



LAPOMATIC

PAPIERPLAKBAND DISPENSER

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Papier plakband is dé milieuvriendelijke oplossing voor het sluiten van dozen. De verpakkingendoos kan namelijk na gebruik in zijn geheel gerecycled worden, inclusief het plakband. Door de directe en sterke hechting is papierplakband ook geschikt voor zware verpakkingen. Een ander groot voordeel van papierplakband is dat het niet verwijderd kan worden zonder de doos te beschadigen, wat een preventieve werking tegen diefstal heeft.

Papierplakband is in te delen in twee soorten: zelfklevend en gegomd. Gegomd tape plakt pas nadat de lijmlaag wordt geactiveerd met water. Voor het aanbrengen is daarom altijd een dispenser nodig.

Dispenser

De papierplakband dispenser Lapomatic is een elektrische dispenser voor gegomd papierplakband, met een waterbestendig, soft touch bedieningspaneel. Geschikt voor het versluiten van grote aantallen verpakkingen met papier plakband.

De Lapomatic heeft een elektronisch controlesysteem bij het snijden van het papierplakband. Hierdoor snijdt de dispenser, ook bij het inschakelen van de repeat functie, iedere keer de vooraf ingestelde lengte af. De Lapomatic is betrouwbaar, geluidsarm, gebruiksvriendelijk en robuust. Alle corrosie gevoelige delen zijn gepolijst of verzinkt, wat voor een lange levensduur en gering onderhoud zorgt.



Opties:

- Buitendiameter rol tot 300 mm
- Bediening met voetpedaal
- Met accu [Lapomatic + Accu](#)
- 200 mm breed plakband [Lapomatic 200](#)
- Afmeting detectie [Lapomagic](#)
- Printer optie [LCM 100](#)

[< Klik hier voor een video van de Lapomatic >](#)

Technische gegevens:

Snelheid	55 mtr / min
Afmetingen (HxBxD)	250 x 290 x 450 mm
Verbruiksmateriaal	Elk type gegomd papierplakband* *ook voor versterkt plakband
Rolbreedte	20 - 100 mm
Uitwerplengte	100 - 1.150 mm
Buitenroldiameter	200 mm* 300 mm breedte is optioneel
Water reservoir	1300 cc
Temperatuur water	Instelbaar (50° - 75° - 100°)
Voeding	230 V / 50 Hz / 1 fase Na 30 min power cut-off
Gewicht	12 kg
Geluid	< 70 dB

