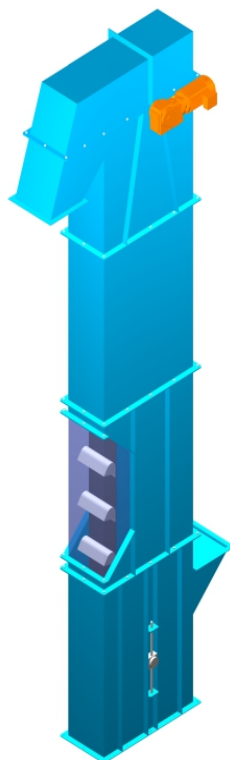


Przenośnik kbelkowy

typ PK



Zalety:

- transport materiału na duże wysokości
- szerokie zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu
- możliwość pyłoszczelnego procesu
- prostota działania i łatwość obsługi urządzenia

Opis urządzenia:

Przenośniki kbelkowe odśrodkowe lub grawitacyjne przeznaczone są do transportu pionowego materiałów sypkich, które nie powodują nadmiernego oblepiania kbelków i innych elementów konstrukcji przenośnika. Urządzenia produkowane są z zespołów i elementów zunifikowanych.

Dane techniczne:

Standardowe szerokości kbelka [mm]	100, 160, 250, 355, 450, 630, 800, 1000
Rodzaje cięgna	taśma (typ przenośnika PKT) lub łańcuch (typ przenośnika PKŁ)

Na życzenie Klienta wszystkie elementy mające kontakt z obrabianym materiałem mogą zostać wykonane ze stali nierdzewnej lub innych materiałów.

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