

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


LINCOLN
ELECTRIC
Poste à souder MIG MAG Powertec i320C | LIO032


Torche vendue séparément

 GARANTIE
3
 ANS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 23
Livré(e) avec	Câble de masse en 3 ml, galets Ø 1,0 et 1,2 mm pour dévidoir et tuyau gaz en 2 ml.
Vendu séparément	Torche MIG/MAG
Utilisation	Atelier uniquement
Facteur de marche en MMA	320 A à 40% / 195 A à 100%
Garantie	3 ans
Protection électrique du réseau (en A)	20
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300, 200
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
Diamètre du fil fourré (mm)	1.0, 1.2, 1.6
Diamètre de fil acier / inox (mm)	0.8, 0.9, 1.0, 1.2, 1.6
Nombre de galets du dévidoir	4
Longueur (mm)	900
Poids (kg)	67,000
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
Hauteur (mm)	870
Largeur (mm)	540
Mode pulsé	Non
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Non
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
Mode synergic	Non

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	LIO032
Référence fabricant	K14286-1 K14286-1
Marque	Lincoln
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné