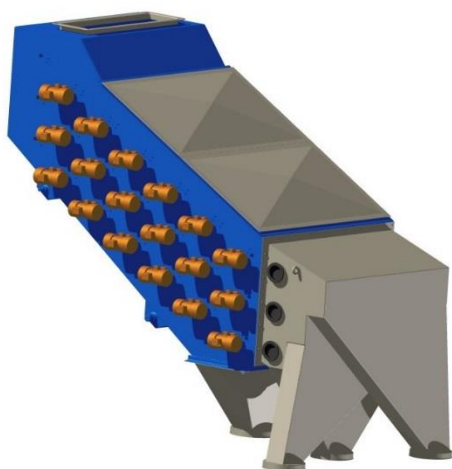
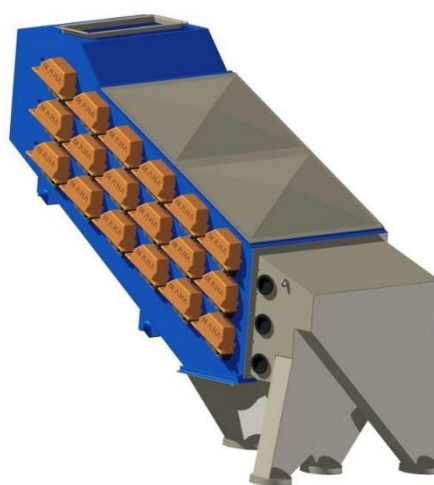


Вібраційний грохот мембранного

тип PWMb і PWM



PWMb



PWM

Переваги:

- Висока ефективність просіювання;
- Самоочищення пластів грохота;
- Версія відкритого типу або пилезахисна версія;
- Пилонепроникність приводів;
- Оптимальне і дистанційне регулювання продуктивності.

Вібраційний грохот мембранного типу PWMb (з інерційним приводом) або PWM (з електромагнітним приводом) використовується для високоефективного розсіювання сипучих матеріалів, особливо среднесипучих або дрібнозернистих.

Опис пристрою:

Вібраційний грохот мембранного типу має структуру закритої коробки, яка забезпечує пилонепроникність пристрою. Корпус грохота з ґратчастими пластинами підтримується шарнітною основою і має змінний кут нахилу ґратчастих пластин, що дозволяє підібрати оптимальний кут подачі матеріалів. Це забезпечує максимальну продуктивність та оптимальну гостроту просіювання. Пластини грохота мають поздовжню напругу і підтримуються поперечними порогами, які стимулюються вібраційними інерційними приводами або регульованою амплітудою електромагнітної вібрації. Грохот має схильність до самоочищення решіток, що особливо важливо при просіюванні подрібнених матеріалів з великою вологістю. Грохот може бути розташований і встановлений в будь-яких умовах, оскільки пристрій не передає коливань будівництва або конструктивної системи.

Технічні дані:

Довжина стандартного ґратчатого пласта [мм]	2250, 2850, 4000
Ширина стандартних ґратчатих пластин [мм]	800, 1000, 1500, 2000, 3000
Кількість ґратчатих пластин	1 до 5
Встановлена напруга [V]	230, 400, 500 /50Hz

На побажання клієнта елементи, які мають контакт з матеріалами, які просіюються, можуть бути зроблені з нержавіючої сталі або іншого матеріалу. Для оптимального підбору пристрою просимо зв'язатися з технічним відділом за номером телефону: +48 77/470 04 97.

тел./факс +48 77 / 474 50 05
тел./факс +48 77 / 474 25 92

www.OFAMA.eu
e-mail: ofama@ofama.eu

Ополе, 2015 р.