

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	-