



50 000 références en stock

► Soudage / Postes à souder / Poste à souder MIG MAG /



Livraison 24h



www.trenois.com

GARANTIE
3 ANSLINCOLN
ELECTRIC

Poste à souder MIG/MAG Speedtec 320CP | LIO019

Multi-procédés et mode séquenceur.
Compatible avec un groupe électrogène.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► Voir la fiche technique

Indice de protection (IP)	IP 23
Livr(e) avec	1 câble d'alimentation de 5m, 1 câble de masse de 5m et 1 tuyau gaz.
Facteur de marche en MMA	320 A à 40% / 270 A à 60% / 220 A à 100%
Garantie	3 ans
Mode pulsé	Oui
Protection électrique du réseau (en A)	20
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	15,50
Type de dévidoir	Compact
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
Tension à vide (en V)	74
Facteur de marche en MIG/MAG	320 A à 40% / 280 A à 60% / 220 A à 100%
Diamètre du fil fourré (en mm)	0.9, 1.1
Diamètre de fil acier / inox (en mm)	0.8, 1.6
Nombre de galets du dévidoir	4
Mode synergic	Oui
Longueur (en mm)	743
Poids (en kg)	37,000
Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (en V)	400
Réglage de la puissance maximum (en A)	320

**50 000 références en stock****Livraison 24h****www.treinois.com**

Réglage de la puissance minimum (en A)	15
Hauteur (en mm)	534
Largeur (en mm)	335
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Non
Type de poste	Poste de chantier sur secteur
Diamètre du fil aluminium (en mm)	0.8, 1.6
Correction du facteur de puissance (PFC)	Oui
Modèle	Speedtec 320CP
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treinois Decamps	LIO019
Référence fabricant	K14168-1 K14168-1
Marque	Lincoln
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné