

LAPOMATIC-S

STREIFENGEBER

CYKLOP[®]
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

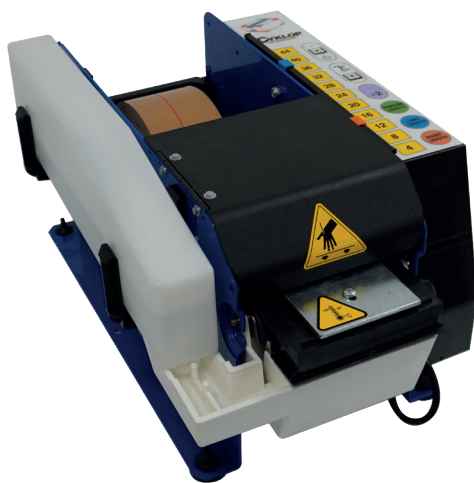
Der Papierbandspender Lapomatic-S ist ein elektrischer Abroller für gummiertes Papierband mit Aufreißstreifen. Der Spender ist robust, zuverlässig, geräuscharm, wasserabweisend und verfügt über ein Soft-Touch-Bedienfeld. Alle korrosionsempfindlichen Teile sind poliert oder verzinkt für eine lange Lebensdauer und geringem Wartungsaufwand. Der Lapomatic-S verfügt über eine elektronische Steuerung für das Schneiden des Papierstreifens. Dadurch schneidet der Spender auch bei eingeschalteter Wiederholfunktion jedes Mal die voreingestellte Länge ab. Mit dem Lapomatic-S können täglich viele Pakete mit Papierklebeband verschlossen werden.



Optionen:

- Außendurchmesser der Rollen bis 300 mm
- Start mit Fußpedal

[< Klicken Sie hier für ein Video vom Lapomatic-S >](#)



Technische Eigenschaften	
Geschwindigkeit	55 m / Min.
Abmessungen (L x W x T)	250 x 290 x 450 mm
Verbrauchsmaterial	Jede Art von gummiertem Papierband*
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	< 70 dB