

LINCOLN ELECTRIC FRANCE



Transformateur/redresseur de technologie traditionnelle conçu pour les environnements les plus difficiles et pour toutes les applications de soudage à l'électrode enrobée de toutes nuances
 gougeage arc-air (crayon de 6mm maxi.) et TIG au touché possibles
 commande de puissance d'arc (Arc force) réglable pour éviter le collage à l'électrode enrobée
 ventilateur débrayable automatiquement
 monté sur chariot avec poignées de manutention
 surintensité à l'amorçage réglable
 affichage lumineux permettant un réglage précis des paramètres du courant de soudage
 panneau de commande graphique facile d'utilisation.

Caractéristiques

consommation primaire (a)	63/40
facteur de marche à 40°C à i2 max. (%)	400 a à 35 %
gamme d'intensité de soudage (i2) (a)	15 - 400 a
hauteur (mm)	700
indice de protection	ip 21
largeur (mm)	580
longueur (mm)	640
Ø d'électrode min. - max. (mm)	1,5 - 6,3
poids (kg)	126,000
tension d'alimentation (v)	230/400 triphasé

Référence		Prix HT
193981	POSTE MMA LINC 405-SA	-