

POSTE TIG DC INVERTEC 300TPX

LINCOLN ELECTRIC FRANCE

Fonction standard : amorçage haute fréquence (HF), amorçage "au touché", "reprise à la volée" en phase d'évanouissement, 2/4 temps, réglage de l'évanouissement et du post-gaz, verrouillage des paramètres, affichage digital et mode de pulsation entièrement mode "Bi-level A1/A2" permettant de passer rapidement d'un jeu de paramètres à un autre grâce à une simple impulsion sur la gâchette de torche
10 mémoires disponibles permettant d'enregistrer les différents paramètres et réglages de chaque application et/ou par utilisateur
dispose d'un mode "soudage par point" et permet de souder toutes électrodes enrobées
interface munie d'un afficheur digital
cartes électronique tropicalisées (résine) et refroidissement à "Technologie Tunnel"
(réduction du nombre de panne même en environnement sévère)
refroidisseurs de torche et chariots disponibles en option.

Caractéristiques

consommation primaire (a)	16
facteur de marche à 40°C à 100% (a)	220
facteur de marche à 40°C à i2 max. (%)	300
gamme d'intensité de soudage (i2) (a)	5 - 300
hauteur (mm)	502
indice de protection	ip 23
largeur (mm)	247
longueur (mm)	349
poids (kg)	22
tension à vide (v)	65
tension d'alimentation (v)	400 triphasé

Référence	Prix HT
193985 POSTE TIG DC INVERTEC 300TPX	-