



---

# 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	T824051	
Modèle	PTE 28 LCD 400V	
EAN	8004897971568	
CBS Numéro de statistiques	85152900000	
Groupe d'articles	TELWIN Chargement et soudage	
Marque	TELWIN	
Caractéristiques	Épaisseur de pointage max. 2 côtés	5+5 mm
	Courant de sortie	16400 A
	Max. tension à vide	4,2 V
	Degré de protection	IP20
	Max. consommation d'énergie	60 kW
	Consommation électrique à 50%.	25 kW
	Dimensions l x l x h	790 x 320 x 1280 mm
	Poids	147 kg
Tension	400 V	
Groupe d'articles code	529188	



