

HÜTER

ПАСПОРТ

СНЕГОУБОРЩИК

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



SGC 2000E

Содержание:

1. <u>Краткое описание модели</u>	4
2. <u>Основные технические характеристики</u>	5
3. <u>Техника безопасности</u>	5
4. <u>Сборка</u>	6
5. <u>Расшифровка наклеек</u>	6
6. <u>Чистка и хранение снегоуборщика</u>	6
7. <u>Возможные неисправности и способы их устранения</u>	7
8. <u>Сервис-центр</u>	8



1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ



1. Снегозаборник
2. Шнек
3. Колеса
4. Желоб для выброса снега
5. Отражатель
6. Рукоятка управления
7. Рычаг привода шнека
8. Рукоятка поворота шнека

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SGC 2000E
Мощность, Вт	2000
Скорость об/мин.	2600
Ширина захвата, см	40
Высота захвата, см	16
Вес, кг.	12

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию снегоборщика без предварительного уведомления с целью улучшения его потребительских качеств.

3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Используйте снегоборщик только по его назначению – для очистки снега с ровных и твердых поверхностей.
2. Перед использованием снегоборщика внимательно изучите руководство по эксплуатации. При передаче устройства в третьи руки прикладывайте к нему данное руководство.
3. Запрещается работать со снегоборщиком в утомленном или болезненном состоянии, а также в состоянии алкогольного или наркотического опьянения и лицам, не достигшим совершеннолетия.
4. Оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи или риск по отношению к другим людям или их собственности.
5. При работе со снегоборщиком используйте средства защиты (защитные очки, перчатки, обувь, подошвы которой не скользят, не широкую одежду, наушники при длительной работе).
6. Следите за тем, чтобы Ваши руки и ноги, а также одежда находились как можно дальше от вращающихся и нагреваемых элементов снегоборщика.
7. Не работайте со снегоборщиком на склоне, это увеличивает риск получения травм.
8. Запрещается вносить изменение в конструкцию устройства. А также использовать не оригинальные запасные части.
9. Перед запуском проверьте надёжность соединений, затяжку болтов и гаек.
10. Ремонт устройства должен осуществляться только в уполномоченном сервисном центре.
11. Перед постановкой снегоборщика в закрытое помещение на хранение дайте двигателю остыть.

4. СБОРКА

1. Установка рукоятки управления (6) на корпус снегоуборщика.

При помощи болтов закрепите на корпусе снегоуборщика верхнюю часть рукоятки управления (8).

2. Установка отражателя (5) на желоб для выброса снега (4)

Отражатель (5) крепится к желобу снегоуборщика при помощи болтов крепления. Сам же желоб (4) крепиться к корпусу снегоуборщика.

3. Установка рычага поворота желоба (8).

Рычаг для поворота желоба (7) протягивается через отверстие на планке рукоятки управления и вставляется в корпус снегоуборщика (8).

5. РАСШИФРОВКА НАКЛЕЕК



- перед использованием
читать паспорт



- не прикасаться к вращающимся частям снегоуборщика во время работы



-опасность получения травм вращающимися частями снегоуборщика



- не производить очистку шнека руками



- знак соответствия продукции германским и российским стандартам качества и безопасности

6. ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ СНЕГОУБОРЩИКА



Внимание! Все мероприятия по чистке снегоуборщика производятся при выключенном двигателе.

Чистка

После работы снегоуборщик необходимо почистить. Для очистки шнека и желоба используйте щетку. Также для очистки снегоуборщика можно использовать струю воды под давлением. После этого дать ему высохнуть. Отчистите двигатель щёткой или ветошью.

Хранение

Если снегоуборщик не планируется использовать более одного месяца или после окончания сезона следует:

1. Очистить снегоуборщик.
2. Протереть металлические части масляной тканью.
3. Накрыть снегоуборщик и поместить на ровную поверхность в сухое и чистое помещение.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Действия по устранению
Двигатель не включается	Нет напряжения в сети питания.	Проверить наличие напряжения в сети питания.
	Неисправен выключатель	Обратиться в специализированный сервисный центр для ремонта
	Неисправен шнур питания.	
	Стерлись графитовые щетки	
Двигатель гудит, но не работает	Слишком твердый снег	Переместите в место с рыхлым снегом
	Шнек заблокирован	Отключите устройство от сети и разблокируйте шнек
Повышенная вибрация, шум.	Поврежден шнек	Замените шнек.
	Ослабли крепёжные детали	Затяните крепления
Появление дыма и запаха горелой изоляции.	Неисправность обмоток ротора или статора.	Обратиться в специализированный сервисный центр для ремонта

8. СЕРВИС-ЦЕНТР

Единая служба технической поддержки

Адрес вашего сервисного центра:

Дополнительную информацию о порядке и месте проведения технического обслуживания и ремонта можно получить в Единой службе технической поддержки и у организации-продавца

Представленная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Предприятие-изготовитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и условия эксплуатации, без отражения их в эксплуатационной документации. Все замечания и вопросы по поводу информации, приведенной в документации, направлять по указанному адресу электронной почты.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Снегоуборщик "Huter" серии SGC _____

№ _____

признан годным для эксплуатации

Дата продажи _____

Я покупатель/представитель фирмы _____

С условиями эксплуатации ознакомлен _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

Дорогой покупатель!

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

Компания производитель устанавливает официальный срок службы на снегоуборщик 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации снегоуборщика "Huter" - 1 год. Моментом начала эксплуатации считается дата, указанная Организацией-продавцом в гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует работу снегоуборщика на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, указанных в паспорте.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении гарантийной пломбы (наклейки).
- Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи и подписи продавца.
- При отсутствии печати фирмы-продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

.....

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

Наименование мастерской

М.П.

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

Наименование мастерской

М.П.

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

Наименование мастерской

М.П.

