



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU6260Hep

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	62 кН
Площадь обрабатываемой поверхности	1,0 м ² /ч
Прямой ход	30,0 м/мин
Вибрация (Гц)	69,0 Гц

■ механические данные

Длина плиты основания	900,0 мм
Ширина	600,0 мм
Ширина плиты основания	470,0 мм
Высота	1.449,0 мм

Высота защитной рамы	877,0 мм
Толщина плиты основания	15,0 мм
Рабочий вес	475,0 кг
Клиренс	878,0 мм

■ Двигатель внутреннего сгорания

Номинальная мощность	7,1 кВт
Номинальное число оборотов	2.700,0 1/мин

■ Данные по экологии

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

Доступные двигатели

Hatz

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	517 см ³
Тип топлива	Дизельное EN 590
Расход топлива	2,1 Литер
Объем бака	5 л
Номинальная мощность	7,6 кВт
Номинальное число оборотов	3,000 PL
Норма (номинальная мощность)	ISO 3046 IFN
Стартер, тип	Электрический стартер
Производитель двигателя	Hatz