

DPU2540, DPU2550, DPU2560

Реверсивные виброплиты



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Легкая и маневренная универсальная машина

Модели DPU с центробежной силой в 25 кН считаются легкими универсальными машинами для работы с тротуарной плиткой, садового и ландшафтного строительства, а также для ремонтных работ на дорогах, тротуарах и стоянках. Как и все виброплиты класса 25 - 37 кН компании Wacker Neuson, они обладают комплектом прочных встроенных колес. Это обеспечивает данному классу машин уникальную на рынке таких устройств мобильность на строительной площадке. Благодаря компактности конструкции и отличной маневренности, эти виброплиты идеально подходят для профессионального уплотнения канав, тротуаров и других узких зон в режиме постоянной эксплуатации. Доступны различные версии моделей с тремя значениями рабочей ширины и множеством продуманных мелочей:

- Единственное в своем роде оборудование! Встроенная ходовая часть исключительной прочности: даже горячий асфальт и падения с бордюров не могут повредить колеса.
- Высокая долговечность даже при максимальной загрузке: плита основания из GJS-700. Лучшая комбинация прочности и износостойкости.
- Отсутствие усталости и точная работа благодаря демпфированию рукояти и возможности бокового управления.
- Безопасная транспортировка обеспечивается безлюфтовым механизмом блокировки направляющей рукояти.
- Дизельный двигатель с большим резервом мощности. Доступна версия модели со сверхвысокой скоростью прямого хода.

DPU2540, DPU2550, DPU2560 Технические характеристики

	DPU2540H	DPU2550H	DPU2560H	DPU2560H-TS
Рабочие параметры				
Рабочая масса кг	160	166	171	171
центробежная сила кН	25	25	25	25
Размер опорных плит (Ш x Д) мм	400 x 703	500 x 703	600 x 703	600 x 703
Толщина опорных плит мм	10	10	10	10
Высота (без дышла) мм	736	736	736	736
Рабочая ширина мм	400	500	600	600
Частота Гц	90	90	90	90
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) м/мин	19	18	17	21
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) м ² /ч	504	600	684	828
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	1-цилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
двигатель	1 В 20	1 В 20	1 В 20	1 В 20
Рабочий объем см ³	243	243	243	243
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046) кВт	3,5	3,5	3,5	3,5
при числе оборотов 1/мин	3.600	3.600	3.600	3.600
Расход топлива л/ч	0,4	0,4	0,4	0,4
Емкость топливного бака л	3	3	3	3
Силовая передача	От приводного двигателя через автом. центробежный ременный привод непосредственно на эксцентрики.	От приводного двигателя через автом. центробежный ременный привод непосредственно на эксцентрики.	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик.	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик.
CO ₂ (NRSC) * g/kWh	986	986	986	986

*Determined value of the CO₂ emission during engine certification without consideration of the application on the machine.

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 © 2022 Wacker Neuson SE.