

Plasmasnijder 100A



Productcode: PL100HG
Beschikbaarheid: 1

Prijs: 1.799,00 €

Omschrijving

Deze Soldatech plasmasnijder snijdt met hoogwaardig resultaat verschillende materialen. De PL100HG behoort tot de zwaardere plasmasnijders en is voorzien van Pilot ARC voorontsteking. Dit in combinatie met de HF ontsteking zorgt ervoor dat deze snijder zeer gemakkelijk ontsteekt en probleemloos door geroest, gecoat of gestructureerd materiaal tot wel 35mm snijdt. De plasmasnijder is mobiel in gebruik, vanwege de 4 zwenkwielen.

De PL100HG beschikt over een gebruiksvriendelijk bedieningspaneel en is zelfs tijdens snijwerkzaamheden in te stellen, zodat het beste snijresultaat gerealiseerd wordt.

De moderne IGBT invertor techniek zorgt dat de PL100HG duurzame prestaties met meer vermogen en een hogere inschakelduur levert. Overbelastingsbeveiliging in combinatie met een ingebouwde ventilator voorkomt oververhitting en zorgt dat hoogwaardige snijprestaties langdurig gegarandeerd zijn.

Ideaal voor het snijden van koolstofstaal, laag gelegeerd staal, roestvrij staal en aluminiumlegeringen.

- IGBT invertor techniek
- Traploos instelbaar

- Pilot ARC voorontsteking
- 2-takt / 4-takt schakeling
- 5 jaar garantie

Iedere PL100HG wordt standaard geleverd inclusief :

- Soldatech PL141M3 plasmatoorts met 5m kabel
- Werkstukkleem met 3m 16mm² kabel
- Gasleiding van 4m met snelkoppeling
- 5-pins 32A stekker met 3m 4x2,5mm² kabel
- Standaard 9mm Dinse kabel koppelingen

Technische specificaties :

- voltage = 400V
- frequentie = 50/60Hz
- ingangsstroom = 31A
- ingangsvermogen = 20,4kVA
- inschakelduur = 60% - 100A (bij 20 graden omgevingstemperatuur)
- lasstroombereik = 20 - 100A
- max. onbelaste spanning = 325V
- aanbevolen snijdikte = 25mm
- max. snijdikte = 35mm
- luchtverbruik = 220L/min
- beschermingsklasse = IP21S
- afmetingen = 719 x 308 x 633mm
- gewicht = 56kg

Product galerij

