

Soudage > Postes à souder > Poste à souder MIG MAG >

Poste à souder MIG MAG Bester 200-S



LINCOLN
ELECTRIC



Compatibilité groupe électrogène (puissance minimale 6kW).



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	4
Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)	1,6
Largeur (en mm)	220
Hauteur (en mm)	305
Réglage de la puissance minimum (en A)	20
Réglage de la puissance maximum (en A)	200
Tension d'alimentation (en V)	230
Type de tension	Monophasé
Longueur (en 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
Livr(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

Caractéristiques produit

Référence	LIO013
Marque	Lincoln
Secteur - Page catalogue	9-332