

## CONVEYXONIC®



Nasz pas ConveyXonic® przenosi napęd z wału silnika na wałki przenośnika. Stosujemy specjalny proces formowania zapewniający najwyższą jakość i trwałość naszych pasów, znacząco zmniejszając koszty serwisowania. Pas pozwala również obniżyć ogólne koszty pracy przenośnika poprzez zmniejszenie liczby wałków.

- Rodzina produktów : **pasy napędowe**

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Podłużne rowki profil PJ o dwóch do ośmiu zębów.
- Odporny na niskie i wysokie temperatury od -30° do 80°C.
- Może sprawnie przenosić elementy od wadze od jednego kilograma do dwóch ton (jedyna technologia o takiej rozpiętości).
- Zwiększa szybkość transportu paczki do 3 m/s.

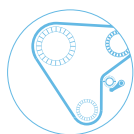
## KORZYŚCI

- Zoptymalizowane koszty
- Efektywność energetyczna
- Niezawodność

## Rynki i Wiedza specjalistyczna



PRZEMYSŁ



SYSTEMY TRANSMISYJNE

## WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW

**Wszystkie nasze rodziny produktów z działu Systemów Transmisyjnych dla przemysłu**



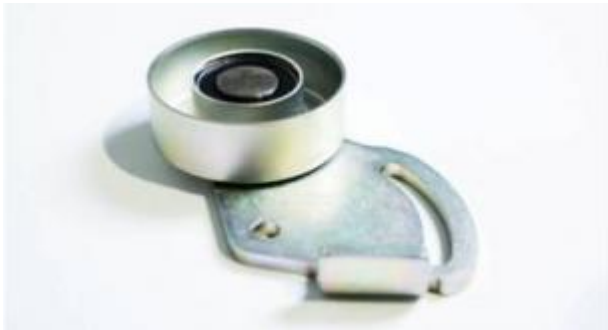
### **PASY NAPĘDOWE**

Nasze pasy przenoszą moc z silnika na wszystkie elementy odbiorcze, gwarantując bardzo dobre wyniki akustyczne. Są odporne zarówno na wysokie jak i na niskie temperatury, na obciążenia dynamiczne i ścieranie.



## **NAPINACZE HYDRAULICZNE**

Nasze napinacze hydrauliczne zmniejszają drgania w układach przenoszenia mocy. Nadają się zwłaszcza do zastosowania w środowiskach wysoce dynamicznych.



## **PRZEKRĘTŁO ON/OFF**

Zapewnia utrzymanie pozycji i automatyczne naprężenie pasa FleXonic® podczas złożonego montażu wieloosiowego. Umożliwia szybki montaż dostosowany do naprężenia pasa FleXonic® i optymalizuje jego zakładanie.