

# MIG MAG lasapparaat 250A

**Productcode:** ML250YHG  
**Beschikbaarheid:** 1

**Prijs: 1.390,00 €**

## Omschrijving

Dit MIG/MAG lasapparaat is standaard uitgerust met een draagplateau om de gasfles te bevestigen. Deze machine maakt het mogelijk om met gemak verschillende lasprocessen waaronder MIG-lassen en ook elektrode-lassen uit te voeren.

De moderne IGBT inverter techniek zorgt dat de ML250YHG duurzame prestaties met meer vermogen en een zeer hoge inschakelduur levert. Tevens is de ML250YHG 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).

- Plateau met wielen en ketting voor gasfles
- Dubbele draadaanvoer
- Traploos instelbaar
- ABS schokbestendige behuizing
- 5 jaar garantie

Iedere ML250YHG wordt standaard geleverd inclusief:

- Soldatech MLT24M3 MIG toorts met euro connector en 3m kabel
- Werkstukklem met 3m 25mm<sup>2</sup> kabel
- Standaard 13mm Dinse kabelkoppeling
- Gasleiding van 4m met snelkoppeling
- Hittebestendige hoes
- 5-pins 32A stekker met 3m 4x2,5mm<sup>2</sup> kabel
- 1x draad aandrijfrol: 0.8 + 1.0

### Technische specificaties:

voltage = 400V

frequentie = 50/60Hz

ingangsstroom = 14A

ingangsvermogen = 11kVA

opstart voltage = 55V

inschakelduur = 80% - 250A (bij 20 graden omgevingstemperatuur)

lasstroombereik = MIG 50 - 250 / MMA 30 - 250

verlasbare lasdraad = 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.6

beschermingsklasse = IP21S

afmetingen = 990 x 495 x 720mm

gewicht = 52kg

### **Product galerij**

