

POSTE MIG/MAG POWERTEC 161C

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 minimes
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)	16
facteur de marche à 40°C à i2 max. (%)	150
gamme d'intensité de soudage (i2) (a)	30 - 150
hauteur (mm)	825
indice de protection	ip 23
largeur (mm)	390
longueur (mm)	615
modèle	powertec 161 c
nombre de positions de réglages	7
nombre total de galets	platine 2 galets
Ø de fil plein min. - max. (mm)	0,6 - 1,0
poids (kg)	53,000
tension à vide (v)	37
tension d'alimentation (v)	230 monophasé
type de dévidoir (intégré/séparé)	-

Référence	Prix HT
157947 POSTE MIG/MAG POWERTEC 161C	-