

## MIG 250 M

MIG / MAG Lasinverter met uitstekende laseigenschappen. Voor het lassen van staal, RVS en aluminium



### TECHNISCHE GEGEVENS

Bestelnummer	03100400
Spanning (50/60Hz)	3 x 400V
Lasstroom @ 60% ID	20 - 250A
Inschakelduur 100%	210 A
Zekering	16AT
Beschermingsgraad / Isolatieklasse	IP23S / H
Afmetingen	911 x 474 x 670
Gewicht	48 kg
Draadspoel max.	D300
Aandrijving	4 Rollen
Standaard aandrijfrollen	1.0-1.2mm
Lasdraad staal	0.6 - 1.0mm
Lasdraad RVS	0.6 - 1.0mm
Lasdraad Aluminium	1.0mm

### ALGEMEEN

- MIG/MAG Inverter met uitstekende laseigenschappen
- Lassen van staal, RVS en aluminium
- Display met Volt / Amperemeter
- 2Takt / 4Takt lassen
- Gastest / koude draad doorvoer
- Instelbare burn back
- Elektronisch geregelde smoorspoel
- Ecologische koelmodus

### STANDAARD ACCESSOIRE

- Lastoorts Tbi 240 4mtr.
- Massakabel 25 mm<sup>2</sup> 3m
- Gaslang
- Adapter lasdraad 15kg
- Reduceerventiel
- Handleiding