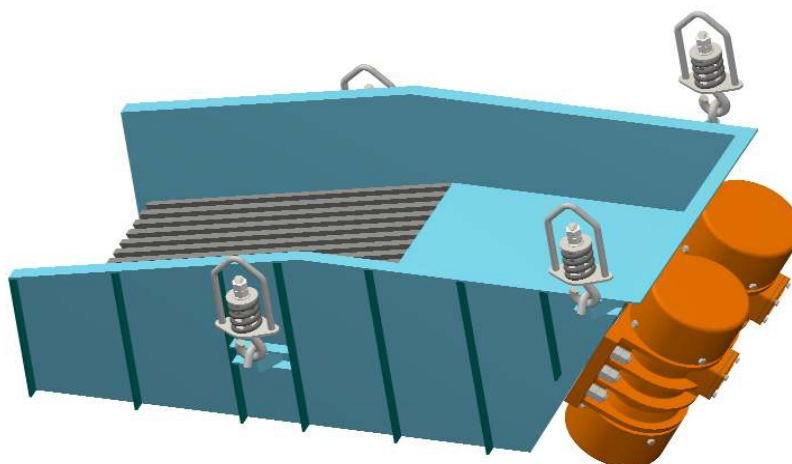


Podajnik wibracyjny rusztowy

z napędem bezwładnościowym

typ PWRub



Zalety:

- wstępna segregacja
- prostota w działaniu jak również w obsłudze
- duża uniwersalność stosowania
- możliwość płynnej regulacji wydajności i zdalnego sterowania

Opis urządzenia:

Podajnik wibracyjny z napędem bezwładnościowym typu PWRub z rynną o przekroju prostokątnym z rusztem służy do przenoszenia względnie dozowania materiałów sypkich równoległym odsiewaniem podfrakcji transportowanej masy. Podajniki wibracyjne rusztowe mają szerokie zastosowanie tam gdzie wymagana jest dokładna frakcja podawanego materiału, a także służyć mają do wstępnego rozfrakcjonowania materiałów.

Podajnik wibracyjny rusztowy składa się z rynny, dwóch elektrowibratorów, amortyzatorów. Rynna podajnika wykonana jest jako konstrukcja spawana, która przechodzi w ruszt o określonej szczelinie „S” przez który opada odsiana podfrakcja w procesie transportu. Do tylnej lub bocznych ścian konstrukcji rynny przymocowane są dwa elektrowibratory o wielkościach uzależnionych typem podajnika. Rynna wraz z elektrowibratorem może być wykonana w wersji stojącej (PWRubs) lub wiszącej (PWRubw). Podajnik wibracyjny może być wykonany w wersji otwartej (PWRub) lub zamkniętej (PWRuzb).

Dane techniczne:

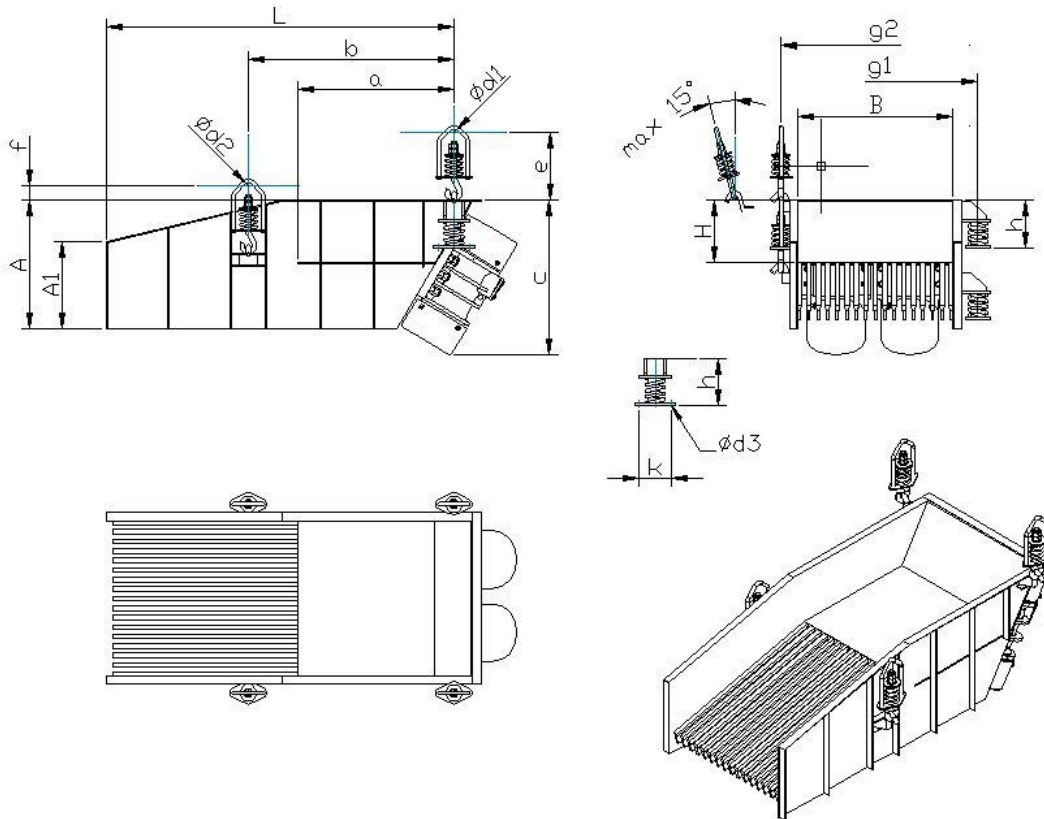
Wydajność [m ³ /h]	do 320
Napęd o mocy [kW]	2 x 0,75 – 2 x 5,5
Szerokość rynny [mm]	400 – 1500

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 biurem technicznym tel.: 77/470 00 97.

OFAMA Sp. z o.o.
ul. Niemodlińska 87
45-864 Opole

Podajnik wibracyjny rusztowy z napędem bezwładnościowym typ PWRub



Dane techniczne:

Typ	B mm	L mm	H mm	Elektrowibratory		Wydaj. (orient) m ³ /h	Masa kg	A A ₁	a	b	c	d ₁	d ₂	d ₃	e	f	g ₁	g ₂	h	k
				Typ	Moc															
				OEwg	kW															
PWRub-40	400	1100	160	80B4.10	2 x 0,75	40	250	400 300	550	700	600	30	20	11	250	180	600	540	170	120
PWRub-63	630	1400	200	90L4.20	2 x 1,5	70	410	500 365	650	900	710	40	30	14	300	220	860	800	210	140
PWRub-80	800	2000	250	100L4A.30	2 x 2,2	120	770	700 520	980	1300	920	50	40	17	380	240	1100	1060	250	160
PWRub-100	1000	2200	250	100L4A.30	2 x 2,2	160	990	720 530	1120	1300	900	50	40	17	380	300	1300	1265	250	160
PWRub-125	1250	3200	380	132S6.45	2 x 3,0	250	2690	1300 650	750	2100	1960	50	40	18	380	300	1620	1560	770	380
PWRub-150	1500	3200	380	132M6B.60	2 x 5,5	320	3370	1300 650	750	2100	1960	50	40	18	380	300	1870	1820	770	480

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

Opole, 2011r.