

*Balayeuses autoportées EUREKA*

## **RIDER 1201**

Ref. 141140



Le modèle RIDER 1201 est une balayeuse autoportée idéale pour balayer confortablement et rapidement de grandes surfaces avec un coût mesuré à l'achat et à l'entretien.

La large piste de balayage (1210 mm) et sa rapidité permet une grande capacité de nettoyage (jusqu'à 9.680 m<sup>2</sup>/h). La compacité de la machine et son petit rayon de braquage (1.010 mm) la rendent particulièrement indiquée pour balayer les surfaces étroites et limitées, non accessibles aux machines plus volumineuses.

La brosse centrale flottante et auto nivelant et les brosses latérales rétractables, assurent à la RIDER 1201 un nettoyage optimal sur les surfaces irrégulières. La grande surface de son filtre et son système de décolmatage électrique lui permet de balayer des endroits très poussiéreux sans rejet de poussière à l'extérieur de la machine.

La balayeuse RIDER possède un grand bac à déchets de 85L qui peut être équipée en option de compartiments à poignée facilitant le vidage de la cuve.

La traction hydrostatique sur la roue avant augmente la manœuvrabilité et la puissance de la RIDER 1201, en lui permettant de travailler avec efficacité aussi sur les pentes.

En option l'aspirateur embarqué permet le nettoyage des étagères et des surfaces inaccessibles à la machine.

Enfin, une attention particulière a été donnée à la finition externe pour donner un aspect esthétique moderne apprécié par les clients du monde entier.

#### Accessoires de série :

- Démarreur électrique (version sh)
- Moteur électrique 24v – 1200w (version eb)
- Filtre à sac en polyester
- Lumière clignotante
- Balai centrale à pointe en PPL, avec brosses mixtes, diamètre 285 x 700 mm
- Balai latérale rétractable sur le cote droit, diamètre mm 500
- Embrayage centrifuge sur l'arbre moteur pour faciliter le démarrage du moteur et augmenter la durée de vie du démarreur de la batterie
  
- Tableau de bord avec:
  - -clé pour démarrage du moteur général – bouton de secouement des filtres électrique
  - -commande de l'accélérateur - commande d'ouverture et fermeture de l'aspiration-claxon
  
- Avancement – marche arrière hydrauliques
- Gomme pleine, roues antitracé
- Freins: de service hydraulique et de stationnement mécanique
- Lève flap commande du poste de conduit
- Brosse centrale auto-nivelante, auto-réglant, possibilité de varier la pression, adhérence constante sur le sol, remplacement rapide, avec seimes mixtes
- Vitesse max. 8 kmh
- Système abattement des poussières de la brosse latérale

#### Accessoires en option :

- Deuxième balai latérale gauche
- Pot d'échappement catalyse (version sh)
- Tiroirs réducteurs du bac à déchet
- Signal acoustique de marche arrière
- Pare-chocs en PVC
- Compteur-horaire
- Kit de nettoyage de la moquette
- Kit aspirateur (version eb)
- Signaleur de batterie déchargée (version eb)
- Filtre à sac, classe USG et USGC couvert de polyuréthane

- La RIDER 1201 dispose d'un balai principal de 700 millimètres, soit 1.210 millimètres de largeur totale de balayage et un rendement théorique de 9.680 m<sup>2</sup>/h

- L'unité travaille selon le principe de renversement : les déchets sont jetés au-dessus du balai principal dans le bac à déchets situé à l'arrière. Le balai central est flottant, ce qui permet un balayage plus efficace sur sols irréguliers, et une compensation de l'usure du balai.

- Un volet installé devant le balai principal actionné facilement par l'opérateur permet le ramassage de gros déchets.

- Le balai central et le balai latéral droit sont activés du panneau de contrôle. Un deuxième balai gauche est disponible en option. Les deux balais sont montés sur des amortisseurs latéraux, pour empêcher les détériorations, lors de chocs modérés.

- Le bac à déchet a une capacité réelle de 85 Litres fixé sur 2 roues. Il est équipé avec d'une poignée en hauteur qui permet de le déplacer très facilement par n'importe quel operateur.

- La visibilité est excellente du poste de conduite et toutes les commandes sont simples, ergonomiques et d'utilisation facile.

- L'entretien est très simple. Le capot se soulève entièrement, et permet d'accéder rapidement aux batteries ou au moteur et autres composants.

- L'aspirateur embarqué (optionnel dans la version EB) permet le nettoyage des étagères et des surfaces inaccessibles à la machine

Grâce à ses caractéristiques, RIDER 1201 est particulièrement appropriée pour le nettoyage des grandes surfaces à l'extérieur. Elle peut également s'adapter à un certain nombre d'applications à l'intérieur et pour le balayage de n'importe quel type d'endroit.

- Industrie alimentaire
- Transport et stockage
- Industrie du papier (et équivalent)
- Industrie chimique
- Entreprises de nettoyage
- Centres commerciaux
- Parkings
- Hôtels
- Industrie du bois
- Stations service
- Aéroports (à l'intérieur)
- Brasseries

#### Données techniques

Puissance moteur thermique	Cv (Cv)	<b>Honda 6.5 Hp</b>
Puissance moteur électrique	Watt (W)	<b>1200</b>
Batteries : Voltage	Volt (V)	<b>24</b>
Largeur de balayage avec balai central	Millimètres (mm)	<b>700</b>
Largeur de balayage total avec balai central et latéral	Millimètres (mm)	<b>1210</b>
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	<b>1560</b>
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	<b>1210</b>
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	<b>1250</b>
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	<b>340kg(version thermique)/305kg(version électrique)</b>
Poids en utilisation	Kilogrammes (Kg)	<b>505kg(version électrique)</b>
Rendement	m <sup>2</sup> /h (m <sup>2</sup> /h)	<b>9.680 m<sup>2</sup>/h (version électrique)/10.140 m<sup>2</sup>/h(version thermique)</b>
Vitesse maximum	Km/h (Km/h)	<b>8</b>
Pente admissible	% (%)	<b>15%(version électrique)/25%(version thermique)</b>
Autonomie	Heures (H)	<b>2-2h30</b>
Capacité bas à déchets	Litres (l)	<b>85</b>
Surface filtrante	centimètres carré (cm <sup>2</sup> )	<b>350</b>
Type de filtre		<b>Tissu</b>