



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



## DPU6555Hepap

Средние Виброплиты реверсивного хода

Профессиональное оборудование для тяжелых грунтов

Виброплиты реверсивного хода среднего веса обеспечивают высокую производительность благодаря своему большому усилию уплотнения в сочетании с высокой скоростью прямого и обратного хода. Это универсальные машины для всех строительных площадок, где предъявляются высокие требования к производительности оборудования. Кроме того, они обладают выдающимися характеристиками, касающимися срока службы и комфорта управления. Оптимальные сферы применения – это уплотнение слоя защиты от мороза и несущих слоев при строительстве дорог, тротуаров и стоянок, а также при отсыпке зданий. Благодаря частоте в 69 Гц виброплиты реверсивного хода среднего веса универсальны в применении и надежно уплотняют даже среднюю и тяжелую тротуарную плитку.

### Преимущества

- Прочный и долговечный
- Очень хороший доступ ко всем точкам техобслуживания
- Большая площадь обрабатываемой поверхности

### Технические характеристики

#### ■ механические рабочие характеристики

Центробежная сила	65 кН
Площадь обрабатываемой поверхности	1.450,0 м <sup>2</sup> /ч
Прямой ход	28,0 м/мин
Преодолеваемый уклон	46,6 %
Вибрация (Гц)	69,0 Гц

#### ■ механические данные

Длина плиты основания	900,0 мм
Ширина	860,0 мм
Ширина плиты основания	550,0 мм
Высота	1.308,0 мм

Высота защитной рамы	861,0 мм
Толщина плиты основания	12,0 мм
Рабочий вес	520,0 кг
Клиренс	861,0 - 1.005,0 мм

#### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Номинальная мощность	9,6 кВт
Номинальное число оборотов	2.800,0 1/мин

#### ■ Данные по экологии

Общий уровень вибрации рукоятки (измеренное значение)	2,5 м/с <sup>2</sup>
Общий уровень вибрации рукоятки (норма)	EN 500-4

## Доступные двигатели

### ■ Hatz 1D81S-358A

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	667 см <sup>3</sup>
Расход топлива	1,90 Литер
Объем бака	6,00 л
Номинальная мощность	9,60 кВт
Номинальное число оборотов	2.800 PL
Норма (номинальная мощность)	ISO 3046 IFN
Производительность	6,8 кВт
Рабочее число оборотов	3.010 PL
Норма (производительность)	ISO 3046 IFN
Стартер, тип	Электрический стартер
Производитель двигателя	Hatz