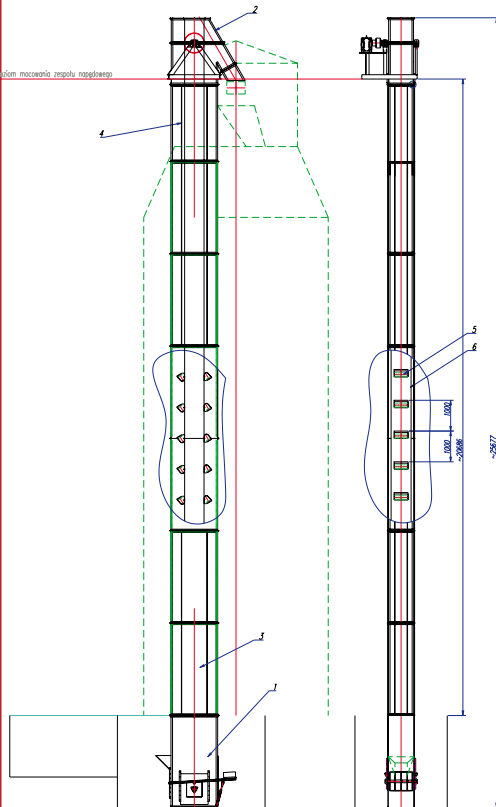


Przenośnik kubełkowy

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”



Zastosowanie:

Przenośniki kubełkowe są to urządzenia stacjonarne przeznaczone do transportu surowców w przemyśle rolno – spożywczym i materiałów budowlanych.

Zalety

Wszystkie elementy mające kontakt z surowcem transportowanym mogą być wykonane z stali kwasoodpornej. Ścisłe dopasowanie do warunków zabudowy i wymagań procesu technologicznego. Dowolny typoszereg kubełków.

Korzystne ceny.

Opis maszyny:

Podnośnik wykonany jest z konstrukcji spawanej z stali zwykłej jakości. Składa się z:

- stopy wyposażonej w zasyp surowca i układu napinania cięgna.
- od góry znajduje się zespół głowicowy wyposażony w motoreduktor, sprzęgło i wysyp surowca.
- członów obudowy.
- pomostu obsługowego

Dane techniczne:

Wysokość przenośnika, konstrukcja, pobór mocy, rodzaj kubełków ustala się na podstawie informacji o produkcie i parametrach uzyskanych od klienta.



Oferowane urządzenia mogą różnić się względem od przedstawionych na zdjęciach



www.mysak.pl

Kontakt:

tel. (+48 61) 81 01 627
fax (+48 61) 84 29 634

Adres:

„Mysak” Sp. z o.o.
ul. Szarych Szeregów 25
60-462 Poznań