



# Poste à soudeur SPOT

## Description

Poste de soudage à résistance (poste de soudage par points) à colonne, avec bras oscillant et contrôle numérique par microprocesseur. Le tableau numérique à CL multifonction permet d'opérer : en modalité EASY (programmation du courant et du temps de pointage) ; en modalité EXPERT (programmation de différents paramètres de pointage) avec la possibilité d'enregistrer jusqu'à 20 programmes personnalisés. Son fonctionnement en continu et pulsé garantit d'excellentes soudures sur divers types d'acier.

### Caractéristiques:

- réglage du courant de pointage (%), temps de pointage (cycles), force et vitesse de fermeture des électrodes
- choix des différents paramètres du cycle de pointage (temps d'accostage, temps de croissance, temps de soudage, temps de pause et nombre d'impulsions)
- afficheur à CL facile à lire
- actionnement pneumatique
- réglage de l'écartement des bras
- protection thermique avec signalisation
- réglage du flux d'air pour le ralentissement de la fermeture des bras
- Le modèle requiert le refroidissement à eau des électrodes et des bras.

### Avantages:

2 PH 400V

Marquage CE

Certification EAC

## Informations supplémentaires

Numéro d'article	T824053	
Modèle	PCP 28 LCD 400V	
EAN	8004897971544	
CBS Numéro de statistiques	84623999	
Groupe d'articles	TELWIN Chargement et soudage	
Marque	TELWIN	
Caractéristiques	Facteur de marche	5,5 %
	Frequence du reseau	50/60 Hz
	Degre de protection	IP20
	Force max sur electrodes	220 daN
	Dimensions bras	330 mm
	Courant de pointage max	16400 A
	Poids	148 kg
	Dimensions	79 x 32 x 128 cm
	Facteur de puissance (cosphi)	0,7
	Epais de point max sur 2 tole	5 + 5 mm
	Tension a vide max	4,2 V
	Puissance absorbee max	60 kVA
	Nominal puissance X = 50%	25 kVA
Tension	400 V	
Groupe d'articles code	1494497	



