



DÉVIDOIRS INDUSTRIELS PORTABLES

Reprenant la structure et les éléments à succès du LN™-25, le LN™-25 PRO a été conçu dans un souci de fiabilité ainsi que de simplicité d'utilisation. Le LN™-25 PRO est parfaitement adapté aux entreprises de construction, de fabrication, de location de matériel et aux chantiers navals.

Les performances sont grandement améliorées grâce au système de dévidage MAXTRAC®, tandis que de nombreuses options de mise à niveau sont proposées, dont un boîtier de remplacement, installable en moins de cinq minutes.

Le LN™-25 Pro est à la fois portable et fiable, grâce à son boîtier polycarbonate très léger résistant aux flammes. Ses composants internes, tels que circuits imprimés protégés par une résine, disposent d'une large protection contre l'humidité, la corrosion et les impuretés.

La fiabilité est encore optimisée grâce à un mécanisme de blocage du dévidoir,

qui évite toute déformation de l'axe de bobinage. Un débitmètre intégré évite également le travail « à l'aveuglette » dans le cas de l'utilisation de longs tuyaux de gaz. Un kit anticollage et de temporisation pré-gaz et post-gaz est également proposé en option.

Le modèle Dual Power intègre un bouton de réglage de tension d'arc et des afficheurs numériques pour une précision accrue, la certification MIG-STT® et peut être alimenté via un câble de contrôle ou la tension d'arc.



AVANTAGES

✓ Caractéristiques

LN-25 Pro

- · Mode gâchette 2/4 temps
- Voltmètre analogique avec indication automatique de la polarité
- · Alimenté par la tension d'arc
- · Commande de la vitesse de dévidage

LN-25 Pro Dual Power

- · Mode gâchette 2/4 temps
- Voltmètre et ampèremètre numériques affichant la vitesse de dévidage ou la valeur en ampères
- Alimenté par la tension d'arc ou en 24/42 V (câble de contrôle requis)
- Contrôle de la vitesse de dévidage et de la tension (avec le câble de contrôle 24/42 V)

✓ Système de dévidage MAXTRAC® hautes performances

Deux galets de gros diamètre garantissent une vitesse de dévidage constante

✓ Léger et robuste

Boîtier polycarbonate résistant aux flammes

✓ Fonctionnel

Le boîtier se retire très facilement

✓ Axe de bobinage particulièrement solide

Nouveau concept d'axe de bobinage avec système de freinage incorporé

✓ Débitmètre intégré

√ 3 ans de garantie

sur pièces et main-d'oeuvre

LN™- 25 Pro & Pro Dual Power

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Référence produit	Refroid.	Tension d'alimentation	Galets	Diam.fils (mm)		Vit. fil	Poids	Dimensions
Dévidoirs					pleins	fourrés	(m/min)	(kg)	HxLxP (mm)
LN™-25 Pro	K2613-1	Air	15-110 VDC	2	0.6-1.6	0.8-2.0	1.3-17.7	16	381x221x589
LN™-25 Pro Dual	K2614-3		15-110 VDC or 24-42 VAC						

Gâchette

2/4temps

Réglage

CC/CV

KIT GALETS MAXTRAC®

Référence	Description
KP1696-030S	Molette et guide-fil pour fils pleins 0.6-0.8mm
KP1696-035S	Molette et guide-fil pour fils pleins 0.9mm
KP1696-045S	Molette et guide-fil pour fils pleins 1.2mm
KP1696-052S	Molette et guide-fil pour fils pleins 1.4mm
KP1696-1/16S	Molette et guide-fil pour fils pleins 1.6mm
KP1697-035C	Molette et guide-fil pour fils fourrés 0.8-0.9mm
KP1697-045C	Molette et guide-fil pour fils fourrés 1.0-1.2mm
KP1697-052C	Molette et guide-fil pour fils fourrés 1.4mm
KP1697-1/16C	Molette et guide-fil pour fils fourrés 1.6mm
KP1697-068	Molette et guide-fil pour fils pleins et fourrés 1.8mm
KP1697-5/64	Molette et guide-fil pour fils pleins et fourrés 2.0mm
KP1697-3/32	Molette et guide-fil pour fils pleins et fourrés 2.4mm

ACCESSOIRES

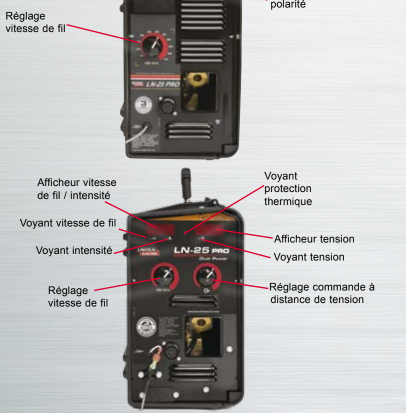
Référence	Description
K2330-2	Kit Burnback + Postflow
K435	Adaptateur bobine 6.3kg (Innershield)
K2596-1	Carrosserie (Aluminium)
K2596-2	Carrosserie (Plastic)
K126-1	Torche Innershield 3m
K489-9	Adaptateur torche européen

Kit temporisation (option) (Pregaz, Postgaz & Burnback)





Réglage avance à froid





Cachet du distributeur:

Voltmètre analogique

Zone D'activité Actipôle 296 Rue de la Béalière 38113 VEUREY VOROIZE Tél.: 04 76 96 48 85. Fax: 04 76 29 43 14 Email: contact@orbitool.fr www.orbitool.fr