



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPU5260Ah

Средние Виброплиты хода

Эффективное и точное уплотнение траншей и поверхностей

Виброплиты реверсивного хода среднего веса предлагают идеальное сочетание высокой скорости прямого и реверсивного хода и превосходной производительности уплотнения. Они были специально разработаны с учетом требований к уплотнению траншей и поверхностей и позволяют эффективно и точно уплотнять грунт различного типа и с разной структурой. Современный и эргономичный пользовательский интерфейс обеспечивает максимальный комфорт и облегчает работу, что ведет к заметному повышению производительности. Дизельная версия Pro впечатляет также производительной системой управления машиной с инновационными функциями: Bluetooth-соединение через приложение для смартфона, система контроля уплотнения в стандартной комплектации, а также опциональные функции Compramatic и Telematic. Многочисленные функции диагностики машины также упрощают сервисное и техническое обслуживание, обеспечивая бесперебойную работу и долгий срок службы вашей машины.

Преимущества

- Оптимальное управление и эргономичность
- Низкая вибрация рукоятки (< 2,5 м/с²)
- Compramatic
- Цифровая система управления машиной
- Легкая очистка благодаря открытой плите основания

Технические характеристики

■ механические рабочие характеристики

Центробежная сила	52 кН
Площадь обрабатываемой поверхности	733,0 м ² /ч
Прямой ход	26,0 м/мин
Вибрация (Гц)	69,0 Гц

■ механические данные

Длина плиты основания	965,0 мм
Ширина	600,0 мм
Ширина плиты основания	600,0 мм
Высота	1.449,0 мм

Высота защитной рамы	817,0 мм
Толщина плиты основания	15,0 мм
Рабочий вес	373,0 кг
Клиренс	817,0 мм
■ Двигатель внутреннего сгорания	
Номинальная мощность	8,7 кВт
Номинальное число оборотов	3.600,0 1/мин
■ Данные по экологии	
Общий уровень вибрации рукоятки (норма)	EN 500-4

Доступные двигатели

■ Honda GX390-UT2X-QA-4-SD

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Карбюраторный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	389 см ³
Тип топлива	Топливо для карбюраторных двигателей
Расход топлива	2 Литер
Объем бака	6,1 л
Номинальная мощность	6,4 кВт
Номинальное число оборотов	3,000 PL
Норма (номинальная мощность)	SAE J1349
Производительность	5,4 кВт
Рабочее число оборотов	2.600 PL
Стартер, тип	Реверсивный стартер
Производитель двигателя	Honda