

Puntlas apparaat Telwin 230V



Productcode: H T823016

Beschikbaarheid: 1

Prijs: 899,00 €

Omschrijving

Puntlasapparaat, microprocessor gestuurd.

Dit apparaat maakt gebruik van een bedieningssysteem op basis van fuzzy logica, waardoor het gemakkelijk in gebruik is en de kwaliteit van het puntlassen verhoogd wordt.

Geschikt voor puntlassen van platen met een dikte van maximaal 2+2mm.

Uitgangsstroom : 6300 A

Maximale nullastspanning : 2,5 V

Maximaal opgenomen vermogen : 13 KW

Opgenomen vermogen bij 50 % : 2,3 kW

Netzekering : 25 A

Inschakelduur : 1,5 %

Arbeidsfactor : 0,9 cos

Gewicht : 10,5 Kg

Kenmerken :

- * automatische regulering van de puntlasstroom en de lastijd op basis van de materiaaldikte
- * keuze tussen continue en pulslasen (geschikt voor platen met hoge vloeigrens - high stress)
- * armdruk aan te passen van 40 tot 120 kg (bij een arm met een lengte van 12 mm)
- * handgreep van thermisch isolatiemateriaal * thermische beveiliging.

Product galerij

Product specificaties

Netspanning:	230 1ph V
Max. opgenomen vermogen:	13 kW
Max. nullastspanning:	2,5 V
Uitgangsstroom:	6300 A
Opgenomen vermogen bij 50%:	2,3 kW
Netzekering:	25 A
Arbeidsfactor:	0,9 cosphi
Puntlasdikte:	2 + 2 mm
Inschakelduur:	1,5 %
Isolatieklasse:	IP20
Afmetingen (l x b x h):	440 x 100 x 185 mm
Gewicht:	10,5 kg





