



Серия DPS (18 кН)

Виброплиты поступательного движения (50-110 кг)

Мощность и гибкость на всех видах грунта

Три модели виброплиты прямого хода DPS 1850H обеспечивают широкий спектр применения для постоянной эксплуатации в тяжелых условиях строительной площадки. Залогом этого, кроме прочего, является дизельный двигатель, имеющий большие резервы мощности, износостойкая плита основания из чугуна (GJS 700) с шаровидным графитом, а также не требующие технического обслуживания подшипники эксцентрика, рассчитанные на большую нагрузку. Об операторе тоже позаботились: высокий уровень комфорта гарантируют эргономично расположенная ручка газа, а также гасящая вибрации регулируемая рукоять управления. Варианты исполнения DPS 1850H Basic, Asphalt и Vario:

- DPS 1850H Basic: мощная универсальная машина для уплотнения грунта, асфальта и тротуарной плитки. Соответствующее дополнительное оборудование (водяной бак, защитная рама, рукоять управления для работы с асфальтом, пластиковая пластина) устанавливается всего за несколько операций.
- DPS 1850H Asphalt: оптимальный вариант для обработки дорожного покрытия и несущего слоя. Плавно регулируемая система орошения предотвращает образование трещин и прилипание к асфальту, рукоять управления для работы с асфальтом позволяет направлять машину сбоку для оптимального уплотнения асфальта в краевых зонах.
- DPS 1850H Vario: 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.

**Серия DPS (18 кН)**

Виброплиты поступательного движения (50-110 кг)

Технические характеристики

	DPS 1850 Basic	DPS 1850 Asphalt	DPS 1850 Vario
Рабочие параметры			
Рабочая масса кг	110	128	108
центробежная сила (Степень 1) кН	18	18	11
центробежная сила (Степень 2) кН	0	0	18
Размер опорных плит (Ш x Д) мм	500 x 600	500 x 585	500 x 600
Рабочая ширина мм	500	500	500
Частота Гц	90	90	98
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) Степень 1 м/мин	22	22	20
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) Степень 2 м/мин	0	0	14
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) Степень 1 м ² /ч	660	660	600
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) Степень 2 м ² /ч	0	0	420
Параметры двигателя			
Тип двигателя	1-цилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Hatz	Hatz	Hatz
двигатель	1 В 20	1 В 20	1 В 20
Рабочий объем см ³	232	243	232
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046) кВт	3,4	3,4	3,4
при числе оборотов 1/мин	3.600	3.600	3.600
Расход топлива л/ч	1	1	1
Объем бака (топливо) л	3	3	3
Объем бака (вода) л	0	11,2	0
Силовая передача	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик.	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик.	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик.



Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.