



BPU - 25 кН

Виброплиты реверсивного хода (90-120 кг)

Легкая, маневренная универсальная машина

Модель BPU 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, BPU 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 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
- Доступны исполнения с двигателем Honda или высококачественным двигателем WM 170 компании Wacker Neuson.

**ВРУ - 25 кН**

Виброплиты реверсивного хода (90-120 кг)

Технические характеристики

	ВРУ 2540	ВРУ 2540А
Рабочие параметры		
Рабочая масса кг	144	145
центробежная сила кН	25	25
Размер опорных плит (Ш x Д) мм	400 x 703	400 x 703
Толщина опорных плит мм	10	10
Рабочая ширина мм	400	400
Высота (без дышла) мм	647	647
Частота Гц	90	90
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) м/мин	21	21
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) м ² /ч	504	504
Параметры двигателя		
Тип двигателя	1-цилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Wacker Neuson	Honda
двигатель	WM 170	GX 160
Рабочий объем см ³	169	163
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046) кВт	4,2	4
при числе оборотов 1/мин	4.000	3.600
Расход топлива л/ч	0,8	0,8
Объем бака (топливо) л	3,6	3,7
Силовая передача	От приводного двигателя через автом. центробежный ременный привод непосредственно на эксцентрики.	От приводного двигателя через автом. центробежный ременный привод непосредственно на эксцентрики.



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.