

ELITECH
HD PROFESSIONAL

ПАСПОРТ

СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА

ST 0656 (E1609.012.XX)



ПАСПОРТ
СНЕГАУБОРАЧНАЯ МАШИНА ELITECH

ТӨЛКҮЖАТ
ҚАР КҮРЕЙТИН МАШИНА ELITECH

ԱՆՁՆՎԱԳԻՐ
ՁՅՈՒՆ ՄԱՐՐՈՂ ՄԵԶԵՆԱ ELITECH

EAC

Паспорт изделия

3 - 37 Стр.

Пашпарт вырабы

39 - 73 Странка

Өнім паспорты

75 - 109 Бет

Цыркесінде анықтау

111 - 145 Ер

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным паспортом и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска паспорта.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

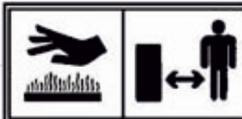
1. НАЗНАЧЕНИЕ	4
2. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ	10
5. УСТРОЙСТВО СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ	10
6. СБОРКА	11
7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	13
8. ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ	18
9. ОСТАНОВ ДВИГАТЕЛЯ	19
10. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ	20
11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	23
12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	31
13. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	33
14. УТИЛИЗАЦИЯ	34
15. СРОК СЛУЖБЫ	34
16. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА	34
17. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	35

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Снегоуборочная машина предназначена для уборки снега с ровных и твердых поверхностей, с соблюдением правил технической безопасности и инструкций по эксплуатации настоящей снегоуборочной машины.

Использование снегоуборочной машины в любых других целях, не предусмотренных настоящим руководством, является нарушением условий гарантийного обслуживания и прекращает действие гарантийного обязательства поставщика. Производитель и поставщик не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие использования снегоуборочной машины не по назначению.

2. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

 ВНИМАНИЕ!  	<p>Снегоуборочная машина ELITECH предназначена для безопасной и безотказной работы по уборке снега, при соблюдении правил техники безопасности и Руководства по эксплуатации. Перед эксплуатацией машины внимательно прочтите Руководство по эксплуатации. Несоблюдение правил техники безопасности и Руководства по эксплуатации, а также использование машины не по назначению, может привести к травмам или поломке оборудования.</p>
 	<p>Выхлоп содержит ядовитый угарный газ. Никогда не запускайте двигатель машины в навентилируемом помещении.</p>
	<p>Во время работы машины глушитель очень сильно нагревается и остается горячим некоторое время. Не прикасайтесь к глушителю после остановки двигателя, дайте ему некоторое время остить. Дайте двигателю охладиться, прежде чем ставить машину на хранение.</p>

 ВНИМАНИЕ! 	<p>Бензин является чрезвычайно огнеопасным и взрывоопасным веществом при определенных условиях. Заправляйте бензобак машины в хорошо проветриваемом месте при остановленном двигателе.</p> <p>При заправке бензобака не курите, и не допускайте искрения и огня вблизи машины.</p> <p>Пролитый бензин вытирайте сразу.</p>
	<p>Обслуживание машины, произведенное неправильно, или же самостоятельное устранение неполадок в работе, может привести к серьезным травмам. Обратитесь в сервисную службу для обслуживания машины.</p>
 ВНИМАНИЕ!	<p>Для предотвращения получения травм или повреждения оборудования перед работой с машиной всегда проводите осмотр машины на наличие повреждений или утечек ГСМ.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей, устраните их до начала эксплуатации.</p>
 ВНИМАНИЕ!	<p>Дети и животные не должны находиться вблизи машины во время ее работы.</p>

Безопасность данной снегоуборочной машины определяется безопасной эксплуатацией оборудования оператором. Если оборудование неправильно эксплуатируется или не обслуживается должным образом, может возникнуть опасность. Помните, что вы отвечаете как за свою безопасность, так и за безопасность окружающих.

- Не следует допускать присутствия на обрабатываемом участке посторонних лиц, в особенности детей и домашних животных.
- Внимательно обследуйте место, где вы собираетесь использовать данную снегоуборочную машину и уберите все коврики, санки, доски, провода и другие посторонние предметы.
- Не используйте данное устройство, если на вас не надета соответствующая погоде зимняя одежда.

Наденьте обувь, которая сможет улучшить вашу устойчивость на скользких поверхностях.

- Будьте внимательны, чтобы не поскользнуться и не упасть, особенно если снегоуборочная машина двигается задним ходом.
- Запрещено работать со снегоуборочной машиной при отсутствии достаточной видимости или недостаточного освещения. Всегда находитесь в устойчивом положении и крепко держитесь за ручки.

- Не чистите склоны в поперечном направлении. Проявляйте максимальную осторожность при смене направления на склонах. Не пытайтесь чистить крутые склоны.

- Не превышайте допустимую производительность машины, пытаясь чистить на слишком высокой скорости.

Запрещено осуществлять эксплуатацию машины на высокой скорости, передвигаясь по скользкой поверхности. Смотрите в сторону движения и проявляйте осторожность при движении задним ходом.

- Не используйте снегоуборочную машину на поверхностях, находящихся над уровнем земли, например, на крышах жилых домов, гаражей и других подобных строений или зданий.

- Оператор должен оценить свою способность безопасно управлять устройством в достаточной степени, чтобы защитить себя и находящихся поблизости людей от травм.

- Снегоуборочная машина предназначена только для уборки снега. Запрещается использование машины в каких-либо иных целях.

- Запрещается использовать снегоуборочную машину для перевозки людей.

- Если произошло столкновение с посторонним предметом, заглушите двигатель, отсоедините кабель от электродвигателя и тщательно осмотрите машину на предмет повреждений, а в случае их обнаружения устраниите их перед тем, как продолжить эксплуатацию снегоуборочной машины.

- Если вибрация устройства усиливается, ЗАГЛУШИТЕ двигатель. Сильная вибрация обычно является признаком неисправности. Если необходимо провести ремонт, обратитесь в специализированный сервисный центр.

- Отсоединяйте шнур питания после запуска двигателя.

В разгрузочном желобе находится вращающаяся крыльчатка, отбрасывающая снег. Запрещается руками чистить разгрузочный желоб. Пальцы могут попасть в крыльчатку. Для очистки всегда используйте лопатку для чистки желоба. Несоблюдение данных правил безопасности может привести к травмам.

Самой распространенной травмой, которую получают на снегоуборочной машине, является повреждение руки при контакте с вращающейся крыльчаткой внутри разгрузочного желоба. Запрещено осуществлять очистку разгрузочного желоба руками.

ДЛЯ ОЧИСТКИ ЖЕЛОБА СЛЕДУЙТЕ СЛЕДУЮЩИМ ИНСТРУКЦИЯМ:

1. Заглушите двигатель.

2. Подождите 10 секунд, чтобы лопасти крыльчатки успели остановиться.

3. Для очистки всегда используйте специальный инструмент, а не руки.

ОБРАЩЕНИЕ С ТОПЛИВОМ

Топливо и его пары легко воспламеняются и взрывоопасны. Всегда

обращайтесь с топливом с особой осторожностью. Несоблюдение данных правил безопасности может стать причиной воспламенения или взрыва, что повлечет за собой тяжелые травмы.

ПРИ ДОЛИВЕ ТОПЛИВА

- Заглушите двигатель, дайте ему остыть как минимум 3 минуты, и только после этого снимите крышку топливного бака и долейте топливо.
- Заполнение топливного бака следует осуществлять на улице или в хорошо вентилируемом помещении.
 - Не следует переполнять топливный бак. Принимая в расчет увеличение объема бензина, не заполняйте бак выше нижней части горловины бака.
 - Держите топливо на расстоянии от искр, открытого огня, зажженных горелок и других источников возгорания.
 - Регулярно проверяйте топливопроводы, крышку и патрубки на наличие трещин и протеканий. В случае необходимости проведите замену.
 - В случае пролива топлива подождите, пока оно не испарится, и только после этого запускайте двигатель.

ПРИ ЗАПУСКЕ ДВИГАТЕЛЯ

- Убедитесь, что провод свечи зажигания, глушитель, крышка топливного бака и воздушный фильтр (если таковые имеются) находятся на своих местах.
- Если топливо разлилось, не пытайтесь запустить двигатель, а откатите машину от места разлива и не создавайте источников зажигания до тех пор, пока не развеются пары топлива.
- Если после нескольких попыток запуска двигатель не запустился, то происходит перелив топлива в карбюраторе, в этом случае установите рычаг управления воздушной заслонкой (если таковая имеется) в положение «Открыто», регулятор подачи топлива (если имеется) в положение «Заяц» (Быстро) и продолжайте запуск двигателя.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

- Не наклоняйте снегоуборочную машину под углом, т.к. это приведет к проливу топлива.
- Не перекрывайте заслонку карбюратора, чтобы заглушить двигатель.
- Никогда не запускайте двигатель, если удалены система очистки воздуха или воздушный фильтр.

ДВИЖУЩИЕСЯ ЧАСТИ

- Держите руки, ноги и одежду на расстоянии от вращающихся деталей. Вращающиеся детали могут захватить и затянуть руки, ноги, волосы, одежду или аксессуары. Несоблюдение данных правил безопасности может привести к тяжелым травмам конечностей.

- При проведении чистки, ремонта или осмотра снегоуборочной машины убедитесь, что двигатель ВЫКЛЮЧЕН, провод свечи зажигания отключен, а все движущиеся части остановлены.
- Запрещено прикасаться руками или ногами к вращающимся деталям. Все время держитесь в стороне от системы выброса.
- Запрещено работать на снегоуборочной машине без установленных и работающих надлежащим образом защитных приспособлений и других устройств, обеспечивающих безопасность.
- Запрещено оставлять без присмотра снегоуборочную машину с работающим двигателем. Всегда отключайте шнековые механизмы и средства управления сцеплением, глушите двигатель и вынимайте ключи зажигания.
- Держите свободные или свисающие элементы одежды вдали от передней части снегоуборочной машины и шнекового механизма. Шарфы, варежки, свисающие шнурки, свободная одежда и брюки могут быть легко захвачены вращающимися деталями, что может привести к травме. Затяните длинные волосы и снимите украшения.
- После окончания уборки снега дайте машине поработать еще несколько минут, чтобы предотвратить замерзание коллектора и крыльчатки.

ВЫБРАСЫВАЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Объекты могут быть подобраны шнековым механизмом и выброшены из желоба. Запрещено направлять разгрузочный желоб в сторону находящихся поблизости людей, а также позволять кому-либо находиться перед снегоочистителем. Несоблюдение данных правил безопасности может стать причиной тяжелых травм.
- Всегда надевайте защитные очки или защитный экран во время работы со снегоуборочной машиной, а также ее регулировки или ремонта.
- Всегда следите, в каком направлении отбрасывается снег. Находящиеся неподалеку пешеходы, домашние животные или имущество могут быть ранены или повреждены выбрасываемыми объектами.
- Работая со снегоуборочной машиной, следите за окружающей обстановкой. Не проводите машину поверх некоторых предметов, таких как гравий, коврики, газеты, игрушки и камни, скрытые под снегом, поскольку они могут быть выброшены через желоб или застрять в шнековом механизме.
- Проявляйте особую осторожность при работе на дороге или пешеходной дорожке, покрытой гравием, а также пересекая их.
- Запрещено использовать снегоуборочную машину рядом со стеклянными ограждениями, автомобилями, стеклянными стенами, обрывами и т.д., не установив надлежащий угол разгрузки желоба.
- Ознакомьтесь с территорией, на которой предстоит провести снегоуборочные работы. Пометьте границы пешеходных дорожек и подъездных путей.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе машины, повреждении изоляции электрокабеля, утечки бензина или моторного масла, механических повреждений узлов и агрегатов необходимо немедленно выключить машину и обратиться в авторизированный сервисный центр для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	ST 0656
Код	E1609.012.XX
Мощность, л.с.	6,5
Тип двигателя	OHV, одноцилиндровый, 4-х тактный, бензиновый с воздушным охлаждением
Объем двигателя, см ³	163
Количество скоростей	4 вперед/ 2 назад
Ширина захвата, см	56
Высота захвата, см	42
Диаметр шнека, мм	240
Дальность выброса, м	10-15
Угол поворота выпускного желоба, град	190
Объем топливного бака, л	3,6
Объем масляного картера, л	0,6
Запуск	Ручной запуск
Потребление топлива, л/ч	0,8
Подогрев ручек	нет
Фара	нет
Тип привода	колесный
Типоразмер колес	13" x 4.10-6
Масса, кг	70

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Снегоуборочная машина	– 1 шт.
Лопатка для очистки желоба	– 1 шт.
Желоб для выброса снега	– 1 шт.
Рукоятка поворотного желоба	– 1 шт.
П-образная опора	– 1 шт.
Анкерный болт	– 1 шт.
Комплект крепежа	– 1 шт.
Паспорт изделия	– 1 шт.

5. УСТРОЙСТВО СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ

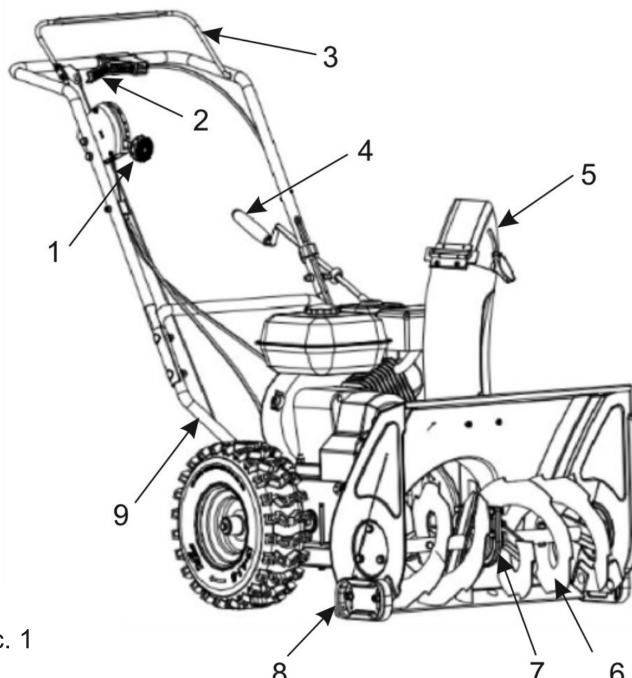


Рис. 1

- | | |
|---|----------------------------|
| 1 – рычаг переключения скоростей | 6 – шнек |
| 2 – рычаг привода шнека | 7 – редуктор |
| 3 – рычаг привода колес | 8 – ограничительный башмак |
| 4 – рукоятка поворота желоба | 9 – П-образная опора |
| 5 – желоб для выброса снега с дефлектором | |

Защитные устройства

Защитные устройства предохраняют пользователя от получения травм в процессе работы и должны всегда находиться в исправном состоянии.

Запрещается любыми способами менять конструкцию или блокировать работу защитных устройств.

Рычаг привода колес.

При отпускании рычага привода колес система привода колес отключается, и снегоуборочная машина прекращает движение.

Рычаг привода шнека.

При отпускании рычага привода шнека система привода отключается и шнек останавливается.

Желоб для выброса снега.

Предохраняет пользователя от снега и/или посторонних предметов, которые могут попасть в шнек и вылететь с большой скоростью из желоба во время работы машины.

6. СБОРКА

6.1. Установка рукоятки управления

1. Совместите отверстия на П-образной опоре с отверстиями, расположенными в нижней части корпуса снегоуборщика (Рис. 2).

2. Закрепите П-образную опору при помощи четырех шестигранных болтов (по два болта с каждой стороны).

3. На П-образную опору установите рукоятку управления, совместите отверстия, вставьте по два болта с каждой стороны и зафиксируйте гайками с барашком (Рис. 3).

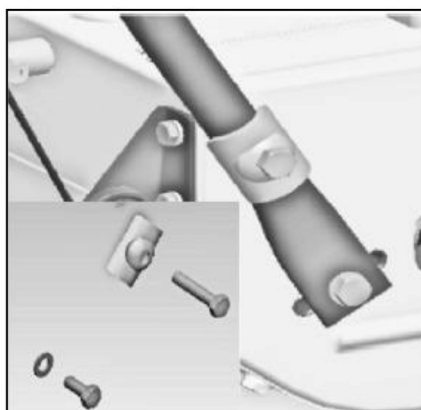


Рис. 2



Рис. 3

6.2. Установка желоба выброса снега

Примечание! Желоб для выброса снега крепиться к снегозаборнику при помощи трех планок крепления.

1. Установите желоб на фланец снегозаборника.
2. Совместите три отверстия на желобе и фланце.
3. С внутренней стороны желоба вставьте болты с плоской головкой и четырехгранный буртиком.
4. С внешней стороны установите шайбы и затяните гайки.

6.3. Установка рукоятки поворота желоба (Рис. 4, 5)

1. Установите анкерный болт в отверстие на рукоятке управления (Рис. 4).
2. Закрепите болт шестигранной гайкой с контрящимся элементом.
3. Совместите витки спирали привода поворота желоба с прорезями фланца желоба (Рис. 5).
4. Установите привод поворота желоба в отверстие кронштейна, расположенного на корпусе двигателя с левой стороны.
5. Установите плоскую шайбу на конец рукоятки и зашплинтуйте.
6. Вставьте рукоятку поворота желоба в отверстие анкерного болта и соедините с приводом винтом.

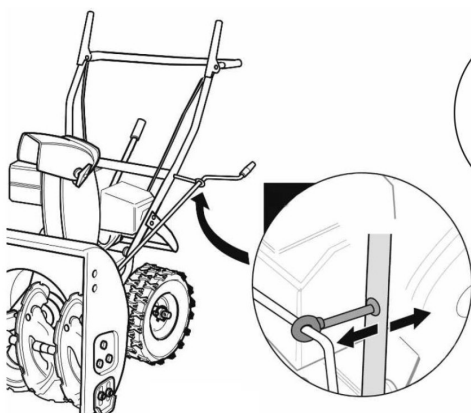


Рис. 4

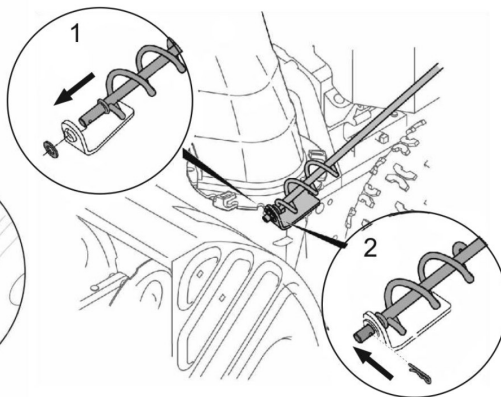


Рис. 5

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Трансмиссия

7.1. Установка свободного хода приводного колеса (Рис. 6).

Для облегчения управления снегоочистителем при умеренном количестве снега, а также при работе на неровной поверхности, левое колесо снегоуборочной машины можно разблокировать.

Для этого необходимо:

- Переставить стопорный палец с кольцом (1), который жестко крепит колесо на оси, в отверстие (3) оси привода.

При большом количестве снега, а также при обледеневшей поверхности оба колеса снегоуборочной машины должны быть жестко закреплены на оси привода.

Для этого необходимо:

- Совместить отверстие (2) в ступице колеса с отверстием оси привода (на рисунке не показано).
- Вставить стопорный палец (1) в отверстие (2).

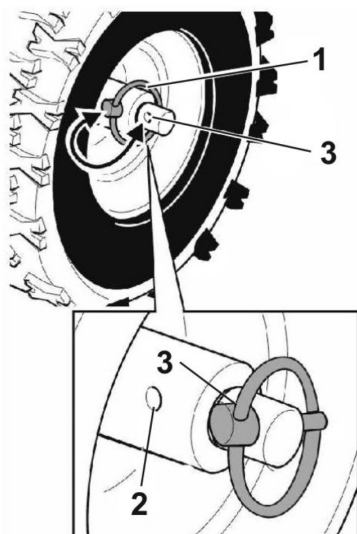


Рис. 6

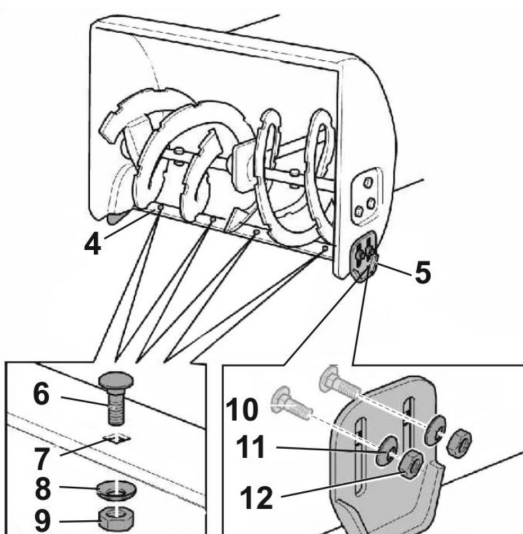


Рис. 7

7.2. Регулировка ограничительных башмаков (Рис. 7)

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ БАШМАКОВ.

Если ограничительные башмаки (5) будут выставлены таким образом, что подрезной нож (4) будет касаться очищаемой поверхности, это приведет не только к преждевременному износу подрезного ножа, но и к преждевременному износу ходовой части машины.

Ограничительные башмаки регулируют расстояние между очищаемой поверхностью и подрезным ножом для того, чтобы посторонние предметы (камни, прутья и т.д.) во время работы не попадали в шнек машины.

Для проведения регулировки требуется:

- Ослабить шестигранные гайки (12) крепления ограничительных башмаков с обеих сторон снегозаборника.

- Выставить положение ограничительных башмаков. Максимальная высота (наибольшее расстояние между поверхностью земли и подрезным ножом) выставляется при использовании снегоуборочной машины на неровных и нетвердых поверхностях; минимальная высота (наименьшее расстояние между поверхностью земли и подрезным ножом) выставляется при использовании машины на ровных и твердых поверхностях.

- Затянуть шестигранные гайки (12). При этом оба ограничительных башмака должны касаться всей нижней плоскостью поверхности земли (для исключения их неравномерного износа).

Двигатель

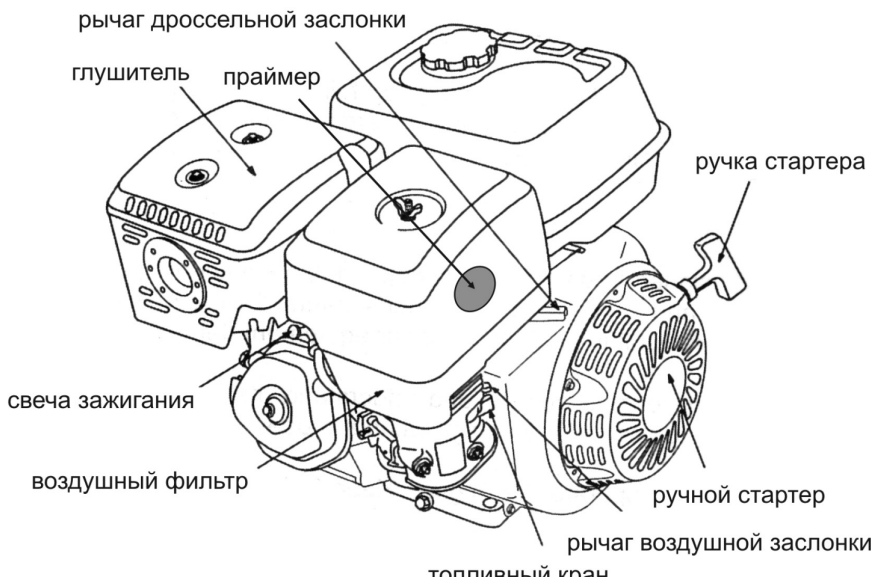


Рис. 8

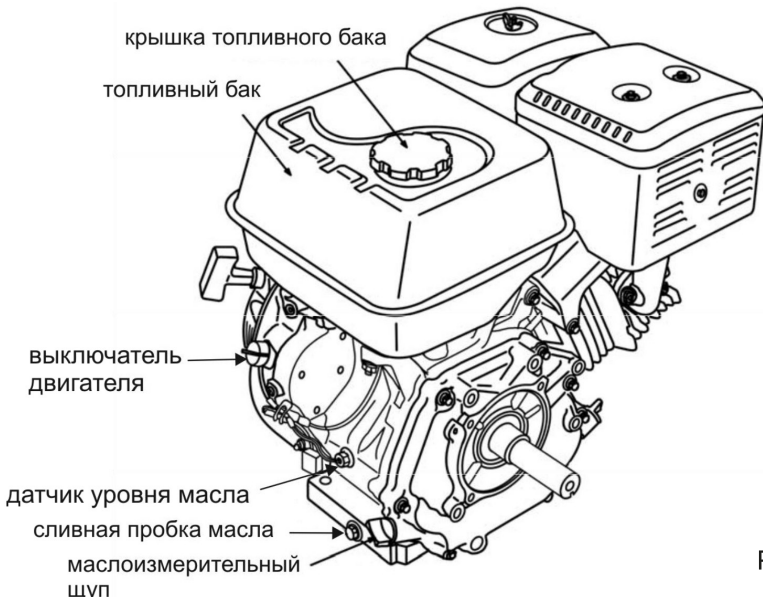


Рис. 9

7.3 Моторное масло

Внимание! Для транспортировки снегоуборочной машины масло из картера двигателя было слито. Перед первым использованием залейте рекомендованное моторное масло в картер двигателя в объеме, указанном в технических характеристиках!

Заправка моторного масла в картер двигателя:

1. Установите снегоуборочную машину на ровную горизонтальную поверхность;
2. Выкрутите пробку маслозаливной горловины (Рис. 10);
3. Через маслозаливную горловину залейте моторное масло в картер двигателя до уровня нижней кромки маслозаливной горловины (Рис. 11);

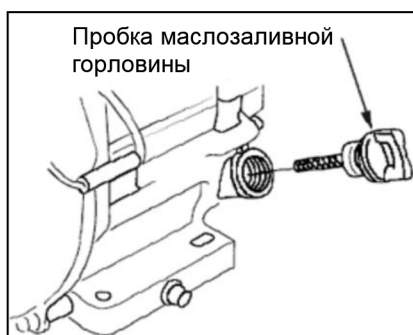


Рис. 10



Рис. 11

Внимание! Используйте только чистое моторное масло для 4-тактного двигателя воздушного охлаждения.

Выберите масло с подходящей вязкостью для средней температуры воздуха в регионе, где предполагается эксплуатация снегоуборочной машины.

Сорта масел по вязкости марки SAE:

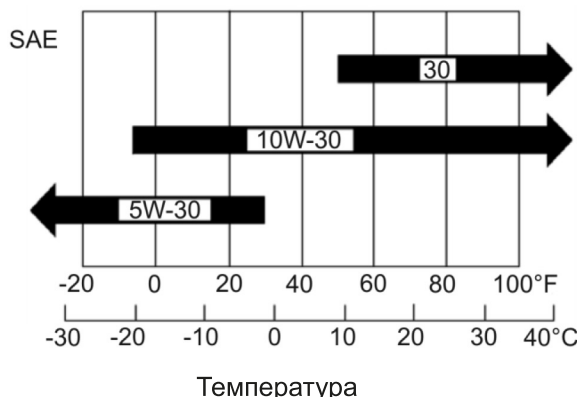


Рис. 12

Температура

Рекомендованное моторное масло:

Elitech 4T Премиум (SAE10W30, полусинтетическое) - всесезонное

Elitech 4T Ультра (SAE5W30, синтетическое) – всесезонное для особо холодных условий

Проверка уровня моторного масла в двигателе

Проверку уровня моторного масла выполняйте в следующей последовательности:

1. Выкрутите пробку маслозаливной горловины (Рис. 10);
2. Протрите контрольный щуп ветошью и вставьте щуп в маслозаливную горловину, не заворачивая пробку;
3. Извлеките щуп и проверьте уровень масла. Он должен находиться между верхней и нижней отметкой контрольного щупа ближе к верхней отметке (max) (Рис.13). В случае необходимости долейте свежее моторное масло;
4. Закрутите маслозаливную пробку.



Рис. 13

Внимание! Автоматическая система контроля за уровнем моторного масла отключит двигатель до того, как уровень масла опустится ниже безопасного уровня. При этом загорится индикатор низкого уровня моторного масла.

Регулярно проверяйте уровень моторного масла в двигателе для предотвращения непредвиденных отключений генератора во время работы.

7.4 Топливо

В качестве топлива для снегоуборочной машины используйте неэтилированный бензин марки АИ 92.

Открутите крышку бензобака (Рис. 9). Под крышкой расположен сетчатый фильтр, который препятствует попаданию мусора в бензобак при заливке топлива. Залейте в бензобак (поз. 1, Рис. 14) топливо (бензин АИ92) до необходимого уровня. Заливать топливо в бензобак необходимо через воронку, или из специальной канистры с удлиненной горловиной (поз. 2, Рис. 14). После дозаправки надежно закрутите крышку бензобака.

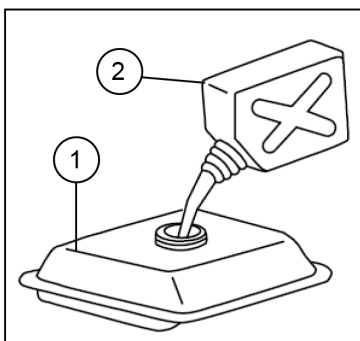


Рис. 14

Внимание! Дозаправку топлива осуществляйте в хорошо проветриваемых местах, удаленных от источников огня. Не курите во время дозаправки топлива. Страйтесь заливать топливо аккуратно не проливая. Пролитое топливо сразу же вытирайте. Пары бензина или капли могут загореться. Перед запуском двигателя убедитесь, что оборудование просушено. Следите за тем, чтобы в топливный бак не попала грязь.

7.5. Проверка воздушного фильтра

Воздушный фильтр препятствует попаданию в двигатель грязных примесей, содержащихся в воздухе, которые могут привести к поломке двигателя. Загрязненный воздушный фильтр препятствует надлежащей подаче воздуха в карбюратор.

Проверяйте фильтрующий элемент воздушного фильтра (губка) согласно регламенту технического обслуживания. Убедитесь, что он исправен и находится в рабочем состоянии (нет повреждений и чистый).

Внимание! Запрещается запускать двигатель генератора без воздушного фильтра. Это приводит к преждевременному износу двигателя.

7.6 Обкатка двигателя

Для долгосрочной и надежной работы двигателя снегоуборочной машины рекомендуем Вам произвести обкатку двигателя. Не нагружайте двигатель при первом запуске, дайте двигателю поработать не менее 4 часов с нагрузкой в 20-40% от номинальной. После первых 20 моточасов работы замените моторное масло.

8. ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

Перед запуском двигателя:

- Проверьте наличие топлива в топливном баке и уровень масла в двигателе. При необходимости долейте.
- Убедитесь, что рычаги привода колес и шнека (Рис. 1, поз. 2 и 3) не нажаты (не заблокированы).
- Проверьте надежно ли установлен колпачок высоковольтного провода на свечу зажигания.

Порядок запуска двигателя (Рис. 15,16):

1. Установить рычаг топливного крана в положение «Вкл.» (ОТКРЫТ).
2. Переместите рычаг управления дроссельной заслонкой вправо в положение “ЗАЯЦ” – (БЫСТРО).
3. При запуске холодного двигателя установите рычаг управления воздушной заслонкой карбюратора в положение “Закрыто” и 2 - 3 раза нажать кнопку праймера.
4. Поверните выключатель двигателя в положение «ON» - «ВКЛЮЧЕНО».
5. Нажмите 5-6 раз на кнопку праймера, расположенного на корпусе воздушного фильтра (Рис. 16), для заполнения карбюратора топливной смесью.
6. Медленно потяните за рукоятку ручного стартера до появления ощутимого сопротивления, затем резко дерните рукоятку на себя и, не отпуская, плавно верните ее в исходное положение. Если двигатель не запустился, повторите действие еще раз, пока двигатель не запуститься.

Внимание! Не позволяйте рукоятке стартера ударяться о корпус двигателя. Медленно возвращайте ее в исходное положение.

Внимание! Не вытягивайте шнур стартера на всю длину, это может привести к поломке ручного стартера.

7. После запуска прогреть двигатель при нахождении воздушной заслонки в среднем положении, а затем перевести рычаг управления воздушной заслонкой в положение “Открыто”.

ПРИМЕЧАНИЕ: Работать следует только при полностью открытой воздушной заслонке.

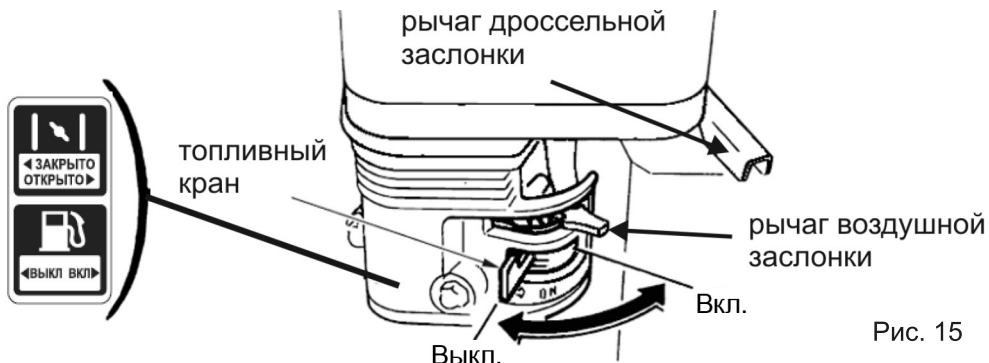


Рис. 15



Рис. 16

9. ОСТАНОВ ДВИГАТЕЛЯ

Чтобы остановить двигатель в случае крайней необходимости поверните выключатель двигателя в положение «OFF» - «ВЫКЛЮЧЕНО».

В обычной ситуации для предотвращения повреждения и облегчения последующего запуска двигателя дайте двигателю поработать несколько минут перед остановкой. Для чего:

1. Сдвинуть рычаг управления дроссельной заслонкой влево (в положение «ЧЕРЕПАХА» (МЕДЛЕННО)).
2. Повернуть выключатель двигателя в положение «OFF» (Выключено).
3. Установить топливный кран в положение «Выкл.» (Закрыто).

10. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ

- Проверьте устройства безопасности, устройства управления и тросики привода шнека и колес на отсутствие повреждений, а также надежность затяжки всех крепежных элементов (болтов, гаек, винтов).
- Проверьте уровень масла в картере двигателя. Долейте необходимое количество масла (см. раздел «Проверка уровня моторного масла в двигателе»).
- Отрегулируйте рычаги привода колес и шнека (см. раздел «Техническое обслуживание»).
- С целью безопасного транспортирования снегоуборочной машины давление в шинах может превышать требуемое значение. Проверьте давление в шинах и при необходимости доведите его до уровня в 1 бар.

Внимание! Запрещается работать с неисправной снегоуборочной машиной. Перед началом работы обязательно визуально осмотрите машину, в т. ч. рычаги приводов шнека и колес, выключатель двигателя и проверьте затяжку крепежных элементов.

- Посторонние лица, особенно дети, а также домашние животные должны находиться вне рабочей зоны.
- Проверьте территорию, на которой собираетесь работать и удалите все посторонние предметы, которые могут попасть в шнек.
- Соблюдайте умеренную скорость при перемещении машины по очищаемой территории.
- Будьте особенно внимательны при работе на неровных и нетвердых поверхностях, а также при перемещении машины назад.
- Всегда находитесь на безопасном расстоянии от вращающегося шнека машины.
- Выключайте двигатель перед тем, как пересекать дороги, гравийные дорожки и т.д.
- Работайте только в светлое время суток или при хорошем искусственном освещении.
- Регулируйте расстояние между очищаемой поверхностью и подрезным ножом для исключения попадания посторонних предметов (камней, прутьев и т.д.) в шнек машины. Рекомендуется нанесение на шнек снегоуборочной машины слой силиконовой смазки для его защиты от образования льда.
- При попадании в шнек машины посторонних предметов (камней, прутьев и т.д.) или при появлении сильной вибрации немедленно остановите двигатель. Проверьте снегоуборочную машину на наличие повреждений. Устранит все выявленные повреждения и только после этого приступайте к работе.
- Не приступайте к работе, если снегоуборочная машина неисправна. Перед началом работы прогрейте двигатель. После окончания работы дайте двигателю поработать некоторое время на холостом ходу для удаления остатков снега из шнека и желоба.

10.1. Изменение направления выброса снега

Крутите рукоятку поворота желоба вправо или влево, в зависимости от желаемого направления выброса снега.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не направляйте желоб для выброса снега так, чтобы выброс снега происходил в сторону людей, особенно детей, домашних животных, а также в сторону окон, машин и т.д.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДЪЕМ СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ ВВЕРХ ЗА РУКОЯТКУ ПОВОРОТА ЖЕЛОБА.

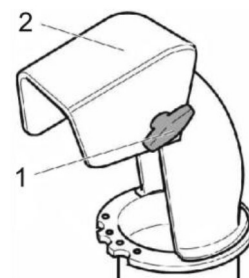


Рис. 17

10.2. Изменение дальности выброса снега (Рис. 17)

Чем выше будет поднята верхняя часть желоба (2), тем дальше будет отбрасываться снег.

- Ослабьте барабанковые гайки (1) и установите дефлектор желоба (2) для выброса снега в требуемое положение.
- Надежно затяните барабанковые гайки (1).

10.3. Переключение скоростей

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед переключением скоростей отпускайте рычаг привода шнека и рычаг привода колес.

Для изменения скорости и направления движения (вперед/назад) используйте рычаг переключения скоростей (Рис. 18):

- Движение вперед: рычаг в положении от «1» (медленно) до «4» (быстро).
- Движение назад: рычаг в положении «R1» (медленно) или в положение «R2» (быстро).

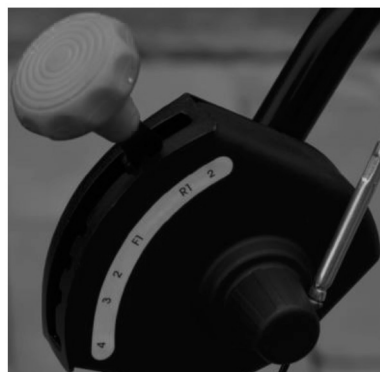


Рис. 18

10.4. Удаление посторонних предметов, попавших в шнек или в желоб для выброса снега

ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ!

Для удаления посторонних предметов, попавших в шнек, используйте пластиковую лопатку, закрепленную на снегозаборнике.

- Выключить двигатель.
- Дождаться полной остановки вращения шнека машины.
- Отсоединить колпачок высоковольтного провода от свечи зажигания.
- Удалить посторонние предметы.

10.5. Начало работы

- Отрегулируйте положение желоба для выброса снега (см. «Изменение направления и дальности выброса снега»).
- Запустите двигатель (см. «Запуск двигателя»).
- При отпущеных рычагах привода шнека и привода колес установите рычаг переключения скоростей в требуемое положение.
 - Прижмите и удерживайте рычаг привода шнека. Шнек начнет вращаться.
 - Прижмите и удерживайте рычаг привода колес. Снегоуборочная машина начнет движение.
- Для изменения скорости движения отпустите рычаг привода колес и установите рычаг выбора скорости в требуемое положение.

10.6. Остановка снегоуборочной машины

- Отпустите рычаг привода шнека и рычаг привода колес.
- Установите рычаг переключения скоростей в нейтральное положение.
- Сдвиньте рычаг управления дроссельной заслонкой в положение «черепаха».
- Дайте двигателю поработать 3-5 минут на холостых оборотах, затем заглушите.
- Очистите от снега шнек, крыльчатку и направляющий желоб.

10.7. Рекомендации по уборке снега

- Убираите снег сразу после его выпадения, т.к. в дальнейшем возможно образование ледяной корки на снежном покрове.
- По возможности направляйте поток выбрасываемого снега по ветру.
- При работе перемещайте снегоуборочную машину так, чтобы слегка перекрывать уже очищенную область.

10.8. Работа на склонах

ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ !

- Соблюдайте особую осторожность при изменении направления движения.
- Движение осуществляйте только вверх или вниз, избегая движения поперек склона.
- Объезжайте препятствия.
- Не работайте в непосредственной близости от обрывов.
- Не работайте на местности с уклоном более 20°.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Держите руки и ноги в стороне от вращающегося шнека машины.

10.9. Дополнительные аксессуары к снегоуборочной машине

Для повышения проходимости снегоуборочной машины используются цепи на колеса 13" (в комплект не входят). Код Elitech: 1510.000100

Для защиты снегоуборочной машины от снега во время хранения под открытым небом используется защитный чехол (в комплект не входит). Код Elitech: 1510.000300

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проведение своевременного технического обслуживания и регулировок позволит содержать снегоуборочную машину в наилучшем рабочем состоянии и обеспечит длительный срок ее эксплуатации. Выполняйте техническое обслуживание в соответствии с регламентом технического обслуживания.

Внимание! Перед выполнением любого технического обслуживания заглушите двигатель. Если нужно, чтобы двигатель работал, убедитесь, что место работы хорошо проветривается. Выхлопные газы при работе двигателя содержат ядовитый угарный газ и другие вредоносные химические вещества.

Внимание! Двигатель машины, глушитель и другие компоненты двигателя очень сильно разогреваются при работе. Во избежание ожога, не дотрагивайтесь до них сразу после остановки двигателя, а подождите некоторое время, пока они остынут, и только затем приступайте к техническому обслуживанию.

Внимание! Запрещается обслуживать снегоуборочную машину с включенным приводом шнека.

Внимание! Используйте оригинальные запасные части ELITECH. Установка бывших в эксплуатации или не оригинальных запасных частей может повредить снегоуборочную машину.

Таблица регламента технического обслуживания

Выполняемые работы/Период		Перед каждым использованием	Первый месяц или через 20 часов	Каждые 3 месяца или через 50 часов	Каждые 6 месяцев или через 100 часов	Каждый год или через 300 часов
Моторное масло	Проверка уровня	О				
	Замена		О		О	
Воздушный фильтр	Проверка	О				
	Чистка			О (1)		
	Замена					О
Отстойник	Чистка				О	
Свеча зажигания	Проверка-чистка				О	
	Замена					О
Обороты холостого хода	Проверка-регулировка					О (2)
Клапанный зазор	Проверка-регулировка					О (2)
Топливный бак и фильтр	Чистка					О (2)
Камера сгорания	Чистка			После 300 часов (2)		
Топливопровод	Проверка			Каждые 2 года (замена при необходимости) (2)		

(1) – проводите ТО чаще, если машина работает в пыльных условиях.

(2) – эти операции следует выполнять у авторизованного дилера, если только Вы не имеете соответствующих инструментов и требуемой квалификации;

11.1 Замена моторного масла

Внимание! Слив моторного масла, при его замене, необходимо производить на разогретом двигателе, чтобы обеспечить быструю полную очистку.

Слив моторного масла выполняйте в следующей последовательности:

1. Установите подходящую емкость для слива отработанного масла под сливное отверстие;
2. Выкрутите пробку маслозаливной горловины (Рис. 19);
3. Выкрутите сливной болт (рис. 19);
4. Слейте в заранее приготовленную емкость все моторное масло;
5. Закрутите на место сливной болт с прокладкой;

6. Установите снегоуборочную машину на горизонтальной поверхности и залейте новое моторное масло рекомендованное производителем до нижней кромки маслозаливной горловины (Рис. 20);

7. Проверьте уровень моторного масла (см. пункт «Проверка уровня моторного масла»);

8. Плотно закройте пробку маслозаливной горловины.

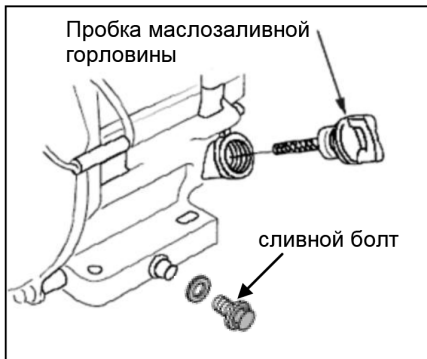


Рис. 19



Рис. 20

Внимание! Отработанное моторное масло утилизируйте в соответствии с правилами, установленными производителем данного масла. Не выливайте его на землю и не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами.

11.2 Обслуживание воздушного фильтра.

Загрязненный воздушный фильтр препятствует необходимой подаче воздуха в карбюратор. Для обеспечения нормальной работы карбюратора необходимо регулярно чистить воздушный фильтр. Сокращайте интервалы обслуживания воздушного фильтра, если снегоуборочная машина работает в местах с повышенным запылением.

Внимание! Запрещается запускать двигатель машины без воздушного фильтра. Это приводит к преждевременному износу двигателя.

Очистку воздушного фильтра выполняйте в следующей последовательности:

1. Открутите барашковую гайку и снимите крышку фильтра.

2. Снимите фильтр и рассоедините его на детали.

3. Внимательно проверьте, нет ли в элементах фильтра разрывов или других механических повреждений и поменяйте их, если они повреждены.

4. Поролоновый элемент: Промойте его в теплом растворе моющего средства, а затем тщательно сполосните. Также можно использовать неогнеопасный растворитель или растворитель с высокой точкой возгорания. Просушите фильтр.

Обмакните его в чистое машинное масло и выжмите для удаления излишков масла.

5. Бумажный элемент. Слегка несколько раз постучите им о твердую поверхность для удаления грязи или продуйте сжатый воздух через фильтр изнутри наружу. Никогда не пытайтесь очистить грязь щеткой; щетка только забьет грязь в волокна. Поменяйте бумажный элемент, если он чрезмерно загрязнен.

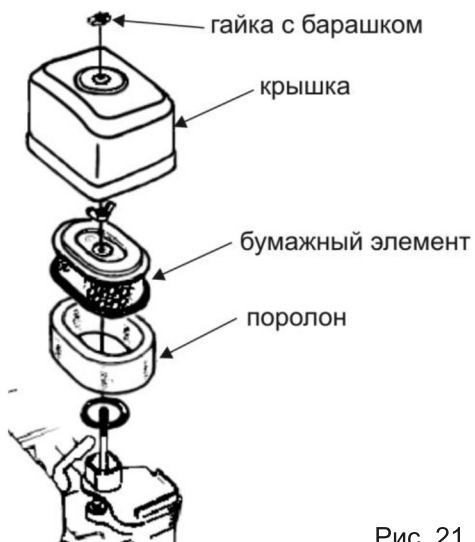


Рис. 21

11.3 Обслуживание свечи зажигания

Внимание! Во время работы двигателя свеча зажигания нагревается до высокой температуры. Необходимо соблюдать особую осторожность при ее обслуживании во избежание получения ожогов.

Периодически проверяйте состояние свечи зажигания. Если электрод свечи зажигания загрязнился, очистите его. Если после очистки свеча зажигания не работает (двигатель не запускается или работает с перебоями), замените свечу зажигания на новую.

Обслуживание свечи зажигания выполняйте в следующей последовательности:

1. Снимите со свечи колпачок высоковольтного провода;

2. Выверните свечу зажигания против часовой стрелки с помощью свечного ключа и воротка;

3. Осмотрите свечу зажигания. При наличии трещин или сколов замените. В случае дальнейшего использования произведите очистку металлической щеткой;

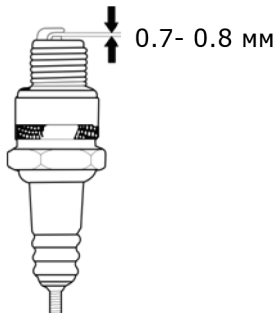


Рис. 22

4. Проверьте зазор между электродами. Он должен составлять 0.7-0.8мм. При необходимости отрегулируйте зазор (Рис. 22);

5. Осторожно вверните свечу зажигания по часовой стрелке от руки до упора, по часовой стрелке.

6. Убедившись в правильной установке свечи зажигания по резьбе, плотно затяните ее свечным ключом;

7. Плотно наденьте колпачок высоковольтного провода на свечу.

Внимание! Свеча зажигания должна быть плотно затянута. При недостаточной силе затяжки она может перегреться и повредить генератор.

11.4 Обслуживание фильтров топливной системы



Рис. 23

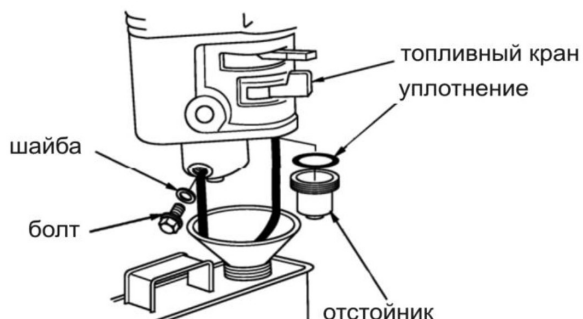


Рис. 24

1. Снимите крышку бензобака и извлеките сетчатый фильтр (Рис. 23).

2. Закройте топливный кран и демонтируйте отстойник, стараясь не повредить уплотнения. Выкрутите дренажный болт карбюратора и слейте остатки топлива во вспомогательную емкость (Рис. 24).

3. Удалите загрязнения с фильтров промыванием в легком растворителе и продувкой сжатым воздухом. Высушите фильтры и установите их на место.

4. При обнаружении любых дефектов фильтрующие элементы замените новыми.

5. **Внимание!** После заправки убедитесь в отсутствии утечек топлива из системы питания. Не запускайте двигатель с демонтированными топливными фильтрами. Особое внимание обратите на топливный шланг.

11.5. Смазка

Смажьте все вращающиеся и движущиеся части снегоуборочной машины машинным маслом.

Добавьте небольшое количество машинного масла на поворотный узел желоба для выброса снега (Рис. 25).

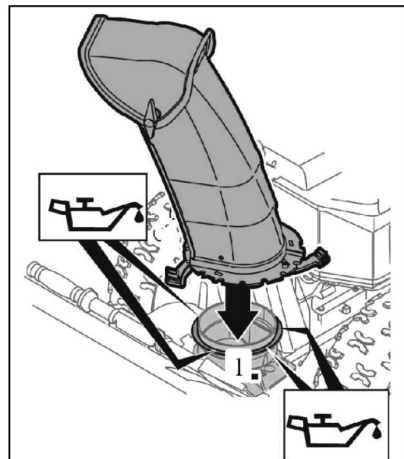


Рис. 25

11.6. Проверка и подкачка давления в шинах

Рекомендуемое давление в шинах 1 бар.

Для проверки давления в шинах:

- открутите пластиковый колпачок с ниппеля (Рис. 26);
- автомобильным манометром проверьте давление в шинах. В случае необходимости подкачивайте или спускайте давление в шинах до давления 1 бар.



Рис. 26

Ниппель

11.7. Регулировка рычага привода шнека

Проверка работы рычага привода шнека:

- Прижать рычаг привода шнека к рукоятке управления, при необходимости уменьшить натяжение тросика (см. «Регулировка тросиков привода шнека и колес»).
 - Отпустить рычаг привода шнека. Тросик привода шнека должен быть в натянутом состоянии. Не допускать перетягивания тросика. При необходимости, отрегулировать натяжение тросика привода шнека (см. «Регулировка тросиков привода шнека и колес»).

- Рычаг привода шнека должен полностью прижиматься к рукоятке управления. Если этого не происходит, тросик привода шнека перетянут, и его необходимо ослабить (см. «Регулировка тросиков привода»).

11.8. Регулировка рычага привода колес

Порядок проверки:

- Установить рычаг переключения скоростей в положение наибольшей передней скорости.
- Прижать рычаг привода колес к рукоятке управления и сдвинуть снегоуборочную машину вперед.
- В момент передвижения машины установить рычаг переключения скоростей в положение наибольшей задней скорости «R2», а затем в положение наибольшей передней скорости.
- Если при перемещении машины или при переключении скоростей чувствуется некоторое сопротивление, то необходимо ослабить тросик привода колес (см. «Регулировка тросиков привода шнека и колес»).
 - Если в момент перемещения снегоуборочной машины прижать рычаг привода колес к рукоятке управления, то колеса должны заблокироваться. Если этого не произошло, то необходимо натянуть тросик привода колес (см. «Регулировка тросиков привода шнека и колес»).
 - Если регулировочные работы не приводят к требуемому результату, обратитесь в Сервисный центр

11.9. Регулировка тросиков привода шнека и колес (Рис. 27)

Регулировка тросиков привода шнека и колес при помощи втулки:

- Для натяжения тросика: ослабить гайку, а затем закрутить втулку до гайки.
- Для ослабления тросика: ослабить втулку и закрутить гайку до втулки.



Рис. 27

11.10. Замена срезных болтов (Рис. 28)

Шнеки (3) снегоуборочной машины крепятся к валу (4) с помощью срезных болтов (1) и гаек (2). Срезные болты имеют ослабленное сечение и при попадании в шнек посторонних предметов срезаются и предохраняют редуктор машины от разрушений. Срезные болты (1) должны заменяться только на оригинальные.

- Удалите использованные срезные болты, очистите посадочные отверстия и смажьте их.
- Установите в посадочные отверстия новые срезные болты и закрепите гайками.

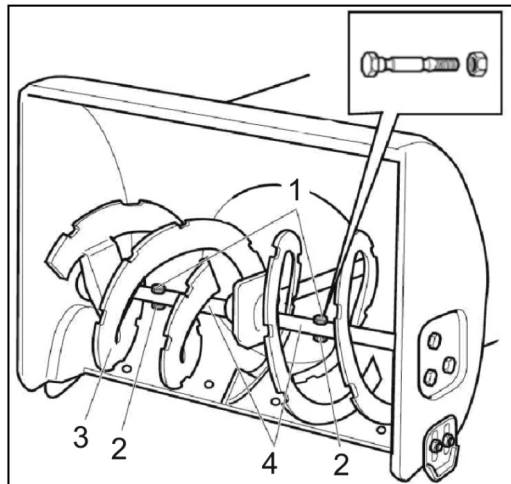


Рис. 28

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВМЕСТО ОРИГИНАЛЬНЫХ СРЕЗНЫХ БОЛТОВ СТАНДАРТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БОЛТЫ ИЛИ ДРУГИЕ ЗАМЕННИТЕЛИ.

При любых повреждениях редуктора шнека или других частей снегоуборочной машины, связанных с установкой неоригинальных болтов крепления шнека, гарантийный ремонт не осуществляется.

11.11 Замена подрезного ножа (Рис. 7)

- Открутите болты и гайки с шайбами крепления подрезного ножа к снегозаборнику.
- Снимите подрезной нож.
- Установите новый подрезной нож на снегозаборник, закрепив его при помощи болтов и гаек с шайбами.

11.12. Замена ограничительных башмаков (Рис. 7)

- Открутите болты и гайки с шайбами.
- Замените ограничительные башмаки с обеих сторон снегозаборника.
- Отрегулируйте положение ограничительных башмаков (см. «Регулировка ограничительных башмаков»).

Проверяйте снегоуборочную машину на наличие повреждений. Для замены изношенных или поврежденных частей обращайтесь в уполномоченный сервисный центр.

12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В большинстве случаев неисправности снегоуборочной машины возникают по причине невнимательности, недостаточно бережного ухода и пренебрежения правилами эксплуатации. Поэтому перед эксплуатацией машины внимательно прочитайте данное Руководство по эксплуатации.

При возникновении какой-либо неисправности обратитесь к таблице возможных неисправностей и методов их устранения.

Если возникшую неисправность устраниТЬ не удалось, то обратитесь в ближайший к Вам авторизованный сервисный центр Elitech, указанный в гарантийном талоне.

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Двигатель не запускается	Пустой топливный бак	Залить в топливный бак свежее топливо
	Появился осадок от топлива	Слить топливо в специально приготовленную емкость. Залить свежее топливо в топливный бак
	Холодный двигатель. Рычаг управления воздушной заслонкой карбюратора находится в положении «ON» («Полностью открытое»)	Установить рычаг управления воздушной заслонкой в положение «OF» («Полностью закрытое»)
	Рычаг топливного крана находится в положении «OFF»	Установить рычаг топливного крана в положение «ON»
	Рычаг управления дроссельной заслонкой находится в положении «Черепаха»	Установить рычаг управления дроссельной заслонкой в положение «Заяц»
	Колпачок высоковольтного провода не подключен к свече зажигания	Надеть колпачок высоковольтного провода на свечу зажигания
	Грязная или неисправная свеча зажигания	Очистить или заменить свечу зажигания
	Загрязнен воздушный фильтр	Очистить или заменить воздушный фильтр
	Недостаточный уровень масла в картере (сработал датчик уровня масла)	Долить масло
	Карбюратор полностью заполнен топливом	Установить рычаг управления воздушной заслонкой в положение «ON» («Полностью открытое») и запустить двигатель

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Двигатель работает не устойчиво	Рычаг воздушной заслонки находится в неправильном положении	Установить воздушной заслонки в положение «ON» («Полностью открытое») и запустить двигатель
	Слабый контакт колпачка высоковольтного провода со свечой зажигания	Плотно надеть колпачок высоковольтного провода на свечу зажигания
	Старое топливо. Вода или грязь в топливе	Сливать топливо в специально приготовленную емкость. Залить свежее топливо в топливный бак
	Забито вентиляционное отверстие в крышке топливного бака	Удалить лед и снег с крышки топливного бака. Прочистить отверстие
	Не отрегулирован карбюратор	Отрегулировать карбюратор (2)
Снегоуборочная машина не выбрасывает снег	Срезаны срезные болты шнеков	Заменить срезные болты (см раздел «Замена срезных болтов»)
	Забился желоб для выброса снега	Выключить двигатель и отсоединить колпачок высоковольтного провода от свечи зажигания. Очистить желоб и внутреннюю часть снегозаборника
	Неправильно отрегулирован тросик привода шнека	Отрегулировать тросик привода шнека (см раздел «Регулировка рычага привода шнека»)
Снегоуборочная машина не перемещается	Неправильно отрегулирован тросик привода колес	Отрегулировать тросик привода колес (см раздел «Регулировка тросиков привода шнека и колес»)
	Износ или обрыв ремня привода колес	Натянуть или заменить ремень привода колес (2)
	Образование льда на элементах системы привода	Удалить образовавшийся лед (см раздел «Проверка системы привода колес»)
	Износ или обрыв резинового кольца ведомого фрикционного диска	Заменить резиновое кольцо ведомого фрикционного диска (2)
	Прокол колеса (шины)	Заменить колесо (шину)

Сильная вибрация	Потеря деталей шнека или их повреждение	Выключить двигатель и отсоединить колпачок высоковольтного провода от свечи зажигания Проверить наличие деталей Затянуть все болты и гайки Заменить все поврежденные детали (2)
	Произошла деформация шнека	Для ремонта шнека обратиться в уполномоченный сервисный центр Самостоятельно заменить деформированный шнек на новый
Затруднено перемещение рычага переключения скоростей	Неправильно отрегулирован тросик привода колес	Отрегулировать тросик привода (см раздел «Регулировка тросиков привода»)
	Образование льда на элементах системы привода	Удалить образовавшийся лед (см раздел «Проверка системы привода»)

13. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Перед транспортировкой машины необходимо выполнить следующие действия:

- Слейте топливо из бензобака, топливной арматуры и карбюратора;
- Плотно закройте крышку бензобака и пробку маслозаливной горловины;
- Закройте топливный кран;
- Переведите выключатель двигателя в положение «Выкл.»
- При транспортировке снегоуборочную машину необходимо зафиксировать в устойчивом вертикальном положении.

Подготовка к хранению

Перед постановкой машины на хранение (3 месяца и более) всегда выполняйте следующие операции:

- Слейте топливо из бака, топливной арматуры и карбюратора. Вначале слейте топливо из бака, а затем, открутив дренажный винт карбюратора, слейте через него топливо из карбюратора и аккуратно закрутите дренажный винт обратно;
- Выкрутите свечу зажигания и залейте столовую ложку чистого моторного масла в цилиндр. Прикройте чистой ветошью отверстие свечи зажигания для предотвращения разбрызгивания масла из свечного отверстия и проверните двигатель с помощью ручного стартера на несколько оборотов, чтобы распределить масло, затем заверните свечу зажигания на место;

- Медленно потяните шнур ручного стартера, пока не почувствуете сопротивление. В этот момент, поршень находится в верхней точке при такте сжатия, выпускной и выпускной клапаны закрыты. Храните машину в этом положении, чтобы предотвратить внутреннюю коррозию;
- Проведите очистку воздушного фильтра;
- Очистите все компоненты машины чистой и сухой ветошью.

Рекомендации:

- Храните в хорошо проветриваемом отапливаемом помещении с относительной влажностью не более 80% (при температуре плюс 25°C).

Внимание! Работы по подготовке машины к хранению проводите только в хорошо проветриваемых местах, защищенных от внешних осадков (дождь, снег и т.п.).

Внимание! Обращайтесь осторожно с топливом при сливе из бака или его хранении. Соблюдайте противопожарные меры безопасности.

14. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте снегоуборочную машину, бензин и моторное масло вместе с бытовым мусором. Утилизируйте машину и горюче-смазочные материалы согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

15. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к профессиональному классу. Срок службы 7 лет.

16. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а так же информация о дате производства, находится в приложении №1 к паспорту изделия.

17. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с момента продажи Потребителю.

Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в руководстве по эксплуатации (Паспорт).

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Ремонт и экспертиза товара, при обнаружении недостатка, производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно найти на сайте <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантийный ремонт производится по предъявлению документа приобретения и гарантийного талона, а при отсутствии - срок начала гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;
- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);
- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);
- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;
- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;
- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов;
- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.
- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице nominalov для данного изделия;
- выхода из строя смennых приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных голо-

вок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилок, звездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);

- недостаточного количества масла или не соответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);

- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а также на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

Гарантия не распространяется:

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;
- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в руководстве по эксплуатации);
- На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, промывку, чистку, регулировку и т.д.);
- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригиналыми;

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

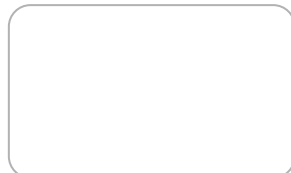
Модель: _____

Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____



Штамп торговой организации:

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №_____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки_____

Сервисный центр_____

Номер заказ-наряда_____

Дата выдачи_____

Подпись клиента_____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №_____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки_____

Сервисный центр_____

Номер заказ-наряда_____

Дата выдачи_____

Подпись клиента_____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №_____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки_____

Сервисный центр_____

Номер заказ-наряда_____

Дата выдачи_____

Подпись клиента_____

Штамп сервисного центра



ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем, што выбралі прадукцыю ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміца з дадзенай інструкцыяй і дбайна выконваць парады, якія тычацца мераў бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнага абслугоўвання абсталявання.

Актуальная інфармацыя, якая змешчаная ў інструкцыі, грунтуецца на тэхнічных характеристыках, дзейсных на момант яе выпуску.

Гэты пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу.

У сувязі з пастаяннай працай па ўдасканаленні прадукцыі вытворца пакідае за сабою права ўносіць змены ў канструкцыю, якія не ўплываюць на надзейнасць вырабу і бяспеку яго эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння карыстальніка.

ЗМЕСТ

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ	40
2. АСНОЎНЫЯ ПРАВІЛЫ ТЭХNІКІ БЯСПЕКІ	40
3. ТЭХNІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ	45
4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ	45
5. УЛАДКАВАННЕ СНЕГАУБОРАЧНАЙ МАШЫНЫ	46
6. ЗБОРКА	47
7. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ	48
8. ЗАПУСК РУХАВІКА	53
9. ПРЫПЫНАК РУХАВІКА	55
10. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ СНЕГАУБОРАЧНАЙ МАШЫНЫ	55
11. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ	58
12. ПОШУК І УСТРАНЕННЕ НЯСПРАЎНАСЦІ	65
13. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ	68
14. УТЫЛІЗАЦЫЯ	69
15. ТЭРМІН СЛУЖБЫ	69
16. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ИМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ/ДЭКЛАРАЦЫІ І ДАЦЕ ВЫТВОРЧАСЦІ	69
17. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ	69

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Снегаўборачная машина прызначана для ўборкі снегу з роўных і цвёрдых паверхняў, з захаваннем правіл тэхнічнай бяспекі і інструкцыі па эксплуатацыі дадзенай снегаўборачнай машины.

Выкарыстанне снегаўборачнай машины ў любых іншых мэтах, не прадугледжаных гэтым кіраўніцтвам, з'яўляецца парушэннем умоў гарантыйнага абслуговывання і спыняе дзеянне гарантыйнага абавязацельства паставашчыка. Вытворца і паставашчык не нясе адказнасці за пашкоджанні, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання снегаўборачнай машины не па прызначэнні.

2. АСНОЎНЫЯ ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

 УВАГА!  	<p>Снегаўборачная машина ELITECH прызначана для бяспечнай і безадмоўнай работы па ўборцы снегу, пры выкананні правіл тэхнікі бяспекі і Кіраўніцтва па эксплуатацыі. Перад эксплуатацыяй машины ўважліва прачытайце Кіраўніцтва па эксплуатацыі. Невыкананне правілаў тэхнікі бяспекі і Інструкцыі па эксплуатацыі, а таксама выкарыстанне машины не па прызначэнні, можа прывесці да траўмаў або паломкі абсталявання.</p>
 	<p>Выхлап змяшчае атрутны чадны газ. Ніколі не запускайце рухавік машины ў невентылюемым памяшканні.</p>
 	<p>Падчас працы машины глушыцель вельмі моцна награваецца і застаецца гарачым некаторы час. Не дакранайцесь да глушыцеля пасля прыпынку рухавіка, дайце яму некаторы час астыць. Дайце рухавіку астудзіцца, перш чым ставіць машину на захоўванне.</p>

 УВАГА! 	<p>Бензін з'яўляецца надзвычай вогненебяспечным і выбухнебяспечным рэчывам пры вызначаных умовах. Запраўляйце бензабак машыны ў добра праветрываемым месцы пры спыненым рухавіку. Пры запраўцы бензабака не курыце, і не дапушчайце іскрэння і агню зблізу машыны. Разліты бензін выцірайце адразу.</p>
	<p>Абслугоўванне машыны, вырабленае няправільна, ці ж самастойнае ўхіленне непаладак у працы, можа прывесці да сур'ёзных траўмаў. Звярніцеся ў сэрвісную службу для абслугоўвання машыны.</p>
 УВАГА!	<p>Для прадухілення атрымання траўмаў ці пашкоджанні абсталявання перад працай з машынай заўсёды праводзіце агляд машыны на наяўнасць пашкоджанняў ці ўзечак ГЗМ. У выпадку выяўлення нясправнасцяў, ухіліце іх да пачатку эксплуатацыі.</p>
 УВАГА!	<p>Дзеці і жывёлы не павінны знаходзіцца паблізу машыны падчас яе працы.</p>

Бяспека дадзенай снегауборачнай машыны вызначаецца бяспечнай эксплуатацыяй абсталявання аператарам. Калі абсталяванне няправільна эксплуатуеца або не абслугоўваеца належным чынам, можа ўзінкнуць небяспека. Памятайце, што вы адказваеце як за сваю бяспеку, так і за бяспеку навакольных.

- Не варта дапускаць прысутнасці на апрацоўванным участку старонніх асоб, асабліва дзяцей і хатніх жывёл.
- Уважліва абследуйце месца, дзе вы збіраецеся выкарыстоўваць дадзеную снегауборачную машыну і прыбярыце ўсе паласы, санкі, дошкі, правады і іншыя пабочныя прадметы.
- Не выкарыстоўвайце дадзеную прыладу, калі на вас не надзета адпаведнае надвор'ю зімовая віпратка.

Надзеньце абутак, які зможа палепшыць вашу ўстойлівасць на слізкіх паверхнях.

- Будзьце ўважлівія, каб не паслізнуцца і не зваліцца, асабліва калі снегапрыбіральная машына рухаецца заднім ходам.
- Забаронена працаваць са снегауборачнай машынай пры адсутнасці дастататковага

ковай бачнасці або належнага асвятлення. Заўсёды знаходзіцесь ва ўстойлівым становішчы і дужа трymаецца за ручкі.

- Не чысціце схілы ў папярочным напрамку. Выяўляйце максімальную асцярожнасць пры змене кірунку на схілах. Не спрабуйце чысціць крутыя схілы.

- Не перавышайце дапушчальную прадукцыйнасць машыны, спрабуючы чысціць на занадта высокай хуткасці.

Забаронена ажыццяўляць эксплуатацыю машыны на высокай хуткасці, рухаючыся па слізкай паверхні. Глядзіце ў бок руху і прайяўляйце асцярожнасць пры руху заднім ходам.

- Не выкарыстоўвайце снегапрыбіральную машыну на паверхнях, змешчаных над узроўнем зямлі, напрыклад, на дахах жылых хат, гаражоў і іншых падобных будынкаў ці будынкаў.

- Аператар павінен ацаніць сваю здольнасць бяспечна кіраваць прыладай у дастатковай ступені, каб абараніць сябе і знаходзячыхся поблізу людзей ад траўмаў.

- Снегаўборачная машына прызначана толькі для ўборкі снегу. Забараняеца выкарыстанне машыны ў якіх-небудзь іншых мэтах.

- Забараняеца выкарыстоўваць снегаўборачную машыну для перавозкі людзей.

- Калі адбылося сутыкненне з пабочным прадметам, заглушыце рухавік, адлучыце кабель ад электратарухавіка і старанна агледзіце машыну на прадмет пашкоджанняў, а ў выпадку іх выяўлення ўхліце іх перад тым, як працягнуть эксплуатацыю снегапрыбіральнай машыны.

- Калі вібрацыя прылады ўзмацняеца, заглушыце рухавік. Моцная вібрацыя звычайна з'яўляеца прыкметай няспраўнасці. Калі неабходна правесці рамонт, звернесьцеся ў спецыялізаваны сэрвісны цэнтр.

- Адключайце шнур сілкавання пасля запуску рухавіка.

У разгрузачным жолабе знаходзіцца круцячая крыльчатка, якая адкідае снег. Забараняеца рукамі чысціць разгрузны жолаб. Пальцы могуць патрапіць у крыльчатку. Для ачысткі заўсёды выкарыстоўвайце лапатку для чысткі жолаба. Невыкананне гэтых правілаў бяспекі можа прывесці да траўм.

Самай распаўсюджанай траўмай, якую атрымліваюць на снегапрыбіральнай машыне, з'яўляеца пашкоджанне рукі пры кантакце з круцячай крыльчаткай унутры разгрузнага жолаба. Забаронена ажыццяўляць ачыстку разгрузачнага жолаба рукамі.

ДЛЯ АЧЫСТКІ ЖОЛАБА ВЫКОНВАЙЦЕ НАСТУПНЫЯ ІНСТРУКЦЫІ:

1. Заглушыце рухавік.

2. Пачакайце 10 секунд, каб лопасці крыльчаткі паспелі спыніцца.

3. Для ачысткі заўсёды выкарыстоўвайце спецыяльны інструмент, а не руки.

ЗВАРОТ З ПАЛІВАМ

Палів і яго пары лёгка ўзгарадаюцца і выбухованебяспечныя. Заўсёды звяртайцесь з палівам з асаблівай асцярожнасцю. Невыкананне гэтых правіл бяспекі можа стаць прычынай узгарання або выбуху, што пацягне за сабой цяжкія траўмы.

ПРЫ ДАЛІВЕ ПАЛІВА

- Заглушкице рухавік, дайце яму астыць як мінімум 3 хвіліны, і толькі пасля гэтага зніміце крышку паліўнага бака і даліце паліва.
- Запаўненне паліўнага бака варта ажыццяўляць на вуліцы ці ў добра вэнтыляваным памяшканні.
- Не варта перапаўняць паліўны бак. Примаючы ў разлік павелічэнне аб'ёму бензіну, не запаўняйце бак вышэй ніжній частцы гарлавіны бака.
- Трymайце паліва на адлегласці ад іскраў, адкрытага агню, запаленых гарэлак і іншых крыніц узгарання.
- Рэгулярна правярайце паліўнаводы, крышку і патрубкі на наядунасць расколін і праходжання. У выпадку неабходнасці правядзіце замену.
- У выпадку праліва паліва пачакайце, пакуль яно не выпарыцца, і толькі пасля гэтага запускайце рухавік.

ПРЫ ЗАПУСКУ РУХАВІКА

- Пераканайцеся, што провад свечкі запальвання, глушыцель, крышка паліўнага бака і паветраны фільтр (калі такія ёсць) знаходзяцца на сваіх месцах.
- Калі паліва разлілося, не спрабуйце запусціць рухавік, а адкаціце машыну ад месца разліву і не стварайце крыніц запальвання датуль, пакуль не развеюцца пары паліва.
- Калі пасля некалькіх спроб запуску рухавік не запусціўся, то адбываецца пераліў паліва ў карбюраторы, у гэтым выпадку ўсталюеце рычаг кіравання паветранай засланкай (калі такая маецца) у становішча «Адкрыта», рэгулятар падачы паліва (калі маецца) у становішча «Заяц» (хутка) і працягвайце запуск рухавіка.

ПРЫ ЭКСПЛУАТАЦЫІ АБСТАЛЯВАННЯ

- Не нахіляйце снегаўборачную машыну пад вуглом, інакш кажучы гэта прывядзе да праліва паліва.
- Не перакрывайце засланку карбюратора, каб заглушкица рухавік.
- Ніколі на запускайце рухавік, калі выдаленая сістэма ачысткі паветра або паветраны фільтр.

РУХАЮЧЫЕСЯ ЧАСТКІ

- Трymайце рукі, ногі і адзенне на адлегласці ад дэталей, якія верцяцца. Дэталі, якія верцяцца могуць захапіць і зацягнуць рукі, ногі, валасы, адзенне або аксесуары. Невыкананне гэтых правілаў бяспекі можа прывесці да цяжкіх траўмаў канечнасцяў.
- Пры правядзенні чысткі, рамонту ці агляду снегаўборачнай машыны пераканайцеся, што рухавік **ВЫКЛЮЧАНЫ**, провад свечкі запальвання адключаны, а ўсе рухаючыеся часткі спыненыя.
- Забаронена дакранацца рукамі ці нагамі да дэталяў, якія верцяцца. Увесь час трymаецеся ў баку ад сістэмы выкіду.
- Забаронена працаваць на снегаўборачнай машыне без устаноўленых і пра-

цуючых належным чынам ахоўных прыстасаванняў і іншых прылад, якія забяспечваюць бяспеку.

- Забаронена пакідаць без нагляду снегаўборачную машыну з працуючым рухавіком. Заўсёды адключайце шнэкаўыя механізмы і сродкі кіравання счапленем, глушыце рухавік і вымайце ключы запальвання.

- Трымайце вольныя звісаючыя элементы адзення ўдалечыні ад пярэдняй часткі снегаўборачнай машыны і шнэкаўага механізму. Шаль, рукавіцы, шнуркі якія звісаюць, вольнае адзенне і штаны могуць быць лёгкага захопленыя круцячымі дэталямі, што можа прывесці да траўмы. Зацягніце доўгія валасы і здыміце ўпрыгожванні.

- Пасля канчатка ўборкі снега дайце машыне папрацаваць яшчэ некалькі хвілін, каб прадухліць замярзанне калектара і крыльчаткі.

ВЫКІДНЫЯ АБ'ЕКТЫ

- Аб'екты могуць быць падабраны шнэкаўым механізмам і выкінуты з жолаба. Забаронена накіроўваць разгрузны жолаб у бок змешчаных паблізу людзей, а таксама дазваляць каму-небудзь знаходзіцца перад снегаачышчальнікам. Невыкананне гэтых правілаў бяспекі можа стаць прычынай цяжкіх траўмаў.

- Заўсёды апранайце ахоўныя акуляры або ахоўны экран падчас працы са снегаўборачнай машынай, а таксама яе рэгулявання ці рамонту.

- Заўсёды сачыце, у якім кірунку адкідваецца снег. Знаходзячыся непадалёк пешаходы, хатнія жывёлы або маёмасць могуць быць паранены або пашкоджаны выкіданымі аб'ектамі.

- Працуючы са снегаўборачнай машынай, сачыце за навакольным становішчам. Не правадзіце машыну па-над некаторымі прадметамі, такімі як гравій, паласы, газеты, цацкі і камяні, схаваныя пад снегам, паколькі яны могуць быць выкінутыя праз жолаб або затрымацца ў шнэкаўым механізме.

- Выяўляйце адмысловую асцярожнасць пры працы на дарозе або пешаходнай дарожцы, пакрытай гравіем, а таксама перасякаючы іх.

- Забаронена выкарыстоўваць снегаўборачную машыну побач са шклянымі агароджамі, аўтамабілемі, шклянымі сценамі, абрывамі і г.д., не ўсталяваўшы належны вугал разгрузкі жолаба.

- Азнаёмцеся з тэрыторыяй, на якой трэба будзе правесці снегапрыбіральныя працы. Пазначце межы пешаходных дарожак і пад'язных шляхоў.

Крытэрый гранічнага стану

Увага! Пры ўзнікненні старонніх шумоў пры працы машыны, пашкоджанні ізоляцыі электракабеля, узечкі бензіну ці маторнага масла, механічных пашкоджанняў вузлоў і агрэгатаў неабходна неадкладна выключыць машыну і зварнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для ўхілення няспраўнасцяў.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

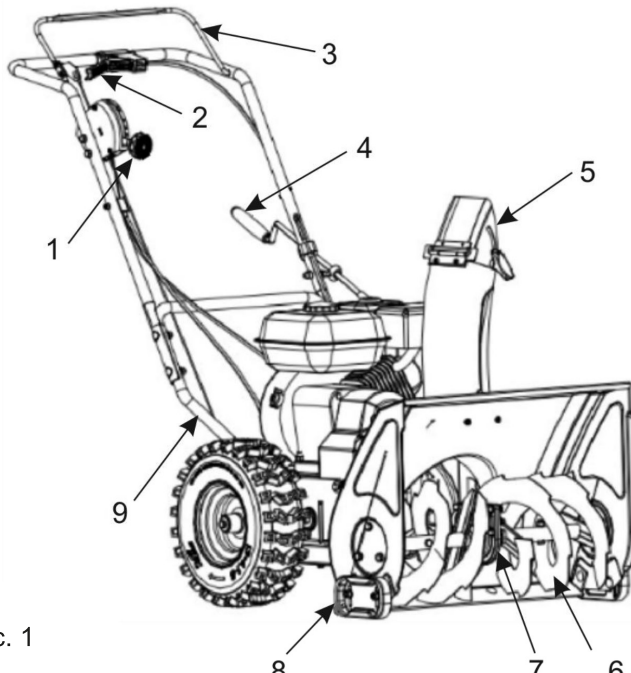
Табліца 1

ПАРАМЭТРЫ / МАДЭЛЬ	ST 0656
Код	E1609.012.XX
Магутнасць, к.с.	6,5
Тып рухавіка	ОHV, аднацыліндравы, 4-х тактны, бензінавы з паветраным астуджэннем
Аб'ём рухавіка, см ³	163
Колькасць хуткасцяў	4 наперад/ 2 назад
Шырыня заходу, см	56
Вышыня заходу, см	42
Дыяметр шнэка, мм	240
Далёкасць выкіду, м	10-15
Вугал павароту выпускнога жолаба, град.	190
Аб'ём паліўнага бака, л	3,6
Аб'ём маслянага картэра, л	0,6
Запуск	Ручны запуск
Спажыванне паліва, л/ч	0,8
Падагрэў ручак	няма
Фара	няма
Тып прывада	колавы
Тыпаразмер колаў	13" x 4.10-6
Маса, кг	70

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

Снегауборочная машина	- 1 шт.
Лапатка для ачысткі жолаба	- 1 шт.
Жолаб для выкіду снегу	- 1 шт.
Дзяржальня паваротнага жолаба	- 1 шт.
П-вобразная апора	- 1 шт.
Анкерны болт	- 1 шт.
Камплект крапяжу	- 1 шт.
Пашпарт вырабы	- 1 шт.

5. УЛАДКАВАННЕ СНЕГАЎБОРАЧНАЙ МАШЫНЫ



Рыс. 1

- 1 – рычаг пераключэння хуткасцяў
 2 – рычаг прывада шнэка
 3 – рычаг прывада колаў
 4 – дзяржальня павароту жолаба
 5 – жолаб для выкіду снегу з дэфлектарам
 6 – шнэк
 7 – рэдуктар
 8 – аблежавальны башмак
 9 – П-вобразная апора

АХОВЫЯ ПРЫЛАДЫ

Ахоўныя прылады засцерагаюць карыстальніка ад атрымання траўм у працэсе працы і павінны заўсёды знаходзіцца ў спрайўным становішчы.

Забараняеца любымі способамі мяняць канструкцыю ці блакаваць працу ахоўных прылад.

Рычаг прывада колаў.

Пры адпушчэнні рычага прывада колаў сістэма прывада колаў адключаецца, і снегаўборачная машына спыняе рух.

Рычаг прывада шнэка.

Пры адпушчэнні рычага прывада шнэка сістэма прывада адключаецца і шнэк спыняецца.

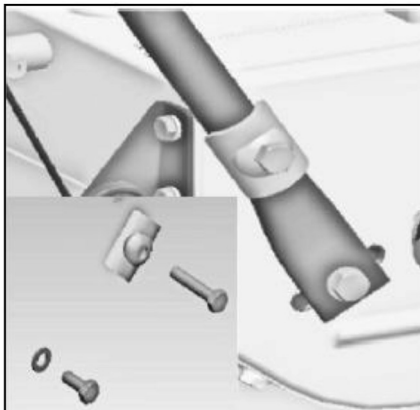
Жолаб для выкіду снегу.

Засцерагае карыстальніка ад снега і/або старонніх прадметаў, якія могуць патрапіць у шнэк і вылецець з вялікай хуткасцю з жолаба падчас працы машины.

6. ЗБОРКА

6.1. Устаноўка дзяржальні кіравання

- Сумясціце адтуліны на П-вобразнай апоры з адтулінамі, размешчанымі ў ніжній частцы корпуса снегапрыбіральніка (Рыс. 2).
- Замацуйце П-вобразную апору пры дапамозе чатырох шасцігранных балтоў (па два балты з кожнага боку).
- На П-вобразную апору ўсталойце дзяржальню кіравання, сумясціце адтуліны, устаўце па два балты з кожнага боку і зафіксуйце гайкамі з баранчыкам (Рыс. 3).



Рыс. 2



Рыс. 3

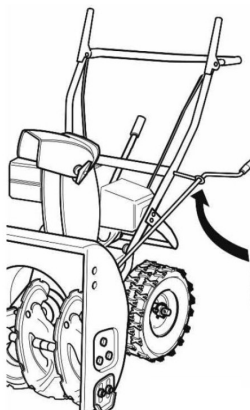
6.2. Устаноўка жолаба выкіду снегу

Заўвага! Жолаб для выкіду снегу змацоўвецца да снегазаборніка пры дапамозе трох планак мацавання.

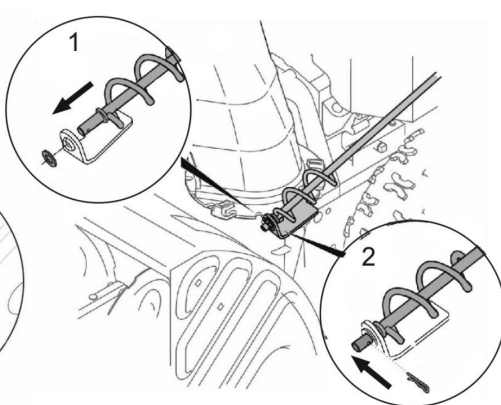
- Усталойце жолаб на фланец снегазаборніка.
- Сумясціце тры адтуліны на жолабе і фланцы.
- З унутранага боку жолаба ўстаўце балты з плоскай галоўкай і чатырохгра́нным бурцікам.
- З зовнешнага боку ўсталюеце шайбы і зацягніце гайкі.

6.3. Устаноўка дзяржальні павароту жолаба (Рыс. 4, 5)

1. Усталойце анкерны болт у адтуліну на дзяржальні кіравання (Рыс. 4).
2. Замацуйце болт шасціграннай гайкай з элементам, які кантрацыца.
3. Сумясціце віткі спіралі прывада павароту жолаба з прарэзамі фланца жолаба (Рыс. 5).
4. Усталойце прывад павароту жолаба ў адтуліну кранштэйна, размешчанага на корпусе рухавіка з левага боку.
5. Усталойце плоскую шайбу на канец дзяржальні і зашплінтуйце.
6. Устаўце дзяржальню павароту жолаба ў адтуліну анкернага балта і злучыце з прывадам віном.



Рыс. 4



Рыс. 5

7. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

Трансмісія

7.1. Устаноўка свабоднага ходу прываднага кола (Рыс. 6).

Для паліягчэння кіравання снегаачышчальнікам пры ўмеранай колькасці снега, а таксама пры працы на няроўнай паверхні, левае кола снегауборачнай машины можна разблакаваць.

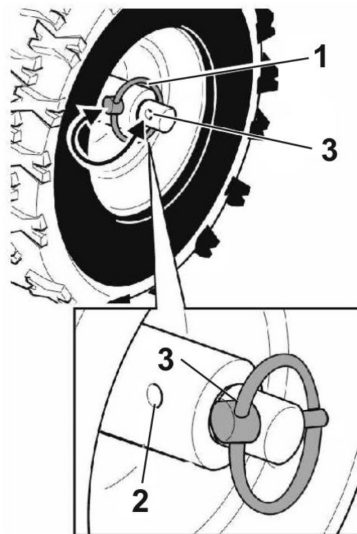
Для гэтага неабходна:

- Пераставіць стопорны палец з кальцом (1), які цвёрда мацуе кола на восі, у адтуліну (3) восі прывада.

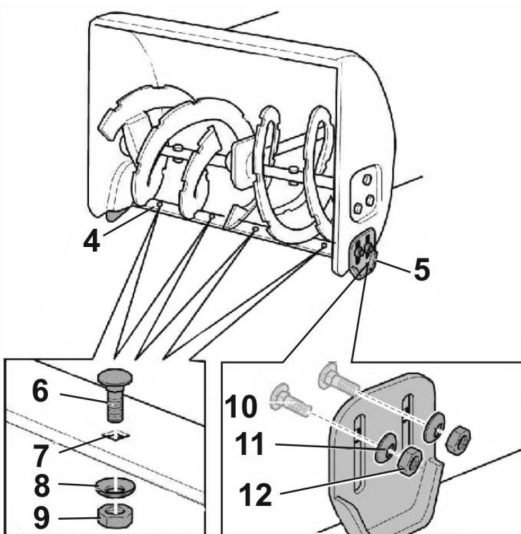
Пры вялікай колькасці снега, а таксама пры абледзянелай паверхні абодва кола снегапрыбіральнай машины павінны быць цвёрда замацаваныя на восі прывада. Для гэтага неабходна:

- Сумясціць адтуліну (2) у ступіцах кола з адтулінай восі прывада (на рэсунку не паказана).

- Уставіць стопарны палец (1) у адтуліну (2).



Рыс. 6



Рыс. 7

7.2. Рэгулёўка абмежавальных башмакоў (Рыс. 7)

УВАГА: ПЕРАД ПЕРШЫМ ВЫКАРЫСТАННЕМ СНЕГАЎБОРАЧНАЙ МАШЫНЫ АДРЭГУЛУЙЦЕ ПАЛАЖЭННЕ АБМЕЖВАЛЬНЫХ БАШМАКОЎ.

Калі абмежавальныя башмакі (5) будуць выстаўлены такім чынам, што падрэзны нож (4) будзе дакранацца ачышчанай паверхні, гэта прывядзе не толькі да заўчастнага зноса падрэзного нажа, але і да заўчастнага зноса хадавой часткі машины. Абмежавальныя башмакі рэгулююць адлегласць паміж ачышчанай паверхняй і падрэзным нажом для таго, каб старонняя прадметы (камяні, пруты і г.д.) падчас працы не пададалі ў шнэк машины.

Для правядзення рэгулявання патрабуеца:

- Прыслабіць шасцігранныя гайкі (12) мацевання абмежавальных башмакоў з абодвух старон снегазаборніка.
- Выставіць становішча абмежавальных башмакоў. Максімальная вышыня (наибольшая адлегласць паміж паверхняй зямлі і падрэзным нажом) выстаўляецца пры выкарыстанні снегапрыбіральнай машины на няроўных і няцвёрдых паверхнях; мінімальная вышыня (најменшая адлегласць паміж паверхняй зямлі і падрэзным нажом) выстаўляецца пры выкарыстанні машины на роўных і цвёрдых паверхнях.
- Заягнуць шасцігранныя гайкі (12). Пры гэтым абодва абмежавальные чаравікі павінны дакранацца ўсёй ніжнай плоскасцю паверхні зямлі (для выключэння іх нераўнамернага зносу).

Рухавік

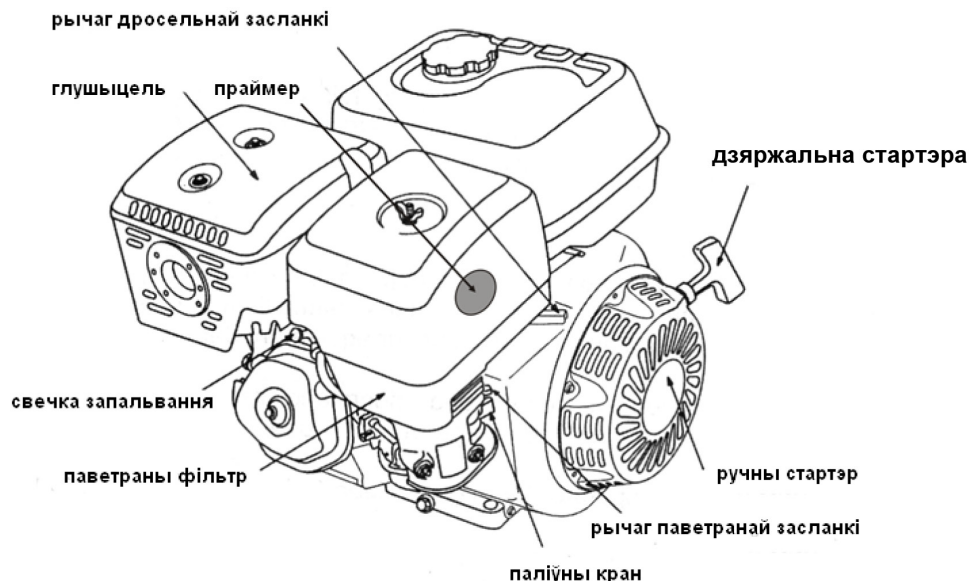


Рис. 8



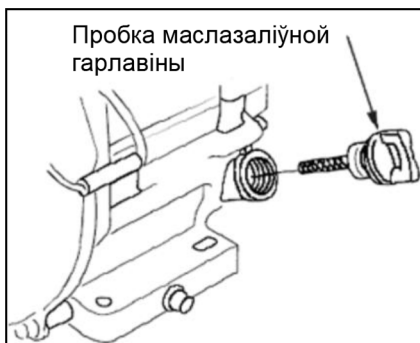
Рис. 9

7.3 Маторнае масла

Увага! Для транспарціроўкі снегаўборачнай машины масла з картэра рухавіка было зліта. Перад першым выкарыстаннем заліце рэкамендаванае маторнае масла ў картэр рухавіка ў аб'ёме, паказаным у тэхнічных характеристыках!

Запраўка маторнага масла ў картэр рухавіка:

1. Устанавіце снегаўборачную машину на роўную гарызантальную паверхню;
2. Выкруціце пробку маслазаліўной гарлавіны (Рыс. 10);
3. Праз маслазаліўную гарлавітну заліце маторнае масла ў картэр рухавіка да ўзоруною ніжняга беражка маслазаліўной гарлавіны (Рыс. 11);



Рыс. 10

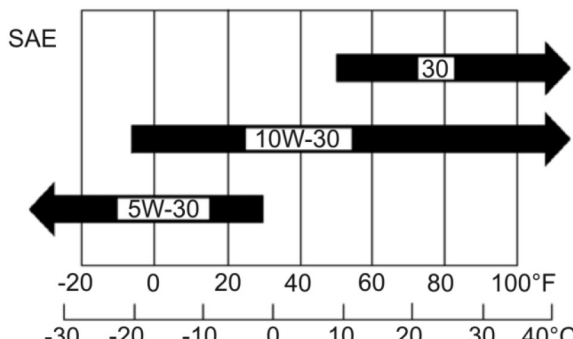


Рыс. 11

Увага! Выкарыстоўвайце толькі чыстае маторнае масла для 4-тактнага рухавіка паветранага астуджэння.

Абярыце масла з прыдатнай вязкасцю для сярэдняй тэмпературы паветра ў рэгіёне, дзе мяркуеца эксплуатацыя снегаўборачнай машины.

Сарты масел па вязкасці маркі SAE:



Рыс. 12

Тэмпература

Рэкамендаваны маторнае масла:

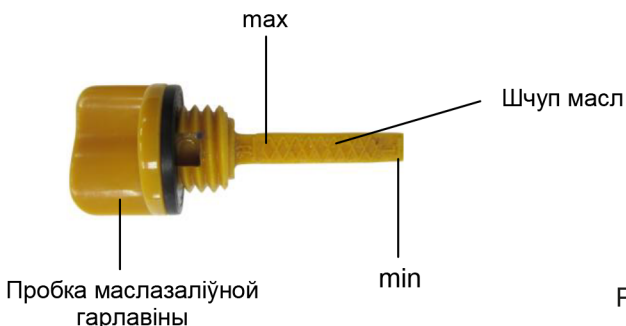
Elitech 4T Прэміум (SAE10W30, паўсінтэтычны) - усесезонны

Elitech 4T Ультра (SAE5W30, сінтэтычнае) - усесезоннае для асабліва халодных умоў

Праверка ўзроўню маторнага масла ў рухавіку

Праверку ўзроўню маторнага масла выконвайце ў наступнай паслядоўнасці:

1. Выкруціце пробку маслазаліўной гарлавіны (Рыс. 10);
2. Пратрыце контрольны шчуп і ўстаўце шчуп у маслазаліўную гарлавіну, не заварочваючи пробку;
3. Выміце шчуп і праверце ўзровень масла. Ён павінен знаходзіцца паміж верхнім і ніжнім адзнакамі контрольнага шчупа бліжэй да верхнім адзнакам (max) (Рыс.13). У выпадку неабходнасці даліце свежае маторнае масла;
4. Закруціце маслазаліўную пробку.



Рыс. 13

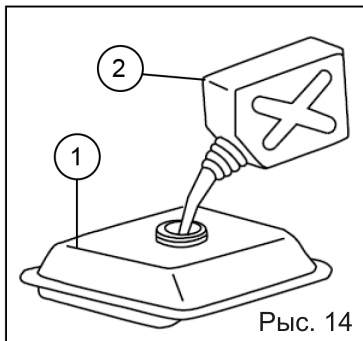
Увага! Аўтаматычная сістэма контролю за ўзроўнем маторнага масла адключыць рухавік да таго, як узровень масла апусціцца ніжэй за бяспечны ўзровень. Пры гэтым загарыцца індыкатар нізкага ўзроўню маторнага масла.

Рэгулярна правярайце ўзровень маторнага масла ў рухавіку для прадухілення непрадбачаных адключэнняў генератара падчас працы.

7.4 Паліва

У якасці паліва для снегаўборачнай машины выкарыстоўвайце неэтыляваны бензін маркі AI 92.

Адкруціце крышку бензабака (Рыс. 9). Пад крышкай размешчаны сеткаваты фільтр, які перашкаджае трапленне смецця ў бензабак пры заліванні паліва. Заліце ў бензабак (паз. 1, Рыс. 14) паліва (бензін AI 92) да неабходнага ўзроўня. Заліваць паліва ў бензабак неабходна праз варонку, ці са спецыяльнай каністры з падоўжанай гарлавінай (паз. 2, Рыс. 14). Пасля дазапраўкі надзейна закруціце крышку бензабака.



Рыс. 14

Увага! Дазапраўку паліва ажыццяўляйце ў месцах з добрай вентыляцыяй, выдаленых ад крыніц агню. Не курыце падчас дазапраўкі паліва. Страйцеся заліваць паліва акуратна не праліваючы. Разлітае паліва адразу ж выцірайце. Пары бензіну ці кроплі могуць загарэцца. Перад запускам рухавіка пераканайцесь, што абсталяванне прасушана. Сачыце за тым, каб у паліўны бак не патрапіў бруд.

7.5. Праверка паветранага фільтра

Паветраны фільтр перашкаджае трапленню ў рухавік брудных прымешак, якія змяшчаюцца ў паветры, якія могуць прывесці да паломкі рухавіка. Забруджаны паветраны фільтр перашкаджае належнай падачы паветра ў карбюратар.

Правярайце фільтруючы элемент паветранага фільтра (губка) паводле рэгламенту тэхнічнага абслугоўвання. Пераканайцесь, што ён спраўны і знаходзіцца ў працоўным стане (няма пашкоджанняў і чисты).

Увага! Забаранеца запускаць рухавік генератора без паветранага фільтра. Гэта прыводзіць да заўчастнага зноса рухавіка.

7.6 Абкатка рухавіка

Для доўгатэрміновай і надзеінай працы рухавіка снегапрыбіральнай машины рэкамендуем Вам вырабіць абкатку рухавіка. Не нагружайце рухавік пры першым запуску, дайце рухавіку папрацаваць не менш за 4 гадзіны з нагрузкай у 20-40% ад намінальнай. Пасля першых 20 мотагадзін працы заменіце маторнае масла.

8. ЗАПУСК РУХАВІКА

Перад запускам рухавіка:

- Праверце наяўнасць паліва ў паліўным баку і ўзровень масла ў рухавіку. Пры неабходнасці даліце.
- Пераканайцесь, што рычагі прывада колаў і шнэка (Рыс. 1, паз. 2 і 3) не націнутыя (не заблакаваныя).
- Праверце ці надзеіна ўсталяваны каўпачок высакавольтнага провада на свечку запальвання.

Парарадак запуску рухавіка (Рыс. 15,16):

1. Устанавіць рычаг паліўнага крана ў становішча «Укл.» (АДКРЫТЫ).
2. Перамясціце рычаг кіравання дросельнай засланкай направа ў становішча «ЗАЯЦ» – (ХУТКА).
3. Пры запуску халоднага рухавіка ўсталюеце рычаг кіравання паветранай за-

сланкай карбюратара ў становішча «Закрыта» і 2 - 3 разы націснуць кнопкую праймера.

4. Павярніце выключальнік рухавіка ў становішча «ОН» - «УКЛЮЧАНА».

5. Націсніце 5-6 разоў на кнопкую праймера, размешчанага на корпусе паветранага фільтра (Рыс. 16), для запаўнення карбюратара паліўнай сумесцю.

6. Павольна пацягніце за дзяржальню ручнога стартара да з'яўлення адчульнага супраціву, затым рэзка тузаніце дзяржальню на сябе і, не адпускаючы, плыўна вярніце яе ў зыходнае становішча. Калі рухавік не запусціўся, паспрабуйце дзеянне яшчэ раз, пакуль рухавік не запусціца.

Увага! Не дазваляйце дзяржальну стартара ўдарыцца аб корпус рухавіка. Па-вольна вяртайце яе ў зыходнае становішча.

Увага! Не выцягвайце шнур стартара на ўсю даўжыню, гэта можа прывесці да паломкі ручнога стартара.

7. Пасля запуску прагрэць рухавік пры заходжанні паветранай засланкі ў сярэдні становішчы, а затым перавесці рычаг кіравання паветранай засланкай у становішча «Адкрыта».

УВАГА: Працаваць трэба толькі пры поўнасцю адкрытай паветранай засланцы.



Выкл.

Рыс. 15



Рыс. 16

9. ПРЫПЫНАК РУХАВІКА

Каб спыніць рухавік у выпадку крайняй неабходнасці звярніце выключальнік рухавіка ў становішча «OFF» - «ВЫКЛЮЧАНА».

У звычайнай сітуацыі для прадухілення пашкоджання і палягчэнні наступнага запуску рухавіка дайце рухавіку папрацаўца некалькі мінуць перад прыпынкам. Для чаго:

1. Зрушыць рычаг кіравання дросельнай засланкай налева (у становішча «ЧАРАПАХА» ПАЦІХУ).
2. Павярнуць выключальнік рухавіка ў становішча «OFF» (Выключана).
3. Усталіваць паліўны кран у становішча «Выкл.» (Закрыта).

10. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ СНЕГАЎБОРАЧНАЙ МАШЫНЫ

- Праверце прылады бяспекі, прылады кіравання і тросікі прывада шнэка і колаў на адсутнасць пашкоджання, а таксама надзейнасць зацяжкі ўсіх крапежных элементаў (балтоў, гаек, вінтоў).

- Праверце ўзровень масла ў картэры рухавіка. Даліце неабходную колькасць масла (гл. раздзел «Праверка ўзроўню маторнага масла ў рухавіку»).

- Адрэгулюйце рычагі прывада колаў і шнэка (гл. раздзел «Тэхнічнае абслуговванне»).

- З мэтай бяспечнага транспартавання снегаўборачной машины ціск у шынах можа перавышаць патрабаванае значэнне. Праверце ціск у шынах і пры неабходнасці давядзіце яго да ўзроўню 1 бар.

Увага! Забараняецца працаўца з няспрайнай снегаўборачнай машинай. Перад пачаткам працы абавязкова візуальна агледзіце машину, у т. ч. рычагі прывадаў шнэка і колаў, выключальнік рухавіка і праверце зацяжку крапежных элементаў.

- Старонняя асобы, асабліва дзеци, а таксама хатнія жывёлы павінны знаходзіцца па-за працоўнай зонай.

- Праверце тэрыторыю, на якой збіраецца працаўца і выдаліце ўсе старонія прадметы, якія могуць патрапіць у шнэк.

- Выконвайце ўмераную хуткасць пры перамяшчэнні машины па ачышчанай тэрыторыі.

- Будзьце асабліва ўважлівыя пры рабоце на няроўных і няцвёрдых паверхнях, а таксама пры перамяшчэнні машины назад.

- Заёсёды знаходзіцца на бяспечнай адлегласці ад шнэка машины, які верціцца.

- Выключайце рухавік перад тым, як перасякаць дарогі, жвіровыя дарожкі і г.д.

- Працуіце толькі ў светлы час сутак або пры добрым штучным асвятленні.

- Рэгулюйце адлегласць паміж ачышчанай паверхнай і падрэзным нажом для выключэння траплення староніх прадметаў (камянёў, прутоў і г.д.) у шнэк машины. Рэкамендуецца нанясенне на шнэк снегаўборачнай машины пласт сіліконаў змазкі для яго абароны ад утварэння лёду.

- Пры трапленні ў шнэк машины староніх прадметаў (камянёў, прутоў і г.д.) або пры з'яўленні моцнай вібрацыі неадкладна спыніце рухавік. Праверце снегаўборачную машину на наяўнасць пашкоджанняў. Ухіліце ўсе выяўленыя пашкоджанні і толькі пасля гэтага прыступайце да працы.

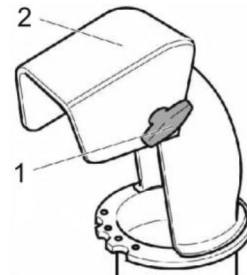
- Не прыступайце да працы, калі снегаўборачная машина няспраўная. Перад пачаткам працы прагрэйце рухавік. Пасля канчатка працы дайце рухавіку папрацаваць некаторы час на халастым ходу для выдалення рэштак снега са шнэка і жолаба.

10.1. Змяненне напрамку выкіду снегу

Круціце дзяржальню павароту жолаба направа ці налева, у залежнасці ад жаданага кірунку выкіду снега.

ПАПЯРЭДЖАННЕ: Не накіроўвайце жолаб для выкіду снега так, каб выкід снега адбываўся ў бок людзей, асабліва дзяцей, хатніх жывёл, а таксама ў бок вокнаў, машин і г.д.

ЗАБАРАНЯЕЦЦА ЎЗДЫМ СНЕГАЎБАРАЧНАЙ МАШИНЫ ЎВЕРХ ЗА ДЗЯРЖАЛЬНЮ ПАВАРОТА ЖОЛАБА



Рыс. 17

10.2. Змяненне далёкасці выкіду снегу (Рыс. 17)

Чым вышэй будзе паднята верхняя частка жолаба (2), tym далей будзе адкідацца снег.

- Прыслабце баражковыя гайкі (1) і ўсталюеце дэфлектар жолаба (2) для выкіду снега ў патрабаванае становішча.

- Надзейна зацягніце баражковыя гайкі (1).

10.3. Пераключэнне хуткасцяў

ПАПЯРЭДЖАННЕ: Перад пераключэннем хуткасцяў адпускатайце рычаг прывада шнэка і рычаг прывада колаў.

Для змянення скорасці і напрамку руху (наперад/назад) выкарыстоўвайце рычаг пераключэння скорасцей (Рыс. 18):

- Рух наперад: рычаг у становішчы ад «1» (павольна) да «4» (хутка).

Рух назад: рычаг у становішчы «R1» (павольна) або ў становішчы «R2» (хутка).



Рыс. 18

10.4. Выдаленне старонніх прадметаў, якія трапілі ў шнэк або ў жолаб для выкіду снегу

УВАГА: НЕБЯСПЕКА АТРЫМАННЯ ТРАЎМ!

Для выдалення старонніх прадметаў, якія патрапілі ў шнэк, выкарыстоўвайце пластыковую лапатку, замацаваную на снегазаборніку.

- Выключыць рухавік.
- Да чаекаца поўнага прыпынку кручэння шнэка машыны.
- Адлучыць каўпачок высакавольтнага провада ад свечкі запальвання.
- Выдаліць староннія прадметы.

10.5. Пачатак працы

- Адрэгулюйце становішча жолаба для выкіду снегу (гл. «Змена напрамку і далёкасці выкіду снегу»).
- Запусціце рухавік (гл. «Запуск рухавіка»).
- Пры адпушчаных рычагах прывада шнэка і прывада колаў усталюеце рычаг пераключэння хуткасця ў патрабаванае становішча.
 - Прыцісніце і ўтрымлівайце рычаг прывада шнэка. Шнэк пачне круціцца.
 - Прыцісніце і ўтрымлівайце рычаг прывада колаў. Снегауборачная машына пачне рух.
- Для змянення скорасці руху адпусціце рычаг прывада колаў і ўстанавіце рычаг выбару скорасці ў патрэбнае становішча.

10.6. Прыпынак снегауборачнай машыны

- Адпусціце рычаг прывада шнэка і рычаг прывада колаў.
- Усталойце рычаг пераключэння скарасцей у нейтральнае становішча.
- Ссуńце рычаг кіравання дросельнай засланкай у становішча «чарарапаха».
- Дайце рухавіку папрацаваць 3-5 хвілін на халастых абарачэннях, затым за-глушыце.
- Ачысціце ад снега шнэк, крыльчатку і накіравальны жолаб.

10.7. Рэкамендацыі па ўборцы снега

- Прыбрайце снег адразу пасля яго выпадзення, інакш кажучы у далейшым магчыма утварэнне ледзяной скарынкі на снежным покрыве.
- Па магчымасці накіроўвайце струмень выкіданага снега па ветры.
- Пры працы перамяшчайце снегапрыбіральную машыну так, каб злёгку перакрываць ужо вычышчаную вобласць.

10.8. Праца на схілах

УВАГА: Небяспека перакульвання снегапрыбіральнай машыны!

- Выконвайце асаблівую асцярожнасць пры змяненні напрамку руху.
- Рух ажыццяўляйце толькі ўверх ці ўніз, пазбягаючы руху папярок схілу.
- Аб'ядждайце перашкоды.
- Не працуіце ў непасрэднай блізкасці ад абрываў.

- Не працуйце на мясцовасці з ухілам больш за 20 °.

ПЕРАСЦЯРОГА: Трымайце рукі і ногі ў баку ад шнэка машины.

10.9. Дадатковыя аксэсуары да снегаўборачнай машины

Для падвышэння праходнасці снегаўборачнай машины выкарыстоўваюцца ланцугі на колы 13" (у камплект не ўваходзяць). Код Elitech: 1510.000100

Для абароны снегаўборачнай машины ад снега падчас захоўвання пад адкрытым небам выкарыстоўваецца ахойны чахол (у камплект не ўваходзіць). Код Elitech: 1510.000300

11. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Правядзенне своечасовага тэхнічнага абслугоўвання і рэгулявання ў дасць магчымасць утрымліваць снегаўборачную машину ў найлепшым рабочым стане і забяспечыць працяглы тэрмін яе эксплуатацыі. Выконвайце тэхнічнае абслугоўванне ў адпаведнасці з рэгламентам тэхнічнага абслугоўвання.

Увага! Перад выкананнем любога тэхнічнага абслугоўвання заглушыце рухавік. Калі трэба, каб рухавік працаваў, пераканаецца, што месца працы добра праветрываєма. Выхлапныя газы пры працы рухавіка ўтрымоўваюць атрутны ўгарны газ і іншыя шкоднасныя хімічныя рэчывы.

Увага! Рухавік машины, глушыцель і іншыя кампаненты рухавіка вельмі моцна разаграваюцца пры працы. У пазбяганне апёку, не дакранайцесь да іх адразу пасля прыпынку рухавіка, а пачакайце некаторы час, пакуль яны астынуць, і толькі затым прыступайце да тэхнічнага абслугоўвання.

Увага! Забараняеца абслугоўваць снегаўборачную машину з уключаным прывадам шнэка.

Увага! Выкарыстоўвайце арыгінальныя запасныя часткі ELITECH. Устаноўка быльых у эксплуатацыі або не арыгінальных запасных частак можа пащодзіць снегаўборачную машину.

Табліца рэгламенту тэхнічнага абслугоўвання

Выконваемыя працы/ Перыяд		Перад кож- ным выка- рыстаннем	Першы ме- сяц ці праз 20 гадзін	Кожныя 3 месяцы або праз 50 гадзін	Кожныя 6 месяцаў ці праз 100 гадзін	Кожны год ці праз 300 гадзін
Маторнае масла	Праверка ўзоруёню	O				
	Замена		O		O	
Паветраны філтр	Праверка	O				
	Чыстка			O (1)		
	Замена					O
Адстойнік	Чыстка				O	
Свечка за- пальвання	Правер- ка-чыстка				O	
	Замена					O
Абароты халастога ходу	Праверка- рэгуляванне					O (2)
Клапаны зазор	Праверка- рэгуляванне					O (2)
Паліўны бак і фільтр	Чыстка					O (2)
Камера зга- рання	Чыстка			Пасля 300 гадзін (2)		
Палівало- вод	Праверка		Кожныя 2 гады (замена пры неабходнасці) (2)			

(1) - праводзіце ТА часцей, калі машина працуе ў пыльных умовах.

(2) - гэтыя аперациі варта выконваць у аўтарызованага дылера, калі толькі Вы не маеце адпаведных інструменту і патрабаванай кваліфікацыі;

11.1 Замена маторнага масла

Увага! Зліў маторнага масла, пры яго замене, неабходна вырабляць на разагрэтым рухавіку, каб забяспечыць хуткую поўную ачыстку.

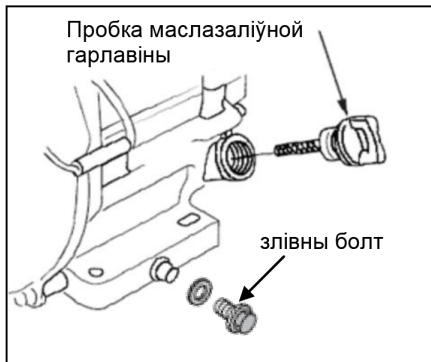
Зліў маторнага масла выконвайце ў наступнай паслядоўнасці:

1. Усталойце прыдатную ёмістасць для зліву адпрацаванага масла пад зліўную адтуліну;
2. Выкруціце пробку маслазаліўной гарлавіны (рыс. 19);
3. Выкруціце зліўны болт (рыс. 19);
4. Зліце ў загадзя прыгатаваную ёмістасць усё маторнае масла;
5. Закручіце на месца зліўны болт з пракладкай;
6. Усталойце снегапрыбіральную машину на гарызантальнай паверхні і заліце

новы маторнае масла рэкамендаваны вытворцам да ніжняга беражка маслазаліўной гарлавіны (Рыс. 20);

7. Праверце ўзровень маторнага масла (гл. пункт «Праверка ўзроўню маторнага масла»);

8. Шчыльна зачыніце пробку маслазаліўной гарлавіны.



Рыс. 19



Рыс. 20

Увага! Адпрацаванае маторнае масла утылізујце ў адпаведнасці з правіламі, усталяванымі вытворцам дадзенага масла. Не вылівайце яго на зямлю і не выкідайце разам з бытавымі адходамі.

11.2 Абслугоўванне паветранага фільтра.

Забруджаны паветраны фільтр перашкаджае неабходнай падачы паветра ў карбюратар. Для забеспячэння звычайнай працы карбюратара неабходна рэгулярна чысціць паветраны фільтр. Скарачайце інтэрвалы абслугоўвання паветранага фільтра, калі снегапрыбіральная машина працуе ў месцах з падвышаным запыленнем.

Увага! Забараняеца запускаць рухавік машины без паветранага фільтра. Гэта прыводзіць да заўчастнага зносу рухавіка.

Ачыстку паветранага фільтра выконвайце ў наступнай па слідунасці:

1. Адкруціце барашковую гайку і зніміце крышку фільтра.

2. Зніміце фільтр і разлучыце яго на дэталі.

3. Уважліва праверце, ці няма ў элементах фільтра парываў ці іншых механічных пашкоджанняў і памяняйце іх, калі яны пашкоджаны.

4. Паралонавы элемент: прамыйце яго ў цё-



Рыс. 21

плым растворы мыйнага сродку, а затым старанна спаласніце. Таксама можна выкарыстоўваць невогненебяспечны растворальник або растворальник з высокай кропкай узгарання. Прасушыце фільтр.

Абмакніце яго ў чыстае машыннае масла і выцісніце для выдалення лішкай масла.

5. Папяровы элемент. Злёгку некалькі разоў пастукаіце ім аб цвёрдую паверхню для выдалення бруду ці прадуйце сціснутае паветра праз фільтр знутры. Ніколі не спрабуйце ачысціць бруд шчоткай; шчотка толькі заб'е бруд у валакна. Памяняйце папяровы элемент, калі ён празмерна забруджаны.

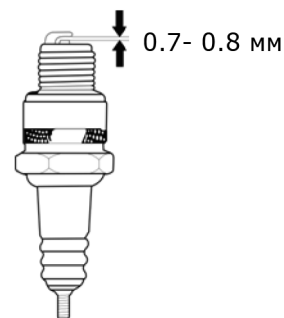
11.3 Аблугоўванне свечкі запальвання

Увага! Падчас працы рухавіка свечка запальвання награваецца да высокай тэмпературы. Неабходна захоўваць асаблівую асцярожнасць пры яе аблугоўванні, каб пазбегнуць атрымання апёкаў.

Перыядычна правярайце стан свечкі запальвання. Калі электрод свечкі запальвання забрудзіўся, ачысціце яго. Калі пасля ачысткі свечка запальвання не працуе (рухавік не запускаецца ці працуе з перабоямі), заменіце свечку запальвання на новую.

Аблугоўванне свечкі запальвання выконвайце ў наступнай паслядоўнасці:

1. Зніміце са свечкі каўпачок высакавольтнага провада;
2. Вывярніце свечку запальвання супраць гадзіннікаўай стрэлкі з дапамогай свячнога ключа і варата;
3. Агледзьце свечку запальвання. Пры наяўнасці расколін ці сколаў заменіце. У выпадку далейшага выкарыстання здзейсніце ачыстку металічнай шчоткай;
4. Праверце зазор паміж электродамі. Ён павінен складаць 0.7-0.8мм. Пры неабходнасці адрегулюйце зазор (Рыс. 22);
5. Асцярожна ўкруціце свечку запальвання па гадзіннікаўай стрэлцы ад рукі да ўпора, па гадзіннікаўай стрэлцы.
6. Пераканаўшыся ў правільнай усталёўцы свечкі запальвання па разьбе, шчыльна зацягніце яе свячным ключом;
7. Шчыльна надзеньце каўпачок высакавольтнага провада на свечку.

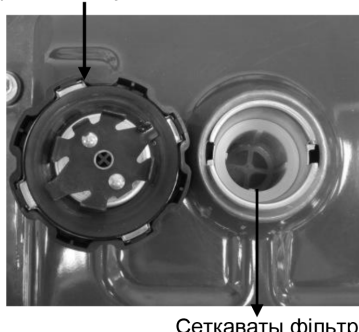


Рыс. 22

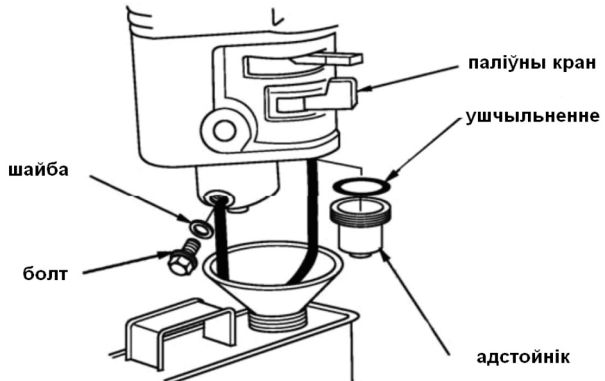
Увага! Свечка запальвання павінна быць шчыльна зацягнута. Пры недастатковай сіле зацяжкі яна можа перагрэцца і пашкодзіць генератар.

11.4 Абслугоўванне фільтраў паліўнай сістэмы

Крышка паліўнага бака



Рыс. 23



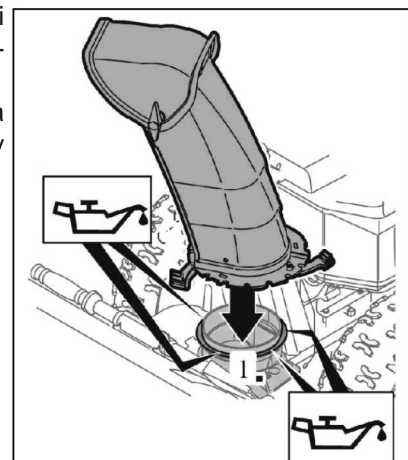
Рыс. 24

1. Зніміце крышку бензабака і выміце сеткаваты фільтр (Рыс. 23).
2. Зачыніце паліўны кран і дэмантуйце адстойнік, імкнучыся не пащодзіць ушчыльненні. Выкруціце дрэнажны болт карбюратара і зліце рэшткі паліва ў дапаможную ёмістасць (Рыс. 24).
3. Выдаліце забруджванні з фільтраў прамываннем у лёгкім растварапальніку і прадзымухваннем сцінутым паветрам. Высушице фільтры і ўсталюеце іх на месца.
4. Пры выяўленні любых дэфектаў фільтруючыя элементы заменіце новымі.
5. **Увага!** Пасля запраўкі пераканайцеся ў адсутнасці ўзечак паліва з сістэмы харчавання. Не запускайце рухавік з дэмантаванымі паліўнымі фільтрамі. Адмысловая ўвага зверненіе на паліўны шланг.

11.5. Змазка

Змажце ўсе круцячыя і рухаючыяся часткі снегапрыбіральнай машины машинным маслам.

Дадайце невялікую колькасць масла на паваротны вузел жолаба для выкіду снега (Рыс. 25).



Рыс. 25

11.6. Праверка і падкачка ціску ў шынах

Рэкамендуемы ціск у шынах 1 бар.

Для праверкі ціску ў шынах:

- адкруціце пластыкавы каўпачок з ніпелю (Рыс. 26);
- аўтамабільным манометрам праверце ціск у шынах.

У выпадку неабходнасці падкачайце або спусціце ціск у шынах да ціску 1 бар.



Рыс. 26

11.7. Рэгуляванне рычага прывада шнэка

Праверка працы рычага прывада шнэка:

- Прыціснуць рычаг прывада шнэка да дзяржальні кіравання, пры неабходнасці паменшыць нацяжэнне тросіка (гл. «Рэгуляванне тросікаў прывада шнэка і колаў»).

• Адпусціць рычаг прывада шнэка. Тросік прывада шнэка павінен быць у нацягнутым стане. Не дапушчаць перацягванні тросіка. Пры неабходнасці, адрэгуляваць нацяжэнне тросіка прывада шнэка (гл. «Рэгуляванне тросікаў прывада шнэка і колаў»).

• Рычаг прывада шнэка павінен цалкам прыціскацца да дзяржальні кіравання. Калі гэтага не адбываецца, тросік прывада шнэка перацягнуты, і яго неабходна прыслабіць (гл. «Рэгуляванне тросікаў прывада»).

11.8. Рэгуляванне рычага прывада колаў

Парарадак праверкі:

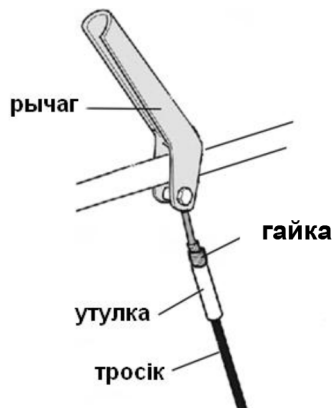
- Устанавіць рычаг пераключэння хуткасцяў у становішча найбольшай пярэдняй хуткасці.
- Прыціснуць рычаг прывада колаў да дзяржальні кіравання і сунуць снегапрыбіральную машыну наперад.
- У момант перамяшчэння машыны ўсталяваць рычаг пераключэння хуткасцяў у становішча найбольшай задняй хуткасці «R2», а затым у становішча найбольшай пярэдняй хуткасці.
- Калі пры перамяшчэнні машыны ці пры пераключэнні хуткасцяў адчуваецца некаторы супраціў, то неабходна прыслабіць тросік прывада колаў (гл. «Рэгуляванне тросікаў прывада шнэка і колаў»).
- Калі ў момант перамяшчэння снегапрыбіральнай машыны прыціснуць рычаг прывада колаў да дзяржальні кіравання, то колы павінны заблакавацца. Калі гэтага не адбылося, то неабходна нацягнуць тросік прывада колаў (гл. «Рэгуляванне тросікаў прывада шнэка і колаў»).
- Калі рэгуляльная працы не прыводзяць да патрэбнага выніку, звярніцеся ў Сэрвісны цэнтр

11.9. Рэгуляванне тросікаў прывада шнэка і колаў (Рыс. 27)

Рэгуляванне тросікаў прывада шнэка і колаў пры дапамозе ўтулкі:

- Для нацяжэння тросіка: прыслабіць гайку, а за-тым закруціць утулку да гайкі.

Для паслаблення тросіка: прыслабіць утулку і закруціць гайку да ўтулкі.

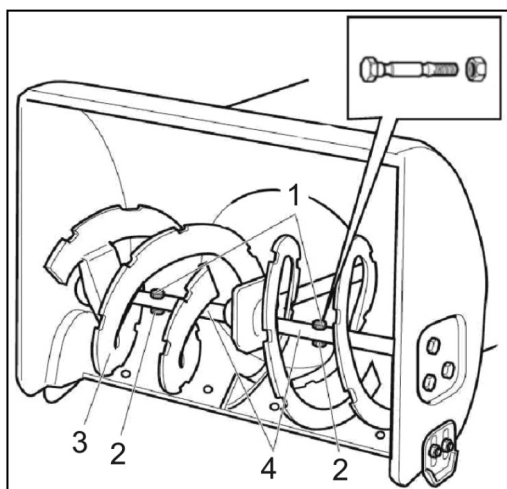


Рыс. 27

11.10. Замена зрэзных балтоў (Рыс. 28)

Шнекі (3) снегауборачнай машины маюцца да вала (4) з дапамогай зрэзных балтоў (1) і гаек (2). Зрэзныя балты маюць саслабленае сячэнне і пры трапленні ў шнек старонніх прадметаў зразаюцца і засцерагаюць рэдуктар машины ад разбурэння. Зрэзныя балты (1) павінны замяніцца толькі на арыгінальныя.

- Выдаліце выкарыстаныя зрэзныя балты, ачысціце пасадачныя адтуліны і змажце іх.
- Усталюйце ў пасадачныя адтуліны новыя зрэзныя балты і замацуеце гайкамі.



Рыс. 28

ЗАБАРАНЯЕЦЦА ВЫКАРЫСТОЎВАЦЬ ЗАМЕСТ АРЫГІНАЛЬНЫХ ЗРЭЗНЫХ БАЛТОЎ СТАНДАРТНЫЯ МЕТАЛІЧНЫЯ БАЛТЫ АБО ІНШЫЯ ЗАМЕНЯЛЬNIКІ.

Пры любых пашкоджаннях рэдуктара шнэка ці іншых частак снегаўборачнай машины, злучаных з усталёўкай неарыгінальных балтоў мацавання шнэка, гарантыйны рамонт не ажыццяўляеца.

11.11 Замена падрэзного нажа (Рыс. 7)

- Адкруціце балты і гайкі з шайбамі мацавання падразнога нажа да снегазаборніка.
- Зніміце падрэзны нож.
- Усталюйце новы падрэзны нож на снегазаборнік, замацаваўшы яго пры дапамозе балтоў і гаек з шайбамі.

11.12. Замена абмежавальных башмакоў (Рыс. 7)

- Адкруціце балты і гайкі з шайбамі.
- Заменіце абмежавальныя башмакі з абодвух бакоў снегазаборніка.
- Адрэгулюйце становішча абмежавальных башмакоў (гл. «Рэгулёўка абмежавальных башмакоў»).

Правярайце снегаўборачную машину на наяўнасць пашкоджанняў. Для замены зношаных або пашкоджаных частак звяртайцесь ва ўпраўнаважаны сервісны цэнтр.

12. ПОШУК І УСТРАНЕННЕ НЯСПРАЎНАСЦІ

У большасці выпадкаў няспраўнасці снегаўборачнай машины ўзнікаюць па чынніку няуважлівасці, нядосыць беражлівага сыходу і зневажання правіламі эксплуатацыі. Таму перад эксплуатацыяй машины ўважліва прачытайте дадзеное Кіраўніцтва па эксплуатацыі.

Пры ўзнікненні якой-небудзь няспраўнасці звернётесь да табліцы магчымых няспраўнасцяў і метадаў іх ухілення.

Калі ўзніклую няспраўнасць ухіліць не атрымалася, то звернётесь ў найблізкі да Вас аўтарызаваны сэрвісны цэнтр Elitech, паказаны ў гарантыйным талоне.

Магчымыя няспраўнасці і метады іх ухілення

Няспраўнасць	Прычына	Метод устранения
Рухавік не запускаецца	Пусты паліўны бак	Заліць у паліўны бак свежае паліва
	З'явіўся асадак ад паліва	Зліць паліва ў спецыяльна прыгатаваную ёмістасць. Заліць свежае паліва ў паліўны бак
	Халодны рухавік. Рычаг кіравання паветранай засланкай карбюратара знаходзіцца ў становішчы «ON» («цалкам адкрытае»)	Усталяваць рычаг кіравання паветранай засланкай у становішча «OFF» («Цалкам зачыненае»)
	Рычаг паліўнага крана знаходзіцца ў становішчы "OFF"	Усталяваць рычаг паліўнага крана ў становішча "ON"
	Рычаг кіравання дросельнай засланкай знаходзіцца ў становішчы "Чарапаха"	Усталяваць рычаг кіравання дросельнай засланкай у становішча "Заяц"
	Каўпачок высакавольтнага провода не падлучаны да свечкі запальвання.	Надзець каўпачок высакавольтнага провода на свечку запальвання
	Брудная ці няспраўная свечка запальвання	Ачысціць ці замяніць свечку запальвання
	Забруджаны паветраны фільтр	Ачысціць ці замяніць паветраны фільтр
	Недастатковы ўзровень масла ў картэры (спрацеваў датчик узроўню масла)	Даліць масла
Рухавік працуе не ўстойліва	Карбюратар цалкам запоўнены палівам	Усталяваць рычаг кіравання паветранай засланкай у становішча "ON" ("Цалкам адкрытае") і запусціць рухавік
	Рычаг паветранай засланкі знаходзіцца ў няправільным становішчы	Усталяваць паветранай засланкі ў становішча
	Слабы контакт каўпачка высакавольтнага провода са свечкай запальвання	Шчыльна надзець каўпачок высакавольтнага провода на свечку запальвання
	Старое паліва. Вада ці бруд у паліве	Зліць паліва ў спецыяльна прыгатаваную ёмістасць. Заліць свежае паліва ў паліўны бак
	Забіта вентыляцыйная адтуліна ў крышцы паліўнага бака	Выдаліць лёд і снег з крышкі паліўнага бака. Прачысціць адтуліну
	Не адрэгуляваны карбюратар	Адрэгуляваць карбюратар (2)

Снегаўборачная машина не выкідае снег	Зрэзаны зрэзныя балты шнэкаў	Замяніць зрэзныя балты (гл. раздзел "Замена зрэзных балтоў")
	Забіўся жолаб для выкіду снегу	Выключыць рухавік і адлучыць каўпачок высакавольтнага провада ад свечкі запальвання Ачысіцца жолаб і ўнутраную частку снегазаборніка
	Няправільна адрэгуляваны тросік прывада шнэка.	Адрэгуляваць тросік прывада шнэка (гл. раздзел "Рэгуляванне рычага прывада шнэка")
Снегаўборачная машина не перамяшчаецца	Няправільна адрэгуляваны тросік прывада колаў	Адрэгуляваць тросік прывада колаў (гл. раздзел "Рэгуляванне тросікаў прывада шнэка і колаў")
	Знос або абрыў рамяня прывада колаў	Нацягнуць або замяніць рамень прывада колаў (2)
	Утварэнне лёду на элементах сістэмы прывада	Выдаліць утварыўшыся лёд (гл. раздзел "Праверка сістэмы прывада колаў")
	Знос або абрыў гумовага кальца кіраванага фрыкцыйнага дыска	Замяніць гумовасе кольца кіраванага фрыкцыйнага дыска (2)
	Пракол кола (шыны)	Замяніць кола (шыну)
Моцная вібрацыя	Страта дэталяў шнэка ці іх пашкоджанне	Выключыць рухавік і адлучыць каўпачок высакавольтнага провада ад свечкі запальвання Праверыць наяўнасць дэталяў. Зацягнуць усе балты і гайкі. Замяніць усе пашкоджаныя дэталі (2)
	Адбылася дэфармацыя шнэка	Для рамонту шнэка звярнуцца ва ўпраўнаважаны сэрвісны цэнтр. Самастойна замяніць дэфармаваны шнэк на новы
Абцяжарана перамяшчэнне рычага пераключэння хуткасцяў	Няправільна адрэгуляваны тросік прывада колаў	Адрэгуляваць тросік прывада (гл. раздзел "Рэгуляванне тросікаў прывада")
	Утварэнне лёду на элементах сістэмы прывада	Выдаліць утварыўшыся лёд (гл. раздзел "Праверка сістэмы прывада")

13. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Перад транспартаваннем машины неабходна выканаць наступныя дзеянні:

- Зліце паліва з бензабака, паліўнай арматуры і карбюратара;
- Шчыльна зачыніце крышку бензабака і пробку маслазаліўной гарлавіны;
- Закрыйце паліўны кран;
- Перавядзіце выключальнік рухавіка ў становішча «Выкл.»
- Пры транспарціроўцы снегаўборачную машину неабходна зафіксаваць ва ўстойлівым вертыкальным становішчы.

Падрыхтоўка да захоўвання

Перад пастаноўкай машины на захоўванне (3 месяцы і больш) заўсёды выконвайце наступныя аперацыі:

• Зліце паліва з бака, паліўнай арматуры і карбюратара. Спачатку зліце паліва з бака, а затым, адкруціўши дрэнажны вінт карбюратара, зліце праз яго паліва з карбюратара і акуратна закруціце дрэнажны вінт зваротна;

• Выкруціце свечку запальвання і заліце сталовую лыжку чыстага маторнага масла ў цыліндр. Прыкрайце чыстым рызём адтуліну свечкі запальвання для прадухілення распырсквання масла са свячной адтуліны і правярніце рухавік з дапамогай ручнога стартара на некалькі абарачэнняў, каб размеркаваць масла, затым загарніце свечку запальвання на месца;

• Павольна пацягніце шнур ручнога стартара, пакуль не адчуеце супраціўленне. У гэтай момант, поршань знаходзіцца ў верхній кропцы пры такце сціску, впускны і выпускны клапаны зачыненыя. Захоўваець машину ў гэтым становішчы, каб прадухіліць унутраную карозію;

• Правядзіце ачыстку паветранага фільтра;

• Ачысціце ўсе кампаненты машины чыстым і сухім рызём.

Рэкамендацыі:

Захоўваець ў памяшканні, якое добра праветрываецца, з адноснай вільготнасцю не больш за 80% (пры тэмпературы плюс 25°C).

Увага! Працы па падрыхтоўцы машины да захоўвання праводзіце толькі ў месцах з добрай вентыляцыяй, абароненых ад знешніх ападкаў (дождж, снег і т.п.).

Увага! Звяртайцесь асцярожна з палівам пры сліве з бака ці яго захоўванні. Выконвайце супрацьпажарныя меры бяспекі.

14. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідвайце снегаўборачную машыну, бензін і маторнае масла разам з бытавым смеццем. Утылізуйце машыну і гаручча-змазачныя матэрыялы згодна з дзеючымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

15. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да прафесійнага класа. Тэрмін службы 7 год.

16. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦУ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ

Дадзеныя аб вытворцу, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інфармацыя пра дату вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да пашпарце вырабы.

17. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу Спажыўцу.

Тэрмін службы вырабу і камплектуючых вызначае вытворца, ён пазначаны ў інструкцыі па эксплуатацыі (Пашпарт).

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае выпраўленне няспраўнасцяў, якія сталі наступствам вытворчых дэфектаў. Рамонт і экспртызу тавару, пры выяўленні заганы, робяць толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сایце <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт выконваюць пасля прад'яўлення дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантыйнага адлічваюць са дня выпуску вырабу.

Замененныя па гарантыйні дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

Гарантыйнае абслугоўванне не распаўсюджваецца на вырабы, дэфекты якіх узніклі з прычыны:

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспартавання вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці, або пашкоджанні маркіравальнай шыльдачкі і/або серыйнага нумара вырабу;
- эксплуатацыі вырабу з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя, моцны нагрэй, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абаротаў, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлап);

- механічных пашкоджанняў (расколін, сколаў, увагнутасцяў, дэфармацый і г.д.);
- пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўнага асяродку, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;
- пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапляннем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцяў, матэрываляў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), алейных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія выніклі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага дogleяду;
- натуральнага зносу апорных дэталяў, тых, якія труцца, дэталяў перадатковых механізмаў і матэрываляў,
- умяшальніцтва ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.
- перагрузкі ці няправільны эксплуатацыі. Безумоўнымі прыкметамі перагрузкі вырабу з'яўляюцца (але гэта не вычарпальная прыкметы): праяўленне пабегласці колераў, адначасовае вывядзенне з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротара і статара, вывядзенне з ладу шасцерні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці дратоў электрарухавіка пад уздзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага вырабу;
- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трывмераў, лёскі і трывмерных галовак, ахойных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, штангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацеванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і да т.п.), а таксама няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;
- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўнай сумесі, што пацягнула вывядзенне з ладу поршневай групы (залиганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задранасцяў на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);
- недастатковай колькасці алею ці не адпаведнасцю тыпу алею ў картары кампрэсараў, 4-х тактавых рухавікоў (наяўнасць драпін і задранасцяў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня алею);
- выйсця з ладу расходных і хутказношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцерні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльнільнікі, сальнікі, стужка тормазу, ахойная кажухі падпальных электродав, тэрмапары шчоткі, кіроўныя зорачкі, зварачная фаерка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапаны мыек высокага ціску, і т. п.), а гэтак жа на няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;
- умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахойных стыкераў і да т.п.;

Гарантыв не распаўсюджваеца:

- На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змяненні і дапаўненні;
- на вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзейнасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у інструкцыі па эксплуатацыі);
 - На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне вырабу (змазку, прамыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);
 - Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прылады, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі;

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

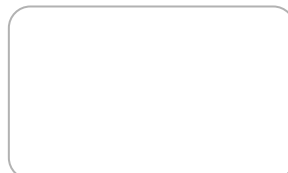
Мадэль: _____

Артыкул мадэлі: _____

Дата выпуску: _____

Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____



Штамп гандлёвой арганізацыі:



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

ELITECH өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз! Сізге осы төлкүжатпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауға қеңес береміз.

Төлкүжаттағы ақпарат төлкүжатты шығару кезіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы төлкүжат өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін қажетті және жеткілікті ақпаратты қамтиды.

Өнімді жетілдіру жөніндегі тұрақты жұмысқа байланысты өндіруші қосымша ескертүсіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне әсер етпейтін оның конструкциясын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

МАЗМҰНЫ

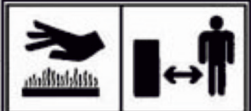
1. МАҚСАТЫ	76
2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ	76
3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	81
4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ	82
5. ҚАР КҮРЕЙТИН МАШИНА ҚҰРЫЛҒЫСЫ	82
6. ҚҰРАСТАРЫ	83
7. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	84
8. ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ ІСКЕ ҚОСУ	90
9. ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ ТОҚТАТУ	91
10. ҚАР КҮРЕЙТИН МАШИНАНЫ ПАЙДАЛАНУ	92
11. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	95
12. АҚАУЛАРДЫ АНЫҚТАУ ЖӘНЕ ЖОЮ	102
13. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ	105
14. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	106
15. ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІ МІ	106
16. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ/ДЕКЛАРАЦИЯ ЖӘНЕ ӨНДІРІС КҮНІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР	106
17. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ	106

1. МАҚСАТЫ

Қар күрейтін машина техникалық қауіпсіздік ережелерін және осы қар күрейтін машинаны пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарды сақтай отырып, тегіс және қатты беттерден қарды тазалауға арналған.

Қар күрейтін машинаны осы нұсқаулықта көзделмеген кез келген басқа мақсаттарда пайдалану кепілдік қызмет көрсету шарттарын бұзу болып табылады және өнім берушінің кепілдік міндеттемесінің қолданылуын тоқтатады. Өндіруші мен жеткізуші қар күрейтін машинаны мақсатқа сай болмайтындей пайдалану салдарынан туындаған зақым үшін жауап бермейді.

2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ

 Назар аударының!  	<p>ELITECH қар күрейтін машинаның мақсаты қауіпсіздік техникасы мен пайдалану жөніндегі нұсқаулықты сақтай отырып, қар тазалау бойынша қауіпсіз және ақаусыз жұмыс істеу болып табылады.</p> <p>Машинаны пайдаланбас бұрын пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Қауіпсіздік ережелерін және пайдалану жөніндегі нұсқаулықты сақтамау, сондай-ақ машинаны мақсатқа сай болмайтындей пайдалану жабдықтың бұзылуына немесе жарақаттануға әкелуі мүмкін.</p>
 	<p>Пайдаланылған газдың құрамында улы көміртегі тотығы бар.</p> <p>Машинаның қозғалтқышын ешқашан желдетілмен жерде іске қоспаңыз</p>
	<p>Машина жұмыс істеп тұрган кезде дыбыс өшіргіш ете қатты қызады және біраз уақыт ыстық болып қалады. Қозғалтқыш тоқтағаннан кейін дыбыс өшіргішке қол тигізбеніз, оны біраз уақыт сұтыңыз.</p> <p>Машинаны қоймаға қоймас бұрын қозғалтқышты сұтыңыз.</p>

 Назар аударыңыз! 	<p>Бензин белгілі бір жағдайларда өте өрт қауіпті және жарылғыш зат болып табылады. Машинаның жанармай багын қозғалтқыш тоқтатылған күйде жақсы жедетілетін жерде толтырыңыз. Жанармай қюо кезінде темекі шекпеніз және машинаның жанында ұшқын мен оттың пайда болуына жол берменіз. Төгілген бензинді дереу сүртіңіз.</p>
	<p>Машинаның дұрыс қызмет көрсетпеуі немесе жұмыстағы ақауларды өздігінен жою ауыр жарақаттарға әкелуі мүмкін. Машинаға қызмет көрсету үшін қызмет көрсету қызметіне хабарласыңыз.</p>
 Назар аударыңыз!	<p>Жарақаттануды немесе жабдықтың зақымдалуын болдырмау үшін машинамен жұмыс жасамас бұрын әрқашан машинаның ақауларын немесе ЖЖМ ағып кетуін тексеріңіз. Егер ақаулар табылса, оларды жұмыс басталғанға дейін жойыңыз</p>
 Назар аударыңыз!	<p>Жұмыс кезінде балалар мен жануарлар машинаның жанында болмауы керек.</p>

Бұл қар күрейтін машинаның қауіпсіздігі оператордың жабдықты қауіпсіз пайдалануымен анықталады. Егер жабдық дұрыс пайдаланылmasa немесе дұрыс ұсталmasa, қауіп төндіру мүмкін. Есінізде болсын, Сіз өзініздің қауіпсіздігіңізге де, айналаныңдағы адамдардың қауіпсіздігіне де жауап бересіз.

- Өндөлөтін аумақта бөгде адамдардың, әсіреле балалар мен үй жануарларының болуына жол бермеу керек.
- Осы қар күрейтін машинаны қолданатын жерді мұқият қарап шығып, барлық кілемшелерді, шаналар, тақталар, сымдар мен басқа да бөгде заттарды алып тастаныз.
- Егер ауа-райына сәйкес қысқы киімде болмасаңыз, бұл құрылғыны пайдаланбаңыз.

Тайғақ беттерде тұрақтылықтылығының қамтамасыз ететін аяқ киім киініз.

- Сырғып кетуден, тайғанап кетуден сақ болыңыз, әсіресе қар күрейтін машина кері бағытта қозғалғанда.

- Жеткілікті көрінімділік немесе тиісті жарықтандыру болмаған кезде қар күрейтін машинамен жұмыс істеуге тыйым салынады. Әрқашан тұрақты күйде болыңыз және тұтқаларды мықтап ұстаңыз.

- Беткейлерді қөлденен қарынша сақ болыңыз. Құлама беткейлерді тазалауға тырыспаңыз.

- Тым жоғары жылдамдықпен тазалауға тырысқанда, машинаның рұқсат етілген өнімділігінен аспаңыз.

Машинаны тайғақ беттерде жоғары жылдамдықпен пайдалануға тыйым салынады. Қозғалыс жағына қараңыз және артқа қарай жүргендеге абай болыңыз.

- Қар күрейтін машинаны жер деңгейінен жоғары жерлерде, мысалы, тұрғын үйлердің, гараждардың және басқа да осындай құрылыштардың немесе гимараттардың төбелерінде пайдаланбаңыз.

- Оператор өзін және жақын мандағы адамдарды жарақаттан қорғау үшін құрылғыны қауіпсіз басқару қабілетін бағалауы керек.

- Қар күрейтін машина тек қар тазалауға арналған. Машинаны қандай да бір өзге мақсаттарда пайдалануға тыйым салынады.

- Қар күрейтін машинаны адамдарды тасымалдау үшін пайдалану тыйым салынады.

- Егер бөгде затпен соқтығысу орын алса, қозғалтқышты өшіріңіз, кабельді электр қозғалтқышынан ажыратыңыз және машинаның зақымдануы бар-жоғын мұқият тексеріңіз, егер табылса, қар тазалағышты пайдалануды жалғастырmas бұрын оларды жөндөңіз.

- Егер құрылғының дірілі күшейсе, қозғалтқышты өшіріңіз. Қатты діріл әдетте ақау пайда болуының белгісі болып табылады. Егер жөндеу қажет болса, мамандандырылған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Қозғалтқыш іске қосылғаннан кейін қуат сымын ажыратыңыз.

Түсіру науасында қар лақтыратын айналмалы қалақша бар. Түсіру науасын қолмен тазалауға тыйым салынады. Саусақтар қалақшага түсү мүмкін. Науаны тазалау үшін әрқашан науаны тазалау қалағын пайдаланыңыз. Осы қауіпсіздік ережелерін сақтамау жарақатқа әкелуі мүмкін.

Қар күрейтін машинада жиі кездесетін жарақат-бұл түсіру науасының ішіндегі айналмалы қалақшага қол тигізу кезінде қолдың зақымдануы. Түсіру науасын қолмен тазалауға тыйым салынады.

НАУАНЫ ТАЗАЛАУ ҮШІН КЕЛЕСІ НҰСҚАУЛАРДЫ ОРЫНДАҢЫЗ:

1. Қозғалтқышты өшіріңіз.

2. Калақшалардың тоқтауы үшін 10 секунд күтіңіз.

3. Тазалау үшін әрқашан қолыңызды емес, арнайы құралды пайдаланыңыз.

ЖАНАРМАЙМЕН ЖҰМЫС ІСТЕУ

Жанармай мен оның буы тез тұтандырылған және жарылған. Әрқашан жанармайдың мен өте мүқият болыңыз. Осы қауіпсіздік ережелерін сақтамау өртке немесе жауылышқа әкелуі мүмкін, бұл ауыр жарақаттарға әкелуі мүмкін.

ЖАНАРМАЙ ҚҰЮ КЕЗІНДЕ

• Қозғалтқышты өшіріңіз, оны кем дегенде 3 минут сұтыныңыз, содан кейін ғана жанармай багының қақпағын ашып, отынды толтырыңыз.

• Жанармай багын толтыру да лада немесе жақсы желдетілетін жерде жүргізілуі керек.

• Жанармай багын толық толтыруға болмайды. Бензин көлемінің ұлғаюын ескере отырып, бакты қылтанаңың тәменгі бөлігінен жоғары толтырмаңыз.

• Отынды ұшқындардан, ашық оттан, жанып тұрған оттықтардан және басқа өрт көздерінен алыс ұстаныз.

• Жанармай желілерін, қақпақты және құбырларда жарықтар мен ағып кетулердің бар-жоғын үнемі тексеріп отырыңыз. Қажет болса, ауыстырыңыз.

• Жанармай төгілген жағдайда, ол буланғанша күтіңіз, содан кейін ғана қозғалтқышты іске қосыңыз.

ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ ІСКЕ ҚОСУ КЕЗІНДЕ

• Оталдыру білтесінің сымы, дыбыс өшіргіш, жанармай багының қақпағы және ауа сүзгісі (бар болса) өз орындарында екеніне көз жеткізіңіз.

• Егер жанармай төгілсе, қозғалтқышты іске қосуға тырыспаңыз, бірақ машинаны төгілген жерден жылжытып алыңыз және жанармай буы тарағанша тұтандыру көздерін жасамаңыз.

• Егер бірнеше іске қосу өрекетінен кейін қозғалтқыш іске қосылмаса, онда карбюраторда отын толып кетеді, бұл жағдайда ауа қалқасының басқару тетігін (егер бар болса) «Ашық» күйіне, отын беру реттегішін (бар болса) «Қоян» (Жылдам) күйіне орнатыңыз және қозғалтқышты іске қосуды жалғастырыңыз.

ЖАБДЫҚТЫ ПАЙДАЛАНУ КЕЗІНДЕ

• Қар күреттін машинаны бұрыштап еңкейтпеніз, себебі бұл жанармайдың төгілуіне әкеледі.

• Қозғалтқышты өшіру үшін карбюратордың қалқалағышын жаппаңыз.

• Ауаны тазарту жүйесі немесе ауа сүзгісі алынып тасталған жағдайда қозғалтқышты ешқашан іске қоспаңыз.

ҚОЗҒАЛМАЛЫ БӨЛІКТЕР

• Қолдарыңызды, аяқтарыңызды және киімдеріңізді айналмалы бөліктерден алыс ұстаныз. Айналмалы бөлшектер қолды, аяқты, шашты, киімді немесе аксессуарларды іліп, тарта алады. Осы қауіпсіздік ережелерін сақтамау аяқ-қолдың ауыр жарақаттарына әкелуі мүмкін.

• Қар күреттін машинаны тазалау, жөндеу немесе тексеру кезінде қозғал-

тқыштың өшірілгеніне, оталдыру білтесі сымының өшірілгеніне және барлық қозғалатын бөліктердің тоқтағанына көз жеткізіңіз.

• Айналмалы бөлшектердің қол немесе аяқ тигізуге тыйым салынады. Шығару жүйесінен үнемі аулақ болыңыз.

• Қар күрейтін машинада тиісті түрде орнатылған және жұмыс істейтін қорғаныс құралдарының және қауіпсіздікті қамтамасыз ететін басқа құрылғылардың жұмыс істеуге тыйым салынады.

• Қозғалтқышы жұмыс істеп түрған қар күрейтін машинаны қараусыз қалдыруға тыйым салынады. Әрқашан ірмекті механизмдер мен іліністі басқару элементтерін ажыратыңыз, қозғалтқышты өшіріңіз және оталдыру кілтін алып тастаңыз.

• Бос немесе ілулі киім элементтерін қар күрейтін машинаның алдыңғы жағынан және ірмекші механизмінен алыс ұстаңыз. Шарфтар, қолғаптар, ілулі шілтер, кең киім және шалбар айналмалы бөлшектермен оңай ілініп алынып, жарақатқа әкелиу мүмкін. Ұзын шашты жинап, зергерлік бұйымдарды алып тастаңыз.

• Қар тазалауды аяқтағаннан кейін, коллектор мен қалқаның қатып қалуын болдырмау үшін машинаны тағы бірнеше минут жұмыс істетіңіз.

ЛАҚТЫРЫЛАТЫН НЫСАНДАР

• Нысандарды бұрандалы механизм қабылдап, науадан шығарылуы мүмкін. Түсіру науасын жақын маңдағы адамдарға бағыттауға, сондай-ақ қар тазалағыштың алдында орналасуға рұқсат етілмейді. Осы қауіпсіздік ережелерін сақтамау ауыр жарақаттарға әкелу мүмкін.

• Қар күреу машинасымен жұмыс істегендеге және оны реттегендеге немесе жәндеғендеге әрқашан қауіпсіздік көзілдірігін немесе қорғаныс экранын киіңіз.

• Әрқашан қардың қай бағытқа түсетінін қадағалаңыз. Жақын жерде орналасқан жаяу жүргіншілер, үй жануарлары немесе мүліктер лақтырылған нысандардан жарақат алуы немесе зақымдалуы мүмкін.

• Қар күрейтін машинамен жұмыс істегендеге, қоршаған ортаны қадағалаңыз. Машинаны қардың астында жасырылған қырышық тас, кілемшелер, газеттер, ойыншықтар мен тастар сияқты кейбір заттардың үстінен өткізбеніз, өйткені олар науадан лақтырылуы немесе бұрандалы механизмге жабысып қалуы мүмкін.

• Қырышық таспен жабылған жолда немесе жаяу жүргіншілер жолында жұмыс істегендеге, сондай-ақ оларды кесіп өткенде аса сақ болыңыз.

• Қар күрейтін машинаны шыны қоршаулардың, көліктердің, шыны қабырғалардың, жартастардың және т.б. жанында, науаны түсірудің тиісті бұрышын орнатпай пайдалануға тыйым салынады.

• Қар тазалау жұмыстары жүргізілетін аумақпен алдын-ала танысыңыз. Жаяу жүргіншілер жолдары мен кіреберіс жолдарының шекараларын белгілеңіз.

Шекті күй өлшемдері

Назар аударыңыз! Машина жұмыс істеп түрған кезде бөгде шу пайда болған кезде, электр кабелінің оқшауламасының зақымдануы, бензиннің немесе мотор майының агуы, тораптар мен агрегаттардың механикалық зақымдануы кезінде ма-

шинаны дереу өшіріп, ақауларды жою үшін уәкілдепті қызмет көрсетеу орталығына жүгіну қажет.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

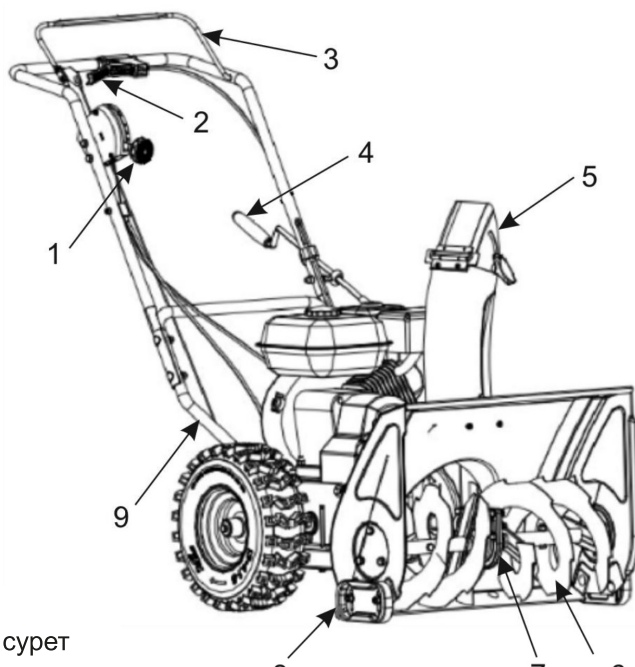
Кесте 1

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬ	ST 0656
Код	E1609.012.XX
Куаты, а. к.	6,5
Қозғалтқыш түрі	OHV, бір цилиндрі, 4 тaktілік, ауамен салқындастылған бензиндік
Қозғалтқыш көлемі, см ³	163
Жылдамдықтар саны	4 алға/ 2 арқа
Қармау ені, см	56
Қармау биіктігі, см	42
Бұранданың/Иірмектің диаметрі, мм	240
Шығарылу қашықтығы, м	10-15
Шығару науасының бұрылу бұрышы, град.	190
Жанаармай багының көлемі, л	3,6
Май картерінің көлемі, л	0,6
Іске қосу	Қолмен іске қосу
Отын тұтыну, л / сағ	0,8
Тұтқаларды жылтыту	жоқ
Фара/Шам	жоқ
Жетек түрі	жөңгелектік
Дөңгелектердің өлшемдері, түрі	13" x 4.10-6
Массасы, кг	70

4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

Қар күрәйтін машина	– 1 дана
Науаны тазалауға арналған қалақша	– 1 дана
Қар шығаруға арналған науа	– 1 дана
Айналмалы науаның тұтқасы	– 1 дана
П-төрізді тірек	– 1 дана
Анкерлі бұранда	– 1 дана
Бекіткіштер жиынтығы	– 1 дана
Өнімнің төлкүжаты	– 1 дана

5. ҚАР КҮРЕЙТИН МАШИНА ҚҰРЫЛҒЫСЫ



- 1 – жылдамдықты ауыстыру інтірегі
 2 – бұранда/иірмек жетегінің інтірегі
 3 – донғалақ жетегінің інтірегі
 4 – науаны бұру тұтқасы
 5 – дефлекторы бар қар шығаратын науа
 6 – бұранда/иірмек
 7 – бәсендеткіш/редуктор
 8 – шектеуіш тоспа
 9 – П-төрізді тірек

ҚОРҒАНЫС ҚҰРЫЛҒЫЛАРЫ

Қорғаныс құрылғылары пайдалануышыны жұмыс барысында жарақат алудан қорғайды және әрқашан жарамды күйде болуы керек.

Қорғаныс құрылғыларының құрылымын кез келген тәсілмен өзгертуге немесе жұмысын шектеуге тыйым салынады.

Донғалақ жетегінің иінтірегі

Донғалақ жетегінің иінтірегі босатылған кезде донғалақ жетегі жүйесі өшіп, қар тазалағыш қозғалысты тоқтатады.

Бұранда/иірмек жетегінің иінтірегі

Бұранда/иірмек жетегінің тұтқасы босатылған кезде жетек жүйесі ажыратылады және бұранда/иірмек тоқтайды.

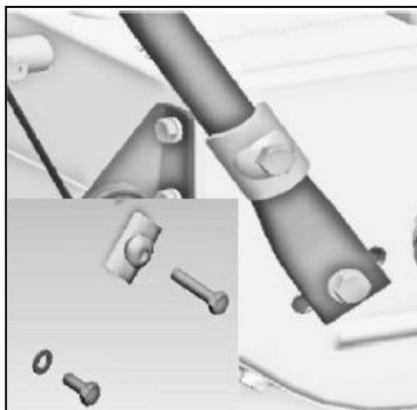
Қар лақтыратын науа

Пайдалануышыны машина жұмыс істеп тұрған кезде бұрандаға/иірмекке түсіп, науадан жоғары жылдамдықпен ұшып кетуі мүмкін қардан және / немесе бөгде заттардан қорғайды.

6. ҚҰРАСТЫРУ

6.1. Басқару тұтқасын орнату

- П-тәрізді тіректегі тесіктерді қар тазалағыш түркүйнің төменгі жағында орналасқан тесіктермен тураланаыз (2-сурет).
- П-тәрізді тіректі төрт алтықырлы болтпен (әр жағынан екі болт) бекітіңіз.
- Басқару тұтқасын П-тірекке орнатыңыз, тесіктерді тураланаыз, әр жағынан екі болтты салыңыз және құлақты сомынмен бекітіңіз (3-сурет).



2 - сурет



3 - сурет

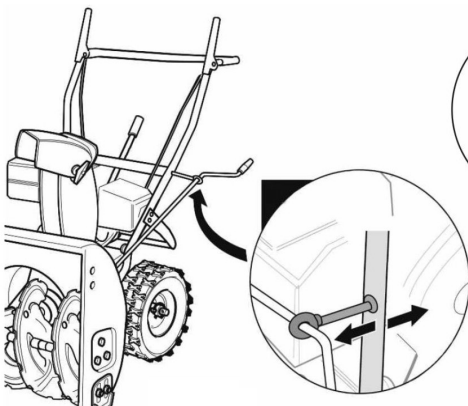
6.2. Қар шығару науасын орнату

Ескеरту! Қар лақтыруға арналған науа қаржинағышқа үш бекіту жолағын пайдаланып бекітіледі.

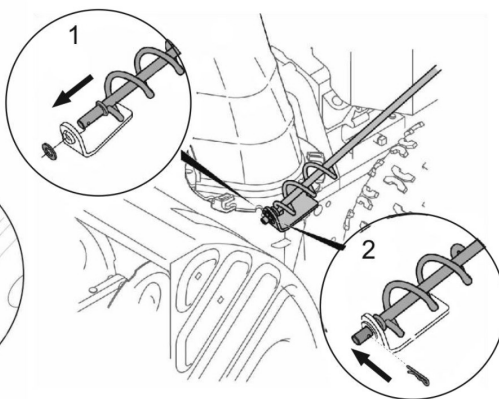
1. Науаны қаржинағыштың фланеціне орнатыңыз.
2. Науа мен фланецтегі үш тесікті тураланаңыз.
3. Науаның ішкі жағынан жалпақ болттарды және тетраэдрлік белдемені салыңыз.
4. Сыртқы жағынан шайбаларды орнатыңыз және сомындарды қатайтыңыз.

6.3. Науаны бұру тұтқасын орнату (4, 5-суреттер)

1. Анкерлі болтты басқару тұтқасындағы тесікке орнатыңыз (4-сурет).
2. Болтты керітартпа элементі бар алтықырлы сомынмен бекітіңіз.
3. Науаның жетектің шиыршық сым орамын фланецтің ойықтарымен тураланаңыз (5-сурет).
4. Қозғалтқыш тұрқының сол жағында орналасқан кронштейннің саңылауына науаны бұру жетегін орнатыңыз.
5. Тегіс шайбаны тұтқаның үшінен қойып, сіргеленеңіз.
6. Науаны бұру тұтқасын анкерлі болттың тесігіне салыңыз да, жетекке бұрандамен қосыңыз.



4 - сурет



5 - сурет

7. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Беріліс қорабы

7.1. Жетек дөңгелегінің еркін жүрісін орнату (6-сурет).

Қардың қалыпты мөлшерінде басқаруды жеңілдету үшін, сондай-ақ тегіс емес жерде жұмыс істегендегі, қар тазалағыштың сол жақ дөңгелегін шектеуін алуға болады.

Ол үшін:

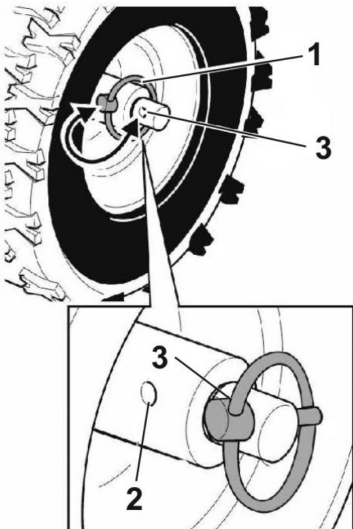
- Доңғалақты осыке мықтап бекітетін сақинасы бар тоқтатқы саусағын (1) жетек осінің саңылауына (3) аудыстырыңыз.

Қар көп болған кезде, сондай-ақ мұзды беттерде қар тазалағыштың екі дөңгелегі де жетек осіне мықтап бекітілуі керек.

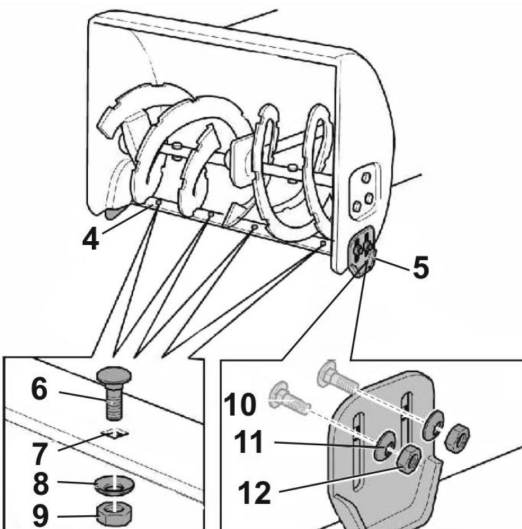
Ол үшін:

- Доңғалақ күшпегіндегі саңылауды (2) жетек осінің саңылауымен (суретте көрсетілмеген) тураланыз.

- Тоқтатқы саусақты (1) саңылауға (2) салыңыз.



6 - сурет



7 - сурет

7.2. Шектеу тоспаларын реттеу (7-сурет)

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: ҚАР КҮРЕЙТИН МАШИНАНЫ БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНАР АЛДЫНДА ТОСПАНЫҢ ОРНАЛАСУЫН РЕТТЕҢІЗ.

Егер шектеу тоспалары (5) кескіш пышақ (4) тазартылатын бетке тиетіндей етіп орнатылса, бұл кескіш пышақтың мерзімінен бұрын тозуына ғана емес, сонымен қатар машинаның жүріс бөлігінің мерзімінен бұрын тозуына әкеледі.

Шектеу тоспалары тазалау беті мен кесу пышағы арасындағы қашықтықты реттейді, осылайша жұмыс кезінде бөлігі заттар (тастар, шыбықтар және т.б.) машинаның бұрандасына түсіп кетпейді.

Реттеу үшін:

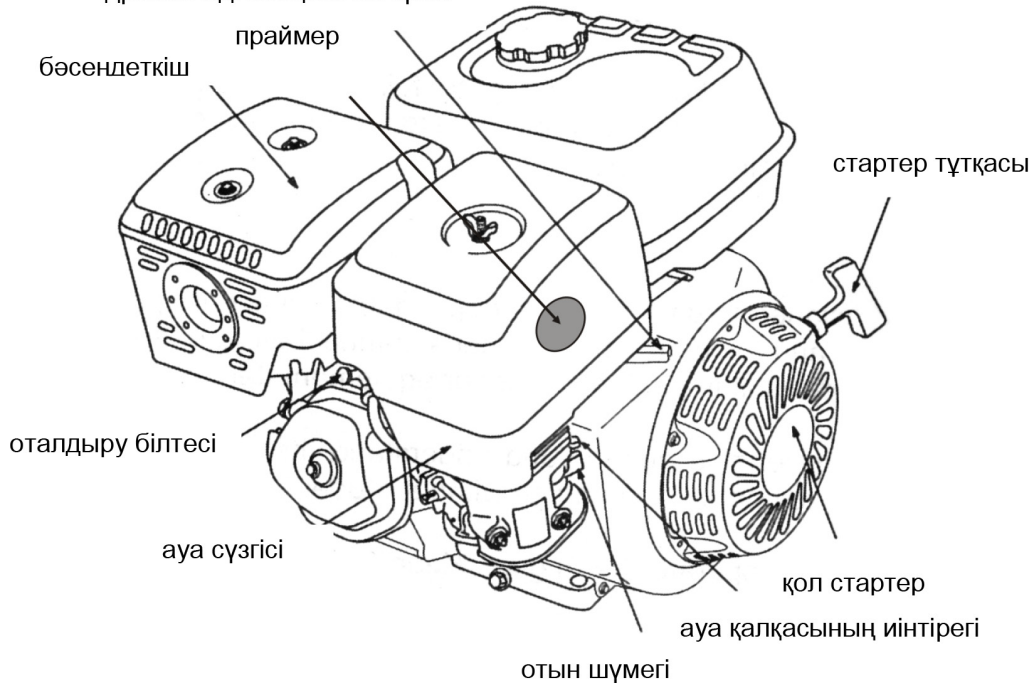
- Қар жинағыштың екі жағындағы шектегіш тоспалардың алтықырлы сомындағын (12) босатыңыз.

- Шектеу тоспаларының позициясын орнатыңыз. Максималды биіктік (жер беті мен кескіш пышақ арасындағы ең үлкен қашықтық) қар тазалағышты тегіс емес және қатты емес беттерде қолданған кезде қойылады; ең төменгі биіктік (жер беті мен кескіш пышақ арасындағы ең аз қашықтық) машинаны тегіс және қатты беттерде қолданған кезде қойылады.

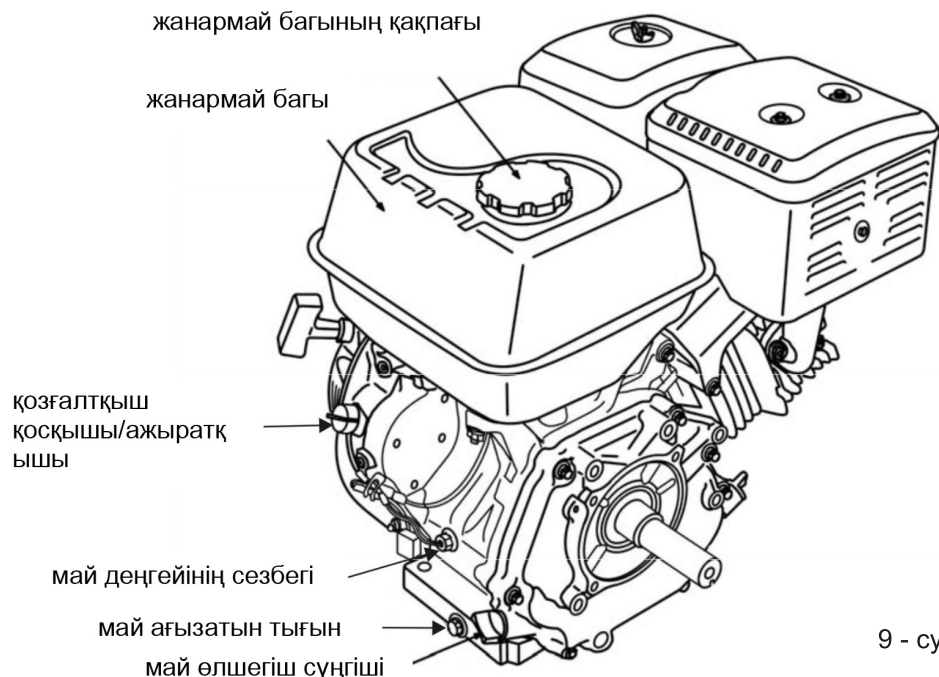
- Алтықырлы сомындарды (12) қатайтыңыз. Бұл жағдайда қос шектеу тоспасы жер бетінің барлық төменгі жазықтығына тиіп тұруы тиіс (олардың біркелкі емес тозуын болдырмау үшін).

Қозғалтқыш

дроссельді жапқыш інітірегі



8 - сурет

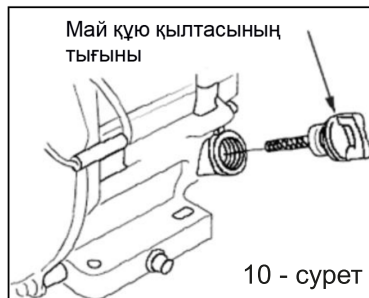


7.3 Мотор майы

Назар аударыңыз! Қар күрәйтін машинаны тасымалдау үшін қозғалтқыш картеріндегі май ағызулы болу керек. Бірінші қолданар алдында ұсынылған мотор майын қозғалтқыш картеріне техникалық сипаттамада көрсетілген көлемде құйыңыз!

Қозғалтқыш майын қозғалтқыш картеріне құю:

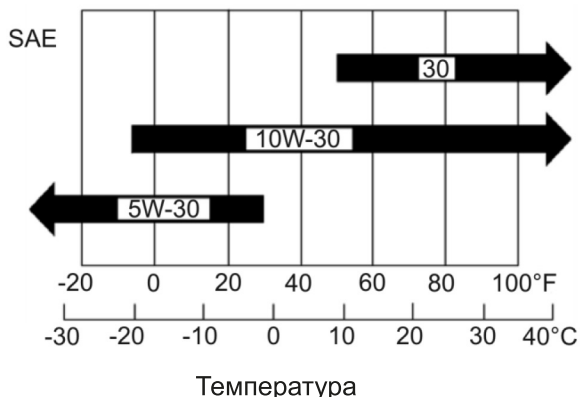
1. Қар күрәйтін машинаны тегіс көлденең бетке қойыңыз;
2. Май құятын тығынды май құю қылтасынан шешіп алыңыз (10-сурет);
3. Май құятын қылта арқылы қозғалтқыш майын қозғалтқыш картеріне май құятын қылтаның тәменгі жиегі деңгейіне дейін құйыңыз (11-сурет);



Назар аударыңыз! Тек ауамен салқындастылатын 4 тактілі қозғалтқышқа арналған таза мотор майын ғана қолданыңыз.

Қар күрейтін машинаны пайдалануды көздейтін аймақтағы орташа ауа температурасына сәйкес тұтқырлығы бар майды таңдаңыз.

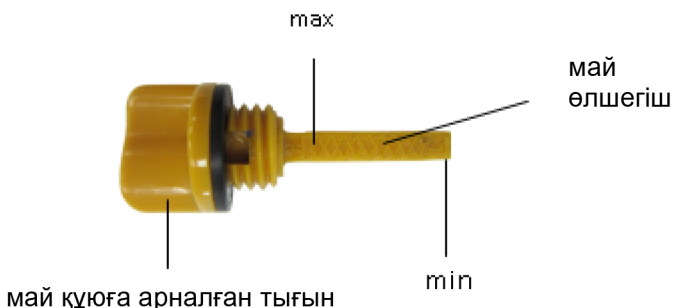
SAE маркалы тұтқырлығы бойынша майлардың сұрыптары:



Ұсынылған мотор майы:

Elitech 4T Премиум (SAE10W30, жартылай синтетикалық) – әрмезгілдік Elitech 4T Ультра (SAE5W30, синтетикалық) – өсіреле суық жағдайларға арналған әрмезгілдік Қозғалтқыштағы мотор майының деңгейін тексеру Мотор майының деңгейін келесі ретпен тексеріңіз:

1. Май құятын келтеден тығынды шешіп алыңыз (10-сурет);
2. Бақылау сұнгішін шүберекпен сұртіңіз және тығынды бұрамай, өлшеуіш сұнгішті май құятын келтеге салыңыз;
3. Сұнгішті алып шығып, май деңгейін тексеріңіз. Ол бақылау сұнгішінің жоғарғы және төменгі белгілерінің арасында жоғарғы белгіге (max) жақын болуы керек (13-сурет). Қажет болса, жаңа мотор майын қосыңыз;
4. Май құю тығынын орнына бұраныңыз.



Назар аударыңыз! Мотор майының деңгейін бақылаудың автоматты жүйесін май деңгейі қауіпсіз деңгейден төмен түскенге дейін қозғалтқышты өшіреді. Бұл жағдайда мотор майының төмен деңгейінің индикаторы жанады.

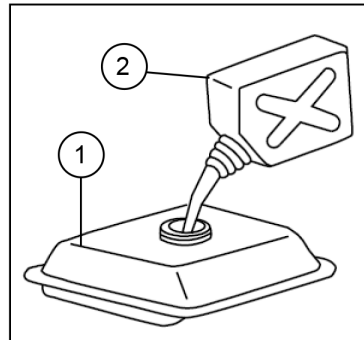
Жұмыс кезінде генератордың күтпеген сөнүніне жол бермеу үшін қозғалтқыштағы мотор майының деңгейін үнемі тексеріп отырыңыз.

7.4 Жанармай

Қар күретін машинаға отын ретінде АИ 92 маркалы этилдендрілмеген бензинді қолданыңыз.

Жанармай багының қақпағын бұрап алыңыз (9-сурет). Қақпақтың астында жанармай құйылған кезде жанармай багына қоқыстың тусуіне жол бермейтін торлы сұзгі орналасқан. Жанармай багына (1- позиция, 14-сурет) жанармайды (АИ92 бензині) қажетті деңгейге дейін құйыңыз. Жанармайды жанармай багына құйғыш арқылы немесе ұзартылған мойны бар арнайы канистрден (2-позиция, 14-сурет) құю керек. Жанармай құюдан кейін жанармай багының қақпағын мықтап бұрап жабыңыз.

14 - сурет



Назар аударыңыз! Жанармай құюды от көздерінен алыс, жақсы желдетілетін жерлерде жүзеге асырыңыз. Жанармай құю кезінде темекі шекпеніз. Жанармайды төгіп алмай ақырын толтыруға тырысыңыз. Төгілген отынды дереу сүртіңіз. Бензин буы немесе тамшылары өртенуі мүмкін. Қозғалтқышты іске қоспас бұрын жабдықтың құргақ екеніне көз жеткізіңіз. Жанармай багына кір кірмейін қадағалаңыз.

7.5. Ауа сұзгісін тексеру

Ауа сұзгісі қозғалтқыштың бұзылуына әкелуі мүмкін ауадағы лас қоспалардың қозғалтқышқа енүіне жол бермейді. Ластанған ауа сұзгісі карбюраторға ауаның дұрыс жеткізілүіне жол бермейді.

Ауа сұзгісінің сұзгі элементін (губка) техникалық қызмет көрсету ережесіне сәйкес тексеріңіз. Оның жарамды және ақаусыз жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз (закым жоқ және таза).

Назар аударыңыз! Генератор қозғалтқышын ауа сұзгісіз іске қосуға тыйым салынады. Бұл қозғалтқыштың мерзімінен бұрын тозуына әкеледі.

7.6 Қозғалтқышты сынау

Қар күретін машинаның қозғалтқышының ұзақ мерзімді және сенімді жұмыс істеуі үшін қозғалтқышты сынауға кеңес береміз. Қозғалтқышты бірінші рет іске қосқан кезде жүктеменіз,

қозғалтқышты номиналды жүктеменің 20-40% жүктемесімен кем дегенде 4 сағат жұмыс істетініз. Алғашқы 20 мотосағаттық жұмыстан кейін мотор майын ауыстырыңыз.

8. ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ ІСКЕ ҚОСУ

Қозғалтқышты іске қоспас бұрын:

- Жанармай багындағы жанармай мен қозғалтқыштағы май деңгейін тексеріңіз. Қажет болса, толтырыңыз.
- Донғалақ пен бұранда/иірмек жетегінің тұтқалары (1-сурет, 2 және 3-позициялар) басылмағанына (бұғатталмағанына) көз жеткізіңіз.
- Жоғары вольтты сымның қақпағы оталдыру білтесіне мықтап орнатылғанын тексеріңіз.

Қозғалтқышты іске қосу тәртібі (15,16-суреттер):

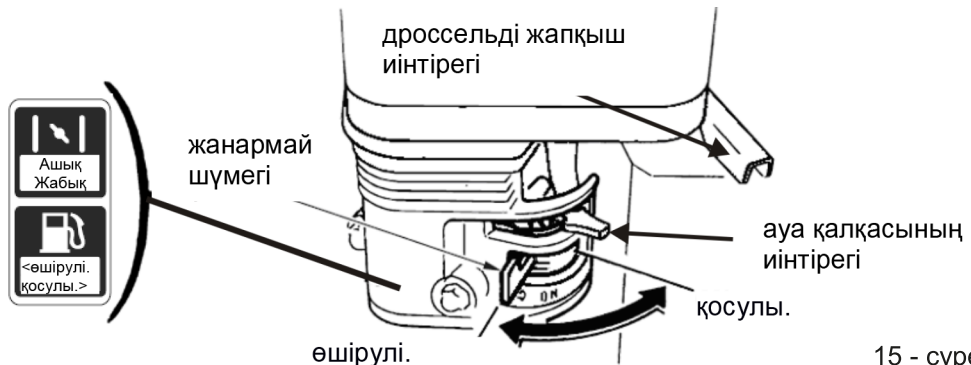
1. Жанармай шүмегінің тұтқасын «Қосулы» (АШЫҚ) күйіне орнатыңыз.
2. Дроссельді жапқыш інітірегін онға қарай «Қоян» (ЖЫЛДАМ) күйіне жылжытыңыз.
3. Суық қозғалтқышты іске қосқан кезде карбюратордың ауа қалқасын басқару інітірегін «Жабық» күйіне қойып, праймер түймесін 2-3 рет басыңыз.
4. Қозғалтқыш қосқышын/ажыратқышын «ОН» — «ҚОСУЛЫ» күйіне бұрыңыз.
5. Карбюраторды жанармай қоспасымен толтыру үшін ауа сүзгісінің түркүнда орналасқан праймер түймесін (16-сурет) 5-6 рет басыңыз.
6. Қол стартерінің тұтқасын айтарлықтай қарсылық пайдада болғанша баяу тартыңыз, содан кейін тұтқаны өзінізге қарай құрт тартыңыз және босатпай, оны бастапқы қалпына келтіріңіз. Егер қозғалтқыш іске қосылмаса, қозғалтқыш іске қосылғанша әрекетті қайталаңыз.

Назар аударыңыз! Стартер тұтқасының қозғалтқыш корпусына соғуына жол берменіз. Оны баяу бастапқы қалпына келтіріңіз.

Назар аударыңыз! Стартер бауын толық ұзындыққа тартпаңыз, бұл қол стартерінің сыйнуына әкелуі мүмкін.

7. Иске қосылғаннан кейін қозғалтқышты ауа қалқасы орташа күйге орнатып қыздырыңыз, содан кейін ауа қалқасының басқару інітірегін «Ашық» күйге ауыстырыңыз.

ЕСКЕРТУ: Ауа қалқасы толығымен ашық болған күйде ғана жұмыс істеу керек.



15 - сурет



16 - сурет

9. ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ ТОҚТАТУ

Қозғалтқышты тоқтату үшін, егер аса қажеттілік пайда болса, қозғалтқыш қосқышын/ажыратқышын «OFF» - «ӨШІРУЛІ» күйіне бұраңыз.

Қалыпты жағдайда зақымдануды болдырмау және қозғалтқышты кейіннен іске қосуды жеңілдету үшін қозғалтқышты тоқтатпас бұрын бірнеше минут жұмыс істетініз.

Ол үшін:

1. Дрос塞尔ді жапқыш іінтірегін солға қарай («ТАСБАҚА» (БАЯУ) күйіне) сырғытыңыз.
2. Қозғалтқыш қосқышын/ажыратқышын «OFF» (Өшірүлі) күйіне бұраңыз.
3. Жанармай шүмелін «Өшірүлі» (Жабық) күйіне орнатыңыз.

10. ҚАР КҮРЕЙТІН МАШИНАНЫ ПАЙДАЛАНУ

- Қауіпсіздік құрылғыларының, бұранда/иірмек пен доңғалақ жетегінің сымарқандары мен басқару құрылғыларының зақымданбағанын, сондай-ақ барлық бекіткіштердің (болттар, сомындар, бұрандалар) қатаю сенімділігін тексеріңіз.
- Қозғалтқыш картеріндегі май деңгейін тексеріңіз. Майдың қажетті мөлшерін қосыныз («Қозғалтқыштағы мотор майының деңгейін тексеру» бөлімін қараңыз).
- Доңғалақ жетегі мен бұранда/иірмек інтіректорлерін реттеңіз («Техникалық қызымет көрсету» бөлімін қараңыз).
- Қар күрейтін машинаны қауіпсіз тасымалдау үшін шинаның қысымы қажетті мәннен асқан күйде болуы мүмкін. Шинаның қысымын тексеріп, қажет болса, оны 1 бар деңгейіне дейін жеткізуіңіз.

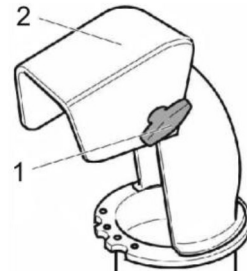
Назар аударыңыз! Ақаулы қар күрейтін машинамен жұмыс істеуге тыйым салынады. Жұмысты бастамас бұрын машинаны, оның ішінде бұранда/иірмек пен доңғалақ жетектерінің інтіректорлерін, қозғалтқыштың қосқышын/ақыратқышына көз шалып, бекіткіштердің тартылып тұрғанын тексеріңіз.

- Бөгде адамдар, әсіресе балалар, сондай-ақ үй жануарлары жұмыс аймағынан тыс жерде болуы керек.
- Жұмыс істейтін аумақты тексеріңіз және бұрандаға/иірмекке кіруі мүмкін кез келген бөгде заттарды алып тастаңыз.
- Машинаны тазартылатын аумақта жылжытқанда орташа бірқалыпты жылдамдықты сактаңыз.
- Тегіс емес және қатты емес беттерде жұмыс істегендеге, сондай-ақ машинаны артқа жылжытқанда ерекше сақ болыңыз.
- Өрқашан машинаның айналмалы бұрандасынан/иірмегінен қауіпсіз қашықтықта болыңыз.
- Жолдарды, қырышық тас жолдарды және т. б. кесіп өтпес бұрын қозғалтқышты өшіріңіз.
- Тек күндізгі уақытта немесе жақсы жасанды жарықта жұмыс жасаңыз.
- Машинаның бұрандасына/иірмегіне бөгде заттардың (тастар, шыбықтар және т.б.) түсүін болдырмау үшін тазартылатын бет пен кескіш пышақ арасындағы қашықтықты реттеңіз. Мұздың пайда болуынан қорғау үшін қар күрейтін машинаның бұрандасына/иірмегіне силикон жағармай қабатын жағу ұсынылады.
- Егер машинаның бұрандасына/иірмегіне бөгде заттар (тастар, шыбықтар және т.б.) тиіп кетсе немесе қатты діріл пайда болса, қозғалтқышты дереу тоқтатыңыз. Қар тазалағыштың зақымдануын тексеріңіз. Барлық анықталған зақымдарды жойыңыз, содан кейін ғана жұмысқа кірісіңіз.
- Егер қар күрейтін машина ақаулы болса, жұмысқа кіріспеніз. Бастамас бұрын қозғалтқышты жылтытыңыз. Жұмыс аяқталғаннан кейін, бұранда/иірмек пен наудағы қардың қалдықтарын кетіру үшін қозғалтқышты біраз уақыт бос жүріс күйінде қалдырыңыз.

10.1. Қар шығару бағытын өзгерту

Қардың шығару бағытын қалаған жаққа байланысты науаның айналу тұтқасын онға немесе солға бұрыңыз.

ЕСКЕРТУ. Қардың шығуы адамдарға, әсірсөе балаларға, үй жануарларына, сондай-ақ терезелерге, машиналарға және т. б. бағытта болатындағы етіп, қарды төгуге арналған науаны бағыттамаңыз. **ҚАР КҮРЕЙТИН МАШИНАНЫ НАУАНЫ БҰРУ ТҰТҚАСЫНАН ҰСТАП ЖОҒАРЫ КӨТЕРУГЕ ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**



17 - сурет

10.2. Қар шығару қашықтығын өзгерту (17-сурет)

Науаның жоғарғы бөлігі (2) неғұрлым жоғары көтерілсе, қар соғұрлым алыс лақтырылады.

- Құлақты сомындарды (1) босатыңыз және науа дефлекторын (2) қарды лақтыру үшін қажетті күйге орнатыңыз.
- Құлақты сомындарды мықтап қатайтыңыз (1).

10.3. Жылдамдықты аудыстыру

ЕСКЕРТУ: Жылдамдықты аудыстырмас бұрын бұрандаға/иірмек жетегі мен донғалақ жетегі інітірегін пайдаланыңыз.

Жылдамдық пен қозғалыс бағытын (алға/артқа) өзгерту үшін жылдамдықты аудыстыру інітірегін пайдаланыңыз (18-сурет):

- Алға жүру: інітірек «1» (баяу) - «4» (жылдам) күйлерінің бірінде.
- Артқа жүру: інітірек «R1» (баяу) немесе «R2» (жылдам) күйінде.

18 - сурет



10.4. Бұрандаға/иірмекке немесе қар шығару науасына түскен бөгде заттарды алып тастау

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: ЖАРАҚАТ АЛУ ҚАУПИ!

Бұрандаға/иірмекке түскен бөгде заттарды кетіру үшін қар жинағышқа бекітілген пластикалық қалақты пайдаланыңыз.

- Қозғалтқышты өшіріңіз.
- Машина бұрандасы/иірмегі толық тоқтағанша күтініз.
- Жоғары вольтты сымның қақпағын оталдыру білтесінен ажыратыңыз.
- Бөгде заттарды алып тастаңыз.

10.5. Жұмысты бастау

- Қарды шығару үшін науаның күйін реттеңіз («Қардың шығару бағыты мен қашықтығын өзгерту» бөлімін қараңыз).
- Қозғалтқышты іске қосыңыз («Қозғалтқышты іске қосу» бөлімін қараңыз).
- Бұранда/иірмек және доңғалақ жетектернің інітіректері босатылған кезде, жылдамдықты ауыстыру інітірегін қажетті күйге қойыңыз.
- Бұранда/иірмек жетегі інітірегін басып, ұстап тұрыңыз. Бұранда/иірмек айналбастауды.
- Доңғалақ жетегінің інітірегін басып, ұстап тұрыңыз. Қар күрейтін машина қозғала бастауды.
- Қозғалыс жылдамдығын өзгерту үшін доңғалақ жетегінің інітірегін босатыңыз және жылдамдықты таңдау тетігін қажетті күйге қойыңыз.

10.6. Қар күрейтін машинаны тоқтату

- Бұранда/иірмек жетегінің інітірегі мен доңғалақ жетегінің інітірегін босатыңыз.
- Жылдамдықты ауыстыру інітірегін бейтарап күйге қойыңыз.
- Дроссельді жапқышты басқару інітірегін «тасбақа» күйіне сырғытыңыз.
- Дайте двигателю поработать 3-5 минут на холостых оборотах, затем заглушите.
- Бұранданы/иірмекті, дәңгелекті және бағыттаушы науаны қардан тазалаңыз.

10.7. Қар тазалау бойынша ұсыныстар

- Қар жауғаннан кейін оны бірден тазалаңыз, өйткені болашақта қар жамылғысында мұз қабығы пайда болуы мүмкін.
- Мүмкін болса, лақтырылған қардың ағынын желмен бағыттаңыз.
- Жұмыс кезінде қар күрейтін машинаны тазартылған аймаққа сәл қабаттаса-тындей етіп жылжытып отырыңыз.

10.8. Беткейлерде жұмыс істеу

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: ҚАР КҮРЕЙТІН МАШИНАНЫҢ АУДАРЫЛЫП КЕТУ ҚАУП!!

- Қозғалыс бағытын өзгерту кезінде ерекше сақ болыңыз.
- Қелбеу бойымен қозғалмай, тек жоғары немесе төмен жүріңіз.
- Кедергілерді айналып өтіңіз.
- Жарларға жақын жерде жұмыс жасамаңыз.
- 20° - тан жоғары қелбеу жерде жұмыс жасамаңыз.

ЕСКЕРУ: Қолдарыңыз берін аяқтарыңызды машинаның айналмалы бұранда-сынан алсы ұстаңыз.

10.9. Қар күрейтін машинаға арналған қосымша керек-жарақтар

Қар күрейтін машинаның өтімділігін арттыру үшін 13» дөңгелектерге арналған шынжырлар қолданылады (жыныстықа кірмейді). Elitech коды: 1510.000100

Ашық аспан астында сақтау кезінде қар күрейтін машинаны қардан қорғау үшін қорғаныс тысқабы қолданылады (жинаққа кірмейді). Elitech коды: 1510.000300

11. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Уақтылы техникалық қызмет көрсету және реттеу қар күрейтін машинаны ең жақсы жұмыс қүйінде ұстауға мүмкіндік береді және оның ұзақ қызмет ету мерзімін қамтамасыз етеді. Техникалық қызмет көрсету регламентіне сәйкес техникалық қызмет көрсетуді орындаңыз.

Назар аударыңыз! Кез келген техникалық қызмет көрсетуді орындалас бұрын қозғалтқышты өшіріңіз. Қозғалтқыш жұмыс істеуі керек болса, жұмыс орнының жақсы желдетілгеніне көз жеткізіңіз.

Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрган кезде пайдаланылған газдарда улы көміртегі тотығы және басқа зиянды химиялық заттар болады.

Назар аударыңыз! Машинаның қозғалтқышы, дыбыс өшіргіші және қозғалтқыштың басқа компоненттері жұмыс қезінде қатты қызады. Күйіп қалмас үшін, қозғалтқыш тоқтағаннан кейін оларға қол тиғізбеніз, олар салқындағанша біраз уақыт күтіңіз, содан кейін ғана техникалық қызмет көрсетуді бастаңыз.

Назар аударыңыз! Бұранда/иірмек жетегі қосылған қар күрейтін машинаға қызмет көрсетуге тыйым салынады.

Назар аударыңыз! Elitech түпнұсқа қосалқы бөлшектерін пайдаланыңыз. Пайдаланылған немесе түпнұсқа емес қосалқы бөлшектерді орнату қар күрейтін машинаны зақымдауы мүмкін.

Техникалық қызмет көрсету регламентінің кестесі

Орындалатын жұмыстар/ кезең		Әр қолданар алдында	Бірінші ай немесе 20 сағаттан кейін	Әр 3 ай сайын немесе 50 сағаттан кейін	Әр 6 ай сайын немесе 100 сағаттан кейін	Жыл сайын немесе 300 сағаттан кейін
Мотор майы	Денгейді тексеру	О				
	Ауыстыру		О		О	
Aya сүзгісі	Тексеру	О				
	Тазалау			О (1)		
Тұндырғыш	Ауыстыру					О
	Тазалау				О	
Оталдыру білтесі	Тексеру-та- залау				О	
	Ауыстыру					О
Бос жүріс айналымда- ры	Тексе- ру-реттеу					О (2)
Клапан саңылауы	Тексе- ру-реттеу					О (2)
Жанаармай багы және сүзгісі	Тазалау					О (2)
Жану каме- расы	Тазалау			300 сағаттан кейін (2)		
Жанаармай құбыры	Тексеру		Әр 2 жыл сайын (қажет болған жағдайда ауыстыру) (2)			

(1) - егер машина шаңды жағдайда жұмыс істесе, техникалық қызмет көрсету жиілігін жиі өткізіңіз.

(2) – егер Сізде тиісті құралдар мен қажетті біліктілік болмаса, бұл операцияларды үәкілдеп дилерде орындау керек;

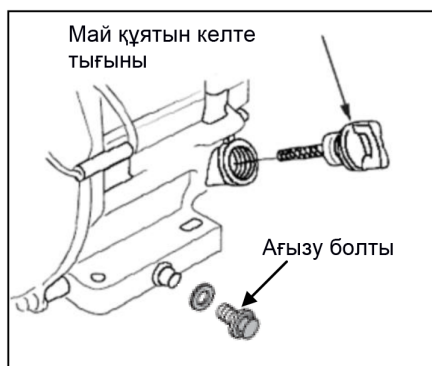
11.1 Қозғалтқыш майын ауыстыру

Назар аударыңыз! Қозғалтқыш майын ағызу, оны ауыстырған кезде, тез толық тазалауды қамтамасыз ету үшін алдын ала қыздырылған қозғалтқышта жасалуы керек.

Қозғалтқыш майын ағызу келесі ретпен жүзеге асырылады:

- Пайдаланылған майды ағызу үшін қолайлы ыдысты ағызу тесігінің астына қойыныз;

2. Май құятын келте тығынын бұрап алыңыз (19-сурет);
3. Ағызу болтын бұрап алыңыз (19-сурет);
4. Алдын ала дайындалған ыдысқа барлық мотор майын ағызыңыз;
5. Тығыздагышпен ағызу болтын орнына бұраңыз;
6. Қар күрейтін машинаны көлденең бетке орнатыңыз және май құю келтесінің төменгі жиегіне өндіруші ұсынған жаңа мотор майын құйыңыз (20-сурет);
7. Мотор майының деңгейін тексеріңіз («Мотор майының деңгейін тексеру» бөлімін қараңыз);
8. Май құятын келтесінің тығынын мықтап жабыңыз.



19 - сурет



20 - сурет

Назар аударыңыз! Пайдаланылған мотор майын осы майдың өндірушісі белгілек ережелерге сәйкес көдеге жаратыңыз. Оны жерге төгіп тастамаңыз немесе тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз.

11.2 Ауа сұзгісіне қызмет көрсету.

Ластанған ауа сұзгісі карбюраторға қажетті ауа ағынын болдырмайды. Карбюратордың қалыпты жұмысын қамтамасыз ету үшін ауа сұзгісін үнемі тазалап отыру керек. Егер қар күрейтін машина шаңы жоғары жерлерде жұмыс істесе, ауа сұзгісіне техникалық қызмет көрсету аралықтарын азайтыңыз.

Назар аударыңыз! Машинаның қозғалтқышын ауа сұзгісін іске қосуға тыйым салынады. Бұл қозғалтқыштың мерзімінен бұрын тозуына әкеледі.

Аяу сүзгісін келесі ретпен тазалаңыз:

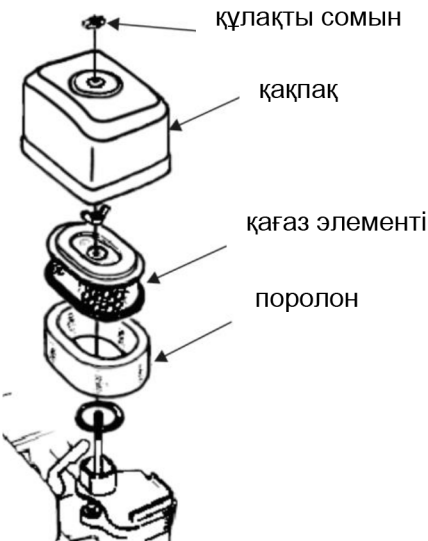
1. Құлақты сомынды бұрап, сүзгі қақпағын алышыз.
2. Сүзгіні алып шығып, оны бөліктеге ажыратыңыз.

3. Сүзгі элементтерінде үзілістер немесе басқа механикалық зақымданулар бар жоғын мүқият тексеріп, зақымдалған болса, оларды ауыстырыңыз.

4. Поролон элементі: оны жуғыш заттың жылы ерітіндісінде жуыныз, содан кейін жақсылап шайыңыз. Жанбайтын еріткішті немесе жоғары тұтану нұктесі бар еріткішті де қолдануға болады. Сүзгіні құрғатыңыз.

Оны таза машина майына батырып, артық майды кетіру үшін сыйыңыз.

5. Қағаз элементі. Кірді кетіру үшін оны қатты бетке бірнеше рет қағыңыз немесе сыйылған ауаны сүзгі арқылы ішінен сыртқа қарай үрлеңіз. Ешқашан кірді щеткамен тазартуға тырыспанаңыз; щетка тек кірді талшықтарға кіргізеді. Қағаз элементі шамадан тысы ластанған болса, оны ауыстырыңыз.



21 - сурет

11.3 Оталдыру білтесіне техникалық қызмет көрсету

Назар аударыңыз! Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрған кезде оталдыру білтесі жоғары температурага дейін қыздады. Күйіп қалмас үшін оған қызмет көрсету кезінде ерекше сақ болу керек.

Оталдыру білтесінің күйін мезгіл-мезгіл тексеріп отырыңыз. Егер оталдыру білтесінің электроды ластанған болса, оны тазалаңыз. Егер тазалаудан кейін оталдыру білтесі жұмыс істемесе (қозғалтқыш іске қосылмайды немесе іркіліспен жұмыс істейді), оталдыру білтесін жаңасына ауыстырыңыз.

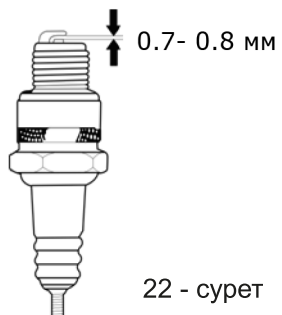
Оталдыру білтесіне техникалық қызмет көрсетуді келесі ретпен орындаңыз:

1. Жоғары вольтты сымның қақпағын білтеден шешіп алышыз;

2. Білте кілті мен айналытқаны пайдаланып оталдыру білтесін сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз;

3. Оталдыру білтесін тексеріңіз. Егер жарықтар немесе кетіктер болса, ауыстырыңыз. Әрі қарай қолданған жағдайда метал қылشاқпен тазалаңыз;

4. Электродтар арасындағы алшақтықты тексеріңіз. Ол 0.7-0.8 мм болуы ке-



22 - сурет

рек. Қажет болса, саңылауды реттепіз (22-сурет);

5. Оталдыру білтесін қолмен сағат тілі бағытымен тірелгенге дейін бұрыңыз.

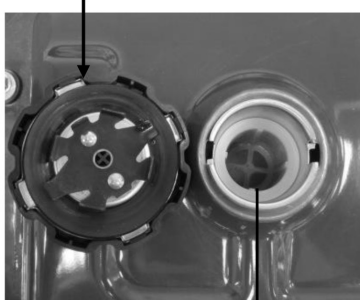
6. Оталдыру білтесінің дұрыс орнатылғанына көз жеткізгеннен кейін, оны білте кілтімен мықтап қатайтыңыз;

7. Жоғары вольтты сымның қақпағын білтеге мықтап кигізіңіз.

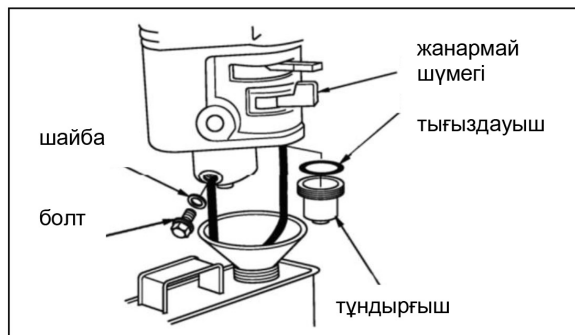
Назар аударыңыз! Оталдыру білтесін мықтап қатайту керек. Тығыздыдау күші жеткіліксіз болса, ол қызып кетуі және генераторды зақымдауы мүмкін.

11.4 Жанармай жүйесінің сұзгілеріне қызмет көрсету

Жанармай багының қақпағы



23 - сурет



24 - сурет

1. Жанармай багының қақпағын шешіп, торлы сузгіні алыңыз (23-сурет).

2. Жанармай шүмегін жабыңыз және тығыздыдауыштың зақымдалуын болдырмай үшін тұндышты алып тастаңыз. Карбюратордың дренаждық болтын бұрап алыңыз да, қалған отынды қосалқы ыдысқа төтіңіз (24-сурет).

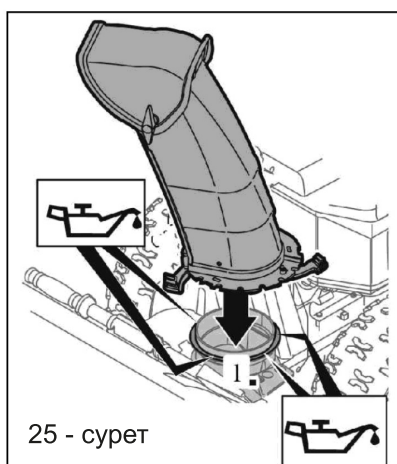
3. Сұзгілердегі кірді жеңіл еріткішпен жуып, сығылған ауамен үрлеу арқылы кетіріңіз. Сұзгілерді құрғатыңыз және оларды орнына қойыңыз.

4. Кезкелген ақаулар анықталса, сұзгі элементтерін жаңасына ауыстырыңыз.

5. **Назар аударыңыз!** Жанармай құюдан кейін қоректендіру жүйесінен жанармай ағып кетпейтініне көз жеткізіңіз. Қозғалтқышты алынып тасталған жанармай сұзгілерімен іске қоспаңыз. Жанармай тұтігіне ерекше назар аударыңыз.

11.5. Майлау

Қар күрейтін машинаның барлық айналатын және қозгалатын бөліктерін машина майымен майлаңыз. Қар шығаратын науаның айналмалы түйініне аз мөлшерде машина майын жағыңыз



25 - сурет

11.6. Шинаның қысымын тексеру және толықтырып үрлеу

Ұсынылатын шина қысымы 1 бар.

Шинаның қысымын тексеру үшін:

- еміктен пластикалық қақпақты бұрап алыңыз (26-сурет);
- автокөлік манометрімен шинаның қысымын тексеріңіз. Қажет болса, шинаның қысымын 1 бар қысымға дейін көтеріңіз немесе төмендетіңіз.



26 - сурет

Ниппель

11.7. Бұранда/иірмек жетегінің інітірегін реттеу

Бұранда/иірмек жетегі иінітірегінің жұмыс істеуін тексеру:

- Бұранда/иірмек жетегі інітірегін басқару тұтқасына басыңыз, қажет болған жағдайда сымарқанның керілуін азайтыңыз («Бұранда/иірмек және доңғалақтар жетегі сымарқандарын реттеу» бөлімін қараңыз).

- Бұранда/иірмек жетегінің інітірегін босатыңыз. Бұранда/иірмек жетегінің сымарқанының тартылған күйі болуы тиіс. Сымарқанының шамадан тыс тартылуына жол бермеңіз. Қажет болса, бұранда/иірмек жетегі сымарқанының керілуін реттеңіз («Бұранда/иірмек және доңғалақтар жетегі сымарқандарын реттеу» бөлімін қараңыз).

- Бұранда/иірмек жетегі иінітірегін басқару тұтқасына толығымен басылуы керек. Егер бұл болмаса, бұранда/иірмек жетегінің сымарқаны шамадан тыс тартылған және оны босату керек («Жетек сымарқанын реттеу» бөлімін қараңыз).

11.8. Доңғалақ жетегінің інітірегін реттеу

Тексеру тәртібі:

- Жылдамдықты ауыстыру інітірегін ең үлкен алдыңғы жылдамдық күйіне орнатыңыз.

- Доңғалақ жетегінің інітірегін басқару тұтқасына басып, қар тазалағышты алға қарай жылжытыңыз.

- Машинаның қозғалысы кезінде жылдамдықты ауыстыру інітірегін ең үлкен артқы жылдамдық «R2» күйіне, содан кейін ең үлкен алдыңғы жылдамдық күйіне орнатыңыз.

- Егер машинаны жылжытқанда немесе жылдамдықты ауыстырган кезде қарсылық сезілсе, онда доңғалақ жетегінің сымарқанын босату керек («Бұранда/иірмек және доңғалақтар жетегі сымарқандарын реттеу» бөлімін қараңыз).

- Егер қар күрейтін машинаны жылжыту кезінде доңғалақ жетегінің інітірегін басқару тұтқасына басылса, онда доңғалақтар құлышталуы керек. Егер бұл болмаса, онда доңғалақ жетегінің сымарқанын керу керек («Бұранда/иірмек және доңғалақтар жетегі сымарқандарын реттеу» бөлімін қараңыз).

- Егер реттеу жұмыстары қажетті нәтижеге әкелмесе, қызмет көрсетеу орталығына хабарласыңыз

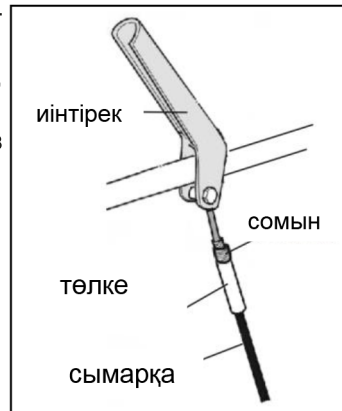
11.9. Бұранда/иірмек және доңғалақтар жетегі сымарқандарын реттеу (27-сурет)

Төлке көмегімен бұранда/иірмек және доңғалақ жетегінің сымарқандарын реттеу:

- Сымарқанды керу үшін: сомынды босатыңыз, содан кейін төлкені сомынға дейін бұраңыз.

- Сымарқанды босату үшін: төлкені босатыңыз және сомынды төлкеге дейін бұраңыз.

27 - сурет



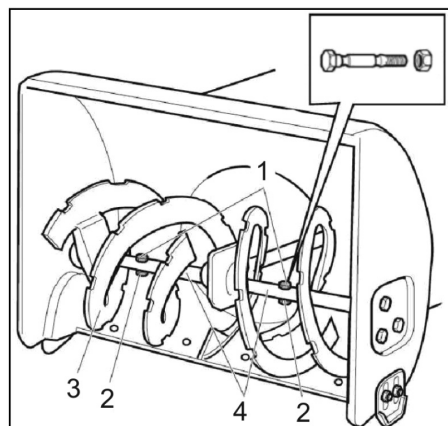
11.10. Кесілетін болттарды аудыстыру (28-сурет)

Қар күрейтін машинаның бұрандалары/иірмектері (3) білікке (4) кесу болттары (1) және сомындар (2) арқылы бекітіледі. Кесілетін болттардың қимасы әлсіреген және бұрандаға/иірмекке бөгде заттар тиген кезде кесіледі және машинаның реңдукторын бұзылуудан қорғайды. Кесілетін болттар (1) тек түпнұсқаға аудыстырылуы керек.

- Пайдаланылған кесілетін болттарды алып тастаңыз, қондыру саңылауларын тазалаңыз және оларды майлаңыз.

- Қондыру саңылауларына жаңа кесілетін болттарды орнатыңыз және сомындармен бекітіңіз.

28 - сурет



ТҮПНҰСҚА КЕСІЛЕТІН БОЛТТАРДЫҢ ОРНЫНА СТАНДАРТТЫ МЕТАЛЛ БОЛТТАРДЫ НЕМЕСЕ БАСҚА АЛМАСТЫРҒЫШТАРДЫ ҚОЛДАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Бұранда/іірмек редукторының немесе қар қүрейтін машинаның басқа бөліктерінің бұранданы/іірмекті бекітудің түпнұсқалық емес болттарын орнатумен байланысты кез келген зақымдануы кезінде кепілдік жөндеу жүргізілмейді.

11.11 Тілуші пышақты ауыстыру (7-сурет)

- Тілуші пышақты қар жинағышқа бекітетін шайбалары бар болттар мен сомындарын бұрап алыңыз.
- Тілуші пышақты шешіп алыңыз.
- Жаңа тілуші пышақты қар жинағышқа орнатыңыз, оны шайбалы болттар мен сомындармен бекітіңіз.

11.12. Шектеу тоспаларын ауыстыру (7-сурет)

Шайбалары бар болттар мен сомындарды бұрап алыңыз.

- Қарды жинағыштың екі жағындағы шектеу тоспаларын ауыстырыңыз.
- Шектеу тоспаларының орналасуын реттеңіз («Шектеу тоспаларын реттеу» бөлімін қараңыз). Қар қүрейтін машинаның зақымдануы бар-жоғын тексеріңіз. Тоғзан немесе зақымдалған бөлшектерді ауыстыру үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

12. АҚАУЛАРДЫ АНЫҚТАУ ЖӘНЕ ЖОЮ

Көптеген жағдайларда қар қүрейтін машинаның ақаулары назар аудармау, жеткіліксіз мұқият күтім жасамау және пайдалану ережелерін елемеу салдарынан пайда болады. Сондықтан, машинаны пайдаланбас бұрын, осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.

Қандай да бір ақаулық орын алса, ықтимал ақаулар және оларды жою әдістерінің кестесін қараңыз.

Егер туындаған ақаулықты жою мүмкін болмаса, кепілдік талонында көрсетілген сізге жақын орналасқан Elitech уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Ықтимал ақаулар және оларды жою әдістері

Ақау	Себеп	Түзету әдісі
Қозғалтқыш іске қосылмайды	Жанармай багын бос	Жанармай багына жаңа отын құйыныз
	Отыннан тұнба пайда болды	Отынды арнайы дайындалған ыдысқа құйып алыңыз. Жанармай багына жаңа отын құйыныз
	Суық қозғалтқыш. Карбюратордың аяқ қалқасының басқару тұтқасы «ON» («толық ашық») күйінде	Аяқ қалқасының басқару тұтқасы «OFF» («толығымен жабық») күйіне орнатыңыз
	Жанармай шұмегінің інтірегі «OFF» күйінде	Жанармай шұмегінің тұтқасы «ON» күйіне орнатыңыз
	Дроссельді жапқышты басқару інтірегі «Тасбақа» күйінде орналасқан	Дроссельді жапқышты басқару інтірегін «Коян» күйіне орнатыңыз
	Жоғары волытты сымның қақпағы оталдыру білтесінен қосылмаган	Оталдыру білтесіне жоғары волытты сымның қақпағын кигізіңіз
	Лас немесе ақаулы оталдыру білтесі	Оталдыру білтесін тазалаңыз немесе ауыстырыңыз
	Аяу сүзгісі ластанған	Аяу сүзгісін тазалаңыз немесе ауыстырыңыз
	Картердегі май деңгейінің жеткіліксіздігі (май деңгейінің сезбері іске қосылды)	Майды толықтырып құйыңыз
	Карбюратор толығымен отынмен толтырылған	Аяқ қалқасының басқару інтірегін «ON» («толық ашық») күйіне орнатыңыз және қозғалтқышты іске қосыңыз
Қозғалтқыш тұрақсыз жұмыс істейді	Аяқ қалқасының інтірегі дұрыс емес қүйде орналасқан	Аяқ қалқасын «ON» («толық ашық») күйіне орнатыңыз және қозғалтқышты іске қосыңыз
	Жоғары волытты сым қақпағының оталдыру білтесімен өлсіз жанасуы	Жоғары волытты сымның қақпағын оталдыру білтесіне мықтап кигізіңіз
	Ескі отын. Жанармайдығы су немесе кір	Отынды арнайы дайындалған ыдысқа құйып алыңыз. Жанармай багына жаңа отын құйыныз
	Жанармай багының қақпағындағы желдеткіш бітелген	Жанармай багының қақпағынан мұз бен қарды алыңыз. Саңылауды тазалаңыз
	Карбюратор реттелмеген	Карбюраторды реттепеңіз (2)

Қар күрәйтін машина қарды лақтырмайды	Бұранданың/иірмектің кесілетін болттар кесілген	Кесілетін болттарды ауыстырыңыз («Кесілетін болттарды ауыстыру» бөлімін қараңыз)
	Қар шығаруға арналған науа бітеліп қалды	Қозғалтқышты өшіріп жоғары волтты сымының қақпағын оталдыру білтесінен ажыратыңыз Науа мен қарды жинағыштың ішін тазалаңыз
	Бұранда/иірмек жетегінің сымарқыны дұрыс реттелмеген	Бұранда/иірмек жетегінің сымарқанын реттеңіз («Бұранда/иірмек жетегінің іінтірегін реттеу» бөлімін қараңыз)
Қар күрәйтін машина қозғалмайды	Донғалақ жетегінің сымарқыны дұрыс реттелмеген	Донғалақ жетегінің сымарқанын реттеңіз («Бұранда/иірмек және донғалақтар жетегі сымарқандарын реттеу» бөлімін қараңыз)
	Донғалақты жетек белдігінің тозуы немесе үзілүі	Донғалақ жетегінің белдігін керініз немесе ауыстырыңыз (2)
	Жетек жүйесінің элементтерінде мұздың пайда болуы	Пайда болған мұзды алып тастаныз («Донғалақ жетегі жүйесін тексеру» бөлімін қараңыз)
	Жетектегі үйкелісті тегеріктің резенеке сақинасының тозуы немесе үзілүі	Жетектегі үйкелісті тегеріктің резенеке сақинасын ауыстыру (2)
	Донғалақтың (шинаның) тесілуі	Донғалақты (шинаны) ауыстыру
Күшті діріл	Бұранда/иірмек бөлшектерінің жогалуы немесе олардың зақымдалуы	Қозғалтқышты өшіріп, жоғары волтты сымының қақпағын оталдыру білтесінен ажыратыңызыңыз Бөлшектерді тексеріңіз Барлық болттар мен сомындарды қатайтыңыз Барлық зақымдалған бөлшектерді ауыстырыңыз (2)
	Бұранданың/иірмектің деформациясы болды	Бұранданы/иірмекті жәндеу үшін үекілдетті сервис орталығына хабарласыңыз Деформацияланған бұранданы жаңасына өзініз ауыстырыңыз
Жылдамдықты ауыстыру иінтірегін жылжыту қын	Донғалақты жетек сымарқаны дұрыс реттелмеген	Жетек сымарқанын реттеу («Жетек сымарқанын реттеу» бөлімін қараңыз)
	Жетек жүйесінің элементтерінде мұздың пайда болуы	Пайда болған мұзды алып тастаныз («Жетек жүйесін тексеру» бөлімін қараңыз)

13. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ

Тасымалдау

Машинаны тасымалдамас бұрын келесі әрекеттерді орындау қажет:

- Жанармай багынан, жанармай арматурасынан және карбюратордан отынды төгіп тастаңыз;
- Жанармай багының қақпағын және май құятын келтепнің тығынын мықтап жабыңыз;
- Жанармай шүмегін жабыңыз;
- Қозғалтқыш қосқышын/ажыратқышын «Өшірулі» күйіне қойыңыз.
- Тасымалдау кезінде қар күреттін машинаны тұрақты тік күйде бекіту керек.

Сақтауға дайындық

Машинаны сақтауға (3 ай немесе одан да көп) қоймас бұрын әрқашан келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Бактан, жанармай арматурасынан және карбюратордан жанармайды төгіп тастаңыз. Алдымен бактағы жанармайды төгіп тастаңыз, содан кейін карбюратордың дренаждық болтын бұрап алыңыз, ол арқылы карбюратордағы отынды төгіп тастаңыз және дренаждық болтты орнына ақырын бұрап қойыңыз;
- Оталдыру білтесін бұрап алыңыз да, цилиндрге бір ас қасық таза мотор майын құйыңыз. Оталдыру білтесінің саңылауынан майдың шашырауын болдырмау үшін оталдыру білтесінің саңылауын таза шүберекпен жабыңыз және майды бір-келі тарату үшін қозғалтқышты қол стартермен бірнеше айналымға бұраңыз, содан кейін оталдыру білтесін орнына орнатыңыз;
- Қарсылықты сезінгенше қол стартерінің бауын баюу тартыңыз. Осы кезде, поршень қысу тaktісі кезінде жоғарғы нүктеде, кіріс және шығыс клапандары жабық. Ішкі коррозияны болдырмау үшін машинаны осы күйде сақтаңыз;
- Ауа сүзгісін тазалаңыз;
- Машинаның барлық компоненттерін таза және құрғақ шүберекпен тазалаңыз.

Ұсыныстар:

- Салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайтын (плюс 25°C температурада) жақсы желдетілетін, жылтырылатын бөлмеде сақтаңыз.

Назар аударыңыз! Машинаны сақтауға дайындау жұмыстарын сыртқы жауын-шашыннан (жанбыр, қар және т.б.) қорғалған жақсы желдетілетін жерлердеғана жүргізіңіз.

Назар аударыңыз! Бактан ағызу немесе сақтау кезінде жанармайды абалайлаңыз. Өрт қауіпсіздігі шараларын сақтаңыз.

14. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Қар күрейтін машинаны, бензинді және мотор майын тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз.

Өнеркәсіптік қалдықтарды кәдеге жарату жөніндегі қолданыстағы ережелерге сәйкес машинаны және жанар-жағармай материалдарын кәдеге жаратыңыз.

15. ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ

Өнім кәсіби сыныпқа жатады. Қызмет ету мерзімі 7 жыл.

16. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы деректер, сертификат немесе декларация туралы ақпарат, сондай-ақ өндіріс күні туралы ақпарат өнімнің паспортына №1 қосымшада көрсетілген.

17. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 12 ай құрайды.

Өнім мен қосалқы бөлшектердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және олар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (паспортта) көрсетілген.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге құқылы. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптау мен жөндеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргізіледі, олардың өзекті тізімін <https://elitech-tools.ru/sections/service> сайтынан табуға болады

Кепілдік жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік талонын көрсетілгенде жүргізіледі, ол болмаған жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі өнім жасалған күннен бастап есептеледі.

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалашау тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінде болмаған немесе бүлінген кезде;
- акаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шұы, дірілі жоғарылауы, қатты қызуы, біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқын-

дауы, күйік иісі, өзіне тән емес газ шығуы) механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т. б.);

• коррозиялық ортандың, жоғары температураның немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;

• қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сұйықтықтардың, материалдар мен заттардың түсінен, желдектіш арналардың (саңылаулардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті күтімнің болмауынан туындаған зақымданулардан туындаған зақымдар;

• тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табиги тозуы;

• мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылуы, ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәқірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температураның әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы

• ауыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шыны жырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтакесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және аяқ сүзгілері, белбеулер, арапау пышағы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды жууға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), аяқ сүзгілері және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

• поршень тобының істен шығуына әкеп соққан отын қоспасының құрамы мен сапасына қойылатын талаптарды сақтамау (поршень сақинасының жатуы және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сызаттар мен бұзушылықтардың болуы, шатун мен поршень саусағының тірек мойынтректерінің бұзылуы немесе балқуы);

• компрессорлар, 4 тактілі қозғалтқыштар картеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, інді білікте, тіпті май деңгейінің датчигі болған кезде де сызаттар мен бөгеттердің болуы);

• Шығыс және тез тозатын бөлшектердің, ауыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резенке амортизаторлар, тығыздығыштар, майлы тығыздығыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандырғыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызшалар, дәнекерлеу алауы (саптамалар, ұштар мен бағыттаушы арналар), діңгектер, жоғары қысымды жуу құралдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

- бекіткіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. ой-макілтектерінің зақымдалуымен араласу.

Кепілдік қолданылмайды:

Құрылышына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

- Кесіпкерлік қызмет үшін немесе кәсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

- Өнімнің профилактикалық және техникалық қызмет көрсетуге (майлау, жуу, тазалау, реттеу және т. б.)

- Тұпнұсқа болып табылмайтын керек-жарақтарды, ілеспе және қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бүйімның ақауларына;

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяу: _____

Модели: _____

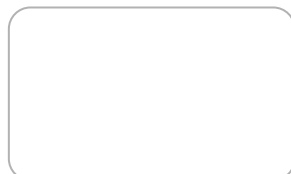
Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда ұйымының мәрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі

ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі

ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі

ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴՆԵՐԻ

Ընորհակալություն ԵԼԻՏԵԿ (ELITECH) արտադրանքն ընտրելու համար: Մենք խորհուրդ ենք տալիս ուշադիր կարդալ այս ձեռնարկը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման հրահանգներին:

Այս ձեռնարկում պարունակվող տեղեկատվությունը հիմնված է ձեռնարկի թողարկման պահին առկա բնութագրերի վրա:

Այս ձեռնարկը պարունակում է ապրանքի հուսայի և անվտանգ շահագործման համար անհրաժեշտ և բավարար տեղեկատվություն:

Արտադրանքի բարելավման ուղղված մշտական աշխատանքի հետ կապված՝ արտադրողն իրավունք է վերապահում փոխել դրա դիզայնը, որը չի ազդում շահագործման հուսայինության և անվտանգության վրա՝ առանց լրացուցիչ ծանուցման:

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. ՆՊԱՏԱԿԸ	112
2. ԱՆՎԱՆՎՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ	112
3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳՐԵՐ	117
4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱԿՈՐՈՒՄ	118
5. ԶՅՈՒՆ ՄԱՔՐՈՂ ՍԱՐՔ	118
6. ՀԱՎԱՔԸՆԸԸ	119
7. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ	120
8. ԾԱՐԺԻՉԻ ԳՐԾԱՐԿՈՒՄ	126
9. ԾԱՐԺԻՉԻ ԿԱՆԳԱՐ	127
10. ԶՅՈՒՆ ՄԱՔՐՈՂ ՄԵԹԵՆԱՅԻ ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ	128
11. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ	131
12. ԱՆԱՐԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՈՐՈՇՈՒՄ ԵՎ ԿԵՐԱՑՈՒՄ	138
13. ՓՈԽԱՊՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՐԵՍԱԿՈՐՈՒՄ	141
14. ՕՏՎՐՈՒՄ	142
15. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ	142
16. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ և ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՏԻ/ՀԱՅՏԱՐԱՎԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄԱՋԱՎԻ ՄԱՍԻՆ	142
17. ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	142

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Ձյուն մաքրող մեքենան նախատեսված է հարթ և կոշտ մակերեսներից ծյունը մաքրելու համար՝ պահպանելով տեխնիկական անվտանգության կանոնները և իրական ծյուն մաքրող մեքենայի շահագործման հրահանգները:

Ձյուն մաքրող մեքենայի օգտագործումը սույն ուղեցուցով չնախատեսված ցանկացած այլ նպատակով հանդիսանում է երաշխիքային սպասարկման պայմանների խախտում և դադարեցնում է մատակարարի երաշխիքային պարտավորության գործողությունը: Վրտադրողը և մատակարարը պատասխանատվություն չեն կրում ծյուն մաքրող մեքենայի ոչ նպատակային օգտագործման հետևանքով առաջացած վնասների համար:

2. ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ

 Ուշադրություն!  	<p>(ԵԼԻՏԵԿ) ELITECH ծյուն մաքրող մեքենան նախատեսված է ձյան մաքրման անվտանգ և անխափան աշխատանքի համար՝ պահպանելով անվտանգության կանոնակարգերը և շահագործման ուղեցուցները: Մեքենան գործարկելուց առաջ ուշադրությունը կարդացեք հրահանգների ձեռնարկը: Անվտանգության կանոնակարգերին և շահագործման ձեռնարկին չհամապատասխանելը, ինչպես նաև մեքենան պիտակից դուրս օգտագործելը կարող է հանգեցնել սարքավորումների վնասվաճրների կամ կոտրվածքների:</p>
 	<p>Վրտանետումը պարունակում է թունավոր ածխածնի երկօքսիդ: Երբեք մի գործարկեք մեքենայի շարժիչը ոչ օդափոխվող տարածքում:</p>
 	<p>Մեքենայի աշխատանքի ընթացքում խլացուցիչը շատ է տաքանում և դրոշ ժամանակ մնում է տաք: Շարժիչը կանգնեցնելուց հետո մի դիպչեք խլացուցիչին, թույլ տվեք, որ այս դրոշ ժամանակ սառչի: Թող շարժիչը սառչի, նախքան մեքենան պահեստավորելը:</p>

 Ուշադրություն! 	<p>Բենզինը որոշակի պայմաններում չափազանց դյուրավառ և պայթյունավտանգ նյութ է: Լիքրավորեք մեքենայի բենզինաբազը լավ օդափոխվող տեղում, երբ շարժիչը կանգ է առնում: Բենզինաբազը լիքրավորելիս մի՛ ծխեք և թույլ մի՛ տվեք, որ մեքենայի մոտակայքում կայծ ու կրակ լինի:</p> <p>Անմիջապես սրբեք թափված բենզինը:</p>
	<p>Մեքենայի սպասարկումը, որը կատարվել է ոչ պատշաճ կերպով, կամ ինքը սրուցույն անսարքությունների վերացումը կարող է հանգեցնել լուրջ վնասվածքների: Կապվեք սպասարկման ծառայության հետ մեքենան սպասարկելու համար:</p>
 Ուշադրություն!	<p>Անձնական վնասվածքները կամ սարքավորումների վնասումը կանխելու համար, նախքան սարքը շահագործելը, միշտ ստորգեք մեքենայի վնասը կամ ԴՔՆ արտահոսքը:</p> <p>Եթե ինդիրներ հայտնաբերվեն, շտկեք դրանք նախքան շահագործումը սկսելը:</p>
 Ուշադրություն!	<p>Երեխաները և կենդանիները չպետք է մոտ լինեն մեքենային, եթե այն աշխատում է:</p>

Այս ծյուն մաքրող մեքենայի անվտանգությունը որոշվում է օպերատորի կողմից սարքավորումների անվտանգ շահագործմամբ: Եթե սարքավորումները պատշաճ կերպով չեն շահագործվում կամ պատշաճ կերպով չեն պահպանվում, կարող է վլուագ առաջանալ: Դիշեք, որ դուք պատասխանատու եք ինչպես ձեր, այնպես էլ ձեր շրջապատի անվտանգության համար:

- Չպետք է թույլատրվի կողմանակի անձանց, հատկապես երեխաների և ընտանի կենդանիների ներկայությունը մշակվող տարածքում:

- Ուշադիր ուսումնասիրեք այս վայրը, որտեղ դուք պատրաստվում եք օգտագործել այս ծյուն մաքրող մեքենան և հեռացնել բոլոր գորգերը, սահնակները, տախտակները, լարերը և այլ օտար առարկաներ:

- Մի՛ օգտագործեք այս սարքը, եթե չեք կողմանակի համապատասխան ձեռնային հագուստ: Կողիկների հագեք, որոնք կարող են բարելավել ձեր կայունությունը սայթաքուն մակերեսների վրա:

• Զգույշ եղեք, որ չսայթաբեք և չընկեռք, հատկապես, եթե ծյուն մաքրող մեքենան հետընթաց է շարժվում:

• Արգելվում է ծյուն մաքրող մեքենայով աշխատել բավարար տեսանելիության կամ պատշաճ լուսավորության բացակայության դեպքում: Միշտ կայուն դիրքում եղեք և ամուր բռնեք բռնակներից:

• Մի մաքրեք լանջերը լայսակի ուղղությամբ: Լանջերին ուղղությունը փոխելիս առավելագույն զգուշություն ցուցաբերեք: Մի փորձեք մաքրել զարիթափ լանջերը:

• Մի գերազանցեք մեքենայի թույլատրելի արտադրողականությունը՝ փորձելով մաքրել չափազանց բարձր արագությամբ: Արգելվում է մեքենան շահագործել բարձր արագությամբ՝ շարժվելով սայթաքուն: Նայեք շարժման ուղղությամբ և զգուշություն ցուցաբերեք հետընթաց վարելիս:

• Մի օգտագործեք ծյուն մաքրող մեքենան գետնի մակարդակից բարձր մակերեսների վրա, ինչպիսիք են ընակելի շենքերի, ավտոտնակների և նմանատիպ այլ շինությունների կամ շենքերի տակիցները:

• Օպերատորը պետք է գնահատի սարքը անվտանգ կառավարելու իր կարողությունը բավարար չափով, որպեսզի պաշտպանի իրեն և մոտակայքում գտնվող մարդկանց վնասվածքներից:

• Ջուն մաքրող մեքենան նախատեսված է միայն ծյունը մաքրելու համար: Արգելվում է մեքենայի օգտագործումը որևէ այլ նպատակով:

• Արգելվում է ծյուն մաքրող մեքենայի օգտագործումը մարդկանց տեղափոխելու համար:

• Եթե կողմնակի առարկայի հետ բախում է տեղի ունեցել, անջատեք շարժիչը, անջատեք մալուխը ելեկտրական շարժիչից և մանրակրկիտ ստուգեք մեքենան վնասների համար, իսկ եթե դրանք հայտնաբերվեն, դրանք շտկեք նախքան ծյուն մաքրող մեքենայի շահագործումը շարունակելը:

• Եթե սարքի թրթռումը ուժեղանում է, անջատեք շարժիչը: Ուժեղ թրթռումը սովորաբար անսարքության նշան է: Եթե անհրաժեշտ է վերանորոգում իրականացնել, դիմք մասնագիտացված սպասարկման կենտրոն:

• Անջատեք հոսանքի լարը շարժիչը գործարկելուց հետո:

Բեռնաթափման ջրհորդանը պարունակում է պտտվող պտուտակ, որը նետում է ծյունը: Արգելվում է ծեռքերով մաքրել բեռնաթափման ջրհորը: Մատները կարող են ընկնել պտուտակի մեջ: Մաքրման համար միշտ օգտագործեք բահ՝ ջրհորդանը մաքրելու համար: Վնասությունը այս կանոններին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել վնասվածքների:

Ամենատարածված վնասվածքը, որը ստանում են ծյուն մաքրող մեքենայի վրա, ձեռքի վնասումն է՝ բեռնաթափման ջրհորի ներսում պտտվող պտուտակի շփումից: Արգելվում է ծեռքով մաքրել բեռնաթափման ջրհորդանը:

ԶՐՅՈՐԱՆՍԸ ՄԱՔՐԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՀԵՏԵՎԵՔ ՀԵՏԵՎՅԱԼ ՀՐԱՐԱՆԳՆԵՐԻՆ.

1. Անջատեք շարժիչը:

2. Սպասեք 10 վայրկյան, որպեսզի պտուտակի թևերը ժամանակ ունենան կանգ առնելու:

3. Մաքրման համար միշտ օգտագործեք հասուլ գործիք, այլ ոչ ճեր ճեռքերը: ՎԱՐԵԼԻՔԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄԸ

Վառելիքը և դրա գոլորշիները դյուրավառ են և պայթուցիկ: Միշտ վառելիքի հետ վարվեք ծայրահեղ զգուշությամբ: Անվտանգության այս կանոններին չհետևելը կարող է բռնկման կամ պայթյունի պատճառ դառնալ, ինչը կիանգեցնի ծանր վնասվածքների:

ՎԱՐԵԼԻՔ ԱՎԵԼԱՑՆԵԼԻՄ

• Անջատեք շարժիչը, թողեք այն սառչի առնվազն 3 րոպե, և միայն դրանից հետո հանեք վառելիքի բաքի կափարիչը և ավելացրեք վառելիքը:

• Վառելիքի բաքի լցոնումը պետք է իրականացվի դրսում կամ լավ օդափոխվող տարածքում:

• Վառելիքի բաքը չպետք է լիքը լցվի: Դաշվի առնելով բենզինի ծավալի ավելացումը, մի լցուք բաքը բաքի բկանցքի ներքևի հատվածից վերև:

• Վառելիքը հեռու պահեք կայծերից, բաց կրակից, վառված այրիչներից և բռնկման այլ աղբյուրներից:

• Պարբերաբար ստուգեք վառելիքի լարերը, կափարիչը և վարդակները ճարերի և արտահոսքերի համար: Անհրաժեշտության դեպքում կատարեք փոխարինում:

• Վառելիքի արտահոսքի դեպքում սպասեք, մինչև այն գոլորշիանա, և միայն դրանից հետո գործարկեք շարժիչը:

ՇԱՐԺԻՉԸ ԳՈՐԾԱՐԿԵԼԻՄ

• Դամոզվեք, որ կայծային մետաղալարը, խլացուցիչը, վառելիքի բաքի կափարիչը և օդի զոհիչը (եթե այդպիսիք կան) գտնվում են իրենց տեղում:

• Եթե վառելիքը թափիվ է, մի փորձեք գործարկել շարժիչը, այլ մեքենան գլորեք թափման վայրից և բռնկման աղբյուրներ մի ստեղծեք, քանի դեռ վառելիքի գոլորշիները չեն ցովել:

• Եթե գործարկման մի քանի փորձերից հետո շարժիչը չի սկսել աշխատել, ապա կարբյուրատորում վառելիքի արտահոսք է տեղի ունենում, այս դեպքում տեղադրեք կափույրի կառավարման լծակը (առկայության դեպքում) «քաց» դիրքում, վառելիքի մատակարարման կարգավորիչը (առկայության դեպքում) «Նապաստակ» դիրքում (Արագ) և շարունակեք գործարկել շարժիչը:

ՍԱՐԳԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ

• Մի թեքեք ծյուն մաքրող մեքենան անկյան տակ, քանի որ դա կիանգեցնի վառելիքի արտահոսքի:

• Մի փակեք կարբյուրատորի կափույր՝ շարժիչը անջատելու համար:

• Եղբեք մի գործարկեք շարժիչը, եթե օդի մաքրման համակաղը կամ օդի զոհիք հեռացված են:

ԾԱՐԺՎՈՂ ՄԱՍԵՐ

• Զեռքերը, ոտքերը և հագուստը պահեք պտտվող մասերից հեռավորության վրա: Պտտվող մասերը կարող են բռնել և քաշել ձեռքերը, ոտքերը, մազերը, հագուստը կամ պարագաները: Անվտանգության այս կանոններին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել վերջույթների ծանր վնասվածքների:

• Ջուլն մաքրող մեքենան մաքրելիս, վերանորոգելիս կամ ստուգելիս համոզվեք, որ շարժիչն ԱՆՁԱՑՎԱԾ է, կայծային մոմի մետաղալարն անշատված են, և բոլոր շարժվող մասերը կանգնեցված են:

• Արգելվում է ձեռքերով կամ ոտքերով դիաչել պտտվող մասերին: Անընդհատ հեռու մնացեք արտանետման համակարգից:

• Արգելվում է ձյուլն մաքրող մեքենայի վրա աշխատել առանց տեղադրված և պատշաճ կերպով աշխատող պաշտպանիչ սարքերի և անվտանգությունն ապահովող այլ սարքերի:

• Արգելվում է առանց հսկողության թողնել ձյուլն մաքրող մեքենան, որն աշխատում է շարժիչով: Միշտ անշատեք պտուտակային մեխանիզմները և ճարմանդային հսկիչները, անշատեք շարժիչը և հանեք բռնկման բանալիները:

• Հագուստի ազատ կամ կախված մասերը հեռու պահեք ձյուլն մաքրող մեքենայի առջևից և պտուտակային մեխանիզմից: Շարքերը, ձեռնոցները, կախված ժանյակները, ազատ հագուստը և տարատները կարող են հետությամբ գրավել պտտվող մասերը, ինչը կարող է հանգեցնել վնասվածքի: Զգեք երկար մազերը և հանեք զարդերը :

• Ջան մաքրման ավարտից հետո թույլ տվեք, որ մեքենան աշխատի ևս մի քանի րոպե, որպեսզի կոլեկտորը և շարժիչը չսառչեն:

ԴԵՆ ՆԵՏՎՈՂ ԱՌԱՐԿԱՆԵՐ

• Օբյեկտները կարող են ընտրվել պտուտակային մեխանիզմով և դուրս նետվել ջրհորդանից: Արգելվում է բեռնաթափման ջրհորդանը ուղղել մոտակայքում գտնվող մարդկանց ուղղությամբ, ինչպես նաև թույլ տակ, որ ինչոր մեկը գտնվի ձյուլն մեքենայի առջև: Անվտանգության այս կանոններին չհետևելու կարող է լրից վնասվածքների պատճառ դառնալ:

• Ջյուլն մաքրող մեքենայով աշխատելիս, ինչպես նաև այս կարգավորելիս կամ վերանորոգելիս միշտ կրեք անվտանգության ակնոցներ կամ պաշտպանիչ վահան:

• Միշտ հետևեք, թե որ ուղղությամբ է նետվում ձյուլը: Մոտակայքում գտնվող հետիոտները, ընտանի կենդանիները կամ գույքը կարող են վիրավորվել կամ վնասվել նետվող օբյեկտներից:

• Ջյուլն մաքրող մեքենայով աշխատելիս հետևեք շրջակա միջավայրին: Մի վարեք ձեր մեքենան որոշ առարկաների վրա, ինչպիսիք են մանրախիճը, գորգերը, թերթերը, խաղալիքները և քարերը, որոնք թաքնված են ձյան տակ, քանի որ դրանք կարող են նետվել ջրհորդանի միջով կամ խրվել պտուտակային մեխանիզմի մեջ:

• Լրացնից գործությունն ցուցաբերեք մանրախիճով ծածկված ճանապարհի կամ հետիոտնային ուղղությամբ վրա աշխատելիս, ինչպես նաև դրանք հատելիս:

• Արգելվում է ձյուլն մաքրող մեքենայի օգտագործումը ապակե ցանկապատերի,

մեքենաների, ապակե պատերի, ժայռերի և այլնի մոտ՝ առանց ջրհորդանիք բեռնաթափման պատշաճ անկյուն սահմանելու:

• Ծանոթացեք այն տարածքին, որտեղ պետք է իրականացվեն ձնամաքրման աշխատանքները: Նշեք հետիոտնային արահետների և ավտոճանապարհների սահմանները:

Վերջնակետային վիճակի չափանիշներ

Ուշադրություն! Եթե մեքենայի շահագործման ընթացքում կողմանակի աղմուկներ են առաջանում, եեկտրական մալուխի մեկուսացման վեաս, բենզինի կամ շարժիչի յուրի արտահոսք, հանգույցների և ագրեգատների մեխանիկական վեաս, անհրաժեշտ է անհապաղ անջատել մեքենան և դիմել լիազորված սպասարկման կենտրոն՝ անսարքությունները վերացնելու համար:

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

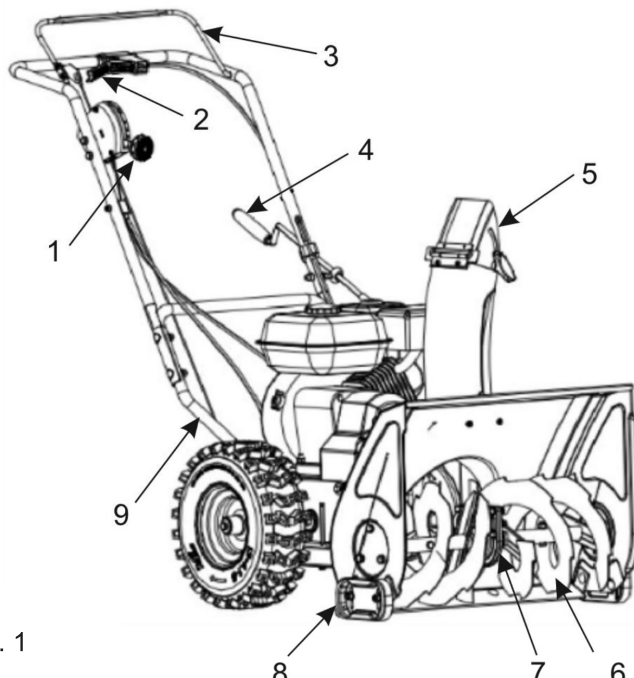
Աղյուսակ 1

ՊԱՐՍՄԵՏՐԵՐ / ՄՈԴԵԼ	ST 0656
Կոդ	E1609.012.XX
Հզորություն , ձ/ու.	6,5
Շարժիչի տեսակը	ՕՀՎ, մեկ միոնցային, 4 տակտային, բենզինային օդային հովացմամբ
Շարժիչի ծավալը, սմ ³	163
Արագությունների քանակը	4 առաջ/ 2 հետ
Գրավման լայնությունը, սմ	56
Գրավման բարձրությունը, սմ	42
Ընելի տրամագիծը, մմ	240
Նետման հեռավորությունը, մ	10-15
Եթի ջրհորդանիքի պտտման անկյուն, կարկուտ	190
Վառելիքի բարի ծավալը, լ	3,6
Նավահանգիստի ծավալը, լ	0,6
Մեկնարկ	Զերեռվ մեկնարկ
Վառելիքի սպառում, լ/ժ	0,8
Տաքացվող բռնակներ	ոչ
Լապտեր	ոչ
Շարժակի տեսակը	անիվային
Անիվի տիպաչափը	13" x 4.10-6
Քաշը, կգ	70

4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

Զյուն մաքրող մեքենա	– 1 հատ
Զրիդորդանիի մաքրման բահ	– 1 հատ
Զյան արտանետման համար	
Նախատեսված զրիդորդան	– 1 հատ:
Պտտվող զրիդորդանիի բռնակ	– 1 հատ:
Պ-աճև հենարան	– 1 հատ:
Անկերային հեղյուս	– 1 հատ
Ամրակման հավաքածու	– 1 հատ:
Ապրանքի անձնագիր	– 1 հատ:

5. ԶՅՈՒՆ ՄԱՔՐՈՂ ՍԱՐՋ



Նկ. 1

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| 1 – արագությունների փոխման լծակ | 6 – շնեկ |
| 2 – շնեկի շարժակի լծակ | 7 – ռեդուկտոր |
| 3 – անիվի շարժակի լծակ | 8 – սահմանափակող սյունկալ |
| 4 – զրիդորդանի շրջադարձի բռնակ | 9 – Պ-աճև հենարան |
| 5 – ձյան արտանետման զրիդորդան | |
| դեֆլեկտորով | |

ՊԱՇՏՊԱՆԻՉ ՍԱՐՔԵՐ

Պաշտպանիչ սարքերը պաշտպանում են օգտագործողին աշխատանքի ընթացքում վնասվածքներից և միշտ պետք է լինեն լավ վիճակում:
Արգելվում է ցանկացած եղանակով փոխել կառուցվածքը կամ արգելափակել պաշտպանիչ սարքերի աշխատանքը:

Ասիվսերի շարժակի լծակ:

Երբ անիվի շարժակի լծակն արձակվում է, անիվի շարժակի համակարգը անջատվում է, և ձյուն մաքրող մեքենան դադարում է շարժվել:

Շնեկի շարժակի լծակ:

Երբ շնեկի շարժակի լծակն արձակվում է, շարժակի համակարգը անջատվում է, և շնեկը դադարում է աշխատանքը:

Ձյուն նետելու համար ջրհորդան:

Պաշտպանում է օգտագործողին ձյունից և (կամ) կողմնակի առարկաներից, որոնք կարող են ընկածել շնեկի մեջ և մեծ արագությամբ դուրս թռչել ջրհորդանից մեքենայի աշխատանքի ընթացքում:

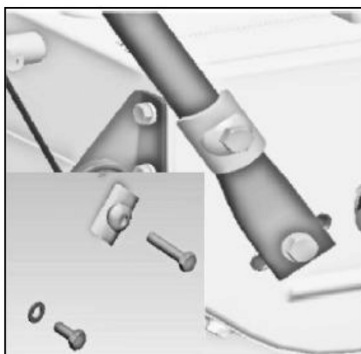
6. ՀԱՎԱՅՈՒՄԸ

6.1. Կառավարման բռնակի տեղադրում

1. Հավասարեցրեք անցքերը Պ-աձև հենարանի վրա ձևահավաք մեքենայի կորպուսի ներքևի մասում գտնվող անցքերի հետ (նկ. 2).

2. Ամրացրեք Պ-աձև հենարանը չորս վեցանկյուն հեղյուսներվ (յուրաքանչյուր կողմում երկու հեղյուս):

3. Տեղադրեք կառավարման բռնակը Պ-աձև հենարանի վրա, հավասարեցրեք անցքերը, յուրաքանչյուր կողմում տեղադրեք երկու հեղյուս և ամրացրեք անդողակներվ երկթեր պտուտակամերի հետ (նկ. 3).



Նկ. 2



Նկ. 3

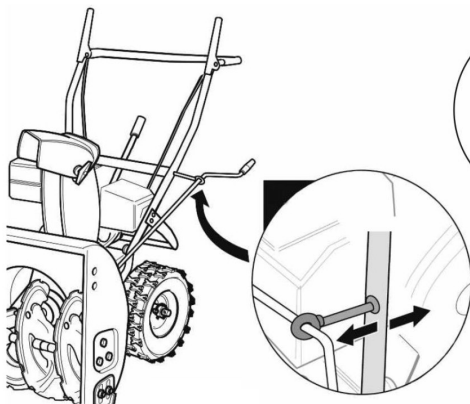
6.2. Զյան արտանետման ջրհորդանիի տեղադրում

Նշում! Զյան արտանետման համար ջրհորդանը կցվում է զյան ընդունիչին՝ երեք ամրացման շերտաձողերի օգնությամբ:

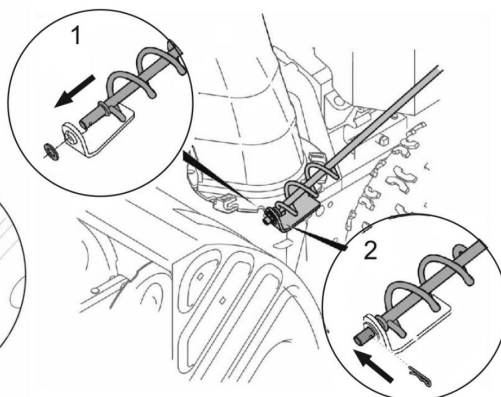
1. Տեղադրեք ջրհորդանը զյան ընդունիչի եզրին:
2. Հավասարեցրեք երեք անցքերը ջրհորդանի և եզրի վրա:
3. Ջրհորդանի ներսից տեղադրեք հարթ գլխիկով և քառակողմ բուրտիկով հեղյուսներ:
4. Տեղադրեք տափողակները դրսի կողմից և ամրացրեք պնդողակները:

6.3. Ջրհորդանի շրջադարձային բռնակի տեղադրում (Նկ. 4, 5)

1. Տեղադրեք անկերային հեղյուսը կառավարման բռնակի անցքի մեջ (Նկ. 4).
2. Շեյշուսը ամրացրեք վեցանկյուն պնդողակով՝ հակահարված էլեմենտով:
3. Հավասարեցրեք ջրհորդանի շրջադարձային շարժակի պարույրի գալարները ջրհորդանի եզրագծի անցքերով (Նկ. 5).
4. Տեղադրեք ջրհորդանի պտտման շարժակը շարժիչի կորպուսի ծախ կողմում գոլսվող բարձակի անցքի մեջ:
5. Տեղադրեք հարթ տափողակը բռնակի վերջում և ամրացրեք այն:
6. Տեղադրեք ջրհորդանի պտտման բռնակը անկերային հեղյուսի անցքի մեջ և միացրեք շարժակին պտուտակով:



Նկ. 4



Նկ. 5

7. ԱՃԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

Տրանսմիսիա

7.1. Շարժակի անիվի ազատ շարժի տեղադրում (Նկ. 6).

Զյան մաքրիչի կառավարումը չափավոր զյան պայմաններում, ինչպես նաև անհարթ մակերևույթի վրա աշխատելիս հեշտացնելու համար ձյուն մաքրող

մեքենայի ծախ անհվլ կարող է ապակողպվել:

Դրա համար անհրաժեշտ է.

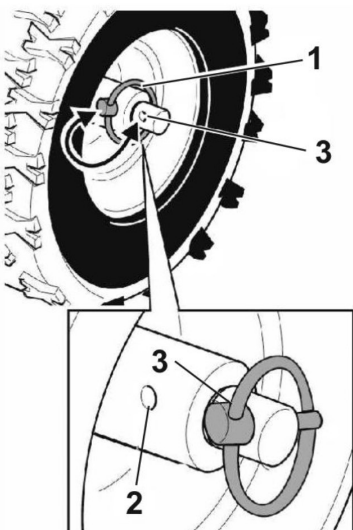
- Տեղափոխել կասեցման մատը օդակով (1), որը կոշտորեն ամրացնում է անհվլ առանցքի վրա, շարժակի առանցքի (3) անցքի մեջ:

Մեծ քանակությամբ ծյան, ինչպես նաև սահցակալած մակերեսի դեպքում ծյուն մաքրող մեքենայի երկու անհվերը պետք է կոշտ ամրացվեն շարժակի առանցքի վրա:

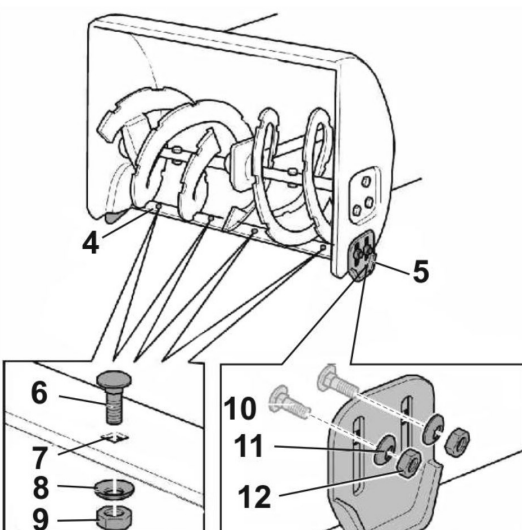
Դրա համար անհրաժեշտ է.

- Յավասարեցնել անհվի հանգույցի անցքը (2) շարժակի առանցքի անցքի հետ (Նկարը ցույց չի տալիս):

- Տեղադրել կողաեթի մատը (1) անցքի մեջ (2):



Նկ. 6



Նկ. 7

7.2. Սահմանափակող սյունկայի կարգավորում (Նկ. 7)

ՈՒՃՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ! ԶՅՈՒՆ ՄԱՅՐՈՂ ՄԵՔԵՆԱՆ ԱՌԱՋԻՆ ԱՆԳԱՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼՈՒՑ ԱՌԱՋ ԿԱՐԳԱՎՈՐԵՔ ՍԱՐՄԱՆԱՓԱԿՈՂ ՍՅՈՒՆԿԱԼԻ ԴԻՐՔԵՐԸ:

Եթե սահմանափակող սյունկալերը (5) տեղադրված են այնպես, որ կտրող դանակը (4) դիպչի մաքրվող մակերեսին, դա ոչ միայն կհանգեցնի կտրող դանակի վաղաժամ մաշվածությանը, այլև մեքենայի շասսիի վաղաժամ մաշվածությանը: Սահմանափակող սյունկալերը կարգավորում են մաքրվող մակերեսի և կտրող դանակի միջև հեռավորությունը, որպեսզի շահագործման ընթացքում օտար առարկաները (քարեր, ձողեր և այլն) չընկնեն մեքենայի շնեկի մեջ:

Կարգավորում կատարելու համար պահանջվում է:

- Թուլացնել ձյան ընդունիչի երկու կողմերում սահմանափակող սյունկալերի ամրակի վեցանկյուն պնդողակները (12):

- Սահմանելսահմանափակող սյունկալերի դիրքը: Առավելագույնքարձությունը (գետնի մակերևույթի և կտրող դանակի միջև ամենամեծ հեռավորությունը) սահմանվում է անհավասար և ոչ կոշտ մակերևուների վրա ձյուն մաքրող մեքենան օգտագործելիս; Նվազագույն բարձրությունը (գետնի մակերևույթի և կտրող դանակի միջև ամենափոքր հեռավորությունը) սահմանվում է, երբ մեքենան օգտագործվում

Է հարթ և կոշտ մակերևուների վրա:

- Զգեսկ վեցանկյուն պնդողակները (12): Միևնույն ժամանակ, երկու սահմանափակող սյունկալերը պետք է դիպչեն գետնի մակերևույթի ամբողջ ստորին հարթությամբ (դրանց անհավասար մաշվածությունը բացառելու համար):

Ծարժիչ

Հակադրիչ կափույրի լծակ

Խլացուցիչ

Պրայմեր

Մեկնարկիչի բռնակ

Կայծային մոմ

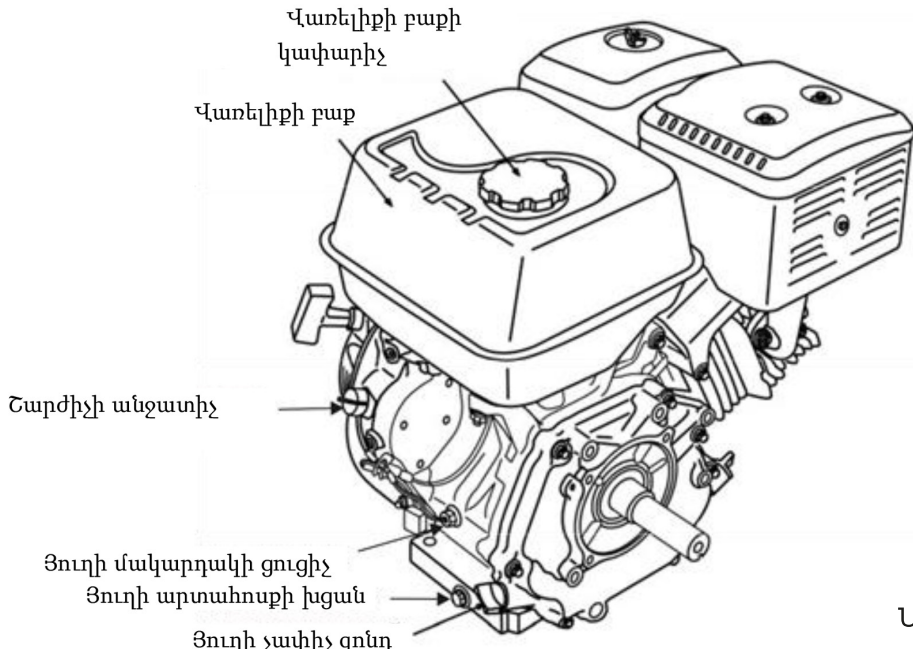
Օդի զտիչ

Զերի մեկնարկիչ

Օդային կափույրի լծակ

Վառելիքի ծորակ

Նկ. 8



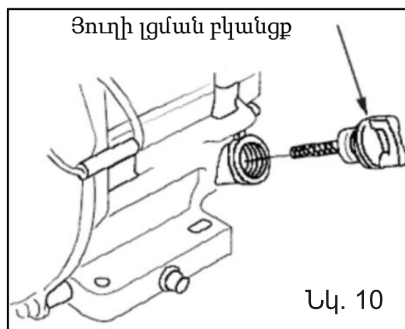
Նկ. 9

7.3 Շարժիչի յուղ

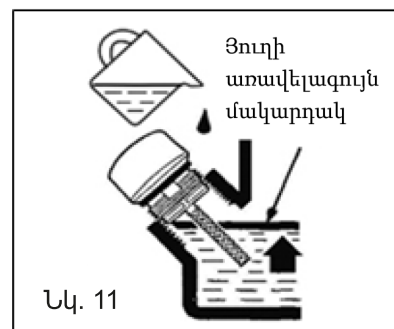
Ուշադրություն! Զյուն մաքրող մեքենան տեղափոխելու համար շարժիչի բեռնախցիկից յուղը թափվել է: Նախքան առաջին անգամ օգտագործելը, առաջարկվող շարժիչի յուղը լցորեք շարժիչի բեռնախցիկի մեջ՝ տեխնիկական բնութագրերում նշված ծավալով:

Շարժիչի յուղի լիցքավորում շարժիչի բեռնախցիկում.

- Տեղադրեք ջուռն մաքրող մեքենան հարթ, հորիզոնական մակերեսի վրա;
- Պոտուտահանեք յուղի լցոնիչի խցանը (Նկ. 10);
- Յուղի լցման թվանցքի միջոցով շարժիչի յուղը լցորեք շարժիչի բեռնախցիկի մեջ մինչև յուղի լցման թվանցքի ստորին եզրի մակարդակը (Նկ. 11);



Նկ. 10

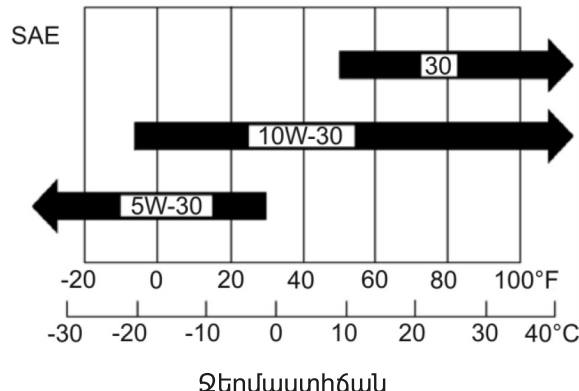


Նկ. 11

Ուշադրություն! 4 տակտային օդային հովացման շարժիչի համար օգտագործեք միայն մաքուր շարժիչի յուղ:

Ըստրեք համապատասխան մածուցիկությամբ յուղ օդի միջին ջերմաստիճանի համար այն տարածաշրջանում, որտեղ նախատեսվում է ծյուն մաքրող մեքենայի շահագործումը:

SAE ապրանքանիշի մածուցիկության յուղերի տեսակները.



Նկ. 12

Ջերմաստիճան

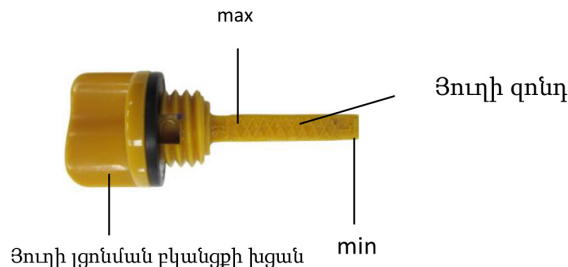
Առաջարկվող շարժիչի յուղ.

Elitech 4T Պրեմիում (SAE 10W30, կիսասինթետիկ) - բոլոր եղանակների համար
Elitech 4T Ultra (SAE5W30, սինթետիկ) - բոլոր եղանակների՝ հատկապես ցուրտ պայմանների համար

Շարժիչի յուղի մակարդակի ստուգում

Ստուգեք շարժիչի յուղի մակարդակը հետևյալ հաջորդականությամբ.

1. Պտուտակահանեք յուղի բկանցքի խցանը (Նկ. 10);
2. Սրբեք վերահսկի զոնդը լաթերով և տեղադրեք զոնդը յուղի լցման բկանցքի մեջ՝ առանց խցանը փաթաթելու;
3. Յեռացրեք զոնդը և ստուգեք յուղի մակարդակը: Այն պետք է լինի հսկիչ զոնդի վերին և ստորին նշանի միջև, որը մոտ է վերին նշանին (max) (Նկ.13). Անհրաժեշտության դեպքում ավելացրեք թարմ շարժիչի յուղ;
4. Պտուտակեք յուղի լցոնման խցանը:



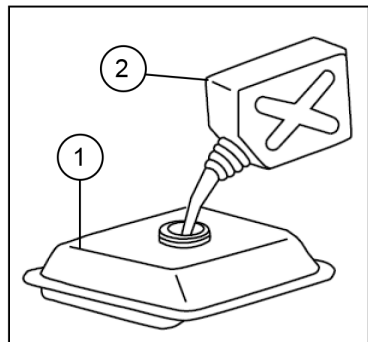
Նկ. 13

Ուշադրություն! Շարժիչի յուղի մակարդակի ավտոմատ կառավարման համակառը անջատելու է շարժիչը, նախքան յուղի մակարդակը իջնի անվտանգ մակարդակից ցածր: Այդ ժամանակ կլուսավորվի շարժիչի յուղի ցածր մակարդակի ցուցիչը:

Պարբերաբար ստուգեք շարժիչի յուղի մակարդակը շարժիչում շահագործման ընթացքում գեներատորի չնախատեսված անջատումները կանխելու համար:

7.4 Վառելիք

Ջուն մեքենայի համար որպես վառելիք օգտագործեք Ահ 92 ապրանքամիջի առանց կապարի բենզին: Պտուտակահանեք գազի բարի կափարիչը (Ակ. 9). Կափարիչի տակ կա ցանցային զտիչ, որը թույլ չի տալիս վառելիքի լցման ժամանակ բեկորների մուտքը գազի բար: Լցնել գազի բարի մեջ (տես. 1, Ակ. 14) վառելիք (բենզին Ահ 92) մինչև պահանջվող մակարդակը: Անիրածեցն է վառելիքը լցնել գազի բարի մեջ ձագարի միջոցով կամ երկարածզված պարանոցվ հատուկ տարայից (տես. 2, Ակ. 14). Լիցքավորվելուց հետո ապահով պտուտակեք գազի բարի կափարիչը:



Ակ. 14

Ուշադրություն! Վառելիքի լիցքավորումն իրականացվում է լավ օդափոխվող վայրերում, որոնք հեռու են կրակի աղբյուրներից: Մի ծխեք վառելիքի լիցքավորման ժամանակ: Փորձեք վառելիքը նրբորեն լցնել առանց թափելու: Թափված վառելիքը անմիջապես սրբեք: Բենզինի գոլորշիները կամ կաթիլները կարող են բռնկվել: Դամոզվեք, որ սարքավորումը չորացել է նախքան շարժիչը գործարկելը: Դեռևսեք, որպեսզի կերպ չի մտնի վառելիքի բար:

7.5. Օդային ֆիլտրի ստուգում

Օդի ֆիլտրը կանխում է օդի մեջ պարունակվող կեղսոտ խառնուրդների ներթափանցումը շարժիչ, ինչը կարող է հանգեցնել շարժիչի խափանման: Աղլուտված օդի զտիչը կանխում է օդի պատշաճ մատակարարումը կարբյուրատոր: Ստուգեք օդային ֆիլտրի զտիչ Էլեմենտը (սպունգ՝ սպունգ՝ համաձայն տեխնիկական սպասարկման կանոնակարգի): Դամոզվեք, որ այն սարքին է և գտնվում է աշխատանքային վիճակում (վնաս չկա և մաքուր է):

Ուշադրություն! Արգելվում է գեներատորի շարժիչը գործարկել առանց օդային ֆիլտրի: Սա հանգեցնում է շարժիչի վաղաժամ մաշվածության:

7.6 Չարժիչի փորձարկում

Ջուն մաքրող մեթենայի շարժիչի երկարաժամկետ և հուսալի շահագործման համար խորհուրդներ ենք տալիս իրականացնելարժիչի փորձարկում: Մի ծանրաբեռներ շարժիչը առաջին գործարկման ժամանակ, թույլ տվեք, որ շարժիչը աշխատի առնվազն 4 ժամ և սումինալից 20-40% բեռնվածությամբ: Աշխատանքի առաջին 20 մոտոժամերից հետո փոխարինեք շարժիչի յուղը:

8. ՇԱՐԺԻՉԻ ԳՈՐԾԱՐԿՈՒՄ

Շարժիչը գործարկելուց առաջ.

- Ստուգեք վառելիքի բարում վառելիքի առկայությունը և շարժիչի յուղի մակարդակը: Անհրաժեշտության դեպքում լրացրեք:
- Յամիզվեք, որ շնեկի և ակիվների շարժակի լծակները (Նկ. 1, տես. 2 և 3) սեղմված չեն (արգելափակված չեն):
- Ստուգեք, արդյոք բարձրավոր մետաղալարերի գլխարկը ապահով կերպով տեղադրված է կայծային մոմի վրա:

Շարժիչի գործարկման կարգը (Նկ. 15,16):

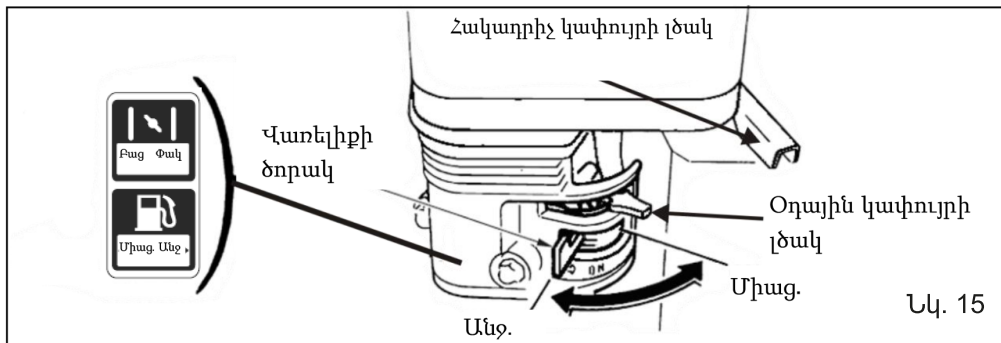
1. Տեղադրեք վառելիքի ծորակի լծակը «Միացված» դիրքում:(Բաց Է)
2. Տեղափոխեք հակարդիչ կափույրի կառավարման լծակը դեպի աջ դեպի «Լապաստակ» դիրքը - (արագ):
3. Սառը շարժիչը գործարկելիս կարբուրատորի կափույրի կառավարման լծակը դրեք «Վիճակ» դիրքի վրա և սեղմեք արայմերի կոճակը 2 - ից 3 անգամ:
4. Թերեք շարժիչի անշատիչը «ON» - «ՄԻԱՑՎԱԾ»ԴՐՁԵ»:
5. 5-6 անգամ սեղմեք արայմերի կոճակը, որը գտնվում է օդային ֆիլտրի կորպուսի վրա (Նկ. 16), կարբուրատորը վառելիքի խառնուրդով լցնելու համար:
6. Դանդաղ քաշեք ձեռքի մեկնարկիչի բռնակը, մինչև նկատելի դիմադրություն հայտնվի, այնուհետև կտրուկ քաշեք բռնակը դեպի ձեզ և, առանց բաց թողնելու, սահուն վերադարձեք այն իր սկզբնական դիրքին: Եթե շարժիչը չի գործարկվում, նորից կրկնեք գործողությունը, մինչև շարժիչը գործարկվի:

Ուշադրություն! Թույլ մի տվեք, որ մեկնարկի բռնակը հարվածի շարժիչի կորպուսին: Դանդաղ վերադարձեք այն իր սկզբնական դիրքին:

Ուշադրություն! Մի քաշեք մեկնարկի լարը ամբողջ երկարությամբ, Դա կարող է հանգեցնել ձեռքի մեկնարկի խափանմանը:

7. Գործարկելուց հետո տաքացրեք շարժիչը, երբ օդային կափույրը գտնվում է միշին դիրքում, այնուհետև տեղափոխեք օդային կափույրի կառավարման լծակը «բաց» դիրքի:

ՆՃՈՒՄ: Անհրաժեշտ է աշխատել միայն այն դեպքում, երբ օդային կափույրը լիովին բաց է:



Նկ. 15



Նկ. 16

9. ՇԱՐԺԻՉԻ ԿԱՆԳԱՌ

Շարժիչը խիստ անհրաժեշտության դեպքում կանգնեցնելու համար միացրեք շարժիչի անջատիչը «OFF» - «Անջատված» դիրքի:

Սովորական իրավիճակում, վնասը կանխելու և շարժիչի հետագա գործարկումը հեշտացնելու համար, թող շարժիչը մի քանի րոպե աշխատի կանգ առնելուց առաջ:

ԻՆՍԻ համար.

1. Սահեցրեք հակառիչ կափույրի կառավարման լծակը դեպի ձախ (դեպի «Կրիա» դիրքը (դանդաղ):
2. Անջատեք շարժիչի անջատիչը «OFF» դիրքի վրա (Անջատված):
3. Տեղադրեք վառելիքի փականը «Անջատված» դիրքում:(Փակ է):

10. ԶՅՈՒՆ ՄԱՔՐՈՂ ՄԵՔԵՆԱՅԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

- Ստուգեք անվտանգության սարքերը, կառավարման սարքերը և շնեկի շարժակի և անիվների մալուխները վևասների բացակայության, ինչպես նաև բոլոր ամրակման էլեմենտները ամրացման հուսալիության համար (հեղյուսների, պլոտողակների, պտուտակների):

- Ստուգեք շարժիչի բեռնախցիկի յուղի մակարդակը: Լրացրեք անհրաժեշտ քանակությամբ յուղ (տես «Ստուգեք շարժիչի յուղի մակարդակը շարժիչում» բաժինը):

- Կարգավորեք անիվների և շնեկի շարժակի լծակները (տես «Տեխնիկական սպասարկում» բաժինը):

- Ջուլն մաքրող մեքենայի անվտանգ տեղափոխման նպատակով անվադողերի ճնշումը կարող է գերազանցել պահանջվող արժեքը: Ստուգեք անվադողերի ճնշումը և անհրաժեշտության դեպքում այն հասցրեք 1 բար մակարդակի:

Ուշադրություն! Վրգելվում է աշխատել անսարք ջուլն մաքրող մեքենայով: Նախքան աշխատանքը սկսելը անպայման տեսողականորեն ստուգեք մեքենան, ներառյալ շնեկների և անիվների շարժակների լծակները, շարժիչի անշատիչը և ստուգեք ամրակման էլեմենտների ամրացումը:

- Կողմանակի անձինք, հատկապես երեխաները, ինչպես նաև ընտանի կենդանիները պետք է գտնվեն աշխատանքային տարածքից դուրս:

- Ստուգեք այն տարածքը, որտեղ պատրաստվում եք աշխատել և հեռացրեք բոլոր կողմանակի առարկաները, որոնք կարող են մտնել շնեկի մեջ:

- Պահպանեք չափավոր արագություն, երբ մեքենան տեղափոխում եք մաքրվող տարածքում:

- Հատկապես զգույշ եղեք անհավասար և ոչ կոշտ մակերեսների վրա աշխատելիս, ինչպես նաև մեքենան հետ տեղափոխելիս:

- Միշտ ապահով հեռավորության վրա եղեք մեքենայի պտտվող շնեկից:

- Անշատեք շարժիչը, նախքան ճանապարհները, մանրախիճ ուղիները հատելը և այլն:

- Աշխատեք միայն ցերեկային ժամերին կամ լավ արհեստական լուսավորությամբ:

- Կարգավորեք մաքրող մակերեսի և հատող դանակի միջև եղած հեռավորությունը՝ մեքենայի շնեկի մեջ կողմանակի առարկաների (քարեր, ձողեր և այլն) մուտքը բացառելու համար: Խորհուրդ է տրվում ջուլն մաքրող մեքենայի շնեկի վրա կիրառել սիլիկոնային քամայութի շերտ՝ այն սառուցի ձևավորումից պաշտպանելու համար:

- Եթե կողմանակի առարկաները (քարեր, ձողեր և այլն) մտնում են մեքենայի շնեկի մեջ կամ երբ ուժեղ թրթռում են հայտնվում, անմիջապես դադարեցրեք շարժիչը: Ստուգեք ջուլն մաքրող մեքենան վևասների համար: Վերացրեք հայտնաբերված բոլոր վևասները և միայն դրանից հետո անցեք աշխատանքի:

- Մի անցեք աշխատանքի, եթե ջուլն մաքրող մեքենան անսարք է: Աշխատանքը սկսելուց առաջ տարացրեք շարժիչը: Աշխատանքը ավարտելուց հետո թույլ տվեք, որ

շարժիչը որոշ ժամանակ աշխատի պարագ ընթացքի վրա՝ շնեկից և ջրհորդանից ծյան մնացորդները հեռացնելու համար:

10.1. Ձյան արտանետման ուղղության փոփոխություն

Պտտեք ջրհորդանի շրջապտույտի բօնակը աջ կամ ձախ՝ կախված ձյան արտանետման ցանկալի ուղղությունից:

Զգուշացում! Սի ուղղեք ծնամաքրման ջրհորդանը այնպես, որ ծնամաքրումը տեղի ունենա մարդկանց, հատկապես երեխաների, ընտանի կենդանիների, ինչպես նաև պատուհանների, մերեւսաների և այլնի ուղղությամբ:

ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Ե ԶՅՈՒ ՄԱՐԵՐՈՂ ՄԵՔԵՆԱՆ ՎԵՐ 1
ԲԱՐՁՐԱՑՆԵԼ ԶՐՅՈՐԴԱՎԱՀ ՇՐՋԱՊՏՈՒՅՑԻ ԲՈՆԱԿԻՑ:



Նկ. 17

10.2. Ձյան արտանետման հեռավորության փոփոխություն (Նկ. 17)

Որքան բարձր լինի ջրհորդանի վերին մասը (2), այնքան ավելի հեռու կլետսվի ձյունը:

- Թուլացրեք երկթև պտուտակամերների պնդողակները (1) և տեղադրեք ջրհորդանի դեֆլեկտորը (2): Ճյունը պահանջվող դիրքում նետելու համար:
- Ապահով ամրացրեք երկթև պտուտակամերների պնդողակները (1):

10.3 Արագությունների փոխում

ՆԱԽԱԶԳՈՒԾԱՑՈՒՄ: Արագությունները փոխելուց առաջ բայց թողեք շնեկի շարժակի լծակը և անխվերի շարժակի լծակը:

Շարժման արագությունն ու ուղղությունը փոխելու համար (առաջ/հետ) օգտագործեք արագությունների փոխանցման լծակը (Նկ. 18):

- Առաջ շարժում. լծակը գտնվում է «1» (դանդաղ)
- Ից «4» (արագ) դիրքում:
- Դետ շարժում. լծակ «R1» դիրքում (դանդաղ) կամ «R2» դիրքում (արագ):



Նկ. 18

10.4. Ձյան արտանետման համար շնեկի կամ

ջրհորդանիի մեջ ընկած կողմանակի առարկաների հեռացում
Ուժագրութեալու. ՎՆԱՍՎԱԾԲԵՆԵՐ ՍՏԱՍԱԼՈՒ ՎՏԱՆԴ!

Շնեկի մեջ ընկած կողմանակի առարկաները հեռացնելու համար օգտագործեք ձյան ընդունման վրա ամրացված պլաստմասսայից բահը:

- Անջատեք շարժիչը:
- Սպասեք մերեւսայի շնեկի պտուման ամբողջական դադարեցմանը:
- Անջատեք բարձրավոլտ մետաղալարերի կափարիչը կայծային մուլից:
- Դեռացրեք կողմանակի առարկաները:

10.5. Աշխատանքի սկիզբ

- Կարգավորեք ծյան արտանետման ջրհորդանի դիրքը (տես «ծյան արտանետման ուղղության և հեռավորության փոփոխություն»):
 - Գործարկեք շարժիչը (տես «շարժիչի բանեցում»):
 - Եթե շնեկի շարժակի և անիվսերի շարժակի լծակները բաց են թողնվում, տեղադրեք փոխանցման լծակը պահանջվող դիրքում:
 - Սեղմեք և պահեք շնեկի շարժակի լծակը: Ծնեկը կակսի պտտվել:
 - Սեղմեք և պահեք անիվսերի շարժակի լծակը: Զյուն մաքրող մեքենան կակսի շարժվել:
 - Շարժման արագությունը փոխելու համար ազատեք անիվսերի շարժակի լծակը և տեղադրեք արագության ընտրության լծակը պահանջվող դիրքում:

10.6. Զյուն մաքրող մեքենայի կանգառ

- Ազատեք շնեկի շարժակի լծակը և անիվսերի շարժակի լծակը:
- Տեղադրեք արագությունների փոխանցման լծակը չեզոք դիրքում:
- Տեղափոխեք հակադրիչ կափույրի կառավարման լծակը դեպի «կրիա» դիրքը:
- Թույլ տվեք, որ շարժիչը պարապ աշխատի 3-5 րոպե, ապա անշատեք այն:
- Մաքրել ծյան շնեկը, պտուտակը և ուղղի ջրհորդանը:

10.7. Ծյան մաքրման հանձնարարականներ

- Քեռացրեք ծյունը ընկնելուց անմիջապես հետո, քանի որ հետագայում հնարավոր է ծյան ծածկույթի վրա սահցել ընդերջի ձևավորում:
 - Քնարավորության դեպքում արտանետված ծյան հոսքը ուղղեք քամու ուղղությամբ:
 - Աշխատելիս տեղափոխեք ծյուն մաքրող մեքենան այսպես, որ մի փոքր ծածկվի արդեն մաքրված տարածքը:

10.8. Աշխատանքը լանջերին

ՈՒԾԱՐՈՒԹՅՈՒՆ. ԶՅՈՒՆ ՄԱՔՐՈՂ ՄԵՔԵՆԱԸ ԾՐՁԵԼՈՒ ՎՏԱՆՉ :

- Հատուկ զգուշություն ցուցաբերեք շարժման ուղղությունը փոխելիս:
- Շարժումը կատարեք միայն վեր կամ վար՝ խուսափելով լանջի լայնքով շարժվելուց:
- Շրջանցեք խոչընդոտները:
- Մի աշխատեք ժայռերի անմիջապես մոտակայքում:
- Մի աշխատեք 20° - ից ավելի թեքություն ունեցող տարածքում:

ՆԱԽԱԶԳՈՒԾԱՑՈՒՄ: Զերքերն ու ոտքերը հեռու պահեք մեքենայի պտտվող շնեկից:

10.9. Զյուն մաքրող մեքենայի լրացուցիչ պարագաներ

Զյուն մաքրող մեքենայի անցանելիությունը բարձրացնելու համար օգտագործվում են 13» անիվսերի շղթաներ (ներառված չեն կոմպլեկտի մեջ): Կոդ Elitech: 1510.000100

Բացօթյա պահեստավորման ժամանակ ծյուն մաքրող մեքենան ծյունից

պաշտպանելու համար օգտագործվում է պաշտպանիչ ծածկ (Ներառված չեն կոմպլեկտի մեջ): Կոդ Elitech: 1510.000300

11. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Ժամանակին տեխնիկական սպասարկում և ճշգրտումներ իրականացնելը թույլ կտա ծյուն մաքրող մեքենան պահել լավագույն աշխատանքային վիճակում և կապահովի դրա շահագործման երկար կյանք: Կատարեք տեխնիկական սպասարկում համաձայն տեխնիկական սպասարկման կանոնակարգի:

Ուշադրություն! Անջատեք շարժիչը ցանկացած տեխնիկական սպասարկում կատարելուց առաջ: Եթե անհրաժեշտ է, որ շարժիչը աշխատի, համոզվեք, որ աշխատանքի վայրը լավ օրովհումված է: Շարժիչի շահագործման ընթացքում արտանետվող գագերը պարունակում են թունավոր ածխածնի երկօքսիդ և այլ վնասակար քիմիական նյութեր:

Ուշադրություն! Մեքենայի շարժիչը, խլացուցիչը և շարժիչի այլ բաղադրիչները շատ են տաքանում շահագործման ընթացքում: Վյուվածքներից խուսափելու համար շարժիչը կանգնեցնելուց անմիջապես հետո մի դիպչեք դրանց, այլ մի որոշ ժամանակ սպասեք, որ դրանք սառչեն, և միայն դրանցից հետո սկսեք տեխնիկական սպասարկումը:

Ուշադրություն! Արգելվում է ծյուն մաքրող մեքենան սպասարկել շնեկի շարժակը միացրած վիճակում:

Ուշադրություն! Օգտագործեք ELITECH-ի բնօրինակ պահեստամասեր: Օգտագործված կամ ոչ օրիգինալ պահեստամասերի տեղադրումը կարող է վնասել ծյուն մաքրող մեքենան:

Տեխնիկական սպասարկման ռեգլամենտի աղյուսակ

Կատարվող աշխատանքներ/ժամանակահատված		Ցուրաբանյուր օգտագործումը առաջ	Առաջին ամսում կամ 20 ժամ հետո	Ցուրաբանյուր 3 ամիսը մեկ կամ 50 ժամ հետո	Ցուրաբանյուր 6 ամիսը մեկ կամ 100 ժամ հետո	Ամեն տարի կամ 300 ժամ հետո
Շարժիչի յուղ	Մակարդակի ստուգում	O				
	Փոխում		O		O	
Օդի ֆիլտր	Ստուգում	O				
	Մաքրում			O (1)		
	Փոխում					O
Նստվածքարկիչ	Մաքրում				O	
Կայծային մոմ	Ստուգում-Մաքրում				O	
	Փոխում					O
Պարապ մկթացքի պտույտներ	Ստուգում-Կարգավորում					O (2)
Փականի բացվածք	Ստուգում-Կարգավորում					O (2)
Վառելիքի բաք և ֆիլտր	Մաքրում					O (2)
Այրման խցիկ	Մաքրում			300 ժամից հետո (2)		
Վառելիքամուղ	Ստուգում		Ամեն 2 տարի (փոխել անհրաժեշտության դեպքում) (2)			

(1) - ավելի հաճախ կատարեք SU, եթե մերենան աշխատում է փոշոտ պայմաններում;
(2) - Այս գործողությունները պետք է իրականացվեն լիազորված դիլերի կողմից, եթե չունեք համապատասխան գործիքներ և պահանջվող որակավորում;

11.1 Շարժիչի յուղի փոփոխություն

Ուշադրություն! Շարժիչի յուղի դատարկումը, այն փոխարինելիս, պետք է իրականացվի տարացվող շարժիչի վրա, որպեսզի ապահովվի արագ ամբողջական մաքրում:

Շարժիչի յուղի դատարկումը կատարվում է հետևյալ հաջորդականությամբ.

1. Տեղադրեք համապատասխան տարա գործածած յուղը դատարկման անցքի տակ դատարկելու համար;

2. Պտուտակահանեք յուղի բկանցքի խցանը (նկ. 19);

3. Պտուտակահանեք դատարկման հեղյուսը (նկ. 19);

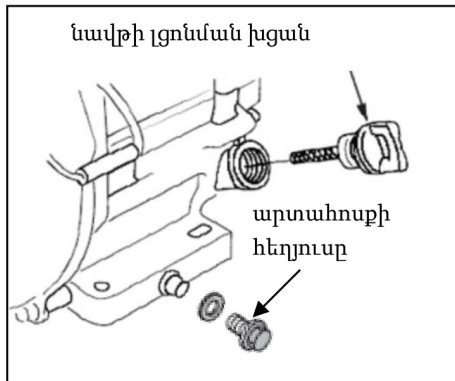
4. Լցնել ամբողջ շարժիչային յուղը նախապես պատրաստված տարայի մեջ;

5. Պտտեք արտահոսքի հեղյուսը իր տեղը միջադիրով;

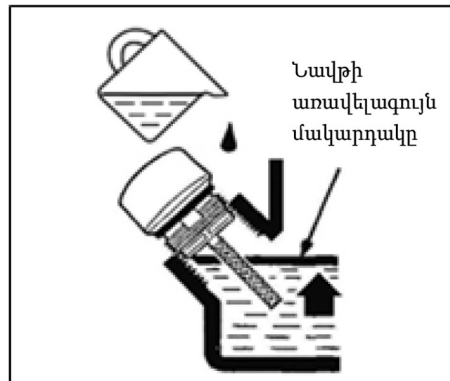
6. Տեղադրեք ծյուն մաքրող մերենան հորիզոնական մակերեսի վրա և լցրեք արտադրողի կողմից առաջարկվող նոր շարժիչի յուղը մինչև յուղի լցման բկանցքի ստորին եզրը (նկ. 20);

7. Ստուգեք շարժիչի յուղի մակարդակը (տես «Ստուգեք շարժիչի յուղի մակարդակը» կետը);

8. Սեղմ փակեք յուղի լցոնիչի խցանը:



Նկ. 19



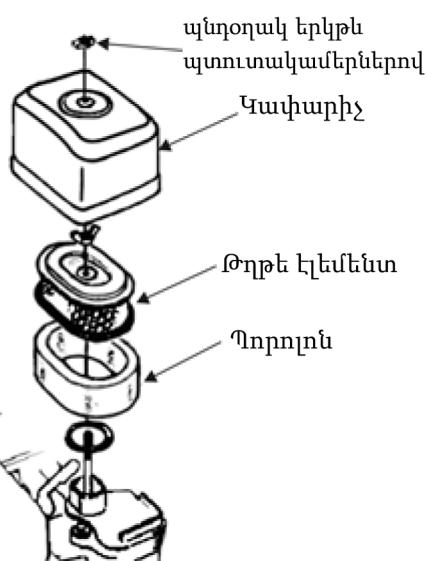
Նկ. 20

Ուշադրություն! Օգտահանության ենթարկեք օգտագործված շարժիչային յուղը՝ համաձայն տվյալ յուղի արտադրողի կողմից սահմանված կանոնների: Մի թափեք այն գետնին և մի թափեք այն կենսաղային թափոնների հետ միասին:

11.2 Օդային ֆիլտրի սպասարկում:

Աղտոտված օդի ֆիլտրը խանգարում է կարբյուրատոր անհրաժեշտ օդի մատակարարմանը: Կարբյուրատորի բնականուն գործունեությունն ապահովելու համար անհրաժեշտ է պարբերաբար մաքրել օդի զտիչը: Կրճատեք օդային ֆիլտրի սպասարկման ընդմիջումները, եթե ձյուն մաքրող մեքենան աշխատում է բարձր փոշոտված վայրերում:

Ուշադրություն! Արգելվում է մեքենայի շարժիչը գործարկել առանց օդային ֆիլտրի: Սա հանգեցնում է շարժիչի վաղաժամ մաշվածության:



Նկ. 21

Օդային ֆիլտրի մաքրումը կատարվում է հետևյալ հաջորդականությամբ:

1. Պտղուտակահանեք երկրս պնդողակը և հանեք ֆիլտրի կափարիչը:

2. Հանեք ֆիլտրը և առանձնացրեք դրա մասերի:

3. Զգուշորեն ստուգեք ֆիլտրի տարրերը պատովածքների կամ այլ մեխանիկական վնասների համար և փոխեք դրանք, եթե դրանք վնասված են:

4. Պորոլինային էլեմենտ. Լվացեք այն տաք լվացող միջոցի լուծույթում, ապա խնամքվ ջրով ողողեք այն: Կարող է օգտագործվել նաև ոչ յուրավագությամբ կամ բարձր բռնկման կետ ունեցող լուծիչ: Չորացրեք ֆիլտրը:

Ընկղմեք այն մաքրուր մեքենայի յուղի մեջ և քամեք այն՝ ավելորդյուղը հեռացնելու համար:

5. Թղթի էլեմենտ. Թեթևակի մի քանի անգամ հայեք այն կոշտ մակերեսին՝ կեղտը հեռացնելու համար կամ սեղմակած օդը վշեք ֆիլտրի միջով ներսից դեպի դուրս: Երբեք մի փորձեք մաքրել կեղտը խոզանակով; խոզանակը միայն կեղտը կիսվի մասնաթեթի մեջ: Փոխեք թղթի էլեմենտը, եթե այն չափազանց կեղտուն է:

11.3 Կայծային մոմերի սպասարկում

Ուշադրություն! Չարժիչի շահագործման ընթացքում կայծային մոմը տաքանում է մինչև բարձր ջերմաստիճան: Վյուպածքներից խուսափելու համար այն սպասարկելիս պետք է հատուկ գգուշություն ցուցաբերել:

Պարբերաբար ստուգեք կայծային մոմի վիճակը: Եթե մոմի էլեկտրոնդը կեղտուն է, մաքրեք այն: Եթե մաքրումից հետո կայծային մոմը չի աշխատում (շարժիչը չի գործարկվում կամ խափանվում է), փոխարինեք կայծային մոմը նորով:

Կատարեք կայծային մոմերի սպասարկումը հետևյալ հաջորդականությամբ.

1. Հեռացրեք բարձրավոր մետաղալարերի կափարիչը մոմից;

2. Թերեք կայծային մոմը ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ՝ օգտագործելով մոմի բանալին և օծիքը;

3. Զնեք կայծային մոմը: Փոխարինեք ճաքերի կամ կոտրվածքների առկայության դեպքում: Հետազա օգտագործման դեպքում մաքրեք մետաղական խոզանակով;

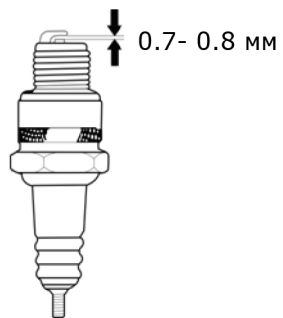
4. Ստուգեք էլեկտրոնդների միջև եղած բացվածքը: Այն պետք է լինի 0.7-0.8 մմ: Անհրաժեշտության դեպքում կարգավորեք բացվածքը (նկ. 22);

5. Զգուշորեն պատեք կայծային մոմը ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ՝ ձեռքով մինչև վերջ, ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ:

6. Եթե համոզվեք, որ կայծային մոմը պատշաճ կերպով տեղադրված է պարույրի վրա, այն ամուր ամրացրեք մոմի բանալին:

7. Բարձր լարման մետաղալարերի կափարիչը սեղնման սահեցրեք մոմի վրա:

Ուշադրություն! Կայծային մոմը պետք է ամուր ձգված լինի: Եթե ձգման ուժը բավարար չէ, այն կարող է գերտաքանակ և վնասել գեներատորը:



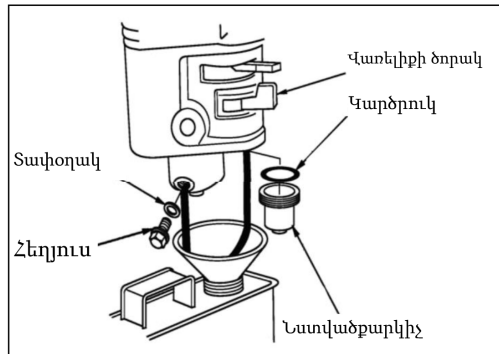
11.4 Վառելիքի համակարգի ֆիլտրերի սպասարկում

Վառելիքի բաքի կափարիչ



Յանցավայր ֆիլտր

Նկ. 23



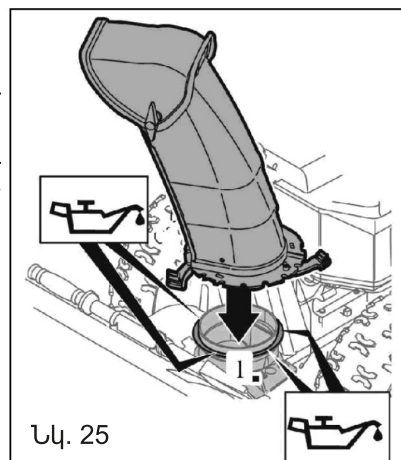
Նկ. 24

1. Յեռացրեք բենզինի բաքի կափարիչը և հանեք ցանցավոր ֆիլտրը (Նկ. 23).
2. Փակեք վառելիքի փականը և ապամոնտաժեք նստվածքարկիչը՝ զգուշ լինելով, որ կարծրուկները չվնասանեն: Պտուտակահանեք կարբուրատորի ջրահեռացման հեյլուսը և մասցած վառելիքը թափեք օժանդակ տարայի մեջ (Նկ. 24).
3. Յեռացրեք աղտոտիչները ֆիլտրերից՝ լվանալով թեթև լուծիչի մեջ և փչելով սեղմված օրը: Դորացրեք ֆիլտրերը և նորից տեղադրեք դրանք:
4. Եթե ցանկացած թերություն հայտնաբերվի, փոխարինեք ֆիլտրի տարրերը նորերով:
5. **Ուշադրություն!** Լիցքավորելուց հետո համոզվեք, որ հոսանքի համակարգից վառելիքի արտահոսք չկա: Մի գործարկեք շարժիչը ապամոնտաժված վառելիքի ֆիլտրերով: Յատուկ ուշադրություն դարձրեք վառելիքի փողորակին:

11.5. Քսուք

Զյուն մաքրող մեքենայի բոլոր պտտվող և շարժվող մասերը յուղեք մեքենայական յուղով:

Զյան արտանետման ջրհորդանի պտտվող հավաքույթին ավելացրեք փոքր քանակությամբ մեքենայական յուղ (Նկ. 25).



Նկ. 25

11.6. Անվաղողերի ճնշման ստուգում և ներմղում

Անվաղողերի առաջարկվող ճնշումը 1 բար է:

Անվաղողերի ճնշումը ստուգելու համար.

- պտուտակահանեք պյաստմասսե կափարիչը նիպելից (Նկ. 26);

- մերենայի մանումետրով ստուգեք անվաղողերի ճնշումը: Անհրաժեշտության դեպքում անվաղողերի ճնշումը մղեք կամ իշեցրեք մինչև 1 բար ճնշում:



Նկ. 26

Նիպել

11.7. Ծնեկի շարժակի լծակի կարգավորում

Ծնեկի շարժակի լծակի աշխատանքի ստուգում.

• Ծնեկի շարժակի լծակը սեղմել կառավարման բռնակին, անհրաժեշտության դեպքում նվազեցնել մալուխի լարվածությունը (տես «Պտուտակային շարժիչ մալուխների և անիվսերի կարգավորում»):

• Բաց թողեք շնեկի շարժակի լծակը: Ծնեկի շարժակի մալուխը պետք է լինի ձգված վիճակում: Թույլ մի տվեք, որ մալուխը գերքաշվի: Անհրաժեշտության դեպքում կարգավորեք շնեկի շարժակի մալուխի լարվածությունը (տես «Ծնեկի շարժակի մալուխների և անիվսերի կարգավորում»):

• Ծնեկի շարժակի լծակը պետք է ամբողջությամբ սեղմվի կառավարման բռնակին: Եթե դա տեղի չի ունենում, շնեկի շարժակի մալուխը քաշվում է և պետք է թուլացվի (տես «շարժակի մալուխի կարգավորում»):

11.8. Անիվսերի շարժակի լծակի կարգավորում

Ստուգման կարգը.

• Տեղադրեք փոխանցման լծակը առավելագույն առջևակի արագության դիրքի վրա:

• Սեղմեք անիվի շարժիչի լծակը կառավարման բռնակին և սահեցրեք ձյուն մաքրող մեքենան առաջ:

• Մեքենայի շարժման պահին արագության փոխանցման լծակը դնել հետևյալ ամենամեծ արագության «R2» դիրքի, այնուհետև՝ առջևակի ամենամեծ արագության դիրքի:

• Եթե մեքենան տեղափոխելիս կամ արագությունները փոխելիս որոշակի դիմադրություն է զգացվում, ապա անհրաժեշտ է թուլացնել անիվի շարժակի մալուխը (տես «Պտուտակային շարժիչի մալուխների և անիվսերի կարգավորում»):

• Եթե ձյուն մաքրող մեքենան տեղափոխելու պահին սեղմել անիվի շարժակի լծակը կառավարման բռնակին, ապա անիվսերը պետք է արգելափակվեն: Եթե դա տեղի չի ունեցել, ապա անհրաժեշտ է զգել անիվի շարժակի մալուխը (տես «Ծնեկի շարժակի մալուխների և անիվսերի կարգավորում»):

• Եթե կարգավորման աշխատանքները չեն հանգեցնում պահանջվող արդյունքի, դիմեք Սպասարկման կենտրոն:

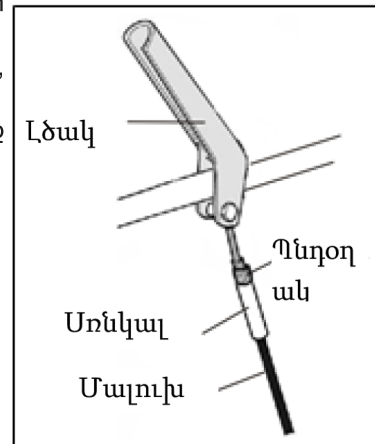
11.9. Ծնեկի շարժակի մալուխների և անիվսերի կարգավորում (Նկ. 27)

Ծնեկի շարժակի մալուխների և անիվսերի կարգավորումը՝ օգտագործելով սռնակա:

- Մալուխի ճգման համար թուլացրեք ալոդողակը, այնուհետև պտտեք սռնկալը մինչև ալոդողակը:

- Մալուխը թուլացնելու համար թուլացրեք սռնկալը և պտուտակեք ալոդողակը մինչև սռնկալը:

Նկ. 27



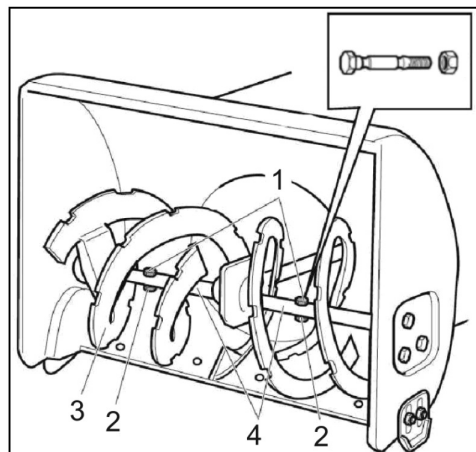
11.10. Կտրող հեղյուսների փոխարինում (Նկ. 28)

Զյունմաքրող մեքենայի շնեկերը (3) ամրացվում են լիսերին (4) կտրող հեղյուսների (1) և պնիողակների օգնությամբ (2): Կտրող հեղյուսներն ունեն թուլացած հատված, և երբ կողմանակի առարկաները մտնում են շնեկ, դրանք կտրվում են և պաշտպանում մեքենայի ռեդուկտորը ոչչացումից: Կտրող հեղյուսները (1) պետք է փոխարինվեն միայն բնօրինակներով:

- Հեռացրեք օգտագործված կտրող հեղյուսները, մաքրեք նստեցման անցքերը և յուղեք դրանք:

- Տեղադրեք նոր կտրող հեղյուսներ նստեցման անցքերի մեջ և ամրացրեք պնիողակներով:

Նկ. 28



ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼ ՍՏԱՐԱՎՐԱ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԵՂՅՈՒՍԵՐ ԿԱՄ
ԱՅԼ ՓՈԽԱՐԻՆԻՉՆԵՐ ԲՆՈՐԻՆԱԿ ԿՏՐՈՌ ՀԵՂՅՈՒՍԵՐԻ ՓՈԽԱՐԵՆ:

Ընելի ռեղուկտորի կամ ծյուն մաքրող մեքենայի այլ մասերի ցանկացած
վլաստի դեպքում, որոնք կապված են չնեկի ամրացման ոչ օրիգինալ հեղյուսների
տեղադրման հետ, երաշխիքային վերանորոգում չի իրականացվում:

11.11 Կտրելու դանակի փոխարինում (նկ. 7)

- Պտուտակահանեք հեղյուսներն ու պնդողակները ծյուն մաքրող մեքեային
կտրող դանակի ամրացման տափողակներով:
- Ճեռացրեք կտրող դանակը:
- Տեղադրեք նոր կտրող դանակը ծյուն մաքրող մեքենայի վրա՝ ամրացնելով այն
հեղյուսների և տափողակներով պնդողակների օգնությամբ:

11.12. Սահմանափակող սյունկալիների փոխարինում (նկ. 7)

- Պտուտակահանեք հեղյուսները և տափողակներով պնդողակները:
- Զյուն մաքրող մեքենայի երկու կողմերում փոխարինեք սահմանափակող
սյունկալիները:
- Կարգավորեք սահմանափակող սյունկալիների դիրքը (տես «սահմանափակող
սյունկալիների կարգավորումը»):

Ստուգեք ծյուն մաքրող մեքենան վնասների առկայությունը: Մաշված կամ
վնասված մասերը փոխարինելու համար դիմեք լիազորված սպասարկման կենտրոն:

12. ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՈՐՈՇՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱՑՈՒՄ

Ծատ դեպքում ծյուն մաքրող մեքենայի անսարքությունները տեղի են ունենում
անուշադրության, անբավարար ինսարմի և շահագործման կանոնների անտեսման
պատճառով: Ճետևաբար, նախքան մեքենան գործարկելը, ուշադիր կարդացեք այս
հրահանգների ձեռնարկը:

Եթե որևէ անսարքություն է առաջանում, դիմեք հնարավոր անսարքությունների
այլուսակին և դրանց վերացման մեթոդներին:

Եթե նարավոր չէ վերացնել առաջացած անսարքությունը, ապա դիմեք ձեզ
մոտակա Elitech լիազորված սպասարկման կենտրոն, որը նշված է երաշխիքային
կտրոնում:

ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱԳՄԱՆ ՄԵԹՈՂՆԵՐԸ

ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆ	ՊԱՏՃԱՐԸ	ՎԵՐԱԳՄԱՆ ՄԵԹՈՂ
Շարժիչը չի աշխատում	Դաստիակ վառելիքի բարք Վառելիքի նստվածք է հայտնվել	Լցնել թարմ վառելիք վառելիքի բարք մեջ Վառելիքը լցնել հատուկ պատրաստված տարայի մեջ : Լցնել թարմ վառելիքը վառելիքի բարք մեջ
	Սարդ շարժիչ. Կարբյուրատորի ուղան կափույրի կառավարման թակը զունվում է "ON" դիրքում ("ամբողջովին բաց")	Տեղադրեք կափույրի կառավարման թակը "OFF" դիրքում ("ամբողջովին փակ")
	Վառելիքի ծորակի թակը գտնվում է "OFF" դիրքում	Տեղադրեք վառելիքի ծորակի թակը "ON" դիրքում
	Հակադրիչ կափույրի կառավարման թակը գտնվում է "կրիա" դիրքում	Տեղադրեք հակադրիչ կափույրի կառավարման թակը "Հասպաստակ" դիրքում
	Բարձր լարման մետաղալարերի կափարիչը միացված չէ կայծային մոմին	Տեղադրեք բարձր լարման մետաղալարերի կափարիչը կայծային մոմի վրա
	Կեղոտոտ կամ անսարք կայծային մոմ	Մաքրել կամ փոխարինել կայծային մոմը
	Աղտոտված է օդի գոտիը	Մաքրել կամ փոխարինել օդի գոտիը
	Բեռնախցիկում յուղի անբարար մակարդակ (յուղի մակարդակի սենսորը միացված է)	Յուղ ավելացնել
	Կարբյուրատորը ամբողջութամբ լցված է վառելիքով	Տեղադրեք օդային կափույրի կառավարման թակը "ON" ("ամբողջովին բաց") դիրքում և գործարկեք շարժիչը
Շարժիչը աշխատում է անկայուն	Օդի կափույրի թակը սխալ դիրքում է	Սահմանել օդի կափույրը «ON» («յիղվին բաց») դիրքում և միացնել շարժիչը
	Բարձրավոլտ մետաղալարերի կափարիչի թույլ շփումը կայծային մոմի հետ	Բարձրավոլտ մետաղալարերի կափարիչը ամուր դրեք կայծային մոմի վրա
	Հին վառելիք: Վառելիքի մեջ ջուղ կամ կենդու կա	Վառելիքը թափել հատուկ պատրաստված տարայի մեջ : Լցնել թարմ վառելիքը վառելիքի բարք մեջ
	Վառելիքի բարք կափարիչում օդափոխիչ կափույրը խցանված է	Ջեռացրեք սառուցը և ձյունը վառելիքի բարք կափարիչից: Մաքրել անցքը
	Կարբյուրատորը կարգավորված չէ	Կարգավորեք կարբյուրատորը (2)

Ապրանքի անձնագիր

Զյուն մաքրող մեքենան ծյուն չի նետում	Ծնեկի կտրովի հեղյուսները կտրված են	Փոխարինել կտրող հեղյուսները (տես "փոխարինել կտրող հեղյուսներ") բաժինը
	Զյուն թափելու համար ջրհորդանը խցանվել է	Անջատել շարժիչը և անջատել բարձրավոր մետաղալարերի կափարիչը կայծային մոմից: Մարդել ջրհորդանը և ծյան ընդունման ներսը
	Ծնեկի շարժակի մալուխը սխալ է կարգավորված	Կարգավորել շնեկի շարժակի մալուխը (տես "շնեկի շարժակի յօակի ճշգրտում" բաժինը)
Զյուն մաքրող մեքենան չի շարժվում	Անհվատ սկավառակի մալուխը սխալ է կարգավորված	Կարգավորել անհվատի շարժակի մալուխը (տես "շնեկի և անհվատի շարժակի մալուխների կարգավորում" բաժինը)
	Անհվատի շարժակի գոտու մաշվածություն կամ կտրվածը	Զգեք կամ փոխարինեք անհվի շարժիչի գոտին (2)
	Սառույցի ձևավորում շարժակի համակարգի տարրերի վրա	Հեռացրեք առաջացած սառույցը (տես բաժինը "անհվի շարժակի համակարգի ստուգում")
	Շարժվող շվիման սկավառակի ռետինե օղակի մաշվածություն կամ կոտրվածը	Փոխարինեք շվիման սկավառակի ռետինե օղակը (2)
	Անհվի (անվաղողի) ծակում	Փոխարինեք անհվը (անվաղողը)
Ուժեղ թրթռում	Ծնեկի մասերի կորուստ կամ վնաս	Անջատեք շարժիչը և անջատեք բարձրավոր մետաղալարերի կափարիչը կայծային մոմից: Ստուգեք մասերի առկայությունը: Զգեք բոլոր հեղյուսները և պնդողակները փոխարինեք բոլոր վնասված մասերը (2)
	Տեղի է ունեցել շնեկի դեֆորմացիա	Ծնեկը վերանորոգելու համար դիմեք լիազորված սպասարկման կենտրոն՝ դեֆորմացված պտուտակն ինքնուրույն փոխարինելու համար նորով
Ղմվար է տեղափոխել արագությունների հերթափոխի լծակը	Անհվատի սկավառակի մալուխը սխալ է կարգավորված	Կարգավորել շարժակի մալուխը (տես "կարգավորել շարժակի մալուխը" բաժինը)
	Սառույցի ձևավորում շարժակի համակարգի տարրերի վրա	Հեռացրեք գոյացած սառույցը (տես «Շարժակի համակարգի ստուգում» բաժինը)

13. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ

Փոխադրում

Մեքենան տեղափոխելուց առաջ անհրաժեշտ է կատարել հետևյալ քայլերը:

- Դատարկեք վառելիքը բենզինի բաքի, վառելիքի կցամասերից և կարբյուրատորից;
- Սեղմ փակեք բենզինի բաքի կափարիչը և յուղի լցոնիչի խցանը;
- Փակեք վառելիքի փականը;
- Շարժիչի անջատիչը միացրեք «անջատված» դիրքի:»
- Տեղափոխման ժամանակ ձյուն մաքրող մեքենան պետք է ամրացվի կայուն ուղղահայաց դիրքում:

Պահեստավորման նախապատրաստում

Նախքան մեքենան պահեստավորելը (3 ամիս կամ ավելի), միշտ կատարեք հետևյալ գործողությունները:

- Դատարկեք վառելիքը բաքի, վառելիքի կցամասերից և կարբյուրատորից: Ակզրում վառելիքը դատարկեք բաքի, Այնուհետև, պտուտակելով կարբյուրատորի շրահեռացման պտուտակը, որա միջոցով վառելիքը դատարկեք կարբյուրատորից և նրբորեն պտտեք շրահեռացման պտուտակը:
- Անջատեք կայծային մոմը և մեկ ճաշի գդալ մաքուր շարժիչի յուղ լցրեք գլանի մեջ: Մոմերի բացվածքը ծածկեք մաքուր լաթերով, որպեսզի մոմի բացվածքից յուղը չխափվի և ծեռքով մեկնարկիչով մի քանի պտույտ պտտեք շարժիչը՝ յուղը բաշխելու համար, Այնուհետև մոմը փաթաթեք տեղում;
- Դանդաղ քաշեք ծեռքի մեկնարկի լարը, մինչև դիմադրություն չզգաք: Այս պահին, միաց գոնսվում է վերին կետում, երբ սեղմում ծեծում, իսրահիկ եւ եք փականներ են փակ. Մեքենան պահեք այս դիրքում՝ ներքին կոռոզիայից խուսափելու համար;
- Իրականացնեք օդային ֆիլտրի մաքրում;
- Մաքրեք մեքենայի բոլոր բաղադրիչները մաքուր և չոր լաթերով:

Առաջարկություններ:

- Պահել լավ օդափոխվող տաքացվող սենյակում 80% - ից ոչ ավելի հարաբերական խոնավությամբ (+ 25°C ջերմաստիճանում):

Ուշադրություն! Մեքենան պահեստավորման համար պատրաստելու աշխատանքներն իրականացվում են միայն լավ օդափոխվող վայրերում, որոնք պաշտպանված են արտաքին տեղումներից (անձրև, ձյուն և այլն):

Ուշադրություն! Զգուշորեն վարվեք վառելիքի հետ բաքը շրահեռացնելիս կամ պահելիս: Պահպանեք հրդեհային անվտանգության նախազգուշական միջոցները:

14. ՕՏԱՐՈՒՄ

Մի թափեք ձյուն մաքրող մեքենան, բենզինը և շարժիչի յուղը կենցաղային աղբի հետ միասին: Վերամշակեք մեքենան և վարելիքն ու քսանյութերը արդյունաբերական թափոնների հեռացման գործող կանոնակարգերի համաձայն:

15. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Արտադրանքը պատկանում է մասնագիտական դասի: Ծառայության ժամկետը 7 տարի է:

16. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ, ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՍՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրողի, ներմուծողի, պաշտոնական ներկայացուցչի մասին տվյալները, հավաստագրի կամ հայտարարագրի մասին տեղեկությունները, ինչպես նաև արտադրության ամսաթվի մասին տեղեկությունները գտնվում են ապրանքի անձնագրի թիվ 1 հավելվածում:

17. ԵՐԱՉԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է:

Արտադրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է հրահանգների ձեռնարկում (Շահագործման ձեռնարկ):

Երաշխիքային ժամանակահատվածում գնորդն իրավունք ունի անվճար վերանորոգել անսարքությունները, որոնք առաջացել են արտադրական թերությունների հետևանքով: Ապրանքի վերանորոգումը և փորձաքննությունը, եթե թերություն է հայտնաբերվել, իրականացվում է միայն լիազորված սպասարկման կենտրոններում, որոնց ընթացիկ ցանկը կարող էլ գտնել <https://elitech-tools.ru/sections/service> կայքում:

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գլման փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկնարկի ամսաթիվը հաշվարկվում է ապրանքի արտադրության օրվանից:

Երաշխիքով փոխարինված մասերը դառնում են արտադրամասի

սեփականությունը:

Երաշխիքային սպասարկումը չի տարածվում այն ապրանքների վրա, որոնց թերությունները առաջացել են հետևյալ պատճառներով.

• ապրանքի շահագործման, պահպանման և (կամ) տեղափոխման պայմանների և կանոնների խախտում, ինչպես նաև ապրանքի պիտակի և (կամ) սերիական համարի բացակայության կամ մասնակի բացակայության կամ վնասման դեպքում.

• արտադրանքի շահագործումը անսարքության Նշաններով (աղմուկի ավելացում, թրթռում, ուժեղ ջեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);

• մեխանիկական վնաս (ճարեր, քերծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);

• մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակ, ագրեսիվ միջավայրի, բարձր ջերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;

• Ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների, նյութերի և նյութերի ներթափակացում արտադրանքի մեջ, օդափոխման խողովակների (անցքերի), յուղի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;

• մշման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն ;

• ժամանակի խախտում կամ վնասում:

• գերբեռնվածություն կամ չարաշահում: Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահնշաններներըներառումեն(բայցչսահմանափակվելով)տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ Էլեկտրական շարժիչի լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների աղյուսակում Նշված Էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

• Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճրցներ, շղթաներ, անվարողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիզամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վառելիքի և օդի գոտիներ, գոտիներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճնշման լվացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եզրեր, օդային գտիչներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից;

• վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է մինցի խմբի խափանման (մինցի օդակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճարերի առկայություն մինցի և մինցի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազակի և մինցային քորոցի օժանդակ առանցքականների ոչնչացում կամ հալում);

• կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկումյունի անբավարար

քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծողի, ծնկածողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուղիի մակարդակի ցուցիչ);

- Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկնարկիչներ, շարժիչ շարժականեր, ուղղորդող զլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անիվսեր, ռետինե շոկի կանիչներ, կսիթներ, յուղի կսիթներ, առգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման ելեկտրոլիներ, շերմազույգեր, ճիրաններ, քամութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տակառներ, մնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով;

- Միջամտություն ամրացումների, կսիթների, պաշտպանիչ կաշուն պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը;

Երաշխիքը չի ներառում.

- ապրանքի վրա,որի դիզայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ ;

- Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ձեռնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ձեռնարկում նշված նպատակի);

- Արտադրանքի պոտֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);

- Վրտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների, աքսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;

ԵՐԱԾԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը _____

Մոդելը _____

Մոդելի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Սերիական համարը _____

Վաճառքի ամսաթիվը _____



Առևտրային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Յաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Յաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

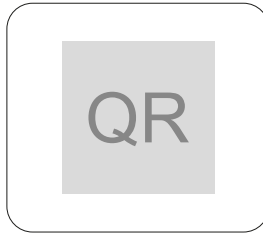
Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Յաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք





8 800 100 51 57

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных
центрах на сайте
www.elitech-tools.ru

8 800 100 51 57

Сэрвісны центр Номер кругласутачнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.
Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных
цэнтры на сайце
www.elitech-tools.ru

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәуелік бойғы ақысыз сенім телефонының
қызмет көрсету орталығы.
Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат
сайттағы орталықтарда
www.elitech-tools.ru

8 800 100 51 57

ՈՒՆԱՍՏԱՆԻ ԴԱՅՆՈՒԹԵՐՈՒՆՈՒՄ ՉՈՒՐՁՈՐԺ ԱՆՎՃԱՐ ՔԵՇ ԳՋԻ ԻԱՄԱՐՈՒ
Ապրանքի և սպասարկման կենտրոնների մասին բոլոր լրացուցիչ
տեղեկությունները կայքում
www.elitech-tools.ru