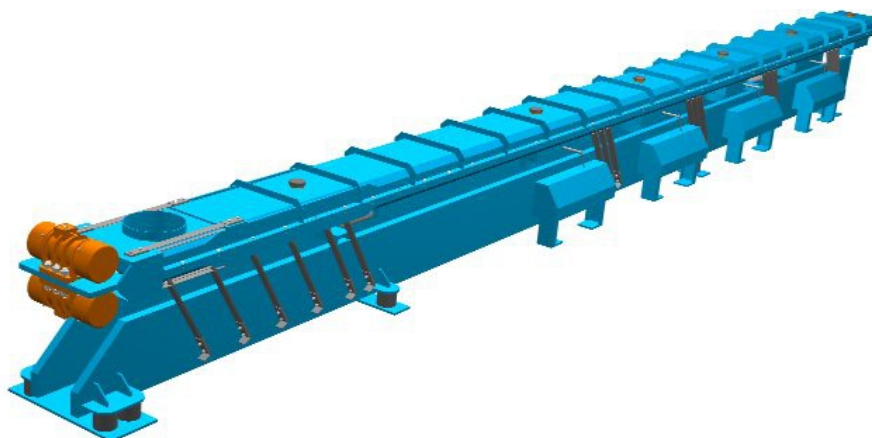


# Przenośnik wibracyjny bezwładnościowy typ Pb



## Przeznaczenie:

Przenośniki wibracyjne bezwładnościowe z rynną otwartą lub zamkniętą o przekroju prostokątnym służą do przenoszenia materiałów sypkich. Zamknięte rynny stosuje się, kiedy układ transportujący materiał musi być pyłoszczelny. Rynny mogą być wyłożone wykładziną odporną na ścieranie gumą lub innym tworzywem. Materiał przenoszony na rynnie może być chłodzony, nawilżany lub suszony itp.

## Dane techniczne:

Standardowa szerokość [mm]	125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1400, 1600
Długość urządzenia [m]	do 20 m

## Opis techniczny:

Przenośnik składa się z rynny połączonej elementami sprężystymi z ramą nośną oraz napędu. Wydajność przenośników wibracyjnych zależy od pola przekroju strugi przenoszonego materiału i prędkości transportowania. Przenośniki wibracyjne zarówno z rynną otwartą jak i zamkniętą mogą być napędzane elektrowibratorami lub silnikiem elektrycznym przez układ korbowy. Ten ostatni charakteryzuje się mniejszym poborem mocy, co wynika z rezonansowego układu pracy przenośnika. Na długości rynny może znajdować się dowolna ilość zasypów oraz zamykanych wysypów. Sterowanie zamknięć wysypów może być ręczne, elektryczne lub pneumatyczne. W zależności od warunków lokalnych przenośniki mogą być ustawiane na fundamentach lub na amortyzatorach, na których spoczywa rama reaktywna. Rozwiązanie to jest stosowane kiedy przenośnik pracuje na wrażliwym na drgania estakadach, stropach itp.. Przenośniki mogą być ułożone kaskadowo, przez co można budować bardzo długie linie technologiczne.

Na życzenie Klienta wszystkie elementy mające kontakt z przenoszonym materiałem mogą zostać wykonane ze stali nierdzewnej lub innego materiału.

W celu optymalnego doboru urządzenia prosimy o kontakt z biurem technicznym tel.: 77/470 04 97.

tel./fax: 77 / 474 50 05  
tel./fax: 77/474 25 92

www.OFAMA.eu  
e-mail: ofama@ofama.eu

OFAMA Sp. z o.o.  
ul. Niemodlińska 87  
45-864 Opole