

MIG MAG lasapparaat synergetisch 200A



Productcode: ML200HG

Beschikbaarheid: 1

Prijs: 865,00 €

Omschrijving

MIG/MAG 200A lasinverter / synergetische inverter / lastoestel / lasmachine

Dit draagbare synergetische lasapparaat maakt het mogelijk om met gemak verschillende lasprocessen waaronder MIG-lassen, Lift-TIG en ook elektrode-lassen uit te voeren. De draadsnelheid wordt automatisch aangepast aan de ingestelde stroomsterkte wat zorgt voor professionele resultaten.

Dankzij de duidelijke LCD weergave is de ML200HG zeer gemakkelijk in te stellen en kunnen alle lasinstellingen eenvoudig beheert worden. Dankzij de applicaties in het LCD scherm en de synergetische eigenschappen van de machine, is het lassen met dit toestel bij bijna alle materialen een waar genot zonder dat er ingewikkelde instellingen nodig zijn.

Ook is de lastoorts uitgevoerd met de nieuwste torch-control techniek, waardoor het lastoestel zeer gemakkelijk op afstand en zelfs onder het lassen bij te stellen is.

De moderne IGBT inverter techniek zorgt dat de ML200HG duurzame prestaties met meer vermogen en een zeer hoge inschakelduur levert. Tevens is de ML200HG standaard uitgerust met thermische veiligheid die in combinatie met een ingebouwde ventilator oververhitting voorkomt en zorgt dat hoogwaardige lasprestaties langdurig gegarandeerd zijn.

De Soldatech inverter beschikt over een zeer uitgebreide database die het

mogelijk maakt om 5 verschillende programma's met lasinstellingen op te slaan. Hiermee worden gemakkelijk de ideale settings beheert.

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, koper en aluminium.

- LCD-display voor lasinstellingen
- Remote control MIG toorts
- Hoogwaardige aluminium draadaanvoer
- Synergetisch
- 5 jaar garantie

Iedere ML200HG wordt standaard geleverd inclusief:

- Soldatech MLT24M3R remote control MIG toorts met euro connector en 3m kabel
- Werkstukklep met 2m 16mm² kabel
- Standaard 13mm Dinse kabelkoppeling
- Gasleiding van 3m met slangklemmen
- Hittebestendige hoes
- Gegoten stekker met 2,5m 3x2,5mm² kabel
- 2x draad aandrijfrol: 0.6 + 0.8 en 0.8 + 1.0

Technische specificaties:

voltage = 230V

frequentie = 50/60Hz

ingangsstroom = 36A

ingangsvermogen = 8,6kVA

opstart voltage = 69V

inschakelduur = 40% - 200A (bij 20 graden omgevingstemperatuur)

lasstroombereik = MIG 40 - 200 / MMA 10 - 180 / TIG 10 - 180

verlasbare lasdraad = 0.6 / 0.8 / 1.0 / 1.2

beschermingsklasse = IP21S

afmetingen = 550 x 245 x 405mm

gewicht = 19,6kg

Product galerij



