



DPU - 65 кН

Виброплиты реверсивного хода (300-800 кг)

непревзойденность уплотнения на любой поверхности

DPU 6555 обеспечивает исключительную производительность благодаря своему огромному усилию уплотнения в сочетании с высокой скоростью прямого и обратного хода. Это универсальная машина для всех строительных площадок, где предъявляются высочайшие 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 6555 универсальна в применении и надежно уплотняет даже 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.



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

**DPU - 65 кН**

Виброплиты реверсивного хода (300-800 кг)

Технические характеристики

	DPU 6555H	DPU 6555HE
Рабочие параметры		
Рабочая масса кг	459	476
центробежная сила кН	65	65
Размер опорных плит (Ш x Д) мм	550 x 900	550 x 900
Толщина опорных плит мм	12	12
Высота (без дышла) мм	869	869
Рабочая ширина (без навесной пластины) мм	560	560
Рабочая ширина (с навесной пластиной) мм	710	710
Частота Гц	69	69
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) м/мин	28	28
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) м ² /ч	1.193	1.193
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	1D81S	1D81S
Рабочий объем см ³	667	667
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046) кВт	9,6	9,6
при числе оборотов 1/мин	3.000	3.000
Производительность (DIN ISO 3046) кВт	6,8	6,8
при числе оборотов 1/мин	3.010	3.010
Расход топлива л/ч	1,9	1,9
Объем бака (топливо) л	6	6
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



**WACKER
NEUSON**

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.