

Famille : SOUDURE

Marque :

**Poste à souder inverter MIG-MAG 400V FILCORD-I 250****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.

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.

Livré avec : câble d'alimentation 3m sans prise, câble de masse 3m, tuyau de gaz 2m, 4 galets d'entrainement pour fil plein Ø0,8-1mm, manuel d'utilisation sur clé USB.



Famille : SOUDURE

Marque :



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

*Livré sans torche*

