

# Wago – pakowaczka do worków wentylowych

Profesjonalne systemy dla przemysłu spożywczego i chemicznego

## Zastosowanie

Wago – pakowaczka przeznaczona jest do pakowania żądanej ilości produktów sypkich, ziarnistych, granulatów lub nieklejących się do worków wentylowych.

## Opis

Wago – pakowaczka składa się z następujących elementów i zespołów:

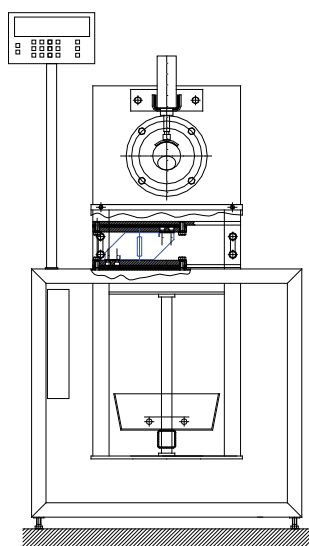
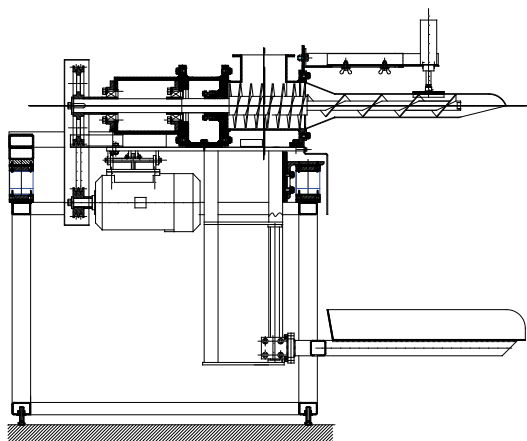
- układu wydającego materiał do worka, łącznie z układem łożyskowania i układem napędowym z dolną rynną, z układem trzymania worka,
- 2 tensometrów z zabudową,
- ramy podstawy,
- panelu operatorskiego IT 3000A.

Konstrukcję wsporczą stanowią profile 60x40x4mm z stali kwasoodpornej. Na konstrukcji wsporczej zamocowane są dwa tensometry, na nich spoczywa cały układ podawania produktu i układ przeniesienia napędu z silnika za pomocą przekładni pasowej. Nad ustnikiem znajduje się siłownik pneumatyczny dociskający worek w trakcie pakowania.

## Dane techniczne\*

Moc 1.1 kW , 700- 900 Obr/min  
Zakres dozowania surowca do 50 – 60 kg  
Typ przekładni - pasowa

\* Parametry technologiczne, konstrukcja i jej poszczególne elementy są każdorazowo dostosowywane do potrzeb klienta.



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



[www.mysak.pl](http://www.mysak.pl)

## Kontakt:

tel. +48 61 810 16 27  
e-mail: [mysak@mysak.pl](mailto:mysak@mysak.pl)

## Adres:

Mysak Group Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Bukowska 18  
62-069 Dąbrowa k. Poznań