

Przenośnik kubełkowy

Profesjonalne systemy dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Zastosowanie



Przenośnik kubełkowy (podajnik kubełkowy) to urządzenie stacjonarne przeznaczone do transportu bliskiego surowców takich jak ziarna, kruszywa czy materiały sypkie. Znajduje on zastosowanie w przemyśle spożywczym, rolniczym i przemyśle materiałów budowlanych.

Opis

Konstrukcja przenośnika kubełkowego wykonana jest z stali zwykłej jakości. Składa się ze:

- stopy wyposażonej w zasyp surowca i układu napinania cięgna,
- zespołu głowicowy wyposażonego w motoreduktor, sprzęgło i wysyp surowca.
- członów obudowy
- pomostu obsługowego.



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.

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 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