

Poste de soudure inverter semi-automatique MIG/MAG inverter semi-automatique 220 A - MULTIWELD FV 220M - Avec accessoire

Référence : 1004173



Description du produit

Le MULTIWELD FV 220M est un générateur monophasé combinant les procédés de soudage MIG/MAG, fil fourré et MMA. Il fonctionne sous une tension d'alimentation comprise entre 85 et 265 V grâce à son alimentation FV (Flexible Voltage). Son interface intuitive intègre deux afficheurs digitaux offrant des réglages simples et précis. Équipé d'un système de dévidage précis à 4 galets, sa qualité de soudure est irréprochable même en aluminium.

- Soudage MIG/MAG :
 - fil acier : Ø 0.6 à 1.0 mm
 - fil acier inoxydable : Ø 0.8 à 1.0 mm
 - fil aluminium : Ø 0.8 et 1.0 mm
 - fil fourré (inversion de polarité) : Ø 0.9 à 1.2 mm
 - Soudage MMA : électrodes basiques et rutiles (jusqu'au Ø 5 mm)
 - Dévidoir 4 galets pour bobines Ø 200 mm et 300 mm
 - Interface avec afficheurs digitaux offrant des réglages simples et précis
 - Prise préinstallée (36 V - 4.2 A) pour réchauffeur de gaz en soudage sous CO2 pur
 - Alimentation monophasée de 85 à 265 V (FV : Flexible Voltage) – 32 ou 16 A
 - Protégé contre les surtensions jusqu'à 400 V (PROTEC 400)
- **Livré avec :**
- Torche MIG25, raccord européen (230 A - 3 m)
 - Pince de masse (2.5 m / 25 mm²)
 - Porte électrode (2 m / 25 mm²)

Références produits

RÉFÉRENCE

1004173