

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

## Poste a souder MIG MAG Powertec i320C



Torche vendue séparément



GARANTIE  
3  
ANS

### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Lincoln
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 23
<b>Vendu séparément</b>	Torche MIG/MAG
<b>Utilisation</b>	Atelier uniquement
<b>Garantie</b>	3 ans
<b>Protection électrique du réseau (en A)</b>	20
<b>Puissance de générateur recommandé (en kVA)</b>	14,50
<b>Type de dévidoir</b>	Compact
<b>Tension à vide (V)</b>	49
<b>Puissance absorbée (kVA)</b>	13,60
<b>Facteur de marche en MIG/MAG</b>	320 A à 40% / 250 A à 60% / 195 A à 100%

<b>Diamètre du fil aluminium (mm)</b>	1.2, 1.6
<b>Nombre de galets du dévidoir</b>	4
<b>Type de tension</b>	Triphasé
<b>Tension d'alimentation (V)</b>	400
<b>Réglage de la puissance maximum (en A)</b>	320
<b>Réglage de la puissance minimum (en A)</b>	10
<b>Mode pulsé</b>	Non
<b>Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)</b>	Non
<b>Refroidisseur par eau (liquide non fourni)</b>	Non
<b>Type de poste</b>	Poste d'atelier
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)</b>	5
<b>Modèle</b>	Powertec i320C Advanced
<b>Éligible au leasing</b>	oui

## Caractéristiques techniques

---