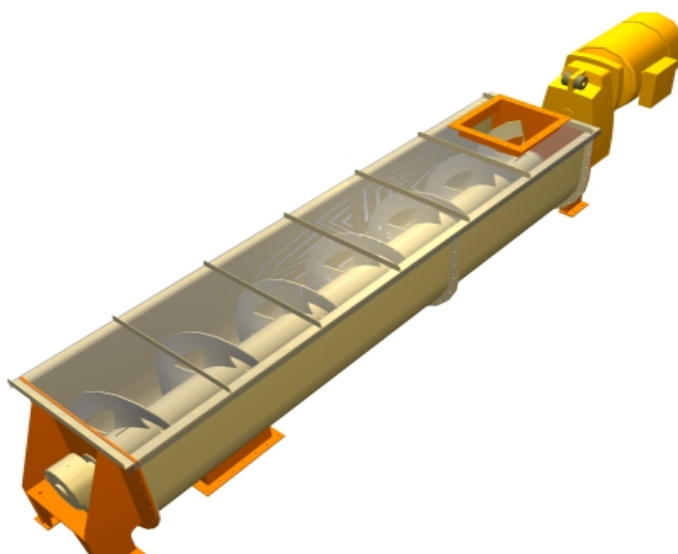


Przenośniki śrubowe

typ PS



Zalety:

- niskie koszty eksploatacji
- uniwersalność zastosowania
- mogą rozdzielać materiał do żądanych punktów.

Opis urządzenia:

Przenośniki śrubowe (ślimakowe) służą do transportu oraz mieszania materiałów sypkich, miążkich lub drobno i średnioziarnistych, suchych lub wilgotnych. Przenośniki mogą transportować materiał pod kątem oraz wybierać materiał spod lejów zasypowych, bunkrów rozładowniczych zasobników.

Dane techniczne:

Standardowe średnice ślimaków [mm]	Ø160, Ø200, Ø250, Ø315, Ø400, Ø500, Ø630, Ø800, Ø1000
Rodzaje ślimaków	pełne, wstęgowe, dozujące, prawo, lewoskrętne
Typy konstrukcji	korytowe, rurowe

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.: 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