



# AUTOMAT DE PAPERPOTÓW

Pełny automat paperpot przeznaczony jest do użycia w połączeniu z urządzeniem HETO paperpot typu TURBO. Pełny automat paperpot to urządzenie pozwalające na automatyczne pakowanie zestawów paperpot do paletek w szybki, wydajny i ekonomiczny sposób.

## OPIS DZIAŁANIA:

Zestawy paperpot są produkowane i dostarczane przez urządzenie paperpot firmy HETO w sugerowanej długości i średnicy. Zestawy paperpot gromadzone są za pomocą ruchomych taśm w ukształtowane bloki napelniania/gromadzenia. Dwa z tych tak zwanych bloków napelniania/gromadzenia dostarczane są do urządzenia. Rozmiary bloków napelniania/gromadzenia uzależnione są od rozmiarów paletek i zestawów paperpot. Modele trafiają do systemu obiegu bocznego, aby wyjść ponad paletkami. Ponad paletkami, bloki napelniania/gromadzenia są ustawiane oraz odwracane, a zestawy paperpot są wypychane do palet oraz opcjonalnie wyposażane w otwór. Paletki zastępowane są przez tak zwany pozycjonowany system transportu paletek. Pozycjonowany system palet wyposażony w nośnik i podwójną konstrukcję jest w stanie pomieścić kilka paletek.

## URZĄDZENIE WYRÓŻNIA SIĘ NASTĘPUJĄCYMI CECHAMI:

- Wysokiej klasy konstrukcja nie wymagająca konserwacji
- Wysoka wydajność, do  $\pm 10.000$  sztuk na godzinę
- Regulowana wysokość ramy dla optymalnej pozycji pracy
- Podczas pakowania zestawu paperpot do paletki zostanie on wyposażony w otwór ułatwiający sadzenie.
- Zintegrowany z linią główną
- Nośnik paletki wyposażony jest w podwójną konstrukcję dla zwiększenia wydajności
- Łatwa i szybka zmiana na inny rozmiar paletki
- Łatwość w użyciu dzięki intuicyjnej obsłudze świetnie zaprojektowanego wyświetlacza LCD
- Zgodność z normą CE
- System powiadamiania o nieprawidłowościach oraz wyłącznik awaryjny

## OPCJE:

- Możliwość pracy ze spinaczem i rozpinaczem paletek



## DANE TECHNICZNE:

Długość	: 4.500 mm.
Szerokość	: 4.200 mm.
Wysokość	: 1.900 mm.
Długość nośnika paletek	: 3.200 mm.
Wydajność	: maksymalnie do 10.000 na godzinę
Średnica zestawu paperpot	: minimalnie 20 mm.
Średnica zestawu paperpot	: maksymalnie 52 mm.
Zasilanie	: 3ph./400V 50Hz + N + $\downarrow$

