



DPU – 55 кН

Виброплиты реверсивного хода (300-800 кг)



Профессиональное оборудование для тяжелых грунтов

DPU 5545 обеспечивает высокую производительность благодаря своему большому усилию уплотнения в сочетании с высокой скоростью прямого и обратного хода. Это универсальная машина для всех строительных площадок, где предъявляются высокие требования к производительности устройства. Кроме того, она обладает выдающимися характеристиками в части срока службы и эргономичности. Оптимальные сферы применения – это уплотнение слоя защиты от мороза и несущих слоев при строительстве дорог, тротуаров и стоянок, а также при засыпке зданий. Благодаря частоте в 69 Гц, модель DPU 5545 универсальна в применении и надежно уплотняет даже среднюю и тяжелую тротуарную плитку. Версия модели DPU 5545Нес является помощником оператора. Она оборудована системой контроля уплотнения Compatec от Wacker Neuson. Система также доступна в качестве комплекта для модификации для всех моделей DPU 5545Не, выпущенных с 2011 года.

- Интуитивная концепция рукояти управления: простой наклон рукояти вперед и назад позволяет оператору изменять направление движения и регулировать скорость.
- Compatec: Удобочитаемый индикатор динамики процесса уплотнения. Предупреждение о перегрузке и чрезмерном уплотнении. Регулировка яркости световых индикаторов в соответствии с уровнем окружающей освещенности. Чрезвычайно прочная и надежная конструкция.
- Многочисленные функции, повышающие уровень эргономики: например, устройство автоматического отключения при низком уровне масла, самонатягивающийся клиновой ремень, не требующий техобслуживания генератор.
- Большой дизельный двигатель обладает солидным резервом мощности и обеспечивает высокую эффективность и длительный срок службы.
- Доступны версии с электростартером и запуском с помощью рукояти. Разная рабочая ширина благодаря применению разных навесных пластин.



Версия с электростартером удобно заводится с помощью ключа зажигания.
Сигнальное устройство выключения зажигания с громким сигналом помогает избежать ненужной разрядки аккумуляторной батареи.

**Технические характеристики**

	DPU 5545H	DPU 5545He	DPU 5545Heap	DPU 5545Hec
Рабочие параметры				
Рабочая масса кг	391	416	439	418
центробежная сила кН	55	55	55	55
Размер опорных плит (Ш x Д) мм	450 x 900	450 x 900	450 x 900	450 x 900
Толщина опорных плит мм	12	12	12	12
Высота (без дышла) мм	790	790	790	790
Рабочая ширина (с навесной пластиной) мм	600	600	750	600
Частота Гц	69	69	69	69
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) м/мин	27	27	27	27
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) м ² /ч	972	972	1.215	972
Транспортировочная высота мм	1.514	1.514	1.514	1.514
Транспортировочная длина мм	1.048	1.048	1.048	1.048
Транспортировочная ширина мм	780	780	810	780
Параметры двигателя				
Тип двигателя	1-цилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
двигатель	1D42S	1D42S	1D42S	1D42S
Рабочий объем см ³	445	445	445	445
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046) кВт	7	7	7	7
при числе оборотов 1/мин	3.600	3.600	3.600	3.600
Производительность (DIN ISO 3046) кВт	5,4	5,4	5,4	5,4



	DPU 5545H	DPU 5545He	DPU 5545Heap	DPU 5545Hec
при числе оборотов 1/мин	3.000	3.000	3.000	3.000
Расход топлива л/ч	1,8	1,8	1,8	1,8
Объем бака (топливо) л	5	5	5	5
Силовая передача	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик.	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик.	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик.	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик.
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 © 2014 Wacker Neuson SE.