



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPU2540A

Виброплита реверсивного хода

Максимальное уплотнение в самых стесненных условиях

Легкие виброплиты реверсивного хода являются универсальными высокопроизводительными агрегатами 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, они обладают комплектом прочных встроенных колес.

Преимущества

- Компактные габариты, высокая производительность
- Встроенный комплект колес
- Прочный и долговечный

Технические характеристики

■ механические рабочие характеристики

Центробежная сила	25 кН
Площадь обрабатываемой поверхности	456,0 м ² /ч
Прямой ход	19,0 м/мин
Преодолеваемый уклон	36,4 %
Вибрация (Гц)	90,0 Гц

■ механические данные

Длина плиты основания	703,0 мм
Ширина	400,0 мм
Ширина плиты основания	400,0 мм
Высота	1.097,0 мм
Высота защитной рамы	666,0 мм
Толщина плиты основания	10,0 мм
Рабочий вес	145,0 кг

Клиренс 666,0 - 776,0 мм

■ Двигатель внутреннего сгорания

Номинальная мощность	3,1 кВт
Номинальное число оборотов	2.800,0 1/мин

■ Данные по экологии

Общий уровень вибрации рукоятки (измеренное значение)	2,5 м/с ²
Общий уровень вибрации рукоятки (норма)	EN 500-4

■ Электрика

Возможности кодирования	0
Рабочий диапазон дистанционного управления, макс.	0,0 м

■ Эксплуатационные материалы

Охлаждающая жидкость, тип	0
---------------------------	---

Доступные двигатели

■ Honda GX160-UH2-QW-X2-SD

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Карбюраторный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	163 см ³
Тип топлива	Топливо для карбюраторных двигателей
Расход топлива	0,80 Литер
Объем бака	3,60 л
Номинальная мощность	3,10 кВт
Номинальное число оборотов	3.600 PL
Норма (номинальная мощность)	ISO 3046 IFN
Производительность	2,9 кВт
Рабочее число оборотов	3.520 PL
Норма (производительность)	ISO 3046 IFN
Стартер, тип	Реверсивный стартер
Производитель двигателя	Honda