


LINCOLN
ELECTRIC
Poste à souder MIG MAG Bester 200-S | LIO013


Compatibilité groupe électrogène (puissance minimale 6kW).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	4
Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)	1,6
Largeur (mm)	220
Hauteur (mm)	305
Réglage de la puissance minimum (en A)	20
Réglage de la puissance maximum (en A)	200
Tension d'alimentation (V)	230
Type de tension	Monophasé
Poids (kg)	13,000
Longueur (mm)	480
Facteur de marche en MIG/MAG	200A à 10% - 82A à 60% - 64A à 100%
Facteur de marche en TIG	200A à 10% - 82A à 60% - 64A à 100%
Modèle	BESTER 200-S
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Oui
Diamètre de bobine de fil (en mm)	100, 200
Livré(e) avec	Torche MIG-MAG EURO 3m, câble de soudage avec pince porte-électrode 3m, câble de masse avec pince de masse 3m, tuyau de gaz 2m et 2 galets (0.6/0.8 et 0.8/1.0mm).
Indice de protection (IP)	IP 21S
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	LIO013
Référence fabricant	B18264-1 B18264-1
Marque	Lincoln
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné

 ► [Voir la fiche technique](#)

