

Solutions de nettoyage

# Hako

## **SWEEPMASTER**



*Balayeuses autoportées*

*Un maximum de  
performance  
en peu de temps*

**Sweepmaster B800 R**



**Sweepmaster 900 R**



**Sweepmaster 980 R/RH**



**Sweepmaster 1200 RH**



**Sweepmaster 1500 RH**





Siège confort

Excellente visibilité  
à l'avant

Nettoyage à proximité  
des murs et rebords

Rendement de surface :  
de 6600 à 14580 m<sup>2</sup>/h

Largeur de travail : de 89 à 162 cm

## Conduisez. Balayez. Vidangez.

Conçues pour les applications les plus difficiles, ces balayuses autoportées Sweepmaster Hako sont très économiques et flexibles. Cette gamme comprend de nombreux modèles différents, extrêmement compacts et maniables tout en offrant des rendements de surface particulièrement élevés jusqu'à 14 580 m<sup>2</sup> / h . Différents systèmes d'entraînement : batterie, essence ou diesel afin de rendre ces machines puissantes et polyvalentes pour une utilisation intérieure et extérieure. Le point commun entre toutes les machines de la gamme ? La robustesse. Leur système d'exploitation intuitif et leur performance constamment supérieure, permet une utilisation pendant plusieurs heures.

# De nombreux avantages

## Confort d'utilisation

Les balayeuses aspiratrices Hako garantissent un nettoyage rapide et facile avec des résultats exceptionnels : concept d'utilisation confortable, ergonomie du poste de travail et excellente vue sur la zone de travail.



## DustStop Hako

La jupe antipoussière DustStop réduit les émissions de particules fines pendant le balayage jusqu'à 90 % en comparaison aux systèmes de balayages conventionnels.

## Parfaites pour chaque application

Du balayage des parkings, des entrepôts ou des centres logistiques, quel que soit le travail à accomplir, tous les modèles Sweepmaster répondent aux normes les plus élevées en matière d'efficacité.





# La meilleure solution

Les balayeuses aspiratrices Sweepmaster fabriquées par Hako ne sont pas seulement équipées d'un large éventail de fonctionnalités intelligentes en standard, elles peuvent également être configurées individuellement avec de nombreuses options pour chaque application. Par exemple, avec la jupe antipoussière DustStop vous pouvez réduire considérablement les émissions de poussière et de particules fines au niveau du balai latéral pendant le balayage à sec. Avec un système de décharge en hauteur, vous pouvez vider le bac à poussière en appuyant sur un bouton. Toutes les pièces d'entretien sont facilement accessibles pour minimiser les temps d'arrêt. Les filtres performants sont particulièrement faciles à nettoyer : pour une efficacité économique.



## Moins de poussière et de particules fines

DustStop réduit le développement de poussière et de particules fines pendant le balayage – avec un résultat positif sur le résultat.



## Plus de confort pour l'utilisateur

De son poste de travail, le conducteur a une excellente vue sur la zone de travail. Fonctionnement ergonomique, tableau de bord simple d'utilisation.



## Compensation d'usure de brosse

Le système de réglage automatisé du balai de trémie (ABBA) garantit d'excellents résultats de balayage tout au long du cycle de vie de la brosse cylindrique.

# Balayage sans poussière

## Avec de vrais effets positifs sur le résultat

Conçu comme une jupe flexible en Linatex écologiquement, DustStop repose directement sur les poils du balai latéral et bloque les effets de l'air ascendant généré par le mouvement de rotation du balai pour contrôler la poussière et les particules fines.



### Incroyable manoeuvrabilité

Le rayon de braquage de 90 degrés permet des demi-tours complets, même dans les espaces confinés et les allées étroites.



### Filtres à poussières efficaces

Le système de filtre à cassette facile d'accès avec une grande surface de filtrage et la technologie brevetée de nettoyage de filtre R<sup>2</sup>S de Hako garantissent un air d'échappement propre et de longues durées de fonctionnement. Disponible en catégorie L, M et H.



### Changement facile de la brosse cylindrique

Changer la brosse cylindrique nécessite très peu d'efforts et aucun outil.



# Sweepmaster B800 R/900 R

## *Redéfinir la performance*

La Sweepmaster B800 R alimentée par batterie combine les dimensions compactes d'une balayeuse à conducteur marchant avec un confort et les performances supérieures d'une machine autoportée pour un balayage efficace des petites et moyennes surfaces.



## **Composants accessibles**

Tous les composants sont facilement accessibles pour assurer une maintenance simple.





#### Poste confortable

Les poignées de direction et les éléments de commande intuitifs offrent une facilité d'utilisation.



## D'excellents résultats

Equipée d'un ou deux balais latéraux, la Sweepmaster 900 R permet un nettoyage en profondeur près des murs et des rebords. Les balais latéraux permettent que la poussière et la saleté soient entraînées vers le balai cylindrique central qui transporte la poussière jusqu'au bac à déchets et poussières. La combinaison du système de filtre à cassette Hako et de la puissante turbine d'aspiration fournit un air d'échappement propre avec une efficacité de séparation de 99%. Pour les applications intérieures sans émission, la balayeuse Sweepmaster B900 R est également disponible avec entraînement électrique.

#### Caractéristiques et avantages :

- 89, 95, 110 ou 120 cm de largeur de travail
- Rendement de surface jusqu'à 7200 m<sup>2</sup>/h
- Avec système de retrait des bacs facile
- Disponible en option avec un ou deux balais latéraux
- Capacité en pente jusqu'à 12 %
- Entraînement alimenté par batterie pour l'intérieur ; entraînement à essence pour utilisation l'extérieur (Sweepmaster P900 R)



## **Sweepmaster 980 R/RH**

### ***Efficacité supérieure et confort exceptionnel***

Entraînement puissant, système de nettoyage de filtre automatique Hako et bien d'autres possibilités d'applications sur la balayeuse Sweepmaster 980 R / RH. La machine peut être configurée individuellement avec un siège confort, des gyrophares clignotants, un aspirateur (version à batterie) ou un toit protecteur. De plus, la version 4 balais est disponible en option. Lorsqu'il n'est pas nécessaire que les quatre balais fonctionnent simultanément, ils peuvent être repliés avec très peu d'effort. La Sweepmaster 980 R / RH offre un rendement de surface élevée allant jusqu'à 7 200 m<sup>2</sup> / h.



### **Poste ergonomique**

Le Sweepmaster 980 R / RH a été conçue pour offrir un travail agréable pour le dos. Le siège confortable permet une position assise agréable, et tous les éléments de commandes sont à portée de main du conducteur.





### **Vidange facile, manuellement ou automatiquement**

Le système Take-it-Easy (retrait facile des bacs) permet de retirer et de vider individuellement les deux bacs à poussière. La vérification du niveau de remplissage ou jeter à la main des déchets est possible à tout moment. La balayeuse Sweepmaster 980 RH permet même de vider confortablement le bac à déchets directement les bennes à déchets en hauteur.



### **Caractéristiques et avantages :**

- 95 ou 120 cm de largeur de travail
- Rendement de surface jusqu'à 7200 m<sup>2</sup>/h
- Avec vidange manuelle ou automatique en hauteur
- Peut être équipée de 4 balais latéraux
- Disponible en versions : électrique ou thermique



# Sweepmaster 1200 RH

## *Flexibilité totale pour des exigences élevées*

La balayeuse robuste Sweepmaster 1200 RH avec décharge élevée offre une excellente performance et une efficacité exceptionnelle pour le nettoyage industriel. Les systèmes de filtration et les grands bacs à déchets garantissent de longues heures de travail ininterrompu. Avec un rendement allant jusqu'à 13200 m<sup>2</sup> / h, la Sweepmaster 1200 RH est le choix parfait pour obtenir des résultats rapides et efficaces sur de grandes surfaces.

## **Durable et fiable**

Le châssis extérieur de la Sweepmaster 1200 RH est en acier massif et peut supporter les éventuels chocs. De plus, comme tous les composants en acier de la machine, elle a été traitée avec un revêtement à 2 couches protectrices, extrêmement durable à contre la corrosion.







### Vidange automatique

Le système automatisé de vidange en hauteur permet de vider le bac à déchets entièrement (100%) directement dans des bacs à déchets en hauteur jusqu'à 142 cm, ce qui fait gagner du temps. Particulièrement confortable pour l'opérateur.

### Des accessoires en option, économie et efficacité

Équipé de systèmes d'entraînement à essence, diesel ou à batterie, la Sweepmaster 1200 RH est parfaitement adaptée aux applications exigeantes et extérieures, offrant jusqu'à dix heures de fonctionnement lorsqu'elle est équipée d'un moteur thermique et d'une durée de fonctionnement de cinq heures en version à batterie. De plus, la cassette du système de filtration avec la technologie brevetée de nettoyage de filtre R<sup>2</sup>S Hako assure un air d'échappement propre.



### Caractéristiques et avantages :

- 116 ou 147 cm de largeur de travail
- Rendement de surface jusqu'à 13200 m<sup>2</sup>/h
- Avec vidange manuelle ou automatique en hauteur
- Peut être équipée de 4 balais latéraux
- Disponible en versions : électrique ou thermique





# Sweepmaster 1500 RH

## *Balayer dans les conditions difficiles*

La Sweepmaster 1500 RH répond à toutes les exigences imposées à de nombreuses années d'utilisation intensive économiquement. Elle est efficace dans les conditions les plus difficiles. Cette balayeuse aspiratrice autoportée est équipée d'une puissante unité de balayage, d'un système de filtre haute performance et de moteurs puissants. Différents systèmes d'entraînement sont disponibles pour une utilisation intérieure et extérieure, offrant des performances de surface allant jusqu'à 14 580 m<sup>2</sup> / h.



## **Simple d'utilisation et confortable**

Le système automatique de vidange en hauteur permet de vider le bac à poussière directement dans des conteneurs à déchets jusqu'à une hauteur de 152 cm, ce qui assure un travail efficace et un meilleur confort d'utilisation. De plus, le système d'exploitation à 1 bouton facilite la manipulation de la machine.





Image non contractuelle,  
Exemple d'application

Ajustement du balayage manuel

Système de résonance

Moteur de secouage du filtre

Filtre

Poussière

Système de réglage automatisé du balai cylindrique

Saleté et déchets

Profil de largeur de travail

Recirculation

Flap à gros déchets

Balai latéral équipé du DustStop

### Puissante en toutes conditions

Avec son châssis en acier robuste, son revêtement à 2 couches protectrices, extrêmement durable, contre la corrosion et ses composants en acier peint, la balayeuse Sweepmaster 1500 RH est prête pour des applications extrêmement difficiles. De plus, la machine peut être équipée d'un toit de protection pour sécuriser le conducteur contre les chutes d'objets, certifié ROPS. La Sweepmaster 1500 RH permet un travail de qualité, en toute sécurité.



### Caractéristiques et avantages :

- 127 ou 162 cm de largeur de travail
- Rendement de surface jusqu'à 14580 m<sup>2</sup>/h
- Avec vidange manuelle ou automatique en hauteur
- Possibilité de jeter les déchets à la main via la trappe à gros déchets
- Disponible en versions : batterie, essence ou GPL



## Quelle est la machine faite pour vous ?

Notre gamme complète de balayeuses autoportées Sweepmaster propose des machines pour toutes les applications, du balayage des petites aux plus grandes surfaces. Le tableau ci-dessous vous aide à trouver la meilleure solution pour vos tâches individuelles :

Sweepmaster	B800 R	900 R	980 R/RH	1200 RH	1500 RH
Rendement de surface au m <sup>2</sup> /h	5340	5700/7200	5700/7200	9300/13200	10200/16200
Secteur	    				
Logistique					
Centres commerciaux					
Hôtellerie & restauration					
Industrie					
Service & Facility Management					



## Une large gamme d'accessoires

Équipées d'accessoires appropriés, les balayeuses Sweepmaster offrent la solution parfaite pour presque toutes les tâches de balayage imaginables. En option : toits de protection ROPS pour travailler dans les entrepôts ou les halls de production pour améliorer la sécurité au travail et protéger la santé de l'opérateur. Les modèles Sweepmaster 980 RH et 1200 RH peuvent être mis à niveau avec un collecteur de débris légers via le système de connexion rapide Hako, à l'avant.



**Option supplémentaire**  
Un aspirateur supplémentaire peut être installé à l'arrière de la Sweepmaster B980 RH, pour garantir des sols propres dans tous les recoins.



# Caractéristiques techniques

Pour plus d'informations, scanner le QR Code :



## Nos différentes machines

Caractéristiques techniques		B800 R	900 R	980 R/RH	1200 RH	1500 RH
Largeur de travail 1 BI / 2 BI	cm	89/110	95/120	95/120	116/147	127/162
Rendement de surface	m <sup>2</sup> /h	5340	5700/7200	5700/7200	9300-13200	10200-16200
Système d'entraînement		batterie	batterie/essence	batterie/essence	batterie/essence diesel	batterie/essence diesel GPL
Vitesse de travail	km/h	6	6	6	8/9	8/10
Capacité du bac à déchets	l	50	60	60/75	130	250
Longueur	cm	128	150	150	199,8	223
Largeur	cm	90.8/99.8	100	100	114.2	133.5
Hauteur au dessus du siège	cm	124	133	133/200	152/199,9	159/198.5
Poids total, prête à l'emploi	kg	282	370-460	380-620	763-1,100	1,100-1,715

## Equipement optionnel

Chaque Sweepmaster peut être configurée individuellement pour garantir que vous ayez toujours la bonne machine à portée de main pour chaque tâche de balayage : avec des accessoires d'origine adaptés qui offrent plus d'efficacité, de protection de l'environnement et de sécurité au travail pour des résultats de nettoyage exceptionnels.





## Un service technique à vos côtés

Une couverture nationale du service après-vente Labor Hako, avec 85 techniciens itinérants équipés de véhicules atelier et d'ordinateurs de diagnostic, 15 agences régionales réparties sur l'ensemble de la France, pour une intervention rapide sur vos sites et un temps d'immobilisation minimal de vos machines.

## Achat, location, crédit-bail

Nous vous proposons différentes possibilités de financement individuelles et attractives, pour correspondre aux exigences individuelles et à chaque budget.



Accès facile à l'interface de diagnostic qui permet à la fois une maintenance simplifiée et la modification des paramètres.



Blue Competence est une initiative de VDMA ([www.vdma.org](http://www.vdma.org)). En utilisant la marque «Blue Competence», nous nous engageons à respecter ses douze lignes directrices en matière d'industrie du génie mécanique : plus d'informations sur [www.bluecompetence.net/](http://www.bluecompetence.net/)

Hako France  
Sainte Apolline  
90 avenue de Dreux  
78370 Plaisir  
Tel : 01 30 81 77 77  
[contactindustrie@hako.fr](mailto:contactindustrie@hako.fr)  
[hako.fr](http://hako.fr)

Suivez nous

