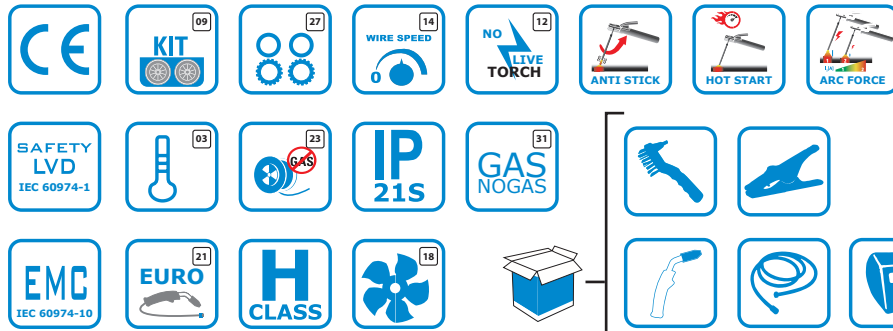




PULSEMIG 250



- 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 / 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, Rampea, 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 подпятой 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