and tested in accordance to the following standards: EN50141-2:2006+A1+A2; EN5014-2:1997+A1+A2; EN61000-3-2:2006+A1+A2; EN61000-3-3:2013; EN60745-1:2009+A11; EN60745-2-11:2010

Place of Declaration: N-PRO, Riga, Latvia Signed by: Matiss Upens

Date: 20th December 2016 Position in Company: Managing Director

Name and address of Authorised representative: N-PRO SIA, Mārupes 6 - 2A, Riga, Latvia, LV-1002

EC DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned, as authorised by: N-PRO LLC

Declares that the following equipment manufactured under Hyundai licence conforms to the following directives:

Machinery Directive 2006/42/EC, Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC

Equipment Category: Electro Tools

Product Name/Model: J 700

Type/Serial No: Jigsaw

Product is manufactured and tested in accordance to the following standards: EN 60745-2-11:2010; EN 60745-1:2009+A11:10; EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011; EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008; EN 61000-3-2:2006/+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-3:2013

Place of Declaration: N-PRO, Riga, Latvia Signed by: Matiss Upens

Date: 20th December 2016 Position in Company: Managing Director

Name and address of Authorised representative: N-PRO SIA, Mārupes 6 - 2A, Riga, Latvia, LV-1002

EC DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned, as authorised by: N-PRO LLC

Declares that the following equipment manufactured under Hyundai licence conforms to the following directives:

Machinery Directive 2006/42/EC, Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC

Equipment Category: Electro Tools

Product Name/Model: J 800

Type/Serial No: Jigsaw

Product is manufactured and tested in accordance to the following standards:

EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011; EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008; EN 61000-3-2:2006/+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-3:2013; EN 60825-1:2007; EN 60745-2-11:2010; EN 60745-1:2009+A11:10

Place of Declaration: N-PRO, Riga, Latvia Signed by: Matiss Upens

Date: 20th December 2016 Position in Company: Managing Director

Name and address of Authorised representative: N-PRO SIA, Mārupes 6 - 2A, Riga, Latvia, LV-1002

Eessõna

Täname Teid **HYUNDAI** elektritööriista ostmise eest.

Antud kasutusjuhend kirjeldab **HYUNDAI** elektritööriistade erinevate mudelite kasutamise ja hooldamise protseduure ning ohutustehnikat.

Kõik Kasutusjuhendis esitatud andmed on ajakohased ning sisaldavad värskeimat informatsiooni, mis on saadaval trükkimise hetkel. Palume meeles pidada, et mõningad muudatused, mis on tootja poolt sisse viidud, ei pruugi olla antud kasutusjuhendis kajastatud. Samuti võivad pildid ja joonised reaalsest tootest erineda.

Probleemide tekkimisel kasutage juhendi lõpus väljatoodud kasulikku informatsiooni.

Enne tööriista kasutamist tuleb tähelepanelikult lugeda läbi kogu kasutusjuhend. See aitab vältida võimalikke vi gastusi ja seadmete rikkumist.

Dekodeerimine sümbolid

HYUNDAI toote seerianumber tabelist vastavalt teabele toote valmistamise kohta:

1. Valmistamise aasta
2. Nimetatud mudeli esitähht
3. Tehniline teave
4. Valmistamise kuu
5. Seerianr

15ST0600001

1 2 3 4 5

Näite selgitus: valmistatud 2015. aasta

Tootja jätab endale õiguse teha muudatusi toodete konstruktsiooni, disaini ja komplekteerimise osas. Kasutusjuhendis olevad pildid võivad erineda reaalsetest toodetest ja nendel olevate kirjade poolest.

Tehnilised omadused

Figūrzāģis		J 510	J 710	J 810
Võimsus	W	400	600	800
Pinge	V	230	230	230
Sagedus	Hz	50	50	50
Käigu sagedus	min.	500-3000	500-3000	500-3000
Saeäigu pikkus	mm	17	17	17
Švytuoklinēs eigos padēčių reguliavimas	pos.	-	4	4
Lõike sügavus				
puidus	mm	55	65	80
alumiiniumis	mm	6	8	10
terases	mm	6	8	10
Müratase EN ISO 11203 LpA	dB	84,4	94	94,2
Kaal	kg	1.8	2.1	2.3

Komplektee-rimine

Tarnekomplekti kuuluvad:

- Tikksaag 1 tk.
- Kuuskantvõti 1 tk.
- Tera 1 tk.
- Tolmuimeja adapter 1 tk.
- Kasutusjuhend 1 tk.
- Pakend 1 tk.

Toote kirjeldus

Käesolev elektritööriist on mõeldud piki- ja ristipidi saagimiseks ning lõigete teostamiseks puidul, polümeermaaterjalidel, metallidel ja keraamilistel plaatidel. Toode sobib sirg- ja kallalõigete teostamiseks 90° kuni 45° nurga all.

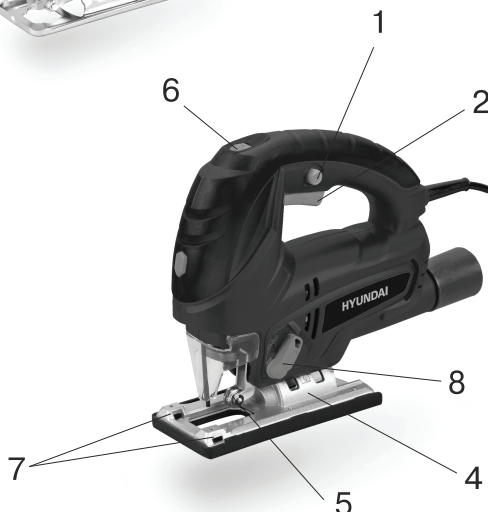
J 510



Toote üldvaade Joonis 1.

J 710

J 810



Toote koostisosad

1. Lülitili fiksaator
2. Voolulülitili
3. Saepurupuhur
4. Töölaud
5. Juhtrull
6. Kiiruse reguleerimine
7. Alumine terahoidik
8. Pendlikäigu reguleerimine
9. Kuuskantvöti

Üldohutusnõuded

Lugege hoolikalt läbi kõik ohutuseeskirjad. Antud ohutustehnika eeskirjade mittejärgimine võib põhjustada raskeid vigastusi, elektrilöökide saamist ning tulekahju. Hoidke seda juhendit alles kogu tööriista kasutusperioodi vältel. Antud juhised kehtivad kõikidele HYUNDAI elektritööriistadele – nii vahelduvvooluvõrgu toiteallika kui ka aku baasil töötavate tööriistadele.

Töökoha ohutus

- Hoidke töökohta puhtana ning hea valgustusega.
- Ärge kasutage tööriista plahvatusohtlikes ruumides, kus võib leiduda tuleohtlikke vedelikke, -gaase või -tolmu. Elektritöörivist eraldab sädemeid, mis võivad põhjustada aurude või tolmu süttimist.
- Elektritööriistaga töötamisel jälgige, et lähedusse ei satuks lapsed või muud kõrvalised isikud.
- Ärge pöörake tähelepanu töölt kõrvale. Te võite kauda kontrolli tööriista üle.

Elektroohutus

- Vooluvõrgu toitega elektritööriista pistik peab vastama pistikupesale. Pistiku konstruktsiooni muutmine on rangelt keelatud. Antud nõue aitab vähendada elektrilöögi saamise riski.
- Vältige kontakti maandatud pindadega näiteks torude, kütteelementide, köögipliitide ja külmikutega. Maandamisel nende esemete kaudu suureneb elektrilöögi risk.
- Kaitske elektritööriista vihma ja niiskuse eest. Veega kokkupuutumisel suureneneb elektrilöögi risk.
- Võrgujuhet ei ole lubatud kasutada muul otstarbel, näiteks tööriista kandmiseks, riputamiseks või pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks. Kaitske juhet kõrge temperatuuri ja õli mõju ning teravate servade- ja elektritööriista liikuvate osadega kokkupuutumise eest. Kahjustatud või sassi aetud juhe suurendab elektrilöögi riski.
- Elektritööriistaga väljas töötamisel kasutage selleks mõeldud pikendusjuhet.

– Niiskes ruumis elektritööriistaga töötamise vajaduse korral lülitage see vooluvõrku kaitselülit kaudu. Kaitselülit kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.

Inimeste ohutus

– Alustage elektritööriistaga töötamist läbimõeldult, olge tähelepanelik ja jälgige, mida te parajagu teete. Ärge kasutage tööriista väsinud olekus, narkootikumide, alkoholijoobe või ravimite möju all. Tähelepanematus elektritööriistaga töötamisel võib tuua kaasa raskeid vigastusi.

– Kasutage isikliku kaitse vahendeid ning kandke kaitseprille. Isikliku kaitse vahendite alla kuuluvad: kaitsemask, libisemiskindla tallaga jalatsid, kaitsekiiver või kuulmisorganite kaitsevahend. Erinevate tööde puhul võivad need vähendada vigastuste tekkimise riski.

– Enne elektritööriista vooluvõrguga ühendamist veenduge, et see on välja lülitatud. Elektritööriista transportimisel võtke näpud lüiliti pealt ära.

– Töötamise käigus säilitage püsiv kehaasend ning tasakaal.

– Kandke töötamise käigus sobivaid tööröivaid. Ärge kandke liiga vabu riideid ega ehteid. Hoidke juukseid, riideid ning kindaid elektritööriista liikuvatest osadest eemal. Laiad riided, ehted ja pikad juksed võivad jäädä kinni elektritööriista pöörlevatesse osadesse.

– Tolmuimemise ja -kogumise seadmete paigaldamise võimaluse korral kontrollige, nende õiget ühendust ja kasutamist.

Elektritööriista kasutamine ja selle käsitlemine

- Tööriista ei tohi üle koormata. Liigne koormus võib rikkuda tööriista või lühendada selle tööiga.
- Ärge töötage elektritööriistaga katkise lülitii korral. Elektritööriist, mida pole võimalik sisse- ega välja lülita, on ohtlik ning peab olema remonditud autoriseeritud hoolduskeskuses.
- Kui Te ei tööta elektritööriistaga, siis tõmmake pistik vooluvõrgust välja ja/või võtke aku välja. See ohutusabinõu aitab ennetada elektritööriista plaanivälist sisselülitumist.
- Hoidke elektritööriista lastele kättesaadatus kohas. Ärge lubage kasutada elektritööriista isikutel, kes pole seda varem kasutanud ega antud kasutusjuhendit lugenud.
- Hooldage elektritööriista korralikult ja hoolikalt. Enne töö alustamist kontrollige alati, kas elektritööriist on töökorras. Rikutud elektritööriist peab olema parandatud autoriseeritud hoolduskeskuses.
- Hoidke elektritööriista ja selle tarvikuid puhtas ja töövalmis seisukorras.
- Kasutage elektritööriista, selle üksikkomponente ja tarvikuid eesmärgipäraselt ja vastavalt antud kasutusjuhendile. Elektritööriista kasutamine selleks mitte ette nähtud tööde teostamiseks võib põhjustada õnnetusi ja raskeid vigastusi.

Hooldus

- Teie elektritööriista remont peab olema teostatud vaid autoriseeritud hoolduskeskuses.
- See tagab elektritööriista ohutuse ning säilitab õiguse garantiihooldusele.

Ohutuseeskirjad elektritööriistaga töötamisel

- Kandke lõökpuurimisel kõrvaklappe. Müra võib kahjustada kuulmisorganeid.
- Kasutage elektritööriista juurde kuuluvaid lisakäepidemeid, nende olemasolu korral.
- Kasutage vastavaid metallidetektoreid varjatud elektri-, gaasi- või veetarnesüsteemide leidmiseks või küsige abi kohalikult kommunaalteenuste pakkujalt.
- Kui töötav elektritööriist kiilub kinni või blokeerub, tuleb see koheselt välja lülitada. Olge valmis tööriista vastulöögiks.
- Tööriist võib töö käigus kinni kiiluda kui:
 - toimub taaskäivitamine,
 - töödeldav detail on viltu asendis.
- Hoidke elektritööriista kinni ainult isoleeritud käepidemetest.
- Töötamisel hoidke elektritööriista kindlalt kahe käega kinni, eelnevalt võetud püsivas asendis.
- Kinnitage toorik pihtide vahele või kasutage kruustange.
- Ärge töödelge asbesti sisaldavaid materjale. Asbesti peetakse vähitikitajaks ning see on tervisele väga ohtlik.
- Kasutage tolmuvastast respiraatorit ning saepuru ja tolmupuhurit, kui neid on võimalik ühendada.
- Hoidke oma töökohta puhtuses.
- Hoidke elektritööriista kindlalt käes kuni selle täieliku peatuseni.
- Ärge töötage elektritööriistaga, mille voolujuhe on kahjustatud.

Erijuhised jõhvsaeega töötamiseks

Arvestage kõikide ohutusjuhistega, mis kaasnevad selle elektritööriistaga. Nende eiramine võib põhjustada raskeid tagajärgi.

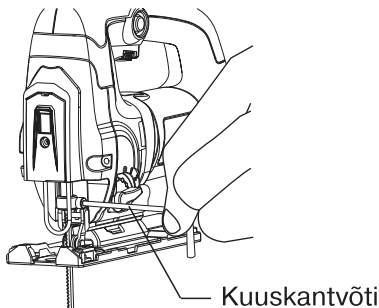
- Saetera vahetamiseks tuleb elektritööriist välja lülitada ning oodata lõikeseadmete täieliku peatuseni.
- Ärge asetage käsi tooriku alla. Ärge hoidke käsi saagimisalas.
- Liigutage elektritööriista detailile lähedale vaid töötavas olekus. Vastasel juhul võib tekkida tagasilöögi oht ning tera võib töödeldavasse detaili kinni jäädva.
- Jälgige, et saagimisel oleks tööriista alus kindlalt tööpingile toetatud. Viltu olev saetera võib murduda ning põhjustada tagasilöögi.
- Ärge kasutage deformeeritud või nürisid saeteri. Kõverdatud või nürid saeterad võivad murduda ja põhjustada vigastusi.
- Pärast väljalülitamist, ärge püüdke pidurdada saetera käega küljele vajutades. See võib kahjustada või mura saetera ning põhjustada tagasilöögi.
- Kinnitage toorik pihtide vahel või kasutage vastavat kinnitamisseadet. Toorikut võib olla raske kätega kindni hoida.

Toote kokkupanek

Varuosalade vahetus

Ärge puudutage saetera teravaid otsi. Te võite ennast lõigata.

joonis 2



Saetera eemaldamine mudelite J 510

(vt. joonis 2)

- Vabastage saetera hoidiku kruvi **8**, võtmega **11**.
- Võtke saetera ettevaatlikult välja.

Saetera paigaldamine mudelite J 510

(vt. joonis 2)

- Enne kinnitamist puhastage saetera kinnituskoht. Kui kinnituskoht on määrdunud, ei pruugi saetera kindlalt püsida.
 - Vabastage saetera hoidiku kruvi **8**, võtmega **11**.
 - Asetage saetera **6** hammastega lõikuri poole kuni see puudutab saelehe hoidikuid.
 - Saelehe paigaldamisel jälgige, et selle kinnitusots satuks täpselt juhtrulli koopasse. Täpne saagimine on võimalik vaid siis, kui juhtrull on asetatud täpselt vastu saelehe pinda, kui ei avalda sellele liiga suurt rõhku (saeleht ei tohi juhtrulli rõhu all painduda)
 - Keerake saetera hoidiku kruvi võtme abil kinni.

Vältige liigse jõu rakendamist saetera hoidiku kruvi kinnikeeramisel.

Tööriistaga töötamine

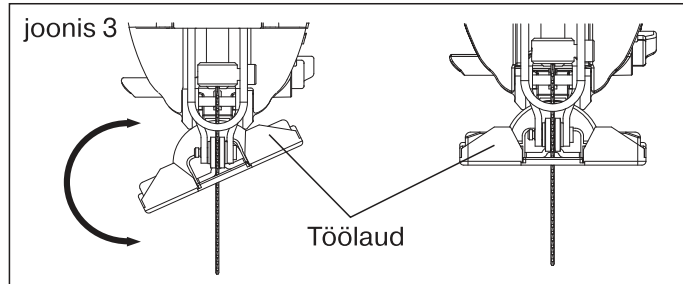
Saetera paigaldamine ja eemaldamine mudeli J 710, J 810 jaoks

Mudel on varustatud saelehe SDS-kinnitusega, mis võimaldab vahetada tarvikuid ilma võtme abita.

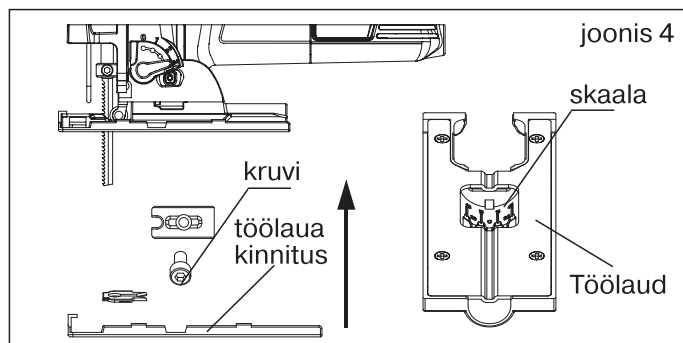
Saelehe paigaldamiseks/eemaldamiseks viige lukustuskang eemale ning paigaldage/eemaldage saeleht.

Saagimise kaldenurga seadistamine (vt. joonis 3-4)

Töölauda võib pöörata paremale ja vasakule kuni 45° nurga ulatuses (joonis 3). Paigaldage saeleht.



Vabastage kruvi ja nihutage töölauda kergelt saepurupuhuja suunas. Täpse kaldenurga seadistamiseks on töölaud varustatud skaalaga 0°, 22,5° ja 45°(joonis 4). Pöörake töölaud vajalikku asendisse vastavalt skaalale. Seejärel liigutage töölauda saelehe suunas lõpuni välja. Liigutage hoidikut, et juhtrull oleks asetatud täpselt vastu saelehte. Täpne lõige on võimalik vaid siis, kui juhtrull on asetatud täpselt vastu saelehe serva. Keerake kinni kinnituskruvi.



Tööriistaga töötamine

Sisse- ja väljalülitamine

- Elektritööriista sisselülitamist vajutage lülitி nuppu (joonis 1, asend 2)
- Lülitи lukustamiseks hoidke seda all, samaaegselt lukustusnupule vajutades (joonis 1, asend 1).
- Elektritööriista väljalülitamiseks laske lülitи lahti.
- Kui kasutate fiksaatorit, siis kõigepäält vajutage lülitile ning seejärel laske lukustusnupp lahti.

Kiiruse reguleerimine

Sae käigu reguleerimiseks võite kasutada kiiruse regulaatorit (joonis 1, asend 6). Vajalik käigusagedus oleneb materjalist ning töötингimustest ning peab olema määratud lähtuvalt kogemusest. Saelehe tooriku juurde suunamisel ning plastmasside ja alumiiniumi saagimisel tuleb käigusagedust vähendada. Pärast pikka järjestikust kasutamist või suurt koormust tuleb pidada vaheaega, et mootor saaks jahtuda.

Saepuru ja laastude ärastus

Jõhvsae korpuses leiduv aeriotsarbelise avakaudu (joonis 1, asend 3) saate lihtsasti eemaldada tekkinud saepuru ja tolmu. Selleks on vaja ühendada selle avaga tolmuimeja. Vajadusel kasutage adapterit.

Pendlikäigu reguleerimine (mudelite J 710, J 810 puhul)

Pendli käigu regulaatori kasutamine võimaldab muuta sae mehhaniimi käiku ning suurendada saagimise kiirust.

Tehniline hooldamine ja teenindus

Kvaliteetse ja ohutu töö tagamiseks tuleb elektritööriista ja selle ventilatsiooniavasid hoida alati puhtuses. Puhas-tage elektritööriista regulaarselt pehme ja kuiva riide abil. Ärge kasutage puhastamiseks tuleohtlikke vedelikke.

HYUNDAI tööriistad läbivad kohustusliku sertifitseerimise vastavalt Tehnilisele Reglemendile masinate ja seadmete turvalisuse kohta.

HYUNDAI elektritööriista kasutamine, hooldamine ja säili-tamine peab olema teostatud täpselt nagu kirjeldatud käesolevas juhendis.

Toote kasutusiga on 5 aastat. Garantiiremondi aeg on 3 aastat.

Kui toode läheb vaatamata kvaliteedikontrollile siiski katki, pöörduge remondi teostamiseks ainult volitatud tee-nindusse..

Teeninduste kontaktide nimekirja võite leida meie ametlikul koduaadressil:

<http://www.hyundai-direct.com>

Utiliseerimne

Elektritööriista ei tohi utiliseerida koos olmejäätmega. Oma aja ära teeninud tööriist, selle tarvikud ja pakend peavad olema saadetud loodussõbralikule utiliseerimi-sele ja ümbertöötlusesse.

ЗМІСТ

1. Передумова	56
2. Опис виробу	56
3. Технічні характеристики	56
4. Комплектність	57
5. Загальний вигляд виробу	57
6. Інформація з безпеки	58
7. Збір виробу	60
8. Робота з інструментом	61
9. Технічне обслуговування і утилізація	62
10. Інформація про виробника	63

ПЕРЕДУМОВА

Дякуємо Вам за придбання електроінструменту **HYUNDAI**. У даній інструкції міститься опис з техніки безпеки і процедур по обслуговуванню електроінструмента **HYUNDAI**. Всі дані в інструкції з експлуатації містять в собі найсвіжішу інформацію, доступну на момент друку. Просимо прийняти до уваги, що деякі зміни, внесені виробником, можуть бути не відображені в даній інструкції. Також зображення і макети можуть відрізнятись від реального виробу. При виникненні проблем використовуйте контактну інформацію, розташовану в кінці інструкції. Перед початком роботи з мотопомпою необхідно уважно прочитати всю інструкцію. Це допоможе уникнути можливих травм і пошкодження обладнання.

ОПИС ВИРОБУ

Даний електроінструмент призначений для виконання поздовжніх і поперечних розпилів і отворів в деревині, полімерних матеріалах, металі, керамічних плитках. Він придатний для виконання прямих і криволінійних різів з кутом нахилу від 90° до 45°.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електролобзик	J 510	J 710	J 810
Потужність, Вт	400	600	800
Напруга, В	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50
Число ходів пилки за хвилину	500-3000	500-3000	500-3000
Регулювання маятникового ходу, поз.	-	4	4
Довжина ходу пилки, мм	17	17	17
Глибина пропилу, мм			
в деревині	55	65	80
в алюмінії	6	8	10
в сталі	6	8	10
Рівень шуму по EN ISO 11203 LpA, dB	84,4	94	94,2
Маса, кг	1.8	2.1	2.3

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДИТЬ:

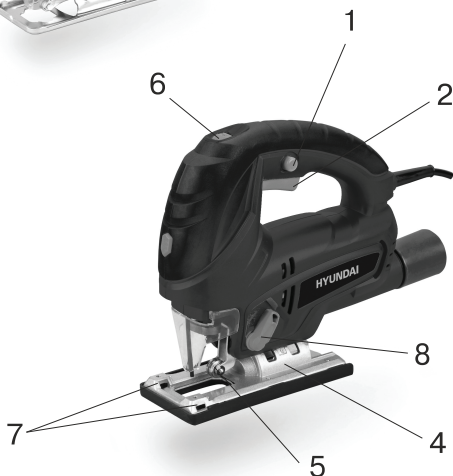
- | | |
|------------------------------------|-------|
| 1. ЕЛЕКТРОЛОБЗІК | 1 ШТ. |
| 2. ШЕСТИГРАННИЙ КЛЮЧ | 1 ШТ. |
| 3. ПІЛКА | 1 ШТ. |
| 4. АДАПТЕР ДЛЯ ПІЛОСОСА | 1 ШТ. |
| 5. ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ | 1 ШТ. |
| 6. УПАКОВКА | 1 ШТ. |

ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ВИРОБУ

J 510



**J 710
J 810**



Мал.1

- 1 Фіксатор вимикача
- 2 Вимикач
- 3 Патрубок відводу стружки
- 4 Опорна підошва
- 5 Направляючий ролик
- 6 Регулювання швидкості
- 7 Кріплення для паралельного упору
- 8 Регулювання маятникового ходу
- 9 Шестигранний ключ

ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТИ

Загальні вказівки з техніки безпеки



Уважно прочитайте всі вказівки з техніки безпеки. Недотримання даних вказівок і інструкцій з техніки безпеки може стати причиною враження електричним струмом, тяжких травм і пожежі. Зберігайте ці інструкції на протязі всього строку користування інструментом. Дані інструкції розповсюджуються на весь електроінструмент HYUNDAI як з живленням від мережі з перемінним струмом, так і на акумуляторний електроінструмент.

Безпека робочого місця

- Утримуйте робоче місце в чистоті і гарно освітленим. Не працюйте з електроінструментом в вибухонебезпечному приміщенні, в якому знаходяться горючі рідини, займисті гази або пил. Якщо електроінструменти іскрять, цу може привести до займання пилу або парів.
- Під час роботи з електроінструментом не допускайте близько до Вашого робочого місця дітей і сторонніх осіб.
- Не відволікайтесь, Ви можете втратити контроль над електроінструментом.

Електробезпека

- Штепсель електроінструменту повинен відповідати розетці. Забороняється вносити будь-які зміни в конструкцію вилки. Дана вимога знижує ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту з заземленими поверхнями, такими як: з трубами, елементами опалення, кухонним плитами і холодильниками. При заземленні через них підвищується ризик ураження електрострумом.
- Захищайте інструмент від дощу і вологості. Проникнення води в електричний прилад підвищує ризик ураження електричним струмом.
- Не допускається використання мережевого шнура не за призначенням, або для витягування штепселя з розети. Захищайте шнур від дії високих температур, масла, гострих крайок або рухомих частин електроінструменту. Пошкоджений або закручений шнур підвищує ризик враження електричним струмом.
- При роботі з електроінструментом під відкритим небом застосовуйте спеціальні подовжувачі.
- У випадку, коли необхідно використати електроінструмент в сирому приміщенні, підключайте його до ПЗВ (Пристрій Захисного Відключення). Його застосування зменшить ризик ураження електричним током.

Безпека людей

- Продумано починайте роту з електроінструментом, будьте уважні, слідкуйте за тим, що Ви робите. Не користуйтесь електроінструментом в стомленому стані, в стані наркотичного або алкогольного сп'яніння або під дією ліків. Неуважність при роботі з електроінструментом може привести до серйозних травм.
- Застосовуйте засоби індивідуального захисту і завжди одягайте захисні окуляри. Використання засобів індивідуального захисту, такі як: захисні маски, взуття на не ковзкій підошві, захисного шолому або засобів захисту органів слуху, в залежності від виду роботи електроінструменту знижує ризик отримання травм.
- Перш ніж вмикати електроприлад в мережу або встремляти акумуляторну батарею, що електроінструмент вимкнений. При транспортуванні електроінструменту не тримайте палець на вимикачі.
- Під час роботи завжди зайдійте стійке положення і зберігайте рівновагу.
- Під час роботи одягайте спеціальний робочий одяг. Не носіть широкий одяг і прикраси. Волосся, одяг і рукавиці слід тримати далеко від рухомих деталей приладу. Широкий одяг, прикраси і довге волосся можуть бути затягнуті частинами електроінструмента, які обертаються.

Застосування електроінструменту

- Не перевантажуйте електроінструмент. Надмірне навантаження приводить до зменшення строку служби або виходу з ладу електроінструменту.
- Працювати з електроінструментом при несправному вимикачі забороняється. Електроінструмент, який неможливо ввімкнути або вимкнути, небезпечний і повинен бути відремонтований в авторизованому сервісному центрі.
- Якщо ви не працюєте з електроінструментом, вимкніть штепсель з розетки мережі та/або дістаньте акумулятор. Цей запобіжний захід попереджає не навмисне ввімкнення електроінструменту.
- Зберігайте електроінструмент в недоступному для дітей місці. Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, які не знайомі з ним або не читали дане керівництво по експлуатації.
- Дбайливо і ретельно доглядайте за електроінструментом. Завжди перевіряйте справність електроінструменту перед початком роботи. Пошкоджений електроінструмент повинен бути відремонтований в авторизованому сервісному центрі.
- Тримайте електроінструмент і оснащення до нього в чистому і заточеному стані. Тоді він рідше заклинується, і ним легко працювати.
- Використовуйте електроінструмент, приладдя, обладнання за призначенням та згідно з цими інструкціями. Використання електроінструменту для непередбачених робіт може привести до нещасних випадків і серйозних травм.

Сервіс

Ремонт Вашого електроінструменту повинен виконуватись лише в авторизованому сервісному центрі. Це забезпечить безпеку електроінструменту і збереже право на гарантійне обслуговування.

Правила техніки безпеки при роботі з електроінструментом:

- При ударному свердлінні одягайте навушники. Шум може пошкодити органи слуху.
- Користуйтесь додатковими рукоятками, що додаються до електроінструменту, якщо вони є в наявності.
- Застосовуйте відповідні металошукачі для знаходження прихованих систем електро-, газо - і водопостачання або звертайтесь за довідкою місцеве підприємство комунального постачання.
- При блокуванні робочого інструменту негайно вимкніть електроінструмент. Будьте готові до зворотного удару (віддачі).
- Робочий інструмент заїдає:
 - при перевантаженні електроінструменту;
 - при перекошуванні оброблюваної деталі.
- Тримайте електроінструмент тільки за ізольовані поверхні рукояток.
- При роботі завжди надійно тримайте електроінструмент обома руками, попередньо зайнявши стійке положення.
- Закріплюйте заготовку в затискні пристрой або в лещата.
- Не обробляйте матеріали з вмістом азбесту. Азбест вважається канцерогеном і дуже шкідливий для здоров'я.
- Користуйтесь протипиловим респіратором і застосовуйте відведення пилу / тирси при можливості приєднання пилососу до інструменту.
- Тримайте робоче місце в чистоті.
- Не випускайте електроінструмент з рук до його повної зупинки.
- Не працюйте з електроінструментом з пошкодженим шнуром живлення.

Спеціальні вказівки по роботі з електролобзиком

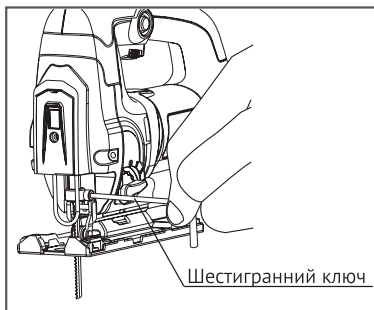
- Враховуйте всі попереджувальні вказівки, які Ви отримаєте з електроінструментом. Їх недотримання може привести до тяжких наслідків.
- Для зміни пильального полотна необхідно вимкнути інструмент та дочекатися повної зупинки ріжучого оснащення.

- Не підсновуйте руки під заготовку. Не підставляйте руки в зону пілення.
- Підводите електроінструмент до деталі тільки у включенному стані. В іншому випадку виникає небезпека зворотного удара при заклиниванні оснастки деталі.
- Слідкуйте за тим, щоб при пиянні опорна підошва надійно прилягала до поверхні. Перекошене пильяльне полотно може обламатися або привести до зворотного удара.
- Не застосовуйте деформовані або затуплені пильні полотна. Погнуті або притуплені пильні полотна можуть обламатися чи привести до травми.
- Не загальмовуйте пильне полотно після вимкнення боковим притисненням. Це може пошкодити пильяльне полотно, обламати його чи привести до рикошету.
- Зміцнюйте заготовку в лещата або спеціальне затискне пристосування. Ви можете не втримати електроінструмент в руках.

ЗБІР ВИРОБУ

Заміна оснастки

Не торкайтесь ріжучих кромок пильного полотна. Ви можете порізатися.



Мал.2

Демонтаж пильного полотна для моделей J 510 (Мал.2)

- Послабте гвинт, що фіксує кріплення пильного полотна, ключем
- Обережно дістаньте пильяльне полотно.

Встановлення пильного полотна для моделей J 510 (Мал.2)

- Очищайте хвостовик пильного полотна перед закріплennям. Забруднений хвостовик не може бути надійно закріплений.
- Послабте гвинт, що фіксує кріплення пильного полотна, ключем
- Встановіть пильяльне полотно зубами в бік різу до упору кріплення полотна.
- При установці пильного полотна слідкуйте за тим, щоб спинка пильного полотна увійшла в паз направляючого ролика. Точне розпилювання можливо тільки в тому випадку, якщо направляючий ролик прилягає до спинки пильного полотна щільно, але не дуже сильно тисне на нього (пильяльне полотно не повинне погнутися під тиском направляючого ролика).
- Затягніть болт, що фіксує кріплення пильного полотна, ключем.



Уникайте надмірного зусилля при затягуванні болта, що фіксує пильне полотно.

РОБОТА З ІНСТРУМЕНТОМ

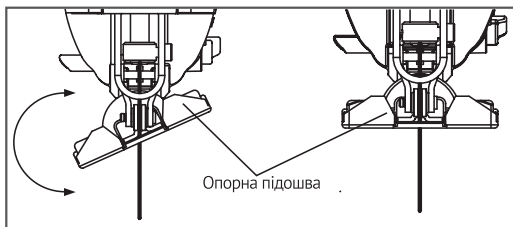
Встановлення і демонтаж пильного полотна для моделі J 710, J 810

Дані моделі має SDS-кріплення пилки, яке дозволяє проводити заміну оснащення без застосування ключа.

Для установки/демонтажу пилки відведіть убік важіль і встановіть/вийміть пилильне полотно.

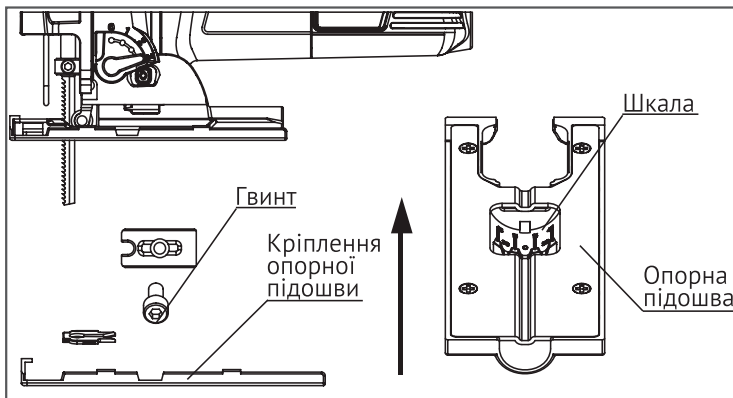
Налаштування кута розпилу (Мал.3-4)

Опорну підошву можна повертати вліво або вправо на кут до 45° (Мал.3). Встановіть пилильне полотно.



Мал.3

Відпустіть гвинт і змістіть опорну підошву злегка в напрямку патрубка відводу стружки. Для точного налаштування кута нахилу опорна плита оснащена ліворуч і праворуч точками фіксації для значень 0°, 22,5° і 45° (Мал.4). Поверніть опорну підошву у відповідності зі шкалою в бажане положення. Потім посуньте опорну підошву в напрямку пильного полотна до упору. Пересуньте кріплення так, щоб направляючий ролик прилягав до спинки пильного полотна. Точні розрізи можливі тільки при щільному приляганні направляючого ролика до спинки пильного полотна. Затягніть гвинт.



Мал.4

Вмикання / вимикання

- Для живлення електроінструменту натисніть на вимикач (Мал.1, поз. 2).
- Для фіксування вимикача утримуйте його і одночасно натисніть фіксатор вимикання (Мал.1, поз.1).
- Для вимикання електроінструменту відпустіть вимикач.
- При задіяному фіксаторі спочатку натисніть на вимикач, а потім відпустіть його.

Регулювання швидкості

Для зміни частоти ходу Ви можете використовувати електронний регулятор швидкості (Мал.1, поз. 6).

Необхідна частота ходу залежить від матеріалу і робочих умов і може бути визначена дослідним шляхом. При підводі пильного полотна до заготівлі і при розпилюванні пластмас і алюмінію рекомендується зменшувати частоту хода.

Після тривалої роботи чи високого навантаження потрібна перерва в експлуатації електро-інструменту для охолодження електродвигуна.

Відведення пилу і стружки

За допомогою спеціального отвору в корпусі лобзика (Мал.1, поз.3) Ви можете легко видаляти утворювались стружки і пил. Для цього підключіть до отвору пилосос. При необхідності використовуйте адаптер.

Регулювання маятникового ходу (для моделей J 710, J 810)

Застосування регулювання маятникового ходу дає можливість змінити механізм ходу пилки для збільшення швидкості різання.

ТЕХНІЧНЕ І СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для забезпечення якісної та безпечної роботи слід постійно утримувати електроінструмент та вентиляційні прорізи в чистоті. Регулярно проводити чистку електроінструменту за допомогою м'якої сухої тканини. Не використовуйте для чищення горючі рідини.

Електроінструменти **HYUNDAI** проходять обов'язкову сертифікацію відповідно до Технічного Регламенту про безпеку машин та устаткування.

Використання, обслуговування та зберігання електроінструменту **HYUNDAI** повинно здійснюватися точно, як описано в цій інструкції по експлуатації.

Термін служби інструменту становить 5 років.

Гарантійний термін ремонту становить 3 роки.

Якщо електроінструмент, незважаючи на контроль якості при виготовленні, вийде з ладу, то ремонт слід проводити тільки в авторизованих сервісних центрах.

Список адрес Ви зможете знайти на нашому офіційному інтернет-сайті:

<http://www.hyundai-direct.com>

УТИЛІЗАЦІЯ



Не викидайте електроінструмент в побутові відходи!

Електроінструмент, оснастка і упаковка, які відслужили свій термін, повинні здаватись в екологічно чисту утилізацію і переробку.

ДАТА ВИРОБНИЦТВА

Серійний номер виробу **HYUNDAI** на табличці, що знаходиться на виробі, містить інформацію про дату його виробництва:

1. Рік виготовлення.
2. Перша буква найменування моделі.
3. Технічна інформація.
4. Місяць виготовлення.
5. Серійний номер.

15 ST 06 00001

1 2 3 4 5

Розшифрування прикладу: виготовлено в червні 2015 року.

Інформація про дату виробництва і серійний номер міститься на гарантійному талоні.
Гарантійний талон є невід'ємною частиною даної інструкції з експлуатації.

www.hyundai-direct.com

KOTO Industry LLC, USA 817 S Main St, Las Vegas, NV, 89101

EU Importer / EU Importeur / ES Importētājs / EL Importija / ES Importuotojas:
SIA «N-PRO» Mārupes iela 6 - 2A, Riga, Latvia, LV1002

Импортер в РФ:
ООО «НЕОС ПРО», 123007, Россия, г. Москва, ул. 5-я Магистральная, д. 15

Імпортер в Україні:
ТзОВ «Візард Технікс», 03026, Україна, м. Київ, Столичне шосе 100
ТзОВ «Орієнт Технікс», 03045, Україна, м. Київ, вул. Новопирогівська 56

Made in PRC / Ražots Ķīnā/ Toodetud Hiinast / Paganinta Kinija / Виготовлено в КНР /
Сделано в КНР

Licensed by HYUNDAI Corporation, Korea

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

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/elektrolobzik-hyundai-j-510.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/setevye-lobziki.html>