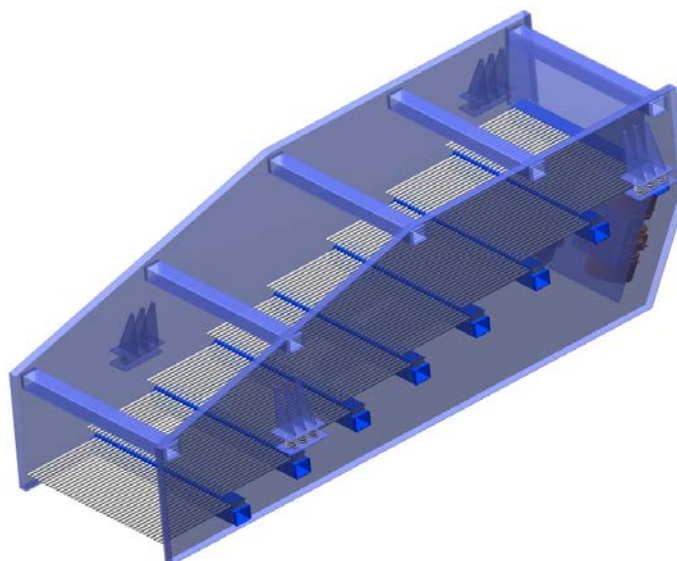


Podajnik wibracyjny rusztowo prętowy

z napędem bezwładnościowym

typ PWRP



Zalety:

- duża wydajność sortowania
- zdolność samoczyszczenia pokładów sitowych
- zastosowanie do wszelkiego rodzaju materiałów nawet klejących
- duża uniwersalność stosowania
- ekonomiczne koszty eksploatacji

Opis urządzenia:

Podajniki wibracyjne rusztowo prętowe z sitami palcowymi przeznaczone są do sortowania materiałów trudnych do przesiewania. Nadają się do oddzielania gliny od materiału przeznaczonego do dalszej produkcji. Stosowane są do sortowania odpadów budowlanych w celu ich recyklingu, do sortowania stłuczki szklanej lub sortowania kompostów. Podajnik wibracyjny prętowy składa się z rynny, pokładów prętowych oraz napędu. Rynna jest konstrukcją spawaną z blach lub skręcaną, w którą wmontowane są pokłady prętowe. Ilość segmentów prętowych jest uzależniona od żądanej dokładności przesiewania oraz wydajności.

Dane techniczne:

Standardowe długość kaskad [mm]	300, 400, 500
Standardowa szerokość [mm]	do 1200
Długość podajnika [mm]	do 4500

Na życzenie Klienta wszystkie elementy mające kontakt z podawanym 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