





RD7Af HRC

Ручной двухвальцовый каток

Превосходный результат благодаря легкости

Ручной двухвальцовый виброкаток RD7 обеспечивает отличные результаты при уплотнении как грунта, так и асфальтовых покрытий благодаря оптимально адаптированной частоте и двум ступеням вибрации. При этом машина впечатляет своими эргономично расположенными элементами управления, например, регулятором числа оборотов двигателя, который находится непосредственно на направляющей рукояти. А легкий доступ без инструментов ко всем точкам сервисного обслуживания превращает модель RD7 в простое и экономичное решение для любой стройплощадки.

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
- Две ступени вибрации для различных оснований

Технические характеристики

Гидравлика		Рабочий вес	687,0 кг
Объем бака	3,0 л	Собственный вес	657,0 кг
механические рабочие характеристики		Диаметр вальца	400,0 мм
Силовая передача	Гидростатический с электронным управлением	Боковой зазор справа	225,0 мм
Площадь обрабатываемой поверхности	2.895,0 м2/ч	Выступ справа	350,0 мм
Преодолеваемый уклон	26,0 %	Выступ слева	350,0 мм
Преодолеваемый уклон, макс. (без вибрации)	33,0 %	Расстояние между осями	500,0 мм
Рабочая скорость [км/ч]	4,3 км/ч	Вес (статический) вальца спереди	141,0 кг
Вибрация (Гц)	56,0 Гц	Вес (статический) вальца сзади	141,0 кг
Линейная нагрузка (динамическая) спереди	17,3 N/mm	 Данные по экологии 	
Линейная нагрузка (динамическая) сзади	17,3 N/mm	Уровень звукового давления LpA	,
Общая линейная нагрузка/валец (сзади)	22,6 N/mm	Уровень звукового давления LpA, (норма)	
Скорость движения	4,5 км/ч	Уровень звуковой мощности LwA, измеренный	
Центробежная сила, ступень I	13,5 кН	Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	108,0 дБ (А
Центробежная сила, ступень II	22,5 κH	Уровень звуковой мощности LwA (норма)	EN 500-4
Тип эксцентрика	Гидравлический	Общий уровень вибрации рукоятки (измеренное значение)	2,5 м/с2
Скорость движения (назад)	2,5 км/ч	Эксплуатационные матери	иалы
иеханические данные		Объем водяного бака	60,0 л
Ширина	720,0 мм	Масло эксцентрика, тип	ISO VG 220

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.

Гидравлическое масло, объем	5,0 л
Гидравлическое масло, тип	ISO VG 46
Тип смазочного материала для подшипника с неприводной стороны	KP2P-30 (DIN 51502)

■ Ходовая часть

Тормоз Гидравлический тормоз

Доступные двигатели

Honda GX390UT2X-SX-Q4-OH

Охлаждение	
Тип двигателя	Карбюраторный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	389 см3
Тип топлива	Топливо для карбюраторных двигателей
Расход топлива	2,00 Литер
Объем бака	6,10 л
Номинальная мощность	6,40 кВт
Номинальное число оборотов	3.000 PL
Норма (номинальная мощность)	SAE J1349
Производительность	5,6 кВт
Рабочее число оборотов	2.600 PL
Норма (производительность)	SAE J1349
Стартер, тип	Реверсивный стартер
Производитель двигателя	Honda