

SOFORT TROCKEN, SOFORT BEGEHBAR, SOFORT SICHER.

Das Eureka OnePASS-System garantiert eine vollständige und sofortige Trocknung der gereinigten Böden dank der kombinierten Wirkung mehrerer Technologien.

# OnePASS-System

## Das exklusive OnePASS-System gehört bei allen Eureka Scheuersaugmaschinen zur Standardausstattung.

Für eine effektive Bodenreinigung ist die Trocknungsphase mindestens genauso wichtig wie die Reinigungsphase, denn:

- zusammen mit der Reinigungslösung saugt das System auch den gesamten Schmutz vom Boden auf und entfernt ihn;
- es bietet Sicherheit für das anwesende Personal, da die gereinigten Böden sofort begehbar sind.

Das OnePASS-Trocknungssystem, das exklusiv in den Eureka Scheuersaugmaschinen verbaut ist, garantiert dank der sorgfältigen Kombination hochwertiger Technologien und Komponenten die höchsten Standards in der Branche:

- perfekt kalibrierte **Saugmotoren**, um die ideale Leistung entsprechend den Spezifikationen jeder Maschine zu liefern;
- parabolischer und an den Seiten verjüngter Saugfuß, nach einem Originalentwurf von Eureka entwickelt;
- **Sauglippen** aus den besten Materialien auf dem Markt hergestellt und für alle Arten von Schmutz und Böden geeignet, über lange Zeit unter allen Einsatzbedingungen getestet.

## **HAUPTVORTEILE**

#### VOLLSTÄNDIGE SCHMUTZENTFERNUNG



Durch effektives Saugen und Entfernen des zur Reinigung verwendeten Wassers sorgt OnePASS für die vollständige Schmutzentfernung vom Boden.

#### SOFORTIGE TROCKNUNG FÜR MAXIMALE SICHERHEIT



Die Trocknungsqualität des OnePASS-Systems reduziert das Risiko von Verletzungen durch Ausrutschen und Stürze von Bedienpersonal und Umstehenden drastisch.

#### MAXIMALE ARBEITSGESCHWINDIGKEIT



Die Gewissheit einer vollständigen Trocknung ermöglicht ein schnelleres Vorankommen bei der Reinigung, sodass nicht mehrmals dieselben Stellen behandelt werden müssen, um die Arbeit abzuschließen.

#### REINIGUNG BEI ANWESENHEIT VON PERSONEN



Mit OnePASS können Sie die Reinigung auch zu Spitzenzeiten planen. Das sofortige Trocknungsergebnis garantiert maximale Sicherheit, so dass keine Durchgänge für die Bodenreinigung abgesperrt werden müssen.

#### **WENIGER VERBRAUCH UND WARTUNG**



Die Qualität der Bestandteile des Trocknungssystems (Saugmotor, Saugfuß, Sauglippen) führt zu einer geringeren Abnutzung der Komponenten selbst und zu einfacheren Wartungseingriffen, die in größeren Abständen durchgeführt werden müssen.

#### PERSONALISIERBARE KONFIGURATIONEN



OnePASS ist für alle Eureka heuersaugmaschinen erhältlich, mit Optionen, die entsprechend den spezifischen Anforderungen der verschiedenen Umgebungen konfiguriert werden können (z.B. die Verwendung des "3blade"-Saugfußes auf Fliesenböden mit breiten Fugen).

# ONEPASS-SYSTEMKOMPONENTEN



#### FORM DER SAUGFÜSSE

Die charakteristische parabolische und an den Seiten verjüngte Form der Eureka Saugfüße wurde bis ins kleinste Detail so ausgelegt, das Wasser vollständig zur Mitte zu leiten, wo es vom Saugmotor komplett aufgesaugt wird.



## **AUFBAU DER SAUGFÜSSE**

Es handelt sich um robuste Saugfüße aus Edelstahl mit Einstellmechanismen, um den Druck und die Bodenhaftung je nach Art des Bodens zu optimieren.





Die Sauglippen bzw. Saugbalken sind der Kontaktpunkt zwischen der Maschine und dem Boden. Sie müssen verschleißfest, aber auch ausreichend weich und elastisch sein, um eine gute Haftung auf dem Boden zu gewährleisten.

Eureka bietet nur Sauglippen aus den besten Materialien auf dem Markt an, die kein Gedächtnis entwickeln (d.h. ihre Eigenschaften im Laufe der Zeit unverändert beibehalten). Sie sind außerdem umkehrbar, so dass sie an allen vier Kanten verwendet werden können, bevor sie ersetzt werden müssen.

#### **SAUGMOTOREN**

Die Saugmotoren von Eureka sind leistungsstark, zuverlässig, langlebig und ausreichend vor Wasser und Schaum geschützt, den die Reinigungsmittel in den Tanks bilden können.



#### FILTERUNG DER SAUGMOTOREN

Spezielle Körbe und Filter halten groben Schmutz und feinste Partikeln zurück und schützen so den Motor zusätzlich.





## SEITLICHE OSZILLATION

Um das Trocknen entlang der Kanten und in Kurven zu ermöglichen, verfügen die Eureka Saugfüße über ein System mit seitlicher Oszillation, so dass sie auch bei Arbeiten in der Nähe von Hindernissen jeder Bewegung der Maschine gleichmäßig und präzise folgen.



#### SWINGUARD-SYSTEM

Einige Modelle sind serienmäßig mit dem Swinguard-System ausgestattet, einer seitlichen Leiste, die den Saugfuß sanft an Wänden und Hindernissen entlangführt und so Stöße und Beschädigungen vermeidet.



## ERHÄLTLICH FÜR EUREKA SCHEUERSAUGMASCHINEN



OnePASS ist das von der Eureka Forschungs- und Entwicklungsabteilung entwickelte Trocknungssystem, das die kombinierte Nutzung folgender Technologien erfordert.

## SAUGFUSS AUS EDELSTAHL





Vorteile: Maximale Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion, Rost, Feuchtigkeit und die korrosive Wirkung von alkalischen Reinigungsmitteln.



Verfügbarkeit: Serienmäßig bei allen Eureka Scheuersaugmaschinen.

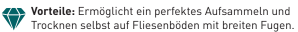


Einsatzbereiche: Lebensmittelindustrie, Kur- und Badeorte, chemische Industrie, Hotellerie...





## **3BLADE-SAUGFUSS**





Verfügbarkeit: Optional für die Modelle E51, E61, E71, E81, E65, E75, E83, E85, E100.

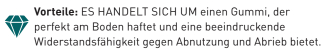


Einsatzbereiche: Supermärkte, Restaurants, Einkaufszentren...





## LINATEX® SAUGLIPPEN





Verfügbarkeit: Serienmäßig bei allen Eureka Scheuersaugmaschinen.

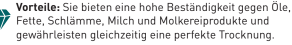


Einsatzbereiche: Geeignet für die meisten Umgebungen











Verfügbarkeit: Optional bei allen Eureka Scheuersaugmaschinen.



Einsatzbereiche: Supermärkte, Restaurants, Metall- und Lebensmittelindustrie...





#### **EUREKA S.p.A. UNIPERSONALE**

VIALE DELL' ARTIGIANATO N. 30/32 35013 CITTADELLA (PD) ITALY TEL +39 049 9481800 - FAX +39 049 9481899 INFO@EUREKASWEEPERS.COM WWW.EUREKASWEEPERS.COM







