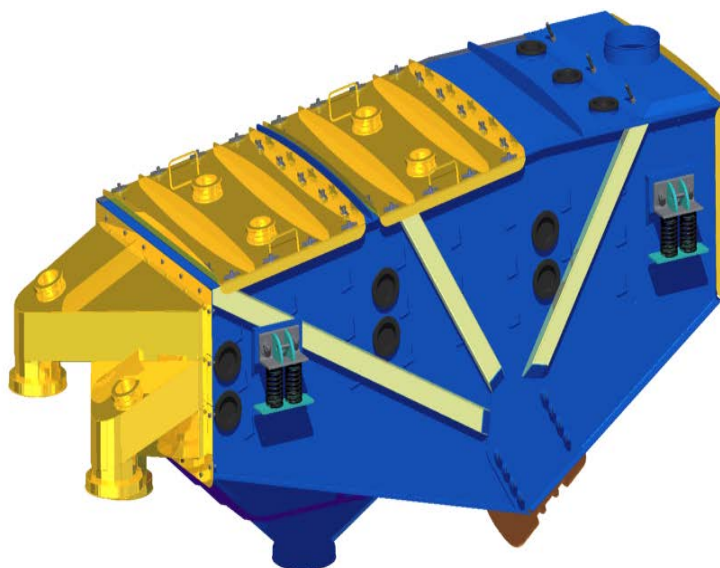


Przesiewacz wibracyjny liniowy bezwładnościowy typ 2PWb



Zalety:

- możliwość uzyskania do 4 różnorodnych frakcji
- pyłoszczelny proces przesiewania
- króćce odpylające
- dodatkowo do drobnych frakcji stosuje się pokłady samoczyszczące

Przesiewacz wibracyjny liniowy z napędem bezwładnościowym typu 2PWb służy do rozsiewania różnych sypkich materiałów na dowolne frakcje w zależności od ilości zastosowanych sit i wielkości oczek.

Opis urządzenia:

Przesiewacze wibracyjne liniowe z napędem bezwładnościowym mają budowę skrzynkową zamkniętą. Zasyp i wysypy przesiewaczy łączy się z instalacją za pomocą elastycznych łączników, pozwala to na pełną pyłoszczelność procesu przesiewania. Konstrukcja przesiewacza pozwala na zastosowanie jako podwieszonoego na amortyzatorach AG lub podpartego na amortyzatorach AGW. Sposób ustawienia nie wpływa na proces przesiewania. Pokłady sitowe wykonane z blach perforowanych, siatek z drutu lub innych materiałów, napinane są poprzecznie lub wzdłużnie za pomocą śrub. Żądaną ostrość odsiewu można uzyskać poprzez regulację ilości nadawy, pochylenie przesiewacza oraz zmianę wielkości amplitudy drgań. Podłączenie elektryczne elektrowibratora należy wykonać jak dla silnika elektrycznego o identycznych parametrach elektrycznych.

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

Dane techniczne:

Ilość pokładów	od 1 do 3
Szerokość przesiewacza [mm]	do 1500
Długość pokładów [mm]	do 3600
Umieszczenie napędu	z dołu, z boku

W celu optymalnego doboru urządzenia zalecany jest 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