

**Уважаемые господа! Представляем Вам Виброплита дизельная DPU 80 r-Lem 770 Wacker Neuson 5100024698**

#### Область применения:

Прочная и компактная конструкция позволяет виброплите Wacker Neuson DPU 80 r-Lem 770 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. Виброплита Wacker Neuson DPU 80 r-Lem 770 – модель из нашей серии тяжелых высокопроизводительных виброплит мощностью 80–130 кН. Артикул: 5100024698



#### 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.

Отдельно регулируемая производительность уплотнения, оптимизированная адаптация к типу уплотняемой почвы

Устойчивая опорная плита: очень хорошая скорость продвижения для быстрого уплотнения и оптимальных результатов

#### Технические характеристики:

Вес, кг	724
Реверс	есть
Размер плиты (Ш x Д), мм	770 x 1183
Центробежная сила, кН	80
Макс. прямой ход, м/мин	27
Макс. уплотняемая площадь, м <sup>2</sup> /ч	1247
Частота, Гц	56
Двигатель	Kohler KDW702
Тип двигателя	Дизельный
Мощность двигателя, кВт	11

Технические характеристики могут изменяться в связи с продолжающимися усовершенствованиями.