



Виброкаток Masterpac PDR90K

Артикул: PDR90K

Характеристики

Тип двигателя	Дизельный
Двигатель	Kubota D902-E3B
Мощность	18.5 кВт
Мощность	25.2 л.с.
Вес	1575 кг
Диаметр вальцов	560 мм
Ширина вальцов	900 мм
Привод	Передняя и задняя ось
Вибрации	Передняя и задняя ось
Центробежная сила	18 кН
Частота вибрации	60 Гц
Амплитуда	0.5 мм
Линейная статическая нагрузка	83 Н/см
Преодолеваемый уклон	30%
Скорость движения	0-145 м/мин
Радиус поворота (внутри)	2.3 м
Угол поворота	±30°
Объем бака с водой	100 л
Объем бака с топливом	30 л
Объем бака с гидравлическим маслом	37 л
Бордюрный просвет	40/40 мм
Боковой зазор	415/415 мм

Описание

Двухвальцевый виброкаток Masterpac PDR90

Каток с шарнирно-сочлененной рамой Masterpac PDR90H подходит для уплотнения асфальта, несвязного и связного грунта, а также уплотнения стабилизированного грунта. Он используется в

основном для небольших работ по уплотнению тротуаров, велосипедных дорожек, небольших дорог и небольших парковок – мест, которые требуют уплотнения, но труднодоступны для катка большего размера.

Особенности

- Шарнирно-сочлененная рама с гидравлическим усилителем обеспечивает точное рулевое управление и повышает маневренность в стесненных условиях.
- Гидравлический насос и двигатель соединены последовательно, чтобы обеспечить максимальную тягу и плавность хода, а также превосходную преодолеваемость подъемов.
- Боковой зазор в 40 мм позволяет работать вблизи стен и препятствий.
- Бордюрный зазор в 415 мм позволяют максимально близко подъехать к тротуару.
- Командирская посадка обеспечивает оператору четкий обзор.
- Эргономичное сидение с гашением вибраций делают машину чрезвычайно удобной для оператора.
- Откидной капот обеспечивает легкий доступ к двигателю и компонентам для технического и ежедневного обслуживания.
- Эргономичное расположение и дизайн органов управления: многофункциональный рычаг управления на рулевом колесе Easy Drive и удобные подлокотники.
- Большой резервуар для воды на 100 л оснащен системой подачи воды под давлением.



Big drum diameter makes compaction easier even on soft tricky asphalt mixes and thick drum shells for longer life-span



Clean and ergonomic layout of dashboard , variable height adjustment of steering minimizing operator fatigue



Articulated steering with a maintenance-free hitch and steering cylinder reduces maintenance



Ergonomic adjustable seat for maximizing the operator comfort

