



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DPU80r

Реверсивные виброплиты



DPU80r: Превосходные результаты уплотнения с дистанционным управлением

Прочная и компактная конструкция позволяет DPU80r обеспечивать те же высокие показатели уплотнения, что и у ее родственной модели с центральной опорой. Дистанционное управление поддерживается интеллектуальными функциями: виброплита может постоянно совершать маневры, причем с высокой точностью. Инновационные дебалансные вибровозбудители обеспечивают высокую динамику вращения и чрезвычайную простоту управления без потери скорости продвижения. Интеллектуальная технология дистанционного управления между оператором и виброплитой защищает оператора от вибраций, выбросов и шума. DPU80r – модель из нашей серии тяжелых высокопроизводительных виброплит мощностью 80–130 кВт.

- Мощная и оптимально спроектированная виброплита
- В наличии два варианта ширины: 670 и 770 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

Первоклассные показатели уплотнения

- Отдельно регулируемая производительность уплотнения, оптимизированная адаптация к типу уплотняемой почвы
- Двигатель с водным охлаждением, оптимизированный для виброплиты
- Устойчивая опорная плита: очень хорошая скорость продвижения для быстрого уплотнения и оптимальных результатов





**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Оптимальные размеры

- Адаптация по индивидуальным требованиям: доступно два варианта рабочей ширины 670 или 770 мм
- Высота всего 830 мм: низкая конструкция благодаря расположенному поперек двигателю, что идеально подходит для эксплуатации в ограниченных пространствах, например, в траншеях



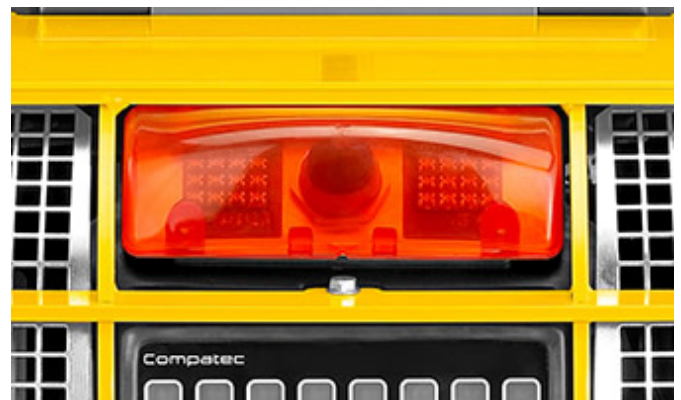
Дистанционное управление обеспечивает комфорт при эксплуатации



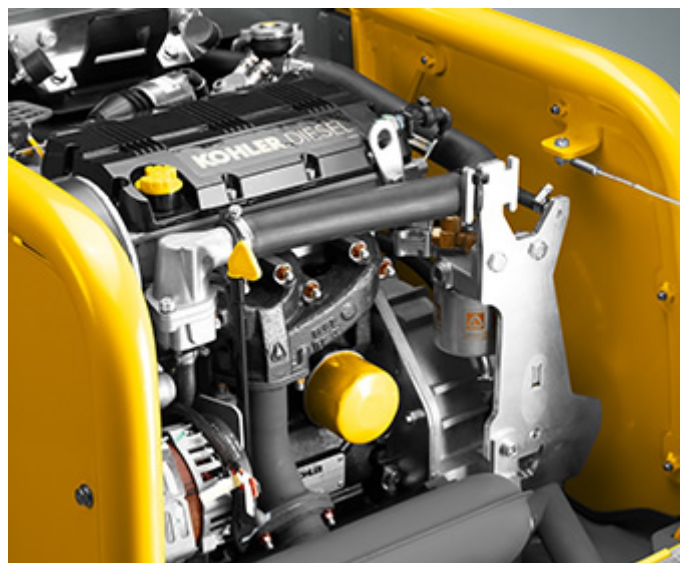
- Точное и плавнорегулируемое управление на изгибах
- Дистанционное управление можно подзарядить под запираемым кожухом виброплиты. Это также обеспечивает защиты от кражи.
- Возможна одновременная эксплуатация нескольких виброплит с дистанционным управлением
- Интуитивное управление, обучение не требуется

Экологичность и надежность

- Двигатель с водным охлаждением соответствует всем перспективным нормам по выбросам и допускает эксплуатацию при экстремальных температурах
- Водное охлаждение обеспечивает чрезвычайно продолжительный срок службы двигателя даже при длительной эксплуатации
- Уровень шумового воздействия намного ниже предельных значений защищает окружающую среду и оператора



- Очень безопасно: Дистанционное управление работает только при наличии прямого визуального контакта с виброплитой
- Оптимальная защита: Инфракрасный сенсор отключается при толкании виброплиты
- Распознавание ближней зоны предохраняет оператора от потери управления





**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Чрезвычайно прочная конструкция

- Стальной трубчатый каркас и стальные обшивочные листы обеспечивают прочность и защиту DPU80r от повреждений
- Съёмные боковые панели
- Надёжная и очень устойчивая конструкция



Безопасность



- Система крепежных элементов, аналогичная системе крупногабаритного оборудования, обеспечивает оптимальную фиксацию во время транспортировки



- Подъемная скоба поворачивается на 90 градусов, тем самым обеспечивая лучшую защиту кожуха и центральной опоры при подъеме.
- Центральная опора и элементы управления не могут столкнуться со стрелой экскаватора при транспортировке.

Техническое и сервисное обслуживание

- 100 % доступ для проведения сервисного обслуживания за несколько простых шагов
- Съёмные боковые панели
- Кожух может быть полностью открыт
- Продолжительный интервал между циклами технического обслуживания благодаря большому воздушному фильтру





**WACKER
NEUSON**
all it takes!

- Простая для очистки базовая конструкция, исключая риск повреждения гидрошлангов



Защита интеллектуального оборудования



- Черный ящик обеспечивает связь между человеком и машиной
- Рабочие дисплеи отображают данные по защите от перегрузок и файлы регистрации ошибок
- Возможна конфигурация по индивидуальным требованиям
- Защита от кражи посредством введения личного идентификационного номера



- Поставляется с датчиком защиты машины или с контрольным уплотнительная Compatec включая датчик защиты машины.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Технические характеристики

	DPU80rLem670	DPU80rLem770
Рабочие параметры		
Рабочая масса кг	709	724
центробежная сила кН	80	80
Ширина опорных плит мм	670	770
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	670	770
Частота Гц	56	56
Предварительный запуск макс. (в зависимости от почвы и влияния окружающей среды) м/мин	27	27
Мощность на единицу площади макс. (в зависимости от почвы и влияния окружающей среды) м ² /ч	1.085	1.247
Транспортировочная высота мм	1.000	1.000
Транспортировочная длина мм	1.515	1.515
Транспортировочная ширина мм	850	850
Транспортный вес кг	729	744
Параметры двигателя		
Тип двигателя	2-цилиндровый 4-тактный дизельный двигатель с водным охлаждением	2-цилиндровый 4-тактный дизельный двигатель с водным охлаждением
Изготовитель двигателя	Kohler	Kohler
двигатель	KDW702	KDW702
Рабочий объем см ³	686	686
Мощность двигателя (номинальная мощность) (DIN ISO 3046 IFN) кВт	11	11
при числе оборотов 1/мин	3.000	3.000
Производительность (DIN ISO 3046 IFN) кВт	9,6	9,6
при числе оборотов 1/мин	3.000	3.000
Расход топлива л/ч	2,7	2,7
Емкость топливного бака л	7,2	7,2
Допустимый уклон °	25	25
Силовая передача	Гидростатический	Гидростатический



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

	DPU80rLem670	DPU80rLem770
Тип топлива	Дизель	Дизель

Также могут быть скомпонованы другие варианты модели: – рабочая ширина: 670 мм или 770 мм – управление: при помощи центральной опоры или дистанционного управления (см. DPU80) 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 © 2018 Wacker Neuson SE.