

XTM 255I MIG

ENKELFASIGE MIG INVERTER

Professioneel MIG lastoestel met Lift TIG en MMA

- ✓ MIG synergisch en manueel
- ✓ Lift TIG
- ✓ MMA

De XTM255I werkt op 110/240V monofasig bij 50/60Hz. Inschakelduur 250A@25%, 165A@60% en 130A@100% met een zekering van 25A T.

Een compact toestel op een handig onderstel met flessenhouder en opberglade. Makkelijk te verplaatsen van job naar job.

- ▶ Ideaal voor: Industriële fabricage, metaal productie, opleidingen, plaatwerk,...
- ▶ Dankzij de stabiele DC uitgang bent u zeker van excellente laseigenschappen.
- ▶ De XTM255I kan u bedienen in MIG synergisch of manueel met of zonder gas. Synergische besturing maakt dat de machine snel en eenvoudig in te stellen is. Selecteer de draaddiameter, het materiaalsoort en zet de lasstroom naar het gewenste niveau. Hierdoor wordt de lasspanning en lasdraadsnelheid automatisch aangepast door de machine. Bij handmatig (MIG manueel) stelt u de parameters volledig zelf in.
- ▶ Lasbobijnen van 15kg (D300) en 5kg (D200) kunnen gemonteerd worden op de machine.
- ▶ Draaddiameter 0.6mm - 0.8mm - 0.9mm - 1.0mm - 1.2mm
- ▶ 2Takt / 4Takt functie aanwezig.
- ▶ Als u occasioneel TIG wenst te gebruiken, voldoet de XTM255I prima. Met dit lasapparaat is het mogelijk om TIG in staal en RVS te lassen. Deze tigtoorts is optioneel te verkrijgen.
- ▶ MMA lassen: U kan het lastoestel ook gebruiken voor het lassen in MMA.

parweld
WELDING THE FUTURE



Inclusief gemonteerd onderstel met flessenhouder en opberglade

- ▶ **PFC technologie**
- ▶ **Thermisch gestuurde ventilator**
- ▶ **Heldere displaybeschermer**
- ▶ **Snelle en eenvoudige selectie van lasproces, type besturing, materiaal en draaddikte**

TECHNISCHE INFORMATIE

| Parameter | Waarde |
|-------------------|-----------------------------|
| Machine Type | Inverter MIG/TIG/MMA |
| Lasstroom | 250A DC |
| Voltage | MIG 14.5 - 26.5V |
| | TIG 10.4 - 20.0V |
| | MMA 20.4 - 30.0V |
| Grootte Spoel | 300mm (15kg) - 200mm (5kg) |
| Draaddoorvoer | 4 Roll aandrijving |
| Draaddikte | 0.6 - 1.2mm |
| Inschakelduur | 250A @ 25% |
| Primaire Spanning | 1 x 240V - 50/60Hz |
| Netzekering | 25A T |
| KVA | 8.8 |
| Generator Grootte | 10 KVA |
| Isolatie Klasse | IP23S |
| Afmetingen (mm) | 660 (L) x 280 (B) x 500 (H) |
| Gewicht (kg) | 23 (enkel machine) |

BEDIENINGSKNOPPEN



Amperage display
Toont de lasstroomsterkte en draadsnelheid

Spanning display
Toont de lasspanning

Linkse regelaar: Amperage controle
Voor het aanpassen van de amperage (draadaanvoersnelheid in MIG manueel)

Stroomindicator
geeft aan wanneer het apparaat is ingeschakeld.

Middelste regelaar: Spanningsregeling
Voor het aanpassen van de lasspanning

Testknop gas of draadvoer

Rechte regelaar: Inductiecontrole
dit verhard of verzacht de boog bij MIG lassen

Proces selector
MIG, MMA of Lift-TIG

Draaddiameter Selectie
Of manueel instellen MIG

2T/4T

Materiaalkeuze
Staal, Aluminium en inox (RVS)

PAKKET BESTELINFORMATIE

22M255I-P3

- XTM255I MIG inverter met primaire stekker
- Massakabel van 3 meter
- Aandrijfwielen 0.8/1.0
- Gasslang
- **Pro-Grip Max® 25 - 3 meter MIG lastoorts**
- Engelse handleiding
- Nederlandse handleiding online
- CE certificaat
- 2 Jaar carry-in garantie

22M255I-P4

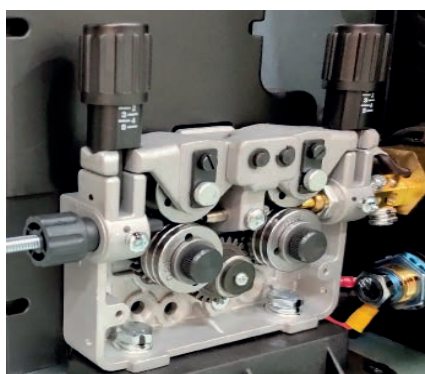
- XTM201I MIG inverter met primaire stekker
- Massakabel van 3 meter
- Aandrijfwielen 0.8/1.0
- Gasslang
- **Pro-Grip Max® 25 - 4 meter MIG lastoorts**
- Engelse handleiding
- Nederlandse handleiding online
- CE certificaat
- 2 Jaar carry-in garantie

Selecteer uw pakket naar keuze uit bovenstaande lijst. Totaalprijs wordt berekend op basis van het gekozen pakket.

OPTIES

| | |
|---------------|--|
| PRO2500AK | Onderdelenbox PRO2500 |
| MW508 | SG2 Lasdraad 0.8mm - 5KG |
| MW08 | SG2 Lasdraad 0.8mm - 15KG |
| MW10 | SG2 Lasdraad 1.0mm - 15KG |
| XR938H/P | XR938H lashelm met ware kleurlens - gratiefgrijs |
| BE700124 | Argon/Co ² ontspanner - Belgische aansluiting |
| NL700124 | Argon/Co ² ontspanner - Nederlandse aansluiting |
| PRO2604XTI201 | PRO26 - 4M tigtoorts voor XTM255I |

CONTACTGEGEVENS VAN UW PARWELD VERDELER



4 wiel aandrijving
Standaard geleverd met aandrijfwielen van 0.8 / 1.0