

Handy MIG

Branchez, soudez !

Ces postes à souder compacts, portables et légers se raccordent sur une alimentation 230V, 16A. Ces machines conviennent parfaitement aux petits travaux de maintenance et de réparation comme ceux effectués en garage ou dans des exploitations agricoles. Quatre réglages de tension et un ajustement continu de la vitesse de dévidage de fil vous permettent de réaliser tous types de soudures sur tôles fines.

Vous pourrez commencer à souder très rapidement puisqu'ils sont livrés prêts à l'emploi avec – Torche et câble de soudage, ensemble câble et pince de masse, une bobine de fil plein, tube -contact, masque à main de protection, marteau et brosse pour le nettoyage.



Caractéristiques

- Convient à la majorité des applications de soudage réalisées sur tôle fine.
- Se branche sur une prise 230V, 16A.
- Opération sécurisée : le courant ne circule pas tant que la gâchette n'a pas été pressée.
- Léger, portable, compact et facile à utiliser.
- Idéal pour les applications d'entretien général.
- Réglage continu de la vitesse de dévidage avec 4 réglages de tension de l'arc.
- Livré prêt à l'emploi
- Kit prêt à souder

Caractéristiques techniques

Equipement	Code article	Tension d'alimentation (50-60Hz)	Gamme de courant [A]	Intensité nominale	Fusible d'alimentation [A]	Poids (kg)	Dimensions HxLxP (mm)	Classe d'isolation/protection
Handy MIG	K14000-1	230V/1Ph	45-80	70A/175V@20%	16	18	345 x 220 x 455	IP21 / H

Compact



Procédés

- MIG
- Fil Fourré (Innershield)

Consommables recommandés

- Acier
- Ultramag®, Supramig®, Supramig Ultra®
- Fil fourré
- Innershield® NR211-MP

Équipement inclus

- Câble d'alimentation
- Torche MIG
- Kit galets
- Bobine de fil plein de 0,5 Kg
- Ensemble pince et câble de masse

Options recommandées

- B10241-1 Torche MIG

ALIMENTATION



SORTIE



Weld Pak™ 2000

Intelligent, Multi-procédés, Compact

NEW!

Le Weld PAK™ 2000 est une machine de soudage multi-procédés. Il est idéalement adapté pour souder de la tôle fine mais aussi pour les travaux de réparation et d'entretien. C'est l'outil idéal pour les applications légères. Ce générateur compact est facilement transportable. Vous n'avez qu'à brancher la machine en 230V, (16A). Il est recommandé pour les applications MIG/MAG, l'Innershield (fils fourrés sans gaz) et électrodes enrobées.

Le Weld PAK™ 2000 est conçu pour le dévidage de fils de diamètre 0,6 mm à 1,1 mm (fils pleins et fils fourrés) sur des bobines de type B300 et S200. La qualité de soudage dépend du système de dévidage.

Pour cette raison, nous avons équipé le Weld PAK™ avec un dévidoir professionnel ayant de grands galets.

Le Weld PAK™ 2000 a été conçu pour répondre aux normes de performance et de fiabilité Lincoln Electric, c'est pour cette raison que cette machine est garantie deux ans sur pièces et main-d'œuvre.



Caractéristiques

- Performance d'amorçage et stabilité de l'arc optimales.
- Interface utilisateur simple.
- Changement de polarité facile.
- Système de dévidage professionnel

Caractéristiques techniques

Equipement	Code article	Tension d'alimentation (50-60Hz)	Gamme de courant [A]	Intensité nominale	Fusible d'alimentation [A]	Poids (kg)	Dimensions HxLxP (mm)	Classe d'isolation/protection
Weld Pak™ 2000	K14134-1	230V/1Ph	20-180	180A/23V@20%	16	275	600 x 280 x 800	IP23

Compact



Procédés

- MIG
- Fil Fourré
- EE

Consommables recommandés

- Acier
- Ultramag®, Pantafix®, Omnia®46, Baso® G
- Fil fourré
- Innershield® NR211-MP

Équipement inclus

- Câble d'alimentation, 3 m
- Torche MIG, 3 m
- Tuyau de gaz, 2 m
- Câble de masse, 4 m

Options recommandées

- 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
- E/H-200A-25-3M Câble électrode, 200A - 25 mm² - 3 m
- KP14016-x Kit galet (2R)
- K10158-1 Adaptateur plastique pour panier Stein (15 kg)



ALIMENTATION



SORTIE

