



BPU - 55 кН

Виброплиты реверсивного хода (300-800 кг)

Профессиональное оборудование для тяжелых грунтов

BPU 5545 обеспечивает высокую производительность благодаря своему большому усилию уплотнения в сочетании с высокой скоростью прямого и обратного хода. Это универсальная машина для всех строительных площадок, где предъявляются высокие требования к производительности устройства. Кроме того, она обладает выдающимися характеристиками в части срока службы и эргономичности. Оптимальные сферы применения - это уплотнение слоя защиты от мороза и несущих слоев при строительстве дорог, тротуаров и стоянок, а также при засыпке зданий. Благодаря частоте в 69 Гц, модель BPU 5545 универсальна в применении и надежно уплотняет даже среднюю и тяжелую тротуарную плитку.

- Интуитивная концепция рукояти управления: простой наклон рукояти вперед и назад позволяет оператору изменять направление движения и регулировать скорость.
- Схема "мертвый человек" предотвращает зажатие оператора между машиной и препятствием при движении назад.
- Многочисленные функции, повышающие уровень эргономики: например, устройство автоматического отключения при низком уровне масла и не требующий техобслуживания генератор.
- Большой бензиновый двигатель обладает солидным резервом мощности и обеспечивает высокую эффективность и длительный срок службы.
- BPU 5545 оборудован шнуровым стартером. Разные навесные пластины позволяют изменить рабочую ширину.

**ВРУ - 55 кН****Виброплиты реверсивного хода (300-800 кг)**

Технические характеристики

ВРУ 5545А

Рабочие параметры

Рабочая масса	324 кг
центробежная сила	55 кН
Размер опорных плит (Ш x Д)	450 x 900 мм
Толщина опорных плит	12 мм
Высота (без дышла)	725 мм
Рабочая ширина (без навесной пластины)	460 мм
Рабочая ширина (с навесной пластиной)	600 мм
Частота	69 Гц
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	27 м/мин
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	972 м ² /ч

Параметры двигателя

Тип двигателя	1-цилиндровый четырехтактный двигатель внутреннего сгорания с искровым зажиганием и воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Honda
двигатель	GX 390
Рабочий объем	389 см ³
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046)	9,6 кВт
при числе оборотов	3.600 1/мин
Производительность макс. (DIN ISO 3046)	5,4 кВт
при числе оборотов	2.600 1/мин
Расход топлива	2 л/ч
Объем бака (топливо)	6,1 л
Силовая передача	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик.
Тип топлива	Бензин



Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.