

МАЛАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ

ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА

ВИБРОТРАМБОВКИ

РЕЗЧИКИ ШВОВ

ВИБРОПЛИТЫ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТА.

Вибротрамбовка — компактное строительное оборудование для уплотнения грунта применяется в условиях небольших площадок, нестандартных форм, там, где не могут работать виброплиты.

Трамбовки обладают хорошими ударными свойствами, при практически отсутствующей вибрации, поэтому ударная волна при ее работе распространяется строго вниз по вертикали.

FIRMAN® производит бензиновые виброплиты, вибротрамбовки на базе двигателей Honda® GX160, Firman® SPE200 и Loncin® G200

Виброплиты позволяют уплотнить грунт, основание под фундамент, асфальт, утрамбовать сыпучие материалы, плотно уложить плитку при мощении. Применяются в строительных, ремонтных, дорожных, ландшафтных работах. В зависимости от размеров могут применяться как для масштабной обработки обширной площади, так и для точного локального воздействия.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАРЕЗКИ ШВОВ

Нарезчики швов или швонарезчики применяются при работах на твердых поверхностях и предназначены для нарезания инженерно-строительных швов различной глубины. Швонарезчики широко используются в дорожном строительстве, ямочном ремонте асфальта, проделывании температурных швов на бетонных картах или на взлетно-посадочных полосах.



Модель	FTR80H	FTR80F
Двигатель	4-х тактный, воздушного охлаждения, одноцилиндровый, бензиновый.	
Тип двигателя	Honda GX 160	Firman SPE200
Мощность, кВт(л.с.)	4.0 (5.5)	4.8 (6,5)
Рабочий вес, кг	70	70
Количество ударов в минуту	650-695	650-695
Сила удара, кН	13	13
Высота подъема, мм	40-85	40-85
Емкость топливного бака, л	2,2	2,2
Размер подошвы, мм	330x285	330x285
Габариты, мм	570x510x970	570x510x970



Модель	FCC300H
Двигатель	4-х тактный, воздушного охлаждения, одноцилиндровый, бензиновый.
Тип двигателя	Honda GX160
Мощность, кВт (л.с.)	4.0 (5.5)
Рабочий вес, кг	83
Глубина реза, см	9
Диаметр диска, см	30-35
Регулировка глубины реза	Ручная
Управление движением	Ручное
Емкость водяного бака, л	12
Габариты, мм	850x500x760



Модель	FPC60H* / FPC60F*	FPC90H* / FPC90BF*	FPC100H* / FPC100F*
Двигатель	4-х тактный, воздушного охлаждения, одноцилиндровый, бензиновый		
Тип двигателя	Honda GX 160/Firman SPE160	Honda GX 160/Firman SPE200	Honda GX160/Firman SPE200
Мощность, кВт(л.с.)	4.0(5.5)/4.8(6,5)	4.0(5.5)/4.8(6,5)	4.0(5.5)/4.8(6,5)
Рабочая масса, кг	62	84	93
Частота вибраций в минуту	5600	5500	7000
Центробежное усилие, кН	10,5	13,0	19,8
Глубина уплотнения, см	20	30	30
Скорость перемещения, см/сек	40	40	45
Производительность, м²/час	450	660	770
Размер рабочей плиты, см	50x36	53x450	46x61
Габариты, мм	750x380x610	750x530x580	680x480x670



Модель	FPC160H	FPC330H
Двигатель	4-х тактный, воздушного охлаждения, одноцилиндровый, бензиновый.	
Тип двигателя	Honda GX160	Honda GX390
Мощность, кВт(л.с.)	4.0(5.5)	9 (11)
Рабочая масса, кг	149	321
Частота вибраций в минуту	4000	3750
Центробежное усилие, кН	30,5	38
Глубина уплотнения, см	50	90
Скорость перемещения, см/сек	25	35
Производительность, м²/час	570	650
Размер рабочей плиты, см	73x37	89x61
Габариты, мм	780 x 480 x 1120	1000 x 500 x 1370

