

Famille : SOUDURE**Marque :****LINCOLN
ELECTRIC****Poste à souder inverter MIG-MAG 400V QUICKMIG 250****DESCRIPTIF****Descriptif :**

Conçu pour une utilisation quotidienne, offrant des performances optimales pour du soudage MIG-MAG, fil fourré et électrode enrobée.

Equipé d'affichage digital à LED et interface conviviale.

Grand écran LED et lumineux.

Bobine max : 15Kg.

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

Mode manuel et synergique.

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

Dévidage parfait avec système d'entraînement 4 galets.

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

Famille : SOUDURE

Marque :

LINCOLN
ELECTRIC

Bobine	Courant max	Modèle	Plage de réglage	Usage	Facteur de marche à 40°C
Ø 200 et 300mm	250A à 35%	QUICKMIG 250	50-250A	professionnel	175A à 100% - 230A à 60% - 250A à 35%
Nombre de galets	Fréquence	Ø du fil d'acier	Ø du fil d'aluminium	Ø du fil de brasage	Ø du fil fourre
4	50-60Hz	0,6-1,2mm	1,0-1,2mm	0,8 - 1,0 - 1,2mm	0,8-1,0mm
Ø du fil inox	Dimensions	Poids	Tension	Tension à vide	Réf.
0,8-1,2mm	395x830x760mm	51,58kg	400V	72V	54905

Livré avec :

- 1 câble d'alimentation 3m sans prise
- 1 câble de masse 3m
- 1 tuyau de gaz 2m
- 4 galets d'entrainement pour fil plein Ø0,8-1mm
- 1 manuel d'utilisation sur clé USB
- 1 torche PROMIG AIR 300 lg 4m