

Plasmasnijder 70A

Productcode: PL70HG
Beschikbaarheid: 1

Prijs: 999,00 €

Omschrijving

Deze Soldatech plasmasnijder snijdt met hoogwaardig resultaat verschillende materialen. De PL70HG is een compacte, krachtige en makkelijk te bedienen plasmasnijder die voorzien is 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 25mm** snijdt.

De PL70HG 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 niet alleen dat de PL70HG duurzame prestaties met meer vermogen levert, maar het maakt het apparaat ook licht in gewicht en draagbaar. Overbelasting beveiliging in combinatie met een ingebouwde ventilator voorkomt oververhitting en zorgt dat hoogwaardige lasprestaties langdurig gegarandeerd zijn.

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

- IGBT invertor techniek
- Traploos instelbaar
- Pilot ARC voorontsteking
- 2-takt / 4-takt schakeling
- 5 jaar garantie

Iedere PL70HG wordt standaard geleverd inclusief :

- Soldatech PL80M5 plasmatoorts met 5m kabel
- Werkstukklem met 2m 16mm² kabel
- Gasleiding van 4m met slangklemmen
- 5-pins 32A stekker met 2,5m 4x2,5mm² kabel
- Standaard 9mm Dinse kabel koppelingen

Technische specificaties :

- voltage = 400V
- frequentie = 50/60Hz
- ingangsstroom = 13,5A
- ingangsvermogen = 9,4kVA
- inschakelduur = 60% - 70A (bij 20 graden omgevingstemperatuur)
- lasstroombereik = 25 - 70A
- max. onbelaste spanning = 330V
- aanbevolen snijdikte = 17mm
- max. snijdikte = 25mm
- luchtverbruik = 220L/min
- beschermingsklasse = IP21S
- afmetingen = 550 x 245 x 405mm
- gewicht = 22,7kg

Product galerij



