

Reinigungstechnik  
Kommunaltechnik  
Wasserstrahltechnik

**Hako**



## Sweepmaster B1200 RH

Ride-on-Kehrsaugmaschine für große Betriebsflächen

Langlebige Zuverlässigkeit, wirtschaftlicher Betrieb





### Automatische Entleerung

Der 100 % nutzbare Kehrgutbehälter kann direkt in Container mit bis zu 142 cm Höhe hochentleert werden. Das spart Zeit und steigert den Arbeitskomfort für den Bediener.



# Sweepmaster 1200 RH

## Volle Flexibilität für hohe Ansprüche

Der Sweepmaster 1200 RH mit Hochentleerung vereint Leistung und Wirtschaftlichkeit für die Betriebsreinigung in robuster Form. Für langes, ununterbrochenes Arbeiten sorgen effektive Filtersysteme mit langen Standzeiten und großen Behältern. Mit einer hohen Kehrleistung von bis zu 13.200 m<sup>2</sup>/h ist der Sweepmaster 1200 RH ideal geeignet für schnelle, effiziente Ergebnisse auf großen Flächen.

Der außen liegende Rahmen des Sweepmaster 1200 RH ist aus solidem Stahl gefertigt. Damit verkräftet er auch kräftigere Rempler. Wie alle lackierten Stahlteile der Maschine ist er zudem mit einem extrem haltbaren 2-Schicht-Korrosionsschutz versehen.



### Mehr Sauberkeit, weniger Staub

Die Seitenbesenummantelung Dust Stop (Option) reduziert die Staub- und Feinstaubentwicklung beim Kehrvorgang gegenüber herkömmlichen Seitenbesen um bis zu 90%.



Sannen und mehr über Dust Stop erfahren

### Optionen für die wirtschaftliche Reinigung

Mit Benzin- bzw. Diesel- oder Batterieantrieb ermöglicht der Sweepmaster 1200 RH anspruchsvolle Innen- und Außeneinsätze – mit Laufzeiten von bis zu zehn Stunden mit Verbrennungsmotor oder bis zu fünf Stunden mit Batterie. Für saubere Abluft sorgt dabei das Kassetten-Filterssystem mit großer Filterfläche und patentierter R<sup>2</sup>S-Filterreinigungstechnologie.

### Vorteile und Merkmale auf einen Blick:

- 116 oder 147 cm Arbeitsbreite
- Flächenleistung von bis zu 13.200 m<sup>2</sup>/h
- Mit hydraulischer Hochentleerung des Kehrgutbehälters
- Optional mit bis zu vier Seitenbesen
- Mit elektrischem Fahrentrieb oder leistungsstarkem Verbrennungsmotor

### Saubere Abluft und lange

#### Einsatzzeiten:

Kassetten-Filterssystem mit großer Filterfläche und patentierter R<sup>2</sup>S-Filterreinigungstechnologie.

Technische Daten		1200 RH
Arbeitsbreite mit 1. SB/2. SB	cm	116/147
Theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	9.300-13.200
Antriebsart		Batterie/Benzin/Diesel
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	8/9
Kehrbehältervolumen	l	130
Länge	cm	199,8
Breite	cm	114,2
Höhe über Sitz (Holm)/FSD	cm	152/199,9
Gesamtgewicht betriebsbereit	kg	763-1.100



# Hako



## Für eine saubere Zukunft

Sauberkeit ist mehr als ein ausgezeichnetes Reinigungsergebnis. Sie beginnt schon lange vorher: bei der Entwicklung der Produkte, bei jeder Idee, die unsere Maschinen noch ressourcenschonender und effizienter im Einsatz macht und die Umweltbelastung über das gesamte, lange Produktleben hinweg möglichst gering hält. Deshalb treiben wir unsere Forschung und Entwicklung immer weiter Richtung effizienzsteigernder und noch umweltschonenderer Maßnahmen sowie wichtiger Zukunftsthemen wie digitalisierte Prozesse und autonomes Fahren. Damit Sauberkeit nicht nur sichtbar, sondern auch erlebbar wird!



## Auch in der Kommunaltechnik und Wasserstrahltechnik unterwegs

Für die professionelle Außenreinigung bieten wir das komplette Lösungsprogramm: von flexiblen, wendigen Kehrmaschinen und kompakten, multifunktionalen Geräteträgern und Transportern für den Ganzjahreseinsatz bis hin zur effizienten Wasserstrahltechnik für den Einsatz in Industrie und Gewerbe.

Hako GmbH  
Hamburger Str. 209-239  
23843 Bad Oldesloe  
Tel. +49 4531 806-0  
[info@hako.com](mailto:info@hako.com)  
[www.hako.com](http://www.hako.com)



Partner der Nachhaltigkeitsinitiative  
des Maschinen- und Anlagenbaus

Blue Competence ist eine Initiative des VDMA ([www.vdma.org](http://www.vdma.org)). Mit unserer Partnerschaft verpflichten wir uns zur Einhaltung der zwölf Nachhaltigkeitsleitsätze des Maschinen- und Anlagenbaus ([www.bluecompetence.net/about](http://www.bluecompetence.net/about)).