

Poste à souder inverter MIG-MAG 400V POWERTEC I 320 C Standard



DESCRIPTIF

Descriptif :

Le générateur est conçu à partir de la dernière génération d'onduleurs LINCOLN ELECTRIC, pour une performance en soudage MIG-MAG et MMA optimale avec un excellent rendement énergétique.

Equippé d'un écran à LED, pour répondre au mieux aux besoins des clients exigeants.

Points forts : Amorçage de l'arc instantané et répétitif à volonté procurant une stabilisation immédiate du courant de soudage.

Procédé MIG-MAG et électrode enrobée.

Accès facile aux paramètres de soudage les plus courants.

Dévidage parfait : 4 galets.

Conçus pour une utilisation en environnements difficiles.

Bobine	Courant max	Modèle	Plage de réglage	Usage	Facteur de marche à 40°C
Ø 200 et 300mm	320A à 40%	Powertec I320C STD Pack	10-320A	professionnel	320A à 40% - 250A à 60% - 195A à 100%
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	0,6-2,4mm	0,6-2,4mm	0,8-1mm	0,9-2,4mm

Famille : SOUDURE

Marque :

LINCOLN
ELECTRIC

Ø du fil inox	Dimensions	Poids	Puissance absorbée	Tension	Tension à vide
0,6-2,4mm	878x560x935mm	69kg	13,6kVA	400V	49V

Réf.
54915

Livré avec :

- 1 câble d'alimentation 5m
- 1 câble de masse 3m
- 1 tuyau à gaz 2m
- 4 galets d'entrainements pour fil plein de 1,0 et 1,2mm
- 1 manuel d'utilisation sur clé USB
- 1 torche LINGUN PROMIG 300 en longueur 4m

