

# Rider R 65 RD 55 BC

Rider 65 это, прежде всего, современный и впечатляющий дизайн который придает машине индивидуальность... не забывая о комфорте. Каждая деталь была разработана, чтобы обеспечить эргономичность, удобство и практичность в эксплуатации. Rider R 65 RD 55 относится к классическим моделям с задним приводом и со щеточным узлом с двумя щётками. Компактная и чувствительная, всасывающая балка расположена непосредственно за щеточным узлом естественным образом адаптируется под движения машины, гарантируя отличный результат сушки на любой поверхности, в сложных углах и при резких поворотах руля. Что по-настоящему делает уникальной Rider - это манёвренность. Поломочная машина Rider узкая и высокая это позволяет ей с лёгкостью выполнять «невероятные» операции, где все другие машины с оператором на борту, даже самые компактные, обречены на провал. Ей нет равных при уборке по кромке стены, особенно, лучше всего Rider демонстрирует себя в поворотах вокруг своей оси. Угол разворота составляет всего 115 см (U-образный разворот), что позволяет машине двигаться даже в самых труднодоступных местах. 65-литровая ёмкость бака, в сочетании с практичной регулировкой потока воды, позволяет спокойно работать, не требуя очень частой смены воды. К этому стоит добавить высокую производительность машины (свыше 3000 м<sup>2</sup>/ч) и продолжительное время автономной работы: более двух с половиной часов!



Поднятие /опускание щеточного узла и всасывающей балки при помощи рычагов | Простая панель управления | Всасывающая балка сразу за щеточным узлом | Легкий доступ для обслуживания | Откидной бак для грязной воды | Гелевые аккумуляторы 105Ач | Замена щетки без применения инструмента | Минимальный радиус разворота

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Артикул	Кол-во / паллет
Rider R 65 RD 55 BC	13.0552.00	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ		ПРИВОД	
Ширина очистки	мм	Мощность двигателя	Вт
	550		450
Ширина всасывающей балки	мм	Максимальная скорость	км/ч
	650		5,5
Теоретическая производительность	м <sup>2</sup> /ч	Максимальная скорость при уборке	км/ч
	3000/1800		5,5
Питание		Максимальный уклон, при полной загрузке	%
	2x12В		5
Потребляемая мощность	Вт	<b>ВСАСЫВАНИЕ</b>	
	1400	Мощность двигателя	Вт
Привод	Электропривод,	Разрежение	мбар/мм Н О
			176/1791
		Расход воздуха	л/сек
			--
		Уровень шума	дБ(А)
			--
<b>ЩЕТКИ</b>		<b>БАК</b>	
Диаметр/пад/количество	мм/дюйм/шт.	Тип	Двойной бак
	290/11"/2		
Мощность двигателя	Вт	Объем бака для чистой воды	л
	2x200		65
Скорость вращения	об/мин	Объем бака для грязной воды	л
	205		65
Давление прижима щетки	кг	<b>Размеры</b> (д×ш×в)	мм
	19/16,3		1150x780x1425
		<b>Вес</b> пустой/с батареями	кг
			130/210

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Модель	Артикул
Полипропиленовая диск ø 275 мм (2 шт.)	4905-0043-0	Приводной диск ø 275 мм (2 шт.)	4915-0013-0
Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки	96.0010.00	Щетка Tuxep (2 шт.)	4905-0048-0
Комплект батарей 12 В 105Ач*	18.0001.00	Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки, маслостойкие	96.0011.00
Зарядное устройство 24 В 20А*	18.0063.00		

(\* ) в комплекте для версии BC

