

Générateur SPEEDTEC 215C 115 / 230 V / 1 Ph

LINCOLN ELECTRIC



Descriptif détaillé

Une machine puissante pour affronter n'importe quel travail.

Le SPEEDTEC 215C est un générateur multi-procédés à onduleur monophasé, petit, mais puissant.

Equipé d'une interface utilisateur TFT en couleur qui rend la configuration du soudage rapide et facile.

Le mode synergique intégré permet de trouver les paramètres de soudage optimaux en fonction de l'ampérage, de la vitesse de dévidage et de l'épaisseur du matériau à souder.

Excellents résultats pour le soudage de l'acier, l'acier inoxydable et l'aluminium.

Polyvalent : MIG-MAG Synergique et Manuel, Fil fourré, Electrode Enrobée, TIG au Touché

Excellentes caractéristiques de soudage avec tous les procédés.

Boîtier pour bobines de 15 kg, étagères pratiques, très utiles dans l'atelier ou la zone de production.

Le panneau de commande convivial à icônes facilite la configuration.

Correcteur de Facteur de Puissance (PFC) : donne plus de puissance à l'arc, consomme jusqu'à 30% d'énergie en moins (par rapport aux équipements MIG-MAG conventionnels).

Compatible groupe électrogène.

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 - 200 A
- Polarité : DC
- Intensité nominale : 200 A / 24 V @ 25%
- Poids net : 42 kg
- Dimensions (H x D x P) : 780 x 400 x 750 mm
- Bobine B200

Livré avec :

- 1 câble d'alimentation de 5 m
- 1 câble de masse de 3 m
- 1 tuyau de gaz de 2 m
- Galets d'entraînement pour fil plein 0,8 à 1,0 mm

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
464966	1

