

Poste à souder inverter MIG-MAG 400V FILCORD-I 300**DESCRIPTIF****Descriptif :**

Le poste FILCORD I est conçu pour un usage professionnel régulier, et garantissant des performances de soudage optimales en procédés MIG-MAG, fil fourré et électrode enrobée.

Équipé d'affichage digital à LED et interface conviviale. Grand écran LED et lumineux.

400V. Bobine max : 15kg.

Monté sur un chariot grosses roues, équipé d'un support pour bouteille de gaz.

Mode manuel et synergique.

24 réglages synergiques en standard pour le soudage de l'acier, acier inoxydable et l'aluminium.

Sélection rapide des procédés et des réglages des paramètres de soudage.

Dévidage parfait avec système d'entrainements 4 galets.

Accès facile pour l'installation de la bobine de fil.

Famille : SOUDURE

Marque :



Courant max	Modèle	Plage de réglage	Usage	Facteur de marche à 40°C	Fréquence
300A à 35%	FILCORD-I 300	50 - 300A	professionnel	300A à 35% ; 230A à 60% ; 175A à 100%	50 - 60Hz
Diamètre	Ø du fil d'acier	Ø du fil d'aluminium	Ø du fil fourre	Dimensions	Poids
300mm (bobine)	0,6 - 1,2mm	1 - 1,2mm	0,8 - 1mm	760x395x830mm	50kg
Tension	Tension à vide	Réf.	Conditionnement	Lot de	
400V	72V	54852	boîte carton	x 1	

Livré avec :

- 1 câble d'alimentation 3m sans prise
- 1 câble de masse 3m
- 1 tuyau gaz 2m
- 4 galets d'entrainement pour fil plein de 0,8 et 1,0mm
- 1 manuel d'utilisation sur clé USB

