

Plasmasnijder 40A



Productcode: PL40E- G 20092

Beschikbaarheid: 1

Prijs: 199,00 €

Omschrijving

Deze plasmasnijder snijdt met hoogwaardige resultaten door bijna alle ferro- en non-ferro materialen. De snijder ontsteekt zeer gemakkelijk dankzij de HF-ontsteking en snijdt soepel door verroest, gecoat of gestructureerd materiaal tot 12 mm.

De PL40E heeft een gebruiksvriendelijk bedieningspaneel en is zelfs tijdens snijwerkzaamheden in te stellen, zodat het beste snijresultaat wordt behaald.

De moderne IGBT-invertor techniek zorgt er niet alleen voor dat de PL40E langdurige prestaties levert met meer vermogen, maar maakt de snijder ook licht en draagbaar. Overbelastingsbeveiliging in combinatie met een ingebouwde ventilator voorkomt oververhitting en zorgt ervoor dat hoogwaardige snijprestaties langdurig gegarandeerd zijn.

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

Iedere PL40E wordt standaard geleverd inclusief:

Toorts met 2,5m kabel

Werkstuklem met 1,8m kabel

Perslucht / beschermgaslang van 2m

3x snij-tip

3x snij-elektrode

3x keramische dop

1x slangklem

Technische specificaties:

voltage 230V

frequentie = 50/60Hz

ingangsstroom = 25,2A

ingangsvermogen = 5,8 kW

inschakelduur = 20% - 40A

ampère bereik = 15 - 40A

traploos instelbare snijstroom = 15 - 40A

max. onbelaste spanning = 270V

max. snijdikte koolstofstaal (bij gebruik van argon gas) = 12mm

luchtgebruik : 150 L/min op 4 bar

optimale snijdikte (bij gebruik van perslucht):

- koper = 1 - 4mm

- roestvrij staal = 1 - 8mm

- aluminium = 1 - 8mm

- ijzer = 1 - 12mm

- staal = 1 - 10mm

beschermingsklasse IP21S

isolatieklasse H

afmetingen 410 x 140 x 287 mm

gewicht 6,4 kg

Product galerij

