



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.trenois.com



GARANTIE
3 ANS

LINCOLN
ELECTRIC

Poste à souder MIG MAG Powertec i250C Advanced | LIO041



Possède un écran de couleur 7".

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Indice de protection (IP)	IP 23
Livr(e) avec	1 torche PROMIG 270 4m, 1 câble d'alimentation de 5m, 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	250 A à 60% / 195 A à 100%
Garantie	3 ans
Protection électrique du réseau (en A)	16
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	10,50
Type de dévidoir	Compact
Tension à vide (en V)	49
Facteur de marche en MIG/MAG	250 A à 60% / 195 A à 100%
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)	250
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Hauteur (en mm)	560
Largeur (en mm)	878
Mode pulsé	Non

**50 000 références en stock**Possibilité de soudage au TIG au lift arc
(torche en option)**Livraison 24h**www.trenois.com

Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
Type de poste	Poste d'atelier
Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	4
Diamètre de fil acier / inox (en mm)	1.0, 1.6
Diamètre du fil fourré (en mm)	1.0, 1.6
Diamètre du fil aluminium (en mm)	1.2, 1.6
Modèle	Powertec i250C Advanced
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	LIO041
Référence fabricant	K14285-2 K14285-2
Marque	Lincoln
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	6 057,36€ HT