



**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 см3 |
| 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 |

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.