

IMMÉDIATEMENT SEC, IMMÉDIATEMENT PRATICABLE, IMMÉDIATEMENT SÛR.

Le système Eureka OnePASS garantit un séchage total et immédiat des sols lavés grâce à l'action synergique de plusieurs technologies.

Système OnePASS

Le système exclusif OnePASS est de série sur toutes les autolaveuses Eureka.

Pour un nettoyage efficace des sols, le séchage est au moins aussi important que le lavage:

- il aspire la solution de lavage et élimine également toutes les saletés du sol en même temps;
- il assure la sécurité du personnel présent, en permettant de marcher immédiatement sur les sols lavés.

Le système de séchage OnePASS, exclusivité des autolaveuses Eureka, garantit les meilleurs standards du secteur grâce à une combinaison judicieuse de technologies et de composants de haute qualité:

- **moteurs d'aspiration** parfaitement calibrés pour fournir des performances idéales en fonction des spécificités de chaque machine;
- raclette parabolique aux bords effilés développée à partir d'une conception d'origine Eureka;
- lames de raclette fabriquées à partir des meilleurs matériaux du marché et adaptées à tout type de saletés et de sols, testées sur de longues périodes dans toutes les conditions d'utilisation.

PRINCIPAUX AVANTAGES

ÉLIMINATION COMPLÈTE DE LA SALETÉ



En aspirant et en éliminant efficacement l'eau utilisée pour le lavage, OnePASS garantit l'élimination complète de la saleté du sol.

SÉCHAGE IMMÉDIAT POUR UNE SÉCURITÉ MAXIMALE



La qualité de séchage du système OnePASS réduit considérablement le risque d'accidents dus aux glissades et aux chutes des opérateurs et des passants.

VITESSE D'EXÉCUTION MAXIMALE



La certitude d'un séchage total vous permet de procéder plus rapidement au nettoyage, en évitant de revenir plusieurs fois aux mêmes endroits pour compléter le travail.

NETTOYAGE EN PRÉSENCE DE PERSONNES



OnePASS permet de planifier le nettoyage même aux heures de pointe. Le séchage immédiat garantit une sécurité maximale, il n'est plus nécessaire de bloquer le passage pendant le nettoyage des sols.

RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION / MAINTENANCE



La qualité des composants du groupe d'aspiration (moteur d'aspiration, raclette, lames) se traduit par une usure moindre des composants eux-mêmes et par des opérations de maintenance plus faciles et beaucoup plus espacées dans le temps.

CONFIGURATIONS PERSONNALISABLES



OnePASS est disponible pour toutes les autolaveuses Eureka, avec des options qui peuvent être configurées pour répondre aux besoins spécifiques des différents environnements (par exemple, L'utilisation des raclettes « 3blade » sur les sols

« **3blade** » sur les sols carrelés à joints larges).

COMPOSANTS DU SYSTÈME ONEPASS



FORME DES RACLETTES

La forme parabolique aux bords effilés caractéristique des raclettes Eureka a été conçue dans les moindres détails pour assurer l'acheminement total de l'eau vers le centre, où elle est complètement aspirée par le moteur.



STRUCTURE DES RACLETTES

Il s'agit de raclettes durables en acier inoxydable, équipées de mécanismes de réglage permettant d'ajuster la pression et l'adhérence en fonction du type de sol.



LAMES DE RACLETTE

Les lames en caoutchouc, ou lames séchantes, représentent le point de rencontre entre la machine et le sol, et il est essentiel qu'elles soient résistantes à l'abrasion, tout en étant suffisamment souples et élastiques pour assurer une bonne adhérence au sol.

Eureka ne propose que des lames fabriquées dans les meilleurs matériaux du marché, qui n'acquièrent pas de mémoire (c'est-à-dire que leurs caractéristiques restent inchangées au fil du temps). Elles sont également réversibles, de sorte qu'elles peuvent être utilisées sur les quatre bords avant de devoir être remplacées.

MOTEURS D'ASPIRATION

Les moteurs d'aspiration Eureka sont puissants, fiables, durables et protégés de manière adéquate contre l'eau et la mousse que les détergents ont tendance à produire à l'intérieur des réservoirs.



FILTRAGE DU MOTEUR D'ASPIRATION

Des paniers et des filtres spéciaux retiennent les gros débris et les particules fines, ce qui renforce la protection du moteur en lui-même.





OSCILLATION LATÉRALE

Pour pouvoir essuyer le long des bords et dans les courbes, les raclettes Eureka sont dotées d'un système d'oscillation latérale qui leur permet de suivre tous les mouvements de la machine de manière fluide et sinueuse, même à proximité d'obstacles.



DISPOSITIF SWINGUARD

Certains modèles sont équipés de série du dispositif Swinguard, une ailette latérale qui guide doucement la raclette le long des murs et des obstacles, évitant ainsi les chocs et les cassures.



DISPONIBLE POUR LES AUTOLAVEUSES EUREKA



OnePASS est un système de séchage conçu par le département Recherche et Développement d'Eureka et nécessite l'utilisation synergique des technologies suivantes.

RACLETTE EN ACIER INOXYDABLE





Avantages: Résistance maximale à la corrosion, à la rouille, à l'humidité et à l'action corrosive des détergents alcalins.



Disponibilité : De série sur toutes les autolaveuses Eureka.

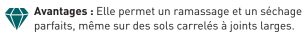


Domaines d'utilisation : Alimentation, installations balnéaires, industrie chimique, hôtellerie...





RACLETTE 3BLADE





Disponibilité: En option pour les modèles E51, E61, E71, E81, E65, E75, E83, E85, E100.

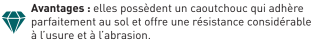


Domaines d'utilisation : Supermarchés, restaurants, centres commerciaux...





LAMES LINATEX®





Disponibilité: De série sur toutes les autolaveuses Eureka.

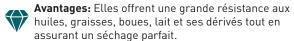


Domaines d'utilisation : Convient à la plupart des environnements





LAME OLIRES





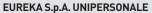
Disponibilité: En option sur toutes les autolaveuses Eureka.



Domaines d'utilisation: Supermarchés, restaurants, industrie métallurgique et alimentaire...







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







