



Реверсивная виброплита бензиновая BPU 2540A

Модель BPU2540A Wacker Neuson является легким и маневренным 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, BPU2540 идеально подходит для



профессионального уплотнения канав, тротуаров и других узких зон. Масса 145 кг и центробежное усилие 25 кН создают компактную и производительную вибрационную плиту для работы в узких траншеях.

Технические характеристики

Рабочая масса, кг:	145
Центробежная сила, кН:	25
Размер опорных плит (Ш х Д), мм:	400 x 703
Рабочая ширина, мм:	400
Толщина опорных плит, мм:	10
Высота (без дышла), мм:	647
Частота, Гц:	90
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды), м/мин:	21
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды), м²/ч:	504
Тип двигателя:	1-цилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя:	Honda
двигатель:	GX 160
Рабочий объем, см ³ :	163
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046),кВт:	4
при числе оборотов, 1/мин:	3.600

Расход топлива, л/ч:	0,8
Объем бака (топливо), л:	3,7
	От приводного двигателя через автом.
Силовая передача:	центробежный ременный привод непосредственно
	на эксцентрики
Тип топлива:	Бензин

Преимущества использования виброплиты реверсивного хода BPU 2540

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. Модель комплектуется инновационным эксцентриком с раздвоенным центром тяжести, повышающий мощность центробежного усилия. Ширина основания 40 см, что образует увеличенное полезное ударное давление на грунт Двигатель HONDA GX160, через просчитанный и настроенный крутящий момент эффективно передает силовой импульс на эксцентрик.

Срок поставки	
Стоимость с НДС	
Дополнительная информация	

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33 E-mail: info@atlas-stt.ru http://atlas-stt.ru