

# MIG MAG lasapparaat 160A

**Productcode:** ML160HG  
**Beschikbaarheid:** 1

**Prijs: 525,00 €**

## **Omschrijving**

MIG/MAG 160A lasinverter / lastoestel / lasmachine

Dit lasapparaat is een handig en veelzijdig apparaat waarmee met gemak verschillende lasprocessen waaronder MIG-lassen, Lift-TIG en ook elektrode-lassen uitgevoerd kunnen worden.

De draadsnelheid wordt automatisch aangepast aan de ingestelde stroomsterkte wat zorgt voor professionele resultaten.

De moderne IGBT inverter techniek zorgt dat de ML160HG duurzame prestaties met meer vermogen en een zeer hoge inschakelduur levert. Tevens is de ML160HG standaard uitgerust met thermische veiligheid die in combinatie met een ingebouwde ventilator oververhitting voorkomt en zorgt dat hoogwaardige lasprestaties langdurig gegarandeerd zijn.

Door de hot-start/anti-stick functie wordt de lasstroom snel verhoogd, zodat bij het ARC lassen de elektrode niet aan het werkstuk kleeft.

Ideaal voor het lassen van roestvrijstaal, koolstofstaal, laag gelegeerd staal en aluminium (zonder pulse).

- Hoogwaardige aluminium draadaanvoer
- Lift-TIG functie
- Traploos instelbaar
- ABS schokbestendige behuizing
- 5 jaar garantie

Iedere ML160HG wordt standaard geleverd inclusief :

- Soldatech MLT15M3 MIG toorts met euro connector en 3m kabel
- Twistlock elektrodehouder met 3m 16mm<sup>2</sup> kabel
- Werkstukklem met 2m 16mm<sup>2</sup> kabel
- Standaard 9mm Dinse kabelkoppeling
- Gasleiding van 3m met slangklemmen
- Hittebestendige hoes
- Gegoten stekker met 2m 3x2,5mm<sup>2</sup> kabel
- 1x draad aandrijfrol: 0.8 + 1.0

### Technische specificaties :

voltage = 230V

frequentie = 50/60Hz

ingangsstroom = 28,5A

ingangsvermogen = 6,84kVA

opstart voltage = 71V

inschakelduur = 40% - 160A (bij 20 graden omgevingstemperatuur)

lasstroombereik = MIG 30 - 160 / MMA 30 - 130 / TIG 20 - 160

verlasbare lasdraad = 0.6 / 0.8 / 1.0

beschermingsklasse = IP21S

afmetingen = 490 x 190 x 335mm

gewicht = 10,5kg

### **Product galerij**



