

HADE**755 E**

Zaklejanie ręczne / Dyspensery taśmy

HADE

Dane techniczne:

Model:	755 e
Rodzaj taśmy:	zwykła / wzmocniona
Szerokość taśmy:	40 - 100 mm
Długość pasków:	150 - 1.570 mm
Ustawienia długości:	20
Zasilanie:	230 V
Wymiary urządzenia:	540 x 260 x 230 mm
Waga:	16,0 kg

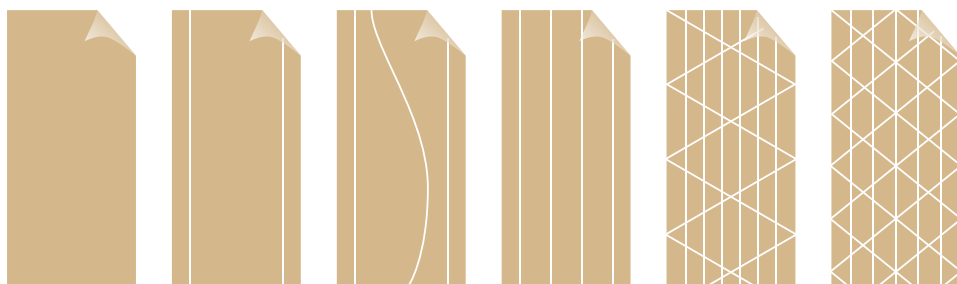


Dyspenser elektroniczny

Model 755 e umożliwia podawanie dwudziestu różnych, wstępnie ustawionych długości pasków w zakresie 15 - 157 cm. Dla zoptymalizowania siły klejenia wyposażony jest w funkcję termicznego zwilżania taśmy przez bezstopniowo ustawione nagrzewanie. Współpracuje zarówno ze zwykłymi, jak i wzmocnionymi typami taśmy.

Taśma podgumowana

Wykonana jest z bardzo mocnego papieru typu Kraft, powleczonego klejem pochodzenia roślinnego. Klej posiada doskonałe właściwości łączące i uszczelniające, nieporównywalnie lepsze od taśm z tworzywa. Podczas klejenia wnika on w warstwę papieru, dzięki czemu połączenie jest bardzo mocne i szczelne. Klej ten łączy również powierzchnie, które są mokre lub zakurzone. Jest to szczególnie ważne w chłodniach i dużych centrach dystrybucyjnych.



1

2

3

4

5

6

1. Gładka
2. Dwa włókna równoległe
3. Dwa włókna + sinusoida
4. Cztery włókna równoległe
5. Siatka typ 1
6. Siatka typ 2

HADE

755 E

Zaklejanie ręczne / Dyspensery taśmy

Najczęściej stosowane taśmy

LP.	KOLOR	szerokość [mm]	gramatura	długość [mb]	włókna
1	brązowa	50	60	200	brak
2	brązowa	60	60	200	brak
3	brązowa	80	60	200	brak
4	brązowa	60	75	200	brak
5	brązowa	60	60	200	dwa włókna
6	brązowa	70	60	200	dwa włókna
7	brązowa	60	60	200	dwa włókna i sinusoida
8	brązowa	70	60	200	dwa włókna i sinusoida
9	brązowa	60	110	150	włókna krzyżowe
10	brązowa	70	110	150	włókna krzyżowe
11	biała	50	60	200	brak
12	biała	70	60	200	brak
13	biała	60	75	200	brak
14	biała	60	60	200	dwa włókna
15	biała	70	110	150	włókna krzyżowe

Podstawowe rodzaje taśm

Kolor: brązowa / biała
Szerokość [mm]: 25, 36, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 140
Gramatura: 60, 70, 75, 90, 110
Długość nawoju [mb]: 100, 150, 200

