



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU5275Hhcb+

Виброплита среднего веса
300-600 кг NextGen

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	1.260,0 м²/ч
Прямой ход	28,0 м/мин
Вибрация (Гц)	69,0 Гц

■ механические данные

Длина плиты основания	900,0 мм
Ширина	750,0 мм
Ширина плиты основания	750,0 мм
Высота	1.449,0 мм

Высота защитной рамы	877,0 мм
----------------------	----------

Толщина плиты основания	15,0 мм
-------------------------	---------

Рабочий вес	420,0 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/с²
---	----------

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

■ 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	2,10 Литер
Объем бака	5,00 л
Номинальная мощность	7,6 кВт
Номинальное число оборотов	3.000 1/мин
Норма (номинальная мощность)	ISO 3046 IFN
Производительность	6,9 кВт
Рабочее число оборотов	2.700 1/мин
Норма (производительность)	ISO 3046 IFN
Стартер, тип	Электрический стартер
Производитель двигателя	Hatz