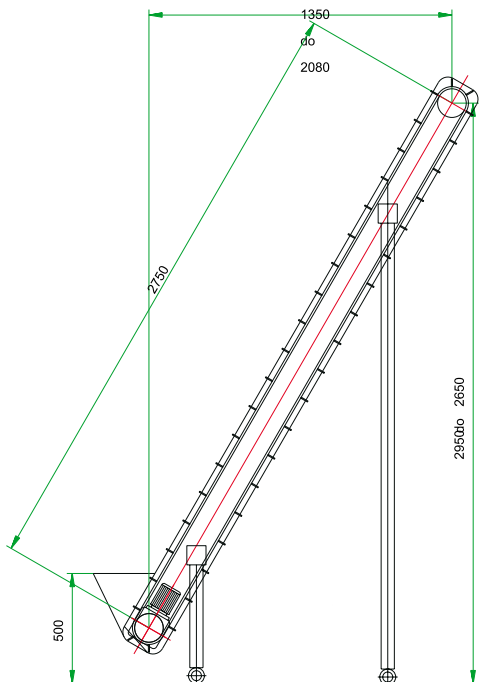


# Przenośnik taśmowy

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”



## Zastosowanie:

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

## Zalety

Całość z materiałów kwasoodpornych.. Niski pobór mocy. Prostota konstrukcji. Korzystna cena.

## Opis maszyny:

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, 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 względem od przedstawionych na zdjęciach



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