



DPU 130

Виброплита с дистанционным управлением (500-1200 кг)

Виброплита с производительностью 7-тонного катка

DPU 130 – это самая мощная виброплита на рынке. Центробежная сила 130 кН и рабочая ширина, равная 120 см, позволяют ей без проблем достигать производительности 7-тонного катка – однако, благодаря меньшим затратам на покупку и эксплуатацию, ее экономическая эффективность значительно выше. Компания Wacker Neuson разработала данную виброплиту с дистанционным управлением для практического применения. Ее оригинальная концепция дважды была удостоена награды за инновационные технологии.

- Оригинальная концепция разделенной плиты основания весьма облегчает маневрирование. Для точной работы вдоль препятствий или в нишах не требуется трудоемкого маневрирования.
- Устройство инфракрасного дистанционного управления обеспечивает высокий уровень безопасности: на оператора не воздействуют вибрации, шум и пыль. Управление осуществляется только при наличии визуального контакта с машиной. Система распознавания ближних зон защищает оператора в случае потери контроля.
- Современный бортовой компьютер обеспечивает уникальный уровень комфорта, например, защиту от угона PIN-кодом, счетчик часов работы, индикатор температуры, расширенные функции диагностики.
- Датчик перегрузки защищает машину от повреждения в случае ее использования на твердой поверхности.
- Простота транспортировки: транспортировка DPU 130 не представляет трудностей, ведь эта модель занимает погрузочную площадь, сравнимую с небольшим легковым автомобилем. Применения низкорамного прицепа, как для транспортировки катков, не требуется.

**DPU 130****Виброплиты с дистанционным управлением (500-1200 кг)**

Технические характеристики

Рабочие параметры

Рабочая масса	1.185 кг
центробежная сила	130 кН
Ширина опорных плит	1.200 мм
Длина опорных плит	1.186 мм
Толщина опорных плит	14 мм
Рабочая ширина	1.200 мм
Высота	988 мм
Частота вибрации	58 Гц
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	31 м/мин
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	2.232 м ² /ч

Параметры двигателя

Тип двигателя	4-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением и свободным впуском
Изготовитель двигателя	Kohler
двигатель	LDW 1,404
Рабочий объем	1.372 см ³
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046)	24,5 кВт
при числе оборотов	3.600 1/мин
Производительность макс. (DIN ISO 3046)	16 кВт
при числе оборотов	2.700 1/мин
Расход топлива	4 л/ч
Объем бака (топливо)	18 л
Силовая передача	гидростатическая двухконтурная система с электронным управлением.



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.