

# XTM 505I MIG

## DRIEFASIGE MIG INVERTER WATERGEKOELD

### Professioneel MIG lastoestel met Lift TIG en MMA

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

De XTM505I werkt op 400V driefasig bij 50/60Hz. Inschakelduur 500A@60% - 390A@100% met een zekering van 32A T.

Een compact toestel op een handig onderstel met flessenhouder en waterkoeler. Geleverd inclusief aparte draadkast met digitaal kleurscherm in het Nederlands, Frans en Engels. Makkelijk te verplaatsen van job naar job.

- ▶ Ideaal voor: Industriële fabricage, metaal productie, opleidingen, plaatwerk,...
- ▶ De machine heeft een ingebouwde synergische regeling in de MIG modus, zodat de lasparameters automatisch worden aangepast wanneer de stroom wordt gewijzigd.
- ▶ Lasbobijnen van 15kg (D300) en 5kg (D200) kunnen gemonteerd worden op de machine.
- ▶ Draaddiameter 0.8mm - 1.0mm - 1.2mm - 1.6mm
- ▶ 4 wiel aandrijving.
- ▶ Thermisch gestuurde ventilator.
- ▶ Stel zelf de gewenste voor - en nagastijd in.
- ▶ 2 Takt / 4 Takt aanwezig.
- ▶ Geheugenfunctie op aparte draadkast voor het opslaan en oproepen van MIG parameters.
- ▶ Doorschijnend beschermpaneel display.
- ▶ Occasioneel Lift TIG lassen is mogelijk voor staal en RVS. Tigtoorts optioneel verkrijgbaar.
- ▶ XTS909 waterkoeler inbegrepen. Inhoud tank 12 liter.



Inclusief gemonteerd onderstel met waterkoeler. Aparte draadkast met display in eigen taal (NL - FR - ENG - ...)

- ▶ 3 x 400V
- ▶ PFC Technologie
- ▶ Synergische besturing voor MIG lassen
- ▶ 2T/4T functie
- ▶ 4 wiel aandrijving
- ▶ Thermisch gestuurde ventilator
- ▶ Geleverd met gaslang, 3 meter massakabel en tussenpakket (5 of 10 meter)

### TECHNISCHE INFORMATIE

Parameter	Waarde
Machine Type	Inverter MIG/TIG/MMA
Lasstroom	500A DC
Voltage Reeks	15-39V (MIG) / 20.8-40V (TIG) 10.8-30V (MMA)
Grootte Spoel	300mm (15kg) - 200mm (5kg)
Draaddoorvoer	4 Roll aandrijving
Draaddikte	0.8mm - 1.6mm
Inschakelduur	500A @ 60% - 390A @ 100%
Primaire Spanning	3 x 400V - 50/60Hz
Netzekering	32A T
KVA	26
Generator Grootte	30 KVA
Isolatie Klasse	IP23S
Afmetingen (mm)	1100 (L) x 600 (B) x 1400 (H)
Gewicht (kg)	90 (compleet)

## MIG Lassen

- ▶ Het toestel kan zowel ingesteld worden in MIG synergisch als MIG manueel.
- ▶ Lassen van staal, roestvrij staal en aluminium is mogelijk.
- ▶ 4 Wiel aandrijving voor stabiele toevoer van de lasdraad.
- ▶ Lasdraad diameter: 0.8mm - 1.0mm - 1.2mm - 1.6mm.
- ▶ Lasbobijn van 5kg of 15kg kunnen gemonteerd worden.
- ▶ PFC technologie en thermisch gestuurde ventilator.



## Digitaal Display Op Aparte Draadkast



- ▶ De meertalige (NL - FR - ENG) digitale gebruikersinterface brengt u snel naar de juiste machine-instelling met minimale proceskennis.
- ▶ MIG SYN: kies het materiaal, selecteer het beschermgas, 2T of 4T functie & de plaatdikte. U bent klaar om te lassen.
- ▶ MIG MAN: Stel de parameters handmatig in via de 3 regelknoppen op het bedieningspaneel.
- ▶ Kies zelf de voor- en nablaastijd.
- ▶ NIEUW de return knop: Ga eenvoudig een stap terug in het instelproces voor extra flexibiliteit.
- ▶ Selecteer of u het toestel water of gasgekoeld wenst te gebruiken. Dankzij het waterflowcontact bent u zeker dat er voldoende waterflow is in de toorts.
- ▶ Geheugenfunctie: 9 kanalen voor het opslaan van MIG parameters.

## TIG LASSEN & MMA

- ▶ Lift TIG DC lassen is mogelijk met de XTM505I.
- ▶ Materiaal TIG: staal en roestvrij staal.
- ▶ Instellingen voor MMA en Lift TIG gebeuren via de stroombron van het toestel.
- ▶ MMA: lassen aanwezig met instelbare hot-start.



## BEDIENINGSKNOPPEN

### Stroomsterkte / Draadsnelheid

Regel de lasstroom in MIG synergic en draadsnelheid in MIG manueel

### Digitaal display

Het display brengt u snel naar de juiste machine instelling met minimale proceskennis.  
Taalkeuze: NL - FR - ENG

### Memory Knop

Lasprogramma's opslaan  
En opnieuw oproepen



Spanning regeling

Testknop gas (boven) en draaddoorvoer (onder)

Multifunctionele regelknop

## PAKKET BESTELINFORMATIE

### XTM505-P4T5

- XTM505I MIG inverter met primaire stekker
- Gemonteerd onderstel met waterkoeler
- Massakabel van 3 meter
- Aandrijfwielen 1.0/1.2 (staal - rvs)
- Gasslang
- Pro-Grip Max® 501 - 4 meter MIG lastoorts
- Tussenpakket 5 meter
- Engelse handleiding
- Nederlandse handleiding online
- CE certificaat
- 2 Jaar carry-in garantie

### XTM505-P4T10

- XTM505I MIG inverter met primaire stekker
- Gemonteerd onderstel met waterkoeler
- Massakabel van 3 meter
- Aandrijfwielen 1.0/1.2 (staal-rvs)
- Gasslang
- Pro-Grip Max® 501 - 4 meter MIG lastoorts
- Tussenpakket 10 meter
- 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.

Standaard wordt de XTM505I geleverd met een **5 of 10 meter tussenpakket**. Andere lengtes zijn mogelijk op aanvraag.



## OPTIONEEL VERKRIJGBAAR

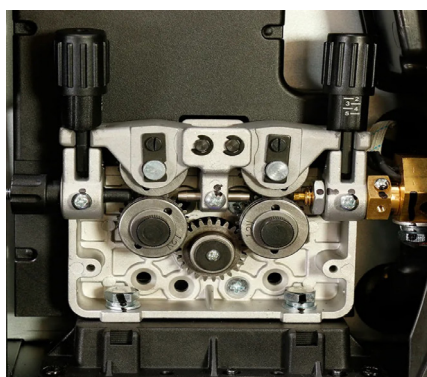
MW10	SG2 Lasdraad 1.0mm - 15kg
MW12	SG2 Lasdraad 1.2mm - 15kg
XR938H/P	XR938H Lashelm met ware kleurlens - grafietgrijs
WP17V-12-2IXS	WP17V-4M-35/50-Rubber hoes
BE700124	Argon/Co <sup>2</sup> manometer - BE
NL700124	Argon/Co <sup>2</sup> manometer - NL
XTSUC	Koelwater 10 liter

## AANDRIJFWIELEN SELECTOR

DR5V0810	Aandrijfwiel Staal - RVS 0.8mm - 1.0mm
DR5V1012 (standaard)	Aandrijfwiel Staal - RVS 1.0mm - 1.2mm
DR5U1012	Aandrijfwiel Aluminium 1.0mm - 1.2mm
DR5K0910	Aandrijfwiel Gevulde Lasdraad 0.9mm - 1.0mm

Note: De aandrijfwielen worden steeds per stuk verkocht. Het toestel is 4-wiel aangedreven. Hou er rekening mee dat er 2 aandrijfwielen nodig zijn om een set te vervangen.

## CONTACTGEGEVENS VAN UW PARWELD VERDELER



4 wiel aandrijving  
Standaard geleverd met aandrijfwielen van 1.0 / 1.2