

DPU5545

Реверсивные виброплиты



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Специалист по тяжелым почвам

Благодаря невероятной силе уплотнения в сочетании с быстрым прямым и обратным ходом виброплиты DPU5545 обеспечивает 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 виброплита DPU5545 находит универсальное применение и осуществляет ровное и надежное уплотнение плотно прилегающей

- Новая направляющая рукоятка сокращает уровень вибрации рукоятки (HAV) до минимума, тем самым обеспечивая высокий уровень комфорта в управлении и показателей уплотнения. Отсутствие ограничений на время работы и необходимости ведения специальной документации.
- Устройство обеспечения безопасности предохраняет оператора от опасности быть зажатым между устройством и препятствием во время движения назад.
- Все точки обслуживания легко доступны. К функциям для обеспечения особого комфорта относятся отключение при низком уровне масла,

брусчатки среднего и большого веса. Модель DPU5545Hec оснащена системой контроля уплотнения Compatec от компании Wacker Neuson.

самонатягивающиеся клиновидные ремни, генератор переменного тока, не нуждающийся в техническом обслуживании, вытяжное соединение для пуска от внешнего источника.

- Крупногабаритный дизельный двигатель обеспечивает высокий 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.

DPU5545 Технические характеристики

	DPU5545H	DPU5545He	DPU5545Heap	DPU5545Hec
Рабочие параметры				
Рабочая масса кг	399	424	447	426
центробежная сила кН	55	55	55	55
Размер опорных плит (Ш x Д) мм	440 x 900	440 x 900	440 x 900	440 x 900
Толщина опорных плит мм	12	12	12	12
Высота (без направляющей рукояти) мм	790	790	790	790
Рабочая ширина (с расширительной пластиной) мм	600	600	750	600
Частота Гц	69	69	69	69
Вибрации рук м/с ²	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5
Предварительный запуск макс. (в зависимости от почвы и влияния окружающей среды) м/мин	27	27	27	27
Мощность на единицу площади макс. (в зависимости от почвы и влияния окружающей среды) м ² /ч	980	980	980	980
Преодолеваемый уклон %	57,7	57,7	57,7	57,7
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	Четырехтактный одноцилиндровый 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 IFN) кВт	7	7	7	7
при числе оборотов 1/мин	3.600	3.600	3.600	3.600
Производительность (DIN ISO 3046 IFN) кВт	4,9	4,9	4,9	4,9
при числе оборотов 1/мин	3.000	3.000	3.000	3.000
Расход топлива л/ч	1,6	1,6	1,6	1,6
Емкость топливного бака л	5	5	5	5

	DPU5545H	DPU5545He	DPU5545Heap	DPU5545Hec
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 © 2019 Wacker Neuson SE.