

Układ rozładunku jabłek

Profesjonalne systemy dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Opis

Na układ rozładunku jabłek składają się:

- wywrotnica hydrauliczna umożliwiająca boczny jednostronny rozładunek środków transportu kołowego (samochód lub ciągnik z przyczepą itp.)
- zasobniki do odbioru surowych jabłek wysypanych z przyczep przy pomocy wywrotnicy samochodowej.

Surowiec - jabłka, dostarczane są środkami transportu samochodowego do zakładu przetwórstwa. Po ustawieniu na wywrotnicy, wysypywane są do zasobnika. Jednocześnie przenośniki taśmowe wybierają jabłka z zasobnika i przesypują je do głównego zbiornika betonowego skąd transportem hydraulicznym kierowane są do dalszego przerobu.

Możliwe są dwa rozwiązania dla budowy zasobnika:

- Wersja I – zasobnik zbudowany jest z 4 połączonych segmentów, przy czym do każdego segmentu podłączony jest przenośnik taśmowy wybierający.
- Wersja II – zasobnik zbudowany jest z 1 segmentu, pod którym znajduje się przenośnik taśmowy wybierający, przesypujący owoce do zasobnika przenośnika podającego. Przenośnik podający przenosi owoce na przenośnik poziomy taśmowy rozdzielający na prawą lub lewą stronę w zależności od wypełnienia koryta spływowego.

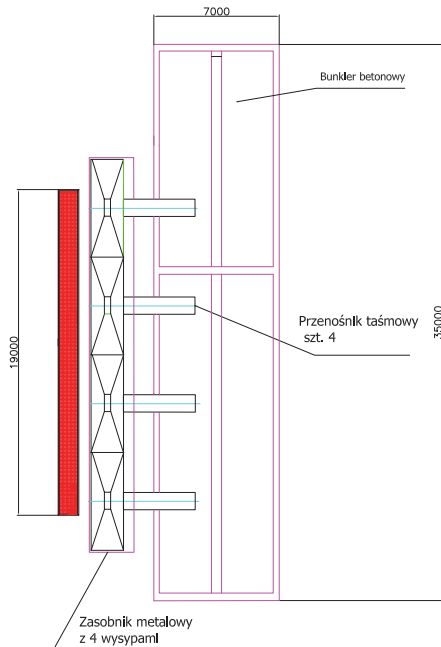
W obydwu przypadkach układ wyposażony jest we własną skrzynkę sterowniczą pozwalającą załączać i wyłączać przenośniki niezależnie od pracy wywrotnicy

Dane techniczne*

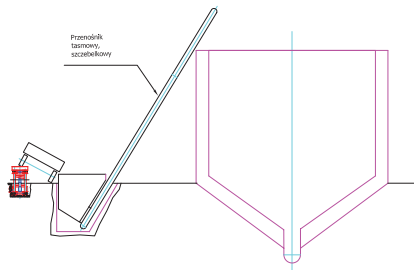
Udźwig nominalny wywrotnicy	50 000 kg
Wysokość podnoszenia wywrotnicy	max 1m
Pojemność całkowita zasobnika	ok. 25 m ²
Długość robocza przenośnika	600 m
Szerokość taśmy przenośnika	800 mm

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

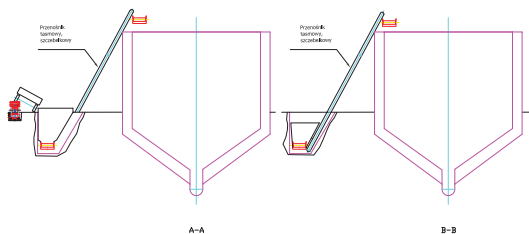
I WARIANT



I WARIANT



II WARIANT



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



www.mysak.pl

Kontakt:

tel. +48 61 810 16 27
e-mail: mysak@mysak.pl

Adres:

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