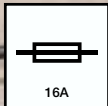


## AVANTAGES

- ✓ Simplicité et rapidité de mise en service.
- ✓ Se branche sur une prise 230V, 16A.
- ✓ Convient pour le soudage de la plupart des tôles fines.
- ✓ Compact, portable, léger et très simple d'utilisation.
- ✓ Idéal pour les travaux d'entretien et de maintenance légère.
- ✓ HANDY CORE est livré prêt à l'emploi pour le soudage avec fil fourré sans gaz.
- ✓ HANDY MIG est livré équipé pour le soudage MIG avec gaz et le soudage avec fil fourré sans gaz.
- ✓ Sécurité - pas de courant de soudage tant que la gâchette de la torche n'est pas pressée.
- ✓ Réglage continu de la vitesse de dévidage de fil avec 4 réglages de tension d'arc.
- ✓ Gamme de courant 45 à 80 Ampères, courant continu.
- ✓ Refroidissement par ventilateur.
- ✓ 2 ans de garantie sur pièces et main-d'œuvre.



## “Choisissez - Branchez - Soudez” Les Semi-auto prêts à l'emploi

Vous avez de petits travaux de soudage à réaliser ? Vous recherchez un poste facile à utiliser pour réaliser des soudures en toute simplicité ? Nous avons ce qu'il vous faut : Handy MIG et Handy CORE ! Deux postes semi-automatiques compacts, portables et légers que vous n'aurez qu'à brancher sur une prise 230V, 16A pour les faire fonctionner.

Handy MIG and Handy CORE sont idéaux pour les petits travaux d'entretien courant (bricolage, travaux 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.

Et il est si facile de les utiliser !

**Pour le soudage à l'extérieur, sur tôles fines en procédé fil fourré sans gaz, choisissez Handy CORE. Il est livré prêt à l'emploi avec :**

- Torche et câble de soudage,
- Ensemble câble et pince de masse,
- Tubes-contact,
- Masque à main avec filtre et verres de protection,
- Marteau et brosse pour nettoyage,
- 1 Bobine de fil fourré sans gaz.

**Pour le soudage de tôles très fines en procédé MIG avec gaz, Handy MIG est fait pour vous ! Il est livré équipé des mêmes accessoires avec en plus :**

- 1 bobine de fil plein 0,6 mm.
- La seule chose à ajouter est la bouteille de gaz avec son débitre.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nom	Référence	Alimentation	Sortie nominale Intensité/Tension/FM	Fusible	Gamme de courant de soudage	Dimensions HxLxl	Poids net
HANDY CORE	K14001-1	230/1/50 (+/-10%)	70A/17V/20%	16A	45-80A	380 x 250 x 590mm	18.0 Kg
HANDY MIG	K14000-1				Vitesse de dévidage de fil: 0 à 7,5 m/min		

## CAPACITES DE SOUDAGE HANDY MIG™ / HANDY CORE™

Métal à souder	Procédé	Aspect de la soudure	Fil	Diam. fil	Epaisseur des tôles						
					0.6mm	0.8mm	0.9mm	1.2mm	1.9mm	2.7mm	3.2mm
Aciers doux	Fil fourré sans gaz	Bon. Laitier à éliminer.	Innershield NR-211-MP	0,9mm	MONOPASSE						
	Fil fourré MIG	Excellent. Pas de laitier.	LNM26	0,6mm	MONOPASSE						



### Handy Core

Livré prêt à l'emploi avec bobine de fil et accessoires pour soudage en procédé fil fourré sans gaz. Idéal pour les travaux à l'extérieur, rapide à mettre en oeuvre : branchez et soudez, c'est tout !

### Handy MIG

Livré avec bobine de fil plein, bobine de fil fourré et accessoires pour soudage fil fourré sans gaz et MIG/MAG (bouteille de gaz et débitmètre non fournis).

Recommandé pour le soudage de tôles très fines acier ou inox.



CACHET DU DISTRIBUTEUR

### Lincoln Electric France

BP 214  
76121 Le Grand Quevilly Cedex  
France  
Tél : 02 32 11 40 40  
Fax : 02 32 11 40 11  
e-mail : infofr@lincolnelectric.nl  
Site web : www.lincolnelectric.fr

### Lincoln Smitweld Belgium

Avenue Paul Gilson Laan 470  
B - 1620 Drogenbos  
Belgique  
Tél. : + 32 2 3770071  
Fax : + 32 2 3781877

**LINCOLN**®  
**ELECTRIC**

LINCOLN ELECTRIC FRANCE