

# Dévidoir standard LN-25 PRO

LINCOLN ELECTRIC



## Descriptif détaillé

Les dévidoirs de la série LN-25 PRO sont conçus pour être simples, fiables et faciles à entretenir.

Le système d'entraînement de fil Maxtrac en aluminium moulé robuste offre une alimentation et une durabilité fiables.

Vitesse d'alimentation en fil à double plage : offre une plus grande précision à des vitesses d'alimentation en fil basses.

Commutateur de verrouillage de la gâchette.

Carrosserie polycarbonate légère résistant aux chocs et aux flammes, interchangeable en moins de 5 minutes  
Electronique entièrement encapsulée et protégée par l'environnement.

Le LN™-25 PRO peut être piloté grâce au courant de soudage et alimenté par la tension de l'Arc.

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.

Protection contre les risques d'humidité et de corrosion.

Garantie 3 ans.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions (H x D x P) : 381 x 221 x 589 mm
- Poids net : 16 kg
- Procédés de soudage : Fil fourré (FCAM), MIG (GMAW), Fil fourré sans gaz (FCAW-S), Fil fourré sous gaz (FCAW-G)
- Intensité maximale : 450 A
- Tension d'alimentation : 15 - 110 VDC
- Nombre de galets : 2 galets
- Type de dévidoir : Portable
- Diamètre bobine max. : 300mm
- Diamètre de fil plein max. : 1,6 mm
- Diamètre de fil fourré max. : 2 mm
- Compatibilité torche : Tweco #2 - #4
- Utilise le gaz Argon et le gaz mixte Argon/Dioxyde de carbone

Livré avec :

- 1 contacteur interne
- 1 électrovanne de gaz

- 1 débitmètre
- 1 fil de détection d'arc et amp
- 2 douilles de torche

### Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
461371	1

