



**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.

- Интуитивная концепция рукояти управления: простой наклон рукояти вперед и назад позволяет оператору изменять направление движения и регулировать скорость.
- Схема "мертвый человек" предотвращает зажатие оператора между машиной и препятствием при движении назад.
- 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.

wackerneuson.com - 03.03.2013 Страница: 1 / 4







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

wackerneuson.com - 03.03.2013 Страница: 2 / 4





## **DPU - 55 κH**

Виброплиты реверсивного хода (300-800 кг)

## Технические характеристики

	DPU 5545H	DPU 5545HE
Рабочие параметры		
Рабочая масса кг	386	405
центробежная сила кН	55	55
Размер опорных плит (Ш х Д) мм	450 x 900	450 x 900
Толщина опорных плит мм	12	12
Высота (без дышла) мм	770	770
Рабочая ширина (без навесной пластины) мм	460	460
Рабочая ширина (с навесной пластиной) мм	600	600
Частота Гц	69	69
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) м/мин	27	27
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) $M^2/4$	972	972
Параметры двигателя		
Тип двигателя	1-цилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Hatz	Hatz
двигатель	1D42S	1D42S
<b>Рабочий объем</b> см <sup>3</sup>	445	445
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046) кВт	7	7
при числе оборотов 1/мин	3.600	3.600
Производительность (DIN ISO 3046) кВт	5,4	5,4
при числе оборотов 1/мин	3.000	3.000
Расход топлива л/ч	1,8	1,8
Объем бака (топливо) л	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.
Тип топлива	Дизель	Дизель

wackerneuson.com – 03.03.2013 Страница: 3 / 4



## Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.

wackerneuson.com – 03.03.2013 Страница: 4 / 4