



UNIMIG 252 SF2 - 350 SF4 - 374 SF4



- Saldatrice professionale MIG - MAG, traino con carrello separato, con scheda a microprocessore avente Burn Back, Rampa, Timer On, Timer off, Pre Gas, 4 modi di saldatura (374), accessoriata con riduttore gas Max Proof e torcia attacco Euro.
- Poste à souder professionnel, MIG - MAG, devoir séparé, équipé avec carte électronique à microprocesseur avec Burn Back, Rampa, Timer On, Timer Off, Pre Gas, 4 types de soudage différents (374), livré avec torche euro connecteur et détenteur gaz Max Proof.
- Professional MIG - MAG welding machine, trolley cabinet with separate wire feeder, microprocessor PCB equipped with Burn Back, Rampa, Timer On, Timer off, Pre Gas, 4 welding modes (374). Torch with Euroconnector and Max Proof gas reducer accessoried.
- Equipo de soldadura profesional MIG - MAG, carro separado, con tarjeta electrónica con microprocesador. Equipado con Burn Back, Rampa, Timer On, Timer off, Pre Gas, 4 modos de soldadura (374). Entregado con antorcha con Euroconector y manureductor Max Proof.
- Professionelles MIG - MAG Schweißgerät, mit separatem Drahtvorschub-Wagen, Mikroprozessor-Platine mit Burn Back, Rampa, Timer on, Timer off, Pre Gas, 4 verschiedene Schweißarten (374), mit Euro - Anschluss Schlauchbrenner und Max Proof Gasreduzierer ausgerüstet.
- Профессиональный 3-х фазный (UniMig 252 1-фазный) сварочный аппарат полуавтомат для сварки в среде защитных газов. Оснащен микропроцессором. Режим точечной сварки по таймеру. В комплект входит сварочный пистолет с EURO разъемом и газовый редуктор MICROMAX. Съемное подающее устройство и 5-ти метровый соединительный кабель.

						N15110 N15153

Ø100-200-300 mm	SG2	INOX	ALU
N13102	0,6-1 Ø	0,6-1 Ø	0,8-1 Ø
N15110	0,6-1,2 Ø	0,6-1,2 Ø	0,8-1,2 Ø
N15153	0,6-1,2 Ø	0,6-1,2 Ø	0,8-1,2 Ø

Optional					
GLOVES	MAGNETIC HELP	WIRE	ANTI SPATTER SPRAY	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. 92530	 ARGON+CO ₂ 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	V _{50-60Hz}	P _{60%} MVA	Vo	I ₂ [A]	X _{40°} /I _{40°} [A]	X _{20°C}	Regulations n°	Box volume	Kg	Box size (mm)	PCS per masterbox	PCS per Euro pallet	BAR CODE	
Order code	Input voltage	Absorbed power	No load voltage	Welding current	Duty cycle	Duty cycle		Box volume	Box weight	Box size (mm)	PCS per masterbox	PCS per Euro pallet	Bar code	
UNIMIG 252 SF2	N13102	230V~1ph	6	18-41	30-250	30/250	250A@40%	32	0,329m ³	129	420x890x880	1	4	8004386131022
UNIMIG 350 SF4	N15110	400V~3ph	10	17-44	30-350	35/350	350A@45%	32	0,329m ³	161	420x890x880	1	4	8004386151105
UNIMIG 374 SF4	N15153	400V~3ph	10	17-44	30-350	35/350	350A@45%	32	0,329m ³	161	420x890x880	1	4	8004386151532