**Особенности Аппарата для пескоструйной обработки стекла Sabbiare.**

* Важное отличие пескоструйного аппарата Sabbiare от всех остальных, представленных на рынке ­ пескоструйный аппарат Sabbiare поставляется вместе с соплом, сделаным из карбида бора (данный материал позволяет пескоструить материал долгое время, и при этом не разбивается). Остальные, представленные ны рынке пескоструйки поставляются с соплами из обычного металла, таким образом, Вам придется уже через неделю использования искать сопло (именно из карбида бора).
* Для работы пескоструйной установки необходима компрессорная установка минимальными требованиями:

1. производительность 150л/мин

2. объем ресивера 50 литров

3. рабочее давление 8 атм

**Назначение пескоструйной установки**

Пескоструйная установка применяется для матирования поверхности зеркал, стекла, камня или металла путем обработки материала абразивом оксида алюминия под высоким давлением.

Чтобы оказывать пескоструйные работы необходим аппарат для пескоструйной обработки Sabbiare, который имеет пескоструйный пистолет, сопла для пескоструйных аппаратов, абразив пескоструйный (оксид алюминия) или песок для пескоструйной обработки.

Рекомендуемым абразивом для данной установки считается абразив оксида алюминия. Рекомендуемый размер абразива ­ 100.

Для стекла 100 микрон.

Для камня 90­100 микрон.

Для металла 60 микрон.

Пескоструйная установка стекло и камень. Пескоструйный аппарат портативный. Пескоструйный аппарат для стекла Sabbiare (Италия) в основном применяется для матирования зеркал и камня. Имеют широкое применение в мастерских по изготовлению эксклюзивных зеркал, наносить пескоструйные рисунки, на производстве по изготовлению корпусной мебели, шкафов купе, тумбочек, при изготовлении плит на могилы. Пескоструйное оборудование или пескоструйная машина позволяет изготавливать пескоструйные рисунки на зеркале и пескоструйные зеркала.

**Характеристики:**

* Модель двигателя Chiaravalli
* Потребляемая мощность, кВт 1,40
* Электропитание 220В, 50Гц
* Длина шланга, мм 3000
* Диаметр шланга, мм 20
* Давление воздуха в системе, м3/час 180
* Давление воздуха в системе, литр/мин 3000
* Объем бака для абразива, литр 60
* Габаритные размеры, мм 460х440х750
* Масса, кг 16

**Комплектация пескоструйной установки**

* Пескоструйная установка для обработки стекла Sabbiare ­ 1 шт
* Дополнительное сопло из карбида бора для пескоструйной установки ­ 1 шт
* Оксид алюминия ­ 2 кг