



نبذة عنا

كلمة المدير العام

### نبذة عنا

تأسست مؤسسة عبود للفلتر الصناعية منذ عام 1984 لتقوم بواجدها من أوائل الشركات التي أسست في مجال العمل في أنظمة الفلتر.

بدأت المؤسسة بأبحاثها العلمية وتطورت لتصبح فيما حاضرا ومعروفا بالدولة الأردنية والشرق الأوسط.

بعت مؤسسة عبود مع نمو الزمن لتصبح من أبرز مؤسسات الدولة الأردنية التي تمتلك أحدث المنتجات التي تصني بأموال السنة.

حالي الأربعة عشر عاما الماضية قمنا بوضع أفضل الأعمال في مجال الحفاظ على البيئة والذي نطلب تقنيات متقدمة وموارد بشرية ماهرة.

وعلى مر هذه السنين قمنا ببناء ثقة كبيرة لدخول السوق المحلية والعالمية.

لديم منتجاتنا مؤسستنا ذات الجودة العالية صارت تسويق وسعيات طلائيم بخدمة واليها الكرم في جميع المناطق كما يتم تصدير منتجاتنا الي الأسواق العربية المحاورة ومستلزم بمشيشة آلة بالبحث وابتدأ كل ما هو جديد في الحفاظ على البيئة وتأمين حياة نظيفة خالية من الملوثات لجميع البشرية.

### كلمة المدير العام

الفتاح في حد ذاته يعني عظيم وهدى نيل يسعي الحمية إلى تطيقه في كل مجالات الحيا.

وبن مؤسسية عبود الأنظمة الفلترا نجحنا على مدار السنوات الماضية في جعل منتجاتنا تنبوء مكانه المرموقة وذلك عن طريق ما تتميز به حمية منتجاتنا وخدماتنا من جودة عالية.

جاءت فكرة تأسيس مؤسسة عبود الأنظمة الفلترة بسبب ما نشاهده يوميا من تلوثات في مختلف المجالات الصناعية وخصوصا هنا على توفير بيئة نظية في جميع الأماكن.

لقد بات من الضروري وجود نظام مركزي لشقطة الأعباء داخل المصانع والمعامل المختصة بالصناعات لما لها أثر سلبي على صحة الأفراد العاملين داخل هذه المنشآت الصناعية وعلى الأفراد الذين يعيشون بالقرب منها.

نصب اهتمامنا في المستقبل على مواصلة التطور والاستجابة لجميع احتياجات ونظمتنا بالشراكة الكرام.

ولله ولي التوفيق

المدير العام  
عبود الجليل عارف الحميد

رسالتنا

رؤيتنا

### رسالتنا

ان يسخر كافة المقاتل والقدرات لتفوق ايجازاتنا برفعنا عمالنا الكرام

### رؤيتنا

ان يكون أي شئ على الأرض ان يوفق شخصيا يا موفق انجاي وهدفه واضح الرؤية فهداه رأيا التي مستقر بنا ان شاء الله فهي الجوائز والتميز في حرمات الشركة وسيد الديالت على تغير سمعتها في الأسواق المحلية لتكون بديلة للصور في الأسواق العالمية لعلها ان استمرار الجودة هي طريق الوصول والتفريق الهدف وذلك من حال.

### أهدافنا

- ان تكون أفضل بيئة عمل في المنطقة
- ان تكون الشركة الأولى في إنجازات عمالنا
- خدمة العميل أولاً وقبل كل شئ.
- التميز في جميع مجالات الشركة
- الابتكار المبتني على العلم
- الأمانة والمصداقية
- الوصول بعمالنا الي حالة الرضا التام

- الجودة في النتاج من خلال استخدام أحدث الآلات للحصول على المنتج النهائي
- الجودة في عمليات التعبئة والتغليف
- التواجد على الدقة في المواعيد من خلال التسليم الفعالي للعملاء
- روكنتنا المتطورة
- التسعير لتحقيق رضا الزبون وكسب ثقة من حال تقديم أفضل بالسعر المناسب بالوقت المحدد
- وتبني كل هذا الاهتمام بعمالنا الكرام
- التمو تسعي الشركة لتوسيع أعمالها في عدة انحاءات وعدة دول وذلك وفقا للحاجة المتزايدة لتقديم خدمات مميزة

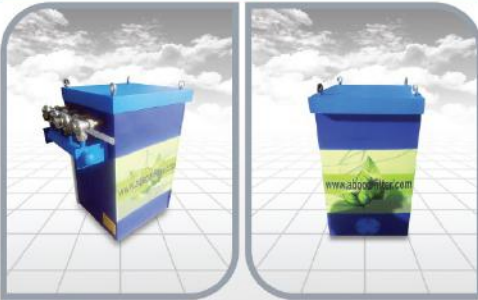
DUST COLLECTOR ♦ SILO



is a system used to enhance the quality of air released from industrial and commercial processes by collecting dust and other impurities from air or gas. Designed to handle high-volume dust loads, a dust collector system consists of a blower, dust filter, a filter-cleaning system, and a dust receptacle or dust removal system.

عبارة عن نظام يستخدم لزيادة كفاءة ونوعية الهواء الصادر عن العمليات الصناعية المختلفة من خلال جمع الترسبات والغبار من الهواء المحيط أو من المنشأة الصناعية المراد تنقية والفضاء على كمية الغبار المنبعث منها. ويتكون هذا النوع من العناصر التالية: 1. مروحة هواء 2. فلتر 3. نظام فلترية 4. نظام إزالة الغبار.

SILO



OUR PRODUCTS



عبود لأنظمة الفلترية  
ABOOD FOR FILTRATION SYSTEM

DUST COLLECTOR ♦ FILTERS

FILTERS



DUST COLLECTOR

ROUND SILO ♦ PORTABLE DUST COLLECTOR

ROUND SILO



PORTABLE DUST COLLECTOR



## AIR FILTRATION



Air filtration is a process in which air is run through a filtering system to remove impurities. There are a number of types of air filtration. Air can contain a wide variety of impurities which may cause health problems or other issues even while remaining invisible to the eye. Dust, particulate matter, and pollen can all trigger allergic responses.

عملية متكاملة تحدث من خلال تكامل عدة عناصر مع بعضها البعض لفلتره ونقية الهواء والتي تحدث عندما يمر الهواء الملوث من خلال نظام فلتره دقيق على أزره التلوث والشوائب الموجودة في الهواء. هناك عدة أنواع من هذه الفلاتر وكلها قادرة على إزالة العبار وغياب الطلع الذي من الممكن أن يندب الحساسية عند الإنسان.

HEPA FILTER



PRIMARY FILTERS



POCKET FILTER



## LIQUID FILTRATION



Filtration is commonly the mechanical or physical operation which is used for the separation of solids from fluids liquids by interposing a medium through which only the fluid can pass. The fluid that pass through is called a filtrate.

تعتبر هذه العملية من الفلتره من العمليات الميكانيكية أو الفيزيائية التي تستخدم لفصل المواد الصلبة من السوائل والتي يتم من خلال إدخال السائل المراد تصفيته إلى جهاز يقوم بفصل الشوائب عن السائل ثم يقوم بعملية التنضيف والتريشج.

CYLINDER FILTER



APPLICATIONS



## SUPER CLEAN SERIES



Fume elimination efficiency  $\geq 98\%$ , no visible fume at the exhaust outlet. Low altitude emission : 100% permissible. Patented cylindrical honeycomb structure filter cell, ensuring extremely high efficiency of fume and mist elimination.

تحصل كفاءة إزالة الدخان في هذا الجهاز إلى 98% مع العيامل مشاهدة الدخان عند المخرج والشكل المشابهة لخليه الفلتر تضمن إزالة كامله للدخان والصاب وبستعمل في المطاعم الكبيرة ومصانع الأقمشة والمصانع الصناعية الكبيرة.



APPLICATIONS



## HOOD STYLE



No more grease or food smell in your kitchen or in your restaurant or your hotel with fume and mist elimination efficiency 95%, optional auto-clean function which automatically cleans the ESP according to programmed timeframes.

لا مزيد من الدهون المتراكمة في جهاز التهوية الذي يثبت في المطبخ والمطاعم الفخمة ومطابخ الفنادق فوق طباخ العبار بعد اليوم مع إمكانية التنظيف الأوتوماتيكي وبخفاءه تصل إلى حوالي 95% من إزالة للدخان والصاب وروائح الطعام.



APPLICATIONS



SMOKELESS B.B.Q



Fume elimination efficiency  $\geq 95\%$ . Patented cylindrical honeycomb structure filter cells: ensuring maximized particulate removal efficiency. Consummate electricity safety system.

إن كفاءة إزالة الدخان والاضباب في هذا الجهاز تصل إلى حوالي 95% وشكل خلية الفلتر عبارة عن خلية اسطوانية على شكل قرص العسل تضمن إزالة كاملة للدخان والاضباب مع نظام كهربائي آمن جدا ويستعمل في الحدائق العامة، المناطق السكنية، والموتق.



APPLICATIONS



SUPER VAN SERIES



Fume and mist elimination efficiency:  $< 85\%$  Patented cylindrical honeycomb structure filter cell, ensuring extremely high efficiency of fume and mist elimination.

إن كفاءة إزالة الدخان والاضباب في هذا الجهاز تصل إلى حوالي 85% وشكل خلية الفلتر عبارة عن خلية اسطوانية على شكل قرص العسل تضمن إزالة كاملة للدخان والاضباب ويستعمل في المطاعم الكبيرة ومصانع الأقمشة ومصانع الصناعات الخبيرة.

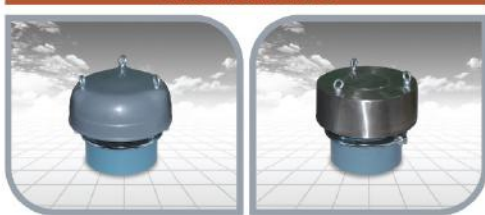


REPLACEMENT BAR

CONTROL PANELO



PRESSURE SAFE VALVE



FRL



FLOW METERS



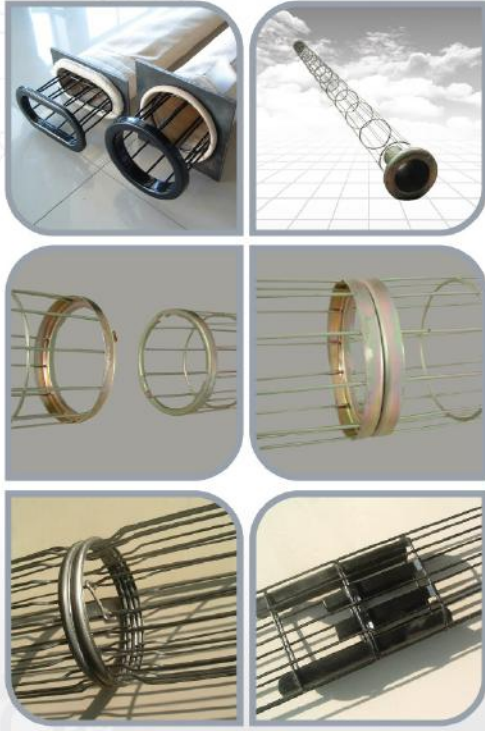
The metering of the flow of gases and fluids is an essential function in industrial process control, it is a device used to measure fluid or gas moving through it. The results returned by the meter may be expressed in one of two measurement values: volumetric flow or mass flow.

تعتبر عملية قياس حجم السوائل والغازات من العمليات الضرورية والمهمة في المشاريع الصناعية، حيث أن هذا الجهاز أحد الأجهزة التي تقوم بقياس حجم السوائل والغازات التي تمر من خلاله، ويظهر النتيجة من خلال نوعين من قيم القياس وهما الحجم والتخلة.



### REPLACEMENT BAR

CAGE FILTER

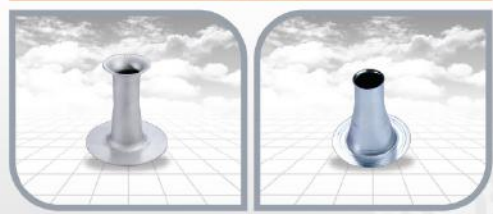


### REPLACEMENT BAR

PULSE JET VALVE



VENTURI



### REPLACEMENT BAR

DIFFERENTIAL PRESSURE



DOUBLE-HEADED BULK-HEAD CONNECTOR



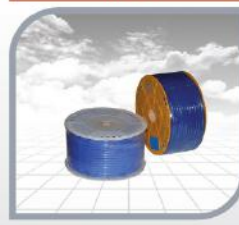
INTERNAL PILOTED



MATERIAL LEVEL SENSOR



PU TUBE



SINGLE COIL

