

Speedtec® 180C

Speedtec® 200C

Multitâches... et monophasé

Les générateurs SPEEDTEC® 180C & 200C sont conçus selon la dernière technologie des onduleurs monophasés pour le soudage MIG/MAG. Lincoln Electric propose deux générateurs professionnels avec un large choix de fonctionnalités, de faible encombrement, léger et portable. Notre gamme de générateur compacts s'étoffe et ces générateurs sont facilement transportables sur chantiers comme en ateliers. Ces unités offrent la possibilité d'alimentation au réseau électrique mais également à partir de groupe électrogène. Les SPEEDTEC® 180C et 200C intègrent la technologie PFC (Correction du Facteur de Puissance) qui leur confère une haute intensité de soudage à partir d'une simple alimentation monophasé (230V/1Ph/50-60 Hz) et permet l'utilisation de rallonges électriques allant jusqu'à 100 mètres réduisant ainsi la consommation d'énergie. Lincoln Electric propose des onduleurs de soudage électroniques multi procédés pour les procédés MIG, Electrodes Enrobées ou TIG, il s'agit uniquement de choisir le modèle le plus approprié à vos besoins. Les SPEEDTEC® 180C & 200C sont prêts à faire face aux nombreuses applications de soudage. Leurs performances en soudage sur Acier, Inox et Aluminium (bobines S200) sont excellentes. Les SPEEDTEC® 180C & 200C fonctionnent avec gaz mixte et 100% CO₂, avec des fils fourrés sans gaz (Innershield) ou fils massifs.

Caractéristiques

- Innovants, portables et légers, n'importe où, n'importe quand.
- Plus de puissance, économies d'énergie, compatible avec les groupes électrogènes.
- Correction du Facteur de Puissance (PFC), Plus d'énergie de soudage, Économies d'énergie et coût de fonctionnement réduit.
- Solides, fiables et professionnels.
- 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.
- Garantie 2 ans pièces et main-d'oeuvre.



Procédés

- EE
- Fil Fourré
- TIG au touché (ST 200C)
- MIG

Consommables recommandés

- **Acier**
Ultramag®
- **Fil fourré**
Innershield® NR® 211-MP
- **Aluminium**
SuperGlaze®

Équipement inclus

- 2. Câble d'alimentation (2 m)
- Câble de masse (3 m)
- Tuyau gaz (2 m)
- Kit galet (0,8-1,0 mm)

Options recommandées

- **KP14016-x** Kit galet (2R)
- **K10429-15-xM** Torche MIG LGS 150 G - 150A - 3/4/5 m
- **K10429-25-xM** Torche MIG LGS 250 G - 200A - 3/4/5 m
- **K10413-25FX-xM** Torche MIG LG 250 G FX - 200A - 3/4/5 m
- **K14114-1** Chariot ST/TPX
- **K14115-1** Boîtier de rangement pour Chariot ST/TPX
- **E/H-200A-25-3M** Câble électrode, 200A - 25 mm² - 3 m
- **K14010-1** Ensemble câble et pince de masse
- **KIT-200A-25-3M** Kit câble 200A - 25 mm² - 3 m



Caractéristiques techniques

Équipement	Code article	Tension d'alimentation (50-60Hz)	Gamme de courant (A)	Intensité nominale (GMAW)	Fusible d'alimentation (A)	Poids (kg)	Dimensions HxLxP (mm)	Classe d'isolation/protection
Speedtec® 180C	K14098-1	230V/1Ph	20-200	200A/24V/25%	16	173	396 x 246 x 527	IP23
Speedtec® 200C	K14099-1							



ALIMENTATION



SORTIE

