

Применяется
для грунта

Применяется
для асфальта

Поступательные виброплиты

LF50

Бензиновый
двигатель



Характеристики	
Масса нетто, кг	51
Ширина днищевой плиты, мм	320
Амплитуда, мм	0.9
Частота, Гц	95
Центробежная сила, кН	8
Максимальная скорость, м/мин	25
Двигатель	Honda
- Модель	GX100
- Номинальная мощность, кВт	2.2
Особенности	Антивибрационная рукоять Складное транспортное устройство Датчик низкого уровня масла
Артикул	4812099036

LF60

Бензиновый
двигатель



Характеристики	
Масса нетто, кг	56
Ширина днищевой плиты, мм	350
Амплитуда, мм	0.9
Частота, Гц	95
Центробежная сила, кН	10
Максимальная скорость, м/мин	26
Двигатель	Honda
- Модель	GX100
- Номинальная мощность, кВт	2.2
Особенности	Антивибрационная рукоять Складное транспортное устройство Датчик низкого уровня масла
Артикул	4812099039

LF75

Бензиновый
двигатель



Характеристики		
Масса нетто, кг	86	89
Ширина днищевой плиты, мм	420	500
Амплитуда, мм	1	1
Частота, Гц	95	95
Центробежная сила, кН	15	15
Максимальная скорость, м/мин	27	27
Двигатель	Honda	Honda
- Модель	GX160	GX160
- Номинальная мощность, кВт	4.1	4.1
Особенности	Антивибрационная рукоять Защитная рама Складное транспортное устройство Комплект для уплотнения брусчатки Запатентованная система орошения Датчик низкого уровня масла	
Артикул	4812099045	4812099049

LF80

Бензиновый
двигатель



Характеристики	
Масса нетто, кг	88
Ширина днищевой плиты, мм	420
Амплитуда, мм	1.3
Частота, Гц	95
Центробежная сила, кН	19
Максимальная скорость, м/мин	34
Двигатель	Honda
- Модель	GX160
- Номинальная мощность, кВт	4.1
Особенности	Антивибрационная рукоять Защитная рама Складное транспортное устройство Комплект для уплотнения брусчатки Запатентованная система орошения Датчик низкого уровня масла
Артикул	4812099053