



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-D

UNIQUEMENT LE MEILLEUR POUR LE
NETTOYAGE DES GRANDES SURFACES



ECOSYSTEM®



DOSEMATIC®



FLOWMASTER®

AUTO-LAVEUSE INDUSTRIELLE AUTOPORTEE

E110-D

PRODUCTIVE, POLYVALENTE, ELLE GARANTIT LES MEILLEURES PERFORMANCES.

Puissante et polyvalente, elle offre de série des systèmes brevetés et des technologies innovantes qui permettent d'améliorer prestations et productivité.

E110-D est dotée en effet des meilleures solutions en termes de sécurité, économie et qualité de nettoyage.

Avec l'utilisation couplée des technologies ECOsystem®, DoseMatic® et FlowMASTER®, les temps de travail et les consommations de solution nettoyante sont drastiquement réduits grâce à une utilisation optimisée des ressources. La pression modulable des brosses assure un meilleur résultat dans n'importe quelle situation de travail.

De plus, les dispositifs de signalisation présents rendent plus sûre l'utilisation de la machine dans des environnements aussi fréquentés. Les faibles émissions sonores permettent de procéder au nettoyage avec un dérangement minimum.

Le tout sans négliger le confort de conduite et la simplicité de lecture des commandes, ce qui rend un dispositif technologiquement avancé utilisable par n'importe qui, sans que soient nécessaires des formations coûteuses.

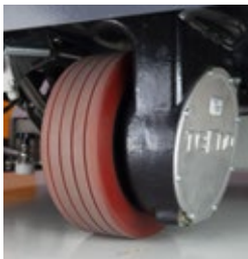


RESISTANTE ET SURE



Le châssis robuste est réalisé en acier épais, il offre une grande protection à l'opérateur et à tous les composants internes de la machine. Le toit de protection optionnel ajoute une protection supplémentaire.

MOTEUR DE TRACTION



Puissant et fiable, il est installé verticalement dans la partie avant de la machine. Il actionne la roue avant à travers une boîte à engrenages lubrifiée et scellée, ce qui permet de la protéger des chocs, de la saleté et de l'humidité.

PRODUCTIVITE ET ECONOMIE



L'association des avantages de l'ECOSystem® et du DoseMatic® permet d'exploiter au maximum la grande autonomie de batterie pour une longue utilisation avec le plus haut niveau de productivité et d'économie.

CONFORT ET SECURITE



Les capteurs de présence du conducteur, la ceinture de sécurité et la possibilité de couper le contact en cas d'urgence ou d'entretien garantissent une protection et une sécurité maximales aux opérateurs et mécaniciens.

CARACTERISTIQUES

- Utilisation simple et intuitive;
- Silencieuse;
- ECOsystem® de série, avec dispositif autonettoyant;
- Phares avant et arrière inclus;
- Moteur à traction protégé des chocs, de la saleté et de l'humidité;
- Système rapide d'accrochage/décrochage de la brosse (Brush'O-Matic®);
- Pression de la brosse modulable;
- Réservoir de solution à grande capacité;
- 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 lavage 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

DES COMMANDES A PORTEE DE MAIN

L'ergonomie du panneau de contrôle, doté de commandes simples et intuitives, permet à l'opérateur d'accéder facilement à toutes les fonctions de la machine.



GESTION DE L'EAU ET DES RESERVOIRS

Le design des réservoirs à grande capacité, les hublots et les tubes de vidange très flexibles en facilitent le remplissage et l'entretien.



BROSSE LATÉRALE NETTOYANTE

Disponible avec une brosse latérale nettoyante, montée sur un bras extensible antichocs. Elle augmente la productivité opérative et permet de nettoyer des zones autrement difficiles d'accès.



TÊTE DES BROSSES EN ACIER INOX

La pression du robuste disque brosse est modulable par l'opérateur et s'adapte au travail à exécuter. Doté de pare-éclaboussures auto-nivelant, elle est en acier INOX pour résister et durer longtemps même dans des contextes corrosifs.



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 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-D
PISTE DE NETTOYAGE	1.100 mm
VITESSE D'AVANCEE	8 km/h
PRODUCTIVITE HORAIRE	8.800 m ² /h
CAPACITE RESERVOIR SOLUTION	220 L
CAPACITE RESERVOIR DE RECUPERATION	240 L
PRESSION DE LA BROSE	60/100 kg
TENSION D'ALIMENTATION	36 V
POIDS	1.160 kg
DIMENSION SANS SUCEUR	1.940 x 1.150 x 1.640 mm
LARGEUR SUCEUR	1.260 mm

PLUS



ECOSYSTEM®



DOSEMATIC®



LINATEX/OLIVES®



BRUSH'O-MATIC®



FLOWMASTER®

RESERVOIRS GRANDE CAPACITE, ENTRETIEN FACILE / DISQUE BROSE ET CORPS DU SUCEUR STANDARD EN INOX, SUCEUR PARABOLIQUE REGLABLE / PRESSION DES BROSSES MODULABLE / BATTERIE LONGUE DUREE / DOUBLE MOTEUR D'ASPIRATION / FILTRE ANTI-POUSSIERE INOX PROTEGEANT LE MOTEUR D'ASPIRATION / PANIER EN 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®

