





Entscheidungshilfe

Produkte	Einsatzbereiche						Kehrhäufigkeit				Features und technische Daten													
	kleine Flächen bis ca. 500 m ²	mittlere große Flächen bis ca. 1000 m ²	größere Flächen bis ca. 1500 m ²	große Flächen bis ca. 2000 m ²	sehr große Flächen bis ca. 2500 m ²	sehr große Flächen bis ca. 3000 m ²	sehr große Flächen bis ca. 3500 m ²	gelegentliches Kehren	regelmäßiges Kehren	Kehrbreite / cm	4-Jahre Garantie auf Bürstenverschleiß	iSweep	Feinschmutz-Kehrwalze	Seitenführung	Integrierter Niederhalter	Spezialfilter / intelligente Luftführung	Dichtklappen	Ergonomischer Schiebehügel	Höhenverstellbarer Teleskop-Schiebehügel	Akkuantrieb / Laufzeit in Min.	Theoretische Kehrlistung / m ² /h	Gewicht/kg	Behältervolumen / l	
Kehrmaschinen																								
haaga 355	●							●		55	j	j	j	einseitig	n	n	n	n	j	n	1.600	7,2	20	
haaga 375		●						●		75	n	j	n	n	n	n	n	n	n	n	2.900	11,1	50	
haaga 477 Profi		●	●					●		77	j	j	j	einseitig	j	j	j	j	n	n	3.000	14,6	50	
haaga 497 Profi			●	●				●		97	j	j	j	einseitig	j	j	j	j	n	n	3.600	15,7	50	
haaga 677 Profi 					●			●		77	j	j	j	einseitig	j	j	j	j	n	90 Min.	3.600	20,2	50	
haaga 697 Profi 						●		●		97	j	j	j	einseitig	j	j	j	j	n	90 Min.	4.100	21,1	50	
haaga 697 Profi plus 							●	●		97	j	j	j	einseitig	j	j	j	j	n	120 Min.	4.100	21,1	50	
haaga 137 accu 	●							●		37	n	n	j	n	n	n	n	n	j	45 Min.	1.225	2,8	2	



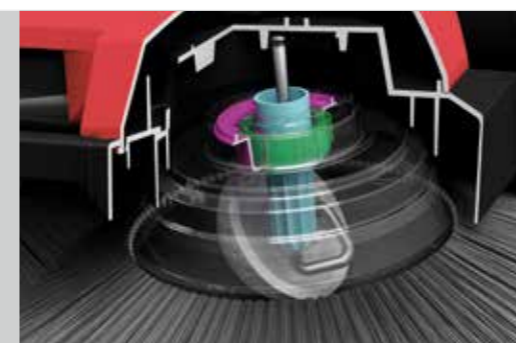
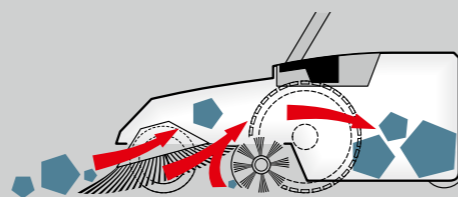
Das System der rotierenden Tellerbesen

Ausführliche Erklärungen zum Turbo-Kehrsystem sowie zur intelligenten Luftführung finden Sie auf unserer Webseite.

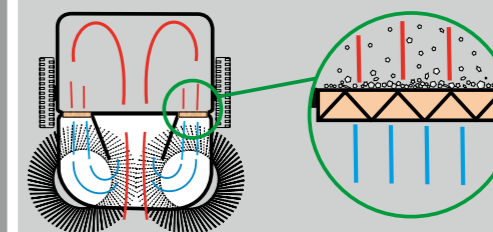
Vier Jahre Verschleißgarantie auf die Bürsten* garantiert eine volle Leistungsfähigkeit der Kehrmaschine über einen langen Zeitraum.



Turbo Kehrsystem
Gegenläufige Tellerbesen schieben das Kehrgut direkt in den Sammelbehälter. Mit einer zusätzlichen Feinschmutzkehrwalze kehren die Maschinen zweifach bei einer Überfahrt und nehmen selbst feinste Schmutzpartikel sauber auf.



iSweep
Formschlüssige Konstruktion und selbstschmierende Materialien, für erhöhte Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Antriebskupplung.



Geringe Staubbildung durch intelligente Luftführung
Die 400er/600er Serien sind mit zwei Spezialfiltern ausgestattet. Innerhalb der Maschinen wird so die staubhaltige Luft gesäubert und in den Kehrkreislauf zurückgeführt.