



FLOOR CLEANING MACHINES

Machines pour le
nettoyage professionnel
made in Italy



GAMME AUTO-LAVEUSES DE SOLS

E100

TOUTE LA TECHNOLOGIE
EN UN METRE DE COMPACTE

AUTO-LAVEUSE INDUSTRIELLE AUTOPORTEE



ECOSYSTEM®



DOSEMATIC®



FLOWMASTER®



CHROME®

E100

AUTO-LAVEUSE INDUSTRIELLE AUTOPORTEE

La E100 a été conçue pour garantir des prestations surprenantes dans un confort maximal pour l'opérateur.

Le design compact et robuste, les moteurs puissants et les commandes ergonomiques et intuitives font de la E100 une auto-laveuse fiable, maniable et très sûre.

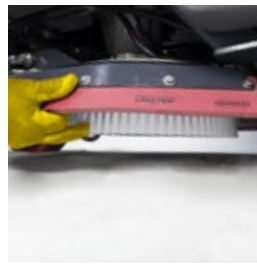
La technologie brevetée ECOsystem® permet d'économiser du temps et des coûts d'utilisation comparé à des machines de type traditionnel.

La haute qualité des composants utilisés garantit fonctionnalité et longévité à la machine.

Le robuste et large plateau de brosse, doté de protection antichocs, est fourni de série en acier INOX (tout comme la suceur) pour être plus résistant et durer plus longtemps.

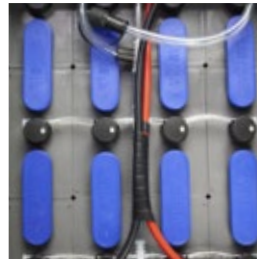


LARGE PISTE DE NETTOYAGE



Le plateau de brosse en acier INOX accueille deux brosses pour une piste de nettoyage de 960mm. Il garantit une productivité incomparable.

BATTERIES LONGUE DUREE



Le compartiment à batterie de la E100 est prédisposé pour accueillir plusieurs typologies de batterie, y compris celles à caisson, pour offrir une solution adaptée à chaque exigence de travail.

RESERVOIR A SOLUTION FACILE D'ACCES



Le réservoir de la solution a une capacité de 120L. Deux hublots en facilitent le remplissage d'eau, l'inspection et le nettoyage.

ONEPASS® DRYING SYSTEM



Le Système de Séchage Eureka garantit des sols propres et parfaitement secs, praticables instantanément. Le suceur standard en acier inoxydable (INOX) est particulièrement appréciée dans les environnements d'utilisation très corrosifs.

CARACTERISTIQUES

- ECOsystem® de série, avec dispositif de nettoyage automatique;
- Réservoir de récupération facile à nettoyer et entretenir;
- Distribution de la solution proportionnelle à la vitesse d'avancée de la machine (FlowMASTER®);
- Pare-éclaboussures auto-nivelant avec position de prélevage;
- Système rapide d'accrochage/décrochage de la brosse (Brush'O-Matic®);
- Pression de la brosse modulable;
- Corps du suceur en INOX, réglable sans outils;
- Moteur à traction protégé des chocs et de l'humidité;
- Réservoir de solution à grande capacité;
- Accès facile au réservoir de solution;
- Pouvoir aspirant extraordinaire;
- Panier de récolte des déchets en acier INOX;
- Filtre anti-poussière en acier INOX;
- Lames réversibles aux quatre côtés, sans utilisation d'outils;
- Tube flexible pour la vidange des réservoirs;
- Plateau brosse en INOX;
- Cadre en INOX (optionnel, version Chrome®);
- Système DoseMatic® (optionnel);

COMMANDES INTUITIVES

Le panneau de commandes est simple d'interprétation, il permet à l'opérateur de tenir sous contrôle toutes les fonctions de la machine et de les activer/désactiver par une simple pression sur un bouton.



SYSTEME DOSEMATIC®

Grâce à une commande simple il est possible de personnaliser la quantité de détergent fournie, pour rendre la solution nettoyante la plus adaptée possible à chaque type de saleté. Il réduit jusqu'à 50% la consommation de détergent et augmente la productivité et la qualité du nettoyage.



CORPS SUCEUR ET PLATEAU DE BROSE EN ACIER INOXYDABLE

La tête de brosse et le corps suceur sont fournis de série en acier INOX, afin de résister mieux et plus longtemps aux contextes très corrosifs. Dans la version Chrome® le châssis et tous les composants mécaniques sont également en acier INOX.



MOTEUR DE TRACTION PROTEGE

Installé verticalement dans la partie avant de la machine, il actionne la roue avant à travers une boîte à engrenages lubrifiée, restant ainsi à l'abri des chocs, de la saleté et de l'humidité.



ECOSYSTEM®



Grâce à ce système exclusif de réutilisation de la solution, 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

ECO – avec ECOsystem® de série

ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

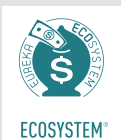
Sites industriels, communes et collectivité, écoles, bureaux, édifices religieux, hôpitaux, édifices publiques, aéroports, ports, centres commerciaux, centres de logistique, entreprises de nettoyage et multiservices.

SURFACES TRAITABLES

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

	E100
PISTE DE NETTOYAGE	1.000 mm
VITESSE D'AVANCEE	7,5 km/h
PRODUCTIVITE HORAIRE	7.500 m ² /h
CAPACITE RESERVOIR SOLUTION	120 L
CAPACITE RESERVOIR DE RECUPERATION	135 L
PRESSON DE LA BROSE	55/75 kg
TENSION D'ALIMENTATION	24 V
POIDS	643 kg
DIMENSION SANS SUCEUR	1.535 x 1.060 x 1.450 mm
LARGEUR SUCEUR	1.120 mm

PLUS



ECOSYSTEM®



DOSEMATIC®



BRUSH'O-MATIC®



LINATEX/OLIRES®



CHROME®

PLATEAU DE BROSE ET CORPS DU SUCEUR STANDARD EN INOX / SUCEUR PARABOLIQUE REGLABLE / PRESSON DES BROSSES MODULABLE / BATTERIES LONGUE DUREE / FILTRE ANTI-POUSSIERE INOX PROTEGEANT LE MOTEUR D'ASPIRATION / PANIER EN INOX POUR RETENIR LES DECHETS SOLIDES / CHARGEUR A BORD / MOTEUR TRACTION PUISSANT ET PROTEGE / ANTI-ECLABOUSSURES AUTO-NIVELANT / NETTOYAGE AUTOMATIQUE DE L'ECOSYSTEM®



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

