

Однороторные затирочные машины



Модель	PMT24H	PMT36H	PMT46H
Тип двигателя	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX270
Мощность, кВт (л.с.)	3.6 (4.8)	3.6 (4.8)	6.3 (8.4)
Вес, кг (фунт)	56	81	107
Скорость вращения, об/мин	109-156	117-167	117-167
Диаметр, мм (дюйм)	610(24)	910(36)	1170(46)

Двухроторные затирочные машины



Модель	PRT73	PRT364
Тип двигателя	Honda GX690	Honda GX690
Мощность, кВт (л.с.)	16.5 (22.1)	16.5 (22.1)
Вес, кг (фунт)	280	320
Скорость вращения, об/мин	130-150	140
Диаметр, мм (дюйм)	610(24)	2x910(36)

Механические вибраторы

Электрический привод

Модель	PVE25
Потребляемая мощность, кВт	2.3
Ток A	13
Напряжение, Вольт	230~
Частота Гц	50
Скорость без нагрузки, об/мин	17500
Вес, кг	5.5



Гибкие валы



Модель	Длина м	Вес, кг	Модель	Длина м	Вес, кг
VEF2710	1	2.2	VEF2740	4	7.1
VEF2720	2	3.8	VEF2750	5	8.7
VEF2730	3	5.5	VEF2760	6	10.4

Виробулавы



Модель	PVK38	PVK45	PVK50
Диаметр x длина, мм	38x248	45x381	50x395
Вес, кг	7.1	8.8	9.6
Центробежная сила, кН	1.38	3.1	3.7

Число оборотов в минуту 12000-13000

Бензиновые виброрейки

Модель PCD H

Тип двигателя	Honda GX35						
Мощность, кВт	1.0						
Вес, кг	12.7						



Модель PCB

Размер профиля, м	1.2	1.8	2.4	3.0	3.7	4.3	4.9
Вес, кг	2.90	4.36	5.81	7.27	8.72	10.16	11.61



MASTERPAC - один из ведущих мировых производителей оборудования для уплотнения грунта и обработки бетона

Наше качество - ваша уверенность в результатах

Опыт разработки и производства более 20 лет

Торговая марка зарегистрирована в более 80 странах мира

Все оборудование соответствует стандартам ЕС и имеет все необходимые сертификаты СЕ

Расширенная гарантия на оборудование

Самые передовые технологии, разработанные командой немецких специалистов R&D



MASTERPAC-RUSSIA.RU



Строительное
оборудование
MASTERPAC



Расширенная гарантия*

5 лет

- гофрированный пыльник вибротрамбовок

3 года

- блок эксцентрика в сборе на виброплитах
- редуктор на вибротрамбовках

2 года

элементы виброплит и вибротрамбовок:

- части гидравлической системы
- и системы реверса
- защитные кожух и пыльник
- плита основания виброплит
- опорная плита двигателя виброплит

* при условии прохождения технического обслуживания в соответствии с установленным регламентом производителя

Вибротрамбовки бензиновые



Модель	PMR60H	PMR68H	PMR70H	PMR70HN	PMR85D
Тип двигателя	Honda GX100	Honda GXR100	Honda GX120	Honda GX120	Yanmar L48 (дизель)
Мощность кВт (л.с.)	2.1 (2.8)	2.1 (2.8)	2.3 (3.1)	2.3 (3.1)	3.5(4.8)
Вес, кг (фунт)	60	68	70	74	85
Сила удара, кН	10.7	12.8	13.0	13.8	18
Размер башмака, мм	340x265	340x285	340x285	340x285	340x285

Гидравлические реверсивные виброплиты



Модель	PCR3820	PCR4025	PCR5030	PCR6037
Тип двигателя	Honda GX160	Honda GX160	Honda Gx200/Hatz 1B30	Honda Gx270/Hatz 1B30
Мощность, кВт (л.с.)	3.6 (4.8)	3.6 (4.8)	4.3 (5.8)/5.0 (6.8)	6.3 (8.4)/5.0 (6.8)
Вес, кг	110	145	171/187	275/290
Сила удара, кН	20	25	30	37
Размер основания Д*Ш, мм	580x380	650x400	690x500	900x600

Виброкатки



Модель	PDR90	DVRS65	DVR65
Тип двигателя	HONDA/ROBIN	Lombardini/HONDA/KIPOR/KUBOTA	Lombardini/Hatz
Мощность кВт (л.с.)	15.5(21.1)/18.5(25.2)	5.5(7.5)/8.7(11.8)/6.3(8.6)/4.6(6.3)	7.5(10.2)/7.3(9.9)
Вес, кг (фунт)	1354-1430	625-650	718-721
Диаметр барабана, мм	580xD400	650xD402	650xD404
Центробежная сила, кН	18.0	11.3	54.0

Нереверсивные виброплиты



Модель	PC90H.2	PC110H.2	PCV4515CH.2	PCV5018H.2	PCV5021H.2
Тип двигателя	Honda GX160				
Мощность, кВт (л.с.)	3.6 (4.8)	3.6 (4.8)	3.6 (4.8)	3.6 (4.8)	3.6 (4.8)
Вес, кг	85	102	90	113	115
Сила удара, кН	15	20	15	18	21
Размер основания Д*Ш, мм	570x400	570x500	570x450	570x500	570x500

Гидравлические реверсивные виброплиты



Модель	PCR6550	PCR7060
Тип двигателя	Honda Gx390/Hatz 1B40/Changchai 188FA	Honda Gx390/Changchai 188FA
Мощность, кВт (л.с.)	8.7 (11.7)/7.3 (9.9)/7.5 (10.2)	8.7 (11.7)/7.5 (10.2)
Вес, кг	340/390/390	400/437
Сила удара, кН	50	60
Размер основания Д*Ш, мм	900x650	900x700

Нарезчики швов



Модель	PFG10	PMF14	PMF16	PMF18	PMF20
Тип двигателя	Honda GX200	Honda GX200	Honda GX270	Honda GX390	Honda GX390
Мощность, кВт (л.с.)	4.3 (5.8)	4.3 (5.8)	6.3 (8.4)	8.7 (11.7)	8.7 (11.7)
Диаметр диска, мм	250	300-350	400	300-450	500
Глубина реза, мм	82.6	110	135	140	184
Вес, кг	50	77	106	138	125