

La description

Poste de soudage par points, avec contrôle électronique du temps de pointage.

Conçu pour le pointage de tôles d'une épaisseur maximum de 1+1mm.

Caractéristiques:

temporisateur électronique synchrone avec temps de pointage réglable de 0,1 à 1,2 sec.

force réglable sur les bras de 40 kg à 120 kg (avec bras L= 120 mm)

poignée en matière isolante thermique.

Machine à souder par points, contrôlée par microprocesseur.

Cet appareil utilise un système de contrôle basé sur la logique floue, ce qui le rend facile à utiliser et augmente la qualité du soudage par points.

Convient pour le soudage par points de tôles d'une épaisseur maximale de 2+2mm.

Propriétés:

régulation automatique du courant de soudage par points et du temps de soudage en fonction de l'épaisseur du matériau

Choix entre le soudage continu et le soudage par impulsions (convient pour les tôles à limite d'élasticité élevée - contrainte élevée)

pression du bras réglable de 40 à 120 kg (pour un bras d'une longueur de 12 mm)

poignée en matériau d'isolation thermique

protection thermique.

	[MODULAR 20 TI 230V] N° d'article T823015	DIGITAL MODULAR 230 230V N° d'article T823016
Épaisseur de pointage max. 2 côtés	1+1 mm	2+2 mm
Courant de sortie	5800 A	6300 A
Max. tension à vide	2,5 V	2,5 V
Max. consommation d'énergie	6 kW	13 kW
Consommation électrique à 50%.	1,2 kW	2,3 kW
Fusible au reseau	16 A	25 A
Facteur de marche	1,5 %	1,5 %
Facteur de puissance	0,9 cos	0,9 cos
Degré de protection	IP20	IP20
Tension de secteur	230 V	230 1ph V
Dimensions l x l x h	440 x 100 x 185 mm	440 x 100 x 185 mm
Poids	9,9 kg	10,5 kg
Marque	TELWIN	TELWIN
	DIGITAL MODULAR 400 400V N° d'article T823017	
Épaisseur de pointage max. 2 côtés	2+2 mm	
Courant de sortie	6300 A	
Max. tension à vide	2,5 V	
Max. consommation d'énergie	13 kW	
Consommation électrique à 50%.	2,3 kW	
Fusible au reseau	16 A	
Facteur de marche	1,5 %	
Facteur de puissance	0,9 cos	
Degré de protection	IP20	
Tension de secteur	400 2ph V	
Dimensions l x l x h	440 x 100 x 185 mm	
Poids	10,3 kg	
Marque	TELWIN	

