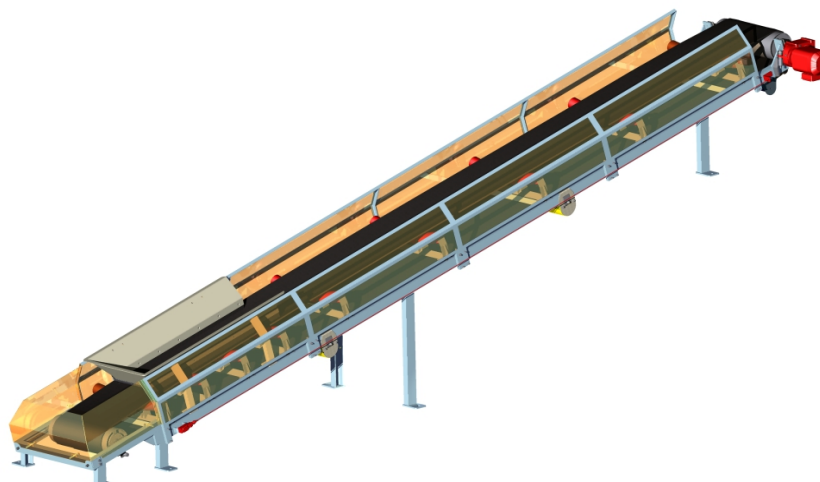


Przenośnik taśmowy typ PT



Zalety:

- prostota działania i obsługi
- uniwersalność zastosowania
- współpraca z wagami oraz separatorami magnetycznymi
- mobilne lub stacjonarne
- niskie koszty eksploatacyjne

Opis urządzenia:

Przenośniki taśmowe z taśmą elastyczną, przeznaczone są do przenoszenia materiałów sypkich, kawałkowych i ładunków jednostkowych w płaszczyźnie poziomej lub nachylonej do poziomu. Załadunek i rozładunek materiału może odbywać się w dowolnym miejscu przenośnika w zależności od potrzeb użytkownika. Ruch taśmy może być jedno lub dwukierunkowo (rewersyjny). Do przenośników stosowane są taśmy tkaninowo – gumowe, sita, segmenty taśm połączone w obwód zamknięty, który obejmuje bęben napędowy i napinający. Dla utrzymania stałego napięcia taśmy stosowane są mechanizmy naciągowe (śrubowe, grawitacyjne - środkowe lub końcowe). Napięta taśma jest sprzęgnięta ciernie z bębniem napędowym, który obracając się przewija taśmę po zestawach krążników górnych, dolnych oraz bębnach kierujących.

Taśma zabiera materiał spod kosza zasypowego i przenosi w miejsce rozładunku, który może być dokonywany:

- zrzutnią pługową stałą, jedno lub dwustronną,
- wózkiem zrzutowym,
- z bębna napędowego

Dane techniczne:

standardowe szerokości taśmy [mm]	200, 260, 400, 500, 650, 800, 1000, 1200, 1400
rodzaj konstrukcji	stacjonarne, przejezdne, samonośne
układ taśmy	płaski typ PTP, lub nieckowy typ PTN

Przenośniki mogą zostać wyposażone w elementy automatyki: czujniki ruchu, zbiegu taśmy, wyłącznik awaryjny, wypełnienia zasypu. W przenośnikach mogą być stosowane napędy typu: elektrobęben, napęd podwieszony lub stacjonarny

W celu optymalnego doboru urządzenia prosimy o kontakt z biurem technicznym tel.: 077/470 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