

001SP MOT

Przenośnik Taśmowy z Pionową Podporą

Przenośnik taśmowy **niezbędny w każdym zautomatyzowanym systemie logistycznym**, który może być zintegrowany z dowolną linią roboczą do przenoszenia skrzydeł, ram lub gotowych ościeżnic.

Jest to idealne i ekonomiczne rozwiązanie, skonstruowane w całości ze spawanych i emaliowanych rur stalowych. Jest wyposażony w **200 mm podstawę ze stalowych rolek i pionowej podpory wyposażonej w 5 listew z kółkami bez napędu** oraz profil zabezpieczającym narożnik po bokach.

Prezentacja

Niezbędny i Ekonomiczny

1. Prosta i ekonomiczna konstrukcja.
2. Wysoka **modułowość**.
3. **Łatwość instalacji**.
4. Zapobiega **drGANIOM** podczas przenoszenia.
5. Zapobiega **upadkowi** małych elementów.



Specyfikacje

Wymiary

Długość*	od 1.000 do 3.000 mm
Szerokość	750 mm
Wysokość*	od 2.000 do 3.000 mm
Masa*	od 70 do 140 mm

*W zależności od Wersji.

Szczegóły

Moc Zainstalowana	- Kw
Zasilanie	- V
Zużycie powietrza	- NI/min
Min. ciśnienie robocze	- bar

Charakterystyka techniczna

Układ

Konstrukcja

Podstawa ze stalowych rolek.
Pionowa Podpora wyposażona w kółka bez napędu.
Ochrona narożnika po bokach podpory..

Obróbki

Przenoszenie skrzydeł, ram lub gotowych ościeżnic.

Operatorzy n. 0

Charakterystyka techniczna

Wydajność

W zależności od systemu, do którego jest podłączony.

Wymiary Obrabianej Ramy

Długość	2.800 mm
Szerokość	1.500 mm

Opcjonalnie

Na życzenie instalacja może być wyposażona w:

Możliwość **zmniejszenia rozstawu** między rołkami do 100 mm.
Zestaw do ręcznego/automatycznego ruchu obrotowego.
Dodatkowa Rolka 200 mm.

Prowadnice podłogowe do ruchomej podpory.
Zestaw przesuwu Podpory ruchomej na szynach.
Dodatkowa Rolka 500 mm.
System zapobiegający upadkowi ram.

Dostępne Warianty

Wersja do **Ramy** 3000 x 2800 mm (Wers. 001SP30).
Wersja do **Ramy** 3600 x 2800 mm (Wers. 001SP36).
Wersja do **Ramy** 4000 x 2800 mm (Wers. 001SP40).
Wersja do **Ramy** 5000 x 2800 mm (Wers. 001SP50).

Wersja **zmotoryzowana z niezależną szyną samonastawną** i rołkami pokrytymi gumą (tor ruchu 3 m).
Wersja **z Rolkami bez napędu** 500 mm.