



Poste à soudeur MMA

Description

Poste de soudage inverter à électrode, MMA, en courant continu (DC).

Utilisation facile avec les électrodes les plus différentes: rutil, basiques, inox, fonte, etc.

Caractéristiques:

- Construction robuste et surélevée contre la poussière, l'eau et la saleté;
- Compact et léger;
- Très haute stabilité du courant de soudage aux variations de tension d'alimentation;
- Dispositifs arc force, hot start, anti-stick;
- Protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogénérateur (+/- 15%).

Fourni avec accessoires de soudage MMA et mallette plastique.

T322800 - Mallette plastique

T712030 - Toledo 250 pince de masse 250A

T124589 - Cable TW05V-A 1X025 1.80M FICHE ATLAS

T712260 - Dallas 300 Pince porte-electrodes 300A

Informations supplémentaires

Numéro d'article	T816238	
Modèle	FORCE 205 230V ACX PLASTIC CARRY CASE	
EAN	8056590371534	
Groupe d'articles	TELWIN Chargement et soudage	
Marque	TELWIN	
Caractéristiques	Cycle de service EN60974-1	180@20%
	Poids	5,81 kg
	Plage de contrôle	10 - 200 A
	Diamètre électrodes MMA	1,6 - 4 mm
	Dimensions l x l x h	325 x 425 x 175 mm
	Frequence du reseau	50 / 60 Hz
	Courant max.	36 A
	Tension a vide max	82 V
	Puissance absorbée	3,1 - 5,6 kW
	Puissance min. motorgenerateur	8 kW
	Rendement / Facteur de puissance	0,7 ϕ
	Classe de protection	IP23
	Tension	230 V
Courant continu	110 A	
Groupe d'articles code	2484941	

Images du produit

