

Famille: SOUDURE

54711

Marque:



# Poste à souder inverter MMA/TIG Sprinter 160S





# **DESCRIPTIF**

## Descriptif:

Le poste SPRINTER S est bien plus qu'un simple générateur de soudage à l'électrode enrobée.

Petit et puissant, le SPRINTER pèse moins de 9Kg.

Il est léger et facile à transporter, avec une puissance de sortie de 160A qui permet de souder tous les types d'électrodes (jusqu'à 4mm), y compris les électrodes cellulosiques.

Son affichage intuitif permet de sélectionner rapidement les paramètres de soudage.

Multi-procédés: MMA et TIG Lift.

PFC : résistant aux variations de puissance, même avec des rallonges allant jusqu'à 100m, sans compromettre les performances ni la qualité du soudage. Compatible avec groupe électrogène.

IP23S/H.

En boîte carton.

## Les plus :

→ Fonctionne sur une prise 16A



**Famille: SOUDURE** 

54711



Câble	Modèle	Norme	Plage de réglage	Usage	Facteur de marche à 40°C
câbles électrodes 41	n SPRINTER 160S	EN60974-1/-3/-10	20-160A	professionnel	160A à 45%
I1 max	Fréquence	Ø électrode	Dimensions	Poids	Tension
22,3A	50Hz	1,6-4,0mm	162x305x438mm	10,8kg	120V/230V
Tension à vide	Réf.	Conditionnement			•
95A pic	54711	boîte carton			

### Livré avec :

- 1 kit de câbles d'électrodes (porte électrodes+pince de masse) longueur 4m - 35mm²