



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## WPU1550A

### Виброплита реверсивного хода

Самая маленькая виброплита реверсивного хода от компании Wacker Neuson

Виброплита реверсивного хода WPU1550 – это мощное профессиональное оборудование для уплотнения асфальта и тротуарной плитки, а также для уплотнения грунтов смешанного типа в самых стесненных условиях. Благодаря своей прочной конструкции она превосходно подходит для постоянной эксплуатации профессионалами в области садового и ландшафтного строительства, а также строительства дорог, например, для уплотнения гравийно-песчаной подушки тротуаров, улиц и стоянок. С помощью встроенного транспортировочного валика с непревзойденной стабильностью виброплиту WPU1550 можно без проблем и без больших усилий переместить в необходимое место применения даже по горячему асфальту.

### Преимущества

- Плита основания оптимальной формы
- Интегрированный транспортировочный валик
- Стабильная защитная рама для двигателя и водяного бака
- Плита основания из чугуна с шаровидным графитом (GJS700)
- Бензиновый двигатель Honda с воздушным охлаждением

### Технические характеристики

#### ■ механические рабочие характеристики

Центробежная сила	15 кН
Площадь обрабатываемой поверхности	810,0 м <sup>2</sup> /ч
Прямой ход	27,0 м/мин
Задний ход	20,0 м/мин
Преодолеваемый уклон	30,0 %
Вибрация (Гц)	97,0 Гц

#### ■ механические данные

Длина, направляющая рукоять в рабочем положении	1.012,0 мм
Длина плиты основания	586,0 мм
Ширина	500,0 мм
Ширина плиты основания	500,0 мм
Высота	586,0 мм
Рабочий вес	102,0 кг

#### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Номинальная мощность	3,6 кВт
Номинальное число оборотов	3.600,0 1/мин

#### ■ Данные по экологии

Уровень звукового давления LpA	93,6 дБ (A)
Уровень звукового давления LpA, (норма)	EN 500-4
Уровень звуковой мощности LwA, измеренный	105,3 дБ (A)
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	108,0 дБ (A)
Уровень звуковой мощности LwA (норма)	EN 500-4, 2000/14/EG
Общее значение вибрации ahv	5,8 м/с <sup>2</sup>
Значение вибрации ahv (норма)	EN 500-4

#### ■ Эксплуатационные материалы

Масло эксцентрика, объем	0,18 л
--------------------------	--------

Доступные двигатели

GX160UH2X SWX2

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Карбюраторный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	163 см3
Угол наклона, макс.	20 cos φ
Тип топлива	Топливо для карбюраторных двигателей
Подготовка смеси	Карбюратор
Объем бака	3,1 л
Заправка маслом, макс.	0,6 л
Мощность, макс.	3,6 кВт
Число оборотов (мощность, макс.)	3,600 PL
Норма (мощность, макс.)	SAE J1349
Крутящий момент, макс.	10,3 л/ч
Число оборотов (крутящий момент, макс.)	2,500 PL
Свеча(и) зажигания, тип	NGK BPR-6 ES
Расстояние между электродами	0,70 mlaі
Воздушный фильтр	Воздушный фильтр сухого типа
Стартер, тип	Реверсивный стартер

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.