

DPU110r

Реверсивные виброплиты



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Дистанционное управление – это будущее виброплит.

Инновационный метод управления эксцентриком позволяет чутко управлять плитой без снижения скорости продвижения. Это обеспечивает максимальную простоту эксплуатации для оператора и позволяет осуществлять точное управление направлением движения. Безопасное расстояние до машины защищает оператора от шума и выхлопных газов. Инфракрасное дистанционное управление обеспечивает оптимальную безопасность. Виброплита мгновенно отключается при потере визуального контакта. Являясь одной из пяти моделей, DPU110r относится к самым мощным тяжелым виброплитам в своем классе.

- 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 °C
- Может иметь дистанционное управление или управление при помощи центральной опоры
- Compatec: понятная индикация относительного прогресса уплотнения. Предупреждение в случае перегрузки или излишнего уплотнения. Адаптация яркости лампочек к освещению вокруг. Очень

высокая прочность и надежность.

DPU110r Технические характеристики

DPU110rLem870 / DPU110Lec870

DPU110rLem970 / DPU110Lec970

Рабочие параметры

Рабочая масса кг	793	810
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
Предварительный запуск макс. (в зависимости от почвы и влияния окружающей среды) м/мин	28	28
Мощность на единицу площади макс. (в зависимости от почвы и влияния окружающей среды) м ² /ч	1.462	1.630
Транспортировочная высота мм	1.000	1.000
Транспортировочная длина мм	1.515	1.515
Транспортировочная ширина мм	1.050	1.050
Транспортный вес кг	816	853

Параметры двигателя

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 ³	1.028	1.028
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
Тип топлива	Дизель	Дизель

Также могут быть скомпонованы другие варианты модели: – рабочая ширина: 870 мм или 970 мм – управление: при помощи центральной опоры и с дистанционным управлением (см. DPU110) Предусмотренные опции: – датчик защиты от перегрузок – Compatec: 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 © 2019 Wacker Neuson SE.