

تقویه و تصفیه آلینده ها

Welding Smoke Filtration



FR

این سیستم در دو مدل تصفیه و تهویه میباشد . در سیستم تصفیه ، دود حاصل از جوش یا برش به واسطه بازنی قابل انعطاف که به هود مجهز شده مکش و پس از چهار مرحله فیلتراسیون آلینده های مضر برآ راندما ۰ / ۹۹ درصد جذب کرده و هوای سالم از بالای دستگاه خارج میشود . این سیستم به صورت ثابت یا موبایل و به راحتی قابل حرکت میباشد . دستگاه دارای نمایشگری میباشد که زمان تعویض با تمیز کردن فیلترها را نشان می دهد .

EN

The system is available in two types of refinement and ventilation. 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, очищающая фильтры.

تجویزات و ملزومات یدکی

Spare Parts

FR

این تجهیزات در سایز ها و ابعاد مختلف ساخته خواهد شد فیلتر های کیسه ای و کارتیجی

شیپوره و کیجف (سبد)

روتاری ولو ، اسکرو کاموایر و تابلو های کنترلی از نوع میکروپروسسوری

EN

This equipment will be made in different sizes and sizes

Filter bags and cartridges

Shipora and Kijev (Basket)

Rotary Volt, Screw Camouille and Microprocessor Control Panels

RU

Это оборудование будет изготавливаться различных размеров и размеров

Мешки и патроны для фильтров

Шипора и Киев (корзина)

Поворотный вольт, винт Шамуй и микропроцессорные панели управления



FR

دستگاه غبار گیر کیسه ای یا بگ فیلتر دستگاهی است که برای جمع آوری گرد و غبار ایجاد شده در یک فرایند مورد استفاده قرار می گیرد . این دستگاه به طور خلاصه شامل محفظه هواهای تمیز ، محفظه تصفیه ، کیسه فیلتر ، مخزن هواهای فشرده ، شیرهای دیافراگم و سیستم تخلیه غبار می باشد .
جذب و جمع آوری ذرات گرد و غبار تا امیکرون

EN

A bag dust bag or bag filter is a device used to collect dust generated in A process is used. This device briefly includes a clean air chamber, a chamber Filtering, filter bag, compact air tank, diaphragm 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 Фильтрация, 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 سیال مانند هوا یا گاز را بدون استفاده از فیلتراسیون جداسازی نماید. جهت جداسازی ذرات معلق از سیال از دو نیروی چرخش سیال و گرانش استفاده می گردد تا ذرات جامد از سیال جدا شوند سیکلون ها توانایی جمع آوری غبار تا ده میکرون را دارند . قابل ذکر است که از سیکلون معمولاً به عنوان پیش جدا کننده استفاده می گردد تا بار گرد و غبار در سیستم بگ فیلتر را کاهش دهد .

جذب و جمع آوری ذرات گرد و غبار تا امیکرون

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 filtration. For separating suspended particles from the fluid, two fluid and gravitational forces are used Solid particles are separated 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 супенсирования 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 Фильтр в системе мешков.

