

Poste à souder inverter MIG-MAG 230V SPEEDTEC 200C



DESCRIPTIF

Descriptif :

Modèle avancé multi-process pour les différents procédés de soudage tels que, MIG-MAG, fil fourré, MMA, TIG au toucher.

Ecran TFT très lumineux (réglable), système d'icônes utilisé pour dialoguer avec l'équipement.

Technologie PFC (correction du facteur de puissance) pour de hautes intensités de soudage à partir d'une simple alimentation monophasé (230V 1ph/50-60Hz) et permet l'utilisation de rallonges électriques allant jusqu'à 100m.

Compatible avec les groupes électrogènes.

Puissance groupe électrogène suggéré : 8kVA. SYNERGIQUE.

Bobine max : 5kg, 200mm.

Bobine	Courant max	Modèle	Plage de réglage	Usage	Electrodes utilisables
Ø 200mm	200A à 25%	SPEEDTEC 200C	20-200A	professionnel	1,6 - 4mm
Facteur de marche à 40°C	Nombre de galets	Fréquence	Ø du fil d'acier	Ø du fil d'aluminium	Ø du fil fourré
200A à 25% ; 110A à 100%	2	50-60Hz	0,6-1,0mm	0,8-1,0mm	0,8-0,9-1,2mm

Famille : SOUDURE

Marque :

LINCOLN
ELECTRIC

Ø du fil inox	Ø électrode	Dimensions	Poids	Tension	Tension à vide
0,8-1,0mm	1-4mm	396x246x527	17,2kg	230V	51V

Réf.
54898

Livré sans torche.