

# XTM 201i MIG

## ENKELFASIGE MIG INVERTER

### Draagbaar MIG lastoestel met Lift TIG en MMA

- ✓ MIG manueel
- ✓ Lift TIG
- ✓ MMA

De XTM201i werkt op 240V monofasig bij 50/60Hz. Inschakelduur 200A@25%, 150A@60% en 130A@100% met een zekering van 16A T.

Daarnaast is het een compact toestel van 15.5kg met geïntegreerde draaggreep, waardoor deze makkelijk te verplaatsen is van job naar job.

- ▶ **Ideaal voor:** Lichte industriële fabricage, reparatie en onderhoud, landbouw en doe-het-zelf, opleidingen, plaatwerk, carrosserie, laswerken op verplaatsing, .....
- ▶ Dankzij de stabiele DC uitgang bent u zeker van excellente laseigenschappen.
- ▶ De XTM 201i kan u bedienen in MIG manueel of synergisch 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 1kg (D100) en 5kg (D200) kunnen gemonteerd worden op de machine.
- ▶ Draaddiameter keuze uit: 0.6mm - 0.8mm - 0.9mm - 1.0mm
- ▶ 2Takt / 4 Takt functie aanwezig.
- ▶ Als u occasioneel TIG wenst te gebruiken, voldoet de XTM201i prima. Met dit lasapparaat is het mogelijk om in TIG ijzer en inox (RVS) te lassen. Monteer hiervoor een PRO17-4M tigtoorts met XTM201i aansluiting. Deze toorts is optioneel te verkrijgen.
- ▶ MMA lassen: U kan het lastoestel ook gebruiken voor het lassen in MMA, met elektroden tot 4.0mm.



- ▶ **1 x 240V spanning**
- ▶ **200A @ 25% inschakelduur**
- ▶ **Compact en draagbaar**
- ▶ **Synergic MIG**
- ▶ **LIFT TIG en MMA**
- ▶ **Lasbobijn van 5kg (200mm) en 1kg (100mm)**
- ▶ **IP23S**
- ▶ **Inclusief 3 meter Las - en massakabel**
- ▶ **2T / 4T Schakelfunctie**
- ▶ **2 Jaar Carry-In garantie**
- ▶ **Geproduceerd om te voldoen aan IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 & RoHS**

### TECHNISCHE INFORMATIE

Parameter	Waarde
Machine Type	Inverter
Lasstroom	200A DC
Draadsnelheid	2-18m/min
Voltage	10-26V
Grootte spoel	200mm (5kg), 100mm (1kg)
Draaddoorvoer	2R
Draaddikte	0.6 - 1.0mm
Inschakelduur	200A @ 25%
Lasspanning	1 x 240V - 50/60Hz
Netzekering	20A T
Isolatie Klasse	IP23S
Afmetingen (mm)	496 (L) x 223 (B) x 421 (H)
Gewicht (kg)	15.5

## BEDIENINGSKNOPPEN

### Amperage display

toont de lasstroomsterkte en draadsnelheid tijdens het lassen.

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

**Middelste regelaar: Spanningsregeling** Voor het aanpassen van de lasspanning

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

**Draaddiameter Selectie**  
Of manueel instellen MIG

**Materiaalkeuze**  
Ijzer, Aluminium en inox (RVS)

**2T / 4T selector**

### Spanning display

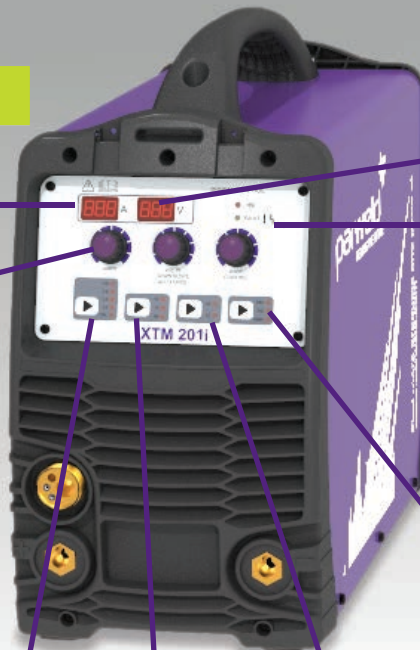
Toont de lasspanning tijdens het lassen.

### Stroomindicator

geeft aan wanneer het apparaat is ingeschakeld.

### Proces selector

MIG, MMA of TIG



## PAKKET BESTELINFORMATIE

### XTM2011-P3

- XTM2011 MIG inverter met primaire stekker
- Massakabel van 3 meter
- Laskabel van 3 meter
- Aandrijfwielen 0.8/1.0
- Gasslang
- **Pro-Grip Max® 25 - 3 meter MIG lastoorts**
- Engelse handleiding
- Nederlandse handleiding online
- CE certificaat

### XTM2011-P4

- XTM2011 MIG inverter met primaire stekker
- Massakabel van 3 meter
- Laskabel van 3 meter
- Aandrijfwielen 0.8/1.0
- Gasslang
- **Pro-Grip Max® 25 - 4 meter MIG lastoorts**
- Engelse handleiding
- Nederlandse handleiding online
- CE certificaat

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
MW510	SG2 Lasdraad 1.0mm - 5KG
XR938H/P	XR938H lashelm met ware kleurlens - gratiefgrijs
BE700124	Argon/Co <sup>2</sup> ontspanner - Belgische aansluiting
NL700124	Argon/Co <sup>2</sup> ontspanner - Nederlandse aansluiting
PRO1704XTM200DI	PRO17-4M-XTM2011 / XTM201Di Tigtoorts
TR005	4-Wielig onderstel voor XTM2011 en XTT212P AC/DC

## CONTACTGEGEVENS VAN UW PARWELD VERDELER



Manometer Argon / Co<sup>2</sup>

TR005

4 Wielig onderstel Ongemonteerd.

Gebruik codenummer TR005-P1 voor de gemonteerde versie.