

Каток SR19P – это тяжелый вибрационный каток, который может производить уплотнение на различных дорожных и строительных работах с использованием собственного веса и силы вибрации, обеспечивая надежное качество и высокую эффективность. SR19P может быть использован в работе с различными несвязными материалами, такими как гравий, щебень, смеси песка / гальки и бетон. Он идеален для работ на автомагистралях, железнодорожном полотне, дамбах, свалках и крупных проектах по засыпке земли.

Все основные части вибрационного катка SR19P выпущены международными компаниями, он оснащен полностью гидравлической системой управления, имеет двухчастотную гидравлическую систему вибрации с двойной амплитудой, полностью закрытую кабину (со стандартным кондиционированием), эргономичную систему управления, сиденье с гидравлической подвеской, соединенное гидравликой рулевое управление и прекрасный профиль.

Технические характеристики Shantui SR19P

Рабочая масса	18500 кг
Нагрузка на ось, передняя	11850 кг
Страна производитель	Китай
Завод производитель	Shantui (Шантуй)
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	554 Н/см
Рабочая ширина	2140 мм
Мин. радиус поворота	5800 мм
Диаметр вальца	1752 мм
Частота вибрации, высокая/низкая	29/33 Гц
Номинальная амплитуда, высокая/низкая	1.5/0.8 мм
Центробежная сила, высокая/низкая	310/215 кН
Угол поворота	±36°
Угол колебаний	±12°
Макс. преодолеваемый уклон	45 %
Передняя скорость - 1 передача	0–5.6 км/ч
Передняя скорость - 2 передача	0–7.1 км/ч
Передняя скорость - 3 передача	0–8.7 км/ч
Передняя скорость - 4 передача	0–13.5 км/ч
Задняя скорость - 1 передача	0–5.6 км/ч
Задняя скорость - 2 передача	0–7.1 км/ч
Задняя скорость - 3 передача	0–8.7 км/ч

Задняя скорость - 4 передача	0–13.5 км/ч
Модель двигателя	CUMMINS 6BTA5.9-C180
Номинальная мощность	132 кВт
Номинальная частота вращения	2500 об/мин
Кулачки вальцов, кол-во	154
Высота кулачка	95 мм
Габаритная длина	6093 мм
Габаритная ширина	2450 мм
Габаритная высота	3232 мм