



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 м²/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, EN 500-4 (норма)

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/с²

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 см ³
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 mm
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.