



Reinigungsmaschinen  
made in Italy



BAUREIHE KEHRMASCHINEN

# MULTIPOCKET-FILTER

**KEIN STAUB. KEIN HALT. NUR SAUBERE LUFT**

Taschenfilter aus Polyester material mit einer Filterungsrate von bis zu 99,9 %

# Eureka Multipocket-Filter

Serienmäßig bei allen angetriebenen Eureka Kehrmaschinen, um die Luft auch in den staubigsten Umgebungen zu filtern.

Die Luftfilter einer industriellen Kehrmaschine sind von grundlegender Bedeutung, um die Ausbreitung von Feinstaub in der Luft zu verhindern und die Saugmotoren zu schützen sowie Verstopfungen und Ausfälle zu vermeiden. Eureka hat spezielle MULTIPOCKET-Filter mit ausgereiften technischen Eigenschaften entwickelt, um Effizienz, Langlebigkeit und Gebrauchs- sowie Wartungsfreundlichkeit zu garantieren.

MULTIPOCKET-Filter haben eine **große Filterfläche**, bestehen aus **wasserbeständigen, reißfesten Materialien** und wurden von Eureka speziell mit einem Design **ohne Verengungen** oder **Verstopfungsstellen** entwickelt, das zudem **die Reinigung verbessert**.

## VORTEILE DER EUREKA MULTIPOCKET-FILTER

### STARKE FILTERLEISTUNG



Dank ihrer großzügigen Abmessungen und des Materials, aus dem sie bestehen, filtern sie bis zu **99,9 % des Staubs** in der Filterversion der Klasse M. Sie sind auch in den Klassen H oder L für eine auf individuelle Bedürfnisse zugeschnittene Filterleistung erhältlich.

### SICHERE UND EFFEKTIVE REINIGUNG NACH DER BENUTZUNG



Um die Filterkapazität langfristig zu maximieren, verfügt jede angetriebene Eureka Kehrmaschine modellspezifisch über einen manuellen oder elektrischen **Filterrüttler**, um den Filter gründlich von angesammeltem Schmutz zu befreien, ohne dass der Bediener mit dem Schmutz in Berührung kommt.

### VERSTOPFUNGSEIENDES DESIGN



Der Entfall enger Ecken und das besonders glatte Filtermaterial **verhindern das Ansammeln von Staub**, der bei der geringsten Erschütterung ablöst. Dies garantiert eine langfristig konstante Saugleistung während des Gebrauchs.

### AUS WASCHBAREM, REISSFESTEM MATERIAL



Das Material dieser Filter garantiert **maximale Langlebigkeit** und kann im Gegensatz zu herkömmlichen Papierfiltern gewaschen und über längere Zeit ohne Leistungseinbußen oder Austauschbedarf wiederverwendet werden.

## WARUM IST EIN GUTES STAUBMANAGEMENT BEI DER BODENREINIGUNG SO WICHTIG?



### HEALTH OF OPERATORS

Many harmful substances, including some of a carcinogenic nature, can become airborne in the form of dust. A high rate of filtration is the best way to preserve the health of operators and bystanders during cleaning operations.



### EFFICIENCY OF INDUSTRIAL MACHINERY

Accumulations of dust on electronic and mechanical components can lead to jamming and malfunctioning. A high rate of filtration prolongs the life and efficiency of a company's machinery.



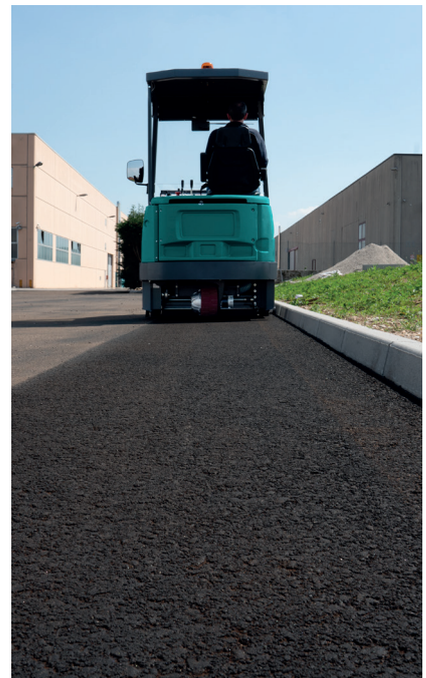
### SWEeper EFFICIENCY AND DURABILITY

Only filters that do not clog, withstand water and stress, and are easy to maintain enable sweepers to perform at peak efficiency over time.



### OVERALL LEVEL OF CLEANLINESS

Dust raised by sweeping first becomes airborne then falls back to the ground and other horizontal surfaces. Without proper filtration, it is therefore never possible to ensure perfect cleanliness by floor sweeping.



## WASCHBARES, REISSFESTES FILTERMATERIAL

Der Filter besteht aus Polyesterfilz, der mit einem Elastomer (gummiartiges Material) beschichtet ist. Wirksam, insbesondere bei feinem und kompaktem Staub, wasser- und ölabweisend. Eingesammelter Staub lässt sich bei der Reinigung leicht entfernen.



## TASCHENSTRUKTUR

Das Design mit mehreren Taschen ohne enge Ecken, die leicht verstopfen könnten, schafft eine große Filterfläche und ermöglicht das Rütteln während des Betriebs mit Selbstreinigung des Filters.



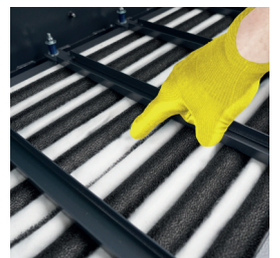
## LEICHTE ZUGÄNLICHKEIT

Die Filter sind für regelmäßige Inspektionen durch den Bediener ohne Werkzeug zugänglich. Sie sind strategisch positioniert und lassen sich für ordentliche sowie außerordentliche Wartungseingriffe leicht herausnehmen.



## IMMER SAUBER UND EINSATZBEREIT

Die Taschen des Filtersystems bewegen sich während des normalen Betriebs der Kehrmaschine ständig, so dass sich der Staub ablöst und Verstopfungen verhindert werden.



## VERFÜGBAR FÜR ANGETRIEBENE EUREKA KEHRMASCHINEN



## VERFÜGBARE FILTERRÜTLERTYPEN



**VERWENDETER FILTERRÜTLER:** Die Taschen des Multipocket-Filtersystems bewegen sich während des normalen Betriebs der Kehrmaschine, sodass sich der schwerste Teil des Staubs löst.  
*(Serienmäßig bei allen angetriebenen Eureka Kehrmaschinen)*

**MECHANISCHER FILTERRÜTLER:** Der Bediener kann den Filter jederzeit manuell rütteln, ohne mit dem Filter selbst und dem aufgenommenen Schmutz in Berührung zu kommen.  
*(Serienmäßig bei Eureka Kobra und Tigra)*

**ELEKTRONISCHER FILTERRÜTLER:** Das Rütteln des Filters wird elektronisch über eine spezielle Taste auf dem Bedienfeld der Kehrmaschine aktiviert.  
*(Serienmäßig bei Eureka Xtrema, Magnum, Bull 200)*

**AUTOMATISCHER FILTERRÜTLER:** Der Rüttler startet automatisch zu Beginn und am Ende jeder Benutzung der Kehrmaschine für einen kurzen Reinigungszyklus.  
*(Serienmäßig bei Eureka Magnum und Bull 200 - Optional bei Eureka Xtrema)*

## UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DEM EUREKA MULTIPOCKET-FILTER UND DEN ZYLINDRISCHEN UND PLATTENFILTERN



### PLATTENFILTER

- Der Filterteil besteht normalerweise aus Papier und lässt sich daher nur in eingeschränktem Maß reinigen.
- Die Reinigung des Filters ist aufgrund seiner Form und Beschaffenheit problematisch und muss oft von Hand erfolgen
- Der Filter verstopft schnell.
- Im Laufe der Zeit kann Staub aus dem Filter austreten, da die Vibrationen den Filterrahmen anfällig machen und die Dichtungen ablösen



### ZYLINDRISCHE ODER PATRONENFILTER

- Der Filterteil besteht normalerweise aus Papier und lässt sich daher nur in eingeschränktem Maß reinigen.
- Die Reinigung des Filters ist aufgrund seiner Form und Beschaffenheit problematisch und muss oft von Hand erfolgen.
- Der Filter verstopft schnell.



### MULTIPOCKET-FILTER

- Selbstreinigender Filter dank des automatischen Rüttelsystems, das während des Maschinenbetriebs aktiv ist.
- Das Polyestermaterial des Filters sorgt für eine längere Lebensdauer.
- Für eine vollständige und gründliche Reinigung auch mit Wasser perfekt waschbar.
- Einfache, schnelle und gründliche Reinigung, dank der glatten Oberfläche der Polyestertaschen.



**EUREKA S.p.A. UNIPERSONALE**  
VALE DELL' ARTIGIANATO N. 30/32 35013 CITTADELLA (PD) ITALY  
TEL +39 049 9481800 - FAX +39 049 9481899  
INFO@EUREKASWEEPERS.COM [WWW.EUREKASWEEPERS.COM](http://WWW.EUREKASWEEPERS.COM)

