



## RD10Yehf LRC

### Ручной двухвальцовочный

Превосходный результат благодаря легкости

Благодаря оптимально адаптированной частоте и двум ступеням вибрации ручной двухвальцовочный виброкаток RD10 обеспечивает наилучшую производительность при уплотнении как грунта, так и асфальтовых покрытий. При этом каток впечатляет своими эргономично расположеннымми элементами управления, такими как, например, регулятор числа оборотов двигателя, находящийся непосредственно на направляющей рукоятки. Также простой доступ без использования инструментов ко всем точкам сервисного обслуживания превращает модель RD10 в простое и экономичное решение на каждой стройплощадке.

### Преимущества

- Все элементы управления находятся непосредственно на направляющей рукоятке
- Трехпозиционная регулировка числа оборотов двигателя (выкл., холостой ход, полный газ) непосредственно на направляющей рукоятки
- Хорошая видимость уровня заполнения
- Эргономичная рукоятка и рычаг управления движением с прорезями для захвата

### Технические характеристики

#### ■ Гидравлика

Объем бака 3,0 л

#### ■ механические рабочие характеристики

Силовая передача Гидростатический с электронным управлением

Площадь обрабатываемой поверхности 2.625,0 м<sup>2</sup>/ч

Преодолеваемый уклон 25,0 %

Преодолеваемый уклон, макс. (без вибрации) 33,0 %

Рабочая скорость [км/ч] 3,5 км/ч

Вибрация (Гц) 57,5 Гц

Линейная нагрузка (динамическая) спереди 26,0 N/mm

Линейная нагрузка (динамическая) сзади 26,0 N/mm

Общая линейная нагрузка/валец (сзади) 21,1 N/mm

Скорость движения 3,5 км/ч

Центробежная сила, ступень I 22,0 кН

Центробежная сила, ступень II 39,0 кН

Тип эксцентрика Гидравлический

Скорость движения (назад) 2,5 км/ч

#### ■ механические данные

Ширина 840,0 мм

Рабочий вес 970,0 кг

Собственный вес 940,0 кг

Диаметр вальца 400,0 мм

Боковой зазор справа 225,0 мм

Выступ справа 35,0 мм

Выступ слева 35,0 мм

Расстояние между осями 500,0 мм

#### ■ Данные по экологии

Уровень звукового давления L<sub>PA</sub> 88,0 дБ (A)

Уровень звукового давления L<sub>PA</sub>, EN 500-4 (норма)

Уровень звуковой мощности L<sub>WA</sub>, измеренный 103,0 дБ (A)

Уровень звуковой мощности L<sub>WA</sub>, гарантированный 108,0 дБ (A)

Уровень звуковой мощности L<sub>WA</sub>, EN 500-4 (норма)

#### ■ Эксплуатационные материалы

Объем водяного бака 60,0 л

Масло эксцентрика, тип ISO VG 220

Гидравлическое масло, объем 5,0 л

Гидравлическое масло, тип ISO VG 46

Тип смазочного материала для подшипника с неприводной стороны KP2P-30 (DIN 51502)



## Доступные двигатели

### **Yanmar L100N5**

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	445 см <sup>3</sup>
Тип топлива	Дизельное EN 590
Расход топлива	1,20 Литер
Объем бака	5,40 л
Номинальная мощность	6,50 кВт
Номинальное число оборотов	3.000 PL
Норма (номинальная мощность)	ISO 3046-1
Производительность	5,9 кВт
Рабочее число оборотов	2.400 PL
Норма (производительность)	ISO 3046-1
Стартер, тип	Электрический стартер
Производитель двигателя	Yanmar

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.