



**Очистка всех видов цилиндров при помощи водоструйной машины с высокоточным режущим инструментом**



**200550 ATLANTIS MONO**



**200554 ATLANTIS RACK**

**Уважайте свое здоровье**

**Машина Atlantis удаляет пыль**

Удаление пыли происходит при помощи водяной струи: частицы абразивного и заливочного материала удаляются водой.

**Быстрая, мощная и мягкая обработка**

**Минимальное время** на удаление избыточного материала:

Благодаря керамическим цилиндрам время очистки снизилось на 1/3 по сравнению с обычными пескоструйными аппаратами.

**Экономически выгодно**

**Снижение стоимости расходных материалов**

Просто сравните цены:

10 кг абразивных веществ и 10 литров воды ..... Не тратьте деньги зря!

**Необходимые подключения**

- для водопроводной сети – минимальное давление 0,1 МПа (смягчающее средство не требуется);
- для пневматической системы – максимальное давление 0,6 МПа;
- для системы трубопроводов – 220 В переменного тока, 50 Гц, 16 А;
- водоотведение – в отстойный резервуар.

### **Идея**

- ✓ Машина Atlantis была разработана специально для удаления лишнего фосфатного покрытия с цилиндров, изготовленных из тугоплавких материалов в современных зуботехнических лабораториях. Это устройство более быстрое, благодаря чему оно улучшает технику очистки любого материала. Идеально подходит для очистки цилиндров, изготовленных из керамики, дисиликатов, благородных металлов и, зачастую, основных сплавов.

### **Техническая информация**

- ✓ Воздействие оксида алюминия способствует выработке тепла и микроскопических напряжений, но разработанный нами метод решает эту проблему. За счет использования воды тепло не создается, а состав поверхности сохраняет стабильность, поскольку влияние на поверхность контролируется.
- ✓ Минимальное количество отходов рабочего материала.
- ✓ В отличие от метода с использованием оксида алюминия, который генерирует тепло при ударе, здесь не создается скрытого микроскопического напряжения.
- ✓ При использовании воды температура остается стабильной и равномерной, обеспечивая мягкое воздействие, которое не повреждает поверхность.

### **Технические характеристики**

- ✓ Очистка цилиндров, изготовленных методом горячего формования или из керамики – стекловидной и полимерной.
- ✓ Очистка цилиндров, изготовленных из благородных металлов и основных сплавов.
- ✓ Очистка любых зубных протезов от остатков гипса.
- ✓ Очистка стоматологических лотков от слепочной массы, продуктов кремния и эластомера.
- ✓ Высокая эффективность при удалении зубного камня и никотинового налета с зубных протезов, благодаря чему поверхность выглядит совершенно натурально.

### **Преимущества**

- ✓ Благодаря отсутствию агрессивного воздействия поверхность остается гладкой – таким образом, нежелательные ретенции не образуются.

### **Разница между двумя моделями**

- ✓ Модель, предназначенная для монтажа на подставке, оснащена 3 разными режимами давления: низкое, среднее и высокое рабочее давление можно выбрать при помощи педали.
- ✓ В отдельно стоящей машине (модель Моно) уровень давления можно менять при помощи изменения расстояния от патрубка до точки воздействия.
- ✓ Обе модели оснащены одинаковой рабочей камерой.
- ✓ Установленная мощность идентична: разница заключается в блоке электронного управления.
- ✓ Для модели Моно зажим «коготок» является необязательным.

### **Лист технических данных, каталог и видео**

Лист технических данных, каталог и видео с изображением работы машины можно найти на нашем сайте [www.effegibrega.it](http://www.effegibrega.it).

**Рабочая камера**



**Зажимы**

