

GARANTIE
2
ANSLINCOLN
ELECTRIC

Poste à souder MIG/MAG Speedtec 200C | LIO020



Affichage digital, mode Synergic et contrôle du facteur de puissance.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 23
Livré(e) avec	1 câble d'alimentation, 1 câble de masse de 3m, 1 tuyau de gaz de 2m, 1 kit galet Ø 0,8 et 1mm.
Facteur de marche en MMA	160 A à 30% / 100 A à 100%
Garantie	2 ans
Protection électrique du réseau (en A)	16
Diamètre de bobine de fil (en mm)	200
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Non
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	6,20
Type de dévidoir	Compact
Connectique 1/4 tour (en mm)	13
Correction du facteur de puissance (PFC)	Oui
Tension à vide (en V)	51
Facteur de marche en TIG	160 A à 40% / 100 A à 100%
Facteur de marche en MIG/MAG	200 A à 25% / 110 A à 100%
Diamètre du fil fourré (en mm)	0.9, 1.0
Diamètre de fil acier / inox (en mm)	0.8, 1.6
Nombre de galets du dévidoir	2
Mode synergic	Oui
Longueur (en mm)	527
Poids (en kg)	17,200

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Type de tension	Monophasé
Tension d'alimentation (en V)	230
Réglage de la puissance maximum (en A)	200
Réglage de la puissance minimum (en A)	20
Hauteur (en mm)	396
Largeur (en mm)	246
Mode pulsé	Non
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
Type de poste	Poste de chantier sur secteur
Diamètre du fil aluminium (en mm)	0.8, 1.6
Modèle	Speedtec 200C
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	LIO020
Référence fabricant	K14099-1 K14099-1
Marque	Lincoln
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné