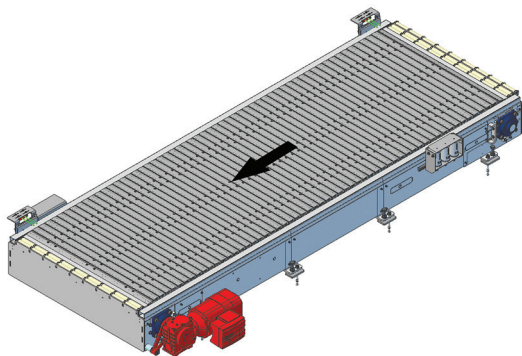




TRANSPORT WEWNĘTRZNY & AUTOMATYZACJA

3 Przenośnik panelowy



Przeznaczony jest do transportu elastycznych pakietów lub elementów transportowych na nośnikach takich jak palety papierowe czy podkłady z tworzywa sztucznego. W tego rodzaju przenośniku stosuje się anodowane panele ze stopu aluminium, wyprofilowane w kształt łuski pancerniej, które zapewniają minimalne szczeliny pomiędzy panelami (nie większe niż 5 mm zgodnie z normą PN-EN 619+A1:2011). Dzięki takiemu rozwiązaniu te panele tworzą na całym obwodzie transportowania zwartą taśmę, również w obszarze koła zwrotnego dzięki czemu wszystkie przepisy dotyczące bezpieczeństwa pracy zostają zachowane. Materiał może być transportowany również zarówno z jak i bez podkładu". Dzięki modułowości paneli w przypadku uszkodzenia pojedynczego elementu można go łatwo i szybko wymienić. Możliwe jest także wybranie opcji z automatycznym układem centralnego smarowania dzięki czemu zwiększona jest trwałość urządzenia.

**ZAREJESTROWANY JEST
W URZĘDZIE PATENTOWYM**

Zalety przenośnika panelowego:

- zastosowanie energooszczędnych silników,
- bezpieczeństwo użytkowania,
- bezwstrząsowy transport produktu
- transport bez ryzyka zniszczenia produktu i nośnika

DANE TECHNICZNE

* Podane wartości dotyczą urządzeń standardowych.
Realizujemy projekty zgodnie ze specyficznymi wymaganiami klienta.

Napęd	P	1,1 kW
Prędkość	V	12 m / min
Obciążenie	Q	1500 kg
Obciążenie na panel	Qp	150 kg
Szerokość panelu	L	1000 lub 2000 mm
Zakres długości przenośnika	L	2000-6000 mm
Wysokość robocza	H	300 mm



WUWER Sp. z o.o.
ul. Gen. Hallera 18a
PL- 41-709 Ruda Śląska

Telefon: (+48) 32 244 99 70
Telefax: (+48) 32 24 499 90
E-Mail: kontakt@wuwer.pl

WUWER Fördertechnik und Automation
Weltenschwanner Straße 29
D-75385 Bad Teinach - Zavelstein

Telefon: (+49) 7053 92650
Telefax: (+49) 7053 926520
E-Mail: info@wuwer.de

www.wuwer.de

