

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 et 1,2mm	0,8-1,0mm
Ø du fil inox	Dimensions	Poids	Tension	Tension à vide	Réf.
0,8-1,2mm	395x830x760mm	50kg	400V	72V	54903

Livré avec un kit d'accessoires pour le soudage MIG MAG :

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