

**ВРУ – 25 кН**

Виброплиты реверсивного хода (90-120 кг)

**Легкая, маневренная универсальная машина**

Модель ВРУ 2540 является легким универсальным аппаратом для работ с тротуарной плиткой, садового и ландшафтного строительства, а также для ремонтных работ на дорогах, тротуарах и стоянках. Как и все виброплиты класса 25 – 37 кН компании Wacker Neuson, она обладает комплектом прочных встроенных колес. Это обеспечивает данному классу машин уникальную на рынке таких устройств мобильность на строительной площадке. Благодаря компактности конструкции и отличной маневренности, ВРУ 2540 идеально подходит для профессионального уплотнения канав, тротуаров и других узких зон. Множество продуманных мелочей делает эту модель идеальным устройством для профессионального уплотнения в режиме постоянного использования.

- Единственное в своем роде оборудование! Встроенная ходовая часть исключительной прочности: даже горячий асфальт и падения с бордюров не могут повредить колеса.
- Высокая долговечность даже при максимальной нагрузке: плита основания из GJS-700. Лучшая комбинация прочности и износостойкости.
- Отсутствие усталости и точная работа благодаря демпфированию рукояти и возможности бокового управления.
- Безопасная транспортировка обеспечивается безлюфтовым механизмом блокировки направляющей рукояти
- Доступны исполнения с двигателем Honda или высококачественным двигателем WM 170 компании Wacker Neuson.



Технические характеристики

Рабочие параметры

Рабочая масса	145 кг
центробежная сила	25 кН
Размер опорных плит (Ш x Д)	400 x 703 мм
Толщина опорных плит	10 мм
Рабочая ширина	400 мм
Высота (без дышла)	647 мм
Частота	90 Гц
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	21 м/мин
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	504 м ² /ч

Параметры двигателя

Тип двигателя	1-цилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Honda
двигатель	GX 160
Рабочий объем	163 см ³
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046)	4 кВт
при числе оборотов	3.600 1/мин
Расход топлива	0,8 л/ч
Объем бака (топливо)	3,7 л
Силовая передача	От приводного двигателя через автом. центробежный ременный привод непосредственно на эксцентрики.

Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. 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 © 2014 Wacker Neuson SE.