



DUSTBLOCKER 900



**INSTRUCTION
MANUAL**

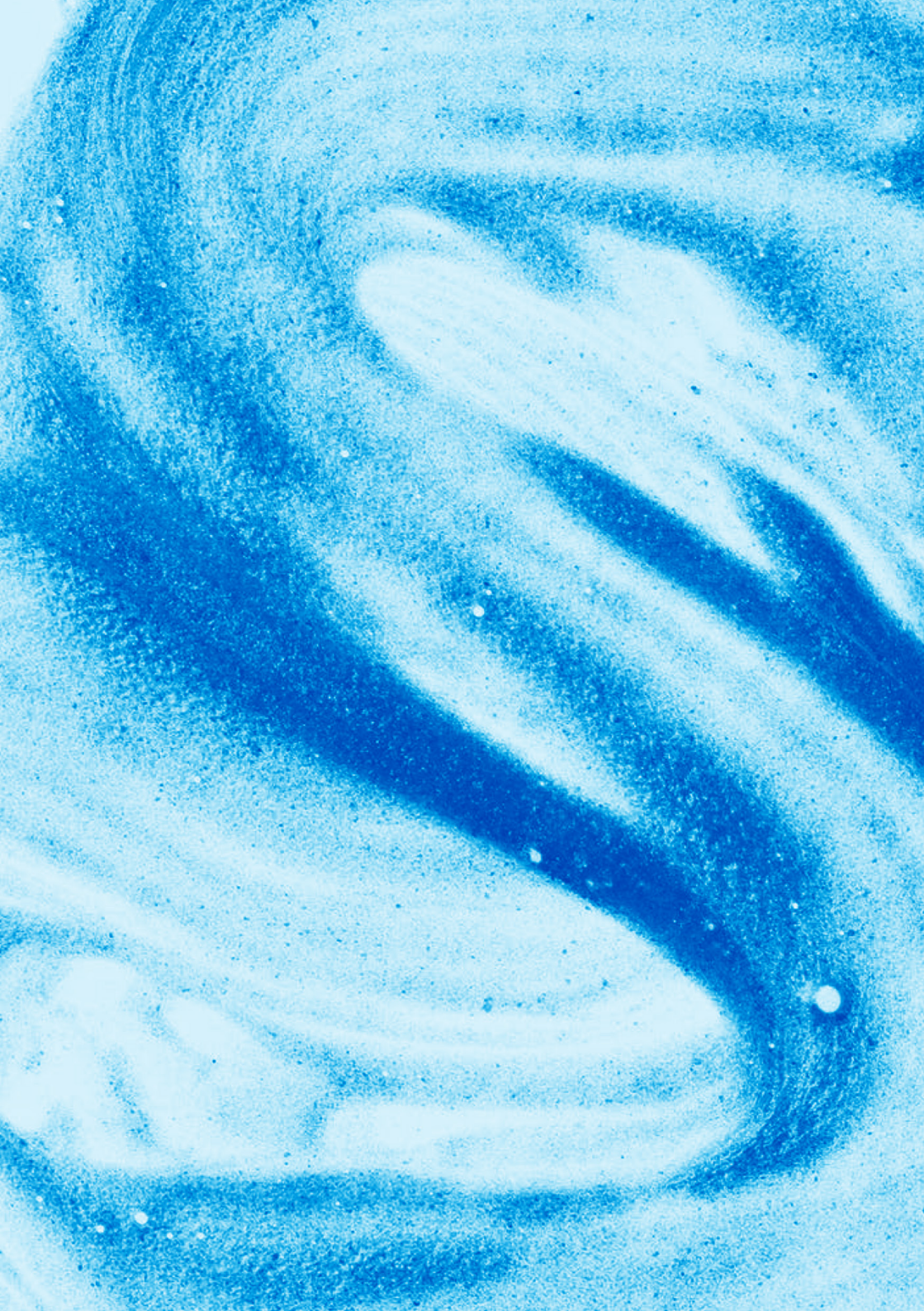
**GEBRAUCHS-UND
WARTUNGSANLEITUNGEN**

INSTRUCTIEHANDLEIDING

**ISTRUZIONI PER L'USO
E LA MANUTENZIONE**

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION
ET D'ENTRETIEN**

**INSTRUCCIONES DE USO
Y MANTENIMIENTO**





Dustblocker 900

ENGLISH	4
---------	---

DEUTSCH	12
---------	----

NEDERLAND	20
-----------	----

FRANCAIS	28
----------	----

ITALIANO	36
----------	----

ESPANOL	44
---------	----



ENGLISH

INSTRUCTION MANUAL

CAUTION	6
OPERATION	7
FILTER SYSTEMS	8
ACCESSORIES	9
TROUBLESHOOTING	10
WARRANTY	11
EU DECLARATION OF CONFORMITY	11



Dear customer,

Thank you for choosing a Dustblocker made by MAXVAC.

The Dustblocker 900 from MAXVAC has been manufactured with the greatest care, and we hope that you will be happy with the Dustblocker 900 you have just purchased. However, if the Dustblocker 900 does not fully comply with your expectations, please contact your supplier.

The MAXVAC brand was born in Switzerland to provide maximum performance equipment to deal dust management and environmental cleaning solutions.

The MAXVAC team is passionate about providing the most environmentally and ecologically acceptable cleaning solutions to promote clean and healthy environments in the home town and workplace.

The Dustblocker 900 was specifically designed for the industry.

We are committed to continuous effective improvement in the battle against fine dust.

For more information on our range, please go to www.max-vac.com



CAUTION

These instructions are intended for the MAXVAC Dustblocker 900.

- The Dustblocker 900 can only be used for filtering dry, non-explosive dust. The Dustblocker 900 cannot be used in moist rooms or rooms where an explosion hazard may exist.
- MAXVAC cannot be held liable if the Dustblocker 900 is used for other applications or if the Dustblocker 900 is not used in accordance with this user manual.
- Prior to using the Dustblocker 900, please read the complete manual first. Only use spare parts for the Dustblocker 900 that are supplied by MAXVAC or appointed distributor.

GENERAL

When removing the packaging, please check whether the Dustblocker 900 has been damaged during transport.

- Damaged cables that have been bent or torn, can be dangerous during use of the device and must be replaced immediately in order to prevent personal injuries.
- Connect the device to an earthed socket in order to prevent personal injuries.
- In order to prevent personal injuries and property damages you must place the device on a sturdy foundation, so that the Dustblocker 900 cannot fall over.
- Make sure your fingers do not get stuck when opening and closing the machine.
- In order to prevent a risk of explosion, you should not place the device in a room that may contain explosive gasses.

- First switch the device's switch to 'OFF' (middle position) before removing the plug from the socket. If the switch is on 'ON', sparks may be generated between the socket and the plug of the device.
- Prior to performing maintenance, first remove the plug from the socket in order to prevent personal injuries.
- When replacing the pre-filter or hepafilter it is possible that dust is dispersed that can be dangerous for people's health. Therefore, users should wear safety glasses, safety gloves and a respiration mask that comply with protection class FFP2.
- Do not drill through the H14 hepafilter in order to avoid dust dispersion.

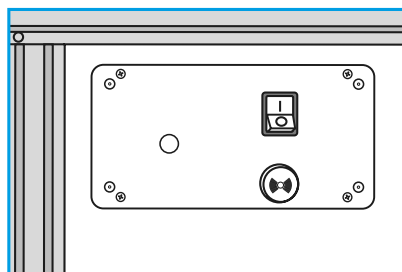
OPERATION

The operating panel is at the side of the Dustblocker 900, and is virtually identical for all models.

At the top of the operating panel you will see from left to right:

a Red led with a warning signal (gives a signal if the H14/G4 filter has to be replaced).

a Black switch (position I - O). Connect the plug to the socket and press the switch to start the device.





FILTERS AND FILTER OPERATION

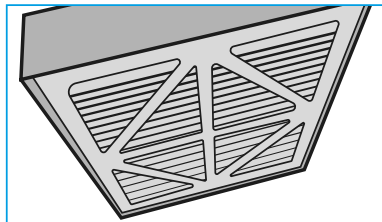
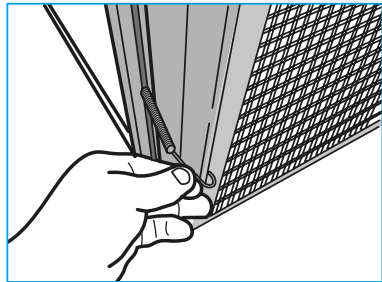
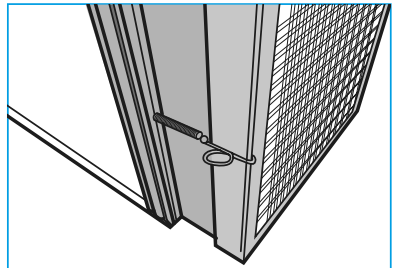
The Dustblocker 900 separates the dust in two phases:

During the first phase, the G4 pre-filter is used. The filter collects the larger dust particles and protects the H14 hepafilter. See the replacement table containing the recommended periods for changing the G4 pre-filter.

During the second phase, the H14 hepafilter is used. This filter will collect the dust that is dangerous for people's health and that is not visible to the naked eye. See the replacement table containing the recommended periods for changing the H14 hepafilter.

For replacing the G4 pre-filter as well as the H14 main filter you must take the airflow into account. The air is sucked in at the side of the filters and blown out at the opposite side. At the front of your Dustblocker 900 you will see a G4 pre-filter. In case of daily use, we recommend changing it 2x per year. Of course, this depends on the contamination of the air in the environment. If you regularly replace your pre-filter, you will relieve the strain on the hepafilter.

To replace the filters, pull the spring clips out and remove the front cover. Replace the filters in the same order and as per direction or row on the filter





If the H14 hepafilter is exposed to water, this may shorten or end the filter's life span.



G4 pre-filters and H14 hepafilters cannot be cleaned and must be replaced if they are saturated.

ACCESSORIES

DB 900	Item N°	Replacement
G3 Pre-filter	MV-DBF-1020	1 x per week or when necessary
G4 Front Filter	MV-DBF-1021	1 x per 3 months or when necessary.
H14 Main Filter	MV-DBF-1023	1 x per year or when necessary.
H13 Main Filter	MV-DBF-1022	1 x per year or when necessary.

Replacement table for pre-filters and main filters. This table only serves to provide an indication. Replacement only depends on the level of contamination.

Please contact your supplier for other spare parts.



TROUBLESHOOTING

Problems	Causes	Solutions
The blower does not function.	No power Defective power cord. Defective switches	Check that the power socket is working Replace Cable Contact your technical service centre
The blower stops immediately.	Problem with power supply	Check whether cable is installed properly. Check if there is voltage at the socket.
Red signal LED lights	Filter blocked	Replace the filter
The device blows out dust	Filter defect or loose	Adjust or replace filter
Abnormal noise		Have the device checked



WARRANTY

All MAXVAC devices and accessories are supplied with a 24 month maker's warranty on material and manufacturing defects. Keep (the copy of) your receipt in order to be able to submit the correct purchase date, if necessary. Never try to repair the Dustblocker 900 yourself without prior approval from the manufacturer.

The warranty does not include defects that result from normal wear, negligence, incorrect use, repairs without permission and defects caused by connecting the Dustblocker 900 to the wrong mains voltage.

In case of complaints, the Dustblocker 900 or the agreed part of it must be returned to us or a recognised representative for the benefit of warranty investigation and possible repair or replacement.

EU - DECLARATION OF CONFORMITY

Complies with machinery directive 89/392 plus annexes.

Dust collectors of the Dustblocker type.

Models: Dustblocker 900.

MAXVAC, Switzerland hereby declares that the above-mentioned products have been manufactured fully in compliance with the following EU legislation:

Machinery directive:

2006/95/EC (LVD) and 2004/108/EC (EMC)

EMC directive

EN 55014-1: 2006 + A1:2013

Low Voltage directive

EN 60335-2-65:2003 + A1:2008

Manufacturer: MAXVAC, Zurich, Schweiz.

Date: 14th September 2016.



DEUTSCH

ANWEISUNG HANDBUCH

VORSICHT	14
BETRIEB	15
FILTERSYSTEME	16
ZUBEHÖR	17
FEHLERBEHEBUNG	18
GARANTIE	19
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	19



Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Dustblocker von MAXVAC entschieden haben.

Der Dustblocker 900 von MAXVAC wurde mit größter Sorgfalt hergestellt, und wir hoffen, dass Sie mit dem soeben gekauften Dustblocker 900 zufrieden sein werden. Sollte der Dustblocker 900 jedoch nicht ganz Ihren Erwartungen entsprechen, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.

Die Marke MAXVAC wurde in der Schweiz geboren, um Geräte mit maximaler Leistung für Staubmanagement- und Umweltreinigungslösungen anzubieten.

Das MAXVAC-Team ist leidenschaftlich bemüht, die umweltverträglichsten und ökologisch akzeptabelsten Reinigungslösungen anzubieten, um eine saubere und gesunde Umwelt in der Heimatstadt und am Arbeitsplatz zu fördern.

Der Dustblocker 900 wurde speziell für die Industrie entwickelt.

Wir setzen uns für eine kontinuierliche effektive Verbesserung im Kampf gegen Feinstaub ein.

Weitere Informationen über unser Sortiment finden Sie unter www.max-vac.com



VORSICHT

Diese Anleitung ist für den MAXVAC Dustblocker 900 bestimmt.

- Der Dustblocker 900 kann nur zum Filtern von trockenem, nicht explosivem Staub verwendet werden. Der Dustblocker 900 kann nicht in feuchten Räumen oder Räumen, in denen Explosionsgefahr bestehen kann, verwendet werden.
- MAXVAC kann nicht haftbar gemacht werden, wenn der Dustblocker 900 für andere Anwendungen verwendet wird oder wenn der Dustblocker 900 nicht in Übereinstimmung mit diesem Benutzerhandbuch verwendet wird.
- Bevor Sie den Dustblocker 900 verwenden, lesen Sie bitte zuerst das komplette Handbuch. Verwenden Sie für den Dustblocker 900 nur Ersatzteile, die von MAXVAC oder einem autorisierten Händler geliefert werden.

ALLGEMEIN

Wenn Sie die Verpackung entfernen, prüfen Sie bitte, ob der Dustblocker 900 während des Transports beschädigt wurde.

- Beschädigte Kabel, die verbogen oder gerissen wurden, können bei der Benutzung des Geräts gefährlich sein und müssen sofort ersetzt werden, um Personenschäden zu vermeiden.
- Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Steckdose an, um Personenschäden zu vermeiden.
- Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, müssen Sie das Gerät auf ein stabiles Fundament stellen, damit der Dustblocker 900 nicht umfallen kann.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Finger beim Öffnen und Schließen des Geräts nicht eingeklemmt werden.
- Um eine Explosionsgefahr zu vermeiden, sollten Sie das Gerät nicht in einem Raum aufstellen, der explosive Gase enthalten kann.

- Schalten Sie zuerst den Schalter des Gerätes auf 'OFF' (Mittelstellung), bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen. Wenn der Schalter auf "ON" steht, können Funken zwischen der Steckdose und dem Stecker des Gerätes entstehen.
- Ziehen Sie vor der Durchführung von Wartungsarbeiten zuerst den Stecker aus der Steckdose, um Personenschäden zu vermeiden.
- Beim Auswechseln des Vorfilters oder des Hepafilters kann Staub aufgewirbelt werden, der für die Gesundheit von Personen gefährlich sein kann. Benutzer sollten daher eine Schutzbrille, Schutzhandschuhe und eine Atemmaske tragen, die der Schutzklasse FFP2 entsprechen.
- Bohren Sie nicht durch den H14-Hepafilter, um eine Staubverteilung zu vermeiden.

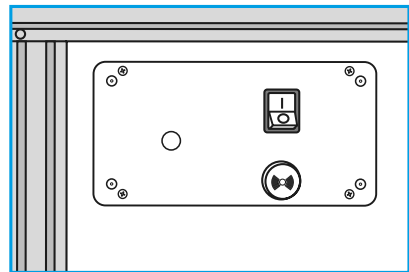
BEDIENUNG

Das Bedienfeld befindet sich an der Seite des Dustblocker 900 und ist für alle Modelle praktisch identisch.

Oben auf dem Bedienfeld sehen Sie von links nach rechts:

eine rote LED mit einem Warnsignal (gibt ein Signal, wenn der H14/G4-Filter ausgewechselt werden muss).

ein schwarzer Schalter (Stellung **I - O**). Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und drücken Sie den Schalter, um das Gerät zu starten.



FILTER UND FILTERBETRIEB

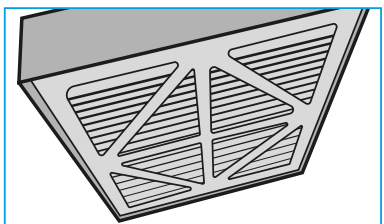
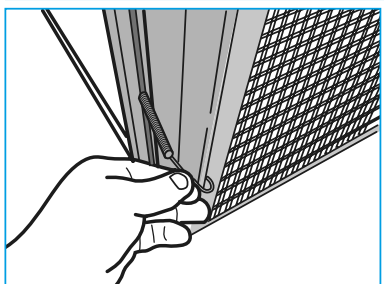
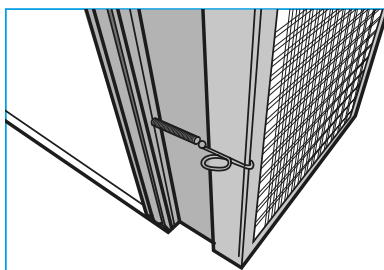
Der Dustblocker 900 trennt den Staub in zwei Phasen:

In der ersten Phase wird der Vorfilter G4 verwendet. Der Filter sammelt die größeren Staubpartikel und schützt den H14-Hepafilter. Siehe die Wechseltabelle mit den empfohlenen Zeiträumen für den Wechsel des G4-Vorfilters.

Während der zweiten Phase wird der H14-Hepafilter verwendet. Dieser Filter sammelt den gesundheitsgefährdenden Staub, der mit dem bloßen Auge nicht sichtbar ist. Siehe Austausch-Tabelle mit den empfohlenen Zeiträumen für den Wechsel des H14-Hepafilters.

Beim Austausch des G4-Vorfilters sowie des H14-Hauptfilters ist der Luftstrom zu berücksichtigen. Die Luft wird an der Seite der Filter angesaugt und an der gegenüberliegenden Seite ausgeblasen. An der Vorderseite Ihres Dustblocker 900 sehen Sie einen G4-Vorfilter. Bei täglichem Gebrauch empfehlen wir, ihn 2x pro Jahr zu wechseln. Dies hängt natürlich von der Verunreinigung der Luft in der Umgebung ab. Wenn Sie Ihren Vorfilter regelmäßig wechseln, entlasten Sie den Hepafilter.

Um die Filter zu wechseln, ziehen Sie die Federklammern heraus und entfernen Sie die Frontabdeckung. Tauschen Sie die Filter in der gleichen Reihenfolge und nach der Richtung oder Reihe auf dem Filter aus





Wenn der H14-Hepafilter Wasser ausgesetzt ist, kann sich dies verkürzen oder beenden Sie die Lebensdauer des Filters.



G4-Vorfilter und H14-Hepafilter können nicht gereinigt werden und müssen ersetzt werden, wenn sie gesättigt sind.

ZUBEHÖR

DB 900	Punkt N ^o	Ersatz
G3 Pre-filtro	MV-DBF-1020	1 x pro Woche oder bei Bedarf
G4 Filtro anteriore	MV-DBF-1021	1 x pro 3 Monate oder wenn nötig.
H14 Filtro principale	MV-DBF-1023	1 x pro Jahr oder bei Bedarf.
H13 Filtro principale	MV-DBF-1022	1 x pro Jahr oder bei Bedarf.

Ersatztable für Vorfilter und Hauptfilter. Diese Tabelle dient nur als Anhaltspunkt. Der Austausch hängt nur vom Grad der Verschmutzung ab.

Für andere Ersatzteile wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.



FEHLERBEHEBUNG

Probleme	Ursachen	Lösungen
Das Gebläse funktioniert nicht.	Keine Macht Defektes Netzkabel. Defekte Schalter	Prüfen Sie, ob die Steckdose funktioniert Kabel austauschen Kontaktieren Sie Ihr technisches Servicezentrum
Das Gebläse stoppt sofort.	Problem mit der Stromversorgung	Prüfen Sie, ob das Kabel richtig installiert ist. Prüfen Sie, ob an der Steckdose Spannung anliegt.
Rote Signal-LED leuchtet	Filter verstopft	Ersetzen Sie den Filter
Das Gerät bläst Staub aus	Filter defekt oder lose	Filter einstellen oder austauschen
Anormales Rauschen		Lassen Sie das Gerät überprüfen



GARANTIE

Alle MAXVAC Geräte und Zubehörteile werden mit einer 24-monatigen Herstellergarantie auf Material- und Herstellungsfehler geliefert. Bewahren Sie (die Kopie der) Quittung auf, um ggf. das korrekte Kaufdatum einreichen zu können. Versuchen Sie niemals, den Dustblocker 900 ohne vorherige Genehmigung des Herstellers selbst zu reparieren.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Mängel, die durch normalen Verschleiß, Fahrlässigkeit, unsachgemäßen Gebrauch, unerlaubte Reparaturen und Mängel, die durch den Anschluss des Dustblocker 900 an die falsche Netzspannung verursacht wurden.

Im Falle von Reklamationen muss der Dustblocker 900 oder der vereinbarte Teil davon an uns oder einen anerkannten Vertreter zurückgeschickt werden, damit eine Garantieuntersuchung und eine eventuelle Reparatur oder ein Austausch durchgeführt werden kann.

EU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Entspricht der Maschinenrichtlinie 89/392 plus Anhänge.

Staubabscheider vom Typ Dustblocker.

Modelle: Staubabscheider Typ Dustblocker 900.

MAXVAC, Schweiz, erklärt hiermit, dass die oben genannten Produkte vollständig in Übereinstimmung mit der folgenden EU-Gesetzgebung hergestellt wurden:

Maschinenrichtlinie:

2006/95/EG (LVD) und 2004/108/EG (EMC)

EMV-Richtlinie

DE 55014-1: 2006 + A1:2013

Niederspannungsrichtlinie

DE 60335-2-65:2003 + A1:2008

Hersteller: MAXVAC, Zürich, Schweiz.

Datum: 14. September 2016.



NEDERLAND

INSTRUCTIE HANDLEIDING

WAARSCHUWING	22
WERKING	23
FILTERSYSTEMEN	24
ACCESSOIRES	25
HET OPLOSSEN VAN PROBLEMEN	26
GARANTIE	27
EU-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING	27



Beste klant,

Bedankt voor het kiezen van een Dustblocker van MAXVAC.

De Dustblocker 900 van MAXVAC is met de grootste zorg vervaardigd en we hopen dat u tevreden zult zijn met de Dustblocker 900 die u zojuist heeft aangeschaft. Mocht de Dustblocker 900 echter niet volledig aan uw verwachtingen voldoen, neem dan contact op met uw leverancier.

Het merk MAXVAC is in Zwitserland geboren om apparatuur met maximale prestaties te leveren voor het omgaan met stofbeheersing en milieuhygiënische reinigungsoplossingen.

Het MAXVAC-team is gepassioneerd door het leveren van de meest milieuvriendelijke en milieuvriendelijke reinigungsoplossingen ter bevordering van een schone en gezonde omgeving in de thuisstad en op de werkplek.

De Dustblocker 900 is speciaal ontworpen voor de industrie.

Wij zetten ons in voor een continue effectieve verbetering in de strijd tegen fijnstof.

Voor meer informatie over ons assortiment kunt u terecht op www.max-vac.com.



GARANTIE

Deze instructies zijn bedoeld voor de MAXVAC Dustblocker 900.

- De Dustblocker 900 kan alleen worden gebruikt voor het filteren van droog, niet-explosief stof. De Dustblocker 900 kan niet worden gebruikt in vochtige ruimtes of ruimtes waar een explosiegevaar kan bestaan.
- MAXVAC kan niet aansprakelijk worden gesteld als de Dustblocker 900 wordt gebruikt voor andere toepassingen of als de Dustblocker 900 niet wordt gebruikt in overeenstemming met deze gebruikershandleiding.
- Lees voor het gebruik van de Dustblocker 900 eerst de volledige handleiding. Gebruik voor de Dustblocker 900 alleen reserveonderdelen die door MAXVAC of een erkende distributeur worden geleverd.

ALGEMEEN

Controleer bij het verwijderen van de verpakking of de Dustblocker 900 is beschadigd tijdens het transport.

- Beschadigde kabels die gebogen of gescheurd zijn, kunnen gevaarlijk zijn tijdens het gebruik van het apparaat en moeten onmiddellijk worden vervangen om persoonlijk letsel te voorkomen.
- Sluit het apparaat aan op een geaard stopcontact om persoonlijk letsel te voorkomen.
- Om persoonlijk letsel en materiële schade te voorkomen moet u het toestel op een stevige ondergrond plaatsen, zodat de Dustblocker 900 niet kan omvallen.
- Zorg ervoor dat uw vingers niet vast komen te zitten bij het openen en sluiten van het apparaat.
- Om explosiegevaar te voorkomen, mag u het apparaat niet in een ruimte plaatsen waar zich mogelijk explosieve gassen bevinden.

- Zet eerst de schakelaar van het apparaat op 'OFF' (middenstand) voordat u de stekker uit het stopcontact haalt. Als de schakelaar op 'ON' staat, kunnen er vonken ontstaan tussen het stopcontact en de stekker van het apparaat.
- Voordat u onderhoud uitvoert, moet u eerst de stekker uit het stopcontact halen om persoonlijk letsel te voorkomen.
- Bij het vervangen van het voorfilter of hepafilter is het mogelijk dat er stof wordt verspreid dat gevaarlijk kan zijn voor de gezondheid van mensen. Daarom moeten gebruikers een veiligheidsbril, veiligheidshandschoenen en een ademhalingsmasker dragen die voldoen aan beschermingsklasse FFP2.
- Boor niet door het H14 hepafilter om verspreiding van stof te voorkomen.

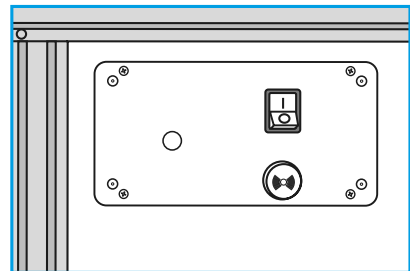
WERKING

Het bedieningspaneel bevindt zich aan de zijkant van de Dustblocker 900 en is vrijwel identiek voor alle modellen.

Bovenaan het bedieningspaneel ziet u van links naar rechts:

een rode led met een waarschuwingssignaal (geeft een signaal als het H14/G4 filter moet worden vervangen).

een zwarte schakelaar (positie I - O).
Sluit de stekker aan op het stopcontact en druk op de schakelaar om het apparaat te starten.



FILTER- EN FILTERWERKING

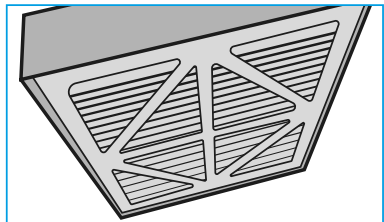
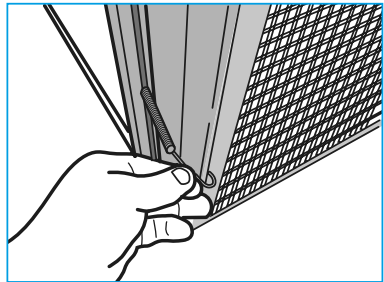
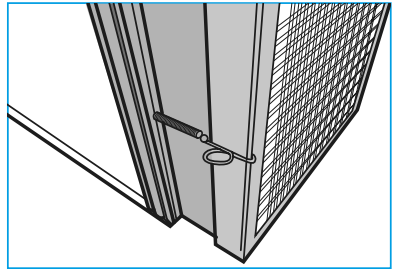
De Dustblocker 900 scheidt het stof in twee fasen:

In de eerste fase wordt de G4-voorfilter gebruikt. Het filter vangt de grotere stofdeeltjes op en beschermt het H14 hepafilter. Zie de vervangingstabel met de aanbevolen periodes voor het vervangen van het G4-voorfilter.

Tijdens de tweede fase wordt het H14 hepafilter gebruikt. Dit filter vangt het stof op dat gevaarlijk is voor de gezondheid en dat niet met het blote oog zichtbaar is. Zie de vervangingstabel met de aanbevolen periodes voor het vervangen van het H14 hepafilter.

Voor het vervangen van het G4 voorfilter en het H14 hoofdfilter moet u rekening houden met de luchtstroom. De lucht wordt aangezogen aan de zijkant van de filters en uitgeblazen aan de andere kant. Aan de voorzijde van uw Dustblocker 900 ziet u een G4 voorfilter. Bij dagelijks gebruik raden wij aan deze 2x per jaar te vervangen. Dit is natuurlijk afhankelijk van de vervuiling van de lucht in de omgeving. Als u uw voorfilter regelmatig vervangt, ontlast u het hepafilter.

Om de filters te vervangen, trekt u de veerklemmen eruit en verwijdert u het voorfilter. Vervang de filters in dezelfde volgorde en volgens de richting of de rij op het filter.





Als het H14 hepafilter aan water wordt blootgesteld, kan dit de levensduur van het filter verkorten of beëindigen.



G4 voorfilters en H14 hepafilters kunnen niet worden gereinigd en moeten worden vervangen als ze verzadigd zijn.

ACCESSOIRES

DB 900	Item N°	Vervanging
G3 Voorfilter	MV-DBF-1020	1 x per week of wanneer nodig
G4 Voorfilter	MV-DBF-1021	1 x per 3 maanden of indien nodig.
H14 Hoofdfilter	MV-DBF-1023	1 x per jaar of wanneer nodig.
H13 Hoofdfilter	MV-DBF-1022	1 x per jaar of wanneer nodig.

Vervangingstabel voor voorfilters en hoofdfilters. Deze tabel dient slechts ter indicatie. Vervanging is alleen afhankelijk van de mate van vervuiling.

Neem contact op met uw leverancier voor andere onderdelen.



HET OPLOSSEN VAN PROBLEMEN

Problemen	Oorzaken	Oplossingen
De ventilator werkt niet.	Geen stroom. Defecte voedingskabel. Defecte schakelaars	Controleer of het stopcontact werkt Kabel vervangen Neem contact op met uw technische dienst
De ventilator stopt onmiddellijk.	Probleem met de stroomvoorziening	Controleer of de kabel goed is geïnstalleerd. Controleer of er spanning op het stopcontact staat.
Rode signaal-LED brandt	Filter geblokkeerd	Vervang het filter
Het apparaat blaast stof uit	Filterdefect of loszittend	Filter aanpassen of vervangen
Abnormaal geluid		Laat het apparaat controleren



GARANTIE

Alle MAXVAC-apparaten en -accessoires worden geleverd met 24 maanden fabrieksgarantie op materiaal- en fabricagefouten. Bewaar (de kopie van) uw kassabon om eventueel de juiste aankoopdatum te kunnen overleggen. Probeer de Dustblocker 900 nooit zelf te repareren zonder voorafgaande toestemming van de fabrikant.

De garantie omvat geen defecten die het gevolg zijn van normale slijtage, nalatigheid, verkeerd gebruik, reparaties zonder toestemming en defecten veroorzaakt door het aansluiten van de Dustblocker 900 op de verkeerde netspanning.

In geval van klachten dient de Dustblocker 900 of het overeengekomen onderdeel daarvan aan ons of een erkende vertegenwoordiger te worden geretourneerd ten behoeve van garantieonderzoek en eventuele reparatie of vervanging.

EU - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Voldoet aan machinerichtlijn 89/392 plus bijlagen.

Stofafscheiders van het type Dustblocker.

Modellen: Dustblocker 900.

MAXVAC, Zwitserland verklaart hierbij dat de bovengenoemde producten volledig in overeenstemming met de volgende EU-wetgeving zijn vervaardigd:

Machinerichtlijn:

2006/95/EG (LVD) en 2004/108/EG (EMC).

EMC-richtlijn

EN 55014-1: 2006 + A1:2013

Laagspanningsrichtlijn

EN 60335-2-65:2003 + A1:2008

Fabrikant: MAXVAC, Zürich, Schweiz.

Datum: 14 september 2016.



FRANÇAIS

INSTRUCTION MANUEL

CAUTION	30
OPÉRATION	31
SYSTÈMES DE FILTRAGE	32
ACCESSOIRES	33
DÉPANNAGE	34
GARANTIE	35
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE	35



Cher client,

Merci d'avoir choisi un Dustblocker fabriqué par MAXVAC.

Le Dustblocker 900 de MAXVAC a été fabriqué avec le plus grand soin, et nous espérons que vous serez satisfait du Dustblocker 900 que vous venez d'acheter. Toutefois, si le Dustblocker 900 ne répond pas entièrement à vos attentes, veuillez contacter votre fournisseur.

La marque MAXVAC est née en Suisse pour fournir des équipements de performance maximale pour traiter les solutions de gestion de la poussière et de nettoyage de l'environnement.

L'équipe MAXVAC est passionnée par la fourniture des solutions de nettoyage les plus acceptables du point de vue environnemental et écologique afin de promouvoir des environnements propres et sains dans la ville et sur le lieu de travail.

Le Dustblocker 900 a été spécialement conçu pour l'industrie.

Nous nous sommes engagés à améliorer continuellement et efficacement la lutte contre les poussières fines.

Pour plus d'informations sur notre gamme, veuillez consulter le site www.max-vac.com



ATTENTION

Ces instructions sont destinées au MAXVAC Dustblocker 900.

- Le Dustblocker 900 ne peut être utilisé que pour filtrer des poussières sèches et non explosives. Le Dustblocker 900 ne peut pas être utilisé dans des pièces humides ou dans des pièces où un risque d'explosion peut exister.
- MAXVAC ne peut être tenu responsable si le Dustblocker 900 est utilisé pour d'autres applications ou si le Dustblocker 900 n'est pas utilisé conformément à ce manuel d'utilisation.
- Avant d'utiliser le Dustblocker 900, veuillez d'abord lire le manuel complet. N'utilisez que des pièces de rechange pour le Dustblocker 900 fournies par MAXVAC ou un distributeur désigné.

GÉNÉRAL

Lorsque vous retirez l'emballage, veuillez vérifier si le Dustblocker 900 a été endommagé pendant le transport.

- Les câbles endommagés qui ont été pliés ou déchirés, peuvent être dangereux pendant l'utilisation de l'appareil et doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter des blessures corporelles.
- Branchez l'appareil à une prise de courant mise à la terre afin d'éviter les blessures.
- Afin d'éviter les blessures et les dommages matériels, vous devez placer l'appareil sur une base solide, de sorte que le Dustblocker 900 ne puisse pas tomber.
- Veillez à ce que vos doigts ne se coincent pas lors de l'ouverture et de la fermeture de l'appareil.

- Afin de prévenir tout risque d’explosion, vous ne devez pas placer l’appareil dans une pièce pouvant contenir des gaz explosifs.
- Mettez d’abord l’interrupteur de l’appareil sur “OFF” (position centrale) avant de retirer la fiche de la prise de courant. Si l’interrupteur est sur “ON”, des étincelles peuvent se produire entre la prise de courant et la fiche de l’appareil.
- Avant de procéder à l’entretien, retirez d’abord la fiche de la prise de courant afin d’éviter les blessures.
- Lors du remplacement du pré-filtre ou de l’hépa-filtre, il est possible que de la poussière se disperse, ce qui peut être dangereux pour la santé des personnes. C’est pourquoi les utilisateurs doivent porter des lunettes de sécurité, des gants de sécurité et un masque respiratoire conforme à la classe de protection FFP2.
- Ne pas percer l’hépa-filtre H14 afin d’éviter la dispersion des poussières.

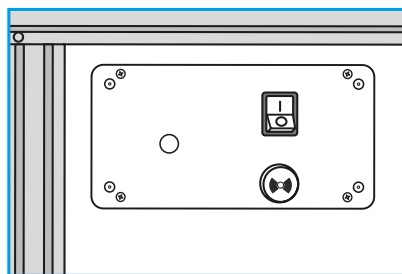
FONCTIONNEMENT

Le panneau de commande se trouve sur le côté du Dustblocker 900, et est pratiquement identique pour tous les modèles.

En haut du panneau de commande, vous verrez de gauche à droite :

un voyant rouge avec un signal d’avertissement (signale si le filtre H14/G4 doit être remplacé).

un interrupteur noir (position **I - O**).
Branchez la fiche dans la prise et appuyez sur l’interrupteur pour démarrer l’appareil.



FILTRES ET FONCTIONNEMENT DES FILTRES

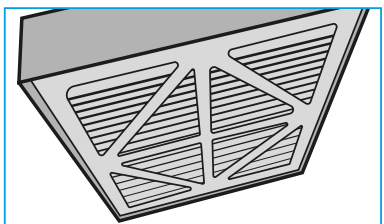
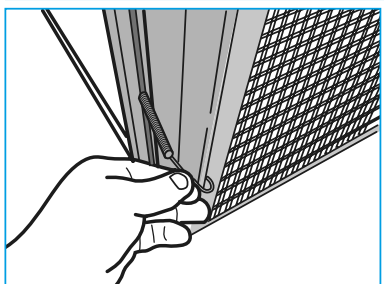
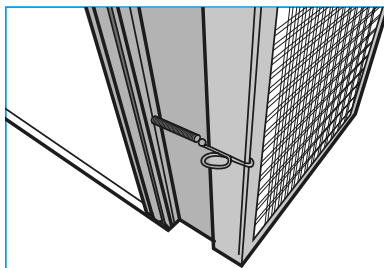
Le Dustblocker 900 sépare la poussière en deux phases :

Au cours de la première phase, le pré-filtre G4 est utilisé. Le filtre collecte les plus grosses particules de poussière et protège l'hépa-filtre H14. Voir le tableau de remplacement contenant les périodes recommandées pour le remplacement du préfiltre G4.

Au cours de la deuxième phase, l'hépa-filtre H14 est utilisé. Ce filtre va collecter les poussières dangereuses pour la santé des personnes et qui ne sont pas visibles à l'œil nu. Voir le tableau de remplacement contenant les périodes recommandées pour le changement de l'hépa-filtre H14.

Pour le remplacement du pré-filtre G4 ainsi que du filtre principal H14, vous devez tenir compte du débit d'air. L'air est aspiré sur le côté des filtres et soufflé sur le côté opposé. Sur le devant de votre Dustblocker 900, vous verrez un pré-filtre G4. En cas d'utilisation quotidienne, nous vous recommandons de le changer 2 fois par an. Bien entendu, cela dépend de la contamination de l'air dans l'environnement. Si vous remplacez régulièrement votre pré-filtre, vous soulagerez la pression sur l'hépa-filtre.

Pour remplacer les filtres, retirez les clips à ressort et enlevez le couvercle avant. Remplacez les filtres dans le même ordre et selon la direction ou la rangée du filtre.





Si l'hépafiltre H14 est exposé à l'eau, cela peut raccourcir ou mettre fin à la durée de vie du filtre.



Les pré-filtres G4 et les hépa-filtres H14 ne peuvent pas être nettoyés et doivent être remplacés s'ils sont saturés.

ACCESSOIRES

DB 900	Point N	Remplacement
G3 Pré-filtre	MV-DBF-1020	1 x par semaine ou si nécessaire
Filtre frontal G4	MV-DBF-1021	1 x par 3 mois ou si nécessaire.
H14 Filtre principal	MV-DBF-1023	1 x par an ou si nécessaire.
H13 Filtre principal	MV-DBF-1022	1 x par an ou si nécessaire.

Tableau de remplacement pour les pré-filtres et les filtres principaux. Ce tableau sert uniquement à fournir une indication. Le remplacement dépend uniquement du niveau de contamination.

Veuillez contacter votre fournisseur pour les autres pièces de rechange.



DÉPANNAGE

Problèmes	Causes	Solutions
Le ventilateur ne fonctionne pas.	Pas de pouvoir Cordon d'alimentation défectueux. Interrupteurs défectueux	Vérifiez que la prise de courant fonctionne Remplacer le câble Contactez votre centre de service technique
La soufflerie s'arrête immédiatement.	Problème d'alimentation électrique	Vérifiez si le câble est correctement installé. Vérifiez s'il y a de la tension à la prise de courant.
Le voyant rouge s'allume	Filtre bloqué	Remplacez le filtre
L'appareil souffle la poussière	Filtre défectueux ou mal fixé	Ajuster ou remplacer le filtre
Bruit anormal		Faites vérifier l'appareil



GARANTIE

Tous les appareils et accessoires MAXVAC sont fournis avec une garantie du fabricant de 24 mois sur les défauts de matériaux et de fabrication. Conservez (la copie de) votre reçu afin de pouvoir soumettre la date d'achat correcte, si nécessaire. N'essayez jamais de réparer vous-même le Dustblocker 900 sans l'accord préalable du fabricant.

La garantie ne couvre pas les défauts résultant de l'usure normale, de la négligence, d'une utilisation incorrecte, de réparations effectuées sans autorisation et de défauts causés par le branchement du Dustblocker 900 à une tension de secteur incorrecte.

En cas de réclamation, le Dustblocker 900 ou la partie convenue de celui-ci doit nous être renvoyé ou être renvoyé à un représentant reconnu afin de bénéficier d'une enquête de garantie et d'une éventuelle réparation ou d'un remplacement.

UE - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Conforme à la directive 89/392/CEE relative aux machines et à ses annexes.

Dépoussiéreurs du type Dustblocker.

Modèles : Dustblocker 900.

MAXVAC, Suisse, déclare que les produits susmentionnés ont été fabriqués dans le respect total de la législation européenne suivante :

Directive sur les machines :
2006/95/CE (LVD) et 2004/108/CE (EMC)

Directive CEM
EN 55014-1 : 2006 + A1:2013

Directive sur la basse tension
EN 60335-2-65:2003 + A1:2008

Fabricant : MAXVAC, Zurich, Suisse.

Date : 14 septembre 2016.



ITALIANO

ISTRUZIONI MANUALE

ATTENZIONE	38
OPERAZIONE	39
SISTEMI FILTRO	40
ACCESSORI	41
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	42
GARANZIA	43
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE	43



Gentile cliente,

Grazie per aver scelto un Dustblocker prodotto da MAXVAC.

Il Dustblocker 900 di MAXVAC è stato prodotto con la massima cura, e speriamo che sarete soddisfatti del Dustblocker 900 appena acquistato. Tuttavia, se il Dustblocker 900 non soddisfa pienamente le vostre aspettative, contattate il vostro fornitore.

Il marchio MAXVAC è nato in Svizzera per fornire apparecchiature ad alte prestazioni per la gestione della polvere e soluzioni di pulizia ambientale.

Il team MAXVAC è appassionato di fornire le soluzioni di pulizia più accettabili dal punto di vista ambientale ed ecologico per promuovere ambienti puliti e salubri nella città natale e sul posto di lavoro.

Il Dustblocker 900 è stato progettato specificamente per il settore.

Ci impegniamo a migliorare continuamente e in modo efficace nella lotta contro le polveri sottili.

Per maggiori informazioni sulla nostra gamma, visitate il sito www.max-vac.com



GARANZIA

These instructions are intended for the MAXVAC Dustblocker 900.

- Il Dustblocker 900 può essere utilizzato solo per filtrare la polvere secca e non esplosiva. Il Dustblocker 900 non può essere utilizzato in ambienti umidi o in ambienti con pericolo di esplosione.
- MAXVAC non può essere ritenuto responsabile se il Dustblocker 900 viene utilizzato per altre applicazioni o se il Dustblocker 900 non viene utilizzato in conformità con questo manuale d'uso.
- Prima di utilizzare il Dustblocker 900, leggere prima il manuale completo. Utilizzare solo pezzi di ricambio per il Dustblocker 900 forniti da MAXVAC o da un distributore incaricato.

GENERALE

Quando si rimuove l'imballaggio, si prega di controllare se il Dustblocker 900 è stato danneggiato durante il trasporto.

- I cavi danneggiati che sono stati piegati o strappati, possono essere pericolosi durante l'uso dell'apparecchio e devono essere sostituiti immediatamente per evitare lesioni personali.
- Collegare l'apparecchio ad una presa con messa a terra per evitare lesioni personali.
- Per evitare lesioni personali e danni alle cose è necessario posizionare l'apparecchio su una base robusta, in modo che il Dustblocker 900 non possa cadere.
- Assicurarsi che le dita non rimangano incastrate quando si apre e si chiude l'apparecchio.

- Per evitare il rischio di esplosione, non collocare l'apparecchio in una stanza che possa contenere gas esplosivi.
- Prima di togliere la spina dalla presa, posizionare l'interruttore dell'apparecchio su 'OFF' (posizione centrale). Se l'interruttore è su 'ON', è possibile che si generino scintille tra la presa e la spina del dispositivo.
- Prima di eseguire la manutenzione, rimuovere prima la spina dalla presa per evitare lesioni personali.
- Quando si sostituisce il prefiltro o l'epafiltra è possibile che si disperda della polvere che può essere pericolosa per la salute delle persone. Pertanto, gli utenti devono indossare occhiali di sicurezza, guanti di sicurezza e una maschera di respirazione conformi alla classe di protezione FFP2.
- Non perforare l'epafiltra H14 per evitare la dispersione della polvere.

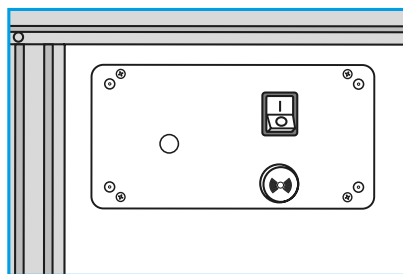
FUNZIONAMENTO

Il pannello di comando si trova a fianco del Dustblocker 900, ed è praticamente identico per tutti i modelli.

Nella parte superiore del pannello di comando si vede da sinistra a destra:

un led rosso con un segnale di avvertimento (dà un segnale se il filtro H14/G4 deve essere sostituito).

un interruttore nero (posizione I - O).
Collegare la spina alla presa e premere l'interruttore per avviare l'apparecchio.





FILTRI E FUNZIONAMENTO DEI FILTRI

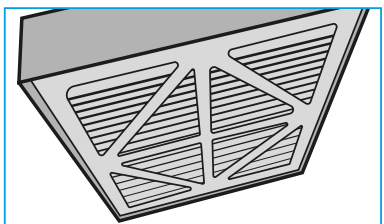
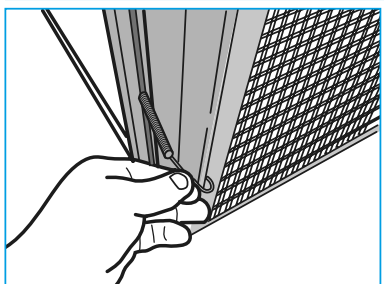
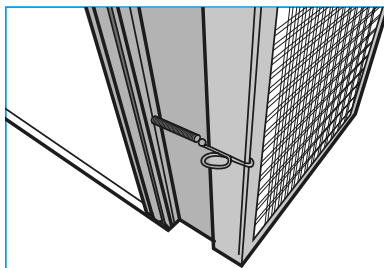
Il Dustblocker 900 separa la polvere in due fasi:

Durante la prima fase viene utilizzato il prefiltro G4. Il filtro raccoglie le particelle di polvere più grandi e protegge l'epafiltra H14. Vedere la tabella di sostituzione contenente i periodi consigliati per la sostituzione del prefiltro G4.

Durante la seconda fase si utilizza il prefiltro H14. Questo filtro raccoglie la polvere che è pericolosa per la salute delle persone e che non è visibile ad occhio nudo. Vedere la tabella di sostituzione contenente i periodi consigliati per la sostituzione dell'epafiltra H14.

Per la sostituzione del prefiltro G4 e del filtro principale H14 è necessario tenere conto del flusso d'aria. L'aria viene aspirata sul lato dei filtri ed espulsa sul lato opposto. In caso di utilizzo quotidiano, si consiglia di cambiarlo 2 volte all'anno. Naturalmente questo dipende dalla contaminazione dell'aria nell'ambiente. Se sostituite regolarmente il vostro prefiltro, allevierete la tensione dell'epafiltra.

Per sostituire i filtri, estrarre le clip a molla e rimuovere il coperchio anteriore. Sostituire i filtri nello stesso ordine e secondo la direzione o la fila sul filtro.





Se l'epafiltra H14 è esposto all'acqua, questo può accorciare o porre fine alla vita del filtro.



I prefiltri G4 e gli epafiltri H14 non possono essere puliti e devono essere sostituiti se sono saturi.

ACCESSORI

DB 900

Voce N°

Replacement

G3 Pre-filtro

MV-DBF-1020

1 x a settimana o quando necessario

G4 Filtro anteriore

MV-DBF-1021

1 x ogni 3 mesi o quando necessario.

H14 Filtro principale

MV-DBF-1023

1 volta all'anno o quando necessario.

H13 Filtro principale

MV-DBF-1022

1 volta all'anno o quando necessario.

Tabella di sostituzione dei prefiltri e dei filtri principali. Questa tabella serve solo a fornire un'indicazione. La sostituzione dipende solo dal livello di contaminazione.

Si prega di contattare il vostro fornitore per altre parti di ricambio.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problemi	Cause	Soluzioni
Il soffiatore non funziona.	Nessun potere Cavo di alimentazione difettoso. Interruttori difettosi	Controllare che la presa di corrente sia funzionante Sostituire il cavo Contattate il vostro centro di assistenza tecnica
Il soffiatore si ferma immediatamente.	Problema di alimentazione	Controllare se il cavo è installato correttamente. Controllare se c'è tensione alla presa.
Luci LED di segnalazione rosse	Filtro bloccato	Sostituire il filtro
Il dispositivo fa fuoriuscire la polvere	Difetto del filtro o sciolto	Regolare o sostituire il filtro
Rumore anormale		Fate controllare il dispositivo



GARANZIA

Tutti i dispositivi e gli accessori MAXVAC sono forniti con una garanzia di 24 mesi del produttore sui difetti di materiale e di fabbricazione. Conservare (la copia dello scontrino) per poter presentare la data di acquisto corretta, se necessario. Non cercare mai di riparare il Dustblocker 900 da soli senza la preventiva approvazione del produttore.

La garanzia non comprende i difetti che derivano da normale usura, negligenza, uso non corretto, riparazioni senza autorizzazione e difetti causati dal collegamento del Dustblocker 900 alla tensione di rete sbagliata.

In caso di reclami, il Dustblocker 900 o la parte di esso concordata deve essere restituito a noi o ad un rappresentante riconosciuto a beneficio dell'accertamento della garanzia e dell'eventuale riparazione o sostituzione.

UE - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Conforme alla direttiva macchine 89/392 più allegati.

Raccoglitori di polvere del tipo Dustblocker.

Modelli: Dustblocker 900.

MAXVAC, Svizzera dichiara che i suddetti prodotti sono stati fabbricati in piena conformità con la seguente legislazione UE:

Direttiva macchine:

2006/95/CE (LVD) e 2004/108/CE (EMC)

Direttiva CEM

EN 55014-1: 2006 + A1:2013

Direttiva sulla bassa tensione

EN 60335-2-65:2003 + A1:2008

Produttore: MAXVAC, Zurigo, Svizzera.

Data: 14 settembre 2016.



ESPAÑOL

INSTRUCCIÓN MANUAL

PRECAUCIÓN	46
OPERACIÓN	47
SISTEMAS DE FILTROS	48
ACCESORIOS	49
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	50
GARANTÍA	51
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE	51



Estimado cliente,

Gracias por elegir un Dustblocker hecho por MAXVAC.

El Dustblocker 900 de MAXVAC ha sido fabricado con el mayor cuidado, y esperamos que estén contentos con el Dustblocker 900 que acaban de comprar. Sin embargo, si el Dustblocker 900 no cumple totalmente con sus expectativas, por favor contacte a su proveedor.

La marca MAXVAC nació en Suiza para proporcionar equipos de máximo rendimiento para tratar la gestión del polvo y las soluciones de limpieza del medio ambiente.

El equipo de MAXVAC se apasiona por proporcionar las soluciones de limpieza más aceptables desde el punto de vista medioambiental y ecológico para promover entornos limpios y saludables en la ciudad de origen y en el lugar de trabajo.

El Dustblocker 900 fue diseñado específicamente para la industria.

Estamos comprometidos con la mejora continua y efectiva en la batalla contra el polvo fino.

**Para más información sobre nuestra gama, por favor
vaya a www.max-vac.com**



GARANTÍA

Estas instrucciones están destinadas al Bloqueador de Polvo MAXVAC 900.

- El Dustblocker 900 sólo puede utilizarse para filtrar el polvo seco y no explosivo. El Dustblocker 900 no puede ser utilizado en habitaciones húmedas o salas donde pueda existir un riesgo de explosión.
- MAXVAC no se hace responsable si el Dustblocker 900 se utiliza para otras aplicaciones o si el Dustblocker 900 no se utiliza de acuerdo con este manual de usuario.
- Antes de usar el Dustblocker 900, por favor lea primero el manual completo. Utilice solamente las piezas de repuesto para el Dustblocker 900 que son suministradas por MAXVAC o el distribuidor designado.

GENERAL

Al retirar el embalaje, por favor, compruebe si el Dustblocker 900 ha sido dañado durante el transporte.

- Los cables dañados que se han doblado o desgarrado pueden ser peligrosos durante el uso del dispositivo y deben ser reemplazados inmediatamente para evitar lesiones personales.
- Conecte el dispositivo a una toma de tierra para evitar lesiones personales.
- Para evitar daños personales y materiales, debe colocar el aparato sobre una base sólida, de modo que el Dustblocker 900 no pueda caerse.
- Asegúrese de que sus dedos no se atasquen al abrir y cerrar el aparato.
- Para evitar el riesgo de explosión, no debe colocar el dispositivo en una habitación que pueda contener gases explosivos.

- Primero ponga el interruptor del dispositivo en 'OFF' (posición media) antes de sacar el enchufe de la toma. Si el interruptor está en 'ON', pueden generarse chispas entre el enchufe y la clavija del dispositivo.
- Antes de realizar el mantenimiento, retire primero el enchufe de la toma para evitar daños personales.
- Al sustituir el prefiltro o el hepafiltro es posible que se disperse polvo que puede ser peligroso para la salud de las personas. Por lo tanto, los usuarios deben usar gafas de seguridad, guantes de seguridad y una máscara de respiración que cumpla con la clase de protección FFP2.
- No perforar el hepafiltro H14 para evitar la dispersión de polvo.

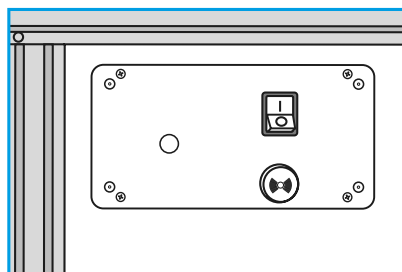
OPERATION

El panel operativo está en el lateral del Dustblocker 900, y es prácticamente idéntico para todos los modelos.

En la parte superior del panel operativo se puede ver de izquierda a derecha:

un led rojo con una señal de advertencia (da una señal si el filtro H14/G4 tiene que ser reemplazado).

un interruptor negro (posición I - O).
Conecte el enchufe a la toma de corriente y pulse el interruptor para poner en marcha el dispositivo.





FILTROS Y FUNCIONAMIENTO DE LOS FILTROS

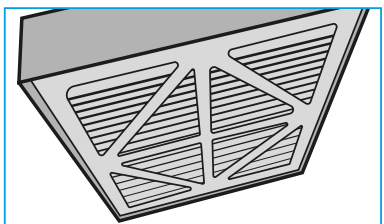
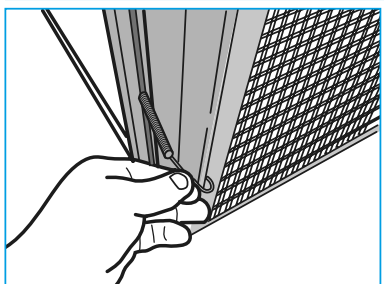
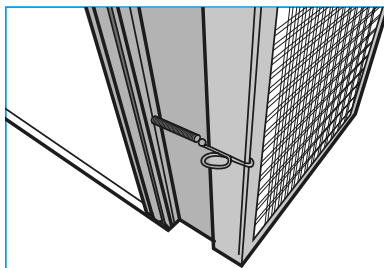
El Dustblocker 900 separa el polvo en dos fases:

Durante la primera fase, se utiliza el prefiltro G4. El filtro recoge las partículas de polvo más grandes y protege el hepafiltro H14. Consulte la tabla de sustitución que contiene los periodos recomendados para cambiar el prefiltro G4.

Durante la segunda fase, se utiliza el hepafiltro H14. Este filtro recogerá el polvo que es peligroso para la salud de las personas y que no es visible a simple vista. Consulte la tabla de sustitución que contiene los periodos recomendados para el cambio del hepafiltro H14.

Para cambiar el prefiltro G4 así como el filtro principal H14 debe tener en cuenta el flujo de aire. El aire se aspira por el lado de los filtros y se expulsa por el lado opuesto. En la parte delantera de su Dustblocker 900 verá un prefiltro G4. En caso de uso diario, recomendamos cambiarlo 2 veces al año. Por supuesto, esto depende de la contaminación del aire en el ambiente. Si reemplaza regularmente su prefiltro, aliviará la tensión del hepafiltro.

Para cambiar los filtros, tire de las pinzas de resorte y retire la cubierta frontal. Cambie los filtros en el mismo orden y según la dirección o la fila del filtro.





Si el hepafiltro H14 se expone al agua, esto puede acortar o acabar con la vida útil del filtro.



Los prefiltros G4 y los hepafiltros H14 no pueden ser limpiados y deben ser reemplazados si están saturados.

ACCESORIOS

DB 900

Artículo N^o Reemplazo

Prefiltro G3

MV-DBF-1020

1 x por semana o cuando sea necesario

filtro frontal G4

MV-DBF-1021

1 x cada 3 meses o cuando sea necesario.

H14 Filtro principal

MV-DBF-1023

1 x por año o cuando sea necesario.

H13 Filtro principal

MV-DBF-1022

1 x por año o cuando sea necesario.

Tabla de reemplazo para prefiltros y filtros principales. Esta tabla sólo sirve para dar una indicación. La sustitución sólo depende del nivel de contaminación.

Por favor, póngase en contacto con su proveedor para obtener otras piezas de repuesto.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problemas	Causas	Soluciones
El soplador no funciona.	No hay energía Cable de alimentación defectuoso. Interruptores defectuosos	Comprueba que la toma de corriente funciona Reemplazar el cable Contacte con su centro de servicio técnico
El soplador se detiene inmediatamente.	Problema con el suministro de energía	Compruebe si el cable está instalado correctamente. Compruebe si hay tensión en la toma de corriente.
Se enciende el LED de señal roja	Filtro bloqueado	Cambie el filtro
El dispositivo expulsa el polvo	Defecto o pérdida del filtro	Ajustar o reemplazar el filtro
Ruido anormal		Haz que comprueben el dispositivo



WARRANTY

Todos los dispositivos y accesorios de MAXVAC se suministran con una garantía del fabricante de 24 meses por defectos de material y fabricación. Guarde (la copia de) su recibo para poder presentar la fecha de compra correcta, si es necesario. Nunca intente reparar el Dustblocker 900 usted mismo sin la aprobación previa del fabricante.

La garantía no incluye los defectos que resultan del desgaste normal, negligencia, uso incorrecto, reparaciones sin permiso y defectos causados por la conexión del Dustblocker 900 a la tensión de red equivocada.

En caso de quejas, el Dustblocker 900 o la parte acordada del mismo debe ser devuelto a nosotros o a un representante reconocido para el beneficio de la investigación de la garantía y la posible reparación o reemplazo.

UE-DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Cumple con la directiva de maquinaria 89/392 más sus anexos.

Colectores de polvo del tipo Dustblocker.

Modelos: Dustblocker 900.

MAXVAC, Zúrich declara que los productos mencionados han sido fabricado totalmente de acuerdo con la siguiente legislación de la UE:

Directiva de maquinaria:

2006/95/CE (LVD) y 2004/108/CE (EMC)

Directiva EMC

EN 55014-1: 2006 + A1:2013

Directiva de baja tensión

EN 60335-2-65:2003 + A1:2008

Fabricante: MAXVAC, Zurich, Suiza.

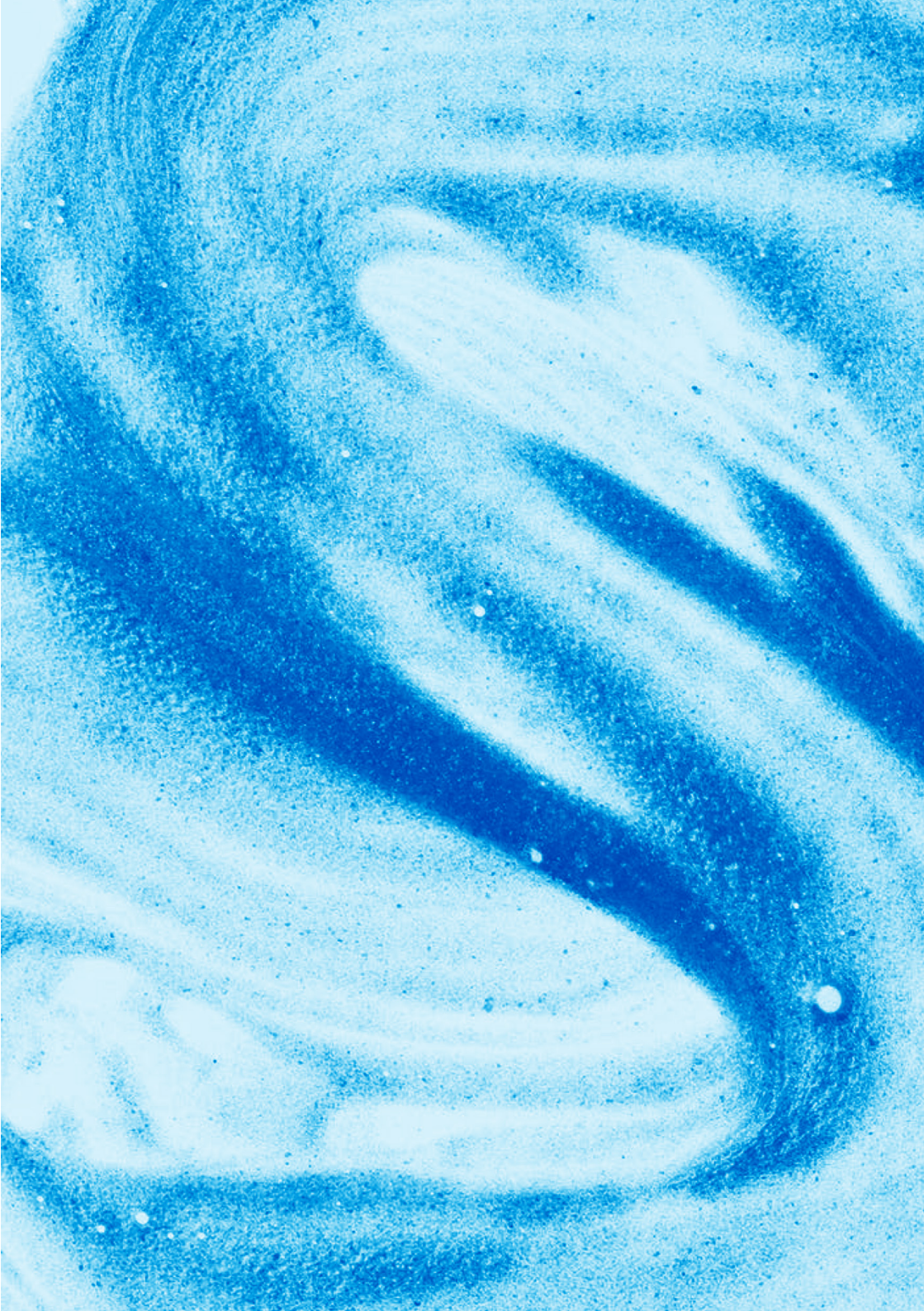
Fecha: 14 de septiembre de 2016.



NOTES




NOTES





MAXVAC

 Mülibodenstrasse 3
CH-8172 Niederglat
Zürich, Schweiz

 +41(0) 43 411 4195

 max-vac.com