

O vibrador

Vibradores

MRZV-VV



Vibradores MRZV-VV

Vibradores guiados por líder com torque estático ajustável e deslocamento hidráulico ajustável

Vibradores guiados por mastro líder com momento estático ajustável e deslocamento hidráulico ajustável

Dados técnicos 1

		MRZV 16VV MRZV 20VV MRZV 22VV MRZV 25VV			
Alicate de grampo padrão	Conjunto de grampo padrão		SKZ 900	SKZ 1120	SKZ1120 SKZ 1120
Sistema de encaixe	Sistema de encaixe		D6/4	D6	D6 D6
Momento estático	Momento estático	kgm	0-16	0-20	0-22 0-25
Massa dinâmica	Massa dinâmica	kg	2400	2820	2850 2840
Velocidade nominal	Revoluções nominais	min-1	2070	2135	2035 1910
Velocidade máxima	Rotações máximas	min-1	2600	2600	2600 2600
Força centrífuga na velocidade nominal	Força centrífuga na frequência nominal	kN	750	1000	1000 1000
Força centrífuga máxima	Força centrífuga máxima kN		750	1200 2	1200 ² 1350 2
Força de tração estática máx.	Força de extração estática máx. kN		200	240	240 280
Pressão máxima de trabalho	Pressão máxima do óleo	MPa	35	35	35 35
Motorização recomendada do dispositivo transportador aprox.	Recomendado instalado potência da portadora aprox.	Potência 205 - 300 kW		300 - 470	300 - 470 430 - 470
Peso total	Peso total	kg	3650	4240	4260 4190
Peso de transporte	Peso de transporte	kg	3910	4460	4480 4685

Dados técnicos 1

		MRZV 30VV		MRZV 32VV MRZV 36VV	
Alicate de grampo padrão	Conjunto de grampo padrão		SKZ 1120 SKZ 1800	SKZ1800 SKZ 1800	
Sistema de encaixe	Sistema de encaixe		D6	D6	D6 D6
Momento estático	Momento estático	kgm	0-30	0-30	0-32 0-36
Massa dinâmica	Massa dinâmica	kg	3260	3920	3940 3960
Velocidade nominal	Revoluções nominais	min-1	1745	2140	2070 1950
Velocidade máxima	Rotações máximas	min-1	2600	2600	2600 2600
Força centrífuga na velocidade nominal	Força centrífuga na frequência nominal	kN	1000	1500	1500 1500
Força centrífuga máxima	Força centrífuga máxima kN		1500 2	1500	1500 1500
Força de tração estática máx.	Força de extração estática máx. kN		300	300	300 300
Pressão máxima de trabalho	Pressão máxima do óleo	MPa	35	35	35 35
Motorização recomendada do dispositivo transportador aprox.	Potência instalada recomendada da transportadora aprox.	Potência 470 - 570 kW		470 - 570	470-570 470 - 570
Peso total	Peso total	kg	4680	5340	5360 5380
Peso de transporte	Peso de transporte	kg	5200	5860	5880 5900

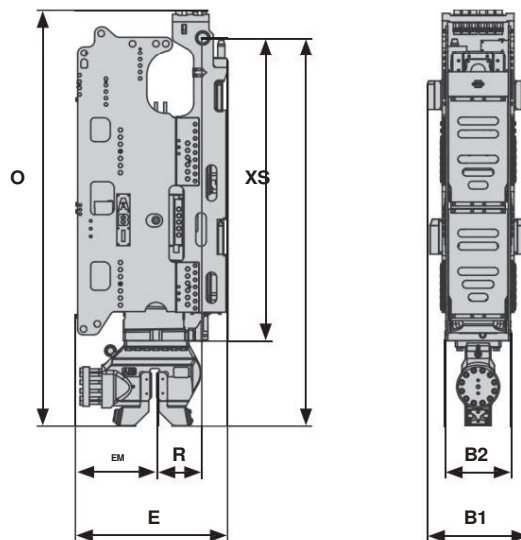
1 com conjunto de grampo padrão , 2 com conjunto de grampo especial

Vibradores MRZV-VV

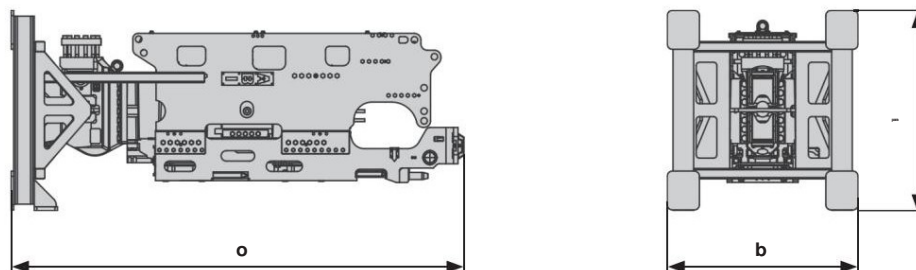
Dimensões 1

	16VV D6/4	20VV D6	22VV D6	25VV D6	30VV SKZ 1120 D6	30VV SKZ 1800 D6	32VV D6	36VV D6
O	mm 2920	3245	3245	3220	3280	3405	3405	3405
B1	mm 790	790	790	790	790	790	790	790
B2 (Largura no eixo de compactação / largura no eixo de empilhamento)	mm 520	460	460	505	510	510	510	510
E	mm 1280	1495	1495	1185	1465	1465	1465	1465
R	mm 360	435	435	360	360	360	360	360
EM	mm 730	870	870	635	910	910	910	910
S	mm 2710	3030	3030	3010	3065	3190	3190	3190
X	mm 2110	2375	2375	2350	2410	2410	2410	2410
Via de transporte 3 / dimensão de transporte- nós ³								
o	mm 3400	3370	3370	3860	3580	3630	3630	3630
b	mm 1000	1040	1040	1480	1480	1480	1480	1480
r	mm 1340	1635	1635	1545	1770	1770	1770	1770

Sistema de encaixe D6 + D6/4



Situação geral do transporte
Situação geral do transporte



1 com conjunto de grampo padrão, 3 com componentes hidráulicos
1 com conjunto de grampo padrão, 3 com componentes hidráulicos

