



ROADMASTER 900

PACLITE
Equipment

Тандемный виброкаток, 900 миллиметров шириной

PACLITE ROADMASTER 900, массой 1600кг., имеет привод на два цилиндра для максимальной тяги и рулевую передачу для точного управления. Модель оснащена дизельным двигателем KUBOTA. Данный виброкаток позволяет производить высококачественное уплотнение асфальтного покрытия. Исключительная эффективность работы цилиндров и высокая частота вибровозбудителя обеспечивают быстрые и отличные результаты.



Особенности и преимущества

- Машина оснащена складной системой защиты от опрокидывания горс.
- Высокая маневренность позволяет производить уплотнение покрытия близко к краю уплотняемой поверхности.
- Откидная задняя панель и крышка капота, обеспечивает простоту обслуживания.
- Эргономичное рабочее место оператора для максимального комфорта оснащено регулируемым креслом, а наклонная поверхность капота обеспечивает отличную обзорность.
- Подача вибрации на два вальца. При необходимости можно отключать вибрацию одного из вальцов. Имеется три рабочих положения.
- Наличие осветительных приборов для движения по дорогам.
- Гидростатическая система привода.
- Система орошения.



Двигатель Kubota установлен таким образом, чтобы иметь легкий доступ к



Powered by

Kubota

Артикул	RM900D
Модель	ROADMASTER 900
Габариты Ш x В (мм)	2095x2560
Эксплуатационная масса (кг)	1620 с ROPS
Нагрузка на передний/задний мост (кг)	740/835
Рабочая ширина (мм)	900
Классификация по setra/срс	PV2
Центробежная сила (кН)	15-16
Номинальная амплитуда (мм)	0,4
Статическое линейное усилие на валец (пер./зад.) (кг/см)	8,3/9,4
Частота (Гц)	69
Тип двигателя KUBOTA D1105-E3B	3 цилиндровый с жидкостным охлаждением
Мощность двигателя –л.с (кВт)	25 (18,5)
Емкость топливного бака (л)	110
Марка гидравлической системы	POCLAIN



Тандемный виброкаток



ROPS



Комфортное место для оператора



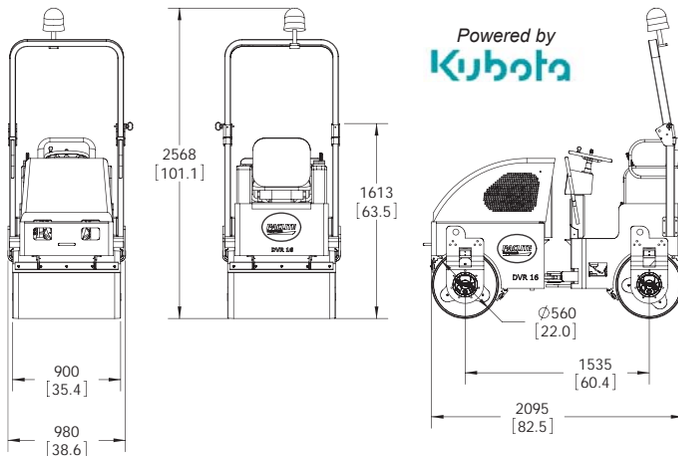
Система вибрации Casappa



сочленение стержня со смазочными точками



Легкий доступ к запору горловины топливного бака, находящемуся у ног оператора.



СИСТЕМА ПРИВОДА

Тип вибрационной системы CASAPPA (Италия)	Гидростатическая схема параллельная, замкнутая
Ходовой привод POCLAIN (Франция)	Насос: аксиально-поршневой. Двигатель: радиально-поршневой, низкоскоростной, высокий крутящий момент
Скорость (км/ч)	0 - 10,0
Преодолеваемый подъем	35%

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочий тормоз, действие	Гидростатический
Стояночный тормоз, / аварийный	гидр. / механич.

СИСТЕМА ОРОШЕНИЯ

Тип	под давлением
Насос	электрический, с мембраной
Емкость резервуара	110 литров
Фильтры	Сетчатый фильтр, 100 ячеек для форсунок, 80 для каналов
Скребки	Саморегулируемые пружинные скребки из неопрена

ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость топливного бака	31 литр
Емкость гидравлической системы	30 литров
Угол качания, град	+ / - 8° + / - 8°
Высота над уровнем тротуара-Вибрация / Тяга (мм)	337
Допустимый зазор от бордюра (мм)	40
Французская классификация по setra/crc	PV2