

# Scan Combiflex 700 RC

Гладкое шлифование.

Дистанционный радиоконтроль.

Эргономичный дизайн.

Запатентованная система привода.

Встроенный аккумулятор.



[www.scanmaskin.pro](http://www.scanmaskin.pro)

**SCANMASKIN** SWEDEN AB  
MACHINES-MINERALS-KNOW-HOW

# Scan Combiflex 700 RC

Машина ScanCombiflex 700RC это надежная, самоходная, устойчивая машина, предназначенная для шлифования поверхности большой площади.

ScanCombiflex 700RC это шлифовальная машина, которая имеет большую массу и прочность в сочетании с планетарным механизмом. Машина оснащена приводом на колеса. Мы разработали и запатентовали систему операторского контроля машины при шлифовании, что позволяет устанавливать стабильную скорость шлифования. Это снижает расход абразивных сегментов и расходы на техническое обслуживание и увеличивает ресурс машины.

Радио управление позволяет оператору следить за наполнением пылесоса и расположением электрокабелей и шланга без прекращения работы машины.

Дополнительным преимуществом машины является наличие установленных в машине, аккумуляторных батарей со встроенным зарядным устройством, что обеспечивает управляемое самостоятельное перемещение машины при проведении погрузо-разгрузочных работ при транспортировке. Радиоуправление повышает эргономику при шлифовании тем, что позволяет избегать повышенных весовых нагрузок и воздействия вибрации на оператора.

18 установочных мест для инструмента.

Параметры	SC 700RC	SC 700RC
<b>Мощность:</b>	7,5 kW	11 kW
<b>Σ Сила тока:</b>	16 Amp	32 Amp
<b>Напряжение:</b>	3 x 400V	3 x 400V
<b>Частота:</b>	50 Hz	50 Hz
<b>Вес:</b>	470 kg	470 kg
<b>Ширина шлифования:</b>	700 mm	700 mm
<b>Количество и Ø шлифовальной головки:</b>	3 x 240 mm	3 x 240 mm
<b>Число оборотов в минуту:</b>	от 350 до 900	от 350 до 1100
<b>Бак для воды</b>	Внешнее подключение	
<b>Прочее</b>	СЕ маркировка	
<b>Аккумуляторы работы и транспортировки</b>	свинцовые	
<b>Напряжение радиоуправления</b>	24 В	
<b>Аккумуляторы радиоуправления</b>	Li-Ion	
<b>Радиочастота (канал bluetooth)</b>	2,4 GHz	

Панель управления



Блок радиоуправления



Панель радиоуправления

