

Super-Max

- Freier Durchfluss im Schlauch
- erhöhte Saugleistung
- geringe Strömungsgeräusche
- wartungsarm

Perfekt ausbalanciert

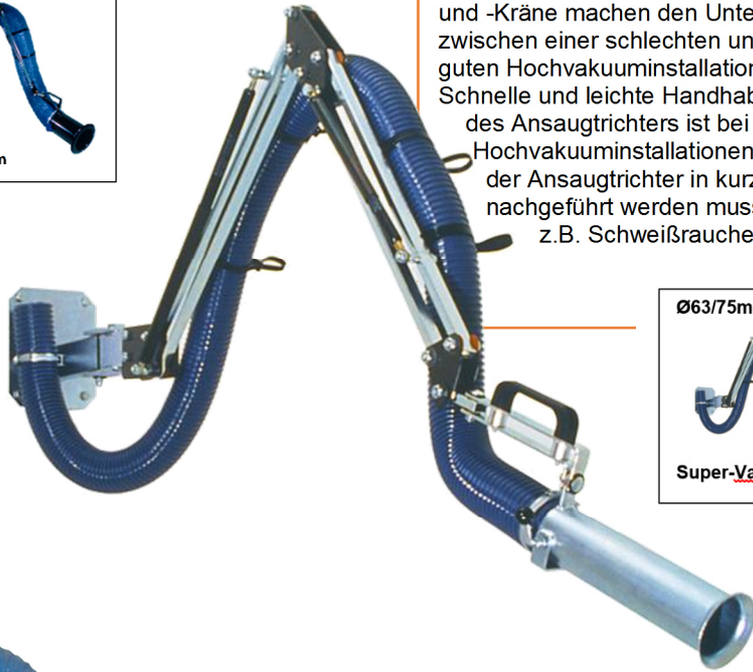
Das Geheimnis liegt in der hydraulisch gestützten außen liegenden Parallelogrammführung. Der Ansaugtrichter ist unglaublich leicht zu bewegen und trotzdem hundertprozentig position stabil. Super-Max ist sehr robust und langlebig, selbst unter härtesten Bedingungen.

Strömungsoptimierter Ansaugtrichter. Der Ansaugtrichter kann um mehr als 110 Grad in alle Richtungen abgewinkelt werden. Die Erfassungsform entspricht den Empfehlungen der BGR 121, Anhang 1.



Super-Vac

Super-Vac Hochvakuum Ansaugarme und -Kräne machen den Unterschied zwischen einer schlechten und einer guten Hochvakuuminstallation. Schnelle und leichte Handhabung des Ansaugtrichters ist bei Hochvakuuminstallationen unerlässlich, da der Ansaugtrichter in kurzen Intervallen nachgeführt werden muss, um z.B. Schweißbrauche aufzufangen.



Flexi

Flexi Absaugarme mit innenliegendem Gestell, Parallelogramm Technik und 3-fach Zugfedern. Extrem flexibel.

Strömungsoptimierter Ansaugtrichter. Der Ansaugtrichter kann um mehr als 110 Grad in alle Richtungen abgewinkelt werden. Die Erfassungsform entspricht den Empfehlungen der BGR 121, Anhang 1.



MF-ECO Jet-Pulse

Mobiler Filter für **Schweißrauch und Staub**

MF-Eco Jet-Pulse ist ein mobiles Absauggerät mit einer Filterpatrone und eingebautem Jet Puls Abreinigungssystem. Es werden keine teuren Einwegfilter benötigt. Absaugleistung: Über 1.000m³/h am Trichter. Ventilator mit Aluminiumlaufrad.

Die preisgünstige Lösung für Schweißrauch und leichten Staub.

Jet-Pulse Abreinigung

Die Filterpatrone hat einen Abscheidegrad von über 99%.

Wenn der Filter gesättigt ist, wird der MF-Eco einfach an die Druckluft angeschlossen.

Die Abreinigung erfolgt innerhalb von einer Minute.

Danach wird die Tür geöffnet und der Sammelbehälter geleert.



MF

MF ist ein mobiles Absauggerät mit wartungsfreiem Einwegfilter für die mechanische Filterung von Schweißrauch und leichtem Schleifstaub. Die perfekte Lösung für Staubprobleme. 14 m² Filterpatrone mit einem Abscheidegrad von über 99,9%.

Auswechselbare Patrone

Leichter Zugang zur Filterpatrone. Der Wechsel nimmt nur ein paar Minuten in Anspruch.



WF-ECO Jet-Pulse

WF-Eco Jet-Pulse Wandfilter ist eine sehr effiziente und wirtschaftliche Lösung für Schweißrauch- und Schleifstaub-Absaugung.

Jet Pulse Abreinigung

WF-Eco Jet-Pulse Filter verfügt über ein äußerst effizientes Druckluft-Abreinigungssystem.

Es reinigt die Patrone in wenigen Minuten.

Danach wird die Tür geöffnet und der Sammelbehälter geleert.



Wall-Flex

Wall-Flex Patronenfilter sind für den Gebrauch mit Flexi Absaugarmen entwickelt. Mit einer 14 m² Filterpatrone. Abscheidegrad von über 99,9%. Die gereinigte Luft wird dem Raum ohne jeden Wärmeverlust wieder zugeführt.

Auswechselbare Patrone

Leichter Zugang zu der wartungsfreien, auswechselbaren Filterpatrone. Der Wechsel nimmt nur ein paar Minuten in Anspruch.



CF-ECO

CF-Eco ist für Schweiß- und Löt Rauch und leichten Staub geeignet. Eine Druckluft-Filterabreinigung ist eingebaut. Der Ventilator hat ein Aluminium Laufrad. Luftleistung: 2.000m³/h am 200mm Ansaugstutzen.



Jet Pulse Abreinigung
CF-Eco Jet-Pulse Filter verfügt über ein äußerst effizientes Druckluft-Abreinigungssystem. Es reinigt die Patrone in wenigen Minuten. Danach wird die Tür geöffnet und der Sammelbehälter geleert.

Grinder

Kompletter Schweiß-/Schleiftisch

MF-Grinder ist ein kompletter Arbeitstisch. Nur einstecken und mit dem Schweißen und Schleifen beginnen. Arbeitstisch mit Seitenwänden und 6mm starker Stahl-Arbeitsplatte (900x600mm), mit herausnehmbaren

Gitterrosten und einer Saugleistung von 2.000m³/h.

Rauch und Staub werden gefiltert und die gereinigte Luft in die Halle zurückgeführt.

Die Filterpatrone wird mit dem Jet-Pulse Druckluft System abgereinigt.

Kombinierter Wasserfilter und Funkenfalle

MF-Grinder hat eine große Expansionskammer und zwei Wasserfilter, grosse und glühende Partikel werden dort gebunden.

Komplett mit Lampe, Elektro- Anschluss, Schweißpistolenhalter und Erdungskontakt.



Porta Flex

Porta-Flex ist ein anwenderfreundlicher, tragbarer Schweißrauchfilter mit eingebauter Filterpatrone und 2,5m flexiblem Absaugschlauch und Magnettrichter. Geeignet für Schweißarbeiten in engen Räumen oder schwer zugängliche Stellen. Perfekt für Service- und Wartungsarbeiten. Porta-Flex hat ein Gewicht von nur 15kg. Es ist sehr einfach zu transportieren indem man den Schlauch um den Handgriff legt und den Magnettrichter an der Außenseite des Gehäuses fixiert.



Mobi-Fan

Fahrbarer Ventilator für Rauch, Gas und leichten Staub

Mobi-Fan ist ein kraftvoller und leicht zu transportierender Ventilator für den Einsatz bei Service- und Reparaturarbeiten an wechselnden Einsatzorten.

Perfekt für das Absaugen von Schweißrauch, Gas, leichtem Staub und anderen, nicht explosiven, Stoffen.



FLX 600/1000

Emulsions- oder Ölnebelfilter

FLX mechanischer Ölnebelfilter-entwickelt für das Abscheiden von Emulsions- oder Ölnebel beim Drehen, Bohren, Stanzen, Sägen etc..

Mit HEPA Filter ist ein Abscheidegrad von über 99,99% erreichbar.

Der FLX wird direkt auf der Maschine montiert.



Mobi-Oil

Fahrbarer

Emulsions- oder Ölnebelfilter

mechanischer Ölnebelfilter-entwickelt für das Abscheiden von Emulsions- oder Ölnebel beim Drehen, Bohren, Stanzen, Sägen etc.. Mit HEPA Filter ist ein Abscheidegrad von über 99,99% erreichbar.

Durch den sehr leicht zu bewegenden Absaugarm (2m oder 3m) ist es sehr einfach eine geeignete Absaugposition zu wählen. Die abgesaugten Flüssigkeiten werden in zwei Kunststoffbehältern gesammelt. Wenn ein Behälter gefüllt ist, wird der Zuleitungsschlauch einfach auf den leeren Behälter umgesteckt.



NX400/600

Öl- und Emulsionsnebel

NX-400 und NX-600 sind Filter für das Absaugen von Öl- und Emulsionsnebel an Drehmaschinen, Fräsmaschinen, Bohrmaschinen und anderen Maschinen.

Einfache Installation-plug and play

Die NX Filter sind komplette Einheiten mit Filter, Ventilator, Schalldämpfer und einstellbarer Drosselklappe.



NX

Emulsions- oder Ölnebelfilter

NX mechanischer Ölnebelfilter - entwickelt für das Abscheiden von Emulsions- oder Ölnebel beim Drehen, Bohren, Stanzen, Sägen etc.

Mit HEPA-Filter ist ein Abscheidegrad von über 99,99% erreichbar.

Auswaschbare Filterkassetten

NX Ölnebelfilter sind mit auswaschbaren Filterkassetten ausgerüstet. Sie sind aus Glasfasermaterial mit Aluminium-separatoren gefertigt.

Eine Filterzustandsüberwachung mit einem Manometer pro Filterkassette informiert wann die Filterkassetten gereinigt werden müssen.



Schlauchaufroller

Federbetriebener Schlauchaufroller mit Arretierung.

Der Schlauchaufroller ist speziell für die Absaugung von PKW- und LKW Abgasen konstruiert. Die robuste Schlauchtrommel ist aus verzinktem Stahlblech gefertigt, die Befestigungskonsolle und die Seitenteile sind pulverbeschichtet. Der langlebige, federbetriebene Aufrollmechanismus ist mit einer Arretierung ausgerüstet. Der Schlauchaufroller ist für Schlauchdurchmesser von 75mm bis 150mm geeignet. Die Montage ist an der Wand oder der Decke möglich. Der Aufroller wird mit einem Ventilator ausgerüstet oder direkt an einem bestehenden Rohr-System angeschlossen.



Abgas Einfach/Doppelt

Einfach zu installierendes Absaugsystem für PKW- und LKW Abgase. Komplett-Einheiten bestehend aus Ventilator, Abgasschlauch, Abgastülle und Schlauchhalter.

Als Einfach- oder Doppelausführung lieferbar.



Zentral-Filteranlagen

Patronenfilter mit Druckluftreinigung und Staubsammelbehälter.

Lieferbar für sämtliche Staubarten, auch in explosionsgeschützter Ausführung.

Für Innen- und Außen-aufstellung.

Filterfläche, Ventilatorleistung,

Patronenanzahl und -ausführung werden auf

die individuellen Anforderungen abgestimmt.

