

Urządzenie pakujące Autobag® 650™ - automatyczna maszyna nowej generacji do pakowania w duże worki



Autobag® 650™ jest technologicznie zaawansowaną, automatyczną maszyną przeznaczoną do pakowania i zamykania dużych worków.

Maszyna, minimalistyczna w formie jest funkcjonalna i intuicyjna w obsłudze. A mała liczba ruchomych elementów ułatwia prace serwisowe i redukuje koszty dzięki optymalnej przepustowości opakowań.

Dzięki odpowiedniemu umieszczeniu drukarki termotransferowej, nadruk na następnej torebce jest wykonywany przed załadowaniem kolejnego produktu. Taka konstrukcja zapewnia dokładność i wydajność w trakcie indywidualnego pakowania produktów i zapobiega tworzeniu się kolejek eliminując oddzielną operację etykietowania.

Autobag® 650™ daje możliwość elastycznego konfigurowania dostępu z lewej lub prawej strony do interfejsu HMI, przełącznika cyklicznego oraz miejsca wymiany taśmy i rolki z workami, co poprawia ergonomię i wydajność pracy operatora. Konfigurowalny dostęp pozwala też na dostosowanie maszyny do każdej przestrzeni produkcyjnej.

Integracja maszyny z siecią internetową umożliwia centralne monitorowanie procesu pakowania, wykonywanie analiz produkcyjnych oraz zdalnej diagnostyki.

W połączeniu z oryginalnymi, wstępnie przygotowanymi workami na rolce, rozwiązanie Autobag® 650™ jest bezkonkurencyjne za względu na wysoką jakość, niezawodność i różnorodność opakowań foliowych.

Dla podłużnych lub delikatnych produktów dostępna jest opcja nachylenia pod kątem 45°.

Maszyna Autobag® 650™ jest przeznaczona do pakowania gotowych produktów jak odzież czy katalogi do masowych wysyłek (e-commerce).



otwór wrzutowy	do 150 mm
wydajność	do 40 opak/min
wymiary worków	szerokość 100 – 400 mm długość 140 – 680 mm grubość 35 – 100 µm
maksymalna waga produktu	do 2,2 kg
waga urządzenia	205 kg
zasilanie prądowe	uniwersalne złącze 110V-240V VAC, 50/60 Hz, 1800 W (max)
zasilanie powietrzne	5 CFM/ 80 psi



Możliwość użytkowania pod kątem 45°, umożliwia pakowanie szerszej gamy produktów np. podłużnych lub delikatnych.



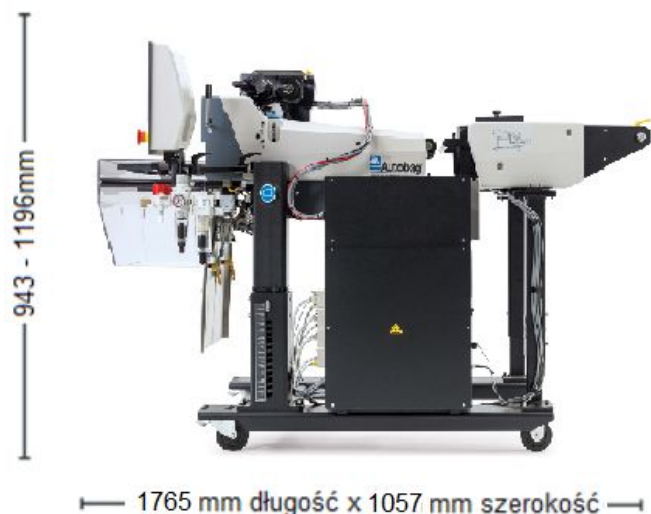
Budowa modułowa, umożliwia szybszy serwis oraz upraszcza diagnostykę.

OPCJE DODATKOWE

- ręczny lub montowany na stałe czytnik kodów kreskowych
- tunele wrzutowe
- system odcinania nadmiaru opakowania
- system spłaszczania zgrzewu
- półka podtrzymująca do pakowania cięższych produktów
- prosty system liczący – kurtyna optyczna



Regulowany otwór wrzutowy do szerokości 150 mm pozwala na większą elastyczność i wydajność pakowania różnorodnych produktów.



KORZYŚCI

- zwarta konstrukcja, zajmująca mało miejsca
- łatwa regulacja wysokości urządzenia
- kółka jezdne
- mechanizmy oparte na serwomotorach
- wejście Ethernet

