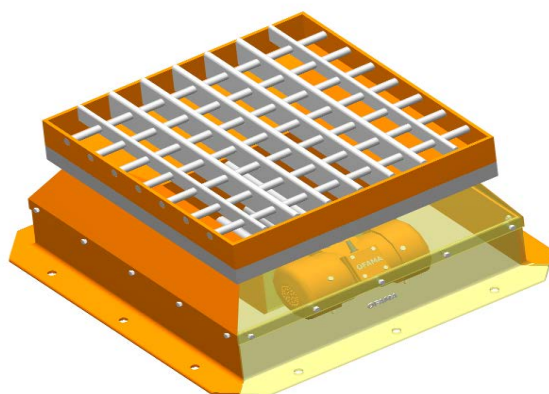
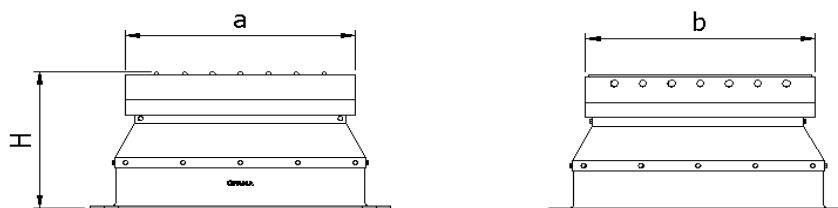


# Krata wibracyjna typ KW



## Przeznaczenie:

Krata wibracyjna jest przeznaczona do wybijania oraz oddzielania zużytej masy formierskiej od odlewu i skrzynki formierskiej, a także może być stosowana do innych materiałów o podobnej konsystencji.



## Dane techniczne:

Typ	Wymiary			Elektrowibratory			Dopuszcz. obciążenie	Pow. stołu	Masa
	a	b	H	Ilość	Typ	Moc			
	mm	mm	mm	sztuk	OEWg	kW			
KW – 7/7	700	700	500	2	- 80B4.10	2 x 0,75 =1,5	1000	0,49	400
KW – 9/9	900	900	500	2	- 80B4.10	2 x 0,75 =1,5	1200	0,81	500
KW – 9/12	900	1250	650	2	- 90L4.20	2 x 1,5 =3	1500	1,125	700
KW –10/12	1050	1250	650	2	- 90L4.20	2 x 1,5 =3	1500	1,3	800
KW –10/20	1050	2000	700	2	- 100L4A.30	2 x 2,2 =4,4	3000	2,1	1000
KW –12/16	1250	1650	700	2	- 100L4A.30	2 x 2,2 =4,4	3000	2,1	1000
KW –12/20	1250	2000	700	2	- 100L4A.30	2 x 2,2 =4,4	4000	2,5	1300
KW –14/20	1400	2000	700	2	- 100L4A.30	2 x 2,2 =4,4	4000	2,8	1500
KW –14/25	1400	2500	700	2	- 100L4A.30	2 x 2,2 =4,4	4000	3,5	1700
KW –18/20	1800	2000	800	2	- 112M4.45	2 x 4 =8	4500	3,6	1700
KW –12/25	1800	2500	800	2	- 112M4.45	2 x 4 =8	4500	4,5	2200
KW –20/20	2000	2000	800	2	- 112M4.45	2 x 4 =8	5000	4,0	2000
KW –20/25	2000	2500	800	2	- 112M4.45	2 x 4 =8	5000	5,0	2500
KW –20/30	2000	3000	800	2	- 112M4.45	2 x 4 =8	5000	6,0	3000

W celu optymalnego doboru urządzenia prosimy o kontakt z biurem technicznym tel.: 77/470 00 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