



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

# Producent linii technologicznych i urządzeń

## Stacja rozładunku pojemników IBC

### Zastosowanie

Stacja rozładunku pojemników IBC to uniwersalne urządzenie zaprojektowane do efektywnego transferu produktów płynnych i półpłynnych z kontenerów IBC bezpośrednio do zbiorników produkcyjnych lub linii technologicznych. Umieszczenie kontenera IBC na wysokości zapewnia lepszą ergonomię obsługi oraz umożliwia grawitacyjne opróżnianie pojemnika, co zwiększa wydajność procesu i minimalizuje straty surowca.

Mobilna platforma na kółkach przemysłowych gwarantuje elastyczność rozmieszczenia w przestrzeni produkcyjnej oraz możliwość szybkiej reorganizacji linii. Standard materiałowy wykonania jest w pełni dostosowany do wymagań przemysłu spożywczego, farmaceutycznego oraz chemicznego, zapewniając zgodność z obowiązującymi normami bezpieczeństwa i higieny.

### Opcje wyposażenia – dostosujemy do Twoich potrzeb

Stacja może być wyposażona w:

- Układ dokładnego dozowania – precyzyjna kontrola ilości podawanego produktu,
- Układ pomiaru dozowania – ciągły monitoring przepływu w czasie rzeczywistym,
- Układ wagowy – automatyczne ważenie i rejestracja zużycia surowca,
- Zasobnik buforowy – zapewnienie ciągłości procesu produkcyjnego,
- Układ zmiany kąta pojemnika – optymalizacja opróżniania i maksymalne wykorzystanie produktu,
- Tacę ociekową – zabezpieczenie przed wyciekami, dostępna w różnych pojemnościach,
- Zestawy kołowe – mobilność i łatwość przemieszczania,
- Pokrywy grzewcze – utrzymanie optymalnej temperatury produktu,
- Węże przyłączeniowe – niezawodne połączenie z systemem produkcyjnym,
- Integrację z systemem sterowania – pełna automatyzacja i monitoring procesu.

### Dane techniczne

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

**MYSAK Group Sp. z o.o. Sp. k.**

ul. Bukowska 18  
62-069 Dąbrowa k. Poznań  
mysak@mysak.pl  
tel. +48 61 810 16 27