

Reinigungstechnik · Kommunaltechnik

**Hako**

Clean ahead



**Für steigende Hygieneansprüche  
Vorbeugen. Reinigen. Desinfizieren.**

Walk-behind- und Ride-on-Scheuersaugmaschinen



### Krankheitserreger sorgfältig reduzieren

Türklinken, Griffe, WC-Betätigungsplatten:  
Hier können Viren, Keime, Pilze und Bakterien schnell von einer Person auf die nächste übertragen werden – ohne Körperkontakt. Mit der Desinfektion per Handsprühlanze lassen sich diese Bakterienherde wirksam eindämmen.

### Saubere Oberflächen, saubere Maschine

Alle Teile der Scheuersaugmaschine sind gut zugänglich – und lassen sich so schnell und einfach mit der Sprühlanze desinfizieren.

## Hygienisch bis ins Detail

Nicht nur in hygienisch sensiblen Bereichen gewinnt das Thema Hygiene immer mehr an Bedeutung. Um die damit verbundenen Anforderungen an die Desinfektion optimal zu erfüllen, lassen sich Scheuersaugmaschinen von Hako mit zusätzlichen Tools ausstatten – für große Flächen ebenso wie für Detailbereiche. So liefern sie nicht nur jederzeit saubere Ergebnisse, sondern leisten auch einen wertvollen Beitrag zur Prävention und Bekämpfung der Übertragung von Krankheitserregern über kontaminierte Flächen.

### Die Vorteile kombinierter Reinigung und Desinfektion:

- Eine Maschine für Reinigung und Desinfektion
- Einfache Handhabung
- Lösungen für alle Bereiche: maschinelle Desinfektion über serienmäßiges Bürstendeck und Sprühbalken oder manuell über Handsprühlanze
- Verbesserte Sauberkeit und Hygiene
- Flexibel im Einsatz



### Hako-AquaControl

Beim Einsatz von Scheuersaugmaschinen bis zu 50% Wasser einsparen: durch intelligente Bürstensysteme und automatischen Wasserstopp bei Maschinenstillstand.



### Nutzung des Frischwassertanks für Desinfektionsmittellösung

Nach erfolgter Reinigung wird der Frischwassertank für die angesetzte Desinfektionsmittellösung genutzt. Von dort aus wird diese direkt über den Tellerbürstenkopf, den Sprühbalken oder die Handsprühlanze ausgebracht. Geeignet für große Flächen in Logistik, Lebensmittelverarbeitung etc.

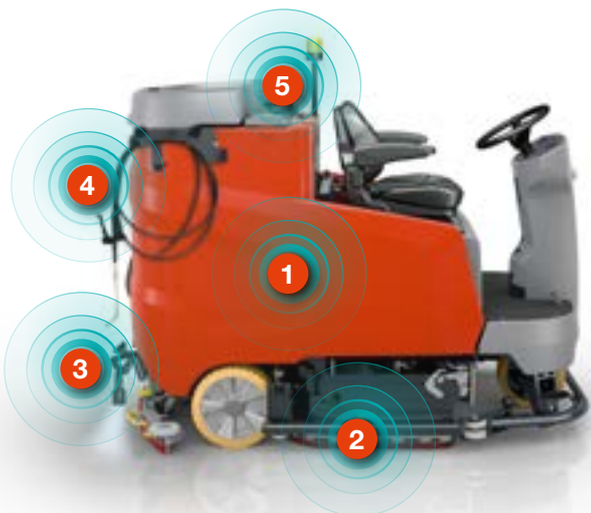
- 1 Frischwassertank mit angesetzter Desinfektionsmittellösung
- 2 Bürstendeck für die Desinfektion
- 3 Sprühbalken für die Desinfektion
- 4 Handsprühlanze für die Desinfektion



### Scheuersaugmaschinen

Für kleinere bis mittlere Flächen z. B. in Schulen, Krankenhäusern und Pflegeheimen sowie in Spa/Sauna und Sporthallen: Die Desinfektionsmittellösung wird über den Chemiebehälter mithilfe der Onboard-Chemiedosierung über Bürstenkopf oder Handsprühlanze ausgebracht. Alternativ kann die Desinfektionsmittellösung auch im Frischwassertank angesetzt werden.

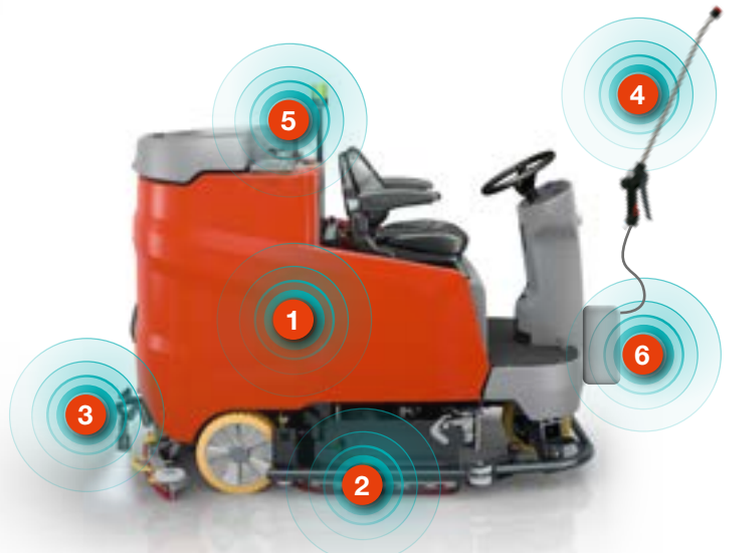
- 1 Handsprühlanze
- 2 Bürstendeck für die Reinigung



### Chemiebehälter mit Onboard-Dosierung für Dosierkonzentrat oder Reinigungchemie

Nutzung des Chemiebehälters und der Onboard-Chemiedosierung zur Ausbringung der Frischwasser-Desinfektionsmittellösung. Vorteil: einfacher Wechsel zwischen Reinigung und Desinfektion, da das Frischwasser neutral bleibt. Geeignet für Supermärkte, Autohäuser etc.

- 1 Frischwasser
- 2 Bürstendeck für die Reinigung oder Desinfektion
- 3 Sprühbalken für die Desinfektion
- 4 Handsprühlanze für die Desinfektion
- 5 Chemiebehälter für die Desinfektionsmittellösung oder für die Reinigungschemie



### Kombiniert: Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang

Für das zeitgleiche Reinigen und Desinfizieren großer Flächen: Die Desinfektionsmittellösung wird aus dem Front-Behälter über den Sprühbalken oder die Handsprühlanze ausgebracht, während der Bürstenkopf die Reinigung des Einsatzbereichs übernimmt. Geeignet für Fertigungsstätten, öffentliche Bereiche und Einrichtungen etc.

- 1 Frischwasser
- 2 Bürstendeck für die Reinigung
- 3 Sprühbalken für die Desinfektion
- 4 Handsprühlanze für die Desinfektion
- 5 Chemiebehälter für die Reinigungsmittellösung
- 6 Front-Behälter für die Desinfektionsmittellösung



Die antibakterielle Tankausstattung schützt den Kunststoff und verringert zusätzlich die Entwicklung von Pilzen und Bakterien.



**Mehr als sauber.**

Die Anforderungen an Hygiene steigen nicht nur in sensiblen Bereichen wie Krankenhäusern oder Pflegeeinrichtungen.

## Zum Schutz von Mensch und Material

Reinigungstechnik von Hako kann nicht nur zur Desinfektion von Boden- und Oberflächen eingesetzt werden. Auch die Hygiene der Maschine selbst kann verbessert werden: zum Beispiel durch die Ausstattung des Frisch- und Schmutzwassertanks mit Hako-AntiBac®. Die innovative antibakterielle Tankausstattung schützt den Kunststoff und sorgt zusätzlich für eine verringerte Pilz- und Bakterienentwicklung im Tanksystem. So lassen sich hohe Hygieneansprüche in der Maschine mit geringem Reinigungsaufwand wesentlich leichter erfüllen.



**Weitere Vorteile von Hako-AntiBac®:**

- **Verbesserte Hygiene und reduzierte Geruchsentwicklung**
- **Mitarbeiterschutz durch verringerten Kontakt mit Mikroorganismen**
- **Mehr Umweltschutz und Kostenreduktion durch geringeren Verbrauch von Reinigungsmitteln für die Tankreinigung**
- **Verlängerte Lebensdauer des Tanks**

**Hygiene serienmäßig.**

Der Tank des Scrubmaster B45 in der Variante CLH ist serienmäßig mit Hako-AntiBac® ausgestattet. Bei anderen Modellen ist Hako-AntiBac® optional erhältlich.

Hako GmbH  
 Unternehmenszentrale  
 Hamburger Str. 209-239  
 23843 Bad Oldesloe  
 Tel. +49(0)4531-806 0  
 info@hako.com  
 www.hako.com



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