



JCB | COMPACTAGE

Le matériel de compactage spécialisé pour votre secteur d'activité

JCB VIBROMAX : UNE SOLUTION A TOUS VOS BESOINS

Série VMR Pilonneuses



VMR 60



VMR 75

Série VMF Plaques vibrantes unidirectionnelles



VMF 70



VMF 90



VMF 130B



VMF 130D

Série VMP Plaques vibrantes réversibles



VMP 8



VMP 14



VMP 18



VMP 24



VMP 40



VMP 48

Série VMD Rouleaux vibrants duplex



VMD 62



VMD 80

Compacteurs vibrants de tranchées



VM 1500 M



VM 1500 F

Série VMT

Rouleaux vibrants tandem

		
VMT 160	VMT 260	VMT 390/400
		
VMT 480/500	VMT 950S	

Série VM

Rouleaux monocylindres vibrants

			
VM 46D/PD	VM 75D/PD	VM 115D/PD	VM 115HD/HPD
			
VM 132D/PD	VM 146D/PD	VM 166D/PD	VM 200D/PD

CARACTERISTIQUES

	Classification	Moteur	Puissance kW/ch	Poids kg	Largeur de travail mm	Fréquence Hz	Amplitude mm	Force centrifuge kN
Série VMR								
Pilonneuses								
VMR 60	PN2	Honda	2,5/3,4	60	280	740	—	14,0
VMR 75	PN2	Robin	2,6/3,5	73	280	660	—	16,0

Série VMF								
Plaques vibrantes unidirectionnelles								
VMF 70	PQ1	Robin	2,2/3,0	68	350	100	—	13,4
VMF 90	PQ1	Robin	2,2/3,0	87	415	100	—	15,6
VMF 130B	PQ1	Honda	4,0/5,4	108	500	90	—	18
VMF 130D	PQ2	Hatz	3,1/4,2	130	500	90	—	18

Série VMP								
Plaques vibrantes réversibles								
VMP 8	PQ2	Robin	3,1/4,2	80	325	100	—	16
VMP 14 H	PQ2	Hatz	3,1/4,2	135	425	80	—	25
VMP 14 L	PQ2	Lombardini	3,1/4,2	135	425	80	—	25
VMP 18 H	PQ2	Hatz	3,1/4,2	177	450	75	—	30
VMP 18 L	PQ2	Lombardini	3,1/4,2	177	450	75	—	30
VMP 24 H	PQ3 (500mm)	Hatz	4,5/6,1	235	500	75	—	38
VMP 24 L	PQ3 (500mm)	Lombardini	3,6/4,9	235	500	75	—	38
VMP 40	PQ4 (500mm)	Hatz	5,6/7,6	395	500	65	—	52
VMP 48	PQ4 (500mm)	Hatz	6,9/9,4	468	550	65	—	60

Série VMD								
Rouleaux vibrants duplex								
VMD 62	PV2	Hatz	6,5/8,8	600	600	55	0,44	16
VMD 80	PV2	Hatz	6,5/8,8	800	650	55	0,42	20

Compacteurs vibrants de tranchées								
VM 1500 M	PV3/PV2	Kubota	16,8/22,8	1500	630/850	31	2,4	84
VM 1500 F	PV3/PV2	Kubota	16,8/22,8	1500	630/850	31	2,4	84

Série VMT								
Rouleaux vibrants tandem								
VMT 160-80	PV2	Kubota	17/23	1600	900*	50..66	0,5	9..18
VMT 160-90	PV2	Kubota	17/23	1650	1000*	50..66	0,5	9..18
VMT 160-100	PV2	Kubota	17/23	1700	1000	50..66	0,5	9..18
VMT 260-100	PV3	Kubota	23,5/32	2600	1000	50..66	0,5	26..45
VMT 260-120	PV3	Kubota	23,5/32	2700	1200	50..66	0,5	26..45
VMT 390/400	VT0	Kubota	34,5/46,6	3900/3980	1300/1400	55	0,51	48/51
VMT 480/500	VT0	Kubota	34,3/46,6	4770/4850	1300/1400	50/55	0,56/0,33	53/31 / 57/33
VMT 9505	VT1	Cummins	60/80	9150	1600 (+1100)	33,3/50	0,65/0,26	55/49

* en raison du départ de bille avant/arrière

Série VM								
Rouleaux monocylindres vibrants								
VM 460/PD	VM1/VP1	Cummins	45/60	4600/4900	1400	32	1,8/1,5	101,6
VM 750/PD	VM2/VP2	JCB	63/84	7300/7600	1750	29/36	2,0/8	138/84 / 156/96
VM 1150/PD	VM2/VP2	JCB	97/130	11300/11600	2100	31/36	1,95/0,9	261/163 / 282/176
VM 115HD/HPD	VM3/VP3	JCB	97/130	12150/12450	2100	31/36	1,95/0,9	261/163 / 282/176
VM 1320/PD	VM3/VP3	JCB	108/145	13000/13400	2100	29/36	2,0/8	282/174 / 305/188
VM 1460/PD	VM3/VP3	JCB	120/161	14500/14900	2100	29/35	1,8/0,8	297/192 / 317/215
VM 1660/PD	VM4/VP4	Cummins	129/173	16400/16800	2100	29/35	1,8/0,8	301/195 / 321/208
VM 2000/PD	VM5/VP5	Cummins	129/173	19700/19700	2100	29/35	2,0/75	370/205



