

# MIG/MAG<sup>(2)</sup>

## OP TRANSFORMATORBASIS

- Heavy Duty MIG/MAG synergisch lastoestel op 3-400V
- Allround toestel ideaal voor het onderhouds- en constructieatelier
- Eenvoudig en snel in te stellen in de synergische modus
- Draadsnelheid wordt automatisch ingesteld nadat je soort draad, de draaddiameter en het lasvermogen hebt ingesteld
- Daarnaast wordt de burnback en de pregas en postgas instelling berekend via de microprocessor
- Uiteraard kan je ook nog zelf alle parameters instellen naar eigen wens via de manuele stand
- Digitale weergave van de draadsnelheid, spanning en stroom
- Dit lastoestel is daarmee in overeenstemming met EN 1090 en EN 50504
- Microprocessor gestuurd, het lasapparaat stelt zelf de ideale draadsnelheid in
- Traditioneel met lastransformatoren ipv invertertechniek
- Voorzien van een 4 rollen aandrijfapparaat
- 3 lasprocedures zijn mogelijk : normaal (2T), spot en delay (4T)

### POWERMIG 400-4 LIQUID

**PROFESSIONAL**



**Inclusief:**  
- watergekoelde lastoorts  
- massakabel



**+ GRATIS LASHELM**  
t.w.v. 89 euro

**Bestelnr. (3-400 V): 97521**

**EN 1090**

- Instelbereik: van 40 tot 350 A
- Uo startspanning: 17-39 V
- Schakelstanden: 12
- Draad: 0,8-1,2 mm
- Draadaanvoer: 4 rollen (1,0-1,2mm)
- Lasbare dikte: 0,8-10 mm
- Inschakelduur 35%: 300 A
- Inschakelduur 60%: 240 A
- Zekeringen: T 16 A
- Lastoorts: EURO (4m) - massa Texas 50
- Maten: 950x400x900 mm
- Gewicht: 130 kg

**2999€**  
prijs excl. btw

### POWERMIG 400 G DV LIQUID

**PROFESSIONAL**



**Inclusief:**  
- watergekoelde lastoorts  
- massakabel  
- tussenslangpakket 10m



**+ GRATIS LASHELM**  
t.w.v. 89 euro

**Bestelnr. (3-400 V): 97525**

**EN 1090**

- Instelbereik: van 40 tot 350 A
- Uo startspanning: 17-39 V
- Schakelstanden: 12
- Draad: 0,8-1,2 mm
- Draadaanvoer: 4 rollen (1,0-1,2mm)
- Lasbare dikte: 0,8-10 mm
- Inschakelduur 35%: 300 A
- Inschakelduur 60%: 240 A
- Zekeringen: T 16 A
- Lastoorts: EURO (4m) - massa Texas 50
- Maten: 950x400x1400 mm
- Gewicht: 132 kg

**3999€**  
prijs excl. btw