




ПОМОЩЬ В ВЫБОРЕ

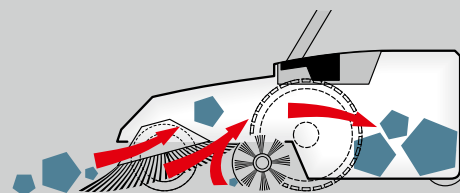
Модель	Рекомендуется для уборки площадей						
	До 500 м²	До 1000 м²	До 1500 м²	До 2000 м²	До 2500 м²	До 3000 м²	До 3500 м²
Модель							
haaga 355	●						
haaga 375		●					
haaga 477		●	●				
haaga 497			●	●			
haaga 677 					●		
haaga 697 						●	
haaga 697 plus 							●



Гарантия 3 года
на щетки* от износа. Даже при самом интенсивном использовании.



Система Турбо
Две дисковые щетки, установленные под углом к убираемой поверхности и вращающиеся в противоположном друг другу направлении «подрезают» мусор снизу и забрасывают в контейнер, а цилиндрическая щетка обеспечивает повторную, более тщательную уборку. Таким образом за один раз машина производит уборку дважды!



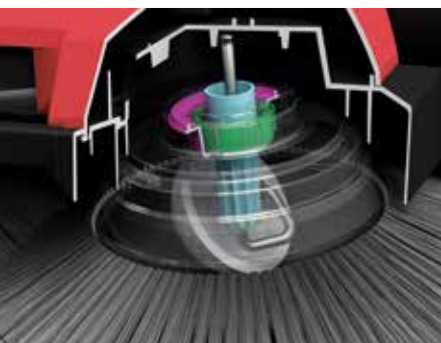
Предполагаемая частота использования		Функциональные особенности и технические характеристики														
Время от времени	Регулярно	Рабочая ширина, см	4 года гарантии на щетки от износа	iSweep	Цилиндрическая турбощетка	Боковой ролик	Прямой механизм круглой щетки	Воздушные фильтры в баке	Гибкий фартук вокруг турбо щетки	Эргономичная ручка	Ручка с регулируемой высотой	Аккумуляторный привод щеток (время работы от аккумулятора), мин	Средняя производительность, м ² /час	Вес, кг	Объем контейнера, л	
●		55	да	да	да	с одной стороны	нет	нет	нет	нет	да	нет	1,600	7.2	20	
●		75	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	2,900	11.1	50	
	●	77	да	да	да	с одной стороны	да	да	да	да	нет	нет	3,000	14.6	50	
	●	97	да	да	да	с одной стороны	да	да	да	да	нет	нет	3,600	15.7	50	
	●	77	да	да	да	с одной стороны	да	да	да	да	нет	90 нет.	3,600	20.2	50	
	●	97	да	да	да	с одной стороны	да	да	да	да	нет	90 нет.	4,100	21.1	50	
	●	97	да	да	да	с одной стороны	да	да	да	да	нет	120 нет.	4,100	21.1	50	

ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



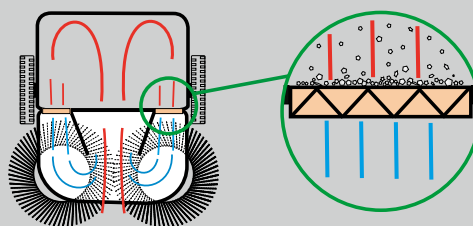
Система привода и вращения дисковых щеток

Подробную информацию о турбо системе и движении воздуха при работе машины можно посмотреть на сайте.



Система iSweep

Особая конструкция прямого привода и его детали из специальных, не требующих смазки материалов увеличивают срок службы механизма привода и надежность его работы.



Снижение уровня пыли при уборке

обеспечивается благодаря 2 специальным фильтрам, которые устанавливаются только на машинах 400 и 600 серий. Загоняемый щетками в контейнер воздух содержит пыль, которая остается в контейнере и оседает на фильтрах, когда воздух выходит из контейнера.