



Machines pour le  
nettoyage professionnel  
made in Italy



ECOSYSTEM®



CHROME®



MECHANICAL®



FLOWMASTER®

GAMME AUTO-LAVEUSES DE SOLS

# E71/E81

LES AVIONS DE CHASSE DE LA GAMME AUTOTRACTEE

AUTO-LAVEUSES DE SOLS AUTOTRACTEES PROFESSIONNELLES

# E71 / E81

## AGILES COMME UNE MACHINE AUTOTRACTÉE, PRODUCTIVES COMME UNE MACHINE AUTOPORTÉE.

Les modèles E71 et E81 sont les avions de chasse de la gamme des auto-laveuses autotractées Eureka.

Les machines E71 et E81 sont dotées d'une piste de nettoyage de 710 et 810mm et leur design compact les rend très performante même sur des surfaces congestionnées comme les passages étroits des couloirs, portes et ascenseurs.

Elles sont une solution idéale pour les surfaces avec une superficie de 2.000 à 4.000m<sup>2</sup>.

La grande capacité des réservoirs et la large piste de nettoyage garantissent une grande productivité, synonyme d'efficacité grâce aux technologies Eureka.

Le brevet ECOsystem<sup>®</sup> permet d'économiser jusqu'à 80% des coûts de gestion grâce à la réutilisation de la solution, tandis que le système FlowMASTER<sup>®</sup> garantit un flux toujours proportionnel à la vitesse d'avancée de solution nettoyante vers les brosses.

La pression au sol des brosses est modulable, afin d'obtenir un meilleur résultat tant sur des sols délicats que sur des surfaces avec de la saleté incrustée.

Extrêmement faciles à conduire, elles sont conçues de façon ergonomique, avec des commandes très intuitives et simples à activer. Un dispositif spécial anti-écrasement offre une attention supplémentaire à la sécurité de l'opérateur.



### STRUCTURE TRES ROBUSTE



Le châssis standard robuste est en acier, il est protégé par des traitements aux phosphates de zinc, cataphorèses et revêtement par poudre. Dans la version Chrome le châssis, le corps du suceur et les composants mécaniques sont réalisées en acier INOX pour travailler et résister aux environnements hautement corrosifs.

### SYSTEME MULTIFONCTION



Des commandes simples et ergonomiques rendent les machines pratiques à utiliser dans les espaces restreints et encombrés, sans fatiguer l'opérateur. L'utilisation est intuitive et ne requiert aucune formation spécifique.

### CHARGEUR A BORD



Le chargeur à bord permet de recharger la batterie facilement et de façon idéale. Selon le type de batterie installée, la machine peut être rechargée aussi dans un environnement peu ventilé.

### FILTRE ANTI-POUSSIÈRE

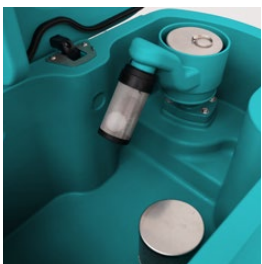


Le moteur d'aspiration est protégé des impuretés par un système filtrant en acier INOX composé d'éléments faciles d'entretien.

### CARACTERISTIQUES

- Dispositif de dosage automatique de la solution nettoyante (FlowMASTER<sup>®</sup>) : grâce à ce dispositif le flux de la solution nettoyante est toujours proportionnel à la vitesse d'avancée de la machine;
- Système exclusif Brush'O-Matic<sup>®</sup> (accrochage et décrochage automatique des brosses) : assure un remplacement rapide des brosses ou des disques pour pads;
- Traction de type électronique à vitesse variable ;
- Version Chrome<sup>®</sup> avec châssis, corp du suceur et tous les composants mécaniques en acier INOX;
- Accès facile aux composants pour un entretien simplifié;
- Bavettes du suceur utilisables des quatre côtés et remplaçables sans aucun outil;
- Ouverture totale du réservoir de récupération pour des inspections simples, rapides et pour un meilleur nettoyage;
- Vitesse d'avancée variable, jusqu'à 4,5km/h;
- Pression des brosses au sol modulable;
- Pare-éclaboussures automatique auto-nivelant;

## GRANDS RESERVOIRS



Les réservoirs à grande capacité 75 et 80L (solution et récupération) garantissent une remarquable continuité de travail et réduisent les temps morts de recharge de solution. L'étude soignée de leur design facilite leur remplissage et leur nettoyage.

E71

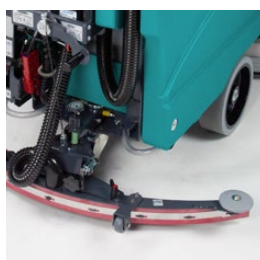


E81



## ONEPASS® DRYING SYSTEM

Le Système de Séchage Eureka garantit des sols secs et praticables instantanément, pour un maximum de propreté et de sécurité. Le corps du suceur en acier augmente la durée de vie et la résistance aux chocs.



## TETE A PRESSION VARIABLE

La tête robuste de la brosse offre deux niveaux différents de pression au sol pour garantir un meilleur nettoyage. Le système Brush'O-Matic® rend simple le remplacement des brosses et des disques pour pads.



## ECOSYSTEM®



Grâce à ce système exclusif de réutilisation de la solution nettoyante, il est possible d'éviter tout gaspillage d'eau, de détergent, et d'heures de travail, avec une économie remarquable des coûts de gestion.



### VERSIONS

- E71/E81 TRAC M (mécanique, avec traction gérée électroniquement)
- E71/E81 TRAC TRONIC (avec un pack standard de fonctions dédiées au confort de l'opérateur)
- E71/E81 ECO (full-optional, avec EcoSystem®)

### ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Restaurants, cuisines, piscines, vestiaires, hôpitaux, clubs, zones industrielles, supermarchés et autres surfaces de moyennes dimensions.

### SURFACES TRAITABLES

Céramique, marbre, ciment, linoléum, grès vitrifié, caoutchouc, quel que soit le degré de salissure.

	E71	E81
LARGEUR DE NETTOYAGE	710 mm	810 mm
RENDEMENT PAR HEURE	3.195 m <sup>2</sup> /h	3.645 m <sup>2</sup> /h
VITESSE D'AVANCEMENT	4,5 km/h	4,5 km/h
BAC DE SOLUTION	75 litres	75 litres
BAC DE RÉCUPÉRATION	80 litres	80 litres
PRESSON DES BROSSES	57 kg	60 kg
POIDS avec batterie/s standard et chargeur	303 kg	308 kg
DIMENSIONS sans suceur (l x w x h)	1.550 x 710 x 1.110 mm	1.555 x 820 x 1.110 mm
LARGEUR AVEC SUCEUR	995 mm	995 mm

### PLUS



ECOSYSTEM®



MECHANICAL®



LINATEX/OLIVES®



CHROME®



BRUSH'O-MATIC®

STRUCTURE EN ACIER TRAITE PAR CATAPHORESE / TETE DE BROSE EN ALUMINIUM MOULE SOUS PRESSON / FILTRE ANTI-POUSSIERE INOX QUI PROTEGE LE MOTEUR D'ASPIRATION / CHARGEUR A BORD / CORPS DU SUCEUR EN ACIER, PARABOLIQUE ET AJUSTABLE / DECROCHAGE AUTOMATIQUE DU SUCEUR EN CAS DE CHOC/ PARE-ECLABOUSSURES AUTO-NIVELANT / PRESSON DES BROSSES MODULABLE



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](http://WWW.EUREKASWEEPERS.COM)

