

ВОССЕТТИ S.R.L.

МОЮЩИЕ МАШИНЫ С РОТОРНОЙ КОРЗИНОЙ СЕРИИ RV

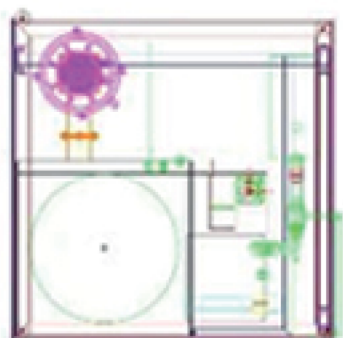
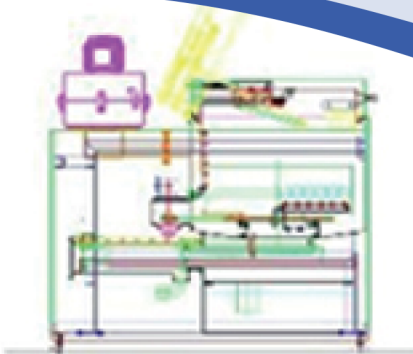
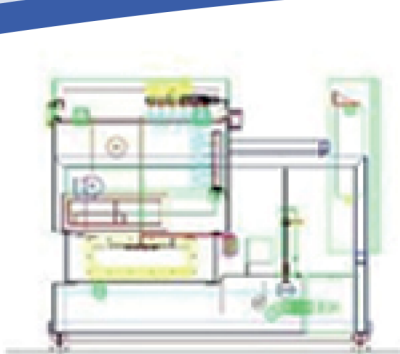


МОЮЩИЕ МАШИНЫ С РОТОРНОЙ КОРЗИНОЙ СЕРИИ RB

Моечные машины с вращающимся барабаном серии **RB**, доступные в двух различных размерах, **60 и 90**, представляют собой простое решение для обезжиривания и очистки механических частей, пропорциональное реальным обрабатываемым объемам .

Моющие машины с вращающимся барабаном, с помощью верхнего впускного отверстия и откидной крышки с ручным перемещением могут быть загружены для выполнения циклов мойки, состоящих из следующих автоматических фаз (с переменным временем):

- ✓ Горячая мойка распылением с раствором моющего средства;
- ✓ Ополаскивание распылением, холодным или горячим (одноразовой водой);
- ✓ Обдув ударными форсунками сжатым воздухом;



ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Откидная крышка с газовыми пружинами и электрозамком безопасности

Вращающаяся корзина
(Диаметр: 600/900 мм)

Сенсорная панель оператора

Система терморегуляции
моющего раствора

Контур рециркуляции с фильтрацией

Регуляторы уровня

Ручной клапан сброса уровня

Распылительные рампы
(верхняя, нижняя и боковые)

Верхняя рампа выдува

Аспиратор коалесценции для
отвода пара

Нижний бак антидистиллицида.

МОЮЩИЕ МАШИНЫ С РОТОРНОЙ КОРЗИНОЙ СЕРИИ RV

Следующие "опции" улучшают работу моющих машин барабанного типа:

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
A	Ионообменный смягчитель для производства смягченной воды (мойка и/или ополаскивание)
D	Деминерализатор обратного осмоса для производства деминерализованной воды (промывка)
R	Система окончательной промывки (контур, передвижной резервуар/разделение, фильтрация и распылительная рампа)
L	Автоматическая система восстановления уровня в технологическом резервуаре
1	Автоматическое дозирование моющего средства
2	Индикатор минимального уровня моющего средства
3	Маслоотделитель ременного типа
4	Контур возврата сточных вод (накопительный резервуар с контролем уровня и электрическим возвратным насосом)

A-D Смягчитель и деминерализатор позволяют получить все более чистую воду для мойки, их использование особенно показано, если машина также оборудована системой окончательного ополаскивания (опция R), и для обеспечения со временем поддержания высокой степени чистоты моечной машины. Техника, которую можно использовать по отдельности или в комбинации, поставляется отдельно от моечной машины и устанавливается на специальный технический модуль, который устанавливается рядом с машиной.

R Эта система позволяет осуществлять промывку распылением (одноразовой водой) с помощью передвижной распылительной рампы и регенерационного бака/отделения, не изменяя концентрацию промывочной ванны.

L Система состоит из соленоидного клапана, который в сочетании с двумя регуляторами уровня («низкий уровень» и «максимальный уровень наполнения») позволяет автоматически сбрасывать уровень в резервуаре.

1-2 Объемный дозатор с регулировкой 0-10%, всасывающий непосредственно из бака для моющего средства, который может быть расположен внутри моющей машины, можно комбинировать с использованием специальной «крышки бака», содержащей переключатель уровня, указывающий «резерв моющего средства».

3 Бак для хранения моющего раствора может быть оснащен ленточным маслоудалителем, способным удалять остаточное масло со свободной поверхности моющего раствора.

4 "Контур сточных вод" полезен в тех случаях, когда моющая машина оснащена опцией R (одноразовая система ополаскивания) и в непосредственной близости нет канализационной ямы.

МОЮЩИЕ МАШИНЫ С РОТОРНОЙ КОРЗИНОЙ СЕРИИ RB

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДЛЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ **СЕРИЯ RB**

	RB 60	RB 90
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304	
Размеры	1300x1300x(h)1100mm	1600x1600x(h)1130mm
Высота края резервуара	950 mm	980 mm
Диаметр корзины (ф)	600mm	900mm
Макс. высота для мойки	250mm	
Макс. нагрузка	45 daN	80 daN
Емкость бака для моющего раствора	96 lt	125 lt
Емкость бака для смягченной воды/деминерализованной воды	75 lt	
Емкость резервуара для отходов	33 lt	
Электропитание	400V – 50Hz – 3ф+н+з	
Установленная электрическая мощность	6.0 kW	8.0 kW
Макс. Дет. сол. темп.	85°C	
Макс. температура воды для ополаскивания	60°C	
Пневматическая подача	Сжатый воздух, 6 бар, Ø ½"	
Водоснабжение	Водопроводная вода, 1 бар, Ø ½"	
Скорость потока паровой экстракции	500 mc/h	
Вес (пустой)	450 daN	600 daN

МОЮЩИЕ МАШИНЫ С РОТОРНОЙ КОРЗИНОЙ СЕРИИ RV

Сильные стороны:

1 – БЕЗОПАСНОСТЬ

Наличие электромагнитного предохранительного закрытия, которое предотвращает любое соединение между оператором и технологическим резервуаром, делает использование моющей машины чрезвычайно безопасным.

2 – УВАЖЕНИЕ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Особая "коалесцентная фильтрация" выделяемых паров, антифильтрационный бак с антидистиллицидами и встроенная теплоизоляция моющей машины гарантируют высокий уровень защиты окружающей среды.

3 – ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Четкая и интуитивно понятная графика панели управления Touch Screen упрощает все командные и управляющие действия моющей машины.

4 – ЭРГОНОМИКА

Высота края бака, положение ручки крышки и сосредоточение всех органов управления возле "рабочего места оператора" обеспечивают максимальную эргономичность моющей машины.

5 – КОМПАКТНОСТЬ

Оптимизация пространства, используемого для определения внутренней компоновки, позволила уменьшить общие размеры машины, что упрощает установку даже в ограниченном рабочем пространстве.

6 – УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Большое количество дополнительного оборудования делает моющую машину удивительно универсальной.

7 – НАДЕЖНОСТЬ

Высококачественные электромеханические компоненты и эффективные дизайнерские решения придают моющей машине высокую степень надежности

8 – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Диагностика, доступная на панели оператора, и возможность контроля "входы" и "выходы" ПЛК вместе с эффективным расположением электромеханических компонентов на машине, способствуют упрощению технического обслуживания.



BOCCETTI S.r.l. с ВАМИ с 1970 года

Administration and plant
Via della Libertà, 47/49
10095 GRUGLIASCO (Torino - Italia)
Tel. 0039 011.789598 / 7801386 Fax 0039 011.7803829



info@bocchetti.com
www.bocchetti.com