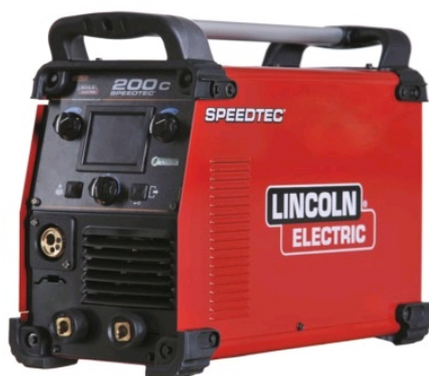


Générateur SPEEDTEC 200C 115 / 230 V / 1 Ph

LINCOLN ELECTRIC



Descriptif détaillé

Les SPEEDTEC 200C sont la représentation même du savoir-faire Lincoln Electric en matière de conception de générateurs onduleurs compacts.

Ils sont dotés de nombreuses fonctionnalités qui garantissent une extrême polyvalence.

Compact et robuste, innovant, portable et léger.

Multitâches : MIG Synergique et Manuel, FCAW, MMA, TIG au Touché.

Ecran avec Interface TFT.

Performances d'Arc Supérieures. CV MIG : réglages précis de la tension, de la vitesse de dévidage et de l'Inductance.

EE : Hot Start et Arc Force. TIG : Lift TIG évitant la contamination du tungstène.

Compatible groupe électrogène.

Correction du Facteur de Puissance (PFC).

Haute intensité de soudage, 30% de réduction d'énergie (par rapport à un équipement conventionnel MIG).

Garantie 3 ans.

Caractéristiques techniques :

- Procédés de soudage : MIG (GMAW)
- Intensité maximale : 200 A
- Tension à vide : 51 V
- Tension d'alimentation : 115 / 230 V
- Courant de soudage : 16 A (25 A)
- Fréquence : 50 / 60 Hz
- Mode : CC/CV
- Gamme de courant de soudage : 20 - 200A
- Polarité : DC
- Intensité nominale : 200 A/24 V @ 25%
- Poids net : 17,3 kg
- Dimensions (H x D x P) : 396 x 246 x 527 mm
- Bobine B200

Livré avec :

- 1 câble d'alimentation de 2,2 m
- 1 câble de masse de 3 m
- 1 tuyau de gaz 2 m
- Galets d'entraînement pour fil plein 0,8 à 1,0 mm

463051

1

