

MULTIWELD FV 220M-C - Avec accessoires

Référence : 1000980



Description du produit

POSTE DE SOUDURE INVERTER SEMI-AUTOMATIQUE MIG/MAG 220 A

Le MULTIWELD FV 220M-C est un générateur compact 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). Équipé d'un système de dévidage précis à 4 galets et d'une structure renforcée avec 2 poignées permettant le levage et l'élingage, il convient parfaitement pour le soudage en atelier et le dépannage rapide sur chantier.

- 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

1000980