



Виброплита дизельная DPS 1850H Vario Wacker Neuson

Виброплита дизельная DPS 1850H Vario Wacker Neuson с двумя степенями уплотнения: благодаря возможности регулирования центробежной силы (при сохранении частоты), машину можно адаптировать к различным состояниям грунта: от легкого до мощного воздействия. Идеально подходит для уплотнения грунта с разной высотой слоев, а также разных видов тротуарной плитки. Благодаря возможности изменения скорости и дополнительной установки водяного бака, машину можно отлично использовать в качестве виброплиты для уплотнения асфальта.



Технические характеристики

Рабочая масса, кг:	116
Центробежная сила (Степень 1), кН:	11
Центробежная сила (Степень 2), кН:	18
Размер опорных плит (Ш x Д), мм:	500 x 600
Рабочая ширина, мм:	500
Рабочая высота min., мм:	838
Частота, Гц:	98
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) Степень 1, м/мин:	20
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) Степень 2, м/мин:	14
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) Степень 1, м ² /ч:	600
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) Степень 2, м ² /ч:	420
Тип двигателя:	1-цилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Двигатель:	1 B 20
Изготовитель двигателя:	Hatz

Рабочий объем, см ³ :	232
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046), кВт:	3,4
При числе оборотов 1/мин:	3.600
Расход топлива, л/ч:	1
Объем бака (топливо), л:	3
Силовая передача:	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик.

Преимущества использования дизельной виброплиты Wacker Neuson

Уникальная модель с современной системой регулирования центробежной силы.

Несколько функциональных режимов: для брусчатки, для асфальта, для песка, для щебня

Дизельный немецкий двигатель Hatz двигатель, имеющий большие резервы мощности 3,4 кВт.

Износостойкая плита основания из чугуна (GJS 700) с шаровидным графитом, а также не требующие технического обслуживания подшипники эксцентрика, рассчитанные на большую нагрузку.

Высокий уровень комфорта гарантируют эргономично расположенная ручка газа, а также гасящая вибрации регулируемая рукоять управления.

Масса 108 кг с эксцентриком создающим максимально 18 кН центробежного усилия.

Производительность варьируется от 420 до 600 метров квадратных в час.

При регулировании центробежного усилия на максимум, скорость движения вперед 20 метров в минуту.

При настройке эксцентрика 11 кН - скорость движения 14 метров в минуту.

Экономный расход топлива 1 литр в час, при объеме бака 3 литра.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____