

XTM 405I MIG

DRIEFASIGE MIG INVERTER GASGEKOELD

Professioneel MIG lastoestel met Lift TIG en

MMA

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

De XTM405I werkt op 400V driefasig bij 50/60Hz. Inschakelduur 400A@60% - 300A@100% met een zekering van 32A T.

Een compact toestel op een handig onderstel met flessenhouder en opberglade. 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.

parweld
WELDING THE FUTURE



Inclusief gemonteerd onderstel met opberglade. 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	400A DC
Voltage Reeks	15-34V (MIG) / 20.8-36V (TIG) 10.8-26V (MMA)
Grootte Spoel	300mm (15kg) - 200mm (5kg)
Draaddoorvoer	4 Roll aandrijving
Draaddikte	0.8mm - 1.6mm
Inschakelduur	400A @ 60% - 300A @ 100%
Primaire Spanning	3 x 400V - 50/60Hz
Netzekering	32A T
KVA	22
Generator Grootte	25 KVA
Isolatie Klasse	IP23S
Afmetingen (mm)	1100 (L) x 600 (B) x 1400 (H)
Gewicht (kg)	85 (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 Draad-



- ▶ 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.
- ▶ Geheugenfunctie: 9 kanalen voor het opslaan van MIG parameters.

TIG LASSEN & MMA

- ▶ Lift TIG DC lassen is mogelijk met de XTM405I.
- ▶ 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.



Foto toont stroombron van XTM505I (watergekoelde) machine.

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 draad-
doorvoer (onder)

Multifunctionele
regelknop

PAKKET BESTELINFORMATIE

XTM405-P4T5

- XTM405I MIG inverter met primaire stekker
- Gemonteerd onderstel met opberglade
- Massakabel van 3 meter
- Aandrijfwielen 1.0/1.2 (staal - rvs)
- Gasslang
- Pro-Grip Max® 36 - 4 meter MIG lastoorts
- Tussenspakket 5 meter
- Engelse handleiding
- Nederlandse handleiding online
- CE certificaat
- 2 Jaar carry-in garantie

XTM405-P4T10

- XTM405I MIG inverter met primaire stekker
- Gemonteerd onderstel met opberglade
- Massakabel van 3 meter
- Aandrijfwielen 1.0/1.2 (staal-rvs)
- Gasslang
- Pro-Grip Max® 36- 4 meter MIG lastoorts
- Tussenspakket 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 XTM405I geleverd met een **5 of 10 meter tussenspakket**. Andere lengtes zijn mogelijk op aanvraag.



OPTIONEEL VERKRIJGBAAR

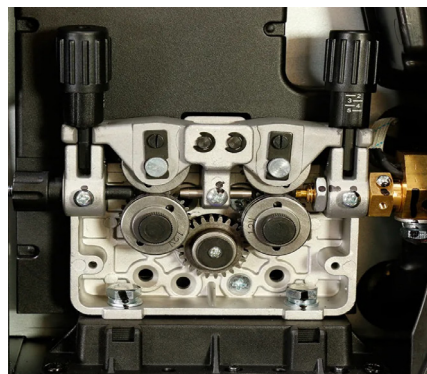
MW10	SG2 Lasdraad 1.0mm - 15kg
MW12	SG2 Lasdraad 1.2mm - 15kg
XR938H/P	XR938H Lashelm met ware kleurlens - grafietgrijs
WP17V-12-2IXS	WP17V-4M-35/50-Rubber hoes
BE700124	Argon/Co ² manometer - BE
NL700124	Argon/Co ² manometer - NL
XTSUC	Koelwater 10 liter

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