



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU90Lec670

Тяжелые виброплиты
реверсивного хода

Высокая частота для песчаного грунта

Виброплита DPU90 является специалистом по уплотнению песчаного грунта. Плита основания характеризуется износостойкостью и очень хорошим тяговым усилием. Благодаря высокой частоте вибрации 63 Гц возможно также оптимальное уплотнение грунта с высоким содержанием песка. При этом двигатель с водяным охлаждением обеспечивает постоянно высокую производительность. Большое количество функциональных деталей на основе самых современных технологий превращают модель DPU90 в комфортный высокопроизводительный агрегат для выполнения сложных работ по уплотнению. DPU90 – это модель из нашей линейки высокопроизводительных тяжелых виброплит с центробежной силой от 80 до 130 килоньютонов.

Преимущества

- Компактные габариты, высокая производительность
- Прочный и долговечный
- Направляющая рукоять
- Интуитивно понятная концепция рукояти управления с плавной настройкой скорости
- Большой бак, большой объем воздушного фильтра

Технические характеристики

■ механические рабочие характеристики

Центробежная сила	90 кН
Площадь обрабатываемой поверхности	1.206,0 м2/ч
Прямой ход	30,0 м/мин
Преодолеваемый уклон	34,0 %
Вибрация (Гц)	63,0 Гц

■ механические данные

Длина плиты основания	1.182,0 мм
Ширина	670,0 мм
Ширина плиты основания	670,0 мм
Высота	1.541,0 мм

Высота защитной рамы	822,0 мм
----------------------	----------

Толщина плиты основания	14,0 мм
-------------------------	---------

Рабочий вес	756,0 кг
-------------	----------

Клиренс	830,0 мм
---------	----------

■ Двигатель внутреннего сгорания

Номинальная мощность	11,7 кВт
----------------------	----------

Номинальное число оборотов	3.350,0 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

■ Kohler KDW 702E533A

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	2
Рабочий объем	686 см ³
Тип топлива	Дизельное EN 590
Расход топлива	2,70 Литер
Объем бака	7,20 л
Номинальная мощность	11,70 кВт
Номинальное число оборотов	3.350 PL
Норма (номинальная мощность)	ISO 3046-1
Производительность	9,8 кВт
Рабочее число оборотов	3.350 PL
Норма (производительность)	ISO 3046-1
Стартер, тип	Электрический стартер
Производитель двигателя	Kohler