

MIG MAG lasapparaat synergetisch 350A



Productcode: ML350YHG
Beschikbaarheid: Niet op voorraad

Prijs: 2.399,00 €

Omschrijving

Dit Soldatech 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 ML350YHG duurzame prestaties met meer vermogen en een zeer hoge inschakelduur levert. Tevens is de ML350YHG standaard uitgerust met thermische veiligheid die in combinatie met een ingebouwde ventilator oververhitting voorkomt en zorgt dat hoogwaardige lasprestaties langdurig gegarandeerd zijn.

Verder is de mobiele draadaanvoer unit voorzien van een bedieningspaneel waarop onder andere lasspanning en stroomsterkte eenvoudig instelbaar zijn. Tevens is de stroombron voorzien van voorgeprogrammeerde synergetische programma's voor het lassen van diverse materialen.

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
- Mobiele draadaanvoerunit
- Synergetisch
- ABS schokbestendige behuizing
- 5 jaar garantie

Iedere ML350YHG wordt standaard geleverd inclusief:

- Soldatech MLT36M4 MIG toorts met euro connector en 4m kabel
- Werkstukkleem met 3m 35mm² kabel
- Standaard 13mm Dinse kabelkoppeling
- Gasleiding van 7m met snelkoppeling
- Tussen kabelpakket draaddoorvoer van 5m
- Hittebestendige hoes
- 5-pins 32A stekker met 3,5m 4x4mm² kabel
- 4x draad aandrijfrol: 2x 0.8 + 1.0 en 2x 1.2 + 1.6

Technische specificaties:

voltage = 400V

frequentie = 50/60Hz

ingangsstroom = 25,5A

ingangsvermogen = 16,8kVA

opstart voltage = 73V

inschakelduur = 80% - 350A (bij 20 graden omgevingstemperatuur)

lasstroombereik = MIG 40 - 350 / MMA 10 - 350

verlasbare lasdraad = 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.6

beschermingsklasse = IP21S

afmetingen = 930 x 420 x 1130mm

gewicht = 50kg

Product galerij



