



FLOOR CLEANING MACHINES



**D. PERIE**

*Pour un monde plus propre depuis 1976*

Machines pour le  
nettoyage professionnel  
made in Italy



GAMME AUTO-LAVEUSES DE SOLS

# E110-R

**BALAIE ET LAVE EN UN SEUL PASSAGE**

AUTO-LAVEUSE AUTOPORTEE A ROULEAUX  
POUR LE NETTOYAGE DE GRANDES SURFACES



ECOSYSTEM®



DOSEMATIC®



FLOWMASTER®

# E110-R

## LA « 2 EN 1 » D'EUREKA

**Économisez sur l'investissement et sur les coûts de gestion avec une machine à double utilisation.**

Abattez les coûts en utilisant une machine combinée (multifonction) autoportée.

La E110-R a été conçue pour balayer, laver et sécher en même temps, le tout en un seul passage.

Le système breveté ECOsystem® permet d'économiser de l'eau et du détergent, maximisant ainsi la productivité et réduisant tant les coûts que l'impact sur l'environnement. Il multiplie par trois l'autonomie de travail de chaque plein d'eau, faisant de la E110-R la machine idéale pour les opérations de nettoyage quotidien.

Deux brosses à rouleaux à grande vitesse, montées sur la machine (no 700 rpm) permettent de balayer et laver en un seul passage. Elles récoltent les débris et garantissent en même temps une qualité de propreté optimale.

La puissance du Système de Séchage Eureka maximise la récolte de l'eau, laissant des sols propres et complètement secs, praticables instantanément sans risque de glisser ou chuter.

La E110-R est conçue pour travailler dans les contextes les plus difficiles. Elle est construite avec des matériaux de haute qualité pour augmenter la performance, la fiabilité, la résistance et la durée dans le temps.

Avec une piste de nettoyage de 110cm et une vitesse de pointe de 8km/h, elle a une impressionnante productivité de 8.800m<sup>2</sup>/h.

Elle est polyvalente et adaptée tant aux grandes surfaces qu'aux espaces plus réduits.

### BALAIE ET LAVE EN MEME TEMPS



La E110-R est capable de balayer, laver et sécher en un seul passage sans aucune intervention préalable, ce qui est un important gain de temps, de ressource humaine et d'outillage.

### RESERVOIR DE SOLUTION A GRANDE CAPACITE



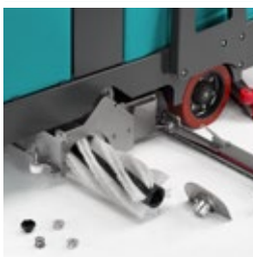
L'autonomie d'utilisation de la E110-R est étendue au maximum grâce à la technologie ECOsystem® qui multiplie par trois la productivité du réservoir qui a déjà une grande capacité de 220L.

### SYSTEME DOSE-MATIC® INTEGRE



Grâce à une simple commande il est possible de personnaliser la quantité de détergent fournie, afin de rendre la solution nettoyante la plus adaptée et efficace possible en fonction du type de saleté. Il réduit jusqu'à 50% le consommateur de détergent et augmente la productivité et la qualité du nettoyage.

### ENTRETIEN FACILITE



Tous les éléments sujets à des contrôles et entretiens sont démontables facilement et sans besoin d'outils.

### CARACTERISTIQUES

- Utilisation simple et intuitive;
- Silencieuse;
- ECOsystem® de série, avec dispositif autonettoyant;
- Phares avant et arrière inclus;
- Moteur à traction protégé des chocs et de l'humidité;
- Système rapide d'accrochage/décrochage de la brosse (Brush'O-Matic®);
- Écologique, émission 0;
- Réservoir de solution facile à remplir;
- Quantité de solution fournie personnalisable à 5 niveaux, avec distribution proportionnelle à la vitesse de la machine (FlowMASTER®);
- Panier en acier INOX de récolte des déchets;
- Système DoseMatic® de dosage automatique du détergent avec dispositif de rinçage du circuit;
- Réservoir de récupération facile à nettoyer et entretenir;
- Pare-éclaboussures auto-nivelant avec position de pré-lavage;
- Suceur réglable sans outils;
- Bavettes du suceur utilisables sur les quatre côtés;
- Bouton de vitesse maximale d'avancée.



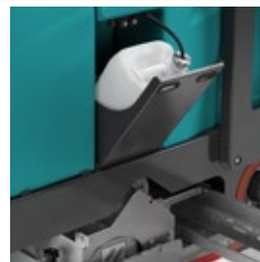
## RENFORTS POUR LES ENVIRONNEMENTS DIFFICILES

Le toit de renfort optionnel, tout comme le même châssis, est construit en acier épais pour résister aux sollicitations et aux chocs, protégeant ainsi les composants de la machine et l'opérateur.



## DES COMMANDES ERGONOMIQUES

Le panneau de contrôle ergonomique, doté de commandes pratiques et intuitives permet à l'opérateur d'accéder à toutes les fonctions de la machine directement depuis le poste de conduite.



## ONEPASS® DRYING SYSTEM

Ce système garantit des sols secs instantanément, pour un maximum de sécurité et d'hygiène. Les lames du suceur sont utilisables des quatre côtés et peuvent être réglées et remplacées sans utiliser d'outils.



## BROSSES LATÉRALES

Disponibles sur demande, les brosses latérales étendent la piste de nettoyage et augmentent la productivité. Elles permettent le nettoyage de zones autrement difficilement accessibles.



## 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

ECO - avec ECOsystem® de série

### ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Sites industriels, communes et collectivités, 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.

	E110-R
PISTE DE NETTOYAGE	1.100 mm
VITESSE D'AVANCEE	8km/h
PRODUCTIVITE HORAIRE	8.800 m²/h
CAPACITE RESERVOIR SOLUTION	220 L
CAPACITE RESERVOIR DE RECUPERATION	240 L
PRESSION DE LA BROSSE	45 kg
TENSION D'ALIMENTATION	36 V
POIDS	1.200 kg
DIMENSION SANS SUCEUR	1.940 x1.170 x1.640 mm
LARGEUR SUCEUR	1.260 mm

### PLUS



ECOSYSTEM®



DOSEMATIC®



FLOWMASTER®



LINATEX®/OLIRES®



QUICK-CHANGE SYSTEM®

RESERVOIRS GRANDE CAPACITE, FACILES D'ENTRETIEN / PLATEAU BROSSE CORP DU SUCEUR EN INOX, SUCEUR PARABOLIQUE ET REGLABLE / PRESSION DES BROSSES MODULABLE / BATTERIES LONGUE DUREE / DOUBLE MOTEUR D'ASPIRATION / FILTRE ANTI-POUSSIERE INOX PROTEGEANT LE MOTEUR D'ASPIRATION / PANIER INOX ANTI-ENGORGEMENT POUR LE RESERVOIR DE RECUPERATION / CHARGEUR A BORD / MOTEUR A TRACTION PUISSANT ET PROTEGE / PARE-ECLABOUSSURES AUTO-NIVELANT / NETTOYAGE AUTOMATIQUE DE L'ECOSYSTEM®

