

ВРУ - 30 кН

Реверсивные виброплиты



надежное профессиональное оборудование для постоянной эксплуатации

Модель ВРУ 3050 является 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 3050 идеально подходит для профессионального уплотнения канав, тротуаров и других узких зон. Множество продуманных мелочей делает эту модель идеальным устройством для профессионального уплотнения в режиме постоянной эксплуатации.

- Единственное в своем роде оборудование! Встроенная ходовая часть исключительной прочности: даже горячий асфальт и падения с бордюров не могут повредить колеса.
- Чрезвычайная долговечность даже при максимальной загрузке: 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



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

- Бензиновый двигатель с большим резервом мощности. Доступны исполнения с двигателем Honda или высококачественным двигателем WM 270 компании Wacker Neuson.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Технические характеристики

Рабочие параметры

| | |
|--|-----------------------|
| Рабочая масса | 166 кг |
| центробежная сила | 30 кН |
| Размер опорных плит | 500 x 703 мм |
| Толщина опорных плит | 10 мм |
| Высота (без дышла) | 746 мм |
| Рабочая ширина | 500 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) | 630 м ² /ч |

Параметры двигателя

| | |
|---|---|
| Тип двигателя | 1-цилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением |
| Изготовитель двигателя | Honda |
| двигатель | GX 270 |
| Рабочий объем | 270 см ³ |
| Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046) | 6,6 кВт |
| при числе оборотов | 3.600 1/мин |
| Расход топлива | 1,1 л/ч |
| Емкость топливного бака | 5 л |
| Силовая передача | От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик. |

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 © 2017 Wacker Neuson SE.