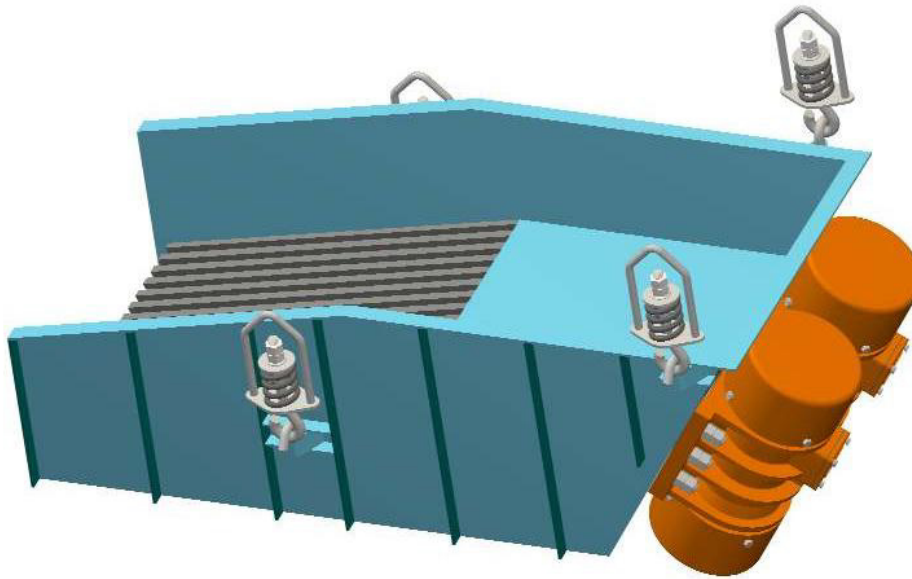


# Schwingförderer mit Rost

(mit Trägheitsantrieb)  
Typ PWRub



## Vorteile:

- Vorsortieren.
- Einfache Bedienung und Funktionsweise.
- Universeller Sortiervorgang.
- Möglichkeit einer gewandten Regelung der Leistungsfähigkeit und der Fernsteuerung

## Beschreibung:

Der Schwingförderer mit Trägheitsantrieb Typ PWRub mit rechteckigem Querschnitt der Rinne und Rost dient zur Beförderung bzgl. zur Dosierung der Schüttgüter mit der parallel verlaufenden Absiebfunktion der Unterfraktion der beförderten Masse. Die Schwingförderer mit Rost werden weit und breit überall dort eingesetzt, wo die detaillierte Körnung des beförderten Materials von Bedeutung ist.

Der Schwingförderer besteht aus einer Rinne, zwei Elektrovibratoren und aus Stoßdämpfer. Die Fördererrinne ist eine Schweißkonstruktion, die in einen Rost von bestimmter Spalt „S“ übergeht, auf den die Unterfraktion beim Transport fällt. An die hintere Wand oder die seitlichen Wände der Rinne sind zwei Elektrovisatoren von typenspezifischen Größen befestigt. Die Rinne samt Elektrovisator können zum Stehen (PWRubs) oder zum Aufhängen (PWRubw) und der Schwingförderer offen (PWRub) oder geschlossen (PWRuzb) ausgeführt werden.

## Technische Daten:

Leistungsfähigkeit [m <sup>3</sup> /h]	bis 320
Antriebsleistung [kW]	2 x 0,75 – 2 x 5,5
Breite der Rinne [mm]	400 – 1500

Auf Wunsch des Kunden können alle Elemente, die mit dem beförderten Material in Berührung kommen, aus rostbeständigem Stahl oder aus anderen Materialien ausgeführt werden.

Um das Gerät optimal anzupassen, ist die Kontaktaufnahme mit dem betriebseigenen Technikbüro vorteilhaft.  
Tel.: +48 77/470 04 97.

Tel./Fax: +48 77 / 474 50 05  
Tel./Fax: +48 77 / 474 25 92

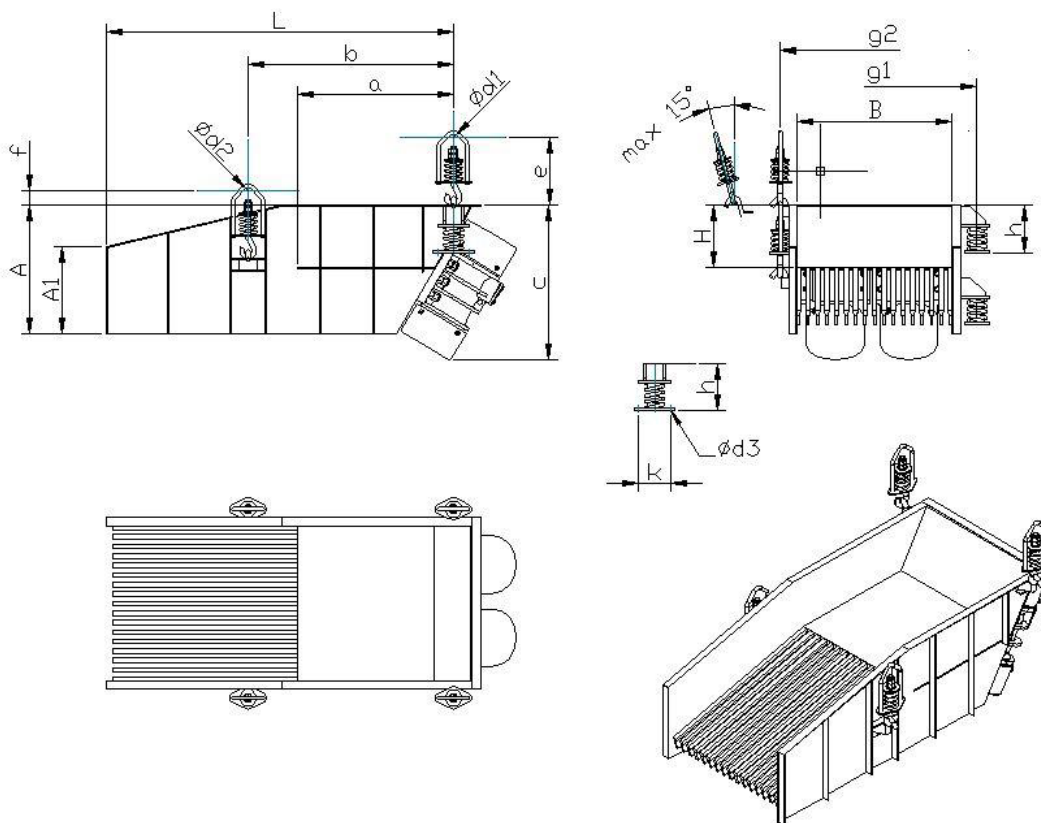
www.OFAMA.eu  
e-mail: ofama@ofama.eu

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

# Schwingförderer mit Rost

(mit Trägheitsantrieb)

## Typ PWRub



### Technische Daten:

Typ	B	L	H	Elektrovibratoren		Orient. Leistungsfähigkeit	Gewicht													
				Typ	Leistung			A	a	B	c	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	e	f	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	h	k
				OEwg	kW			A <sub>1</sub>												
PWRub - 40	400	1100	160	80B4.10	2 x 0,75	40	250	$\frac{400}{300}$	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	$\frac{500}{365}$	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	$\frac{700}{520}$	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	$\frac{720}{530}$	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	$\frac{1300}{650}$	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	$\frac{1300}{650}$	750	2100	1960	50	40	18	380	300	1870	1820	770	480

Um das Gerät optimal anzupassen, ist die Kontaktaufnahme mit dem betriebseigenen Technikbüro vorteilhaft.  
Tel.: +48 77/470 04 97.