

# DPU110

## Реверсивные виброплиты



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Бескомпромиссная функциональность

Самая мощная виброплита с центральной опорой от Wacker Neuson из представленных на рынке - специалист в вопросах уплотнения. Множество хорошо продуманных и интеллектуальных функций обеспечивают чистую функциональность DPU110. Кожух из двух частей со стальным трубчатым каркасом и съемными боковыми панелями обеспечивает удобство доступа для проведения техобслуживания. Прочная конструкция гарантирует продолжительный срок службы и превосходные результаты. Низкий уровень вибрации рукоятки на уровне менее  $2,5 \text{ м/с}^2$  обеспечивает удобство и простоту эксплуатации для оператора. Это намного ниже требований документации, что дает безграничные возможности для применения. DPU110 и четыре другие модели Wacker Neuson от 80 до 110 кН составляют самую мощную серию тяжелых виброплит.

- Мощная и оптимально спроектированная виброплита
- В наличии два варианта ширины: 870 и 970 мм
- Интеллектуальный двигатель с водным охлаждением предназначен для эксплуатации при температуре внешней среды до  $50 \text{ }^\circ\text{C}$
- Отсутствие требований документации благодаря исключительно низкому уровню вибрации рукоятки до  $2,5 \text{ м/с}^2$
- Может иметь дистанционное управление или управление при помощи центральной опоры

## DPU110 Технические характеристики

	DPU110Lem870/DPU110Lec870	DPU110Lem970/DPU110Lec970
<b>Рабочие параметры</b>		
Рабочая масса кг	813	830
центробежная сила кН	110	110
Ширина опорных плит мм	870	970
Длина опорных плит мм	1.183	1.183
Размер опорных плит (Ш x Д) мм	550 x 900	550 x 900
Толщина опорных плит мм	14	14
Высота (дорожный просвет) мм	830	830
Рабочая ширина (с навесными пластинами) мм	870	970
Частота Гц	60	60
Вибрации рук м/с <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Предварительный запуск макс. (в зависимости от почвы и влияния окружающей среды) м/мин	30	30
Мощность на единицу площади макс. (в зависимости от почвы и влияния окружающей среды) м <sup>2</sup> /ч	1.566	1.746
Транспортировочная высота мм	1.670	1.670
Транспортировочная длина мм	1.515	1.515
Транспортировочная ширина мм	1.050	1.050
Транспортный вес кг	836	853
<b>Параметры двигателя</b>		
Тип двигателя	3-цилиндровый 4-тактный дизельный двигатель с водным охлаждением	3-цилиндровый 4-тактный дизельный двигатель с водным охлаждением
Изготовитель двигателя	Kohler	Kohler
двигатель	KDW1003	KDW1003
Рабочий объем см <sup>3</sup>	1.028	1.028
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046 IFN) кВт	18,5	18,5
при числе оборотов 1/мин	3.600	3.600
Мощность двигателя (номинальная мощность) (DIN ISO 3046 IFN) кВт	16	16
при числе оборотов 1/мин	2.700	2.700
Производительность (DIN ISO 3046 IFN) кВт	12	12
при числе оборотов 1/мин	2.700	2.700
Расход топлива л/ч	3,3	3,3
Емкость топливного бака л	11,2	11,2
Допустимый уклон °	25	25
Силовая передача	Гидростатический	Гидростатический

	DPU110Lem870/DPU110Lec870	DPU110Lem970/DPU110Lec970
Тип топлива	Дизель	Дизель
CO2 (NRSC) * g/kWh	933	933

Также могут быть сконфигурованы другие варианты модели: - рабочая ширина: 870 мм или 970 мм - управление: при помощи центральной опоры и с дистанционным управлением (см. DPU110r) Предусмотренные опции: - датчик защиты от перегрузок - Comrates: данные по контролю степени уплотнения, включая отключение при чрезмерном уплотнении

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.