



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

Собственный вес 940,0 кг

■ механические рабочие характеристики

Силовая передача Гидростатический с электронным управлением

Диаметр вальца 400,0 мм

Площадь обрабатываемой поверхности 2.625,0 м²/ч

Боковой зазор справа 225,0 мм

Преодолеваемый уклон 25,0 %

Выступ справа 35,0 мм

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

Выступ слева 35,0 мм

Рабочая скорость [км/ч] 3,5 км/ч

Расстояние между осями 500,0 мм

Вибрация (Гц) 57,5 Гц

■ Данные по экологии

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

Уровень звукового давления L_{pA} 88,0 дБ (A)

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

Уровень звукового давления L_{pA}, EN 500-4 (норма)

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

Уровень звуковой мощности L_{wA}, измеренный 103,0 дБ (A)

Скорость движения 3,5 км/ч

Уровень звуковой мощности L_{wA}, гарантированный 108,0 дБ (A)

Центробежная сила, степень I 22,0 кН

Уровень звуковой мощности L_{wA}, EN 500-4 (норма)

Центробежная сила, степень II 39,0 кН

■ Эксплуатационные материалы

Тип эксцентрика Гидравлический

Объем водяного бака 60,0 л

Скорость движения (назад) 2,5 км/ч

Масло эксцентрика, тип ISO VG 220

■ механические данные

Ширина 840,0 мм

Гидравлическое масло, объем 5,0 л

Рабочий вес 970,0 кг

Гидравлическое масло, тип ISO VG 46

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

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.

Доступные двигатели

Yanmar L100N5

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Охлаждение | Воздушное охлаждение |
| Тип двигателя | Дизельный двигатель |
| Процесс сгорания | Четырехтактный |
| Цилиндры | 1 |
| Рабочий объем | 445 см ³ |
| 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.