



UN DEVIDOIR ROBUSTE POUR UN SOUDAGE PARFAIT

Les équipements LF37 et LF38 sont des dévidoirs de fil portatifs conçus pour résister aux conditions d'utilisation extrêmes vécues dans les chantiers navals et les chantiers de construction. Ces dévidoirs sont adaptés aux bobines D300 (15 kg) et D200 (5 kg), pour les fils pleins et les fils fourrés, y compris l'Innershield. Pour compenser les pertes de débit bouteille dues aux grandes longueurs de câble, un débitmètre de gaz est intégré dans le dévidoir.

Les dévidoirs du type LF sont conçus pour faciliter l'utilisation et les manipulations par le soudeur. Un contrôle rigoureux du dévidage de fil garantit un soudage parfait. Ils sont équipés avec un système d'entraînement du fil à quatre galets. Le guidage du fil de la bobine jusqu'à la torche se fait en douceur, sans courbures, pour un dévidage parfait et fiable.

Les LF37 et LF38 sont deux dévidoirs conçus selon le concept LF. Ils disposent tous deux d'un écran digital affichant le pré-réglage des paramètres et les valeurs réelles, mesurées lors du soudage.

Le panneau de commande de ces dévidoirs est très convivial. Tous les réglages machine (2/4 Temps, Anticollage, Amorçage et Cratère)



peuvent être visualisés en sélectionnant un seul bouton. L'écran affiche les fonctions et les réglages dans la langue de votre choix.

Le LF38, en plus de toutes les caractéristiques décrites ci-dessus, possède une sélection de programmes synergiques et une possibilité de mémorisation jusqu'à 10 procédures.

Il est possible de verrouiller ces programmes, de les rappeler et de passer d'un programme à l'autre à partir du dévidoir ou de la commande à distance.

Les LF37 et LF38 sont conçus pour fonctionner avec les postes Lincoln CV420, CV505, DC400, V350PRO ou autre poste du même type.

AVANTAGES

- ✓ Portable et extrêmement robuste.
- ✓ Excellent dévidage : dévidoir 4 galets en standard.
- ✓ Parfait réglage du débit et économie de gaz grâce au débitmètre intégré.
- ✓ Design ergonomique ; commandes conviviales avec écrans digitaux.
- ✓ Affichage des textes sur les écrans digitaux dans la langue de votre choix.
- ✓ Lecture aisée des valeurs de tension et d'intensité : pré-réglage des paramètres de soudage et lecture des paramètres mesurés pendant le soudage.
- ✓ Nombreuses caractéristiques en standard ; 2/4 temps, remplissage cratère, amorçage.
- ✓ Dispositif de commande à distance en option.
- ✓ Le LF38 dispose en plus de programmes synergiques et présente une capacité de mémoire pouvant contenir jusqu'à 10 procédures de soudage, commandables à distance.
- ✓ Garantie 2 ans sur pièces et main d'oeuvre.



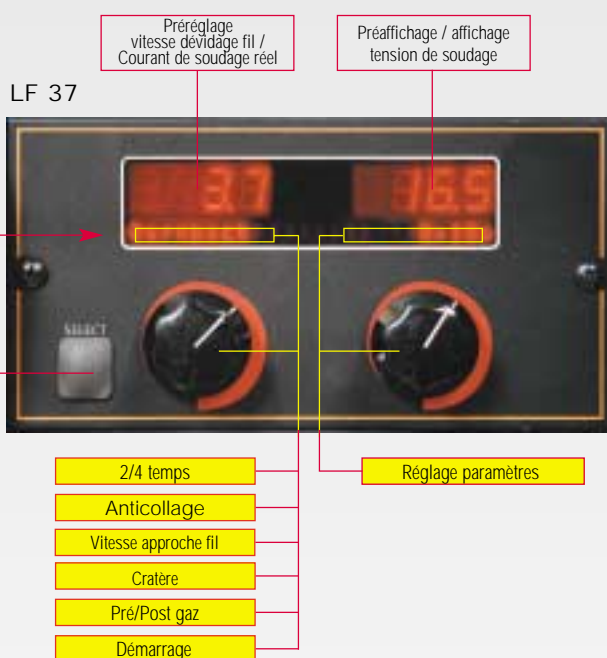
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nom	Référence	Tension d'alim.	Poids KG	Dimensions HxLxP (mm)	Refroid.	Diamètre fil	WFS M/Min
LF 37	K10406	42V AC	16	356x188x534	Air / Eau	0.8-1.6 mm	1,5-20
LF 38	K10407	42V AC	16	356x188x534	Air / Eau	0.8-1.6 mm	1,5-20

ACCESSOIRES

Référence	Description
K10353-1	Cde à distance + 5M câble
K10343	Adaptateur torche Innershield
K2187-1	Refroidisseur COOLARC 40

	Préréglage	Voltmètre	Ampèremètre	Anticollage	Cratère	Démarrage	Multi langage	Synergie	Mémoire	Entraînement 4 galets	Débitmètre
LF 37	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
LF 38	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



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.fr

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



Cachet du distributeur :