

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



DESCRIPTIF

Descriptif :

Soudage MIG-MAG, MMA et TIG LIFT.

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.

Intègre la technologie SYNERGIE basée sur la sélection automatique des paramètres de soudage.

Onduleur monophasé compacte et robuste.

Portable et léger.

Affichage digital lumineux.

Fonctions :

- Hot Start facilitant l'amorçage de l'arc
- Anti-sticking diminuant le risque de collage
- Arc-Force garantissant une intensité constante

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

230V. Bobine max. 5kg.

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

Famille : SOUDURE

Marque :  **bester**
by Lincoln Electric

Dimensions	Poids	Tension	Tension à vide	Réf.	Conditionnement
480x220x305mm	11,7kg	230V	82V	54831	boîte carton

Lot de
x 1

Livré avec :

- 1 torche MIG-MAG longueur 3m 150A
- 1 pince de masse + câble de section 16mm² de 3m
- 1 câble alimentation 3m
- 1 tuyau de gaz de soudure pour bouteille rechargeable 2m + 2 colliers de serrage
- 2 galets 0,6-0,8mm et 0,8-1,0mm

