



DPU6555

Виброплиты реверсивного хода (300-800 кг)



Непревзойденное устройство на любом грунте

Благодаря невероятной силе уплотнения в сочетании с быстрым прямым и обратным ходом виброплиты DPU6555 обеспечивает чрезвычайно высокий уровень производительности. Это универсальная машина, подходящая для любых строительных площадок, на которых к уровню производительности предъявляются чрезвычайно высокие требования. Кроме того, она обладает превосходными характеристиками в том, что касается срока службы и комфорта в управлении. Оптимальными областями применения являются уплотнение теплоизоляционных покрытий и несущих слоев при строительстве улиц, дорожек и стоянок, а также обратной засыпке в зданиях. Благодаря частоте 69 Гц виброплиты DPU6555 находят универсальное применение и осуществляют ровное и надежное уплотнение тяжелой, плотно прилегающей брусчатки. Версия модели DPU6555 Нес оснащена системой контроля уплотнения Compatex от компании Wacker Neuson. Она также доступна в качестве дополнительного комплекта для всех моделей DPU6555Ne, начиная с 2011 года.

- Инновационная направляющая рукоятка обеспечивает очень низкий уровень вибраций и оптимизирует удобство в использовании.
- Система определения присутствия оператора предохраняет оператора от опасности быть зажатым между устройством и препятствием при проведении работ, двигаясь назад.
- К функциям для обеспечения особого комфорта относятся отключение при низком уровне масла, самонатягивающиеся клиновидные ремни, генератор переменного тока, не нуждающийся в техническом обслуживании.
- Дизельный двигатель большого размера обеспечивает значительные запасы мощности и высокий уровень эффективности, а также продолжительный срок службы.
- Compatex: Легко читаемый дисплей для отображения относительной степени уплотнения грунта. Предупреждение о перегрузке и чрезмерном уплотнении. Регулировка яркости индикаторов в соответствии с окружающим освещением. Система отличается невероятной прочностью и надежностью.



Самый низкий уровень вибрации рукоятки
Полностью переработанная направляющая рукоятка Wacker Neuson обеспечивает вибрацию менее 2,5 м/с².

Это позволяет осуществлять непрерывную работу в течение всего дня без нанесения вреда и без риска для пользователя.

Если оператор работает только с устройствами, параметры ускорения которых ниже 2,5 м/с², необходимость в документировании отпадает.



Compatec – система контроля уплотнения
Версия модели DPU6555 Нес оснащена системой контроля уплотнения Compatec от компании Wacker Neuson.

Если количество горящих индикаторов более не увеличивается, то это означает, что достигнуто максимальное уплотнение почвы, возможное при помощи данного устройства.

Также доступен дополнительный комплект для DPU6555 He.



Интуитивный дизайн направляющей рукоятки
Вы можете изменять направление движения и
контролировать скорость путем простого
перемещения рукоятки вперед и назад.



Доступны версии с заводной ручкой или
электрическим стартером.
Модель с электрическим стартером удобно
запускается при помощи ключа зажигания.
Громкий звуковой сигнал предотвратит
непреднамеренную разрядку аккумуляторной
батареи.



Точное уплотнение

Система контроля уплотнения Comrates сообщит Вам, как только будет выполнено достаточное уплотнение почвы. Таким образом, можно избежать чрезмерного уплотнения и перегрузки.



Простота транспортировки

Как на рабочих площадках, так и на машинах для транспортировки продуманные детали делают транспортировку наших виброплит удобной и простой.



Низкий уровень вибрации рукоятки

Обеспечение низкого уровня вибрации (HAV) особенно важно при непрерывном использовании. Наши виброплиты реверсивного хода могут применяться без какого-либо ограничения по времени и в большинстве случаев даже без необходимости ведения документации.



Гарантия комфорта оператора

Для обеспечения особого удобства в использовании все модели Wacker Neuson отличаются простотой.

**Технические характеристики**

	DPU 6555H	DPU 6555He	DPU 6555Hec	DPU 6555Heap
Рабочие параметры				
Рабочая масса кг	480	495	497	518
центробежная сила кН	65	65	65	65
Размер опорных плит (ШхД) мм	550 x 900	550 x 900	550 x 900	550 x 900
Толщина опорных плит мм	12	12	12	12
Высота (дорожный просвет) мм	861	861	861	861
Рабочая ширина (с расширительными пластинами) мм	710	710	710	860
Частота Гц	69	69	69	69
Предварительный запуск макс. (в зависимости от почвы и влияния окружающей среды) м/мин	28	28	28	28
Мощность на единицу площади макс. (в зависимости от почвы и влияния окружающей среды) м ² /ч	1.200	1.200	1.200	1.445
Транспортировочная высота мм	1.521	1.521	1.521	1.521
Транспортировочная длина мм	1.060	1.060	1.060	1.060
Транспортировочная ширина мм	780	780	780	780
Транспортный вес кг	484	501	502	530
Параметры двигателя				
Тип двигателя	Одноцилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением	Одноцилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением	Одноцилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением	Одноцилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
двигатель	1D81S	1D81S	1D81S	1D81S
Рабочий объем см ³	667	667	667	667



	DPU 6555H	DPU 6555He	DPU 6555Hec	DPU 6555Heap
Мощность двигателя (номинальная мощность) (IFN DIN ISO 3046) кВт	9,6	9,6	9,6	9,6
при числе оборотов 1/мин	2.800	2.800	2.800	2.800
Производительность (DIN ISO 3046) кВт	6,8	6,8	6,8	6,8
при числе оборотов 1/мин	3.010	3.010	3.010	3.010
Расход топлива л/ч	1,9	1,9	1,9	1,9
Объем бака (топливо) л	6	6	6	6
Силовая передача	От приводного двигателя посредством центробежной муфты сцепления и клиновидного ремня непосредственно к возбудителю.	От приводного двигателя посредством центробежной муфты сцепления и клиновидного ремня непосредственно к возбудителю.	От приводного двигателя посредством центробежной муфты сцепления и клиновидного ремня непосредственно к возбудителю.	От приводного двигателя посредством центробежной муфты сцепления и клиновидного ремня непосредственно к возбудителю.
Тип топлива	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель

Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2015 Wacker Neuson SE.