



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DPS3060

Виброплиты прямого хода



Наша специальная техника для дорожных покрытий

Виброплита DPS3060 от компании Wacker Neuson – это самая большая виброплита прямого хода на рынке, работающая от дизельного двигателя. Таким образом, это настоящий профессионал в сфере уплотнения дорожных покрытий. Виброплита DPS3060 – это оптимальный выбор для оператора, особенно когда речь касается уплотнения плотно прилегающей брусчатки. Плавность ее работы и быстрота поступательного движения делают ее идеальной виброплитой для непрерывной работы. Прочная конструкция и надежный дизельный двигатель гарантируют продолжительный срок службы.

- Благодаря плавной регулировке центробежной силы в диапазоне от 0 до 30 кН, плиту можно универсально использовать на изменчивых тяжелых почвах.
- Быстрое поступательное движение виброплиты позволяет осуществлять быстрое уплотнение больших площадей.
- Повреждения при транспортировке и от осколков камней минимизируются благодаря прочной защитной раме.
- Стабильно хорошее качество результатов работы даже на больших площадях благодаря плавности работы устройства.
- Надежный дизельный двигатель гарантирует продолжительный срок службы.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Хранение и транспортировка

- Складная направляющая рукоятка экономит место во время хранения, а также позволяет выполнять перевозку в небольших машинах.
- В серийном варианте комплект колес смонтирован непосредственно на устройстве. Для облегчения транспортировки по рабочей площадке его можно опустить вниз для использования, при этом не нужны дополнительные инструменты.

Специальная техника для дорожных покрытий

- Плита основания изготовлена из чугуна с содержанием графита, который идеально подходит для непрерывной работы в тяжелых условиях на мощных поверхностях.
- Быстрое поступательное движение позволяет экономить драгоценное время при работе на больших площадях.





Технические характеристики

Рабочие параметры

Рабочая масса	179 кг
центробежная сила макс.	30 кН
Размер опорных плит (Ш x Д)	600 x 650 мм
Рабочая ширина	600 мм
Частота	90 Гц
Предварительный запуск макс. (в зависимости от почвы и факторов окружающей среды)	21 м/мин
Мощность на единицу площади макс. (в зависимости от почвы и факторов окружающей среды)	756 м ² /ч

Параметры двигателя

Тип двигателя	Однocyлиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Hatz
двигатель	1B20
Рабочий объем	232 см ³
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046)	3,4 кВт
при числе оборотов	3.600 1/мин
Расход топлива	1 л/ч
Емкость топливного бака	3 л
Силовая передача	От приводного двигателя посредством центробежной муфты сцепления и клиновидного ремня непосредственно к возбудителю.

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 © 2016 Wacker Neuson SE.