

LINCOLN ELECTRIC FRANCE

Pour le soudage de l'acier, de l'inox et de l'aluminium (bobine Ø 200 mm) modèle multi procédés de soudage : électrode enrobée (MMA), TIG au touché, mode MIG/MAG (manuel et synergie), fil fourré, arc submergé et gougeage
écran TFT très lumineux
technologie PFC (correction du facteur de puissance) qui leur confère une haute intensité de soudage à partir d'une simple alimentation monophasé et permet l'utilisation de rallonges électriques allant jusqu'à 100 m
compatible groupe électrogène
possibilité de souder sous protection gazeuse (argon mix - 100% argon) mais également avec des fils fourrés sans gaz
livré avec câble d'alimentation (2.2 m), câble de masse (3 m), tuyau de gaz (2 m),
galet d'entraînement pour fil plein 0.8 à 1.0 mm.

Caractéristiques

consommation primaire (a)	16
facteur de marche à 40°C à i2 max. (%)	25
gamme d'intensité de soudage ee (i2) (a)	20 - 160
gamme d'intensité de soudage mig (i2) (a)	20 - 200
gamme d'intensité de soudage tig (i2) (a)	20 - 160
tension d'alimentation (v)	230

Références**Référence**

8721014N