

PRZENOŚNIKI PASKOWE

Czysta oszczędność czasu i miejsca

PRZENOŚNIKI PASKOWE

Czysta oszczędność czasu i miejsca



Przenośniki paskowe znajdują głównie zastosowanie w transporcie elementów o dużych wymiarach gabarytowych i stosunkowo niewielkiej masie. Szeroka gama dostępnych typów pasków transportowych umożliwia zastosowanie tej grupy urządzeń w wielu gałęziach przemysłu. Przenośniki paskowe wykonywane są w różnych długościach, ilościach ciągów i typach zastosowanych pasków transportowych.



Projektowanie · Produkcja · Montaż



EUROPA SYSTEMS®

PRODUCENT URZĄDZEŃ DO TRANSPORTU WEWNĘTRZNEGO

EUROPA SYSTEMS Sp. z o.o.

Żabów 76B
74-200 Pырzyce

Tel.: +48 91 579 03 50
Fax: +48 91 579 03 51

www.europasystems.pl
www.magazynblach.pl

es@europasystems.pl



przenośniki rolkowe napędzane

przenośniki łańcuchowe

przenośniki rolkowe nienapędzane

przenośniki taśmowe

zautomatyzowane linie transportowe

rolki transportowe



EUROPA SYSTEMS®

PRODUCENT URZĄDZEŃ DO TRANSPORTU WEWNĘTRZNEGO

W przenośniku paskowym transportowane elementy przemieszczają się na cięgnach paskowych. Napęd przekazywany jest od motoreduktora poprzez wałek napędowy, umożliwia to zachowanie stałej prędkości każdego cięgna. Paski przemieszczają się po specjalnym profilu ślizgowym. Profil ten wykonany jest z tworzywa sztucznego o dużej odporności na ścieranie. Całość mocowana jest w sztywnej stabilnej ramie.

W zależności od wymiarów i masy transportowanego materiału dobierana jest ilość cięgien przenośnika. Każde cięgno może mieć niezależny system napinania i napędzania pasków transportowych.

Przenośniki paskowe unoszone doskonale nadają się do współpracy z przenośnikami rolkowymi (przy przekazywaniu ładunku z jednej linii transportowej na drugą). Sposób unoszenia przenośników paskowych rozwiązywany jest w zależności od potrzeb Klienta. Stosowane są rozwiązania mechaniczne, pneumatyczne lub hydrauliczne. Podczas pokonywania dużych wysokości lub obsługiwanie kilku poziomów stosowane są stoły hydrauliczne lub windy.

Zmianę kierunku ruchu transportowanego elementu umożliwia zastosowanie np. obrotnic z przenośnikiem paskowym. Zakres pracy obrotnicy wynosi 90°-360°.



Różnorodne rozwiązania konstrukcyjne urządzeń

