

Famille : SOUDURE

Marque :

**LINCOLN
ELECTRIC**

Poste à souder inverter MMA/TIG 230V



DESCRIPTIF

Descriptif :

Le poste à souder inverter LINCOLN Bester SERIES est compact et léger.

Il est équipé d'une poignée pour faciliter son transport.

Deux procédés de soudage : électrodes MMA et TIG au contact.

En version MMA, il est synergique : réglage du courant de soudage (visualisation du diamètre de l'électrode sur écran numérique), de la force de l'arc (ARC FORCE) et du démarrage à chaud (Hot Start). Fonctionne sur une prise domestique 16A.

Procédé de soudage : MMA et TIG au contact.

Équipé d'un interrupteur M/A.

Avec affichage numérique.

Connections des câbles gros diamètre (13mm).

Respecte la nouvelle norme ECODESIGN : ils sont conformes à la directive 2009/125/CE et au règlement 2019/1784/UE.

Câble d'alimentation de 2m - HO5RR-F en 3G2,5mm².

Puissance mini groupe électrogène : 8kVA.

En boîte carton.

Les plus :

→ SYNERGIC

Famille : SOUDURE

Marque :

**LINCOLN
ELECTRIC**

Modèle	Plage de réglage	Usage	Facteur de marche à 40°C	I1 max	Fréquence
Bester Series S211	10-200A	professionnel	200A à 10%; 85A à 60%; 65A à 100%	32A	50-60Hz
Ø électrode	Poids	Tension	Tension à vide	Réf.	Conditionnement
1,6-5mm	5kg	230V	71V	54705	boîte carton
Lot de					
x 1					

Livré avec :

- 1 pince porte électrode
- 1 câble de masse 3m - 16mm²



5 907709 586864