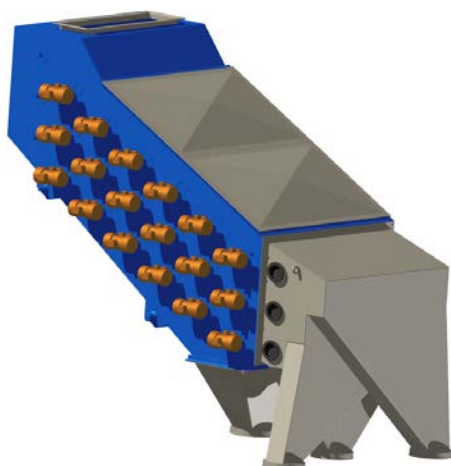
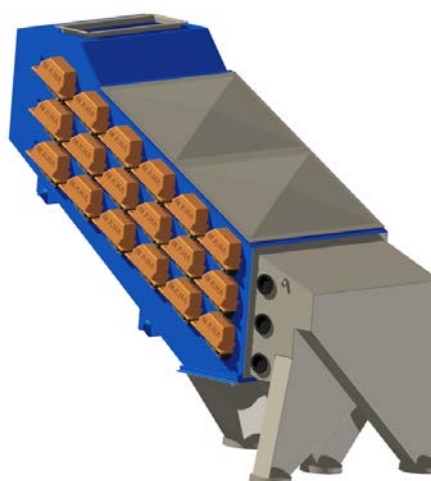


Przesiewacz wibracyjny membranowy

typ PWMb lub PWM



PWMb



PWM

Zalety:

- wysoka skuteczność odsiewu
- samoczyszczenie pokładów sitowych
- wersja otwarta lub pyłoszczelna
- pyłoszczelność napędów
- optymalna i zdalna regulacja wydajności

Przesiewacz wibracyjny membranowy typu PWMb (z napędem bezwładnościowym) lub PWM (z napędem elektromagnetycznym) służy do wysoko wydajnego rozsiewania materiałów sypkich, szczególnie średnio i drobnoziarnistych.

Opis urządzenia:

Przesiewacz wibracyjny membranowy ma budowę skrzynkową zamkniętą, co stwarza możliwość pyłoszczelności urządzenia. Korpus przesiewacza z pokładami sitowymi wsparty jest na podstawie przegubowo i posiada zmienny kąt nachylenia pokładów sitowych, co pozwala na dobór optymalnego kąta spływu dla materiału nadawy. Zapewnia to maksymalną wydajność oraz optymalną ostrość przesiewania. Sita przesiewacza mają naciąg podłużny i wsparte są na poprzecznych progach pobudzanych do drgań wzbudnikami wibracyjnymi bezwładnościowymi lub elektromagnetycznymi o regulowanej amplitudzie drgań. Przesiewacz ma zdolność samooczyszczenia sit, co jest szczególnie ważne przy odsiewaniu mlew o dużej wilgotności. Przesiewacz może być ustawiony i zainstalowany w dowolnych warunkach, ponieważ napęd nie przenosi drgań na urządzenie budowlane lub konstrukcyjne.

Dane techniczne:

Długości standardowego pokładu sitowego [mm]	2250, 2850, 4000
Szerokość standardowych pokładów sitowych [mm]	800, 1000, 1500, 2000, 3000
Ilość pokładów sitowych	1 do 5
Napięcie instalowane [V]	230, 400, 500 /50Hz

Na życzenie Klienta wszystkie elementy mające kontakt z przesiewanym materiałem mogą być wykonane ze stali nierdzewnej lub innego materiału.

W celu optymalnego doboru urządzenia prosimy o kontakt 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