

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

## Poste a souder MIG MAG Powertec i320C



Torche vendue séparément



GARANTIE  
3  
ANS

### Caractéristiques produit

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

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

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	LIVRÉ(E) AVEC	FACTEUR DE MARCHÉ EN MMA	DIAMÈTRE DE BOBINE DE FIL (EN MM)	DIAMÈTRE DU FIL FOURRÉ (EN MM)	DIAMÈTRE DE FIL ACIER / INOX (EN MM)	LONGUEUR (EN MM)	HAUTEUR (EN MM)	LARGEUR (EN MM)	MODE SYNERGIC	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<a href="#">LIO032</a>	Câble de masse en 3 ml, galets Ø 1,0 et 1,2 mm pour dévidoir et tuyau gaz en 2 ml.	320 A à 40% / 195 A à 100%	300, 200	1.0, 1.2, 1.6	0.8, 0.9, 1.0, 1.2, 1.6	900	870	540	Non	
<a href="#">LIO033</a>	1 torche PROMIG 300 de 4m, 1 câble de masse de 3m, 1 galet d'entraînement pour fil plein Ø 1,0 et 1,2mm et 1 tuyau gaz de 2m.	320 A à 40% / 250 A à 60% / 195 A à 100%	300	1.0, 1.6	1.2, 1.6	935	560	878	Oui	9-335