



Виброплита реверсивная дизельная DPU 4045Ye со счетчиком часов работы

Благодаря превосходной силе уплотнения в сочетании с быстрым прямым и обратным ходом виброплита DPU4045 обеспечивает чрезвычайно высокий уровень производительности. Эта универсальная машина оснащена дизельным двигателем Yanmar и подходит 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 DPU4045 находит универсальное применение и осуществляет ровное и надежное уплотнение плотно прилегающей брусчатки среднего веса.

Технические характеристики

Рабочая масса, кг:	376
Центробежная сила, кН:	40
Размер опорных плит (Ш x Д), мм:	440 x 900
Рабочая ширина (с расширительной пластиной), мм:	600
Толщина опорных плит, мм:	12
Высота (без направляющей рукояти):	764
Частота, Гц:	69
Вибрации рук, м/с ² :	
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды), м/мин:	24
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды), м ² /ч:	870
Транспортировочная высота, мм:	1.514
Транспортировочная длина, мм:	1.048
Транспортировочная ширина, мм:	780
Тип двигателя:	Четырехтактный одноцилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением

Изготовитель двигателя:	Yanmar
двигатель:	L70N
Рабочий объем, см ³ :	320
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046), кВт:	4,5
при числе оборотов, 1/мин:	3.000
Производительность макс. (DIN ISO 3046 IFN), кВт:	4,3
при числе оборотов, 1/мин:	3.000
Расход топлива, л/ч:	1,4
Объем бака (топливо), л:	3,3
Силовая передача:	От приводного двигателя посредством центробежной муфты сцепления и клиновидного ремня непосредственно к возбuditелю.
Тип топлива:	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. Крупногабаритный дизельный двигатель Yanmar обеспечивает достаточный запас мощности и высокий уровень эффективности, а также продолжительный срок службы. Новое расположение элементов управления оператора в прочном корпусе – лучшая защита от накопления грязи и повреждений.

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 выполнять непрерывную работу 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.

□

Панель управления:

Создана, чтобы быть прочной, и поэтому хорошо защищена от грязи и влаги. Все функции и дисплеи находятся в поле зрения и легко доступны: Замок зажигания, рабочее освещение, контрольная лампа зарядки, штифт для пуска от внешнего источника, счетчик часов работы (опция). Штифт для пуска от внешнего источника

Простота доступа для зарядки аккумулятора, например, после зимнего перерыва. Отсутствие риска накопления грязи. Штифт для пуска от внешнего источника защищен и вытягивается только при необходимости.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____