

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

Poste a souder MIG MAG Powertec i320C



LINCOLN
ELECTRIC



Torche vendue séparément



GARANTIE
3
A N S

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 (V)	49
Puissance absorbée (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 (mm)	1.2, 1.6
Nombre de galets du dévidoir	4
Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (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
