



# Lapomatic

STREIFENGEBER

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

STRAPPING  
WRAPPING  
CODING  
TAPING

Papierklebeband ist die umweltfreundliche Lösung zum Verschließen von Kartons. Der Verpackungskarton kann nach Gebrauch inklusive Klebeband komplett recycelt werden. Durch die direkte und starke Haftung ist das Papierklebeband auch für schwere Verpackungen geeignet. Ein weiterer großer Vorteil von Papierklebeband ist, dass es nicht entfernt werden kann, ohne die Box zu beschädigen, was eine präventive Wirkung gegen Diebstahl hat. Papierklebeband kann in zwei Arten unterteilt werden: selbstklebendes Klebeband und gummiertes Klebeband. Gummiertes Klebeband haftet erst, nachdem die Klebeschicht durch Wasser aktiviert wurde. Für die Anwendung ist daher immer ein Spender erforderlich.

**Spender**

Der Streifengeber Lapomatic ist ein elektrischer Bandspender für gummiertes Papierband. Er ist geeignet zum Verschließen großer täglicher Mengen von Packstücken. Er verfügt über eine elektronische Steuerung zum Schneiden von Papierstreifen. Dadurch schneidet der Spender auch bei eingeschalteter Wiederholfunktion jedes Mal die voreingestellte Länge ab. Der Lapomatic ist zuverlässig, leise, anwenderfreundlich und robust. Alle korrosions-anfälligen Komponenten sind poliert oder verzinkt, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.



**Optionen**

- Außendurchmesser der Rollen bis 300 mm
- Start mit Fußpedal
- Mit Batterie
- Für 200 mm breites Band (Lapomatic 200)
- Mit Längenerkennung (Lapomagic)

[< KLICKEN SIE HIER FÜR EIN VIDEO VOM LAPOMATIC >](#)



Technische Eigenschaften	
Geschwindigkeit	55 m / Min.
Abmessungen (L x W x T)	250 x 290 x 450 mm
Verbrauchsmaterial	Jede Art von gummiertem Papierband *
	*auch für verstärktes Band
Rollenbreite	20 - 100 mm
Ausgewählte Länge	100 - 1.150 mm
Außendurchmesser der Rolle	200 mm*
	*300 mm Breite ist optional
Wassertank	1300 cc
Wassertemperatur	Einstellbar (50° - 75° - 100°)
Energieversorgung	230 V / 50 Hz / 1 Phase
	Abschaltung nach 30 Minuten
Gewicht	12 kg
Geräuschpegel	Weniger als 70 dB