



Poste à soudeur SPOT

Description

Poste de soudage par points sur colonne, à bras oscillant, avec contrôle synchrone à thyristors incorporé. Excellente qualité de soudage sur différents types d'acier.

Propriétés:

Réglage du courant de pointage (de 20 à 100 %)

Réglage du temps de pointage (de 1 à 100 périodes)

Réglage de pression des électrodes * actionnement par pédale avec ressort réglable

Le modèle exige le refroidissement à eau des électrodes et des bras (no. d'art. T80243)

Informations supplémentaires

Numéro d'article	T824050	
Modèle	PTE 18 LCD 400V	
EAN	8004897971551	
CBS Numéro de statistiques	85152900000	
Groupe d'articles	TELWIN Chargement et soudage	
Marque	TELWIN	
Caractéristiques	Épaisseur de pointage max. 2 côtés	3+3 mm
	Courant de sortie	9700 A
	Max. tension à vide	2,6 V
	Degré de protection	IP20
	Max. consommation d'énergie	22 kW
	Consommation électrique à 50%.	15 kW
	Dimensions l x l x h	790 x 320 x 1280 mm
	Poids	115 kg
Tension	400 V	
Groupe d'articles code	1496392	



