



## Distributeur automatique séparateur de liner pour longues étiquettes type LD 80 25 – 8050 - 8100

- DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE D'ÉTIQUETTES PAR LE HAUT
- CELLULE DE DÉTECTION PHOTOÉLECTRIQUE
- SÉPARATEUR AUTOMATIQUE DE PAPIER SUPPORT
- DISTRIBUTEUR EN ALUMINIUM ANODISÉ
- DÉLIVRE PIÈCES ENTRE 0,5mm ET 305mm
- BROSSE DE PRESSION AJUSTABLE
- DISTRIBUE JUSQU'À 19,8cm/s
- CONVIENT POUR UNE PRODUCTION INTENSIVE

Le Labelmoto© LD 8025 – 8050 – 8100 est un distributeur automatique destiné à la récupération rapide et répétitive de longues étiquettes adhésives. Il a été principalement conçu pour le packaging et l'étiquetage indicatif. L'appareil est entièrement automatisé et géré par une cellule de détection photoélectrique permettant une distribution extrêmement précise des pastilles autocollantes.

Cette étiqueteuse robuste est compatible avec la plupart des liners de support tels que le papier, le vinyle, l'acétate, la feuille de métal et d'autres.

Vous l'aurez compris, les distributeurs électriques d'étiquettes de la gamme LD80 sont des instruments très performants et spécifiquement imaginés pour pallier aux exigences d'une production intensive au sein des différentes chaînes de montage.

Le Labelmoto© LD80 se dévoile notamment au travers de trois modèles qui se différencient essentiellement dans leur cadence de distribution.

De cette manière, le Labelmoto© LD 8025 déversera ses pastilles autoadhésives à une vitesse de 5,1 cm/ sec. Le Labelmoto© LD 8050 quant à lui témoignera d'un débit de 10 cm /sec. Enfin, le Labelmoto© LD 8100 vient largement concurrencer les autres distributeurs de la gamme avec une cadence de 19,8 cm / sec. Une variante plus large existe avec les mêmes fonctionnalités, pour ce faire consultez le produit [LDX8025](#).

Ces LD 80 conviendront ainsi parfaitement à l'opérateur industriel qui souhaite considérablement accroître sa productivité.

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE PRODUIT	LARGEUR DE BANDE (mm)	DIAMÈTRE BOBINE MAX (mm)	LONGUEUR DE DISTRIBUTION (mm)	VITESSE DE DÉVIDEMENT (cm/s)	ALIMENTATION(V /Hz)	DIMENSIONS LxPxH (mm)	POIDS (Kg)
LD8025	6 - 127	305	0,50 - 305	5,1	230 -50	366 x 302 x 277	3,5
LD8050	6 - 127	305	0,50 - 305	10	230 -50	366 x 302 x 277	4,0
LD8100	6 - 127	305	0,50 - 305	19,8	230 -50	366 x 302 x 277	4,0



Conseils



Pièces détachées



Réparation



Test bobine