

GARANTIE
3
ANSLINCOLN
ELECTRIC

Poste à souder MIG MAG Powertec i320C | LIO033



Possède un écran couleur 7".

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 23
Livré(e) avec	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.
Facteur de marche en MMA	320 A à 40% / 250 A à 60% / 195 A à 100%
Garantie	3 ans
Protection électrique du réseau (en A)	20
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	14,50
Type de dévidoir	Compact
Tension à vide (en V)	49
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
Diamètre du fil fourré (en mm)	1.0, 1.6
Diamètre de fil acier / inox (en mm)	1.2, 1.6
Nombre de galets du dévidoir	4
Mode synergic	Oui
Longueur (en mm)	935
Poids (en kg)	70,000
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



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Hauteur (en mm)	560
Largeur (en mm)	878
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
Mode pulsé	Non
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	LIO033
Référence fabricant	K14287-2 K14287-2
Marque	Lincoln
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	7 294,79€ HT