

## Handgeführte Kehrmaschinen

Artikel vom 7. März 2019

Friedhofstechnik

Haaga Kehrsysteme GmbH 73230 Kirchheim Das neue Modell haaga 355 hat 55 cm Kehrbreite und rundet das Haaga-Produktportfolio künftig nach unten hin ab. Es zeichnet sich durch eine Vielzahl innovativer Details bei Technik, Design und Handling-Komfort aus. Die hohe Effizienz, zuverlässige Funktion und lange Lebensdauer unterstreicht Haaga mit einer Garantie von vier Jahren auf den Bürstenverschleiß. Mit Flächenleistungen bis zu 1600 m<sup>2</sup> pro Stunde ist die Maschine für den Einsatz in Privathaushalten sowie kleineren Gewerbe- und Industriebetrieben vorgesehen. Ins Auge fallen bereits auf den ersten Blick die neue Farbgebung, das abgeschrägte kompakte Design mit in das Gehäuse integrierten Rädern, der höhenverstellbare Teleskop-Schiebebügel und die innovative Kehrbehälter-Verriegelung. Ein weiteres Highlight ist die Ausstattung mit moderner Turbo-Kehrtechnik, zu der neben der neuen zusätzlichen Feinschmutzkehrwalze und dem neuen Regelschieber zur Feinjustierung des Bürsten-Anpressdrucks auch die Antriebstechnologie Haaga iSweep zählt, die bislang Kehrmaschinen aus der haaga Profi-Linie vorbehalten war. Das von Haaga entwickelte, extrem robust konzipierte und aus selbstschmierenden Materialien hergestellte iSweep-System ist nahezu wartungsfrei. Zudem gewährleistet die iSweep-Antriebstechnik eine einwandfreie Funktion über viele Jahre hinweg, da äußere Einflüsse wie Schmutz, Sand, Staub und Nässe nicht mehr eindringen und langfristig die Funktion beeinträchtigen können. Ein zusätzlicher Haltegriff erleichtert den Transport der neuen Kehrmaschine, die – ebenfalls neu – vertikal abgestellt und äußerst platzsparend gelagert werden kann. Mit der Turbo-Kehrtechnik mit einer verdoppelten Kehrwirkung lassen sich staubige, sandige und feuchte Böden zeitsparend in nur einer Überfahrt reinigen. Denn durch die Ausrüstung mit einer zusätzlichen Feinschmutzkehrwalze wird sogar feinsten Schmutz aufgenommen, und es bleiben keinerlei Rückstände zwischen den beiden Tellerbesen zurück. Dies gilt im Innen- wie auch im Außenbereich von Gebäuden. Die Tellerbesen lassen sich einfach und bequem auf den zu kehrenden Untergrund einstellen. Dies ermöglicht die neue Verstellmöglichkeit für die Bürstenhöhe. Von Asphalt bis Teppichboden, von Splitt über Sand bis Laub – über einen Regelschieber im Frontsegment der Kehrmaschine lässt sich der Anpressdruck der Bürsten in drei Stufen an unterschiedlichste Bodenbeschaffenheiten, die Art des Kehrgruts sowie den jeweiligen Verschmutzungsgrad anpassen. Die Neupositionierung der Räder erlaubt eine einseitige Seitenführung und damit ein randnahes Kehren entlang von Gebäudewänden und in Randsteinbereichen. Selbst schmale Gänge ab 55 cm Breite in Bewirtungszonen oder zwischen Regalen und Maschinen können ohne

Anecken schnell gekehrt werden. Besonders leise arbeitet die haaga 355 durch ihre Gummibereifung, so dass der Kehreinsatz auch während der Betriebszeiten sowie in den frühen Morgen- und späten Abendstunden kurzfristig erfolgen kann. Größten Wert legten die Entwickler der haaga 355 auf die Optimierung der Handling-Eigenschaften. Das abgeschrägte Design des Kehrbehälters mit Multifunktionsrolle und Feder erleichtert den Schiebevorgang in Hanglagen und an Steigungen. Zudem beweist der vergrößerte Böschungswinkel seinen positiven Einfluss auf das Schiebeverhalten vor allem an den Übergängen von ebenem zu hügeligem Terrain sowie beim Überqueren von Unebenheiten, niedrigen Bordsteinen etc. Das Entleeren des 20-Liter-Kehrbehälters ist bei der haaga 355 so einfach wie nie zuvor. Wird der Teleskop-Schiebebügel senkrecht gestellt, ist der Kehrgutbehälter zur Entnahme freigegeben. Dies wird durch das Symbol »Schloss entriegelt« angezeigt. Am Handgriff kann der volle Behälter dann nach oben abgenommen, entleert und wieder eingesetzt werden. Wird der Teleskop-Schiebebügel anschließend zurück in die Bedienposition gebracht, ist der Kehrgutbehälter sicher verriegelt. Der Kehrvorgang kann so innerhalb kürzester Zeit fortgesetzt werden. [www.haaga-gmbh.de](http://www.haaga-gmbh.de)

---

#### **Hersteller aus dieser Kategorie**

---

##### **RKF-Bleses GmbH**

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

[mercedes@bleses.de](mailto:mercedes@bleses.de)

[www.rkf-bleses.de](http://www.rkf-bleses.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---