



**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. Это обеспечивает данному классу машин уникальную на рынке таких устройств мобильность на строительной площадке. Благодаря компактности своей конструкции и высокой маневренности легкие виброплиты реверсивного хода идеально подходит для уплотнения траншей, тротуаров и других узких зон. Продуманные детали делают их идеальным устройством для профессионального уплотнения в режиме постоянного использования.

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)	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
---------------------------	---