



PULSEMIG 250



MIG

MMA

TIG LIFT

GAS NOGAS

MIG PULSE

230V
400V

- █ **IT** Saldatrice inverter multiprocesso (MIG - MIG/PULSE - MIG/NOGAS - MAG - TIG DC - MMA), controllata a microprocessore, con trainafilo integrato. Flessibilità di impiego con diversi tipi di materiali quali acciaio, acciaio inox, acciai ad alta resistenza HSS, alluminio e leghe. Regolazioni: tempo di Pre-Gas, Rampe, Burn-Back, frequenza e ampiezza della pulsazione. Alimentazione 230V / 0 400V. Selettore a chiave per l'utilizzo su impianti elettrici di 3 KW.
- █ **FR** MIG - MIG / PULSE - MIG / No gaz - MAG - TIG DC - MMA poste à souder équipées avec arc pulsé et contrôlé par microprocesseur, dévidoir intégré. Flexibilité d'utilisation pour plusieurs matériaux tels que l'acier, acierinox, acier haute résistance HSS, aluminium et alliages. Régulation de: temps de pré-gaz, rampe-up, Burn-Back, fréquence et amplitude du pulse. Alimentation 230 V / 400V. Sélecteur pour une utilisation sur l'installation électrique de 3 KW.
- █ **UK** (MIG - MIG/PULSE - MIG/NOGAS - MAG - TIG DC - MMA) welding machine equipped with pulsed arcand controlled by microprocessor wirefeeder integrated. Flexible in use with different materials like steel, stainlesssteel, HSS steels, aluminium, alloys. Regulation, Pre-Gas time, Ramp Up, Burn-Back, frequency and pulse width. Main Voltage 230V or 400V. Key selector for use on 3 KW electrical installation.
- █ **ES** Equipo de soldadura inverter multiproceso (MIG - MIG/PULSE - MIG/NOGAS - MAG - TIGDC - MMA), controlado con microprocesador y arrastre de hilo incorporado. Flexibilidad de uso con diversos tipos de materiales como el acero, acero inox, aceros de alta resistencia HSS, aluminio y aleaciones. Regulación, tiempo pre-gas, Rampa, Burn-back, frecuencia y amplitud de pulsación. Alimentación 230/400V. Selector a llave para el uso en sistemas eléctricos de 3 KW.
- █ **DE** MAG - MIG DC - MMA mit Puls-Funktion mit Mikroprozessorstuerung, integrierter Drahtvorschub. Flexibel im Gebrauch mit verschiedenen Materialien wie Eisen, Edelstahl, hochfestem HSS Eisen, Aluminium und Legierungen. Regulierungen, Pre-Gas Zeit, Ramp-up, Burn-back, Puls-Frequenz und Puls-Weite. Netzspannung 230 oder 400 V. Wählschalter für den Gebrauch mit 3kW elektrischen Anlagen.
- █ **RU** Сварочный аппарат MIG - MAG - MMA с функцией аргодуговой сварки на подпятной дуге (TIG-OC LIFT). С возможностью сварки импульсной дугой. Оснащен встроенным механизмом подачи проволоки. С микропроцессорным управлением. Подходит для работы с разными материалами и такими как сталь, быстрорежущая и нержавеющая сталь, алюминий и сплавы. Функции: предварительная продувка газом (Pre-Gas), плавный пуск (Ramp Up), регулируемый отжиг проволоки (Burn-Back), частотный и импульсный режимы. Напряжение: 230В или 400В. Переключатель для установок 3 кВт.



| Ø100 mm 200 - 300 mm | SG2 | INOX | FLUX |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| N18310 | 0,8-1,0 Ø | 0,8-1,0 Ø | 0,8-0,9 Ø |
| N18311 | 0,8-1,0 Ø | 0,8-1,0 Ø | 0,8-0,9 Ø |

| Optional | | | | | |
|------------|---------------|---|--|--|--|
| GLOVES | MAGNETIC HELP | WIRE | TIG TORCH | GAS BOTTLE | HELMET |
| | | | | | |
| cod. 90330 | cod. 88031 | FLUX Ø 0,8 mm 0,2 kg - cod. 92952 FLUX Ø 0,9 mm 0,2 kg - cod. 92950 STEEL Ø 0,6 mm 5 kg - cod. 92905 STEEL Ø 0,8 mm 5 kg - cod. 92920 INOX Ø 0,8 mm 0,2 kg - cod. 92941 ALU Ø 0,8 mm 0,2 kg - cod. 92946 | cod. 96000 DINSE 25 TO 35 ADAPTER cod. M00581 | MIX cod. 92536 - 5Lt res cod. 92529 - 5Lt no res CO ₂ cod. 92533 - 5Lt res cod. 92526 - 5Lt no res ARGON cod. 92516 - 5Lt res cod. 92521 - 5Lt no res | cod. 90385 HELMET 2000 E11 LCD DIN11 cod. 90390 HELMET 2000 E LCD DIN9-13 |
| | | | | | |
| cod. 90316 | cod. 80010 | | | | |

| Technical specifications | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--|------------|---------------------|---------------|--------------------|---------------------|----------|---------------|
| CODE | Input voltage | Absorbed power | No load voltage | Welding current | Duty cycle | Duty cycle | Electrodes (mm) | Box volume | Box weight | Box size (mm) | PCS per master box | PCS per Euro pallet | Bar code | |
| PULSEMIG 250 | N18310 | 230V~1ph 400V~2ph+N | MMA 5 TIG 3,8 MIG 4,5 | MMA 100 TIG 60 MIG 60 | MMA 20-200 TIG 20-240 MIG 35-220 | MMA 20/200 TIG 20/240 MIG 20/220 | MMA 200A@35% TIG 240A@35% MIG 220A@30% | 1,6-5 | 0,194m ³ | 41,2 | 930x275x760 | 1 | 8 | 8004386183106 |
| PULSEMIG 250 ME | N18311 | 230V~1ph | MMA 5 TIG 3,8 MIG 4,5 | MMA 100 TIG 60 MIG 60 | MMA 20-200 TIG 20-240 MIG 35-220 | MMA 20/200 TIG 20/240 MIG 20/220 | MMA 200A@35% TIG 240A@35% MIG 220A@30% | 1,6-5 | 0,194m ³ | 41,2 | 930x275x760 | 1 | 8 | 8004386183113 |

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/svarochnyi-apparat-awelco-mig-mag-mma-pulse-mig-2-0-inverter.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/poluavtomaty.html>