

Poste à souder inverter MMA/TIG 230V INVERTEC 165 SX



DESCRIPTIF

Descriptif :

Excellent contrôle de l'arc : Arc Force, Hot Start, Anti-stick.

Compatible avec les groupes électrogènes.

Procédé de soudage MMA/TIG Lift.

Faible consommation électrique grâce au dispositif PFC (fusible 16A). Utilisable avec une rallonge primaire jusqu'à 70m (câbles de section de 3x2,5mm²).

Alimentation 230V - monophasé - Diamètre électrode max : 4,0mm.

IP23.

Les plus :

→ Faible consommation et faible émission de courant harmonique

→ Utilisation possible sur une rallonge 3G2,5mm² jusqu'à 70m

Câble	Modèle	Norme	Plage de réglage	Usage	Electrodes utilisables
3x2,5mm ²	INVERTEC 165 SX	EN 60974.1 - EN 60974.10	10-160A	professionnel	1,6-4mm
Facteur de marche à 40°C	I1 max	Fréquence	Ø électrode	Dimensions	Tension
160A à 30% - 140A à 60% - 120A à 100%	21,5A	50/60Hz	1,6 à 4,0mm	162x265x385mm	230V
Tension à vide	Réf.				
48,4V	54890				

Livré avec un kit d'accessoires :

- 1 porte électrodes

Famille : SOUDURE

Marque :



- 1 pince de terre
- 1 câble et 1 connecteur (déjà assemblés) 140A 25mm² 5m

