



DPU 3060HE-TS

Виброплита реверсивного хода

Быстрота и эффективность при уплотнении тротуарной плитки

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

- Версия с максимальной скоростью
- Компактные габариты, высокая производительность
- Встроенный комплект колес
- Прочный и долговечный

Технические характеристики

■ механические рабочие характеристики

Центробежная сила 30 кН

Площадь обрабатываемой поверхности 792,0 м²/ч

Прямой ход 22,0 м/мин

Преодолеваемый уклон 46,6 %

Вибрация (Гц) 90,0 Гц

Толщина плиты основания 10,0 мм

Рабочий вес 215,0 кг

Клиренс 777,0 – 887,0 мм

■ Двигатель внутреннего сгорания

Номинальная мощность 4,2 кВт

Номинальное число оборотов 2.800,0 1/мин

■ механические данные

Длина плиты основания 703,0 мм

Ширина 600,0 мм

Ширина плиты основания 600,0 мм

Высота 1.101,0 мм

Высота защитной рамы 777,0 мм

■ Данные по экологии

Общий уровень вибрации рукоятки (измеренное значение) 3,3 м/с²

Общий уровень вибрации рукоятки (норма) EN 500-4

■ Электрика

Возможности кодирования 0

Рабочий диапазон дистанционного управления, макс.

Доступные двигатели

Hatz 1B30-2-311A

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	347 см ³
Тип топлива	Дизельное EN 590
Расход топлива	0,60 Литер
Объем бака	5,00 л
Стартер, тип	Реверсивный стартер
Производитель двигателя	Hatz

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.