

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



DESCRIPTIF

Descriptif :

Multi-process : MIG-MAG, fil fourré, MMA, TIG.

Ecran TFT très lumineux réglable.

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	1,0mm	0,9-1,2mm

Famille : SOUDURE

Marque :



Ø du fil inox	Ø électrode	Dimensions	Poids	Tension	Tension à vide
0,8-1,0mm	1-4mm	396x246x527	21,25kg	230V	51V
Réf.					
54900					

Livré avec :

- 1 câble de masse 3m,
- 1 tuyau de gaz 2m,
- galet d'entrainement pour fil plein Ø0,8-1mm
- 1 torche PROMIG AIR 270 lg 4m