



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.trenois.com

GARANTIE
2 ANSLINCOLN
ELECTRIC

Poste à souder MIG MAG Quickmig 300 | LIO031



Grande roues de série pour plus de mobilité, faible encombrement.

Compatible avec un groupe électrogène.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Indice de protection (IP)	IP 23
Livr(e) avec	1 câble d'entrée de 3m, 1 câble de masse de 3m, 1 conduit de gaz de 2m, 1 galet d'entraînement pour fil plein Ø 0,8 et 1,0mm et 1 manuel d'utilisation sur clé USB.
Garantie	2 ans
Tension à vide (en V)	72
Facteur de marche en MIG/MAG	300 A à 35% / 230 A à 60% / 175 A à 100%
Diamètre du fil aluminium (en mm)	1,0, 1,2
Diamètre du fil fourré (en mm)	0,8, 1,0
Nombre de galets du dévidoir	4
Longueur (en mm)	760
Poids (en kg)	50,000
Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (en V)	400
Réglage de la puissance maximum (en A)	300
Réglage de la puissance minimum (en A)	50
Hauteur (en mm)	830
Largeur (en mm)	395
Type de poste	Poste de chantier sur secteur
Modèle	Quickmig 300
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300
Protection électrique du réseau (en A)	16
Connectique 1/4 tour (en mm)	13

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	LIO031
Référence fabricant	K14380-1 K14380-1
Marque	Lincoln
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné