



Poste à soudeur MMA

Description

Poste de soudage à électrode MMA en courant alternatif (AC).

Réglage continu du courant de soudage.

Protection thermostatique.

Le modèle est à double tension secondaire pour le soudage des électrodes basiques et rutiles.

Informations supplémentaires

Numéro d'article	T817018	
Modèle	EURARC 522 230V/400V	
EAN	8004897850924	
CBS Numéro de statistiques	84623999	
Groupe d'articles	TELWIN Chargement et soudage	
Marque	TELWIN	
Caractéristiques	Tension secteur monophasé	230 V
	Tension secteur biphasé	400 V
	Frequence du reseau	50 / 60 Hz
	Courant au 60%	265 A
	Ampérage maximal	400 @ 25% A
	Courant max.	350 @ 35% A
	Plage de contrôle	40 - 400 A
	Puissance absorbée	11 / 15 kW
	Diamètre électrodes MMA	1,6 / 6 mm
	Tension maximale en circuit ouvert	52 - 71 V
	Rendement / Facteur de puissance	0,7 ϕ
	Degré de protection	IP22
	Dimensions	95 x 49 x 68 cm
Poids	81 kg	
Tension	230 & 400 V	
Groupe d'articles code	1167878	



