

Poste à souder inverter MIG-MAG 400V FILCORD I**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 digitale 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'entraînements 4 galets.

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

400V. Bobine max : 15kg.

Livré sans torche.

Famille : SOUDURE

Marque :



Réf.	Courant max	Modèle	Plage de réglage	Usage	Facteur de marche à 40°C
54850	250A à 35%	FILCORD-I 250	50 - 250A	professionnel	250A à 35% - 230A à 60% - 175A à 100%
Dimensions	Diamètre	Diamètre du fil d'acier	Diamètre du fil d'aluminium	Diamètre du fil fourre	Fréquence
760x395x830mm	300mm (bobine)	0,6 - 1,2mm	1 - 1,2mm	0,8 - 1mm	50 - 60Hz
Poids	Tension	Tension à vide	Conditionnement	Lot de	
49kg	400V	72V	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'entraînement pour fil plein de 0,8 et 1,0mm
- 1 manuel d'utilisation sur clé USB

INFOS :

Torche réf.54517 vendue séparément.

