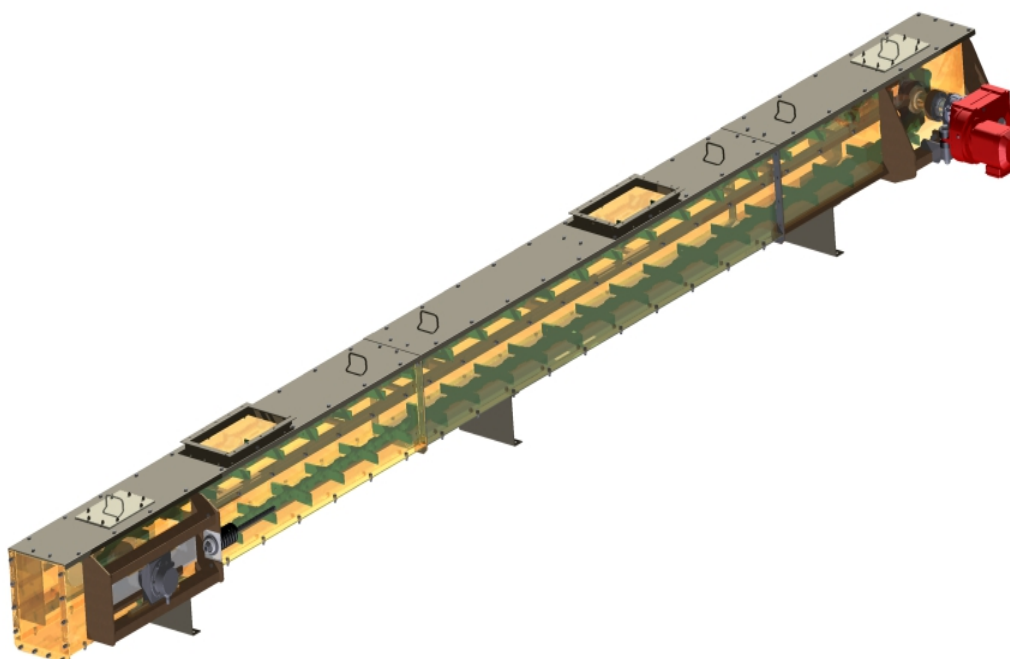


Przenośnik zgrzeblowy

typ PZ



Zalety:

- transport materiału na duże odległości
- możliwość załadunku i rozładunku na dowolnym odcinku trasy
- szerokie zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu
- możliwość pyłoszczelnego transportu
- sprawdza się przy pracy w trudnych warunkach

Opis urządzenia:

Przenośnik zgrzeblowy (zgarniakowy) należy do grupy przenośników cięgowych, przeznaczony jest do transportu materiałów sypkich (popiół, miał węglowy, gips, trociny, biomasa itp.) Materiał transportowany jest po dnie rynny za pomocą zgrzebeł o kształcie dostosowanym do przekroju poprzecznego rynny mocowanych poprzecznie do łańcucha (łańcuchów). Przenośniki zgrzeblowe składają się z rynny przenośnika, łańcucha ze zgarniakami, mechanizmu napędowego, mechanizmu napinającego otworu zasilającego oraz otworu odprowadzającego.

Dane techniczne:

Standardowa szerokość zgrzebla [mm]	315, 400, 500, 630, 800, 1000
Ilość cięgien	1, 2 lub 3

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