



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



RD10Yehf LRC

Ручной двухвальцовый

Превосходный результат благодаря легкости

Благодаря оптимально адаптированной частоте и двум ступеням вибрации ручной двухвальцовый виброкаток RD10 обеспечивает наилучшую производительность при уплотнении как грунта, так и асфальтовых покрытий. При этом каток впечатляет своими эргономично расположенными элементами управления, такими как, например, регулятор числа оборотов двигателя, находящийся непосредственно на направляющей рукояти. 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 рукояти
- 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 ² /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/ваlec (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 LpA	88,0 дБ (A)
Уровень звукового давления LpA, (норма)	EN 500-4
Уровень звуковой мощности LwA, измеренный	103,0 дБ (A)
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	108,0 дБ (A)
Уровень звуковой мощности LwA (норма)	EN 500-4

■ 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)

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 см3
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.