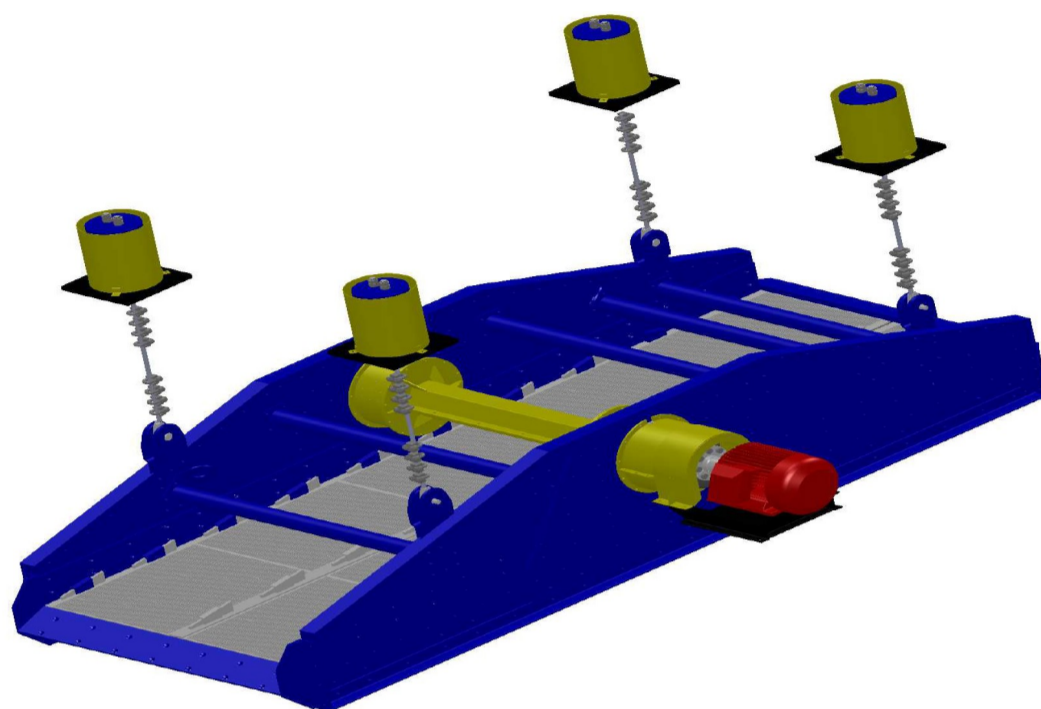


Przesiewacze wibracyjne PWK MIFAMA



Jednokładowe przesiewacze wibracyjne typu PWK są przeznaczone do klasyfikacji kruszywa i innych materiałów o średnim i drobnym uziarnieniu. Sprężyste podparte lub zawieszane rzeszoto przesiewaczy wykonuje swobodny ruch drgający o trajektorii kołowej, wywołany napędem bezwładnościowym. Napęd stanowi wał o masach niewyważonych, łożyskowany w ścianach rzeszota, połączony przez sprzęgło elastyczne z silnikiem elektrycznym. Przesiewacze mogą być wyposażone w pokłady sit: blaszanych, składanych, harfowych, poliuretanowych, gumowych. Drgania i pochylenie pokładów przesiewacza powodują silny podrzut, przesiewanie i transport.



W zależności od wymagań zamawiającego konstrukcja przesiewacza może być łączona za pomocą śrub wytrzymałościowych lub złączy typu HUCK-BOLT.

Istnieje możliwość skonstruowania przesiewacza według specjalnych wymagań technologicznych Klienta.

	PWK1 1,5x4,5	PWK1 1,8x4,5	PWK1 1,8x5,25	PWK1 2,1x4,5	PWK1 2,1x5,25	PWK1 2,2x5,25	PWK1 2,4x4,5	PWK1 2,4x5,25	
Wydajność [t/h]	do 540								
Maksymalne wymiary ziaren nadawy [mm]	do 200								
Powierzchnia pokładu sit [m ²]	6,7	8,1	9,4	9,9	11,5	11,55	11,7	13,6	
Wymiary otworów sit [mm]	2 ÷ 80								
Częstotliwość drgań [min ⁻¹]	800 ÷ 1000								
Skok rzeszota [mm]	9 ÷ 14								
Kąt pochylenia rzeszota [°]	12 ÷ 35								
Moc silnika [kW]	7,5	11		15					
Masa przesiewacza [kg]	3500	4000	4400	5000	5400	5960	6100	6600	
Wymiary [mm]	A	1500	1800	1800	2100	2100	2200	2400	2400
	B	4500	4500	5250	4500	5250	5250	4500	5250
	C	5300	5300	6050	5300	6050	6050	5300	6050
	D	1370	1370	1370	1470	1470	1480	1500	1500
	E	1820	1970	1970	2300	2300	2350	2450	2450

Dane w tabeli mogą ulec zmianie w zależności od rozwiązania konstrukcyjnego pokładu sitowego jak również całego przesiewacza.

Przesiewacze wibracyjne PWK MIFAMA

