

XTM 201Di MULTI-PROCES MIG INVERTER

Multi-modus Lasmachine



De XTM 201Di Multi-Proces MIG Inverter Machine is ideaal voor het lassen van verschillende materiaalsoorten zoals: staal, roestvrij staal en aluminium (MIG). Dit met behulp van het MIG, DC TIG en MMA proces. Dankzij de meertalige gebruikersdisplay (ook in het Nederlands), kan u de machine snel en makkelijk programmeren, met een minimum aan proceskennis.



KENMERKEN

- Slim schakelen tussen 110 - 230V (Duo Voltage)
- Gebruik van 5kg (200mm) of 1kg (100mm) spoelen
- Snelle setup voor MIG, TIG en MMA-lassen.
- Stel de spanning en de draadsnelheid via de lastoorts in
- Volg alles eenvoudig via de digitale gebruikersinterface (ook in de Nederlandse taal)
- MIG lassen met of zonder gas
- Display duidelijk zichtbaar bij daglicht
- Inschakelduur: 200A@25% - 140A@60% - 105A@100% bij 230V
- Gefabriceerd naar IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 en RoHS Conform

Tel: +32 (0)3/491.90.90

Email: info@weld-toorts.be www.parweld.eu.com

Parweld Benelux | Nijverheidsstraat 56, 2570 Duffel - België

parweld
WELDING THE FUTURE

XTM 201Di MULTI-PROCES MIG INVERTER

Multi - Modus Lasmachine



PRO17 Toorts

Technische Informatie

Parameter	Waarde
Stijl	Draagbaar
Machine type	Inverter MIG/TIG/MMA
Draadsnelheid	3.5 -10m/min
Voltage	MIG 14.5-24V, TIG 10.4-18V, MMA 20.4-28V
Lasbobijn	100mm (1kg) en 200mm (5kg)
Aandrijving	2 Roll
Draaddikte	0.6, 0.8, 0.9, 1.0 (0.8/1.0 inc)
Inschakelduur	200A@25% - 140A@60% - 105A@100% bij 230V
Primaire Spanning	110V/230V
Maximale Lasstroom	140A\200A
Minimale Lasstroom	30A (MIG), 10A (TIG)
Zekering	32A / 16A T
KVA	3.7
Isolatie Klasse	IP23S
Afmetingen (mm)	490 x 220 x 430
Gewicht	17.5 kg
Talen	Nederlands, Engels, Spaans, Duits, Frans, Pools

Code	Omschrijving
PRO1500-30ER	SB150A x 3M PRO-GRIP Max®
PRO1500-40ER	SB150A x 4M PRO-GRIP Max®
PRO2500-30ER	SB250A x 3M PRO-GRIP Max®
PRO2500-40ER	SB250A x 4M PRO-GRIP Max®
PRO2500-30ER4	SB250A x 3M PRO-GRIP Max® - Up/Down
PRO2500-40ER4	SB250A x 4M PRO-GRIP Max® - Up/Down

Code	Omschrijving
PRO1704XTM200DI	PRO17 x 4M PRO-GRIP Max® XTM200DI
PRO1708XTM200DI	PRO17 x 8M PRO-GRIP Max® XTM200DI
PRO2604XTM200DI	PRO26 x 4M PRO-GRIP Max® XTM200DI
PRO2608XTM200DI	PRO26 x 8M PRO-GRIP Max® XTM200DI

Tel: +32 (0)3/491.90.90

Email: info@weld-toorts.be www.parweld.eu.com