

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

Les postes FILCORD I sont conçus 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.

Montés 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.

Torche vendue séparément.

Famille : SOUDURE

Réf.	Courant max	Modèle	Plage de réglage	Usage	Facteur de marche à 40°C
54852	300A à 35%	FILCORD-I 300	50 - 300A	professionnel	300A 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	
50kg	400V	72V	boîte carton	x 1	

Livrés 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

