

[Soudage](#) > [Postes à souder](#) > [Poste à souder MIG MAG](#) >

## Poste a souder MIG MAG Powertec i250C Advanced

**LINCOLN  
ELECTRIC**

LE



Possède un écran de couleur 7".

Votre prix : **6 057,36€** <sup>HT</sup>[Voir la fiche technique](#)GARANTIE  
**3**  
ANS

### Caractéristiques 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'entrainement 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
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
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Non
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

## Caractéristiques produit

Référence	<b>LI0041</b>
Marque	Lincoln

