

# Stacja rozładunku worków Big-Bag

Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego



## Zastosowanie

Stacja rozładunku przeznaczona jest do opróżniania worków typu big bag, które służą do przechowywania produktów sypkich lub granulowanych. Stacja ta znajduje zastosowanie w przemyśle spożywczym, chemicznym oraz przemysłach pokrewnych.

## Opis

Stacja rozładunku worków big bag umożliwia bezpieczne, łatwe, bezpyłowe opróżnianie worków.

Ramy strukturalne są dostosowane do konkretnych aplikacji każdego klienta, a wszystkie z nich posiadają funkcje ulepszające proces obsługi każdego z worków. Nasze stacje cechują się wysoką wydajnością i niezawodnością.

Konstrukcja ramy wykonana jest ze stalowych profili hutniczych ze stali węglowej malowanej proszkowo lub ze stali nierdzewnej.

## Dane techniczne\*

Podstawowe elementy stacji rozładunku:

- wciągnik elektryczny i trawers lub konstrukcja pod załadunek wózkiem widłowym,
- siedzisko worka wraz z mechanizmem wspomagającym wysyp,
- bezpyłowa głowica do wysypu worków big bag.

W zależności od rozwiązania, produkt odprowadzany jest:

- grawitacyjnie,
- za pomocą śluzy dozującej (dozownik celkowego),
- za pomocą przenośnika (ślimakowego, wyibracyjnego itp.)

\*Parametry technologiczne, konfiguracje urządzeń i konstrukcja jest każdorazowo dostosowywana 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  
(S11 Poznań Ławica)