

Przenośnik taśmowy

Profesjonalne systemy dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Zastosowanie

Przenośniki taśmowe służą do transportu wszelkiego typu materiałów w przemyśle spożywczym, chemicznym oraz budowlanym.

Opis

Konstrukcję nośną wykonaną ze stali nierdzewnej stanowi profil gięty w kształcie ceownika z blachy z poprzecznymi usztywnieniami oraz z bocznymi otworami technologicznymi umożliwiającymi czyszczenie przenośnika. Przenośnik wyposażony jest w koła jezdne z regulacją wysokości i hamulcem, taśmą. Jako napęd stosowane są silniki elektryczne z przekładniami, motoreduktory. Dodatkowo przenośniki mogą być wyposażone w układy zasypowe czy wysypowe.

Dane techniczne

Długości przenośnika, rodzaj taśmy, konstrukcja ustala się na podstawie informacji o produkcie transportowanym i parametrach uzyskanych od klienta.

Wykonujemy zarówno przenośniki stacjonarne, przejezdne, pracujące w płaszczyźnie poziomej i skośnej.



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