

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


LINCOLN
ELECTRIC

Poste à souder MIG MAG Powertec i250C Standard | LIO040

 GARANTIE
3
 ANS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 23
Livré(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.
Facteur de marche en MMA	250 A à 60% / 195 A à 100%
Garantie	3 ans
Protection électrique du réseau (en A)	16
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	10,50
Type de dévidoir	Compact
Tension à vide (V)	49
Facteur de marche en MIG/MAG	250 A à 60% / 195 A à 100%
Nombre de galets du dévidoir	4
Longueur (mm)	935
Poids (kg)	69,000
Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (V)	400
Réglage de la puissance maximum (en A)	250
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Hauteur (mm)	560
Largeur (mm)	878
Mode pulsé	Non

[► Voir la fiche technique](#)

Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Non
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
Mode synergic	Non
Type de poste	Poste d'atelier
Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	4
Diamètre de fil acier / inox (mm)	1.0, 1.6
Diamètre du fil fourré (mm)	1.0, 1.6
Diamètre du fil aluminium (mm)	1.2, 1.6
Modèle	Powertec i250C Standard
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	LIO040
Référence fabricant	K14284-2 K14284-2
Marque	Lincoln
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné