



Poste à soudeur MMA

Description

Unité de soudage compacte à onduleur MMA et TIG pour le soudage à l'électrode en courant continu (DC) et l'allumage de la bande. Utilisation de différents types d'électrodes : rutile, électrodes de base, acier inoxydable, électrodes en fonte, etc.

Équipé d'un "démarrage à chaud", pour un démarrage optimal sans éclaboussures. Cette unité de soudage est livrée complète dans une mallette de rangement en plastique avec des accessoires de soudage pour le soudage MMA.

Propriétés :

Compact et léger

Grande stabilité du courant de soudage lors de la modification de la tension d'alimentation

Dispositifs anti-blocage, de démarrage à chaud, de force d'arc

Dispositifs de protection : thermostat, surtension, sous-tension, surcharge, générateur (+/- 15%)

Accessoires de soudage pour le soudage MMA et mallette de rangement en plastique inclus

Informations supplémentaires

Numéro d'article	T816203	
Modèle	TECNICA 171/S ACX	
EAN	8004897810027	
CBS Numéro de statistiques	85153918000	
Groupe d'articles	TELWIN Chargement et soudage	
Marque	TELWIN	
Caractéristiques	Poids	6,9 kg
	Plage de contrôle	10 - 150 A
	Courant au 60%	95 A
	Puissance absorbée	2,6 / 4,2 kW
	Fusible au reseau	16 A
	Degré de protection	IP23
	Courant absorbée	17 / 28 A
	Ampérage maximal	140 A
	Tension maximale en circuit ouvert	75 V
	Rendement / Facteur de puissance	0,86 / 0,7
	Puissance min. motorgenerateur	6 kW
	Diamètre électrodes MMA	1,6 / 4 mm
Dimensions l x l x h	380 x 480 x 170 mm	
Tension	230 V	
Groupe d'articles code	257061	



