



Zaklejarki stołowe do kartonów to niewielkie urządzenia, które w bardzo wydajny sposób usprawniają proces zaklejania paczek za pomocą różnych rodzajów taśm.

LAPOMATIC

AUTOMATYCZNA ZAKLEJARKA DO KARTONÓW

Zaklejarki w bardzo dużym stopniu przyczyniają się do usprawnienia i optymalizacji procesu pakowania kartonów klapowych. W zależności od potrzeb i warunków – najczęściej używanymi materiałami do zaklejek są **taśmy samoprzylepne** (klejące, scotch) lub **taśmy papierowe podgumowane**, gdzie klej jest aktywowany za pomocą wody.



Na zdjęciu: zaklejarka do kartonów – LAPOMATIC firmy CYKLOP – klejąca kartony za pomocą taśmy podgumowanej, aktywowanej wodą



LAPOMATIC

Papierowa taśma klejąca

- Taśma papierowa to przyjazne dla środowiska rozwiązanie, wykorzystywane do zamykania kartonów klapowych. Po użyciu karton można poddać recyklingowi, łącznie z taśmą samoprzylepną. Dzięki mocnej i bezpośredniej przyczepności taśma papierowa nadaje się także do ciężkich opakowań. Bardzo istotną zaletą taśmy papierowej jest to, że nie można jej usunąć bez uszkodzenia kartonu, co zapobiega kradzieży.
- Taśmę papierową można podzielić na dwa rodzaje: samoprzylepną taśmę papierową oraz podgumowaną taśmę papierową. Gumowana taśma papierowa przykleja się dopiero po aktywacji warstwy kleju za pomocą wody. Dlatego do aplikacji wymagany jest specjalny dozownik.

LAPOMATIC – dyspenser do papierowej taśmy klejącej

- Dyspenser taśmy papierowej *LAPOMATIC* to elektryczny dyspenser do podgumowanej taśmy papierowej, wyposażony w wodoodporny, miękki w dotyku panel sterowania. Nadaje się do zamykania dużej ilości kartonów za pomocą precyzyjnie odmierzonych odcinków taśmy.
- *LAPOMATIC* posiada elektroniczny system kontroli cięcia taśmy papierowej. Oznacza to, że dozownik za każdym razem odcina wstępnie ustawioną długość, nawet przy włączonej funkcji powtarzania. *LAPOMATIC* jest niezawodny, cichy, przyjazny dla użytkownika i wytrzymały. Wszystkie części wrażliwe na korozję są polerowane lub ocynkowane, co oznacza długą żywotność i niskie koszty utrzymania.



Dane techniczne:

- Prędkość: 55 m/min
- Wymiary (WxSxG): 250 x 290 x 450 mm
- Materiał: taśma papierowa podgumowana*
(* także taśma podgumowana wzmocniona)
- Szerokość rolki: 20 – 100 mm
- Długość odcinków taśmy: 100 – 1150 mm
- Zewnętrzna średnica rolki: 200 mm*
(* opcjonalnie 300 mm)
- Zbiornik na wodę: 1300 cm³
- Temperatura wody: regulowana (50° – 75° – 100°)
- Zasilanie: 230 V / 50 Hz / 1 faza
Odcięcie zasilania po 30 minutach bezczynności urządzenia
- Waga: 12 kg
- Poziom hałasu: < 70 dB

Opcje:

- Wersja zasilana akumulatorowo [LAPOMATIC BATTERY]
- Szerokość taśmy do 200 mm (na zdjęciu) [LAPOMATIC 200]
- Wykrywanie rozmiarów kartonu [LAPOMATIC]
- Fotokomórka do centrowania etykiet [LAPOMATIC F]
- Do aplikacji taśmy ze „zrywką” [LAPOMATIC S]
- Zewnętrzna średnica rolki do 300 mm [LAPOMATIC J]
- Opcja drukowania [LCM 100]
- Włącznik nożny (pedał)

