

Уважаемые господа! Представляем Вам Виброплита дизельная DPU 2540 H Wacker Neuson 5000610035

Область применения:

Данная модель относится к линейке новых плит. В ней сочетаются новейшие материалы и технологии, разработки в области эргономики и экономичности потребления энергии. Это универсальное решение для осуществления различных ландшафтных и строительных работ.

Виброплита DPU 2540 H способна работать в стесненных условиях и при этом обеспечивать высокие рабочие параметры (свойственные более для тяжелых машин).

Задачи операторам упрощают удобные ручки и органы управления, а так же продуманные элементы топливной системы.

Важным аргументом является стоимость, более чем разумная для предлагаемых возможностей.

Виброплита реверсивная дизельная DPU

2540 h Wacker имеет мощный двигатель на четыре такта. Средний показатель расхода топлива составляет менее 0,5 литра за час работы. На одной заправке можно проработать более 6-7 часов. Воздушное охлаждение исключает перегрев оборудования.

Ширина рабочей поверхности составляет 40 сантиметров, что позволяет работать в местах с ограниченным пространством. Несмотря на большой вес в 160 килограмм, оборудование управляется стабильно и информативно за счет правильного распределения веса.

Артикул: 5000610035

Основные преимущества:

Инновационная направляющая рукоятка обеспечивает очень низкий уровень вибрации и оптимизирует удобство использования.

Чрезвычайная долговечность даже при максимальной загрузке: плита основания из GJS-700. Лучшая комбинация прочности и износостойкости.

Безопасная транспортировка обеспечивается безлюфтовым механизмом блокировки направляющей рукоятки

Надежные бензиновые и дизельные двигатели с большими резервами мощности.

Доступны версии моделей со сверхвысокой скоростью прямого хода и электростартером.

Технические характеристики:

Вес, кг	160
Реверс	есть
Размер плиты (Ш x Д), мм	400 x 703
Центробежная сила, кН	25
Макс. прямой ход, м/мин	21
Макс. уплотняемая площадь, м ² /ч	504
Частота, Гц	90
Двигатель	Hatz 1B20
Тип двигателя	Дизельный

Технические характеристики могут изменяться в связи с продолжающимися усовершенствованиями.

