



PRZENOSNIKI TASMOWE

Systemy taśm przenośnika różnią się pomiędzy sobą szerokością, która otwiera wiele możliwości. Dostępne w postaci wysokiej jakości systemu taśm przenośnika lub jako uniwersalny system sekcji do dowolnego ustawiania.

OPIS DZIAŁANIA:

Taśma przenośnika składa się z ramy głównej, której górna część stanowi nośnik taśmy. W taśmach przenośnika typu HETO exclusive górna część ramy wyposażona jest w wałki nośne taśmy. Rozwiązanie to stosowane jest w przypadku ciężkich produktów lub przy większej długości taśm przenośnika. Systemy składające się z części można łatwo łączyć za pomocą części łączących. Możesz wykorzystać taśmy skręcające w prawo jak i w lewo, przykładowo do doniczek i wyjścia. Systemy taśm przenośnika można łączyć z wszystkimi istniejącymi systemami obróbki.

URZĄDZENIE WYRÓŻNIA SIĘ NASTĘPUJĄCYMI CECHAMI:

- Wysokiej klasy konstrukcja wymagająca minimalnej konserwacji
- Całość ramy zbudowana jest z aluminium, lub na zamówienie ze stali nierdzewnej
- Ze względu na szeroką ofertę, paski dostosowane są do konkretnego zamówienia
- Za pomocą wału napędowego możliwe jest podłączenie większej ilości taśm do jednego silnika
- Specjalna konstrukcja do użycia na zewnątrz i/lub dla ciężkich produktów
- Wszystkie wersje dostępne z regulowaną lub nieregulowaną prędkością
- Kierunek lewo- lub prawoskrętny
- Zgodność z normą CE
- System ochrony termicznej oraz wyłącznik bezpieczeństwa
- Połączenie dla zdalnej obsługi



DANE TECHNICZNE:

Długość	: każda część od 0,40 do 6,40 metra
Długość	: główna część do 500 metrów
Szerokość	: od 150 do 400 mm.
Wysokość	: od 80 do 150 mm.
Maksymalne obciążenie:	od 5 do 25 kg na każdy metr
Masa zależna jest od rozmiarów	
Moc	: 0,18-1,1 KW
Zasilanie	: 3ph./400V 50Hz + N + ⚡

