

Linc Feed 22M, 24M & 24M PRO

Petits, robustes, flexibles et complets

Les dévidoirs LF-22M, 24M ET 24 M PRO sont des dévidoirs mobiles, à vitesse de dévidage constante et régulée. En version 2 ou 4 galets, ils disposent des fonctions réglage de fil avant soudage et purge gaz. Possibilité de les monter directement sur les générateurs avec leur chariot à roulettes sur axe pivotant. Les câbles de liaison du générateur sont disponibles en plusieurs longueurs, ce qui vous permet de travailler à distance de votre générateur.

Caractéristiques

- Vitesse de dévidage stable.
- Sélection gâchette 2/4 temps.
- Purge de gaz.
- Remontée du fil en fin de cordon, prévient le collage du fil dans le bain de soudure.
- Dévidage du fil à froid lors du changement de bobine, économise le gaz.
- Régulation électronique de la vitesse de dévidage garanti.
- Livrés montés sur chariot.
- Ampèremètre et Voltmètre numériques lumineux (en option pour le LF22M).
- Vitesse d'approche du fil à froid pour un bon amorçage (sauf pour le LF22M) + pour le LF24M PRO.
- Réglages synergiques pour un paramétrage simple et optimal tout en conservant une parfaite maîtrise du procédé (Modèle PRO).
- Le réglage du "preflow" de gaz, améliore la protection du cordon avant l'amorçage de l'arc.



Caractéristiques techniques

| Equipement | Code article | Entraînement fil | Refroidissement | Intensité nominale | Alimentation | Vitesse dévidage fil (m/min) | Diamètres des fils (mm) | | Poids (kg) | Dimensions HxLxP (mm) |
|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|---------|------------|-----------------------|
| | | | | | | | Pleins | Fourrés | | |
| LF-22M | K14064-1 | 2 | Air | 500A/60% | 34-44V AC | 1-20 | 0,8-1,6 | 1,0-1,6 | 15 | 440 x 275 x 636 |
| LF-24M | K14065-1W | 4 | Air/Eau | | | | | | 17 | |
| LF-24M PRO | K14066-1W | | | | | | | | | |

Procédés

- MIG
- Fil Fourré



Générateurs recommandés

- Powertec® 305S / 365S / 425S / 505S

Equipement inclus

- Kit Galets d'entraînement 1,0-1,2 mm
- Kit raccordement eau (sauf LF22M)

Options recommandées

- K10347-PG(W)-xM Câble de liaison
- 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
- K10413-25PHD-xM Torche MIG LGP 250 G – 200A – 3/4/5 m
- K10429-36-xM Torche MIG LGS 360 G – 300A – 3/4/5 m
- K10413-36PHD-xM Torche MIG LGP 360 G – 300A – 3/4/5 m
- K10429-505-xM Torche MIG LGS 505 W – 450A – 3/4/5 m
- K10413-55PHD-xM Torche MIG LGP 550 W – 500A – 3/4/5 m
- K115-1/2 Torche Innershield 450A – 82° – 3 mm – 3/4,6 m
- K126-1/2 Torche Innershield 350A – 62° – 1,6 mm – 3/4,6 m
- KP14016-x Kit galet (2R)
- KP14017-x Kit galet (4R)
- K10158-1 Adaptateur plastique pour panier Stein (15 kg)
- K14032-1 Chariot pour service intensif
- K14073-1 Kit volt/ampèremètre (LF22M)

ALIMENTATION



SORTIE



Linc Feed 33S & 33

Petits, robustes, flexibles et complets

Le LF33S et 33 sont des dévidoirs conçus pour fonctionner dans des conditions extrêmes. Lors de leur conception, l'accent a été mis sur la robustesse, le faible encombrement et la facilité d'utilisation. Il en résulte une carrosserie de protection extrêmement résistante, complétée en standard par un chariot, qui permet de répondre aux conditions industrielles difficiles.

Caractéristiques

- Compacts, robustes, prise en main facile, affichages numérique lumineux intégré.
- Excellents systèmes de dévidage avec galets de gros diamètre.
- Régulation électronique du dévidage qui assure une grande stabilité de la vitesse de dévidage.



Caractéristiques techniques dévidoirs

| Equipement | Code article | Entraînement fil | Refroidissement | Intensité nominale | Alimentation | Vitesse dévidage fil (m/min) | Diamètres des fils (mm) | | Poids (kg) | Dimensions HxLxP (mm) |
|------------|--------------|------------------|-----------------|--------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|---------|------------|-----------------------|
| | | | | | | | Pleins | Fourrés | | |
| LF-33S | K14051-1 | 4 | Air/Eau | 500A/60% | 34-44V AC | 1-20 | 0,8-1,6 | 1,0-2,4 | 12 | 350 x 195 x 530 |
| LF-33 | K14030-1W | | | | | 1,5-20 | | | 17 | |

Procédés

- MIG
- Fil Fourré



Générateurs recommandés

- STT® II / CV-425 / CV-510
- DC-400
- Invertec® V350 PRO
- Flextec® 450/650 (avec courant de soudage limité)
- Ranger® 305D / Vantage® 400/500

Equipement inclus

- Kit Galets d'entraînement 1,0-1,2 mm
- Kit Raccordement Eau (LF 33)

Options recommandées

- K10347-PG(W)-xM Câble de liaison
- K10370-PG-xM Câble de liaison
- K115-1/2 Torche Innershield 450A – 82° – 3 mm – 3/4,6 m
- K126-1/2 Torche Innershield 350A – 62° – 1,6 mm – 3/4,6 m
- KP14017-x Kit galet (4R)
- K14034-1 Commande à distance (LF33)
- K10158-1 Adaptateur plastique pour panier Stein (15 kg)
- K14032-1 Chariot pour service intensif
- Torches MIG: Idem LF 22M/24M/24M PRO

ALIMENTATION



SORTIE

