

Полное описание станции очистки картриджей

Название: станция очистки картриджей Baztone 602

Станция очистки картриджей предназначена для очистки картриджей, принтеров и плат компьютеров сжатым воздухом при высоком давлении вместо пылесоса. Высокое давление позволяет существенно эффективнее удалять тонер с картриджей и быстрее. Полностью избавляет от еженедельной чистки и ежемесячных замен фильтра пылесоса. Мусорный пакет станции меняется только раз в 2-4 месяца, а не еженедельно как у рабочего места заправщика. Внимание: Не позволяет работать сидя как на рабочем месте заправщика, т.е. этот как токарный станок, мощное и эффективное оборудование для заправки картриджей. Для полноценной работы требуется приобрести компрессор.

Технические характеристики

Производительность двигателя - 1800 м³/час

Аэродинамическое сопротивление - 820 Па

Мощность освещения - 40 Вт

Потребляемая мощность – 500 Вт.

Напряжение питания однофазное - 220V, 50-60Гц

Габаритные размеры – 70x96x170 см.

Высота - 170 см.

Ширина - 70 см.

Глубина - 96 см.

Масса – 115 кг в упаковке.

Масса - 103 кг без упаковки.

Объем в упаковке - 1,25 куб. метров.

Температурный режим - 10С -30С.

Срок службы не менее - 5 лет.

Гарантия на оборудование - 2 года.

Количество фильтров - 2 штуки

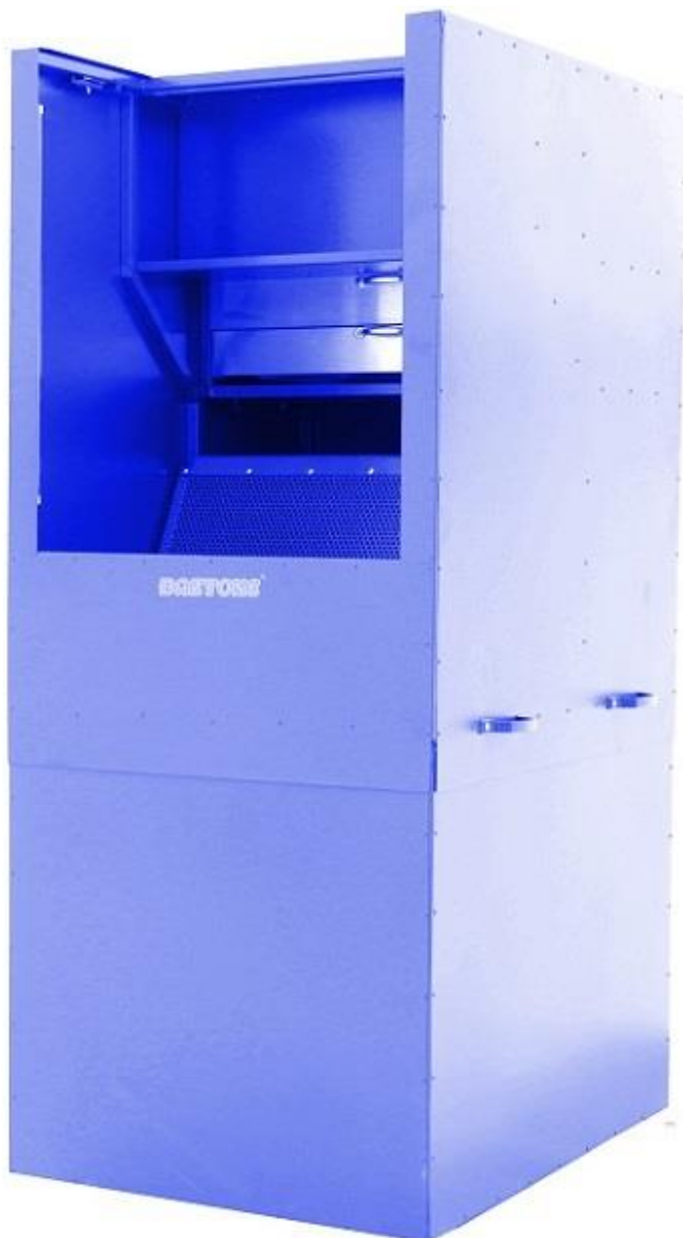
Ресурс фильтра до 1000 картриджей в месяц 1-1,5 года

Регулярность чистки фильтра - раз в 3 месяца

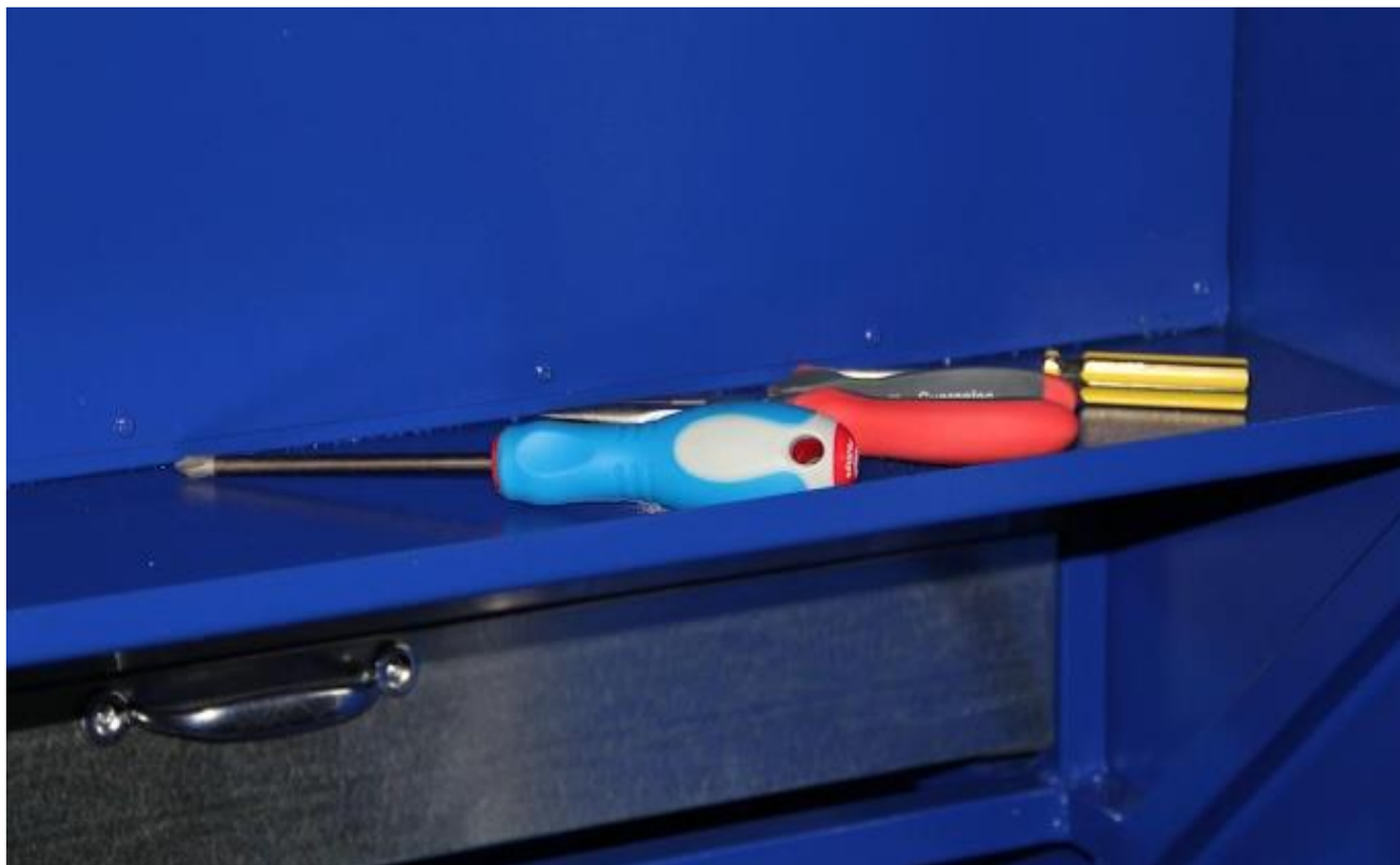
Количество колес - 4 колеса

Количество дополнительных розеток – нет

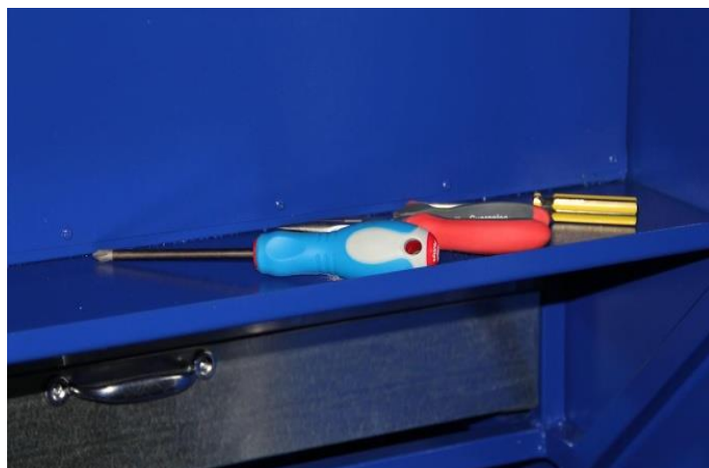
Уровень шума - 32Дб



Большая полка станции очистки картриджей



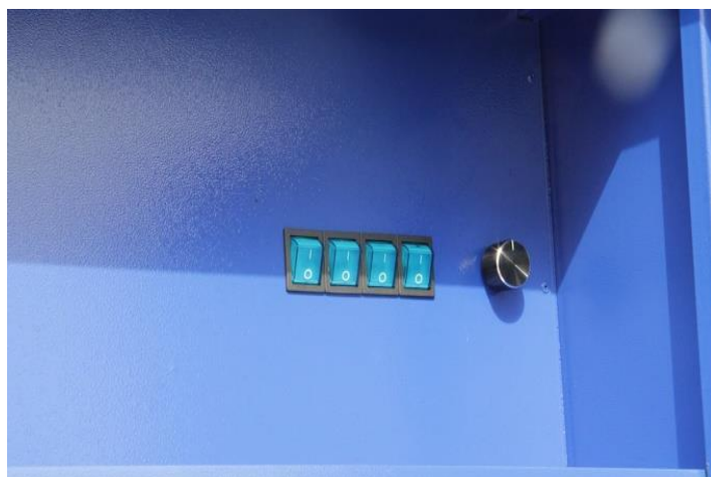
Полка станции очистки картриджей расположена по всей ширине станции под кнопками управления. Она предназначена для инструментов и размещена очень удобно. При всем удобстве не мешается при работе, создавая дискомфорт вашему заправщику. Как на и рабочем месте поверхность полки имеет поролон, чтобы не повреждать элементы картриджей. Полка закреплена к корпусу: удалить или изменить высоту не представляется возможным.



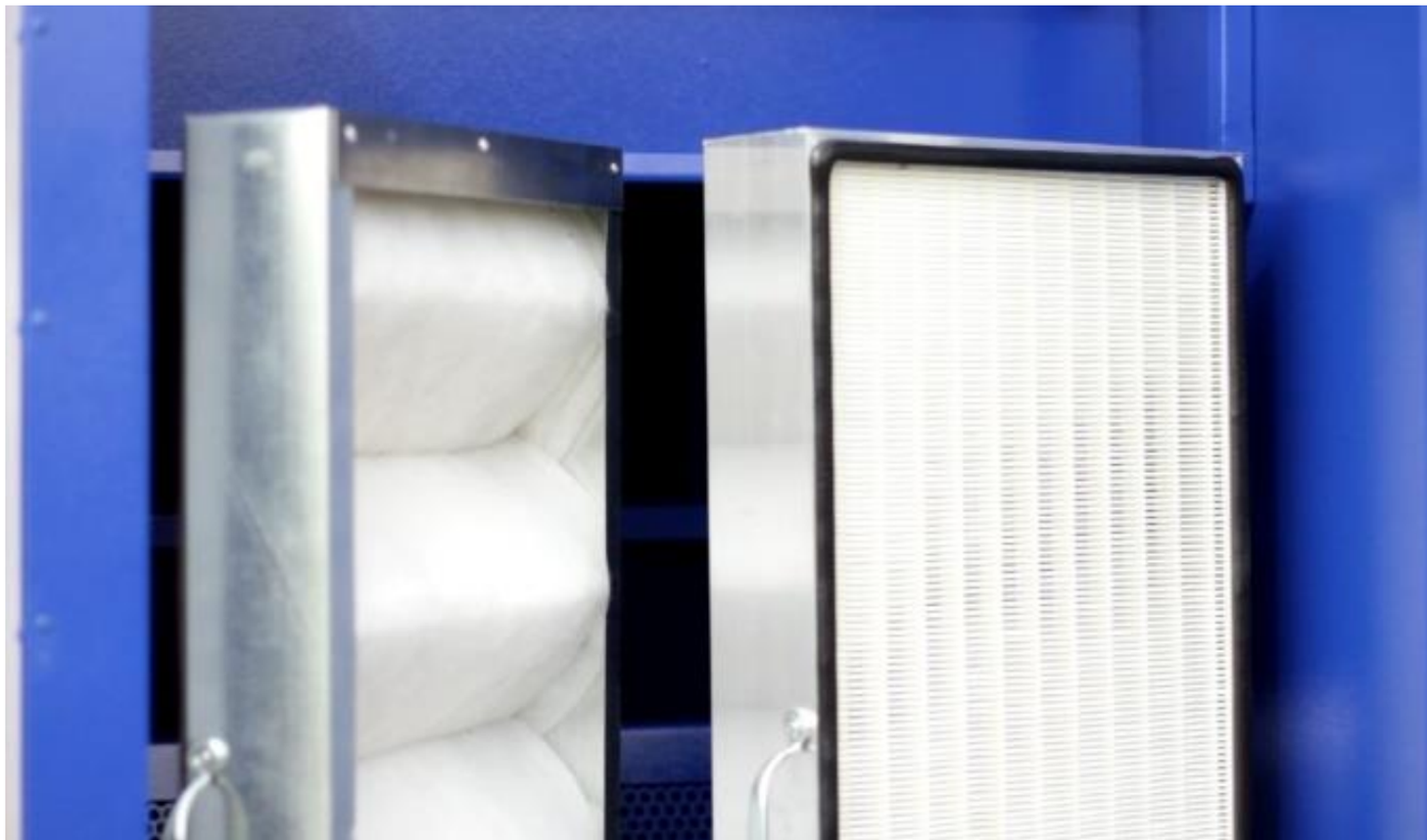
Вытяжная система станции очистки картриджей



Вытяжная система станции очистки картриджей очень мощная и эффективная. В системе фильтрации воздуха применяется два фильтра. Первый фильтр это фильтр грубой фильтрации, который задерживает большие частицы тонера. Самые мелкие частицы задерживаются в фильтре абсолютной очистки HEPA, который установлен после фильтра грубой фильтрации. Оба фильтра прослужат минимально один год при объеме до 1000 картриджей в месяц.



Фильтры станции очистки картриджей



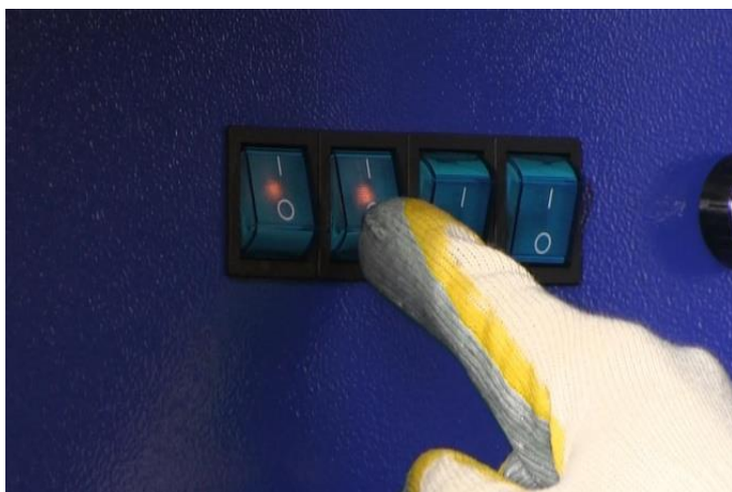
Фильтры станции очистки картриджей очень эффективны при заправке картриджей. Наше оборудование имеет фильтр грубой очистки и HEPA фильтр. Каждый из них проработает минимум один год при объеме заливок до 1000 картриджей в месяц. Вы можете быть уверены, что ваш заправщик картриджей не будет дышать тоном, а в помещение не будет летать тонер.



Удобная розетка станции очистки картриджей



Дополнительная розетка станции очистки картриджей служит для подключения внешних устройств, питание которых можно контролировать с панели управления самой станции очистки. Например это очень удобно при подключение компрессора, когда бывает нужно срочно выключить его. Включение и выключение устройств подключенных к розетке осуществляется второй кнопкой на панели управления.



Мощное освещение станции очистки картриджей



Освещение на станции очистки картриджей продумано до мелочей. Две люминесцентные лампы установлены по бокам за отбойниками, не слепят глаза вашего заправщика картриджей и освещают с двух сторон детали картриджей. А третья лампа установлена сверху станции очистки выше уровня глаз заправщика и освещает всё рабочее пространство. На практике такой порядок установки освещения дает разглядеть любую деталь картриджа с любого ракурса и при этом не мешает самому работнику.



Мусорный пакет станции очистки картриджей



Мусорный пакет станции очистки картриджей очень большой, что его надо менять только раз в 3-4 месяца. Он находится под столешницей станции и легко устанавливается одним человеком. Туда можно выкидывать не только отработанный тонер, но также обычный мусор через щель между фильтрами и столешницей, что является также удобной особенностью нашей конструкции станции очистки.



Колёса станции очистки картриджей



Колёса станции очистки картриджей необходимы для перемещения оборудования внутри помещения одним сотрудником. Они позволяют снизу пронести шнуры питания других устройств и делает оборудование чуть выше. Они имеют надежный фиксатор, который позволяет не ездить оборудованию. Четыре единицы имеются в комплекте с оборудованием и нуждаются в установке после распаковки оборудования.



Установка станции очистки картриджей



Установка станции очистки картриджей очень простая и не требует специальных навыков или обучения. Вам всего лишь необходимо распаковать оборудование после получения и удалить упаковку. Далее необходимо открутить оборудование от деревянного поддона, которая использовалась для транспортировки. После установите колеса, подключите шнур питания. Включите освещение третьей кнопкой на панели управления и станция очистки картриджей готова к работе.

