

LN™-25 Pro & Pro Dual

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®. De nombreuses options sont également disponibles. Le LN™-25 PRO peut être piloté grâce au courant de soudage, il peut également être piloté au travers de la tension de l'arc. Le LN™-25 PRO est disponible en 2 modèles : Standard & Pro Dual.

- Sur le modèle standard, le dévidoir LN-25 peut être alimenté par la tension de l'Arc
- Le modèle Pro Dual présente comme option, un bouton de réglage pour un contrôle de l'arc plus précis, des afficheurs numériques pour une surveillance maximale, les fonctions MIG-STT® et reste alimentée par un câble de commande mais possible aussi au travers de la tension de l'arc.



Caractéristiques

- Le mode gâchette 2/4 temps permet de réaliser confortablement les applications les plus longues.
- Voltmètre analogique avec indicateur de polarité LED s'ajustant automatiquement à la polarité de soudage.
- Nouveau concept d'axe de support bobine plus résistant et système de freinage incorporé.
- Carrosseries polycarbonate léger résistant aux chocs et aux flammes, interchangeables en moins de 5 minutes.

Caractéristiques techniques

Equipement	Code article	Entraînement fil	Refroidissement	Alimentation	Vitesse dévidage fil (m/min)	Diamètres des fils (mm)		Poids (kg)	Dimensions HxLxP (mm)
						Pleins	Fourrés		
LN™-25 Pro	K2613-5	2	Air	15-110V DC	1,3 -17,7	0,6-1,6	0,8-2,0	16	381 x 221 x 599
LN™-25 Pro Dual	K2614-8			15-110V DC ou 24-42V AC					

Procédés

- MIG
- Innershield



Générateurs recommandés

- Toutes sources CV et tous groupes autonomes

Options recommandées

- K1795-10 Câble contrôle
- K10194-xM Câbles de Soudage [Puissance] (Ln25 Pro)
- K1841-x Câbles de Soudage [Puissance] (Ln25 Pro Dual))
- 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
- KP1696-0455 Kit Galets Fil plein 1,2 mm
- KP1696-x Kit galet
- KP1697-x Kit galet
- K489-9 Euroconnector / Adaptateur Torche Innershield
- K2596-2 Carrosserie (Plastique)
- K2330-2 Kit Burnback + Postflow
- K435 Adaptateur axe pour bobine de 6,3 kg/Bobine
- K14095-1 Adaptateur 8/14 broches

ALIMENTATION



SORTIE



Power Feed® 25M

La Solution Premium pour le Soudage de Conception Portable !

Lincoln Electric vous propose ce dévidoir très complet, plein de fonctionnalités dans un boîtier robuste conçu pour répondre aux défis de l'industrie. Léger, boîtier résistant, le système d'entraînement du MAXTRAC® correspond à tous vos besoins.

Caractéristiques

- Solide et robuste. Conçu pour les conditions environnementales les plus exigeantes. Idéal pour la construction ainsi que dans l'industrie navale, ce modèle répondra à vos attentes. Emballage standard avec boîtier résistant, coque plastique ou aluminium.
- Eclairage interne. LEDs à haute intensité éclairent la partie dévidage.
- Chauffage Interne – Equipement chauffant, protégeant votre consommable de toute prise d'humidité, l'ensemble est maintenu en température à l'intérieur du dévidoir.
- L'option Select Panel (MSP4) permet l'accès à la bibliothèque de notre base onduleur Power Wave®. Toutes les possibilités de commandes avancées ainsi que les options de mises-à-jour sont au bout de vos doigts !
- La fonction double procédure ainsi que les touches mémoires vous permettent de basculer d'une procédure A à B "à la volée" et ce depuis la gâchette de la torche.



Procédés

- MIG
- EE
- MIG pulsé
- TIG
- MIG-STT®
- Gougeage
- Fil Fourré

Equipement inclus

- Electrode Pigtail
- Panneau MSP4
- Kit double Procédure/Panneau de mémorisations
- Connexion Torche Push-Pull
- Connecteur de Commande à Distance
- Connecteur pour torche "Bushing"
- Standard & Extra couple d'entraînement

ALIMENTATION SORTIE



Caractéristiques techniques dévidoirs

Equipement	Code article	Entraînement fil	Transmission	Alimentation	Vitesse dévidage fil (m/min)	Diamètres des fils (mm)		Poids (kg)	Dimensions HxLxP (mm)
						Pleins	Fourrés		
Power Feed® 25M (Boîtier Aluminium)	K2536-4	2	Vitesse standard (usine)	40V DC	2,5-20,3	0,6-1,6	0,8-2,0	15,9	368 x 216 x 597
Power Feed® 25M (Boîtier en Plastique)	K2536-5		Extra couple						