

**BOCCETTI**  
S.R.L.

## ПОГРУЖНАЯ МОЙКА IB 355



# ПОГРУЖНАЯ МОЙКА IB 355

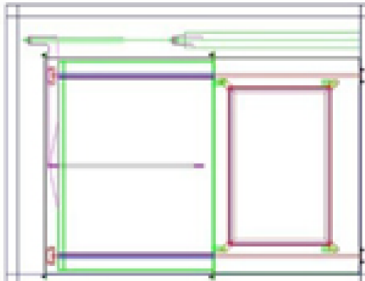
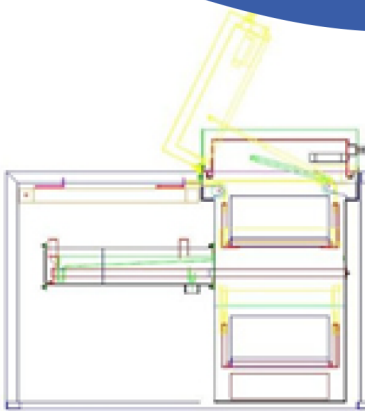
Погружная моющая машина **IB355** - это идеальное решение для очистки механических деталей методом погружной мойки, с помощью гидрокинетического воздействия, ультразвуковой мойки и окончательного ополаскивания.

Погружная моющая машина через верхнее отверстие и откидную крышку с ручным перемещением может быть загружена для выполнения циклов мойки, состоящих из следующих автоматических фаз (в разное время):

- Горячая гидрокинетическая иммерсионная промывка в растворе моющего средства;
- Горячая погружная мойка с ультразвуковым воздействием в растворе моющего средства;
- Ополаскивание распылением, в холодной или горячей воде (одноразовая вода);

## ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Откидная крышка с газовыми пружинами и предохранительным электрозамком
Вращающаяся корзина (Диаметр: 600/900 мм)
Сенсорная панель оператора
Система терморегуляции моющего раствора
Контур рециркуляции с фильтрацией
Регуляторы уровня
Ручной клапан сброса уровня
Погружные распылительные рампы (для гидрокинетического воздействия)
Коалесцентный вытяжной вентилятор для удаления паров
Нижний бак антистиллицida



Следующие "опции" позволяют улучшить работу погружной мойки:

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>A</b>	Ионообменный кондиционер для производства смягченной воды (промывка и/или полоскание)
<b>D</b>	Деминерализатор обратного осмоса для производства деминерализованной воды (промывка)
<b>US</b>	Ультразвуковая система генерации (удельная мощность около 15 Вт/лт) на частоте 25 или 40 кГц
<b>R</b>	Система окончательной промывки (контур, резервуар/подвижная перегородка, фильтрация и распылительная рампа)
<b>L</b>	Автоматическая система восстановления уровня в технологическом резервуаре
<b>1</b>	Автоматическое дозирование моющего средства
<b>2</b>	Индикатор минимального уровня моющего средства
<b>3</b>	Ленточный маслоотделитель
<b>4</b>	Контур утилизации сточных вод (накопительный резервуар с реле уровня и электрическим насосом утилизации)

**A-D** Смягчитель и деминерализатор позволяют получать все более чистую воду для мойки. Их использование особенно показано, если машина также оборудована системой окончательного ополаскивания (опция R), и для использования со временем поддержания высокой степени чистоты моющей машины. Техника, которую можно использовать по отдельности или в комбинации, поставляется отдельно от моющей машины и устанавливается на специальном техническом модуле, который устанавливается рядом с машиной.

**US** Эта система, состоящая из генератора ультразвуковых волн и погружного преобразователя, позволяет создавать внутри моечной ванны ультразвуковое поле, идеально настраиваемое с точки зрения удельной мощности (рекомендуется 25 или 40 кГц).

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

**L** Система состоит из электромагнитного клапана, который в сочетании с двумя регуляторами уровня ("низкий уровень" и "максимальный уровень заполнения") позволяет автоматически сбрасывать уровень в моечной ванне.

**1-2** Объемный дозатор с регулировкой 0-10%, всасывающий непосредственно из бака для моющего средства, который может быть размещен внутри моющей машины, можно комбинировать с использованием специальной "крышки бака", содержащий переключатель уровня, указывающий "резерв моющего средства"

**3** Бак для хранения моющего раствора может быть оснащен ленточным маслоотделителем, способным удалять остаточные масла, присутствующие на свободной поверхности моющего раствора.

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

# ПОГРУЖНАЯ МОЙКА IB 355

Общие технические характеристики  
моющей машины **IB355**

<b>Материал</b>	Нержавеющая сталь AISI 304
<b>Размеры</b>	1000x1300x(h)1000mm
<b>Высота края резервуара</b>	900 mm
<b>Размеры корзины</b>	350x550x(h)150mm
<b>Макс. доступная высота для мытья</b>	180mm
<b>Макс. нагрузка</b>	45 daN
<b>Емкость бака для моющего раствора</b>	100 lt
<b>Емкость бака для смягченной воды/деминерализованной воды</b>	75 lt
<b>Емкость резервуара для отходов</b>	33 lt
<b>Электропитание</b>	400V – 50Hz – 3ф+н+з
<b>Установленная электрическая мощность</b>	6.0 kW
<b>Макс. Дет. сол. темп.</b>	85°C
<b>Макс. температура воды для ополаскивания</b>	60°C
<b>Пневматическая подача</b>	Сжатый воздух, 6 бар, Ø 1/2"
<b>Водоснабжение</b>	Водопроводная вода, 1 бар, Ø 1/2"
<b>Скорость потока паровой экстракции</b>	500 mc/h
<b>Вес (пустой)</b>	400 daN

# ПОГРУЖНАЯ МОЙКА IV 355



## 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@boccetti.com  
www.boccetti.com