

Poste à souder inverter MIG MAG/MMA/TIG LIFT 230V MIG fusion 200 LC-S



DESCRIPTIF

Descriptif :

Le mode synergique est un dispositif qui offre un réglage automatique des paramètres de soudage selon le type de gaz, le diamètre du fil et le matériau à souder.

3 possibilités d'affichage : en ampérage, en vitesse du fil ou en épaisseur à souder.

Onduleur monophasé compacte et robuste.

Portable et léger.

Affichage digital lumineux.

230V.

Bobine MAX : 5Kg.

Bobine	Courant max	Modèle	Plage de réglage	Usage	Electrodes utilisables
5kg - Ø 200mm	200A à 10%	MIG FUSION 200LC-S	30-200A	professionnel	1,6 - 4,0mm
Facteur de marche à 40°C	Nombre de galets	Fréquence	Ø du fil d'acier	Ø du fil d'aluminium	Ø du fil fourre
200A à 10% ; 82A à 60% ; 64A à 100%	2	50-60Hz	0,6-1,0mm	1,0mm	0,8-1,0mm

Ø du fil inox	Dimensions	Poids	Tension	Tension à vide	Réf.
1,0mm	480x220x305mm	11,7kg	230V	82V	50477

Conditionnement

boîte carton

Livré avec :

- 1 torche MIG-MAG longueur 3m 150A
- 1 pince de masse + câble
- 1 câble alimentation 3m
- 1 tuyau de gaz 2m
- 2 galets 0,6-0,8mm et 0,8-1,0mm

