

ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ ВИБРОКАТОК С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

SRD016W
SRD900W



Самая совершенная в мире гидростатическая трансмиссия обеспечивает бесступенчатое изменение скорости для достижения выдающейся степени уплотнения



Надежное радиоуправление устраняет проблемы, вызванные интенсивным освещением или одновременной работой нескольких машин



Универсальный каток обеспечивает превосходный уровень уплотнения в различных условиях работы, в том числе в траншеях при строительстве очистных сооружений или трубопроводов

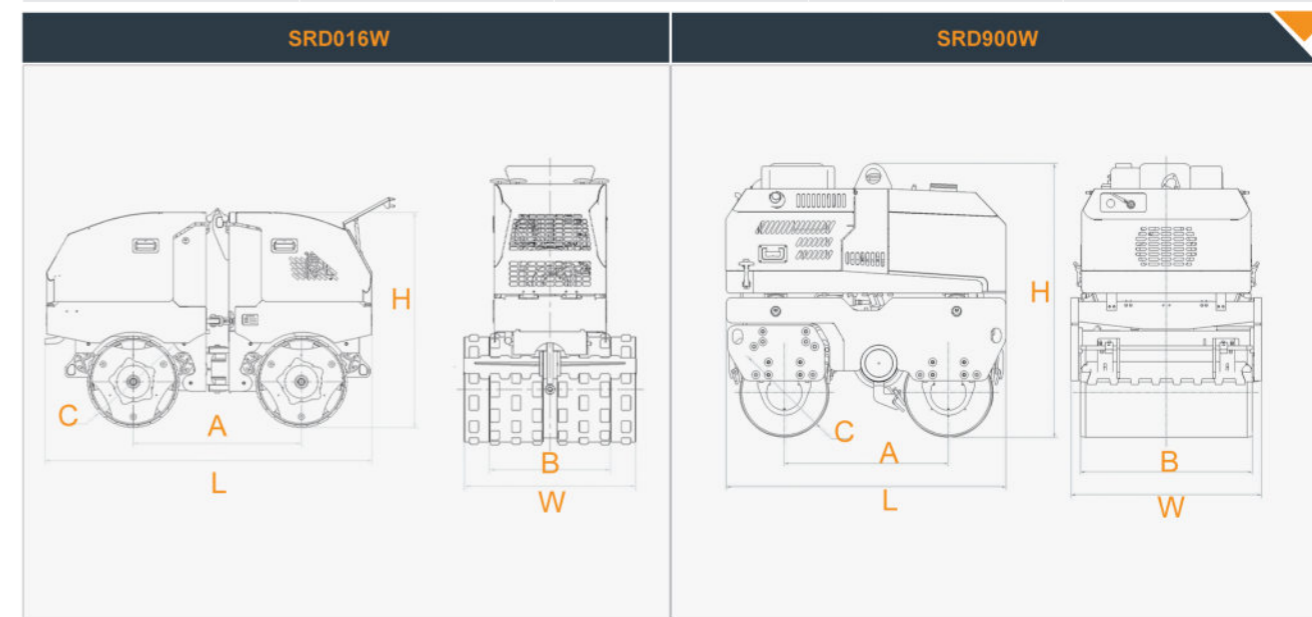


Рабочая ширина легко изменяется в пределах от 600 до 850 мм с помощью уширителей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

	SRD016W		SRD900W	
Масса				
Рабочая масса	1635 кг		870 кг	
Ходовые характеристики				
Скорость	1,2 км/ч (низкая передача), 2,4 км/ч (высокая передача)		1,2 км/ч (низкая передача), 3,6 км/ч (высокая передача)	
Угол поворота	15°		15°	
Преодолеваемый уклон	50%		30%	
Тип привода	Гидравлический привод		Гидравлический привод	
Ведущий валец	Передний и задний		Передний и задний	
Двигатель	Дизельный двигатель	Бензиновый двигатель	Дизельный двигатель	Бензиновый двигатель
Модель	Yanmar 3TNV76 Yanmar 3TNV80(T4F)	HONDA, GX630	186F	B&S 25T2
Тип	4-тактный 3-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением	4-тактный 2-цилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов	4-тактный 1-цилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением	4-тактный 1-цилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов
Мощность	23 л.с. при 3000 об/мин 25 л.с. при 3200 об/мин	20,0 л.с. при 2800 об/мин	8,0 л.с. при 3600 об/мин	13,5 л.с. при 3600 об/мин
Уплотнение				
Вибрация	Гидравлический привод			
Статическая нагрузка	98/90 Н/см		52/54 Н/см	
Номинальная амплитуда	1,7 мм		0,5 мм	
Частота вибрации	42 Гц		60 Гц	
Возбуждающая сила	70/35 кН		20 кН	
Заправочные емкости	Дизельный двигатель	Бензиновый двигатель	Дизельный двигатель	Бензиновый двигатель
Топливо	30 л	30 л	5,5 л	6,5 л



РАЗМЕР		SRD016W	SRD900W
Колесная база	A	1420 мм	650 мм
Ширина стального вальца (переднего и заднего)	B	850 мм	680 мм
Диаметр стального вальца (переднего и заднего)	C	520 мм	355 мм
Габаритная длина	L	1900 мм	1120 мм
Габаритная ширина	W	980 мм	680 мм
Габаритная высота	H	1300 мм	1110 мм
Размер упаковки		2030 × 950 × 1460 мм	1245 × 865 × 1252 мм