



Виброплита реверсивная дизельная DPU 2540 Н

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.



DPU 2540 Н -компактная реверсивная виброплита с дизельным двигателем HATZ. Узкое основание позволяет эффективно уплотнять грунт в траншеях. Разработана для интенсивной эксплуатации с выдерживанием нагрузок промышленного уровня. Подходит для трамбовки связных и несвязных грунтов. Общая масса плиты 160 кг в сочетании с эксцентрикром 25 кН гарантируют превосходное уплотнение.

Технические характеристики

Рабочая масса, кг:	160
Центробежная сила, кН:	25
Размер опорных плит (Ш x Д), мм:	400 x 703
Рабочая ширина, мм:	400
Толщина опорных плит, мм:	10
Высота (без дышла), мм:	736
Частота, Гц:	90
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды), м/мин:	21
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды), м ² /ч:	504
Тип двигателя:	1-цилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя:	Hatz

двигатель:	1 В 20
Рабочий объем, см ³ :	243
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046),кВт:	3,5
при числе оборотов, 1/мин:	3.600
Расход топлива, л/ч:	0,4
Объем бака (топливо), л:	3
Силовая передача:	От приводного двигателя через автом. центробежный ременный привод непосредственно на эксцентрики

Преимущества использования виброплиты реверсивного хода DPU

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. □

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____