

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.

Onduleur monophasé compacte et robuste.

Portable et léger.

Affichage digital lumineux.

Fonctions :

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 3m
- 1 kit porte électrodes 3m
- 1 câble alimentation 3m
- 1 tuyau de gaz 2m
- 2 galets 0,6-0,8mm et 0,8-1,0mm

