

Urządzenie pakujące Autobag® 500™ - nowa flagowa maszyna do pakowania zapewniająca niezawodność, elastyczność i ergonomię



Łatwa integracja z drukarkami liniowymi, systemami liczącymi, wagami oraz podajnikami



Budowa modułowa umożliwiająca szybszy serwis oraz upraszczająca diagnostykę



Ekran dotykowy AutoTouch™ pozwala na dostęp do filmów instruktażowych, diagnostyki oraz monitorowania diagnostyki



Łatwy system wymiany rolki z workami

Autobag® 500™ jest technologicznie zaawansowaną, automatyczną maszyną przeznaczoną do napełniania i zamykania worków. Zapewnia niezawodność, elastyczność i optymalizację przepustowości opakowań. Nowatorska konstrukcja urządzenia zapewnia bezpieczeństwo użytkowania, mimo braku kurtyn optycznych czy podwójnych ręcznych przycisków. To rewolucyjne rozwiązanie zapewnia nieograniczony dostęp do otwartego worka, ułatwiając szybsze, bardziej ergonomiczne ładowanie. Autobag® 500™ charakteryzuje się minimalistycznym wzornictwem nastawionym na funkcjonalność, a małą liczbą ruchomych elementów, ułatwia prace serwisowe i pozwala na redukcję kosztów.

Możliwość elastycznego skonfigurowania lewego lub prawego dostępu do interfejsu HMI, przełącznika cyklicznego czy wymiany rolki z workami powoduje, że urządzenie Autobag® 500™ może być dostosowane do każdego rozkładu przestrzeni w hali produkcyjnej. Urządzenie ma również możliwość podłączenia do sieci pozwalającej przeprowadzać zdalną diagnostykę oraz pobierać dane produkcyjne do szczegółowej analizy. W połączeniu z oryginalnymi, wstępnie przygotowanymi workami na rolce firmy Autobag, rozwiązanie Autobag® 500™ jest bezkonkurencyjne za względu na wysoką jakość, niezawodność i różnorodność opakowań foliowych.



Otwór wrzutowy	do 125 mm
Wydajność	do 100 opak/min
Wymiary worków	Szerokość 50 – 300 mm długość 65/130 – 550 mm grubość 35 – 100 µm
Maksymalna waga produktu	do 2,2 kg (opcjonalnie)
Waga urządzenia	158 kg
Zasilanie prądowe	Uniwersalne złącze 110V-240V VAC, 56/60 Hz, 1500 W (max)
Zasilanie powietrzne	5 CFM/ 80 psi



Możliwość użytkowania w wersji pionowej lub pod kątem 45°, umożliwiające dostosowanie do pakowania szerszej gamy produktów



Budowa modułowa, umożliwiająca szybszy serwis oraz upraszczająca diagnostykę

OPCJE DODATKOWE

- Czytnik kodów kreskowych
- Tunele wrzutowe
- System odcinania nadmiaru opakowania
- System spłaszczania zgrzewu
- Półka podtrzymująca do pakowania cięższych produktów
- Prosty system liczący – kurtyna optyczna



Zaprojektowany na nowo, bezpieczny regulowany otwór wrzutowy, niewymagający montażu kurtyn optycznych



—1308 - 1625mm długość x 1054mm szerokość—

KORZYŚCI

- Zwarta konstrukcja, zajmująca mało miejsca
- Łatwa regulacja wysokości urządzenia
- Mechanizmy oparte na serwomotorach
- Wejście Ethernet

