



DPU 2550H

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	540,0 м ² /ч
Прямой ход	18,0 м/мин
Преодолеваемый уклон	46,6 %
Вибрация (Гц)	90,0 Гц

Толщина плиты основания 10,0 мм

Рабочий вес 166,0 кг

Клиренс 736,0 - 846,0 мм

■ Двигатель внутреннего сгорания

Номинальная мощность 3,1 кВт

Номинальное число оборотов 2.800,0 1/мин

■ механические данные

Длина плиты основания	703,0 мм
Ширина	500,0 мм
Ширина плиты основания	500,0 мм
Высота	1.097,0 мм
Высота защитной рамы	736,0 мм

Общий уровень вибрации рукоятки (измеренное значение) 2,7 м/с²

Общий уровень вибрации рукоятки (норма) EN 500-4

■ Электрика

Возможности кодирования 0

Рабочий диапазон дистанционного управления, макс.

Доступные двигатели

Hatz 1B20-7-327D

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	243 см ³
Тип топлива	Дизельное EN 590
Расход топлива	0,40 Литер
Объем бака	3,00 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.