



Machines pour le
nettoyage professionnel
made in Italy



GAMME BALAYEUSES

RIDER LIFT

EFFICACITE ET COMMODITES DANS LES PETITS ESPACES



MULTIPOCKET FILTER®



MULTIBRISTLE®

BALAYEUSE COMPACTE AVEC DECHARGE AERIENNE

RIDER LIFT

BALAYEUSE AUTOPORTEE

LA PERFORMANCE DU PLUS GRAND, COMBINÉES AVEC LE CONFORT DU PLUS COMPACT

La large piste de nettoyage de la Rider Lift (1 200 mm avec les deux brosses latérales utilisées) assure une productivité élevée jusqu'à 9240 m²/h et la grande surface filtrante (4 m² de tissu lavable et anti-encrassement) permet une utilisation intensive même dans les endroits très poussiéreux.

En plus de cette performance, Rider Lift assure également un grand confort d'utilisation. Sa compacité rend la machine agile et productive même dans les espaces les plus restreints, avec d'excellentes performances même sur les rampes et sur les pentes.

Le conteneur à déchet avec décharge aérienne automatisée facilite et accélère également le processus de vidange de la saleté collectée. Comme l'opérateur n'a pas à décharger manuellement, cela profite à la santé et à la sécurité de l'opérateur et permet en même temps d'utiliser pleinement la capacité de chargement de la balayeuse, ce qui réduit les temps d'immobilisation sans avoir à se soucier de la vider.

ELLE PERMET À L'UTILISATEUR DE NETTOYER RAPIDEMENT DE GRANDES ZONES EN TRAVAILLANT DANS UN CONFORT TOTAL, A UN COÛT TRÈS FAIBLE

Enfin, l'utilisation de matériaux et de composants de qualité supérieure associée à un cadre métallique solide revêtu de poudre époxy garantit tous les avantages d'une balayeuse conçue pour durer longtemps.



DÉCHARGEMENT AUTOMATISÉ
Hauteur maximale de 1.450 mm

COMMANDES SIMPLES ET ERGONOMIQUES



Toutes les fonctions de la machine, et compris la conduite, la gestion des brosses, vidange du conteneur de déchets et l'aspiration, sont gérées par des commandes simples et intuitives facile d'accès.

DISPOSITIF "LEVE-FLAP"



Le dispositif de "lève-flap" s'active à partir du poste de conduite. Il permet à la brosse centrale de ramasser même les déchets les plus imposants et les plus encombrants.

MANOEUVRABILITE ET POLYVALENC



La direction de type voiture, la visibilité offerte et le rayon de braquage de seulement 1050mm, font du Rider-Lift une machine extrêmement polyvalente et agile.

SECURITE MAXIMALE



De nombreux dispositifs tels que le capteur de siège et l'interrupteur de coupure de courant, garantissent un fonctionnement avec une protection maximale de l'opérateur.

DECHARGEMENT AERIEN AUTOMATISE

Il permet le déchargement automatisé du conteneur à déchets, jusqu'à une hauteur maximale de 1450 mm. Cela maximise l'efficacité de la machine et protège la sécurité de l'opérateur.



GAMME TOTAL STEEL®

Le carénage métallique robuste Total Steel® protège les composants internes de la machine contre les chocs, réduisant ainsi les coûts d'entretien. Très utile dans les environnements difficiles, lorsqu'il est utilisé par plusieurs opérateurs et pour les machines de location.



BROSSES LATERALES

Les brosses latérales rétractables et antichocs permettent l'utilisation de la Rider Lift pour le nettoyage le long des murs et autour des rebords.



BROSSE CENTRALE

La brosse centrale MultiBristle® à rangs de poils mixtes disposés à cuspide est flottante et auto-nivelante. Elle peut être remplacée rapidement sans aucuns outils.



FILTRE MULTIPOCKET®



Il se compose d'une structure spéciale multipoche à grande surface de filtration. Avec un degré de filtration jusqu'à 99,9%, elle garantit un air déchargé dans l'environnement d'une excellente qualité et ce de façon durable. En plus des caractéristiques citées, elle est lavable, résistante à l'eau et à l'huile, autonettoyante et facile d'entretien.



VERSIONS

Rider Lift à batteries

ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

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

SURFACES TRAITABLES

Ciment, béton, surfaces antidérapantes, grès cérame, marbre, céramique, linoléum...en tout état sale.

RIDER LIFT EB

PISTE DE NETTOYAGE avec brosse latérale	1.200 mm
PISTE DE NETTOYAGE avec brosse centrale	700 mm
VITESSE D'AVANCEMENT	7,7 km/h
PRODUCTIVITE A L'HEURE avec brosse latérale	9.240 m ² /h
PRODUCTIVITE A L'HEURE avec brosse centrale	5.390 m ² /h
CAPACITE BAC A DECHETS	70 L
TYPE DE FILTRE	Multipocket®
MOTEUR D'ORIGINE	850 + 1.200 W
TYPE DE TRACTION	électronique
TENSION	24 V
POIDS DE LA MACHINE	415 kg
DIMENSIONS avec la brosse latérale	1.560 x 1.200 x 1.400 mm

PLUS



MULTIPOCKET FILTER®



MULTIBRISTLE®



TOTAL STEEL®



QUICK-CHANGE SYSTEM®

GRANDE PISTE DE NETTOYAGE (JUSQU'À 1200 MM) / SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE / BROSSSE CENTRALE OSCILLANTE À CHANGEMENT RAPIDE AVEC DESSIN A CUSPIDE / BROSSSE DOUBLE LATÉRALE / LEVE-FLAP POUR LA COLLECTE DES DÉCHETS VOLUMINEUX / COMMANDES ERGONOMIQUES / GRAND BAC À DÉCHETS EN ACIER AVEC VIDANGE AUTOMATIQUE DE LA SURFACE / FERMETURE D'ASPIRATION ÉVITE L'HUMIDITÉ DU FILTRE



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

