



**Rozbudowa systemów
wentylacyjnych pod kątem
poprawy wydajności**

EAGLE**PowerTwist Plus**
V-BELTS**NU-TLINK**
V-BELTS**SUPER T LINK**
SP WEDGE BELTS**T-MAX**
BELT & CHAIN TENSIONERS**PowerMax**
PULLEYS & IDLERS**B-LOC****Trantorque****Trackstar**
UHMW BELT & CHAIN GUIDES

Rozbuduj układ napędowy systemu przygotowania powietrza...

PowerTwist Plus
V-BELTS**SUPER T LINK**
SP WEDGE BELTS

Pasy klinowe zapobiegające przestojom

Całkowita możliwość wyeliminowania przestojów w działaniu systemów wentylacyjnych.

- **Każdy pas klinowy, w każdej chwili!**

Przygotuj DOWOLNĄ długość na miejscu, od ręki. Nie trać czasu i paliwa na wycieczki między miejscem pracy a dystrybutorem w poszukiwaniu właściwego pasa.

- **Spędzaj mniej czasu na dachu!**

Szybka, łatwa instalacja, bez użycia narzędzi! Nie ma potrzeby przesuwania silników — wystarczy samemu połączyć pas i założyć na koła, jak łańcuch w rowerze.

- **Nieźródnana wydajność**

Pasy klinowe PowerTwist Plus i SuperTLink SP, wykonane z kompozytu poliestru i poliuretanu, mają możliwość przenoszenia dużej mocy, a ich wyjątkowa konstrukcja redukuje vibracje, wydłużając czas eksploatacji łożysk i obniżając poziom hałasu.

- **Trudne warunki? To żaden kłopot!**

Nie ma mowy o utracie wydajności w ekstremalnych temperaturach — od -40°C do 116°C (od -40°F do 240°F). Znakomita odporność na działanie wody, pary, olejów i smarów sprawia, że klinowe pasy segmentowe są znacznie trwalsze od gumowych.

- **Obniżone stany magazynowe**

Brak konieczności przechowywania różnych rozmiarów gumowych pasów klinowych. Opakowanie pasów PowerTwist Plus A/13 i B/17 (zamienniki klasycznych profili klinowych) lub SuperTLink SPZ i SPA (zamienniki pasów wąskoprofilowych wystarczy do niemal pełnego zabezpieczenia na każdą ewentualność

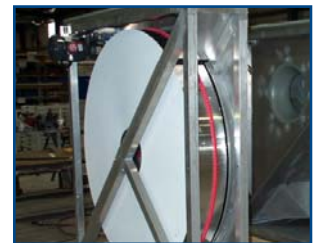


Zastosowania

Centrale wentylacyjne



Wymienniki ciepła i osuszacze



Wentylatory wyciągowe



tu i teraz... Nie czekaj!

T-Max[®] Napinacze pasów klinowych

Napinacze T-Max, montowane fabrycznie lub na zamówienie, automatycznie eliminują poślizgi w układach wentylacyjnych o napędzie pasowym.

- **Obniż koszty eksploatacji!**

Zmniejsz koszty eksploatacji i wymiany komponentów, powodowane przedwczesnym zużyciem pasów. Skróć przestoje systemów, związane z okresowym napinaniem pasów.

- **Skróć czas spędzany „na drabinie”!**

Mniej wezwań konserwacyjnych to mniej wypraw na dach związanych z pracą przy układach.

- **Obniż poziom hałasu systemów!**

Zapomnij o pischczeniu pasów po uruchomieniu systemu. Wyklucz hałasy powodowane wibracjami poluzowanych pasów.

- **Zwiększ wydajność!**

Konstrukcja z wbudowaną sprężyną spiralną automatycznie utrzymuje właściwe napięcie pasa napędowego, eliminując poślizgi i straty momentu obrotowego związane z luzem pasów klinowych.

- **Łatwa instalacja pasa!**

Instalacja pasa klinowego bez użycia narzędzi i bez demontażu elementów napędu.

- **Wszystko, czego potrzebujesz w jednym sklepie!**

Dokładając koło pasowe napinające PowerMax tworzymy kompletne, gotowe do użytku rozwiązanie!



EAGLE

PowerMax[®] PLUS



NU-T-LINK
V-BELTS



SUPER-T-LINK
SP WEDGE BELTS



T-Max[®]
BELT & CHAIN TENSIONERS



PowerMax[®]
PULLEYS & SPOCKETS



B-LOC



Trantorque[®]

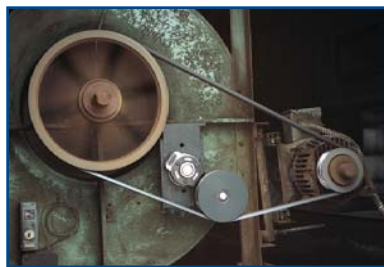
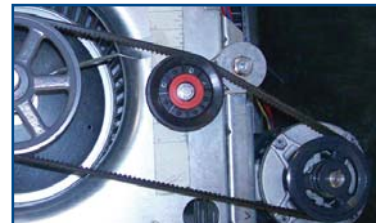


Trackstar[®]
UHMW BELT & CHAIN GUIDES

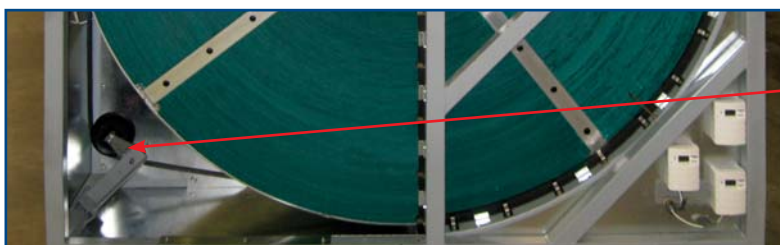


Zastosowania

Centrale wentylacyjne i wentylatory wyciągowe



Wymienniki ciepła i osuszacze



US: 800.243.3374 UK: +44 (0) 870 7577007

Trantorque® Tuleje bezwpułtowe

Tuleje bezwpułtowe Trantorque, zaprojektowane specjalnie pod kąt systemów wentylacyjnych, to znakomite rozwiązanie do instalowania piast wentylatorów, wyróżniające się łatwością montażu.

- **Dostosowane specjalnie do Twoich potrzeb!**

Oferujemy tuleje o typowych średnicach zewnętrznych i różnych średnicach wewnętrznych, odpowiadających rozmiarom piast Twoich wentylatorów i różnym wielkościom wałów silników.

- **Szybka, łatwa instalacja!**

Dzięki tylko jednej nakrętce zaciskowej instalacja i regulacja przebiegają szybko, a zestrojenie jest dokładniejsze. To wszystko skutkuje precyzyjnym ustawieniem piast wentylatora w osi.

- **Prosta konstrukcja otworów piast**

Łatwiejsze i tańsze w produkcji od otworów stożkowych, niezbędnych w przypadku innych tulei.

- **Precyzyjne wykonanie tulejek (współosiowość .001 T.I.R.) ogranicza bicie**

- **Wyjątkowo duża transmisja momentu obrotowego, nawet przy tylko częściowym wykorzystaniu powierzchni wału**



Ta sama średnica zewnętrzna; różne średnice wewnętrzne.

Zastosowania



Fanwall Technology®

Fanwall Technology® jest zastrzeżoną marką Huntair i CES Group ©2010



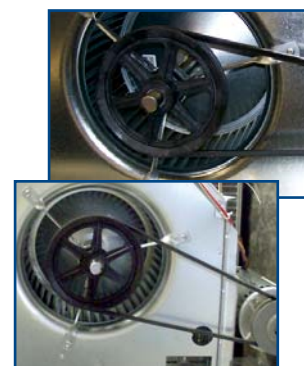
Wentylator

PowerMax™ Koła pasowe DriveN

Twój napęd zespołu wentylacji powietrza skorzysta na zaletach kół pasowych PowerMax!



- Wykonane z wysokowytrzymałych kompozytów nylonowych wzmacnianych włóknem szklanym
- Odporne na rdzę
- Wydłużają okres eksploatacji pasów w porównaniu z kołami stalowymi lub żeliwnymi
- Redukują wibracje napędu
- Konstrukcja z lekkich kompozytów oznacza mniejsze zapotrzebowanie na energię do rozruchu i działania
- Niezrównana precyzja wykonania gwarantuje znakomite spasowanie i najwyższą jakość części



 **Fenner Drives®**

311 West Stiegel Street
Manheim, PA 17545-1747 USA
800-243-3374
717-665-2421

Hudson Road
Leeds, LS9 7DF UK
+44 (0) 870 7577007
+44 (0) 113 2493486

www.fennerdrives.com