

LA NOUVELLE RIDER 1201 EST UNE COMBINAISON ENTRE TECHNOLOGIE ET IDÉES QUI PERMETTRA AUX UTILISATEURS DE MAINTENIR PROPRES TOUTES LES GRANDES SURFACES, EN TRAVAILLANT EN TOTAL CONFORT, RAPIDEMENT ET A DES PRIX CORRECTS.

La largeur de balayage (1.200 mm avec 2 brosses latérales) combinée avec une grande vitesse garantit un rendement impressionnant, jusqu'à 10.140 m²/h.

La compacité de cette balayeuse, avec son très réduit rayon de braquage (1.000 mm), la rend particulièrement indiquée pour le balayage des endroits confinés et non accessibles aux machines plus grosses.

La grande surface filtrante (4 m²) permet de balayer dans les endroits les plus poussiéreux.

GRANDE PERFORMANCE, GRANDS AVANTAGES, RENDEMENT SUPERIEUR.

La Rider 1201 est au moins 30 fois plus rapide qu'un homme avec un balai, et elle n'a pas besoin de pauses. De plus, la Rider 1201 balaie plus efficacement, en contrôlant la poussière soulevée par les opérations de balayage.

Une visibilité excellente et un accès au poste de conduite très facile depuis les deux cotées garantissent à l'utilisateur un accès très confortable aux espaces confinés.

La robuste structure en métal, verni avec poudres thermodurcissables, garantit une durée dans le temps et une majeure protection contre les collisions, les rayures et la rouille.

RIDER 1201

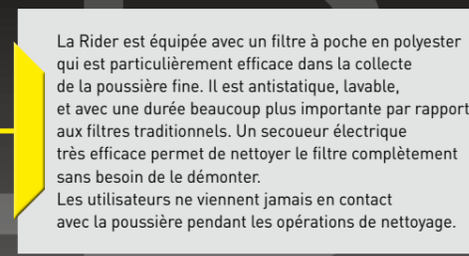
LA COMPACTITÉ DE CETTE MACHINE ET SON RAYON DE BRAQUAGE TRÈS COURT (1.000 MM) RENDENT LA RIDER 1201 PARTICULIÈREMENT INDIQUÉE POUR BALAYER DANS DES ZONES ÉTROITES, INACCESSIBLES POUR LES MACHINES PLUS GRANDES.



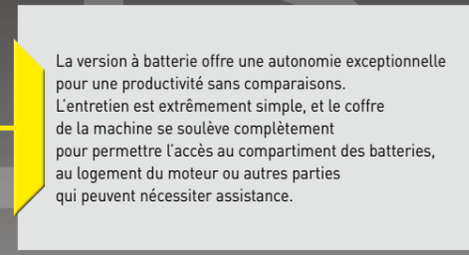
Le système exclusif AFC (friction centrifuge) permet un démarrage moteur simple, sécurisé et rapide.



Les commandes sont simples et ergonomiques: une seule pédale gère soit la marche avant soit la marche arrière; les leviers pour baisser ou soulever la brosse centrale et latérale sont positionnés sur le tableau de bord, ainsi que le secoueur de filtre électrique et le bouton pour fermer l'aspiration, ce qui facilite le balayage de surfaces humides.



La Rider est équipée avec un filtre à poche en polyester qui est particulièrement efficace dans la collecte de la poussière fine. Il est antistatique, lavable, et avec une durée beaucoup plus importante par rapport aux filtres traditionnels. Un secoueur électrique très efficace permet de nettoyer le filtre complètement sans besoin de le démonter. Les utilisateurs ne viennent jamais en contact avec la poussière pendant les opérations de nettoyage.



La version à batterie offre une autonomie exceptionnelle pour une productivité sans comparaisons. L'entretien est extrêmement simple, et le coffre de la machine se soulève complètement pour permettre l'accès au compartiment des batteries, au logement du moteur ou autres parties qui peuvent nécessiter assistance.



VERSION HONDA

La version thermique est équipée avec la traction hydraulique sur la roue avant, qui augmente sa manœuvrabilité, sa puissance et permet à la Rider de travailler en présence de peintes raides. Un nouveau, puissant, moteur Honda (6.5 hp) garantit assistance mondiale. Plus de chevaux assurent de meilleures performances et une durée de vie majeure.



VERSION À BATTERIES

Sa puissante et silencieuse traction électrique permet à Rider 1201 de travailler très silencieusement.



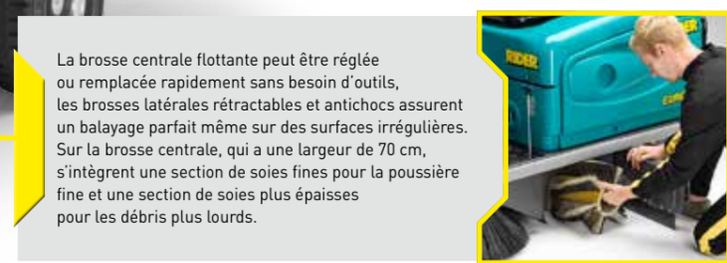
L'aspirateur embarqué, optionnel, permet le nettoyage des coins et des autres surfaces inaccessibles à la machine.



La lumière clignotante assure plus de sécurité.



Le bac à déchets de grande capacité (85 L) réduit les temps d'arrêt, augmente la productivité, car la Rider 1201 peut travailler pour des longues périodes sans besoin d'être vidée. Il est monté sur roues et est équipé d'une poignée confortable qui facilite beaucoup les opérations de transport et vidange.



La brosse centrale flottante peut être réglée ou remplacée rapidement sans besoin d'outils, les brosses latérales rétractables et antichocs assurent un balayage parfait même sur des surfaces irrégulières. Sur la brosse centrale, qui a une largeur de 70 cm, s'intègrent une section de soies fines pour la poussière fine et une section de soies plus épaisses pour les débris plus lourds.



Un dispositif flap antérieure peut être simplement activé du poste de conduite, en permettant à la brosse centrale de recueillir même les débris les plus volumineux.



La brosse latérale rétractable (AMSD system - breveté Eureka) permet à la Rider 1201 de balayer dans des zones confinées.

OPTIONS

- Kit aspirateur 24V
- Kit de réduction bac à déchets
- Kit brosse latérale gauche
- Convertisseur catalytique
- Avertisseur de recul
- Pare-chocs supplémentaires
- Filtre classe M
- Kit nettoyage moquette
- Compteur

VERSIONS

RIDER 1201 SH avec moteur essence, Honda
RIDER 1201 EB électrique

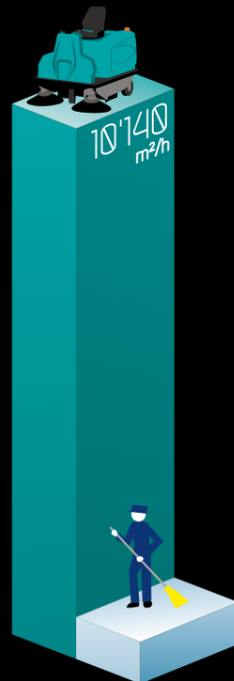
APPLICATIONS

Industrie, municipalités, écoles, bureaux, bâtiments religieux, hôpitaux, aéroports, ports, centres commerciaux, centres logistiques, sociétés de nettoyage.

SURFACES

Céramique, marbre, ciment, linoléum, surfaces non glissantes, porcelaine, quel que soit leur niveau de salissure.

SPECIFICHE TECNICHE	RIDER EB	RIDER SH
Largeur de nettoyage totale	1.200 mm	1.200 mm
Largeur de nettoyage avec brosse centrale	700 mm	700 mm
Capacité bac à déchets	85 l	85 l
Vitesse	7,70 Km/h	8,45 Km/h
Rendement	9.680 m ² /h	10.140 m ² /h
Filtre	à poche en polyester	à poche en polyester
Traction	électronique	hydraulique
Moteur principal	1 x 24V - 1200W	Honda 6,5 Hp
Batteries	24V	-
Poids avec batteries	426 Kg	340 Kg
Dimensions (avec brosses)	1.210 x 1.545 x 1.250 h	1.210 x 1.545 x 1.250 h



REVENDEUR AUTORISÉ



GAMME DE BALAYEUSES



RIDER 1201 QUALITÉ SANS COMPROMIS!

EUREKA s.r.l.

Via dell'Industria, 32 - z.i.
35013 Cittadella PD ITALY
tel +39 049 9481800
fax +39 049 9481899
info@eurekasweepers.com
www.eurekasweepers.com

www.facebook.com/eurekasweepers

www.youtube.com/eurekasweepers

