



# Lapomatic

DISTRIBUTEUR DE RUBANS DE PAPIER

**CYKLOP**<sup>®</sup>  
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING  
WRAPPING  
CODING  
TAPING

Le ruban de papier est la solution écologique pour la fermeture de boîtes. Après utilisation, la boîte d'emballage peut être recyclée, y compris le ruban adhésif. En raison d'une adhésivité directe et forte, le ruban de papier convient également aux emballages lourds. Un autre avantage majeur du ruban en papier est qu'il ne peut pas être retiré sans endommager la boîte, ce qui a un effet préventif contre le vol.

Le ruban de papier peut être divisé en deux types: le ruban de papier autocollant et le ruban de papier gommé. Le ruban de papier gommé ne colle que lorsque la couche adhésive est activée avec de l'eau. Un distributeur est donc nécessaire pour l'application.

## Distributeur

Le Lapomatic est un distributeur électrique pour ruban de papier gommé, avec un panneau de commande tactile et résistant à l'eau. Il convient pour fermer un grand nombre de boîtes.

Le Lapomatic dispose d'un système de contrôle électronique pour la découpe du ruban de papier. Cela signifie que le distributeur coupe la longueur prédéfinie à chaque fois, même lorsque la fonction de répétition est activée. Le Lapomatic est fiable, silencieux, intuitif et robuste. Toutes les pièces sensibles à la corrosion sont polies ou galvanisées, ce qui signifie une longue durée de vie et un faible entretien.



## Options:

- Diamètre extérieur rouleau jusqu'à 300 mm
- Utilisable avec une pédale
- Avec batterie : Lapomatic Battery
- Ruban largeur 200 mm : Lapomatic 200
- Détection des dimensions : Lapomagic

– CLIQUEZ ICI POUR LA VIDEO DU LAPOMATIC –

### Spécifications techniques :

Vitesse	55 mtr / min
Dimensions (HxLxP)	250 x 290 x 450 mm
Consommable	Tout type de ruban de papier gommé *
	* également pour ruban renforcé
Largeur du rouleau	20 - 100 mm
Longueur choisie	100 - 1.150 mm
Diamètre extérieur du rouleau	200 mm*
	* 300 mm de largeur en option
Réservoir d'eau	1300 cc
Température de l'eau	Réglable (50° - 75° - 100°)
Puissance	230 V / 50 Hz / 1 phase
	Se coupe après 30 min sans utilisation
Poids	12 kg
Niveau sonore	< 70 dB

