



Jedynym dystrybutorem na Polskę



ConveyXonic®, rewolucja w przenośnikach rolkowych

Oszczędność kosztów :

Oszczędność co najmniej 30% kosztów.

Znikomy pobór prądu.

Mniejsze koszty magazynowania.

Znikome koszty eksploatacji.

Prosta obsługa :

Standardowy produkt uniwersalny.

Montaż półautomatyczny lub automatyczny.

Międzynarodowa dostępność typoszeregu wyrobów.

Wykonanie techniczne :

Jedyna technologia umożliwiająca transport ciężarów od 1 do 1 200 Kg.

4-krotne wyższe przeniesienie mocy niż w przypadku pasów okrągłych.

Szybszy i równomierny transport towarów (4m/s).

Zaufanie klientów :

Trwałość i czystość systemu.

Niezawodna i spokojna technologia.

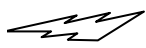
Gwarancja efektywności i zwrotu kosztów z inwestycji.



www.enitra.pl

MOTOR INNOWACJI

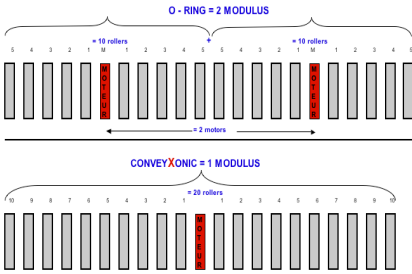
hutchinsontransmission.com



ConveyXonic®, rewolucja w przenośnikach rolkowych

®

OSZCZĘDNOŚĆ KOSZTÓW



SILNIK

Szczególne właściwości techniczne pasa ConveyXonic® umożliwiają, napęd **20 rolek** za pomocą **tylko jednego silnika**, tym samym **oszczędzamy** co najmniej **30% kosztów** na jednym module.

Tylko jeden silnik

ENERGIA

Efektywność produktu ConveyXonic® **obniża pobór prądu** silnika.

MAGAZYNOWANIE

Do przechowywania mamy tylko jeden element napędowy : ConveyXonic®, który można traktować jako „**4 pasy w jednym**”, gdyż zastępuje 4 systemy stosowane w przenośnikach rolkowych (pasy płaskie, pasy okrągłe, pasy klinowe i łańcuchy).

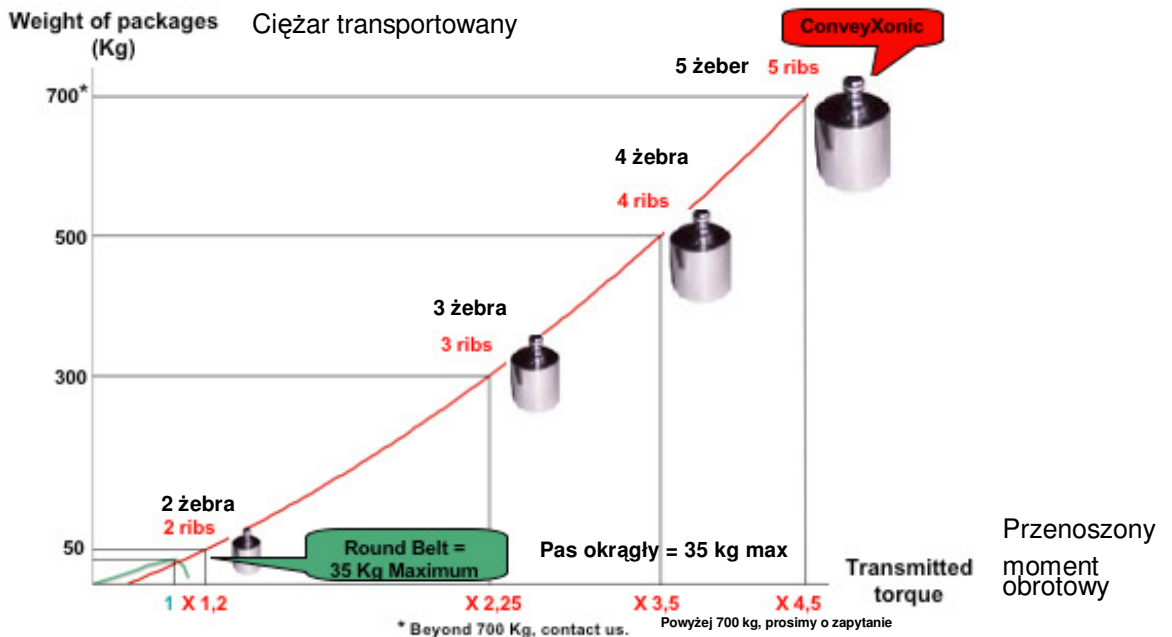


EKSPLOATACJA

Brak niespodziewanych nakładów: smarów, korozji, naprężania wstępnego i późniejszego doprężania

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

JEDYNA TECHNOLOGIA, KTÓRA UMOŻLIWIA TRANSPORT CIĘŻARÓW OD 1 DO 1 200 KG





WIĘKSZA MOC

W wyniku wyższego przeniesienia momentu obrotowego (4-krotnie większego niż w przypadku pasów okrągłych), produkt ConveyXonic® transportuje bardzo duże obciążenia



WYŻSZA PRĘDKOŚĆ

Mały i płaski pas ConveyXonic® zwiększa prędkość transportowanych towarów – do 4m/s – przy zachowaniu ciągłości biegu.

PROSTA OBSŁUGA

GOTOWOŚĆ DO PRACY

Pas ConveyXonic z 2, 3, 4 lub 5 żebrami pasuje na rolki standardowe niezależnie od transportowanego ciężaru.

Typoszereg pasów ConveyXonic® został już dla Państwa opracowany:

Odstęp pomiędzy osiami rolek		Tolerancja odległości pomiędzy osiami [mm]	2 żebra	3 żebra	4 żebra	5 żeber
[inches]	[mm]		1-50 kg	51-300 kg	301-500 kg	501-700 kg*
2,36	60	+3,00/-0,00	PJ 256	PJ 256	PJ 256	PJ 256
2,87	73	+3,00/-0,00	PJ 282	PJ 282	PJ 282	PJ 282
2,95	75	+3,00/-0,00	PJ 286	PJ 286	PJ 286	PJ 286
3,70	94	+3,00/-0,00	PJ 316	PJ 316	PJ 316	PJ 316
4,00	100	+3,00/-0,00	PJ 336	PJ 336	PJ 336	PJ 336
4,30	105	+4,00/-0,00	PJ 346	PJ 346	PJ 346	PJ 346
4,72	120	+3,00/-0,00	PJ 376	PJ 376	PJ 376	PJ 376
5,23	133	+3,00/-1,00	PJ 416	PJ 416	PJ 416	PJ 416
6,30	160	+4,00/-2,00	PJ 456	PJ 456	PJ 456	PJ 456

Przeznaczony głównie dla rolek o średnicy 50 mm

*powyżej 700 kg, prosimy o Państwa zapytanie

MONTAŻ

Automatyczny lub półautomatyczny montaż pasów ConveyXonic® następuje poprzez prosty ruch ręką

DOSTĘPNOŚĆ

Nasz pas ConveyXonic® jest dostępny z magazynu.

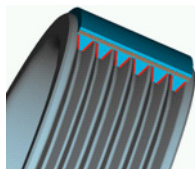
Szybką dostawę zapewnia międzynarodowa sieć partnerów ds. sprzedaży i serwisu.

ZAUFANIE KLIENTÓW



TRWAŁOŚĆ I CZYSTOŚĆ

Pas ConveyXonic® jest trwały i nie wymaga szczególnej konserwacji.



NIEZAWODNOŚĆ I CICHOBIEŻNOŚĆ

Elastyczne właściwości pasa ConveyXonic® nie pozwalają na jego wypadanie z rowka dzięki temu, że są tłumione uderzenia, bicia i wibracje oraz minimalizowane są występujące przy tym szумы.

EFEKTYWNOŚĆ I ZWROT Z INWESTYCJI

Pas ConveyXonic® umożliwia stałą pracę rolek transportowych w cyklu 24 godzin przez 7 dni w tygodniu.

Zachęcamy Państwa do rozwoju zastosowań pasa ConveyXonic® razem z nami dla :

- transportu łukowego,
- transportu palet
- linii przesyłowych



Prosimy Państwa o kontakt :

Enitra Sp. z o.o.

Ul. 1 Maja 62, 58-300 Wałbrzych - Tel : (074) 843-91-24 - Fax : (074) 843-91-40

E-mail : enitra@enitra.pl www.enitra.pl