

# POSTE MIG/MAG POWERTEC 271C

## LINCOLN ELECTRIC FRANCE

Modèle 161 C pour le soudage sur tôles fines ainsi que les travaux de réparation et de maintenance  
modèle 191 C et 231 C pour les applications de construction légère et pour souder des structures fines  
modèle 271 C multi-usage pour le soudage de structures fines que pour les applications de construction légère à moyenne  
équipé d'un robuste chariot et de larges roues directionnelles à l'avant et d'imposantes roues arrière  
amorçage performant  
excellente stabilité d'arc  
délai de stabilisation réduit  
projections minimales  
Burnback réglable (fonction anticollage)  
fonction de soudage par points  
fonction 2/4 temps (sauf sur le PT 161 C)  
multiples réglages de tension  
excellent système de dévidage avec galets de gros diamètre  
équipé d'un euroconnecteur  
livré avec câble d'alimentation, câble de masse équipé, platine à galets pour fil 0,6 - 0,8 mm et 0,8 - 1 mm et manuel de sécurité et d'entretien.



### Caractéristiques

consommation primaire (a)	32
facteur de marche à 40°C à i2 max. (%)	255
gamme d'intensité de soudage (i2) (a)	30 - 255
hauteur (mm)	850
indice de protection	ip 23
largeur (mm)	427
longueur (mm)	765
modèle	powertec 271 c
nombre de positions de réglages	12
nombre total de galets	platine 2 galets
Ø de fil plein min. - max. (mm)	0,6 - 1,2
poids (kg)	83
tension à vide (v)	47
tension d'alimentation (v)	230 monophasé
type de dévidoir (intégré/séparé)	-

Référence	Prix HT
157950 POSTE MIG/MAG POWERTEC 271C	-