



## DYSPENSERY TAŚMY

ZAKLEJANIE KARTONÓW



## ZAKLEJANIE KARTONÓW

### Dyspensery taśmy papierowej

Dostarczamy urządzenia firm Hade i Cyklop, służące do podawania określonej długości odcinków taśmy podgumowanej - zwykłej lub wzmocnionej włóknami. Urządzenia ręczne, obsługiwane za pomocą dźwigni, oraz elektroniczne, podające zaprogramowane długości pasków pod jednym przyciskiem.

Bezstopniowo ustawione nagrzewanie oraz nawilżanie pasków przy podawaniu to pewność trwałego połączenia roślinnego kleju ze strukturą klejonego kartonu.

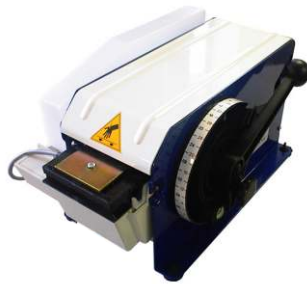


#### Matic 80

Taśma zwykła lub wzmocniona  
Szerokość 40 - 80 mm  
Długość pasków 100 - 750 mm  
1 ustawienie długości  
Wysuw taśmy dźwignią

Wymiary: 480 x 250 x 320 mm

Waga: 8,4 kg



#### B6

Taśma zwykła lub wzmocniona  
Szerokość 20 - 100 mm  
Długość pasków 100 - 1.000 mm  
2 ustawienia długości  
Wysuw taśmy dźwignią

Wymiary: 380 x 280 x 220 mm

Waga: 8,5 kg



#### C 25

Taśma zwykła lub wzmocniona  
Szerokość 20 - 100 (200) mm  
Długość pasków 100 - 1.100 mm  
11 ustawień długości

Wymiary: 450 x 290 x 250 mm

Waga: 12,5 kg



#### Vario 555 EMA

Taśma zwykła lub wzmocniona  
Szerokość 40 - 80 mm  
Długość pasków 150 - 1.450 mm  
14 ustawień długości

Wymiary: 510 x 320 x 300 mm

Waga: 15,0 kg



#### BP 754

Taśma zwykła lub wzmocniona  
Szerokość 40 - 100 mm  
Długość pasków 150 - 2.500 mm  
2 ustawienia długości

Wymiary: 540 x 260 x 230 mm

Waga: 16,2 kg



#### BP 755

Taśma zwykła lub wzmocniona  
Szerokość 40 - 100 mm  
Długość pasków 150 - 1.570 mm  
20 ustawień długości

Wymiary: 540 x 260 x 230 mm

Waga: 16,0 kg

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

### Taśma papierowa / podgumowana

Wykonana z bardzo mocnego papieru typu Kraft, powleczonego klejem pochodzenia roślinnego. Doskonałe właściwości tączące i uszczelniające. Klej aktywowany przez nawilżenie wnika w strukturę klejonego kartonu.

Łączy również powierzchnie, które są mokre i zakurzone. Możliwe wykonanie kolorowych nadruków na taśmach. Dostępne wersje wzmocnione włóknami poliestrowymi.

