

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


 GARANTIE  
**3**  
 ANS

**LINCOLN**  
**ELECTRIC**

## Poste à souder MIG MAG POWERTEC I380C Advanced | LIO038

LE



Possède un écran de couleur 7".

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur (mm)	560
Hauteur (mm)	935
Tension d'alimentation (V)	400
Type de tension	Triphasé
Poids (kg)	70,000
Longueur (mm)	878
Mode synergic	Oui
Facteur de marche en MIG/MAG	380 A à 40% / 320 A à 60% / 240 A à 100%
Tension à vide (V)	54
Garantie	3 ans
Livré(e) avec	1 torche LINCUN® PROMIG 4m, 1 câble d'entrée 5m, 1 câble de terre 3m, 1 tuyau de gaz 2m, 1 rouleau d'entraînement pour fil plein (1,0/1,2mm) et 1 manuel d'utilisation sur clé USB.
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
Type de poste	Poste de chantier sur secteur
Diamètre de fil acier / inox (mm)	1.32, 1.6
Diamètre du fil fourré (mm)	1.4, 1.6
Diamètre du fil aluminium (mm)	1.6
Modèle	Powertec i380C
Type de dévidoir	Compact
Indice de protection (IP)	IP 23
Connectique 1/4 tour (en mm)	13

[► Voir la fiche technique](#)

Éligible au leasing

Oui

**CARACTERISTIQUES PRODUIT**

Code article Trenois Decamps

LIO038

Référence fabricant

K14288-2  
K14288-2

Marque

Lincoln

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné