

تهویه و تصفیه آلاینده ها

Welding Smoke Filtration



FR این سیستم در دو مدل تصفیه و تهویه و تهویه و تهویه
در سیستم تصفیه - خود جاذب گردشی یا برش به واسطه بازوی قابل انعطاف که
به هود مجهز شده مکش و پس از چهار مرحله فیلتراسیون آلاینده های مضر را
زادگان ۹۹٪ درصد جذب کرده و هوای سالم از بالای دستگاه خارج میگرداند - این سیستم
به صورت ثابت یا همراهی و به روشی قابل حرکت میباشد - دستگاه دارای نمایشگر
میباشد که زمان تعویض یا تعمیر کربن فیلترها را نشان می دهد -

EN The system is available in two types of refinement and ventila-
tion. In the filtration system, the smoke from the cutting or
cutting through the flexible arm that is fitted to the hood
Suction and after four stages of filtration of harmful pollutants
absorbed with efficiency of 99.5% and air Healthy leaves the
device. The system is fixed or mobile and easily movable is .
The device has a display that shows the replacement time by
cleaning the filters.

RU Система доступна в двух вариантах очистки и
вентиляции. В системе фильтрации дым от резки или
разрезания гибкого рычага, который установлен на
капоте. Всасывание и после четырех этапов фильтрации
вредных загрязняющих веществ, поглощенных с
эффективностью 99,5% и воздухом Здоровое оставляет
устройство. Система является фиксированной или
подвижной и легко перемещаемой является .
Устройство имеет дисплей, который показывает время
замены, очищая фильтры.

تجهیزات و ملزومات یدکی

Spare Parts



FR این تجهیزات در سایز ها و انواع مختلف ساخته خواهد شد
فیلتر های کبینه ای و کانستری
شیپوره و کبینه (سبد)
پانل های برق - اسکریو کامویل و تابلو های کنترلی از نوع میکروپروسسوری

EN This equipment will be made in different sizes and
Filter bags and cartridges
Shipora and Kjeu (Basket)
Rotary Volt, Screw Camouille and Microproces-
sor Control Panels

RU Это оборудование будет изготавливаться
различных размеров и размеров
Мешки и патроны для фильтров
Шипора и Клеу (корзина)
Поворотный вольт, винт Шамуей и
микропроцессорные панели управления

غبارگیر های صنعتی Bag Filters

غبار گیرهای پالس جت

Dust Collectors Of Pulse Jet



FR دستگاه غبار گیر کبینه ای یا پاک فیلتر دستگاهی است که برای جمع آوری گرد و
غبار ایجاد شده در پست فرآیند مورد استفاده قرار می گیرد. این دستگاه به
طور خلاصه شامل محفظه هوای تمیز ، محفظه تصفیه ، کبینه فیلتر ، محزون هوای
فشرده ، شیرهای دیافراگمی و سیستم تخلیه غبار می باشد .
جذب و جمع آوری ذرات گرد و غبار تا ۱۰ میکرون

EN A bag dust bag or bag filter is a device used to collect dust gener-
ated in A process is used. This device briefly includes a clean air
chamber, a chamber Filtering, filter bag, compact air tank, dia-
phragm valves and dust discharge system.

RU Мешочный мешок или мешочный фильтр - это устройство,
используемое для сбора пыли, образующейся в
Используется процесс. Это устройство кратко включает в
себя чистую воздушную камеру, камеру фильтрации,
фильтровальный мешок, компактный воздушный резервуар,
мембранные клапаны и пылеулавливающая система.

سیکلون و مولتی سیکلون

Cyclone & Multi Cyclone



FR سیکلون وسیله ای است که میتوان به واسطه آن ذرات معلق در جریان فیلتر شده هوا یا
گاز را بدون استفاده از فیلتراسیون جداسازی نمود. جهت جداسازی ذرات معلق از جریان
هوای تمیز در بخش سبیل و گرانول استفاده می گردد تا ذرات جامد از سبیل جدا شوند
سیکلون ها توانایی جمع آوری ذرات تا ده میکرون را دارند. قابل ذکر است که از سیکلون
معمولا به عنوان پیش جدا کننده استفاده می گردد تا بار گرد و غبار در سیستم
فیلتر را کاهش دهد -
جذب و جمع آوری ذرات گرد و غبار تا ۱۰ میکرون

EN The cyclone is a device that can be used to suspend particles in
a fluid such as air or gas without Separate the use of filtra-
tion. For separating suspended particles from the fluid, two
fluid and gravitational forces are used Solid particles are sepa-
rated from the fluid. The cyclones have the ability to collect
dust up to ten microns. It is worth mentioning that cyclones
are usually used as pre-separators to collect dust
Filter in the bag system.

RU Циклон представляет собой устройство, которое может
быть использовано для суспендирования частиц в
жидкости, такой как воздух или газ, без Отделите
использование фильтрации. Для отделения взвешенных
частиц от жидкости используются две жидкости и силы
тяжести Твердые частицы отделяются от жидкости.
Циклоны обладают способностью собирать пыль до
десяти микрон. Стоит отметить, что циклоны обычно
используются в качестве предварительных сепараторов
для сбора пыли Филتر в системе мешков.