

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.

Eigenschappen:

automatische regulering van de puntlasstroom en de lastijd op basis van de materiaaldikte
keuze tussen continue en pulslas (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.

	MODULAR 20 TI 230V Art.nr. T823015	DIGITAL MODULAR 230 230V Art.nr. T823016
Puntlasdikte	1+1 mm	2+2 mm
Uitgangsstroom	5800 A	6300 A
Max. nullastspanning	2,5 V	2,5 V
Max. opgenomen vermogen	6 kW	13 kW
Opgenomen vermogen bij 50%	1,2 kW	2,3 kW
Netzekering	16 A	25 A
Inschakelduur	1,5 %	1,5 %
Arbeidsfactor	0,9 cos	0,9 cos
Isolatieklasse	IP20	IP20
Netspanning	230 V	230 1ph V
Afmetingen l x b x h	440 x 100 x 185 mm	440 x 100 x 185 mm
Gewicht	9,9 kg	10,5 kg
Merk	TELWIN	TELWIN
	DIGITAL MODULAR 400 400V Art.nr. T823017	
Puntlasdikte	2+2 mm	
Uitgangsstroom	6300 A	
Max. nullastspanning	2,5 V	
Max. opgenomen vermogen	13 kW	
Opgenomen vermogen bij 50%	2,3 kW	
Netzekering	16 A	
Inschakelduur	1,5 %	
Arbeidsfactor	0,9 cos	
Isolatieklasse	IP20	
Netspanning	400 2ph V	
Afmetingen l x b x h	440 x 100 x 185 mm	
Gewicht	10,3 kg	
Merk	TELWIN	

