

**Зима не застанет врасплох:**  
снегоочистители для ежедневной уборки снега



# Быстрая, надежная и эффективная уборка снега



Не тратьте силы на ручную уборку снега – фрезерно-роторные снегоочистители KÄRCHER позволят превратить эту работу в удовольствие. На Ваш выбор предлагаются модели различной мощности и рабочей ширины, обеспечивающие быструю, удобную и рентабельную очистку от снега территорий АЗС, гостиниц, промышленных и торговых предприятий, дворов и объектов коммунального хозяйства.



## Обзор преимуществ программы снегоочистителей KÄRCHER



### Продуманная механика

2-ступенчатый механизм с разделными узлами захвата и выброса снега отличается высокой производительностью, позволяющей легко справиться даже с большими объемами слежавшегося снега. А применение двухсекционных шнеков с каждой стороны снижает затраты на обслуживание.



### Надежные двигатели

Надежные 4-тактные двигатели отличаются высокой мощностью при низком расходе топлива и превосходно запускаются даже в сильные морозы.



### Простота запуска

Модели STH 5.56 W и STH 953 W оснащены ручным стартером с пусковым тросом, а все остальные снегоочистители могут также удобно запускаться при помощи электрического стартера (230 В).



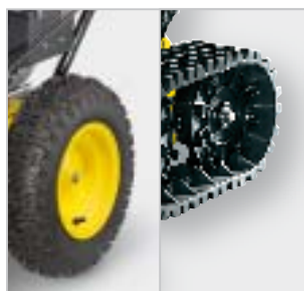
### Хранение с экономией места

Поводковая рукоятка снегоочистителя очень легко складывается для минимизации места, занимаемого им при хранении и транспортировке.



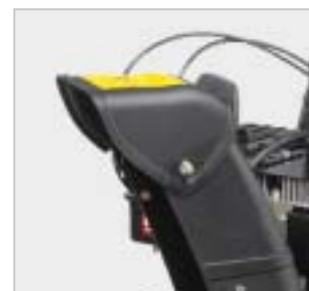
#### Регулируемые полозья

Большие полозья регулируются по высоте, что позволяет убирать снег даже с гравийных дорожек, газонов и неровных поверхностей, не опасаясь повреждения очищаемых поверхностей и самого снегоочистителя.



#### Превосходное тяговое усилие

Специально в расчете на уборку неровных и обледенелых поверхностей снегоочиститель STH 10.66 W Crт оснащен гусеницами. Кроме того, в нем использована запатентованная система балансировки, позволяющая перераспределять нагрузку на основание в зависимости от условий применения.



#### Выброс снега в любом направлении

Выбрасывающая труба поворачивается в секторе 190° для индивидуальной настройки направления выброса. Кроме того, может произвольно варьироваться угол наклона пластмассового ковша. Выброс снега осуществляется на дальность до 8 м.

### Особые преимущества моделей STH 8.66 W, STH 10.66 W Crт, STH 10.71 W и STH 13.84 W



#### Регулировка дальности выброса

Дальность выброса снега задается с панели управления при помощи 2-ходового джойстика.



#### Безопасность работы

Все снегоочистители, начиная с модели STH 8.66 W, серийно оснащаются прожекторами, обеспечивающими безопасное выполнение работ в темное время суток.



#### Предельная простота управления

Система Clutch-Lock обеспечивает управление снегоочистителем одной рукой благодаря фиксируемому рычагам. Переключение передач фрикционного привода для движения передним и задним ходом легко осуществляется рычагом.



#### Высокая маневренность

Модели STH 10.66 W Crт и STH 13.84 W оснащены специальным усилителем рулевого привода Power Steering, существенно облегчающим движение по криволинейной траектории.

## Обзор характеристик всех снегоочистителей



	STH 953 W	STH 5.56 W	STH 8.66 W	STH 10.66 W Crt	STH 10.71 W	STH 13.84 W
№ для заказа	1.332-101	1.335-101	1.335-201	1.335-302	1.335-203	1.335-204
<b>Технические характеристики</b>						
Теор. производительность м <sup>2</sup> /ч	1600	1700	2000	2000	2200	2500
Рабочая ширина см	53	56	66	66	71	84
Рабочая высота см	28	53	53	53	53	56
Диаметр шнека см	22	30	30	30	30	40
Дальность выброса м	до 8	до 8	до 8	до 8	до 8	до 8
Угол поворота выкидной трубы	190°	190°	190°	190°	190°	190°
Размер колеса "	7 x 1,5	13 x 4	16 x 4,8	гусеницы	16 x 6,5	16 x 6,5
Мощность двигателя кВт/л.с.	2,0/2,7	3,5/4,8	6,0/8,2	7,5/10,2	7,5/10,2	9,7/13,2
Объем топливного бака л	1,9	1,9	3,8	3,8	3,8	7,6
Масса кг	36	80	100	98	102	135
Размеры (Д x Ш x В) мм	1030 x 560 x 910	1400 x 600 x 1080	1400 x 700 x 1080	1400 x 800 x 1100	1400 x 850 x 1080	1600 x 950 x 1150
<b>Оснащение</b>						
Тип снегоуборочного механизма	1-ступенчатый	2-ступенчатый	2-ступенчатый	2-ступенчатый	2-ступенчатый	2-ступенчатый
Тип привода	от шнека	колесный	колесный	гусеничный	колесный	колесный
Передачи	1 пер. х.	5 пер. х./2 задн. х.	6 пер. х./2 задн. х.	6 пер. х./2 задн. х.	6 пер. х./2 задн. х.	6 пер. х./2 задн. х.
Двигатель	4-тактн. ThorX	4-тактн. ThorX	4-тактн. Briggs&Stratton	4-тактн. Briggs&Stratton	4-тактн. Briggs&Stratton	4-тактн. Briggs&Stratton
Стартер	ручной	ручной	ручной и электр.	ручной и электр.	ручной и электр.	ручной и электр.
Складная поводковая рукоятка	●	●	●	●	●	●
Прожектор	-	-	●	●	●	●
Система Clutch-Lock	-	-	●	●	●	●
Усилитель Power Steering	-	-	-	●	-	●

### Мы охотно проконсультируем Вас:

**Head Office Germany**  
**Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**  
 Alfred-Kärcher-Str. 28–40  
 71364 Winnenden  
 Tel. ++ 49-71 95-14-0  
 Fax ++ 49-71 95-14-2212  
 info@kaercher.com  
 www.karcher.com

**Kärcher Ltd. (Россия)**  
 109147 Москва  
 Таганская ул. 34 стр. 3  
 Тел. +7 495 228 39 45  
 Факс: +7 495 228 39 46  
 info@ru.kaercher.com  
 www.karcher.ru

**Kärcher Ltd. (Україна)**  
 Кільцева дорога, 9  
 03191, Київ  
 Україна  
 Тел. +380-044-250 75 76  
 Факс +380-044-250 35 30  
 info@karcher.ua  
 www.karcher.ua