



**Largeur de travail de 95 ou 120 cm Rendement de surface jusqu'à
7 200 m²/h**

**Maintenance et utilisation
simplifiées du bac à déchets**

Balayeuse Sweepmaster P/B 900R

Balayeuse aspiratrice autoportée pour surfaces industrielles moyennes



Rentabilité et performance : la balayeuse Sweepmaster P/B 900 R garantit en toutes circonstances une qualité de balayage professionnelle. Particulièrement maniable, la balayeuse autoportée affiche un rendement de surface jusqu'à 7 200 m²/h qui en fait la solution de balayage idéale pour le nettoyage de surfaces moyennes. Très robuste grâce à une structure haute résistance, elle est capable de travailler longtemps dans les conditions les plus rudes. Son architecture de commande est particulièrement simple pour éviter toute erreur de manipulation par les opérateurs.

- **Balayage parfait jusqu'en bordure avec un ou deux balais latéraux**
- **Air propre grâce au filtre breveté Hako R²S**
- **Structure haute résistance pour une utilisation durable dans les conditions les plus rudes**
- **Grande facilité d'entretien grâce à un compartiment moteur facile d'accès**
- **Propulsion électrique pour les utilisations intérieures et puissant moteur essence pour les utilisations extérieures**



Résultats supérieurs et propreté de l'air

Équipée d'un ou deux balais latéraux, la balayeuse Sweepmaster P/B 900 R garantit une excellente qualité de balayage jusqu'en bordure. Les deux balais ramènent la saleté vers le long rouleau de balayage qui l'avale et la dirige vers le bac de ramassage. L'aspirateur performant garantit durablement la propreté de l'air rejeté grâce à un filtre à plaques avec un taux de séparation de plus de 99 % et à la technologie de nettoyage de filtre brevetée Hako R²S.

Propulsion par batterie ou par moteur essence : une solution sur mesure pour les utilisations intérieures et extérieures

La balayeuse autoportée Sweepmaster 900 R est déclinée en plusieurs versions. Pour les utilisations intérieures, où les rejets polluants sont interdits, elle peut être dotée d'une propulsion électrique (version Sweepmaster B900 R). Pour les utilisations extérieures plus contraignantes, elle peut être équipée de moteurs essence puissants et silencieux (version Sweepmaster P900 R). Elle peut travailler sans interruption jusqu'à 4,5 h d'autonomie. Selon la version, la machine peut afficher une aptitude en côte jusqu'à 12 % qui lui permet de disposer d'un potentiel suffisant pour nettoyer des rampes de parkings, par exemple.

Une solution étudiée jusque dans le moindre détail



Système « Take-it-Easy » : les deux bacs à déchets peuvent être retirés séparément pour être vidés facilement. Leur système de décrochage facile d'utilisation permet de surveiller à tout moment leur niveau de remplissage ou d'y déposer des déchets encombrants.



Poste de travail confortable : colonne de direction grand format pour une conduite agréable, commandes claires et faciles d'utilisation.



Sécurité au travail maximale : conduite et arrêt en toute sécurité même sur des rampes : aptitude en côte jusqu'à 12 % selon le modèle.



Maniabilité : diamètre de braquage réduit permettant de manœuvrer même dans les espaces les plus exigus.



- **Deuxième balai latéral :** le balai latéral additionnel du côté gauche permet d'accroître l'efficacité et les performances de la balayeuse.
- **Protection antichocs innovante :** structure solide et protection des balais contre tout dommage pour une disponibilité maximale de la machine.



Changement de rouleau simplifié : remplacement rapide et sans outil du rouleau de balayage.



Réglage des balais : système de réglage central des balais sans outils.



Facilité d'entretien et de maintenance : compartiments moteur simple d'accès avec éléments identifiables.

Caractéristiques techniques

Principales informations sur la Sweepmaster 900 R

Balayeuse		P/B900R
Largeur de balayage	cm	95 - 120*
Ø rouleau balayeur	cm	34,5
Nombre de balais		1 - 2
Alimentation		essence ou batterie
Autonomie batterie	min	210
Niveau sonore	dB (A)	78 / 71
Surface filtrante	m ²	3,0
Capacité en rampe	%	12
Rendement théorique	m ² /h	7200
Diamètre balai latéral	cm	46
Vitesse de travail	km/h	6
Capacité du bac	L	60
Puissance totale	kW	4,9 / 1,7
Longueur	cm	150
Largeur	cm	100
Poids avec batterie	Kg	370 / 460

*1 ou 2 balais latéraux