



Виброплита реверсивная дизельная DPU 6555H

DPU 6555 - Непревзойденное устройство на любом грунте. Благодаря невероятной силе уплотнения в сочетании с быстрым прямым и обратным ходом, виброплита DPU6555 обеспечивает чрезвычайно высокий уровень производительности. Это универсальная машина, подходящая для любых производственных участков, на которых к уровню производительности предъявляются чрезвычайно 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 несущих слоев при строительстве улиц, дорожек и стоянок, а также обратной засыпке в зданиях. Благодаря частоте 69 Гц виброплита DPU6555 находит универсальное применение и обеспечивает ровное и надежное уплотнение тяжелой, плотно прилегающей брусчатки. Версия модели DPU6555Hec оснащена системой контроля уплотнения Comrates от компании Wacker Neuson.



Технические характеристики

Модель:	DPU6555H	DPU6555He	DPU6555Hec	DPU6555Heap
Рабочая масса, кг:	480	495	497	518
Центробежная сила, кН:	65	65	65	65
Размер опорных плит (Ш x Д), мм:	550 x 900	550 x 900	550 x 900	550 x 900
Рабочая ширина (с расширительной пластиной), мм:	710	710	710	860
Толщина опорных плит, мм:	12	12	12	12
Высота (без направляющей рукояти):	861	861	861	861
Частота, Гц:	69	69	69	69
Вибрации рук, м/с ² :				

Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды), м/мин:	28	28	28	28
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды), м ² /ч:	1.200	1.200	1.200	1.445
Преодолеваемый уклон, %:	46,6	46,6	46,6	46,6
Транспортировочная высота, мм:	1.521	1.521	1.521	1.521
Транспортировочная длина, мм:	1.060	1.060	1.060	1.060
Транспортировочная ширина, мм:	780	780	780	
Тип двигателя:	Четырехтактный одноцилиндровый	Четырехтактный одноцилиндровый	Четырехтактный одноцилиндровый	Четырехтактный одноцилиндровый
Охлаждение:	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное
Изготовитель двигателя:	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
двигатель:	1D81S	1D81S	1D81S	1D81S
Рабочий объем, см ³ :	667	667	667	667
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046), кВт:	10,1	10,1	10,1	10,1
при числе оборотов, 1/мин:	3.600	3.600		3.600
Производительность макс. (DIN ISO 3046 IFN), кВт:	9,6	9,6	9,6	9,6
при числе оборотов, 1/мин:	2.800	2.800	2.800	2.800
Производительность (DIN ISO 3046 IFN), кВт:	6,8	6,8	6,8	6,8
при числе оборотов, 1/мин:	3.010	3.010	3.010	3.010

Расход топлива, л/ч:	1,9	1,9	1,9	1,9
Объем бака (топливо), л:	6	6	6	6
Тип топлива:	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель

Преимущества использования виброплиты реверсивного хода DPU

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, самонатягивающиеся клиновидные ремни, генератор переменного тока, не нуждающийся в техническом обслуживании, вытяжное соединение для пуска от внешнего источника. Опционально доступен более узкий вариант рамы. Компактные размеры облегчают применение в труднодоступных местах. 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.

Дополнительные технические преимущества

Очень низкий уровень вибрации рукоятки (HAV)

Разработанная особым образом направляющая рукоятка Wacker Neuson обеспечивает вибрацию рукоятки (HAV) менее 2,5 м/с².

- Это позволяет работать непрерывно в течение всего дня без нанесения вреда и без риска для пользователя.

Необходимость в ведении документации отпадает, если оператор работает только с оборудованием, которое имеет значения ускорения ниже 2,5 м/с².

Интуитивный дизайн рукоятки управления

Регулировка скорости и изменение направления движения выполняется посредством перемещения рукоятки вперед и назад.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33

E-mail: info@atlas-stt.ru

<http://atlas-stt.ru>