

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

## Poste à souder MIG MAG Bester 190C Multi



**LINCOLN**  
ELECTRIC



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
**2**  
ANS

### Caractéristiques techniques

<b>Largeur (en mm)</b>	220
<b>Hauteur (en mm)</b>	305
<b>Réglage de la puissance maximum (en A)</b>	180
<b>Tension d'alimentation (en V)</b>	230
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<b>Longueur (en mm)</b>	480
<b>Facteur de marche en MIG/MAG</b>	180 A à 20% / 115 A à 60% / 90 A à 100%
<b>Tension à vide (en V)</b>	88
<b>Modèle</b>	Bester 190C Multi

<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Livré(e) avec</b>	1 torche MIG/MAG de 3m, 1 câble de masse de 3m, 1 tuyau de gaz de 2m, galets pour fil massif Ø 0,6, 0,8 et 1,0mm, et 1 USB avec manuel d'utilisation.
<b>Réglage de la puissance minimum (en A)</b>	15
<b>Nombre de galets du dévidoir</b>	2
<b>Diamètre de fil acier / inox (en mm)</b>	0,6, 1,0
<b>Diamètre du fil fourré (en mm)</b>	0,6, 0,9
<b>Diamètre du fil aluminium (en mm)</b>	0,8, 1,0
<b>Facteur de marche en TIG</b>	180 A à 25% / 120 A à 60% / 90 A à 100%
<b>Type de dévidoir</b>	Compact
<b>Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)</b>	Oui
<b>Diamètre de bobine de fil (en mm)</b>	100, 200
<b>Protection électrique du réseau (en A)</b>	16
<b>Facteur de marche en MMA</b>	180 A à 20% / 95 A à 60% / 75 A à 100%

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>LIO012</b>
<b>Marque</b>	Lincoln