

DPU4545

Реверсивные виброплиты



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Быстрая и надежная доставка

Благодаря превосходной силе уплотнения в сочетании с быстрым прямым и обратным ходом виброплиты DPU4545 обеспечивает чрезвычайно высокий уровень производительности. Это универсальная машина, подходящая для любых производственных участков, на которых к уровню производительности предъявляются 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 нижних слоев при строительстве улиц, дорожек и стоянок, а также обратной засыпке в зданиях. Благодаря частоте 69 Гц виброплиты DPU4545 находят универсальное применение и осуществляют ровное и надежное уплотнение плотно прилегающей брусчатки среднего веса. Версия модели DPU4545 Нес оснащена системой контроля уплотнения Compatec от компании Wacker Neuson.

- Инновационная направляющая рукоятка обеспечивает очень низкий уровень вибрации (HAV) и оптимизирует удобство использования.
- Переменные значения рабочей ширины посредством применения различных расширительных пластин
- К функциям для обеспечения особого комфорта относятся отключение при низком уровне масла, самонатягивающиеся клиновидные ремни, генератор переменного тока, не нуждающийся в техническом обслуживании.
- Крупногабаритный дизельный двигатель обеспечивает достаточный запас мощности и высокий уровень эффективности, а также продолжительный срок службы.
- Compatec: 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.

DPU4545 Технические характеристики

	DPU4545H	DPU4545He	DPU4545Hec
Рабочие параметры			
Рабочая масса кг	402	423	424
центробежная сила кН	45	45	45
Размер опорных плит (Ш x Д) мм	440 x 900	440 x 900	440 x 900
Толщина опорных плит мм	12	12	12
Высота (без направляющей рукояти) мм	790	790	790
Рабочая ширина (с расширительной пластиной) мм	600	600	600
Частота Гц	69	69	69
Вибрации рук м/с ²	< 2.5	< 2.5	< 2.5
Предварительный запуск макс. (в зависимости от почвы и влияния окружающей среды) м/мин	25	25	25
Мощность на единицу площади макс. (в зависимости от почвы и влияния окружающей среды) м ² /ч	910	910	910
Преодолеваемый уклон %	57,7	57,7	57,7
Транспортировочная высота мм	1.540	1.540	1.540
Транспортировочная длина мм	1.048	1.048	1.048
Транспортировочная ширина мм	780	780	780
Параметры двигателя			
Тип двигателя	Четырехтактный одноцилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением	Четырехтактный одноцилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением	Четырехтактный одноцилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Hatz	Hatz	Hatz
двигатель	1D42S	1D42S	1D42S
Рабочий объем см ³	445	445	445
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046 IFN) кВт	7	7	7
при числе оборотов 1/мин	3.600	3.600	3.600
Производительность макс. (DIN ISO 3046 IFN) кВт	4,9	4,9	4,9
при числе оборотов 1/мин	3.000	3.000	3.000
Расход топлива л/ч	1,6	1,6	1,6
Объем бака (топливо) л	5	5	5
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.

	DPU4545H	DPU4545He	DPU4545Hec
Тип топлива	Дизель	Дизель	Дизель
CO2 (NRSC) * g/kWh	993	993	993

*Determined value of the CO2 emission during engine certification without consideration of the application on the machine.

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 © 2022 Wacker Neuson SE.