

ELITECH®

ПАСПОРТ

СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ
БЕНЗИНОВЫЙ, КОЛЁСНЫЙ
ELITECH

СМ 0756Н (Е1609.023.XX)



ПАШПАРТ
СНЕГААЧЫШЧАЛЬНИК КОЛАВЫ БЕНЗІНАВЫ ELITECH

ТӨЛҚҰЖАТ
ДӘҢГЕЛЕКТІ БЕНЗИНДІ ҚАР ТАЗАЛАҒЫШ ELITECH

ԱՆՁՆԱԳԻՐ
ՁՅՈՒՆ ՄԱՐՐՈՂ ՄԵՐԵՆԱ ԱՆԿՎԱՅԻՆ ԲԵԼԻԶԻՆԱՅԻՆ ELITECH

EAC

RU

Паспорт изделия

4 - 40 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

41 - 78 Странка

KZ

Өнім паспорты

79 - 116 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

117 - 155 Էջ

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

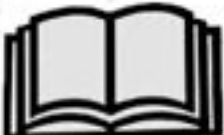
1. НАЗНАЧЕНИЕ	4
2. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	9
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	10
5. УСТРОЙСТВО СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ	11
6. СБОРКА.....	12
7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	15
8. ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ	18
9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ	20
10. ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ	25
11. АКСЕССУАРЫ	26
12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	27
13. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	31
14. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	35
15. УТИЛИЗАЦИЯ	36
16. СРОК СЛУЖБЫ	36
17. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ	36
18. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	36

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Снегоочиститель бензиновый, колёсный предназначен для уборки свежевыпавшего снега с ровных и твердых поверхностей, с соблюдением правил технической безопасности и рекомендациями от производителя, изложенными в Паспорте, который является неотъемлемой частью комплектации данной машины.

Использование снегоочистителя в любых других целях, не предусмотренных рекомендациями производителя, изложенными в Паспорте, является нарушением условий эксплуатации и может быть причиной в отказе в гарантийном обслуживании. Производитель и поставщик не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие использования снегоочистителя бензинового, колёсного не по назначению.

2. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

 ВНИМАНИЕ!  	<p>Снегоочиститель бензиновый, колёсный ELITECH предназначен для безопасной и безотказной работы по уборке свежевыпавшего снега, при соблюдении правил техники безопасности и рекомендаций, изложенных в Паспорте изделия. Перед эксплуатацией машины внимательно изучите информацию в Паспорте. Несоблюдение правил техники безопасности и рекомендациями в Паспорте и 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 невентилируемом помещении.</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.



ВНИМАНИЕ!



Бензин является чрезвычайно опасным и взрывоопасным веществом при определенных условиях. Заправляйте бензобак машины в хорошо проветриваемом месте при остановленном двигателе.

При заправке бензобака не курите, и не допускайте образования искр и огня вблизи машины.

Пролитый бензин вытирайте сразу.



Обслуживание машины, произведенное неправильно, или же самостоятельное устранение неполадок в работе, может привести к серьезным травмам. Обратитесь к официальному дилеру ELITECH для сервисного обслуживания машины.



ВНИМАНИЕ!

Для предотвращения получения травм или повреждения оборудования перед работой с машиной всегда проводите осмотр машины на наличие повреждений или утечек ГСМ.

В случае обнаружения неисправностей, устранийте их до начала эксплуатации.



ВНИМАНИЕ!

Дети и животные не должны находиться вблизи машины во время ее работы.

Безопасность данного снегоочистителя определяется безопасной эксплуатацией оборудования оператором. Если оборудование неправильно эксплуатируется или не обслуживается должным образом, это может стать причиной травм и повреждения оборудования. Во время эксплуатации оператор отвечает, как за свою безопасность, так и за безопасность окружающих людей, находящихся в рабочей зоне машины.

• Не допускайте присутствия на обрабатываемом участке посторонних лиц, в особенности детей и домашних животных.

• До начала эксплуатации внимательно обследуйте территорию, где собираетесь использовать данный снегоочиститель, уберите все посторонние предметы, которые могут попасть в область вращения шнека и быть отброшенными в сторону.

• Рекомендуется эксплуатировать машину при наличии у оператора соответствующей погоде зимней одежды и обуви, которая сможет улучшить устойчивость на скользких поверхностях.

• Будьте внимательны, чтобы не поскользнуться и не упасть, особенно если снегоочиститель движется задним ходом.

• Запрещено работать со снегоочистителем при отсутствии достаточной видимости или надлежащего освещения. Всегда находитесь в устойчивом положении и крепко держитесь за ручки.

• Рекомендуется чистить снег на склонах, передвигаясь только вверх-вниз. Проявляйте максимальную осторожность при смене направления на склонах. Запрещена очистка крутых склонов, с уклоном более 10 градусов.

• Не превышайте допустимую производительность машины, пытаясь чистить участок на слишком высокой скорости, либо при высоте снежного покрова выше, чем высота кожуха. Запрещено осуществлять эксплуатацию машины на высокой скорости, передвигаясь по скользкой поверхности. Смотрите в сторону движения, контролируйте действия и проявляйте осторожность при движении задним ходом.

• Запрещено использовать снегоочиститель на поверхностях, находящихся над уровнем земли, например, на крышах жилых домов, гаражей и других подобных строений или зданий.

• Снегоочиститель предназначен только для уборки снега. Запрещается использование снегоуборочной машины в каких-либо иных целях.

• Запрещается использовать снегоуборочную машину для перевозки людей.

• Если произошло столкновение с посторонним предметом, заглушите двигатель и тщательно осмотрите снегоочиститель на предмет повреждений, а в случае их обнаружения устраните их перед тем, как продолжить эксплуатацию снегоуборочной машины.

• Если вибрация машины при повторном запуске усиливается, ЗАГЛУШИТЕ двигатель. Сильная вибрация обычно является признаком неисправности. Если необходимо провести ремонт, обратитесь к официальному дилеру ELITECH.

В кожухе машины, куда поступает снег, находится вращающиеся шнек и крыльчатка, которые снег отбрасывают. Запрещается руками очищать снег при работающем двигателе и вращающих частях машины, что может стать причиной травм. Для очистки конструкции от снега всегда используйте специальную лопатку, входящую в комплект поставки машины.

ДЛЯ ОЧИСТКИ ЖЕЛОБА СЛЕДУЙТЕ СЛЕДУЮЩИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ:

1. Заглушите двигатель.
2. Подождите 10 секунд, чтобы лопасти шнека и крыльчатки успели остановиться.
3. Для очистки всегда используйте специальный инструмент (пластиковую лопатку), 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 испарится, и только после этого запускайте двигатель.
- Место заправки и место запуска машины должны находиться на расстоянии не менее 5 метров.

ПРИ ЗАПУСКЕ ДВИГАТЕЛЯ

- Убедитесь, что провод свечи зажигания, глушитель, крышка топливного бака и воздушный фильтр (если таковые имеются) установлены и находятся в работоспособном состоянии.
- Если топливо разлилось, не пытайтесь запустить двигатель, а откатите снегоуборочную 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, например, по причине перелива 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 может привести к проливу топлива.
- Запрещена эксплуатация машины, если уклон местности превышает 10 градусов.
- Не перекрывайте заслонку карбюратора, чтобы заглушить двигатель.
- Никогда на 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 эксплуатировать снегоочиститель без установленных и работающих надлежащим образом защитных приспособлений и других устройств, обеспечивающих безопасность.
- Запрещено оставлять без присмотра снегоочиститель с работающим двигателем. Всегда отключайте вращение шнека и крыльчатки, рычаг управления приводом, глушите двигатель и вынимайте ключи зажигания.
- После окончания уборки снега дайте машине поработать еще несколько минут, чтобы удалить остатки снега и предотвратить примерзание шнека и крыльчатки к внутренней части кожуха.

ВЫБРАСЫВАЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ

• Ознакомьтесь с территорией, на которой предстоит провести уборку снега. Пометьте границы пешеходных дорожек и подъездных путей.

- До начала эксплуатации отрегулируйте положение ковша по отношению к уровню поверхности положением опорных башмаков внизу боковых сторон короба, с учетом неровности участка. Вращающийся шнек может касаться земли и неровностей, отбрасывая мелкие предметы, что может стать как причиной травмы, так и поломки компонентов машины.

- Объекты на поверхности земли и в снегу могут быть подобраны шнеком и крыльчаткой, и выброшены из желоба. Запрещено направлять разгрузочный желоб в сторону находящихся поблизости людей и строений, а также позволять кому-либо находиться в зоне выброса снега. Несоблюдение данных правил безопасности может стать причиной тяжелых травм.

- Всегда надевайте защитные очки или защитный экран во время работы со снегоочистителем, а также при его обслуживании, регулировки или ремонте.

- Всегда следите, в каком направлении отбрасывается снег. Находящиеся неподалеку люди, домашние животные или имущество могут быть ранены или повреждены выбрасываемыми объектами.

- Работая снегоочистителем, контролируйте ход эксплуатации. Будьте предельно осторожны, особенно в местах, где на участке есть неровности, гравий и мелкие предметы под снегом, которые могут быть выброшены через желоб или застрять в механизме перемещения снега.

- Запрещено использовать снегоочиститель рядом со стеклянными ограждениями, автомобилями, хрупкими материалами (стены строения, покрытые сайдингом), и т.д., не установив надлежащий угол положения дефлектора.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ

Внимание! При возникновении посторонних шумов неизвестного пользователю происхождения при работе машины, повреждении изоляции электрического кабеля, утечки бензина или моторного масла, механических повреждений узлов и агрегатов необходимо немедленно остановить двигатель и обратиться к любому официальному дилеру ELITECH для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	СМ 0756Н
Артикул	E1609.023.00
Номинальная мощность, кВт / Крутящий момент, Н.м.	4 (при 3 600 об/мин) / 11,5 Нм
Тип двигателя / Сегмент/ Модель двигателя	4-тактный / Хобби / R210S-S
Тип снегоочистителя по системе выброса снега	2-стадийный
Кол-во цилиндров / Механизм ГРМ	1 / OHV
Охлаждение двигателя	воздушное
Объем двигателя, см ³	209
Самоходный	Да
Количество скоростей	5 вперед/ 2 назад

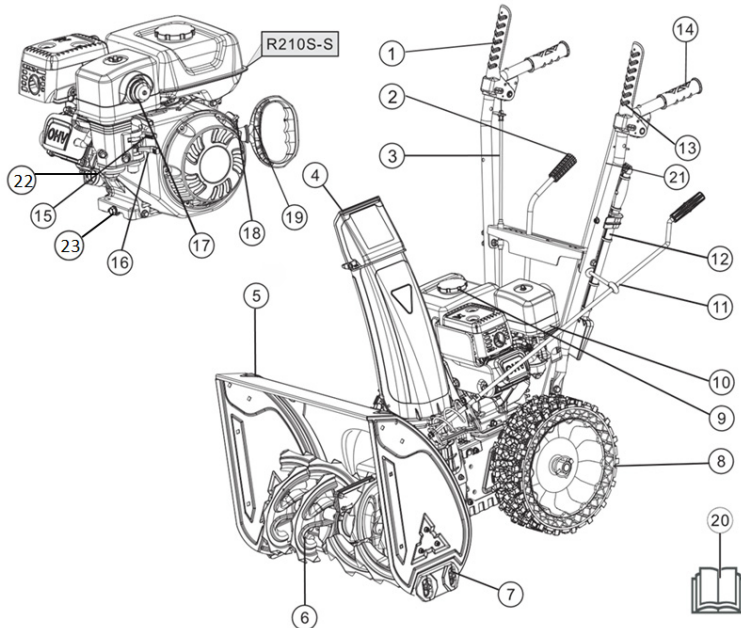
Ширина обработки, мм	560
Высота обработки, мм	520
Максимальная дальность выброса, м	12
Угол поворота выпускного желоба, град	180
Объем топливного бака, л	2,6
Объем масляного картера, л	0,5
Запуск ручным стартером	есть
Запуск от электрической сети (230В)	нет
Подогрев рукожоток	нет
Потребление топлива, л/ч	1,3
Тип моторного масла	от -20°C и выше SAE 10W30 (п/синтетика) от -5°C и ниже SAE 5W30 (синтетика)
Фара LED	нет
Диаметр колес, см/ дюйм	33/13
Типоразмер колес / Тип колёс	13x4.1-6 / Безвоздушные
Диаметр шнека, мм	254
Тип свечи зажигания	F6TC
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм	770x590x640
Габаритные размеры в собранном виде (ДхШхВ), мм	1250x635x1100
Масса нетто /брутто, кг	55,2 / 62,2

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|-----------------|------------|
| Снегоочиститель | - 1 шт. |
| Крепеж | - 1 компл. |
| Паспорт изделия | - 1 шт. |

5. УСТРОЙСТВО СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ

Рис.1



- 1 – рычаг включения привода колес
- 2 – рычаг переключения передач
- 3 – кабель привода колёс
- 4 – разгрузочный ёлоб с дефлектором
- 5 – кожух
- 6 – шнек
- 7 – опорные полозья
- 8 – колеса
- 9 – крышка топливного бака
- 10 – двигатель
- 11 – рычаг поворота желоба
- 12 – лопатка для очистки от снега
- 13 – рычаг включения вращения шнека и крыльчатки

- 14 – рукоятки
- 15 – рычаг воздушной заслонки
- 16 – кран подачи топлива
- 17 – праймер (топливоподкачивающий насос)
- 18 – контактный ключ включения функции «Запуск»
- 19 – рукоятка стартера
- 20 – Паспорт изделия
- 21 – кабель привода вращения шнека
- 22 – Пробка и горловина масляного картера
- 23 – Пробка сливного отверстия масляного картера

6. СБОРКА

ВНИМАНИЕ! Перед сборкой внимательно изучите содержание Паспорта изделия, т.к. незнание процесса может быть причиной получения травм и поломки оборудования!

Установка рукояток

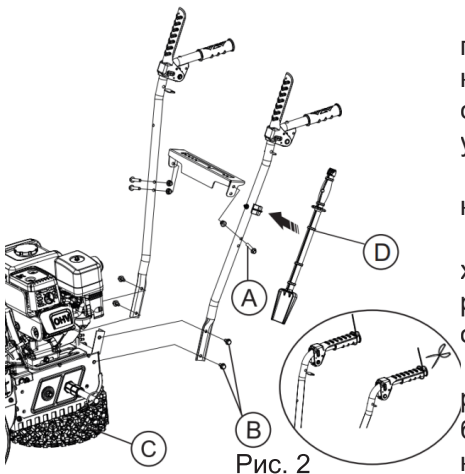


Рис. 2

Установите машину на ровную площадку. Отсоедините левое и правое колеса (С), поместите их под корпус снегоочистителя, а затем приступайте к установке рукояток снизу (рис. 2).

В нижней части корпуса выкрутите из корпуса четыре болта M8x25 (В)

При сборке обязательно срежьте хомуты на рукоятках, удерживающие рычаги привода колёс и шнека, перед окончательной фиксацией рукояток.

Совместите отверстия в нижней части рукояток и прикрутите каждую из них двумя болтами M8x25 (В) с каждой из сторон к корпусу.

Совместите отверстия в средней части рукояток и рукоятки тремя болтами M8x45 к средней части (панели управления фиксации выбранной передачи) (А).

С помощью болта и гайки установите на левой (со стороны оператора) рукоятке (Д) кронштейн в котором будет размещаться лопатка для очистки снега из области кожуха и крыльчатки.

Установка рычага переключения передач

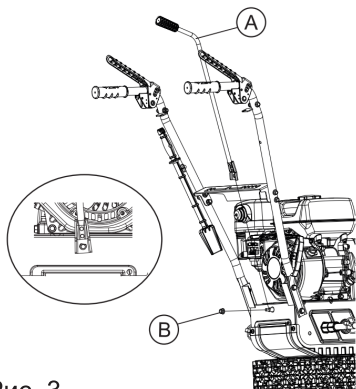


Рис. 3

Рычаг (А, Рис. 3) зафиксируйте гайкой на выходе механизма переключения передач (В), блока трансмиссии (Рис 3-4.)

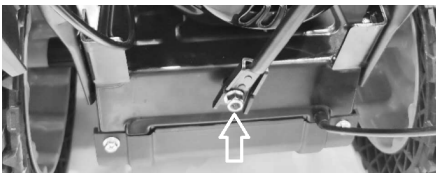


Рис. 4

При установке убедитесь, что рычаг переключения располагается в одной из полостей панели управления, передачи переключаются и фиксируются (Рис. 5).



Рис.5

Установка разгрузочного желоба и механизма его поворота.

Перед установкой желоба разрежте и удалите крепежные стяжки.

Из отверстий опорного диска (С) выкрутите четыре болта «под шестигранник». Установите разгрузочный желоб и зафиксируйте его положение болтами, плотно присоединив к опорному диску (Рис.6).

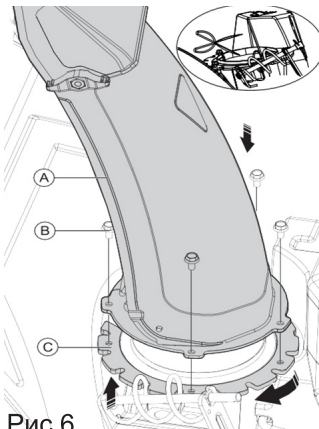


Рис.6

Опору с рычагом поворота зафиксируйте гайкой на левой части рукояток, под панелью управления (Рис. 7).

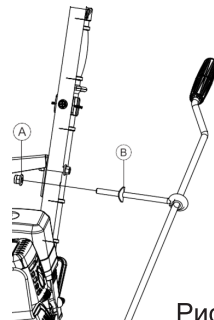


Рис.7

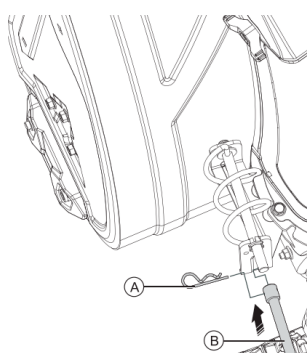


Рис.8

Вал рычага поворота желоба (В) соедините с передней частью, в виде спирали, совместив отверстия и зафиксирував положение частей механизма шпилькой (А) (Рис. 8). Спираль должна быть установлена в проёмах опорной площадки, чтобы вращать и изменять положение разгрузочного желоба.

Подсоединение тросов включения привода колёс и вращения шнека

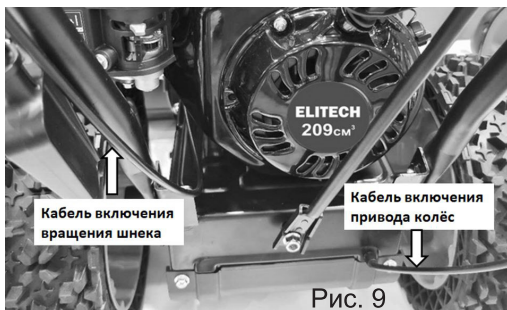


Рис. 9

Тросы управления включения привода колёс и вращения шнека при распаковке машины находятся в скрученном положении и должны быть при сборке (Рис. 9) подсоединенены к соответствующим рычагам (позиции 1 и 13 на Рис. 1).

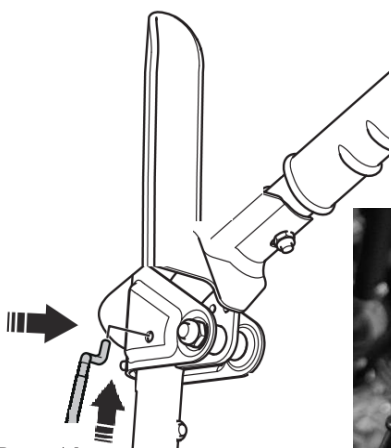


Рис. 10



Рис. 11

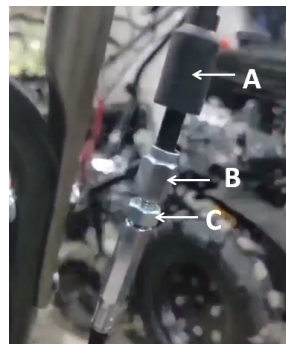


Рис. 12

Каждый трос имеет функцию регулировки, чтобы момент включения привода соответствовал положению рычага включения и манере работы оператора (Рис. 12). Для регулировки необходимо сместить вверх защитный кожух (А), выкрутить верхнюю часть (В) и изменить положение регулировочной гайки (С). При выборе оптимальной регулировки работы рычага, положение гайки фиксируется положением верхней и нижней части механизма и перемещается вниз защитный кожух для предотвращения попадания влаги в область механизма регулировки.

В комплект поставки входят пластиковые клипсы с помощью которых можно прикрепить тросы к рукояткам, что предотвратит ситуации, когда трос может при перемещении зацепиться за посторонние предметы.

Установка опорных полозьев

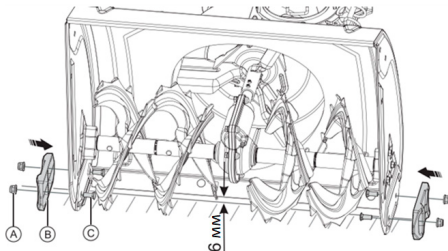


Рис. 13

Перед установкой опорных полозьев установите на машину колеса. Для установки полозьев в нижней части кожуха есть по два отверстия с каждой стороны. Четырьмя комплектами болтов M8x20 (С) и гаек M8 (А) зафиксируйте положение опорных полозьев (Рис. 13).

Если положение ковша будет близко к грунту, то из-за неровностей шнек при вращении может касаться твердой поверхности и фиксирующие шнек болты срежутся. Рекомендуется делать зазор, исходя из рельефа обрабатываемой поверхности, но не менее 6мм.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! При подготовке снегоочистителя к работе внимательно изучите содержание Паспорта изделия, т.к. незнание процесса может быть причиной получения травм и поломки оборудования!

7.1. 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 снегоочиститель на ровную, горизонтальную поверхность.
2. Выкрутите пробку маслоналивной горловины (Рис. 14).
3. Через маслоналивную горловину залейте моторное масло в картер двигателя до уровня нижней кромки маслоналивной горловины (Рис.15).

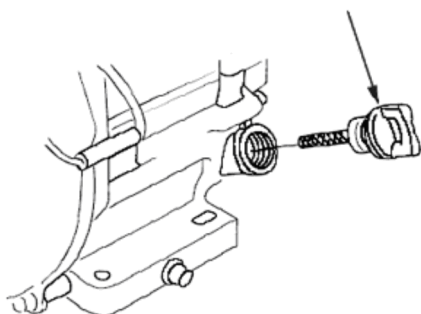


Рис. 14



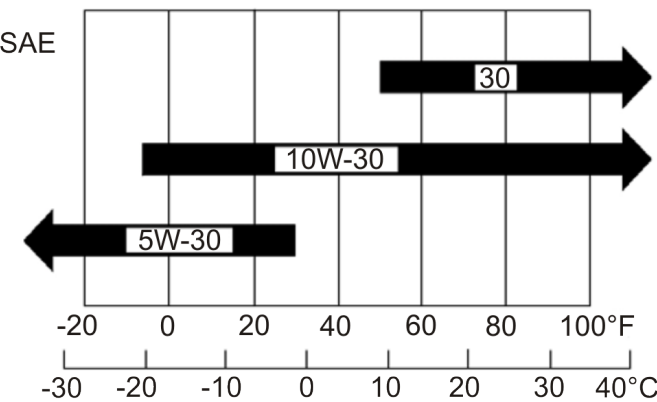
Рис. 15

ВНИМАНИЕ! Используйте только чистое моторное масло для 4-тактного двигателя, воздушного охлаждения, для эксплуатации при отрицательных температурах.

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

Сорта моторных масел по вязкости марки SAE:

Таблица 2.



Рекомендованное, оригинальное моторное масло ELITECH:

ELITECH 4T Премиум (артикул 2001.000200, ID 173280, SAE10W30, полусинтетическое) – всесезонное, 0,6л

ELITECH 4T Ультра (артикул 2001.000400, ID 1764
56, SAE5W30, синтетическое) – всесезонное для особо холодных условий, 0.6л.

Проверка уровня моторного масла в двигателе

Проверку уровня моторного масла выполняйте в следующей последовательности:

1. Выкрутите пробку маслозаливной горловины (рис. 16);
2. Протрите контрольный щуп ветошью и вставьте щуп в маслоналивную 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.16). В случае необходимости долейте свежее моторное масло;
4. Закрутите маслоналивную пробку.



Рис. 16

7.2. ТОПЛИВО

В качестве топлива для снегоочистителя рекомендуется использовать неэтилированный бензин марки АИ 92.

Открутите крышку бензобака 9 (рис. 1). Под крышкой расположен сетчатый фильтр, который препятствует попаданию мусора в бензобак при заливке топлива. Залейте в бензобак 1 (рис. 17) топливо (бензин АИ92) до необходимого уровня. Заливать топливо в бензобак необходимо через воронку, или из специальной канистры с удлиненной горловиной (поз. 2, рис.17). После дозаправки надежно закрутите крышку бензобака.

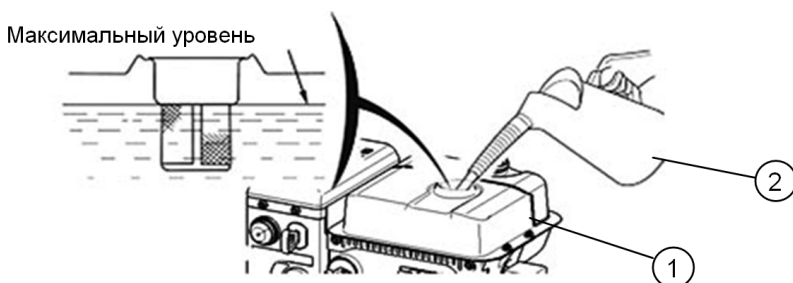


Рис. 17

ВНИМАНИЕ! Дозаправку машины топливом осуществляйте либо на открытом воздухе, либо в хорошо проветриваемых местах, удаленных от источников огня. Не курите во время дозаправки. Страйтесь заливать топливо аккуратно, не проливая. Пролитое топливо сразу же вытирайте. Пары бензина, капли или подтёки могут воспламениться. Перед запуском двигателя убедитесь, что оборудование просушенено. Следите за тем, чтобы в топливный бак не попала грязь. Предпочтительный вариант, когда между местом заправки машины и местом её запуска расстояние не менее 5 метров.

Храните бензин в чистой, соответствующей для бензина канистре, следите, чтобы крышка была плотно закрыта.

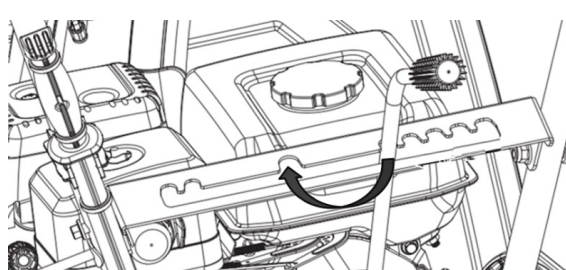
Регулярно проверяйте, что канистра, в которую заливаете бензин – чистая и в ней нет ржавчины и других загрязнений.

7.3. НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ АГРЕГАТА.

В первые 5 часов эксплуатации рекомендуется работать с нагрузкой двигателя не более, чем 80%. После этого необходимо заменить моторное масло в двигателе на новое.

8. ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ! Перед запуском и во время эксплуатации постоянно контролируйте, чтобы в зоне работы снегоочистителя не было посторонних людей и животных. Убедитесь, что все компоненты машины собраны в соответствии с рекомендациями производителя, проведены все регламентированные работы по обслуживанию. Контактный провод с колпачком плотно установлен на свече зажигания, двигатель заправлен топливом и в картере рекомендуемое количество и состояние масла.



Установите рычаг переключения передач в «нейтральное» положение (Рис. 18). Чтобы машина после запуска не начала самопроизвольное движение, если какая-либо из систем отрегулирована не корректно. Рычаги включения привода колёс и шнека – не нажаты.

Рис. 18

Переведите контактный ключ включения системы зажигания в положение «Запуск» (ON), в результате чего электрическая схема агрегата будет готова к запуску (Рис. 19). Для запуска «холодного» двигателя переместите рычаг воздушной заслонки (до упора влево) в положение «Закрыто» (Рис. 20). Рычаг топливного крана переместите до упора вправо, чтобы топливо поступало в двигатель (Рис. 21).

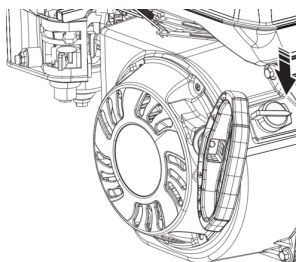


Рис. 19

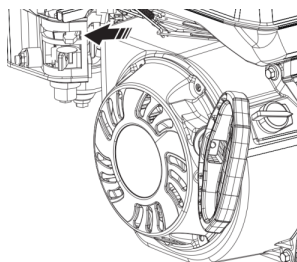


Рис. 20

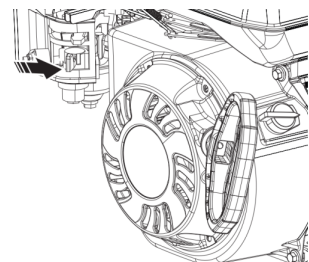


Рис. 21

Если предстоит запуск «холодного» двигателя, при отрицательных температурах, нажмите 2-4 раза на праймер, в результате чего, излишний по объёму воздух будет удален из топливной системы и топливо максимально близко подойдет к карбюратору и цилиндуру, обеспечив быстрый запуск (Рис. 22). Рычаг регулировки двигателя переведите в положение «Заяц» (Рис.23) Потяните за рукоятку стартера (Рис. 24) и, когда почувствуете, что собачки стартера вошли в зацепление, потяните резко, но без излишних усилий. Двигатель заведется. Если этого не произошло, возможно, будет необходимо дёрнуть за рукоятку стартера ещё несколько раз.

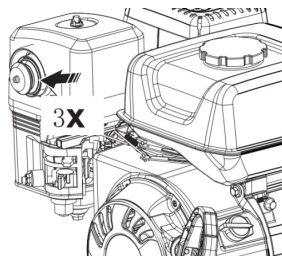


Рис. 22

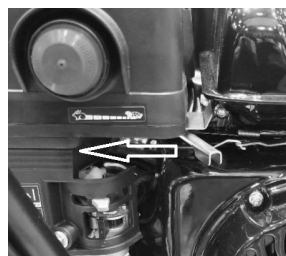


Рис. 23

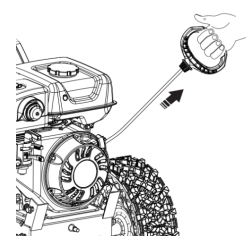


Рис. 24

Нажимать на праймер большее количество раз смысла не имеет, т.к. есть вероятность «перелива», смесь станет «обогащенной» (много бензина и мало воздуха), что может стать причиной, что двигатель не заведется. Будет необходимо ждать, пока излишнее количество бензина не стечет, и соотношение топлива с воздухом нормализуется (в противном случае будет необходимо выключить зажигание, вывернуть свечу и несколько раз дернуть за рукоятку стартера, чтобы удалить излишки топлива из двигателя).

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.

После того, как двигатель завёлся, необходимо дать ему прогреться, чтобы он поработал порядка нескольких секунд, после чего рычаг воздушной заслонки надо перевести в положение «Открыто», а рычаг регулировки скорости сначала в «среднее положение» (между «Заяц» и «Черепаха»). Примерно через минуту двигатель основательно прогреется, перевести рычаг оборотов обратно в положение максимума (Заяц). Двигатель будет работать с достижением оптимальных мощности и крутящего момента, после чего стоит включать привод колёс для перемещения агрегата и механизм вращения шнека и крыльчатки для выброса снега.

ВНИМАНИЕ! Работать следует только при полностью открытой воздушной заслонке и на максимальных оборотах (рычаг до упора в положение «Заяц»)!

9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ! Запрещается работать с неисправным снегоочистителем. Перед началом работы обязательно визуально осмотрите машину, в т.ч. рычаги приводов шнека и колёс, 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.

- Перед началом работы прогрейте двигатель. После окончания работы дайте двигателю поработать некоторое время на холостом ходу для удаления остатков снега из шнека и желоба.

После того, как двигатель завёлся и прогрелся, для начала передвижения снегоочистителя переместите рычаг переключения передач в соответствующее намерениям гнездо скорости (Рис 25) и нажмите на соответствующий рычаг на рукоятках

(Рис. 26).

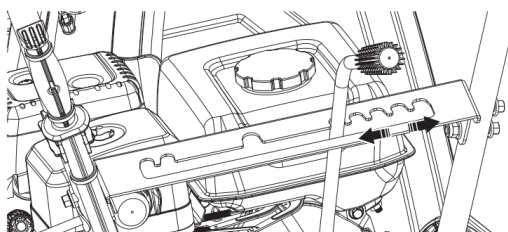


Рис. 25

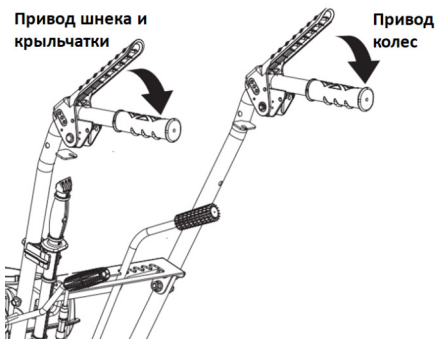


Рис. 26

ВНИМАНИЕ! При выборе скорости машины, используйте более медленную скорость до тех пор, пока не привыкните к управлению снегоуборочной машиной.

ВНИМАНИЕ! Перед переключением скоростей отпускайте рычаг привода шнека и рычаг привода колес.

Движение снегоочистителя и вращение элементов системы отброса снега (шнека и крыльчатки) начнётся после нажатия оператором соответствующих рычагов на рукоятках. Если рукоятку отпустить – движение прекращается.

Для передвижения «Вперед» есть шесть положений рычага в сегменте F для движения вперед. Положение «1» - самая медленная скорость, положение «5» - самая быстрая (Рис 27)

Для передвижения «Назад» есть два положения рычага в сегменте R для движения назад.

Для работы в высоком по уровню снегу, тем более влажном, рекомендуется работать на 1-й скорости. В зависимости от условий, скорость должна выбираться, исходя из ситуации. Например, при большой нагрузке и высокой передаче, мощности агрегата может не хватать, приводные ремни начнут «свистеть» и надо будет переходить на низшую передачу. Возможно, надо будет изменить манеру управления и эксплуатации, например, работать с загрузкой в половину ширины ковша и т.п., чтобы снизить риск выхода из строя механизмов конструкции.



Рис. 27

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСА СНЕГА

Выброс снега осуществляется вращением рычага поворота желоба 11 (рис.1) вправо или влево, в зависимости от желаемого направления выброса (рис. 28).

ВНИМАНИЕ! Не располагайте желоб так, чтобы выброс снега происходил в сторону людей, детей, домашних животных, окон, машин, стеклянной и хрупких поверхностей, как сайдинг, которыми могут быть покрыты стены строений и т.п.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДЪЕМ В ВЕРХ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ РУКОЯТКУ ПОВОРОТА ЖЕЛОБА!

ИЗМЕНЕНИЕ ДАЛЬНОСТИ ВЫБРОСА СНЕГА

Дальность выброса снега зависит от его плотности, структуры и влажности.

Чем выше будет поднят дефлектор, тем дальше будет отбрасываться снег.

Фиксация положения дефлектора осуществляется с помощью барашковой гайкой (рис. 29).

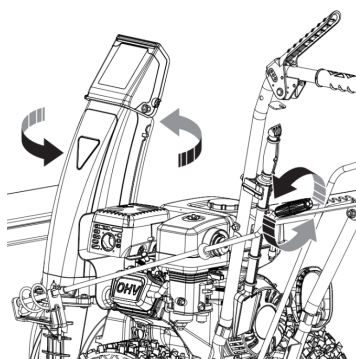


Рис. 28

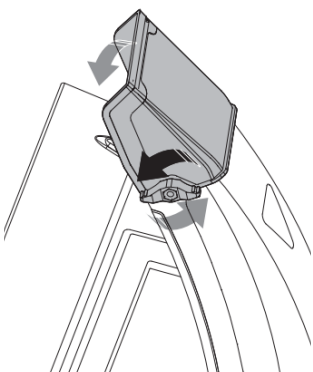


Рис. 29

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УБОРКЕ СНЕГА

- Убирайте снег сразу после его выпадения, т.к. в дальнейшем возможно образование ледяной корки на снежном покрове.
- Если снега много и уровень его высокий, выполняйте очистку территории, работая не на всю ширину обработки. Время на обработку увеличится, но снижение нагрузки увеличит срок службы узлов и агрегатов.
- По возможности направляйте поток выбрасываемого снега по ветру.
- При работе перемещайте снегоочиститель так, чтобы слегка перекрывать уже очищенную область.
- При гололедице рекомендуется просыпать скользкие участки песком или противогололёдным составом.

Неоднородный по составу снег и посторонние предметы в нем могут стать причиной блокировки выброса. Если снег, лёд или посторонние предметы застряли в разгрузочном жёлобе, следуйте рекомендациям для безопасной очистки узлов и агрегатов:

1. Отпустите рычаги управления шнеком и приводом в исходное положение.
2. Остановите двигатель.
3. Возьмите инструмент для чистки (лопатку), прикреплённый к рукояткам машины с левой стороны.
4. Аккуратно, без резких движений, очистите кожух, область шнека и крыльчатки и жёлоб.
5. Снова пристегните лопатку к кронштейну на рукоятках.
6. Заведите двигатель. Возьмитесь за рукоятку управления и включите шнек на несколько секунд для удаления остатков снега и льда из области кожуха разгрузочного желоба.

ВНИМАНИЕ! Все работы по очистке рекомендуется производить в защитных перчатках!

РАБОТА НА СКЛОНАХ

ВНИМАНИЕ! СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ!

- 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 10 градусов.

ВНИМАНИЕ! Держите руки и ноги в стороне от врачающихся частей машины.

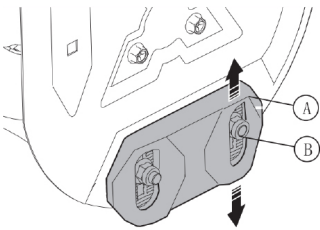


Рис. 30

В процессе эксплуатации может возникнуть необходимость ещё раз отрегулировать уровень высоты кожуха над уровнем поверхности. При очень низком положении и постоянном контакте с грунтом кожух будет интенсивно стираться снизу, но это не гарантийный случай, т.к. пользователь сам следит за регулировками и технически такая регулировка предусмотрена.

Ослабив крепление гаек (В), если перемещать полозья (А) вверх – кожух будет ближе к поверхности, если вниз – кожух будет дальше от поверхности (Рис. 30). Принимайте во внимание, что на участке могут быть кочки и этом случае рекомендуется более высокое положение кожуха, во избежание контакта с грунтом, как кожуха, так и шнека.

Полозья изготовлены из композитного материала, чтобы не оставлять следов на обрабатываемой поверхности (асфальт, тротуарная плитка и т.п.). При интенсивной эксплуатации, когда снега мало, например, во время оттепели, опорные полозья при передвижении машины «стачиваются». Продлить их срок службы и предотвратить истирание кожуха, позволяет поворот полозьев на 180 градусов (Рис.31), чтобы опорной была сторона, которая до этого не имела контакта с абразивной поверхностью.

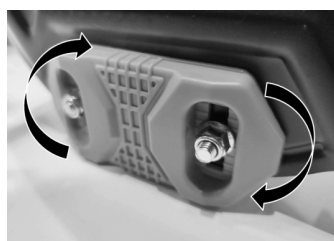


Рис. 31

В процессе эксплуатации следите за работоспособностью привода шнека

и крыльчатки. Твёрдые, крупные частицы льда и других материалов могут блокировать вращение шнека и, при возрастании нагрузки, пальцы крепления «срежутся», чтобы не возникали более серьёзные поломки. Если двигатель работает, но производительность выброса снега значительно уменьшилась, проверьте состояние шнека.

Остановите двигатель. Дождитесь, когда прекратить вращение шнек и проверьте состояние шнека. Если от нагрузки палец фиксации секции шнека срезало, такая секция будет свободно вращаться. Там, где конструкция не повреждена, вращения крыльчатки не возможна.

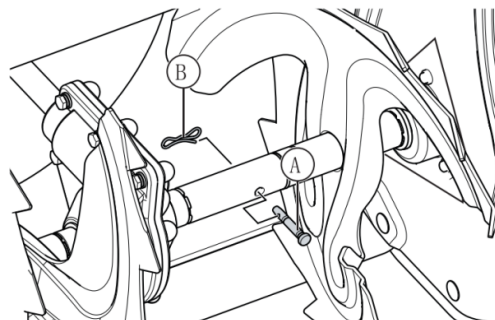


Рис. 32

крыльчатка. Надев защитные перчатки, проверьте состояние шнека. Если от нагрузки палец фиксации секции шнека срезало, такая секция будет свободно вращаться. Там, где конструкция не повреждена, вращения крыльчатки не возможна.

Чтобы устранить проблему (Рис. 32), необходимо удалить оставшуюся часть пальца из отверстия и вставить новый палец (A), зафиксировав его положение шпилькой (B). После замены проверьте состояние узлов и агрегатов, заведите машину и продолжите эксплуатацию.

В комплекте поставки снегоочистителя есть деталей, в том числе и срезные

пальцы в комплекте с шплинтами, которые можно использовать для оперативного восстановления работоспособности агрегата. Чтобы они всегда были под рукой, их можно разместить в специальные отверстия, которые расположены под механизмом поворота разгрузочного желоба (Рис. 33)

Если эти детали израсходовались, приобрести запчасти можно у любого официального дилера ELITECH.



Рис. 33

10. ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

Если запланировали остановку в работе, но не планируете двигатель останавливать, например, зазвонил мобильный телефон, отпустите рычаги на рукоятках, машина остановится. Переведите рычаг оборотов (Рис. 23) в положение «Черепаха», двигатель станет работать на холостых оборотах и значительно тише.

Чтобы быстро остановить двигатель, в случае крайней необходимости, переведите контактный ключ включения

зажигания вверх, в положение «OFF» - «ВЫКЛЮЧЕНО» (Рис.34).

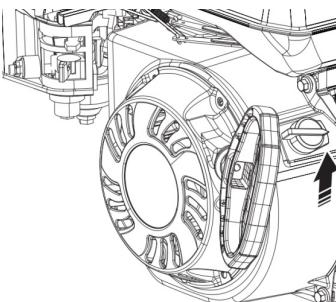


Рис. 34

В обычной ситуации для предотвращения повреждения и облегчения последующего запуска двигателя дайте ему поработать несколько минут перед остановкой, чтобы понизить и стабилизировать температуру, для чего:

- Отпустите рычаг привода шнека и рычаг привода колес.
- Установите рычаг переключения передач в нейтральное положение.
- Передвиньте рычаг управления дроссельной заслонкой вправо - в положение «Черепаха».
- Дайте двигателю поработать 3-5 минут на холостых оборотах, затем заглушите.

- Поверните выключатель зажигания в положение «OFF» (Выключено) (рис. 34).
- Установите топливный кран в положение «OFF» (Закрыто).
- Очистите от снега шнек, крыльчатку и направляющий желоб. Из практики, снег в области крыльчатки (Рис.35), сначала растаяв, может превратиться затем в лёд. Крыльчатка примерзнет и при последующем запуске вращение частей механизма выброса снега будет невозможно. Не обращая на это внимание, пользователь может нажать на рукоятку, но из-за вынужденной блокировки, максимальная нагрузка будет на приводной ремень механизма. И если такие ситуации происходят систематически, то есть вероятность, что ремень порвётся, что гарантийным случаем не является. Перед очередным запуском рекомендуется попробовать провернуть крыльчатку, не завода двигатель.

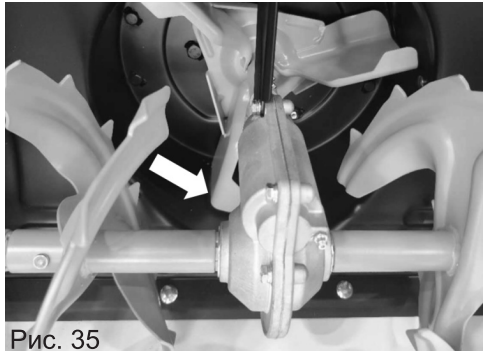


Рис. 35

И если крыльчатка примерзла, очистить рабочую зону ото льда, чтобы препятствий при вращении не было.

11. АКСЕССУАРЫ

Для защиты снегоочистителя от влаги во время хранения под открытым небом рекомендуется к использованию защитный чехол (в комплект не входит) (рис. 36).

Артикул ELITECH: 1510.000300



Рис. 36

12. 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 и снимите колпачок с высоковольтным проводом со свечи. Если нужно, чтобы двигатель работал, убедитесь, что место работы хорошо проветривается. Выхлопные газы при работе двигателя содержат ядовитый угарный газ и другие вредные химические вещества.

Внимание! Двигатель машины, глушитель и другие части 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 снегоочиститель с включенным приводом шнека.

Внимание! Используйте оригинальные запасные части ELITECH. Установка бывших в эксплуатации или не оригинальных запасных частей может привести к очередным поломкам машины и травмам оператора.

Таблица регламента технического обслуживания

Таблица 3.

Техническое обслуживание	Перед каждым использованием	Через 20 часов эксплуатации	Через 50 часов эксплуатации	Через 100 часов эксплуатации
Проверка затяжки всех резьбовых соединений	X			
Проверка уровня масла в двигателе	X			
Замена масла (1)		X	X	X
Проверка уровня топлива в баке	X			
Проверка на предмет утечки топлива и масла	X			
Проверка механизма поворота разгрузочного желоба	X			
Проверка работоспособности шнека и крыльчатки	X			
Проверка/замена свечи зажигания (3)				X

(1) Первая замена масла через 5 часов эксплуатации. После 100 часов замена через каждые 50 часов. Если даже машина не отработала 50 часов, замену масла рекомендуется производить перед каждым сезоном.

(2) Смазка в редукторе привода крыльчатки заложена при производстве на весь срок эксплуатации машины.

(3) Если даже машина не отработала 100 часов, свечу зажигания рекомендуется менять перед каждым сезоном.

ЗАМЕНА МОТОРНОГО МАСЛА

ВНИМАНИЕ! Слив моторного масла, при его замене, необходимо производить на разогретом двигателе, чтобы обеспечить быструю и полноценную замену. Остановите двигатель, отсоедините колпачок с контактным проводом от свечи зажигания. Перед заменой масла желательно, чтобы в топливном баке бензина было минимальное количество.

Слив моторного масла выполняйте в следующей последовательности:

1. Замену масла в двигателе будет удобным, если снять колесо, используя его, как опору для машины снизу.
2. Установите подходящую емкость для слива отработанного масла под сливное отверстие.
3. Выкрутите пробку маслоналивной горловины (рис. 37).
4. Выкрутите сливной болт (рис. 37).
5. Слейте в заранее приготовленную емкость все моторное масло.
6. Если осторожно наклонять машину в сторону снятого колеса, слив масла будет более полноценным.
7. Закрутите на место сливной болт с прокладкой
9. Залейте новое моторное масло рекомендованное производителем до нижней кромки маслоналивной горловины (рис. 38).
10. Плотно закройте пробку маслоналивной горловины.
11. Установите колесо и зафиксируйте его на оси.



Рис. 37



Рис. 38

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.

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:

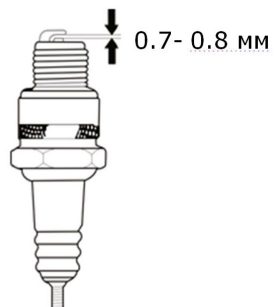


Рис. 39

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 латунной мягкой щёткой.

4. Проверьте зазор между электродами. Он должен составлять 0.7-0.8мм. При необходимости отрегулируйте зазор (рис. 39).

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 двигатель снегоуборочной машины.

РЕГУЛИРОВКА ТРОСОВ ПРИВОДА ШНЕКА И КОЛЕС

В процессе эксплуатации возможно растяжение тросов привода шнека и колес. Отрегулируйте их натяжение, используя описание к Рис.12.

ЗАМЕНА СРЕЗНЫХ ПАЛЬЦЕВ ШНЕКА (рис. 40)

Сегменты шнека (3) снегоочистителя крепятся к валу (4) с помощью срезных пальцев (1) и шплинтов (2).

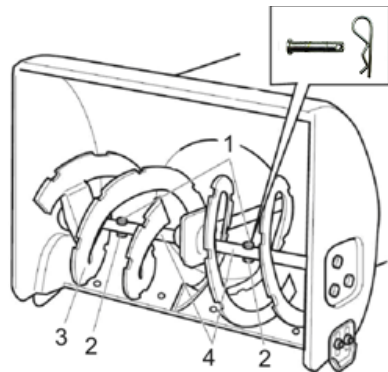


Рис. 40

Срезные пальцы имеют меньший диаметр сечения в местах соприкосновения с опорной трубкой сегмента шнека. При попадании в область шнека твердых, посторонних предметов, пальцы срезаются и предохраняют редуктор машины от разрушений. Срезные пальцы (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.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВМЕСТО ОРИГИНАЛЬНЫХ СРЕЗНЫХ ПАЛЬЦЕВ СТАНДАРТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ ИЛИ ДРУГИЕ ПРЕДМЕТЫ!

13. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В большинстве случаев неисправности снегоочистителя возникают по причине отсутствия у пользователя информации, подробно описанной в Паспорте изделия, невнимательности, недостаточно бережного ухода и пренебрежения правилами эксплуатации. Поэтому перед эксплуатацией машины внимательно изучите содержание данного Паспорта.

При возникновении трудностей при эксплуатации машины или какой-либо неисправности изучите информацию в таблице возможных неисправностей и методов их устранения, которая представлена ниже.

Если возникшую неисправность устраниТЬ не удалось, то обратитесь к любому официальному, ближайшему к Вам авторизованному дилеру ELITECH.

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 «Открыто»	Установить рычаг управления воздушной заслонкой в положение «Закрыто»
	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
	Карбюратор полностью заполнен топливом	Установить рычаг управления воздушной заслонкой в положение «Открыто» и запустить двигатель

Двигатель работает не устойчиво	Рычаг воздушной заслонки находится в неправильном положении	Установить рычаг воздушной заслонки в положение «Открыто» 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 (1)
Снегоочиститель не выбрасывает снег	Срезаны пальцы фиксации шнеков	Заменить срезные пальцы (см. раздел «Замена срезных пальцев»)
	Забился желоб для выброса снега	Выключить двигатель и отсоединить колпачок высоковольтного провода от свечи зажигания. Очистить желоб и внутреннюю часть кожуха лопаткой
	Неправильно отрегулирован трос привода шнека	Отрегулировать трос привода шнека (см. раздел «Регулировка рычага привода шнека»)

Снегоочиститель не перемещается	Неправильно отрегулирован трос привода колес	Отрегулировать трос привода колес (см раздел «Регулировка тросиков привода шнека и колес»)
	Износ или обрыв ремня привода колес	Натянуть или заменить ремень привода колес (1)
	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 (1)
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 (1)
	Произошла деформация шнека	Для ремонта шнека обратиться вполномоченный сервисный центр. Самостоятельно заменить деформированный шнек на новый
Затруднено перемещение рычага переключения скоростей	Неправильно отрегулирован трос привода колес	Отрегулировать трос привода (см раздел «Регулировка тросиков привода»)
	Образование льда на элементах системы привода	Удалить образовавшийся лед (см. раздел «Проверка системы привода»)

14. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Перед транспортировкой машины необходимо выполнить следующие действия:

- Убедитесь, что контактный ключ зажигания «Выключен», контактный провод снят со свечи зажигания;
- Слейте топливо из бензобака, топливопровода и карбюратора;
- Плотно закройте крышку бензобака и пробку маслоналивной горловины;
- Закройте топливный кран;
- При транспортировке снегоочиститель 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, впускной и выпускной клапаны закрыты. Храните машину в этом положении, чтобы предотвратить внутреннюю коррозию;
- Очистите все компоненты машины чистой и сухой ветошью.

Рекомендации:

- Храните снегоуборочную машину в хорошо проветриваемом отапливаемом помещении с относительной влажностью не более 80% (при температуре плюс 25°C).
- Для предотвращения попадания пыли на машину, а также снега, при хранении машины под открытым небом, рекомендуется хранить ее в защитном чехле (опция).

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.

ВНИМАНИЕ! Модель снегоочистителя оснащена современными, безвоздушными шинами, не требующими обслуживания, которым не страшны проколы и механические повреждения. Вместе с тем при хранении машины летом температура может быть очень высокая, эластичность резины таких шин меняется, и под весом агрегата шины могут деформироваться. Если не следить за процессом, образовавшееся пятно контакта может стать причиной езды машины рывками и подпрыгивая. Чтобы предотвратить негативные последствия, рекомендуется при хранении под корпус машины подставлять деревянный бруск, чтобы машина хранилась, не касаясь колесами пола, шины не подвергались деформации!

15. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизируйте снегоочиститель, бензин и моторное масло только согласно действующих правил по утилизации промышленных отходов. Это поможет впоследствии избежать негативного влияния на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

16. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к любительскому классу. Срок службы 5 лет.

17. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ

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

18. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в Паспорте изделия.

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 номиналов для данного изделия;

- выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилок, зездочек, 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 несоответствии типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвалу, 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 так же 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 оригинальными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

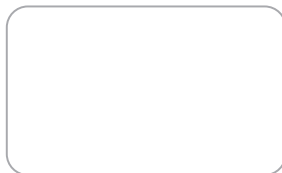
Артикул модели: _____

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_____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №_____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки_____

Сервисный центр_____

Номер заказ-наряда_____

Дата выдачи_____

Подпись клиента_____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №_____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки_____

Сервисный центр_____

Номер заказ-наряда_____

Дата выдачи_____

Подпись клиента_____

Штамп сервисного центра



Штамп сервисного центра



Штамп сервисного центра





ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі Elitech! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміца з дадзеным параптам і паслядоўна выконваць прадпісанні па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання.

Інфармацыя, якая змешчана ў парапарце, грунтуецца на тэхнічных характеристыках, дзейсных на момант выпуску парапарта.

Дадзены парапарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу.

У сувязі з няспыннай працай па ўдасканаленні вырабу вытворца пакідае за сабой права на змену яго канструкцыі, якая не ўліывае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ.....	42
2. АСНОЎНЫЯ ПРАВІЛЫ ТЭХNІКІ БЯСПЕКІ.....	42
3. ТЭХNІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ	47
4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ	48
5. УЛАДКАВАННЕ СНЕГААЧЫШЧАЛЬNIКА.....	49
6. ЗБОРКА.....	50
7. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ	53
8. ЗАПУСК РУХАВІКА.....	56
9. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ СНЕГААЧЫШЧАЛЬNIКА.....	58
10. ПРЫПЫНАК РУХАВІКА.....	63
11. АКСЭСУАРЫ	64
12. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ	64
13. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ.....	68
14. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ	72
15. УТЫЛІЗАЦЫЯ	73
16. ТЭРМІН СЛУЖБЫ	73
17. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ	73
18. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ	73

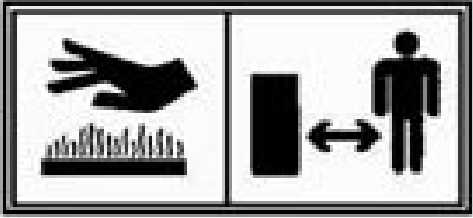
1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Снегаачышчальнік бензінавы, колавы прызначаны для ўборкі выпаўшага снега з роўных і цвёрдых паверхняў, з захаваннем правіл тэхнічнай бяспекі і інструкцый па рэкамендацыямі ад вытворца, выкладзенымі ў Пашпарце, які з'яўляецца неад'емнай часткай камплектацыі дадзенай машины.

Выкарыстанне снегаачышчальніка ў любых іншых мэтах, не прадугледжаных рэкамендацыі вытворца, выкладзеных у Пашпарце, з'яўляеца парушэннем умоў эксплуатацыі і можа быць прычынай у адмове ў гарантыйным абслугоўванні. Вытворца і паставшчык не нясе адказнасці за пашкоджанні, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання снегаачышчальніка бензінавага, колавага не па прызначэнні.

2. АСНОЎНЫЯ ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

 УВАГА!  	<p>Снегаачышчальнік бензінавы, колавы ELITECH прызначаная для бяспечнай і безадмоўнай працы па ўборцы выпаўшага снега, пры выкананні правіл тэхнікі бяспекі і рэкамендацый, выкладзеных у Пашпарце выраба. Перад эксплуатацыяй машины ўважліва вывучыце інфармацыю ў Пашпарце. Невыкананне правілаў тэхнікі бяспекі і рэкамендацыямі ў Пашпарце, а таксама выкарыстанне машины не па прызначэнні, можа прывесці да траўмай або паломкі абсталявання.</p>
 	<p>Выхлап змяшчае атрутны чадны газ. Ніколі не запускайце рухавік машины ў невенцілюемым памяшканні.</p>

	<p>Падчас працы машины глушыцель вельмі моцна награваеца і застаецца гарачым некаторы час. Не дакранайцеся да глушыцеля пасля прыпынку рухавіка, дайце яму некаторы час астыць. Дайце рухавіку астудзіцца, першым ставіць машину на захоўванне.</p>
 УВАГА! 	<p>Бензін з'яўляецца надзвычай вогненебяспечным і выбухнебяспечным рэчывам пры вызначаных умовах. Запраўляйце бензабак машины ў добра праветрываемым месцы пры спыненым рухавіку.</p> <p>Пры запраўцы бензабака не курыце, і не дапушчайце утворэння іскраў і агню зблізу машины.</p> <p>Разліты бензін выцірайце адразу.</p>
	<p>Абслугоўванне машины, выраблене няправільна, ці ж самастойнае ўхіленне непаладак у працы, можа прывесці да сур'ёзных траўмаў. Звярніцесь да афіцыйнага дылера ELITECH для сэрвіснага абслугоўвання машины.</p>
 УВАГА!	<p>Для прадухілення атрымання траўмаў ці пашкоджанні абсталявання перад працай з машинай заўсёды праводзіце агляд машини на наяўнасць пашкоджанняў ці ўзечак ГЗМ.</p> <p>У выпадку выяўлення няспраўнасцяў, ухіліце іх да пачатку эксплуатацыі.</p>
 УВАГА!	<p>Дзяеці і жывёлы не павінны знаходзіцца паблізу машины падчас яе працы.</p>

- Бяспека дадзенага снегаачышчальніка вызначаецца бяспечнай эксплуатацыйяй абсталявання аператарам. Калі абсталяванне няправільна эксплуатуецца або не абслугоўваецца належным чынам, гэта можа стаць прычынай траўм і пашкоджанні абсталявання. Падчас эксплуатацыі аператар адказвае, як за сваю бяспеку, так і за бяспеку навакольных людзей, змешчаных у працоўнай зоне машыны.
- Не варта дапускаць прысутнасці на апрацоўванным участку старонніх асоб, асабліва дзяцей і хатніх жывёл.
- Да пачатку эксплуатацыі уважліва абследуйце месца, дзе вы збіраецся выкарыстоўваць дадзены снегаачышчальнік, прыбярыце ўсе староннія прадметы, якія могуць патрапіць у вобласць кручэння шнэка і быць адкінутымі ў бок.
- Рэкамендуецца эксплуатаваць машыну пры наяўнасці ў аператара адпаведнага надвор'ю зімовага адзення і абутку, якоя змога палепшыць устойлівасць на слізкіх паверхнях.
- Будзьце ўважлівымі, каб не паслізнуцца і не зваліцца, асабліва калі снегаачышчальнік рухаецца заднім ходам.
- Забаронена працеваць са снегаачышчальнікам пры адсутнасці дастатковай бачнасці або належнага асвятлення. Зайсёды знаходзіцесь ва ўстойлівым становішчы і дужа трymаецца за ручкі.
- Рэкамендуецца чысціць снег на схілах, перасоўваючыся толькі ўверх-уніз. Выяўляйце максімальную асцярожнасць пры змене кірунку на схілах. Забаронена ачыстка крутых схілаў, з ухілам больш за 10 градусаў.
- Не перавышайце дапушчальную прадукцыянасць машыны, спрабуючы чысціць участак на занадта высокай хуткасці, альбо пры вышыні снежнага покрыва вышай, чым вышыня кожуха. Забаронена ажыццяўляць эксплуатацыю машыны на высокай хуткасці, рухаючыся па слізкай паверхні. Глядзіце ў бок руху, кантралюйце дзяянні і праяўляйце асцярожнасць пры руху заднім ходам.
- Забаронена выкарыстоўваць снегаачышчальнік на паверхнях, змешчаных над узроўнем зямлі, напрыклад, на дахах жылых хат, гаражоў і іншых падобных будынкаў ці будынкаў.
- Снегаачышчальнік прызначаны толькі для ўборкі снега. Забараняецца выкарыстанне снегауборачнай машыны ў якіх-небудзь іншых мэтах.
- Забараняецца выкарыстоўваць снегауборачную машыну для перавозкі людзей.
- Калі адбылося сутыкненне з пабочным прадметам, заглушыце рухавік, і старанна агледзіце машыну на прадмет пашкоджанняў, а ў выпадку іх выяўлення ўхіліце іх перад тым, як працягнуть эксплуатацыю машыны.
- Калі вібрацыя машыны ўзмацняецца, ЗАГЛУШЫЦЕ рухавік. Мощная вібрацыя звычайна з'яўляецца прыкметай нясправнасці. Калі неабходна правесці ремонт, звернется да афіцыйнага дылера ELITECH.

У кажусе машины, куды паступае снег, знаходзіцца рухаючыяйся шнэк і крыльчатка, якія снег адкідаюць. Забараняеца рукамі чысціць снег пры працуючым рухавіку і рухаючыхся частках машины, што можа стаць чыннікам траўмаў. Для ачысткі канструкцыі ад снега заўсёды выкарыстоўвайце адмысловую лапатку, якая ўваходзіць у камплект пастаўкі машины.

ДЛЯ АЧЫСТКІ ЖОЛАБА ВЫКОНВАЙЦЕ НАСТУПНЫЯ ІНСТРУКЦЫ:

1. Заглушыце рухавік.
2. Пачакайце 10 секунд, каб лопасці шнэка паспелі спыніцца.
3. Для ачысткі заўсёды выкарыстоўвайце спецыяльны інструмент (пластыковую лапатку), а не руکі.

ЗВАРОТ З ПАЛІВАМ

Паліва і яго пары лёгка ўзгараюцца і выбухованебяспечныя. Заўсёды звяртайтесь з палівам з асаблівай асцярожнасцю. Невыкананне дадзеных правіл бяспекі можа стаць прычынай узгарання або выбуху, што пацягне за сабой цяжкія траўмы.

ПРЫ ДАЛІВЕ ПАЛІВА

- Заглушыце 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 вентыльянным памяшканні.
- Не варта перапаўняць паліўны бак. Прымарочы ў разлік павелічэнне аб'ёму бензіну, не запаўняйце бак вышэй ніжнай частцы гарлавіны бака.
- Трымайце паліва на адлегласці ад іскраў, адкрытага агню, запаленых гарэлак і іншых крыніц узгарання.
- Рэгулярна правярайце паліваправоды, крышка і патрубкі на наядунасць расколін і праходжання. У выпадку неабходнасці правядзіце замену.
- У выпадку праліва паліва пачакайце, пакуль яно выпарыцца, і толькі пасля гэтага запускайце рухавік.
- Месца запраўкі і месца запуску машины павінны знаходзіцца на адлегласці не менш за 5 метраў.

ПРЫ ЗАПУСКІ РУХАВІКА

- Пераканайцесь, што провад свечкі запальвання, глушыцель, крышка паліўнага бака і паветраны фільтр (калі такія ёсць) усталяваны і знаходзяцца ў працаздольным стане.
- Калі паліва разлілося, не спрабуйце запусціць рухавік, а адкаціце снегаўборачную машину ад месца разліву і не стварайце крыніц запальвання датуль, пакуль не развеюцца пары паліва.

- Калі пасля некалькіх спроб запуску рухавік не запусціўся, напрыклад, з прычыны пераліву паліва ў карбюратары, у гэтым выпадку ўсталяюце рычаг кіраванне паветранай засланкай (калі такая мaeцца) у становішча Адкрыта, рэгулятар падачы палівы (калі мaeцца) у становішча «Заяц» (Хутка) і працягвайце запуск рухавіка.

ПРЫ ЭКСПЛУАТАЦЫІ АБСТАЛЯВАННЯ

- Не нахіляйце снегауборачную машыну пад вуглом, т.я. гэта можа прывесці да праліва паліва.

- Забаронена эксплуатацыя машыны, калі ўхіл мясцовасці перавышае 10 градусаў.

- Не перакрываіце засланку карбюратара, каб заглушыць рухавік.

- Ніколі на запускайце рухавік, калі выдаленыя сістэма ачысткі паветра або паветраны фільтр.

РУХАЮЧЫЕСЯ ЧАСТКІ

- Трымайце 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 аглядзе машыны пераканаецца, што рухавік ВЫКЛЮЧАНЫ, провад свечы запальвання адключаны, а ўсе рухаючыеся часткі спыненыя.

- Забаронена дакранацца рукамі ці нагамі да дэталяў, якія верцяцца. Увесь час тримаецца ў баку ад сістэмы выкіду.

- Забаронена эксплуатаваць снегаачышчальнік без устаноўленых і працуючых належным чынам ахойных прыстасаванняў і іншых прылад, якія забяспчваючыя бяспеку.

- Забаронена пакідаць без нагляду снегаачышчальнік з працевальным рухавіком. Заўсёды адключайце кручэнне шнэка і крыльчаткі, рычаг кіравання прывадам, глушыце рухавік і вымайце ключы запальвання.

- Пасля канчатка ўборкі снега дайце машыне папрацаваць яшчэ некалькі хвілін, каб выдаліць рэшткі снега і прадухіліць примерзание шнека і крыльчаткі да ўнутранай часткі кажуха.

ВЫКІДНЫЯ АБ'ЕКТЫ

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

- Да пачатку эксплуатацыі адрегулюйце становішча каўша па стаўленні да ўзору́ня паверхні становішчам апорных башмакоў унізе бакавіц палукашка, з улікам няроўнасці ўчастку. Рухомы шнэк можа дакранацца землі і няроўнасцяў, адкідаючыя дробныя прадметы, што можа стаць як чыннікам траўмы, так і паломкі кампанентаў машыны.

• Аб'екты на паверхні зямлі і ў снезе могуць быць падабраны шнэкам і крыльчаткай, 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 ахойныя акуляры або ахойны экран падчас працы с машынай, а таксама яе рэгулявання ці рамонту.

• Заўсёды сачыце, у якім кірунку адкідаеца снег. Знаходзячыся непадалёк пешаходы, хатнія жывёлы або маёмы могуць быць паранены або пашкоджаны выкіданымі аб'ектамі.

• Працуочы снегаачышчальнікам, кантралюйце ход эксплуатацыі. Будзьце асцярожныя, асабліва ў месцах, дзе на участку ёсць няроўнасці, жвір і дробныя прадметы пад снегам, якія могуць быць выкінуты праз жолаб ці затрымацца ў механізме перасоўвання снега.

• Забаронена выкарыстоўваць снегаачышчальнік побач са шклянымі агароджамі, аўтамабілямі, далікатнымі матэрыяламі (сцены будынка, пакрытыя сайдынгам), і г.д., не ўсталяваўшы належны вугал становішча дэфлектара.

КРЫТЕРЫИ ГРАНІЧНАГА СТАНУ

Увага! Пры ўзнікненні старонніх шумоў невядомага карыстачу паходжання пры працы выраба, пашкоджанняў ізаляцыі электракабеля, уцечкі бензіну або маторнага масла механічных пашкоджанняў вузлоў і агрэгатаў неабходна неадкладна выключыць спыніць рухавік і зварнуцца да любога афіцыйнага дылера ELITECH для ўхілення нясправоносцяў.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

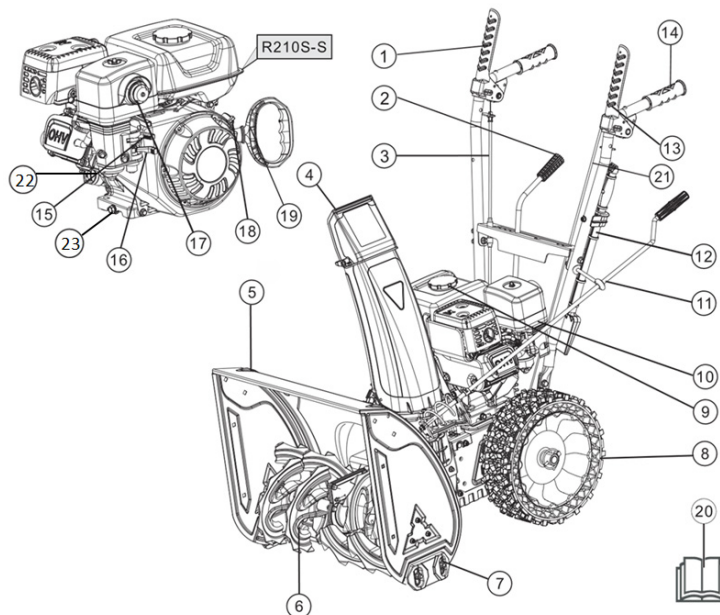
ПАРАМЭТРЫ / МАДЭЛЬ	СМ 0756Н
Артыкул	E1609.023.00
Намінальная магутнасць, кВт / Круцільнны момант, Н.м.	4 (пры 3 600 аб/мін) / 11,5 Нм
Тып рухавіка / Сегмент / Мадэль рухавіка	4-тактны / Хобі / R210S-S
Тып снегаачышчальніка па сістэме выкіду снега	2-стадыйны
Коль-ць цыліндраў / Механізм ГРМ	1 / OHV
Астуджэнне рухавіка	паветранае
Аб'ём рухавіка, см ³	209
Самаходны	Да

Колькасць хуткасцяў	5 наперад/ 2 назад
Шырыня апрацоўкі, мм	560
Вышыня апрацоўкі, мм	520
Максімальная далёкасць выкіду, м	12
Вугал павароту выпускнога жолаба, град	180
Аб'ём паліўнага бака, л	2,6
Аб'ём маслянага картэра, л	0,5
Запуск ручным стартэрам	ёсць
Запуск ад электрычнай сеткі (230В)	няма
Падагрэў дзяржальняў	няма
Спажыванне паліва, л/ч	1,3
Тып маторнага масла	от -20°C и выше SAE 10W30 (п/синтетика) от -5°C и ниже SAE 5W30 (синтетика)
Фара LED	няма
Дыяметр колаў, см/ цаля	33/13
Тыпаразмер колаў / Тып колаў	13x4.1-6 / Беспаветраныя
Дыяметр шнэка, мм	254
Тып свечкі запальвання	F6TC
Габарытныя памеры ў пакаванні (ДхШхВ), мм	770x590x640
Габарытныя памеры ў сабраным выглядзе (ДхШхВ), мм	1250x635x1100
Маса нета / брутта, кг	55,2 / 62,2

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

Снегаачышчальнік электрычны	– 1 шт.
Крапеж	– 1 кампл.
Пашпарт выраба	– 1 шт.

5. УЛАДКАВАННЕ СНЕГААЧЫШЧАЛЬНІКА



Рыс.1

- 1 - рычаг уключэння прывада колаў
- 2 - рычаг пераключэння перадач
- 3 – кабель прывада колаў
- 4 – разгрузны жолаб з дэфлектарам
- 5 - кажух
- 7 - апорныя палазы
- 6 – шнэк
- 8 – колы
- 9 - крышка паліўнага бака
- 10 - рухавік
- 11- рычаг павароту жолаба
- 12 - рычаг уключэння прывада
- 13 - рычаг уключэння кручэння шнэка і қрыльчаткі

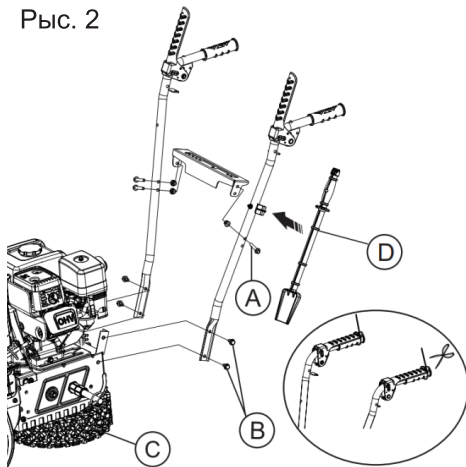
- 14 - дзяржальні
- 15 – рычаг паветранай засланкі
- 16 - кран падачы паліва
- 17- праймер (палівападпампоўваюча помпа)
- 18- контактны ключ уключэння функцыі «Запуск»
- 19 – дзяржальня стартэра
- 20 - пашпарт выраба
- 21 - кабель прывада кручэння шнэка
- 22 – пробка і гарлавіна маслянага картэра
- 23 – пробка злойной адтуліны маслянага картэра

6. ЗБОРКА

УВАГА! Перад зборкай уважліва вывучыце змест Пашпарту выраба, т.я. наведанне працэсу можа быць прычынай атрымання траўмаў і паломкі абсталявання!

Устаноўка дзяржальняў

Рыс. 2



Усталюеце машину на роўную пляцоўку. Адлучыце левае і правае колы (C), змесціце іх пад корпус снегаачышчальніка, а затым прыступайце да ўсталёўкі дзяржальняў знізу (рыс. 2).

У ніжнай частцы корпуса выкруціце з корпуса чатыры балты M8x25 (B)

Пры зборцы абавязкова зрэжце хамуты на дзяржальнях, утрымлівальныя рычагі прывада колаў і шнэка, перад канчатковай фіксацыяй дзяржальняў.

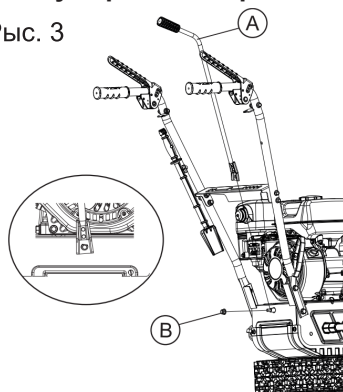
Сумясціце адтуліны ў ніжнай частцы дзяржальняў і прыкруціце кожную з іх двума балтамі M8x25 (B) з кожнай з бакоў да корпуса.

Сумясціце адтуліны ў сярэдняй частцы дзяржальняў і дзяржальні трymа нітамі M8x45 да сярэдняй часткі (панэлі кіравання фіксацыі абранай перадачы) (A).

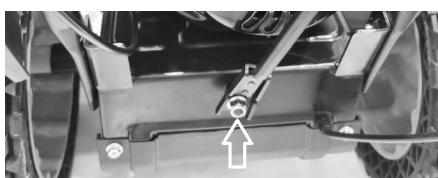
З дапамогай балта і гайкі ўсталюеце на левай (з боку аператара) дзяржальні (D) кранштэйн у якім будзе размяшчацца лапатка для ачысткі снега з вобласці кажуха і крыльчаткі.

Усталёўка рычага пераключэння перадач

Рыс. 3



Рычаг (A, рис. 3) зафіксуйце гайкай на выхадзе механизму пераключэння перадач (B), блока трансмісіі (рис 3-4.)



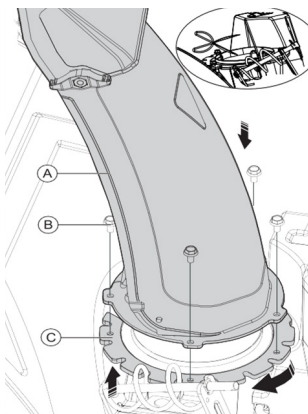
Рыс. 4

Пры усталёўцы пераканайцеся, што рычаг пераключэння размяшчаецца ў адной з паражнін панэлі кіравання, перадачы перамыкаюцца і фіксуюцца (Рыс. 5).



Рыс.5

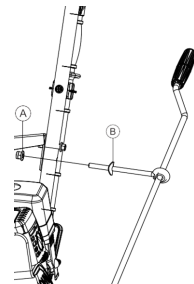
Устаноўка разгруначнага жолаба і механізма яго павароту.



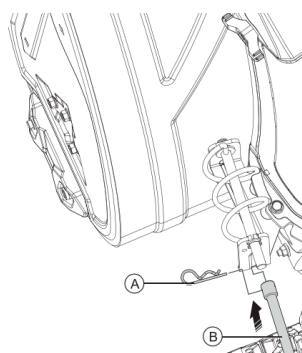
Рыс. 6

Перад усталёўкай жолаба разрэжце і выдаліце кра- пежныя сцяжкі .

З адтулін апорнага дыска (С) выкруціце чатыры балта «пад шасціграннік». Усталюеце разгрузы жо- лаб і зафіксуеце яго становішча балтамі, шчыльна да- лучышы да апорнага дыска (Рыс.6).



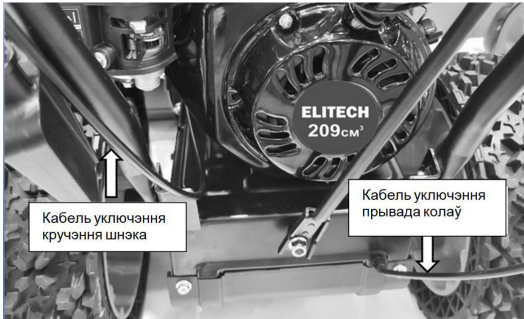
Рыс. 7



Рыс. 8

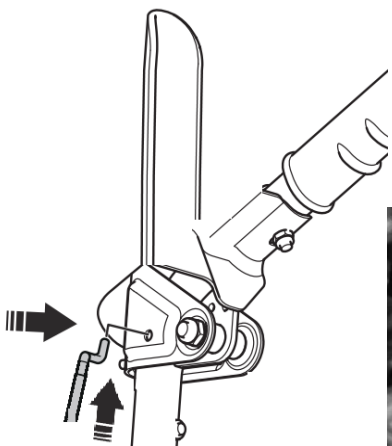
Вал рычага павароту жолаба (В) злучыце з пярэд- ній часткай, у выглядзе спіралі, сумясціўшы адтуліны і зафіксаваўшы становішча частак механізму шпількай (А) (Рыс. 8). Спіраль павінна быць усталявана ў праё- мах апорнай пляцоўкі, каб круціць і змяняць становішча разгрузнага жолаба.

Падлучэнне трасоў уключэння прывада колаў і кручэнні шнэка



Рыс. 9

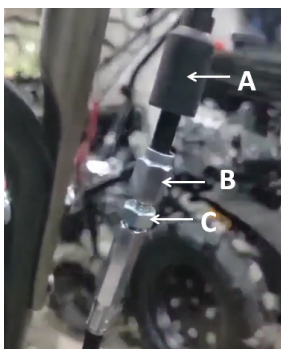
Трасы кіравання ўключэння прывада колаў і кручэнні шнэка пры распакаванні машины знаходзяцца ў скрученым становішчы і павінны быць пры зборцы (рыс. 9) падлучаны да адпавядаючых рычагам (пазіцыі 1 і 13 на рыс. 1).



Рыс. 10



Рыс. 11

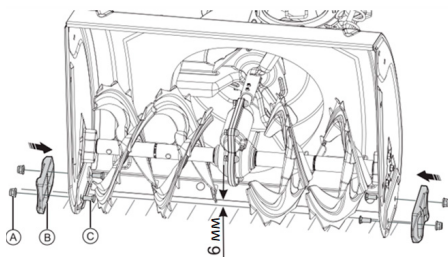


Рыс. 12

Кожны трос мае функцыю рэгулявання, каб момант уключэння прывада адпавядай становішчу рычага ўключэння і манеры працы аператара (рыс. 12). Для рэгулявання неабходна зрушыць уверх ахоўны кажух (A), выкруціць верхнюю частку (B) і змяніць становішча рэгулявальнай гайкі (C). Пры выбары аптымальнага рэгулявання працы рычага, становішча гайкі фіксуецца становішчам верхнай і ніжнай часткі механізму і перамяшчаецца ўніз ахоўны кажух для прадухіллення траплення вільгаці ў вобласць механізму рэгулявання.

У камплект пастаўкі ўваходзяць пластыковыя кліпсы з дапамогай якіх можна прымачаваць тросы да дзяржальня, што прадухіліць сітуацыі, калі трос можа пры перасоўванні ўчапіцца за староннія прадметы.

Устаноўка апорных палазоў



Рыс. 13

Перад усталёўкай апорных палазоў усталюеце на машину кола. Для ўсталёўкі палазоў у ніжнія частцы кажуха ёсць па дзве адтуліны з кожнага боку. Чатырма камплектамі балтоў M8x20 (С) і гаек M8 (А) зафіксуйце становішча апорных палазоў (рыс. 13).

Калі становішча каўша будзе блізка да грунта, то з-за няроўнасцяў шнэк пры кручэнні можа дакранацца цвёрдай паверхні і фіксуючыя шнэк балты зрэжуцца.

Рэкамендуецца рабіць зазор, зыходзячы з рэльефу апрацоўваемай паверхні, але не меней 6мм

7. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

УВАГА! Пры падрыхтоўцы снегаачышчальніка да працы ўважліва вывучыце ўтрыманне Пашпарта выраба, т.я. няведенне працэсу можа быць прычынай атрымання траўму і паломкі абсталявання!

7.1. МАТОРНАЕ МАСЛА

УВАГА! Для транспарціроўкі снегауборачнай машины масла з картэра рухавіка было зліта. Перад першым выкарыстаннем заліце рэкамендаванае маторнае масла ў картэр рухавіка ў аўтаматично паказаным у тэхнічных характеристыках!

Запраўка маторнага масла ў картэр рухавіка:

1. Усталюйце снегаачышчальнік на роўную, гарызантальную паверхню.
2. Выкруціце пробку масланаліўной гарлавіны (Рыс. 14).
3. Праз масланаліўную гарлавіну заліце маторнае масла ў картэр рухавіка да ўзроўня ніжняга канта масланаліўной гарлавіны. (Рыс. 15).



Рыс. 14



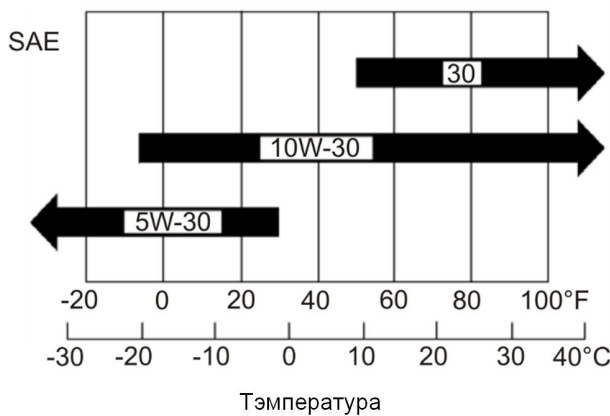
Рыс. 15

УВАГА! Выкарыстоўвайце толькі чыстае маторнае масла для 4-тактнага рухавіка, паветранага астуджэння, для эксплуатацыі пры адмоўных тэмпературах.

Абярыце масла з прыдатнай глейкасцю для сярэдняй тэмпературы паветра ў рэгіёне, дзе мяркуецца эксплуатацыя снегаачышчальніка.

Гатункі маторных маслаў па глейкасці маркі SAE:

Табліца 2.



Рэкамендаванае, арыгінальнае маторнае масло ELITECH:

ELITECH 4T Прэміум (артыкул 2001.000200, ID 173280, SAE10W30, паўсінтэтычны) – усесезонны, 0,6л

ELITECH 4T Ультра (артыкул 2001.000400, ID 176456, SAE5W30, сінтэтычнае) – усесезоннае для асабліва халодных умоў, 0,6л.

Праверка ўзроўню маторнага масла ў рухавіку

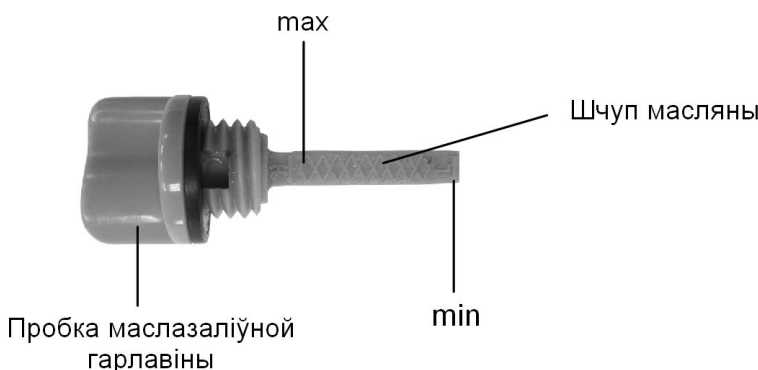
Праверку ўзроўню маторнага масла выконвайце ў наступнай паслядоўнасці:

1. Выкруціце пробку масланаліўной гарлавіны (рыс. 16);

2. Пратрыце кантрольны шчуп рyzзём і ўстаўце шчуп у масланаліўную гарлавіну, не заварочваючы пробку;

3. Выміце шчуп і праверце ўзровень масла. Ён павінен знаходзіцца паміж верхнім і ніжнім адзнакай контрольнага шчура бліжэй да верхнім адзнакі (max) (рыс.16). У выпадку неабходнасці даліце свежае маторнае масла;

4. Закруціце масланаліўную пробку.



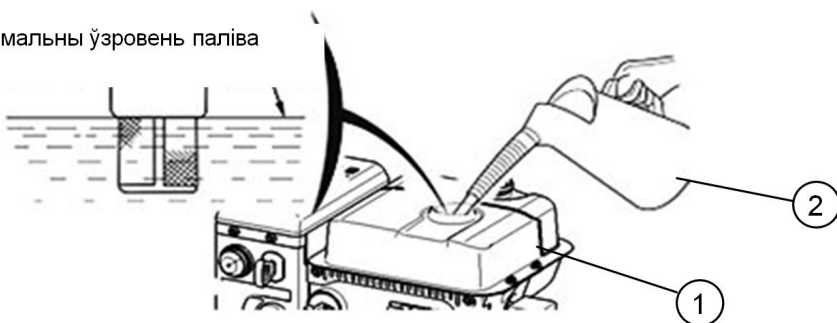
Рыс. 16

7.2. ПАЛІВА

У якасці паліва для снегаачышчальніка рэкамендуецца выкарыстоўваць неэтыляваны бензін маркі AI 92.

Адкруціце накрыўку бензабака 9 (рыс. 1). Пад накрыўкай размешчаны сеткаваты фільтр, які перашкаджае трапленню смецця ў бензабак пры заліванні паліва. Заліце ў бензабак 1 (рыс. 17) паліва (бензін AI92) да неабходнага ўзроўня. Заліваць паліва ў бензабак неабходна праз варонку, ці са спецыяльнай каністры з падоўжанай гарлавінай (паз. 2, рыс. 17). Пасля дазапраўкі надзейна закруціце накрыўку бензабака.

Максімальны ўзровень паліва



Рыс. 17

УВАГА! Дазапраўку машины палівам ажыццяўляйце або на адкрытым паветры, або ў добра праветрываемых месцах, выдаленых ад крыніц агню. Не паліце падчас дазапраўкі. Страйцеся заліваць паліва акуратна, не праліваючы. Разлітае паліва адразу ж выцірайце. Пары бензіну, краплі ці падцёкі могуць узгарэцца. Перад запускам рухавіка пераканайцеся, што абсталяванне прасушана. Сачыце за тым, каб у паліўны бак не патрапіла бруд. Пераважны варыянт, калі паміж месцам запраўкі машины і месцам яе запуску адлегласць не менш за 5 метраў.

Захоўваецце бензін у чыстай, якая адпавядзе для бензіну каністры, сачыце, каб накрыўка была шчыльна зачыненая.

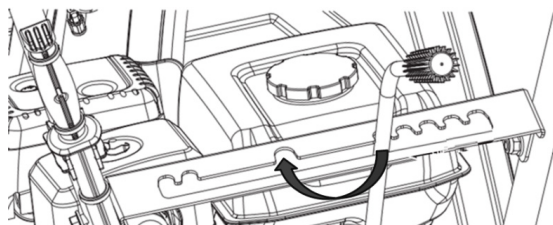
Рэгулярна правярайце, што каністра, у якую заліваецце бензін - чыстая і ў ёй няма іржы і іншых забруджванняў.

7.3. ПАЧАТАК ЭКСПЛУАТАЦЫІ АГРЭГАТА.

У першыя 5 гадзін эксплуатацыі рэкамендуецца працаваць з нагрузкай рухавіка не больш за 80%. Пасля гэтага неабходна замяніць маторнае масла ў рухавіку на новае.

8. ЗАПУСК РУХАВІКА

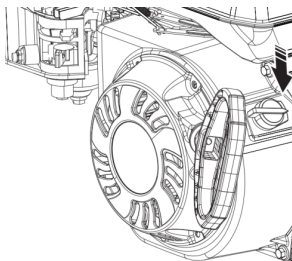
УВАГА! Перад запускам і падчас эксплуатацыі стала кантралюйце, каб у зоне працы снегаачышчальніка не было староніх людзей і жывёл. Пераканайцеся, што ўсе кампаненты машины сабраны ў адпаведнасці з рэкамендацыямі вытворцы, праведзены ўсе рэгламентаваныя працы па абслугоўванні. Кантактны провад з каўпачком шчыльна ўсталяваны на свечы запальвання, рухавік запраўлены палівам і ў картэры рэкамендуему колькасцю і стан масла.



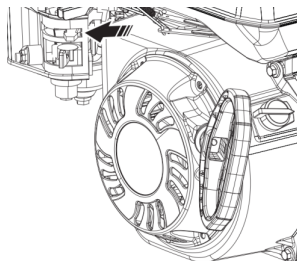
Рыс. 18

Устанавіце рычаг пераключэння перадач у «нейтральнае» становішча (Рыс. 18). Каб машина пасля запуску не пачала сама-адвольны рух, калі якая-небудзь з сістэм адрегулюваная не карэктна. Рычагі ўключэння прывада колаў і шнэка не націснутыя.

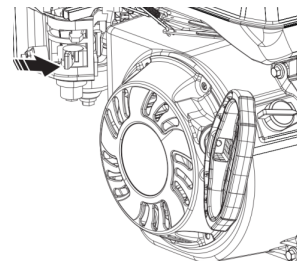
Перавядзіце кантактны ключ уключэння сістэмы запальвання ў становішча «Запуск» (ON), у выніку чаго электрычная схема агрэгата будзе гатова да запуску (Рыс. 19). Для запуску халоднага рухавіка перамесціце рычаг паветранай засланкі (да ўпора на лева) у становішча Зачынена (Рыс. 20). Рычаг паліўнага крана перамесціце да ўпора направа, каб паліва паступала ў рухавік (Рыс. 21).



Рыс. 19

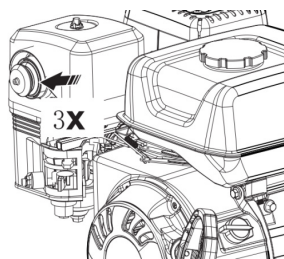


Рыс. 20



Рыс. 21

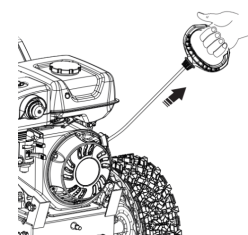
Калі маецца быць запуск халоднага рухавіка, пры адмоўных тэмпературах, націсніце 2-4 разу на праймер, у выніку чаго, залішняе па аб'ёме паветра будзе выдалены з паліўнай сістэмы і паліва максімальна блізка падыдзе да карбюратара і цыліндра, забяспечыўшы хуткі запуск (рыс. 22). Рычаг рэгулявання рухавіка перавядзіце ў становішча «Заяц» (рыс. 23) Пацягніце за дзяржальню стартэра (рыс. 24) і, калі адчуеце, што сабачкі стартэра ўвайшлі ў зачапленне, пацягніце рэзка, але без залішніх намаганняў. Рухавік завядзецца. Калі гэтага не адбылося, магчыма, будзе неабходна тузануць за дзяржальню стартэра яшчэ некалькі разоў.



Рыс. 22



Рыс. 23



Рыс. 24

Націскаць на праймер большую колькасць разоў сэнсу не мае, т.я. ёсць верагоднасць пераліва , сумесь стане узбагачанай (шмат бензіну і мала паветра), што можа стаць чыннікам, што рухавік не завядзецца. Будзе неабходна чакаць, пакуль залішняя колькасць бензіну не сцячэ, і судносіны паліва з паветрам нармалізуецца (у адваротным выпадку будзе неабходна выключыць запальванне, вывярнуць свечку і некалькі разоў тузануць за дзяржальню стартэра, каб выдаліць лішкі паліва з рухавіка).

УВАГА! Не дазваляйце дзяржальню стартэра ўдарыцца аб корпус рухавіка. Павольна вяртайце яе ў зыходнае становішча.

УВАГА! Не выцягвайце шнур стартэра на ўсю даўжыню, гэта можа прывесці да паломкі ручнога стартэра.

Пасля таго, як рухавік завёўся, неабходна даць яму прагрэцца, каб ён папрацаваў каля некалькіх секунд, пасля чаго рычаг паветранай засланкі трэба перавесці ў становішча Адкрыта, а рычаг рэгулявання хуткасці спачатку ў сярэдняе становішча (паміж «Заяц» і «Чарапаха»). Прыкладна праз хвіліну рухавік грунтоўна прагрэцца, перавесці рычаг абарачэння ў зваротна ў становішча максімуму (Заяц). Рухавік будзе працаваць з дасягненнем аптымальных магутнасці і крутоўнага моманту, пасля чаго варта ўключыць прывад колаў для перамяшчэння агрэгата і механізм кручэння шнэка і крыльчаткі для выкіду снегу.

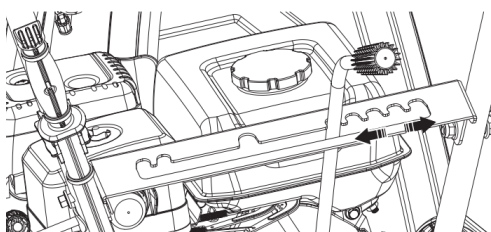
УВАГА! Працаваць варта толькі пры цалкам адchyненай паветранай засланцы і на максімальных абарачэннях (рычаг да ўпора ў становішча «Заяц»)!

9. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ СНЕГААЧЫШЧАЛЬNIКА

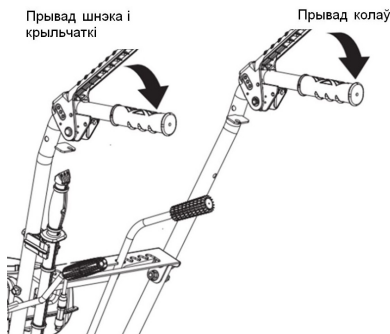
УВАГА! Забараняецца працаваць з няспрайным снегаачышчальнікам. Перад пачаткам працы абавязкова візуальна агледзіце машыну, у т.л. рычагі прывадаў шнэка і колаў, выключальнік рухавіка і праверце зацяжку крапежных элементаў.

- Староннія асобы, асабліва дзеці, а таксама хатнія жывёлы павінны знаходзіцца па-за працоўнай зонай.
- Праверце тэрыторыю, на якой збіраецца працаваць і выдаліце ўсе староннія предметы, якія могуць патрапіць у шнэк.
- Выконвайце ўмераную хуткасць пры перамяшчэнні машыны па ачышчанай тэрыторыі.
- Будзьце асабліва ўважлівыя пры рабоце на няроўных і няцвёрдых паверхнях, а таксама пры перамяшчэнні машыны назад.
- Заўсёды знаходзіцесь на бяспечнай адлегласці ад шнэка машыны, які рухаецца.
- Выключайце рухавік перад tym, як перасякаць дарогі, жвіровыя дарожкі і г.д.
- Працуйце толькі ў светлы час сутак або пры добрым штучным асвятленні.
- Рэгюлюйце адлегласць паміж ачышчанай паверхняй і падрэзным нажом для выключэння траплення старонніх предметаў (камянёў, прутоў і г.д.) у шнэк машыны. Рэкамендуецца нанясенне на шнэк снегауборачнай машыны пласт-сіліконаў змазкі для яго абароны ад утварэння лёду.
- Прыйдзіце да шнека машыны старонніх предметаў (камянёў, прутоў і г.д.) або пры з'яўленні моцнай вібрацыі неадкладна спыніце рухавік. Праверце снегауборачную машыну на наядунасць пашкоджання. Ухіліце ўсе выяўленыя пашкоджанні і толькі пасля гэтага прыступайце да працы.
- Перад пачаткам працы прагрэйце рухавік. Пасля заканчэння працы дайце рухавіку папрацаваць некаторы час на халастым ходу для выдалення рэшткаў снега са шнэка і жолаба.

Пасля таго, як рухавік завёўся і прагрэўся, для пачатку перасоўвання снегаачышчальніка перамесціце рычаг пераключэння перадач у адпавяджаюче намерам гнездо хуткасці (рыс. 25) і націсніце на адпавяджаючы рычаг на дзяржальнях (Рыс. 26).



Рыс. 25



Рыс. 26

Для перасоўвання «Назад» ёсць два становішчы рычага ў сегменце R для руху назад.

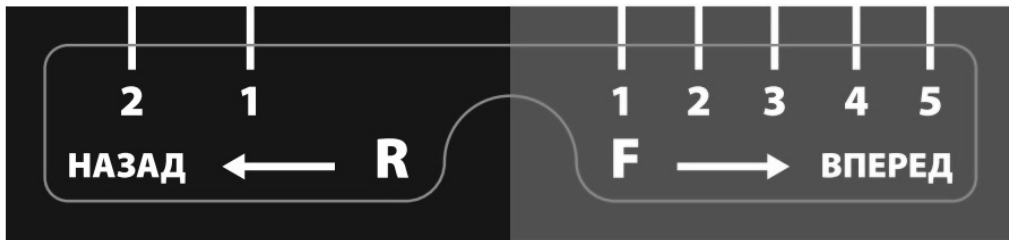
Для працы ў высокім па ўзроўні снезе, тым больш вільготным, рэкамендуецца працеваць на 1-й хуткасці. У залежнасці ад умоў, хуткасць павінна выбірацца, зыходзячы з сітуацыі. Напрыклад, пры вялікай нагрузкы і высокай перадачы, магутнасці агрэгата можа бракаваць, прывадныя рамяні пачнуць свістаць і трэба будзе пераходзіць на найнізкую перадачу. Магчыма, трэба будзе змяніць манеру кіравання і эксплуатацыі, напрыклад, працеваць з загрузкай у палову шырыні кауша і да т.п., каб знізіць рызыку выхаду са строю механізмаў канструкцыі.

УВАГА! Пры выбары хуткасці машины, выкарыстоўвайце павальнейшую хуткасць датуль, пакуль не абвікніце да кіравання снегауборачнай машынай.

УВАГА! Перад пераключэннем хуткасцяў адпускатце рычаг прывада шнэка і рычаг прывада колаў.

Рух снегаачышчальніка і крученне элементаў сістэмы адкіду снега (шнэка і крыльчаткі) пачнецца пасля націску аператарам адпаведных рычагоў на дзяржальнях. Калі дзяржальню адпусціць рух спыняецца.

Для перасоўвання «Наперад» ёсць шэсць становішчаў рычага ў сегменце F для руху наперад. Палажэнне «1» - самая павольная хуткасць, становішча «5» - самая хуткая (рыс. 27)



Рыс. 27

ЗМЕНА НАПРАМКІ ВЫБРАСУ СНЕГУ

Выкід снега ажыццяўлецца кручэннем рычага павароту жолаба 11 (рыс. 1) направа або налева, у залежнасці ад жаданага напрамку выкіду (рыс. 28).

УВАГА! Не размяшчайце жолаб так, каб выкід снега адбываўся ў бок людзей, дзяцей, хатніх жывёл, вокнаў, машын, шкляны і далікатных паверхняў, як сайдынг, якім могуць быць пакрыты сцены будынкаў і т.п.

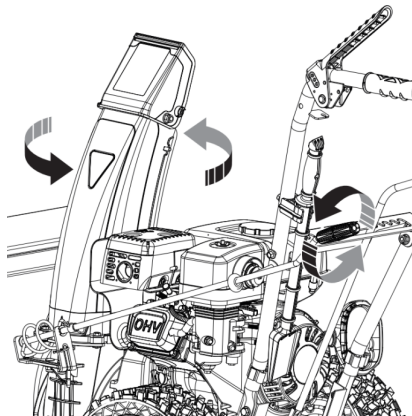
ЗАБАРАНЯЕЦЦА ЎЗДЫМ ВВЕРХ ЗА І ПЕРАМЯШЧЭННЕ СНЕГААЧЫШЧАЛЬNIКА ЗА ДЗЯРЖАЛЬNЮ ЖАЛОБА!

ЗМЯНЕННЕ ДАЛЁКАСЦІ ВЫБРАСУ СНЕГУ

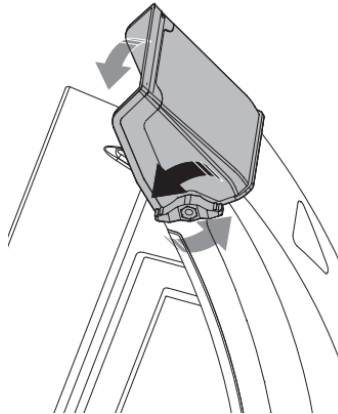
Далёкасць выкіду снега залежыць ад яго шчыльнасці, структуры і вільготнасці.

Чым вышэй будзе падняты дэфлектар, tym далей будзе адкідацца снег.

Фіксацыя становішча дэфлектара ажыццяўлецца з дапамогай барашковай гайкай (рыс. 29).



Рыс. 28



Рыс. 29

РЭКАМЕНДАЦЫІ ПА УБОРКУ СНЕГУ

- Прыбрайце снег адразу пасля яго выпадзення, т.я. у далейшым магчыма утварэнне ледзянай скарынкі на снежным покрыве.
- Калі снегу шмат і ўзоровень яго высокі, выконвайце ачыстку тэрыторыі, працующы не на ўсю шырыню апрацоўкі. Час на апрацоўку павялічыцца, але зніжэнне нагрузкі павялічыцца тэрмін службы вузлоў і агрэгатаў.
- Па магчымасці накіроўвайце струмень выкіданага снега па ветры.
- Пры працы перамяшчайце снегаачышчальнік так, каб злёгку перакрываць ужо вычышчаную вобласць.
- Пры галалёдзіцы рэкамендуецца прачынаць слізкія ўчасткі пяском або су-працьгалалёдным складам.

Неаднародны па складзе снег і староннія прадметы ў ім могуць стаць прычынай блакіроўкі выкіду. Калі снег, лёд ці староннія прадметы затрымаліся ў разгрузачным жолабе, прытрымліваюцеся рэкамендацый для бяспечнай ачысткі вузлоў і агрэгатаў:

1. Адпусціце рычагі кіравання шнэкам і прывадам у зыходнае становішча.
2. Спыніце рухавік.
3. Вазьміце інструмент для чысткі (лапатку), прымацаваную да дзяржальня машины з левага боку.
4. Акуратна, без рэзкіх рухаў, ачысціце кажух, вобласць шнэка і крыльчаткі і жолаб.
5. Зноў прышпіліце лапатку да кранштэйна на дзяржальнях.
6. Завядзіце рухавік. Вазьміцеся за дзяржальню кіравання і ўключыце шнэк на некалькі секунд для выдалення рэшткаў снега і лёду з вобласці кажуха разгрузнага жолаба.

УВАГА! Усе працы па ачыстцы рэкамендуецца вырабляць у ахоўных пальчатках!

ПРАЦА НА СКЛОНАХ

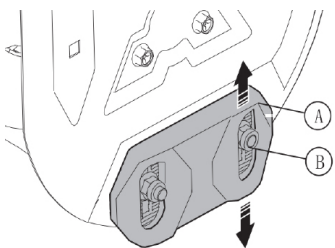
УВАГА! ІСНУЕ НЕБЯСПЕКА ПЕРАКУЛЬВАННЯ СНЕГАЧЫШЧАЛЬНИКА!

- Выконвайце асаблівую асцярожнасць пры змяненні напрамку руху.
- Рух ажыццяўляйце толькі ўверх ці ўніз, пазбягаючы руху папярок схілу.
- Аб'язджайце перашкоды.
- Не працуйце ў непасрэднай блізкасці ад абрываў.
- Не працуйце на мясцовасці з ухілам больш за 10 градусаў.

УВАГА! Трымайце рукі і ногі ў баку ад рухаючыхся частак машины.

Падчас эксплуатацыі можа паўстаць неабходнасць яшчэ раз адрэгуляваць узоровень вышыні кажуха над узроўнем паверхні. Пры вельмі нізкім становішчы і сталым кантакце з ґрунтам кажух будзе інтэнсіўна сцірацца знизу, але гэта не гарантыйны выпадак, т.я. карыстач сам сочыць за рэгулюванням і тэхнічна такое рэгулюванне прадугледжана.

Прыслабіўшы мацаванне гаек (B), калі перамяшчачь положья (A) уверх - кажух

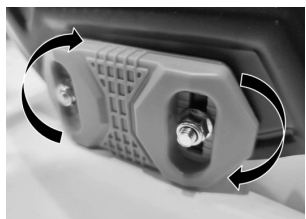


Рыс. 30

будзе бліжэй да паверхні, калі ўніз - кажух будзе далей ад паверхні (рыс. 30). Прымайце да ўвагі, што на ўчастку могуць быць купіны і гэтым выпадку рэкамендуецца больш высокое становішча кажуха, у пазбяганне контакту з грунтам, як кажуха, так і шнэка.

ялу, каб не пакідаць слядоў на апрацоўваемай паверхні (асфальт, тратуарная плітка і да т.п.). Пры інтэнсіўнай эксплуатацыі, калі снягі мала, напрыклад, падчас адлігі, апорныя палазы пры перасоўванні машины стачваца. Падоўжыць іх тэрмін службы і прадухіліць истирание кажуха, дазваляе паварот палазоў на 180 градусаў (рыс. 31), каб апорныя была бок, якая да гэтага не мела контакту з абразаўнай паверхні.

Падчас эксплуатацыі сачыце за працаздольнасцю прывада шнэка і крыльчаткі. Цвёрдыя, буйныя часціцы лёду і гіншых матэрыялаў могуць блакаваць кручэнне шнэка і, пры ўзрастанні нагрузкі, пальцы мацавання



Рыс. 31

«зрэжуцца», каб не ўзнікалі больш сур'ёзныя паломкі. Калі рухавік працуе, але прадукцыі насць выкіду снега значна паменшылася, прaverце стан шнэка. Спыніце рухавік. Дачакайцеся, калі спыніць кручэнне шнэка і крыльчатка. Надзеўшы ахойныя пальчаткі, прaverце стан шнэка. Калі ад нагрузкі палец фіксациі секцыі шнэка зрэзала, такая секцыя будзе вольна круціцца. Там, дзе канструкцыя не пашкоджана, кручэнні крыльчаткі не магчыма. Каб ухілі-

ць праблему (рыс. 32), неабходна выдаліць пакінутую частку пальца з адтуліны і ўставіць новую палю (А), зафіксаваўшы яго становішча шпількай (В). Пасля замены прaverце стан вузлоў і агрэгатаў, завядзіце машину і працягните эксплуатацыю.

У камплекце пастаўкі снегаачышчальніка ёсьць дэталіяў, у тым ліку і зрэзныя пальцы ў камплекце са шплінтамі, якія можна выкарыстоўваць для аператыўнага аднаўлення працаздольнасці агрэгата. Каб яны заўсёды былі пад рукой, іх можна размясціць у спецыяльнія адтуліны, якія размешчаны пад механізмам павароту разгрузачнага жолаба. (Рыс. 33)



Рыс. 33

Калі гэтыя дэталі зрасходаваліся, набыць запчасткі можна ў любога афіцыйнага дылера ELITECH .

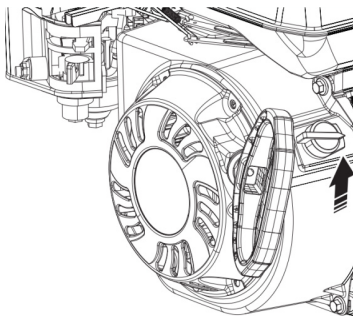
10. ПРЫПЫНАК РУХАВІКА

Калі запланавалі прыпынак у працы, але не плануеце рухавік спыняць, напрыклад, зазваніу мабільны тэлефон, адпусціце рычагі на дзяржальнях, машина спыніцца. Перавядзіце рычаг абарачэнняў (рыс. 23) у становішча «Чарапаха», рухавік стане працаўваць на халастых абарачэннях і значна цішэй.

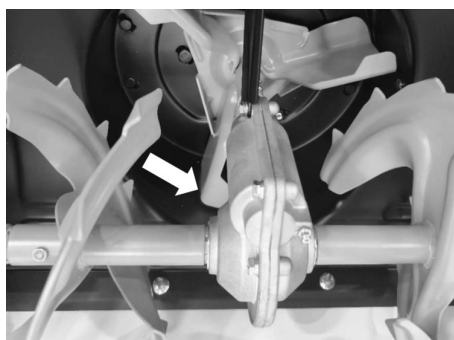
Каб хутка спыніць рухавік, у выпадку крайнія неабходнасці, перавядзіце контактны ключ уключэння запальванні ўверх, у становішча «OFF» - «ВЫКЛЮЧАНА» (Рыс. 34).

У звычайнай сітуацыі для прадухілення пашкоджання і паліягчэнні наступнага запуску рухавіка дайце яму папрацаўваць некалькі хвілін перад прыпынкам, каб панізіць і стабілізаваць тэмпературу, для чаго:

- Адпусціце рычаг прывада шнэка і рычаг прывада колаў.
- Усталюйце рычаг пераключэння перадач у нейтральнае становішча.
- Перасуньте рычаг кіравання дросельной засланкай направа - у становішча «Чарапаха».
- Дайце рухавіку папрацаўваць 3-5 хвілін на халастых абарачэннях, затым зачыніце.
- Павярніце выключальнік запальвання ў становішча «OFF» (Выключана) (рыс. 34).
- Усталюйце паліўны кран у становішча «OFF» (Закрыта).
- Ачысціце ад снега шнэк, крыльчатку і накіроўваючы жолаб. З практикі, снег у вобласці крыльчаткі (рыс.35), спачатку растаяўшы, можа ператварыцца затым у лёд. Крыльчатка прымернэ і пры наступным запуску кручэнне частак механизму выкіду снега будзе немагчыма. Не звяртаючы на гэту ўвагу, карыстач можа націснуць на дзяржальню, але з-за змушанай блакавання, максімальная нагрузкa будзе на прывадны рамень механизму. І калі такія сітуацыі адбываюцца сістэматычна, то ёсьць верагоднасць, што рамень парвеца, што гарантыйным выпадкам не з'яўляецца. Перад чарговым запускам рэкамендуецца паспрабаваць пракруціць крыльчатку, не заводзячы рухавік. І калі



Рыс. 34



Рыс. 35

крыльчатка прымерзла, ачысціць працоўную зону ад лёду, каб перашкод пры кручэнні не было.

11. АКСЭСУАРЫ

Для абароны снегаачышчальніка ад вільгаці падчас захоўвання пад адкрытым небам рэкамендуецца да выкарыстання ахойны чахол (у камплект не ўваходзіць) (рыс. 36).

Артыкул ELITECH: 1510.000300



12. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Правядзенне своечасовага тэхнічнага абслугоўвання і рэгуляванняў дасць магчымасць утрымліваць снегауборачную машыну 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 і зніміце каўпачок з высакавольтным провадам са свечкі. Калі трэба, каб рухавік працаваў, пераканаецца, што месца працы добра праветрываюцца. Выхлапныя газы пры працы рухавіка ўтрымоўваюць атрутны ўгарны газ і іншыя шкодныя хімічныя рэчывы.

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

Увага! Забаранеца абслугоўваць снегаачышчальнік з уключаным прывадам шнэка.

Увага! Выкарыстоўвайце арыгінальныя запасныя часткі ELITECH. Усталёўка былых у эксплуатацыі ці не арыгінальных запасных частак можа прывесці да чарговых паломак мышыны і траўмам аператара.

Табліца рэгламенту тэхнічнага абслугоўвання

Табліца 3.

Тэхнічнае абслугоўванне	Перад кожным выкарыстаннем	Праз 20 гадзін эксплуатацыі	Праз 50 гадзін эксплуатацыі	Праз 100 гадзін эксплуатацыі
Праверка зацяжкі ўсіх разьбовых злучэнняў	X			
Праверка ўзроўню масла ў рухавіку	X			
Замена масла (1)		X	X	X
Праверка ўзроўню паліва ў баку	X			
Праверка на прадмет уцечкі паліва і масла	X			
Праверка механізму павароту разгрузачнага жолаба	X			
Праверка працаздольнасці шнэка і крыльчаткі	X			
Праверка/замена свечкі запальвання (3)				X

(1) Першая замена масла праць 5 гадзін эксплуатацыі. Пасля 100 гадзін замена праць кожныя 50 гадзін. Калі нават машина не адпрацавала 50 гадзін, замену масла рэкамендуецца вырабляць перад кожным сезонам.

(2) Змазка ў рэдуктары прывада крыльчаткі закладзена пры вытворчасці на ўвесь тэрмін эксплуатацыі машины.

(3) Калі нават машина не адпрацавала 100 гадзін, свечку запальвання рэкамендуецца мяніць перад кожным сезонам.

ЗАМЕНА МАТОРНАГА МАСЛА

УВАГА! Зліў маторнага масла, пры яго замене, неабходна вырабляць на разагрэтым рухавіку, каб забяспечыць хуткую і паўнавартасную замену. Спыніце рухавік, адлучыце каўпачок з контактным провадам ад свечкі запальвання. Перад заменай масла пажадана, каб у паліўным баку бензіну была мінімальная колькасць.

Зліў маторнага масла выконвайце ў наступнай паслядоўнасці:

1. Замену масла ў рухавіку будзе зручным, калі зняць кола, выкарыстоўваючы яго, як апору для машины знізу.

2. Усталюйце прыдатную ёмістасць для зліву адпрацаванага масла пад зліўную адтуліну.

3. Выкруціце пробку масланаліўной гарлавіны (рыс. 37).

4. Выкруціце зліўны болт (рыс. 37).

5. Зліце ў загадзя прыгатаваную ёмістасць увесь маторнае масла.

6. Калі асцярожна нахіляць машину ў бок знятага кола, сліў масла будзе больш паўнавартасным.

7. Закруціце на месца зліўны болт з пракладкай

9. Заліце новае маторнае масла рэкамендаваное вытворцам да ніжняга канта масланаліўной гарлавіны (рыс. 38).

10. Шчыльна зачыніце пробку масланаліўной гарлавіны.

11. Усталюйце кола і зафіксуйце яго на восі.



Рыс. 37



Рыс. 38

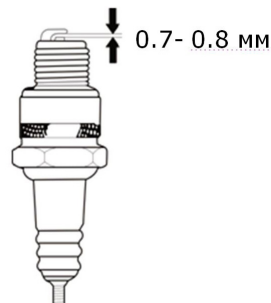
Увага! Адпрацаванае маторнае масла утылізуйце ў адпаведнасці з правіламі,

усталяванымі вытворцам дадзенага масла. Не вылівайце яго на зямлю і не выкідвайце разам з бытавымі адходамі.

АБСЛУГОЎВАННЕ СВЕЧКІ ЗАПАЛЬВАННЯ

Увага! Падчас працы рухавіка свечка запальвання награваеца да высокай тэмпературы. Неабходна захойваць асаблівую асцярожнасць пры яе абслугоўванні, 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 запускаеца ці працуе з перабоямі), заменіце свечку запальвання на новую.



Абслугоўванне свечкі запальвання выконвайце ў Рыс. 39 наступнай паслядоўнасці :

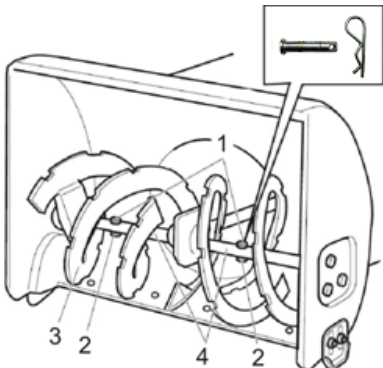
1. Зніміце са свечкі каўпачок высакавольтнага провада.
2. Вывярніце свечку запальвання супраць гадзіннікам стрэлкі з дапамогай свячнога ключа і варата.
3. Агледзіце свечку запальвання. Пры наяўнасці расколін ці сколаў заменіце. У выпадку далейшага выкарыстання здзейсніце ачыстку латуневай мяккой шчоткай.
4. Праверце зазор паміж электродамі. Ён павінен складаць 0,7-0,8 мм. Пры неабходнасці адрэгулюйце зазор (рыс. 39).
5. Асцярожна ўкруціце свечку запальвання па гадзіннікам стрэлцы ад рукі да ўпора, па гадзіннікам стрэлцы.
6. Пераканаўшыся ў правільнай усталёўцы свечкі запальвання па разъярстве, шчыльна зацягніце яе свячным ключом.
7. Шчыльна надзеньце каўпачок высакавольтнага провада на свечку.

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

РЭГУЛЯВАННЕ ТРОСАЎ ПРЫВАДУ ШНЭКА І КОЛЕС

Падчас эксплуатацыі магчыма расцяжэнне трасоў прывада шнэка і колаў. Адрэгулюйце іх нацяжэнне, выкарыстоўваючы апісанне да Рыс.12.

ЗАМЕНА ЗРЭЗНЫХ ПАЛЬЦАЎ ШНЭКА (рыс. 40)



Сегменты шнэка (3) снегаачышчальніка маюцца да вала (4) з дапамогай зрэзных пальцаў (1) і шплінтаў (2). Зрэзныя пальцы маюць меншы дыяметр перасеку ў месцах судотыку з апорнай трубкай сегмента шнэка. Пры трапленні ў вобласць шнека цвёрдых, старонніх прадметаў, пальцы зразаюцца і засцерагаюць рэдуктар машыны ад разбурэння. Зрэзныя пальцы (1) павінны заменяцца толькі на арыгінальныя.

Рыс. 40

ачысціце пасадачныя адтуліны і вышмаруйце іх.

- Выдаліце выкарыстанныя зрэзныя балты, ачысціце пасадачныя адтуліны новыя зрэзныя балты і замацуеце гайкамі.

ЗАБАРАНЯЕЦЦА ВЫКАРЫСТОЎВАЦЬ ЗАМЕСТ АРЫГІНАЛЬНЫХ ЗРЭЗНЫХ ПАЛЬЦАЎ СТАНДАРТНЫЯ МЕТАЛІЧНЫЯ БАЛТЫ З ГАЙКАМІ АБО ІНШЫЯ ПРАДМЕТЫ!

13. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

У большасці выпадкаў няспраўнасці снегауборачнай машыны ўзнікаюць па чынніку адсутнасці ў карыстальніка інфармацыі, падрабязна апісанай у Пашпарце выраба, няуважлівасці, нядосыць беражлівага сыходу і грэбаванні правіламі эксплуатацыі. Таму перад эксплуатацыяй машыны ўважліва прачытайте дадзены Пашпарт выраба.

Пры ўзнікненні цяжкасцяў пры эксплуатацыі машыны ці якой-небудзь няспраўнасці вывучыце інфармацыю ў табліцы магчымых няспраўнасцяў і метадаў іх ухілення, якая прадстаўлена ніжэй.

Калі ўзніклую няспраўнасць ухіліць не атрымалася, то звернецеся любому афіцыйнаму, бліжэйшаму да Вас аўтарызаванага дылеру ELITECH.

Магчымыя няспраўнасці і метады іх ухілення

Няспраўнасць	Причына	Метад ухілення
--------------	---------	----------------

Рухавік не запускаєца	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 «Адкрыта»	Устанавіць рычаг кіравання паветранай засланкай у становішча "Закрыта"
	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 провада не падлучаны да свечкі запальвання.	Надзець каўпачок высакавольтнага провада на свечку запальвання
	Брудная ці няспройная свечка запальвання	Ачысціць ці замяніць свечку запальвання
	Карбюратар цалкам запоўнены палівам	Устанавіць рычаг кіравання паветранай засланкай у становішча «Адкрыта» і запусціць рухавік

Рухавік працуе не ўстойліва	Рычаг паветранай за-сланкі знаходзіцца ў няправільным становішчы	Устанавіць рычаг паветранай засланкі ў становішча «Адкрыта» і запусціць рухавік
	Слабы контакт каўпачка высакавольтнага провада са свечкай запальвання	Шчыльна надзець каўпачок высакавольтнага провада 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 вечку паліўнага бака	Выдаліць лёд і снег з накрыўкі паліўнага бака. Прачысціць адтуліну
	Не адрэгуляваны карбюратар	Адрэгуляваць карбюратар (1)
Снегаачышчальнік не выкідае снег	Зрэзаны пальцы фіксациі шнэкаў	Замяніць зрэзныя пальцы (гл. раздел «Замена зрэзных пальцаў»)
	Забіўся жолаб для выкіду снегу	Выключыць рухавік і адлучыць каўпачок высакавольтнага провада ад свечкі запальвання Ачысціць жолаб і ўнутраную частку кажуха лапаткай
	Няправільна адрэгуляваны трос прывада шнэка	Адрэгуляваць трос прывада шнэка (гл. раздел «Рэгулюванне рычага прывада шнэка»)

Снегаачышчальнік не пе- рамяшчаецца	Няправільна адрэгулява- ны трос прывада колаў	Адрэгуляваць трос пры- вада колаў (гл. раздзел «Рэгуляванне тросікаў прывада шнэка і колаў»)
	Знос або абрыў рамяня прывада колаў	Нацягнуць або замяніць раменъ прывада колаў (1)
	Утварэнне лёду на эле- ментах сістэмы прывада	Выдаліць які ўтварыўся лёд (гл. раздзел «Пра- верка сістэмы прывада колаў»)
	Знос або абрыў гумовага кольца кіраванага фрык- цыйнага дыска	Замяніць гумовое кольца кіраванага фрыкцыйнага дыска (1)
Моцная вібрацыя	Страта дэталяў шнэка ці іх пашкоджанне	Выключыць рухавік і адлучыць каўпачок выса- кавольтнага провада ад свечкі запальвання Пра- верыць наяўнасць дэта- ляў. Зацягнуць усе балты і гайкі. Замяніць усе паш- коджаныя дэталі (1)
	Адбылася дэфармацыя шнэка	Для рамонту шнека звяр- нуцца ва ўпаўнаважаны сэрвісны цэнтр Сама- стойна замяніць дэфар- маваны шнэк на новы
Абцякарана перасоўван- не рычага пераключэння хуткасцяў	Няправільна адрэгулява- ны трос прывада колаў	Адрэгуляваць трос пры- вада (гл. раздзел «Рэгу- ляванне тросікаў прывада»)
	Утварэнне лёду на эле- ментах сістэмы прывада	Выдаліць які ўтварыўся лёд (гл. раздзел «Пра- верка сістэмы прывада»)

(1) – дадзеныя аперацыі трэба выконваць у спецыялізаваным сэрвісным цэн-
тры

14. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Перад транспартаваннем машины неабходна выканаць наступныя дзеянні:

- Пераканайцеся, што контактны ключ запальвання «Выключаны», контактны провод зняты са свечкі запальвання;
- Зліце паліва з бензабака, паліваправода і карбюратара;
- Шчыльна зачыніце накрыўку бензабака і пробку масланаліўной гарлавіны;
- Закрыйце паліўны кран;
- Пры транспарціроўцы снегаачышчальнік неабходна зафіксаваць ва ўстойлівым вертыкальным становішчы.

Падрыхтоўка да захоўвання

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

- Зліце паліва з бака, паліўной арматуры і карбюратара. Спачатку зліце паліва з бака, а затым, адкруціўши дрэнажны вінт карбюратара, зліце праз яго паліва з карбюратара і акуратна закручіце дрэнажны вінт зваротна;
- Выкруціце свечку запальвання і заліце сталовую лыжку чыстага маторнага масла ў цыліндр. Прыврыйце чыстым рыззём адтуліну свечкі запальвання для прадухілення распырсквання масла са свячной адтуліны і правярніце рухавік з дапамогай ручнога стартэра на некалькі абарачэнняў, каб размеркаваць масла, затым загарніце свечку запальвання на месца;
- Павольна пацягніце шнур ручнога стартэра, пакуль не адчуеце супраціўленне. У гэтай момант, поршань знаходзіцца ў верхній кропцы пры такце сціску, впускной і выпускны клапаны зачыненыя. Захоўваце машину ў гэтым становішчы, каб прадухіліць унутраную карозію;
- Ачысціце ўсе кампаненты машины чыстым і сухім рыззём.

Рэкамендатыў:

- Захоўваце снегауборачную машину ў памяшканні добра праветрываемым, з адноснай вільготнасцю не больш за 80% (пры тэмпературы плюс 25°C).
- Для прадухілення траплення пылу на машину, а таксама снягі, пры захоўванні машины пад адчыненым небам, рэкамендуецца захоўваць яе ў ахойным чахле (опцыя).

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

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

УВАГА! Мадэль снегаачышчальніка абсталявана сучаснымі, беспаветранымі шынамі, якія не патрабуюць абслугоўвання, якім не страшныя праколы і механічныя пашкоджанні. Разам з тым пры захоўванні машыны ўлетку тэмпература можа быць вельмі высокая, эластычнасць гумы такіх шын змяняецца, і пад вагай агрэгата шыны могуць дэфармавацца. Калі не сачыць за працэсам, якая ўтварылася пляма контакту можа стаць чыннікам язды машыны рыўкамі і падскокваючы. Каб прадухіліць негатыўныя наступствы, рэкамендуецца пры захоўванні пад корпус машыны падстайляць драўляны бруск, каб машына захоўвалася, не дакранаўчыся коламі падлогі, шыны не падвяргаліся дэфармацыі!

15. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Утылізуйце снегаачышчальнік, бензін і маторнае масла толькі паводле дзейсных правіл па ўтылізацыі прамысловых адыходаў. Гэта дапаможа пасля пазбегнуць негатыўнага ўплыву на навакольнае асяроддзе і здароўе чалавека, а таксама будзе садзейнічаць паўторнаму выкарыстанню кампанентаў вырабу.

16. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да бытавога класа. Тэрмін службы 5 гадоў.

17. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ

Даныя аб вытворцы, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інфармацыя аб даце вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да Пашпарта вырабу.

18. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

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

Тэрмін службы выраба і камплектавальных усталёўваецца вытворцам і паказаны ў Пашпарце вырабу.

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае ўхіленне няспройнасця, якія з'яўліся следствам вытворчых дэфектаў. Рамонт і экспертыза тавара, пры выяўленні недахопу, робіцца толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сایце <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт вырабляецца па прад'яўленні дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутніці - тэрмін пачатку гарантыйнай вылічаецца са дня выраба інструмента.

Замяняемыя па гарантыйні дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

Гарантыйнае абслугоўванне не распайсоджваецца на вырабы, недахопы якіх узніклі з прычыны:

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспарціроўкі вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці або пашкоджанні маркіровачнага шыльдыка і/або серыйнага нумара вырабу;

- эксплуатацыі выраба з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя, моцны нагрэй, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абарачэння, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлап);

- механічных пашкоджанняў (расколін, сашпіліўшы, увагнутасцяў, дэфарматыў і г.д.);

- пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўных асяроддзяў, высокіх тэмператур ці іншых знешніх фактараў, пры карозіі металічных частак;

- пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапленнем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцей, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), масляных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія наступілі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага дogleяду;

- натуральнага зносу перадатковых дэталяў і матэрыялаў якія труцца;

- умяшання ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.

- перагрузкі ці няправільная эксплуатацыя. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не абмяжоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, адначасовы выхад з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротара і статэра, выхад з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці правадоў электрарухавіка пад дзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;

- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трымераў, лёскі і трымерных гловак, ахойных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, шлангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацеванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і т.п.), а таксама няспраўнасці выраба, выкліканаия гэтымі відамі зносу;

- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўнай сумесі, які пацягнуў выхад з ладу поршневай групы (залиганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задзіраў на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);

- недастатковай колькасці масла ці не адпаведнасцю тыпу масла ў картэры ў кампрэсараў, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задзіраў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня масла);

- выхад з ладу расходных і хутказношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартэры, прывадныя шасцярні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльніяльнікі, сальнікі,

стужка тормазу, ахоўныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары шчоткі, кіроўныя зорачкі, зварачная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапана мыек высокага ціску, і т. п.), а гэтак жа на няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі выглядамі зносу;

- умішанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахоўных стыкераў і т.п.;

Гарантывя не распаўсяджаеца:

- 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 кіраўніцтве па эксплуатацыі);
- На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне выраба (змазку, прамыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);
- Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прыладдзя, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі.



ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

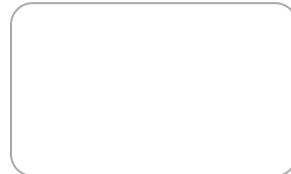
Артыкул мадэлі: _____

Дата выпуску: _____

Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____

Штамп гандлёвой арганізацыі:



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
 (запоўняеца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
 (запоўняеца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
 (запоўняеца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



Штамп сэрвіснага цэнтра



Штамп сэрвіснага цэнтра



ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

ELITECH өнімдерін таңдағаныңыз үшін рахмет! Біз сізге осы төлқұжатпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауды ұсынамыз.

Төлқұжатта қамтылған ақпарат паспортты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы төлқұжат 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 құбығын өзіне қалдырады.

МАЗМҰНЫ

1. МАҚСАТЫ.....	80
2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ ҚАФИДАЛАРЫ.....	80
3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	86
4. ЖИҮНТЫҚТАЛУЫ.....	87
5. ҚАР ТАЗАЛАҒЫШТЫҢ ҚҰРЫЛЫМЫ.....	88
6. ЖИНАУ	89
7. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	92
8. ҚОЗФАЛТҚЫШТЫ ІСКЕ ҚОСУ	94
9. ҚАР ТАЗАЛАҒЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ	96
10. ҚОЗФАЛТҚЫШТЫ ТОҚТАУ.....	101
11. АКСЕССУАРЛАР	102
12. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	102
13. ҮҚТІМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ	106
14. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ.....	110
15. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ.....	111
16. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ	111
17. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР	111
18. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ	111

1. МАҚСАТЫ

Бұл дәңгелекті бензинді қар тазалағыш машинаның жабдығының құрамдас бөлігі болып табылатын Төлқүжатта көрсетілген техникалық қауіпсіздік ережелері мен өндірушінің ұсыныстарын сақтай отырып, тегіс және қатты беттерден жаңа түскен қарды тазалауға арналған құрал болып табылады.

Қар тазалағышты төлқүжатта көрсетілген өндірушінің ұсыныстарында көзделмеген кез келген басқа мақсатта пайдаланған жағдайда ол пайдалану шарттарын бұзу болып табылады және кепілдік қызмет көрсетуден бас тартуға себеп болуы мүмкін. Өндіруші және жеткізуші бензинді немесе доңғалақты қар тазалағышты оның мақсатынан басқа мақсаттарда пайдаланудан туындаған зияндарға жауап бермейді.

2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ ҚАҒИДАЛАРЫ

ELITECH бензин доңғалақты қар тазалағыш машинасы өнімнің деректер парагында көрсетілген қауіпсіздік ережелері мен ұсыныстарын ескере отырып, жаңа түскен қарды қауіпсіз және қатесіз тазалауға арналған. Көлікті пайдаланбас бұрын Паспорттагы ақпаратты мұқият оқып шығыңыз. Мәліметтер парагындағы техникалық қауіпсіздік ережелері мен ұсыныстарын сақтамау және машинаны мақсатына сай пайдаланбау жарақатқа немесе жабдықтың істен шығына әкелуі мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!!



ELITECH бензин доңғалақты қар тазалағыш машинасы өнімнің деректер парагында көрсетілген қауіпсіздік ережелері мен ұсыныстарын ескере отырып, жаңа түскен қарды қауіпсіз және қатесіз тазалауға арналған. Көлікті пайдаланбас бұрын Паспорттагы ақпаратты мұқият оқып шығыңыз. Мәліметтер парагындағы техникалық қауіпсіздік ережелері мен ұсыныстарын сақтамау және машинаны мақсатына сай пайдаланбау жарақатқа немесе жабдықтың істен шығына әкелуі мүмкін.



Шығарылған газдың құрамында улы көміртегі тотығы бар. Машина қозғалтқышын ешқашан желдетілмейтін жерде іске қоспаңыз.



Машинаның жұмысы кезінде дыбыс өшіргіш қатты қызды және біраз уақыт ыстық болып қалады. Қозғалтқышты тоқтатқаннан кейін дыбыс өшіргішке қол тигізбеніз; Көлік құралын қоймас бұрын қозғалтқышты сұйтыңыз.



Бензин белгілі бір жағдайларда өте жанғыш және жарылғыш болып табылады. Қозғалтқыш тоқтатылған күнде жақсы желдетілетін жерде автокөліктің газ багын толтырыңыз.

Газ багын толтыру кезінде темекі шегуге болмайды, машинаның жанында ұшқын немесе оттың пайда болуына жол берменіз.

Төгілген бензинді дереу сұртіңіз.



Машинаның дұрыс қызмет көрсетпеуді немесе жұмыстағы ақауларды өздігінен жою ауыр жаракаттарға әкелилі мүмкін. Машинаға қызмет көрсету үшін қызмет көрсету қызметіне хабарласыңыз. Құрылғыға қызмет көрсету үшін өкілетті ELITECH дилеріне хабарласыңыз.

 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!!	<p>Адамның жарақаттануын немесе жабдықтың зақымдалуын болдырмау үшін, машинаны іске қоспас бұрын, әрқашан машинаның зақымдалуын немесе жанаармай ағуын тексеріңіз.</p> <p>Қандай да бір ақаулар табылса, қолданар алдында оларды түзетініз</p>
 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!!	<p>Жұмыс кезінде балалар мен жануарлар машинаның жаңында болмауы керек.</p>

Бұл қар тазалағыш қауіпсіздігі оператордың жабдықты қауіпсіз пайдалануына байланысты болады. Егер жабдық дұрыс пайдаланылмаса немесе дұрыс ұсталмаса, бұл жеке жарақатқа және жабдыққа зақым келтіруі мүмкін . Жұмыс кезінде оператор өзінің қауіпсіздігіне де, машинаның жұмыс аймағындағы айналадағы адамдардың қауіпсіздігіне де жауап береді.

- Өндөлетін аумақта бөгде адамдардың, әсіресе балалар мен үй жануарларының болуына жол бермеу керек.

- Жұмысты бастамас бұрын, осы қар тазалағышты пайдаланатын жерді мұқият тексеріңіз, шнектің айналу аймағына түсіп, бүйірге лақтырылуы мүмкін барлық бөгде заттарды алып тастаңыз

- Операторға машинаны тайғақ беттерде тұрақтылықты жақсарту үшін ауа райына сай қысқы киім мен аяқ киіп жұмыс істеу қажет.

- Әсіресе қар тазалаушы кері бағытта қозғалып жатқан кезде сырғанаудан немесе құлаудан сақ болыңыз.

- Егер тазалау керек жерде жарық немесе көрініс жеткіліксіз болса құрылғыны пайдалануға болмайды.

Әрқашан тұрақты қүйде болыңыз және тұтқаларды мықтап ұстаңыз.

- Беткейлерде тек жоғары және төмен қозғалатын қарды тазалау ұсынылады. Еңістерде бағытты өзгерту кезінде өте сақ болыңыз. Еңісі 10 градустан асатын тік беткейлерді тазалауға тыйым салынады.

- Аймақты тым жоғары жылдамдықпен немесе қардың қалыңдығы қорғағыш биіктігінен жоғары болғанда тазалау әрекеті арқылы машинаның сыйымдылығын асырманыз. Тайғақ жерде қозғалу кезінде машинаны жоғары жылдамдықпен басқаруға тыйым салынады. Қозғалыс бағытына қараңыз, әрекеттерініңізді қадағалаңыз және кері қозғалыс кезінде сақ болыңыз.

- Қар тазалағышты үйлердің, гараждардың немесе басқа ұқсас құрылымдардың немесе ғимараттардың шатырлары сияқты жер деңгейінен жоғары беттерде қолдануға тыйым салынады.

- Қар тазалағыш тек қар тазалауға арналған. Қар тазалағышты басқа мақсатта пайдаланбаңыз.

- Адамдарды тасымалдау үшін қар тазалағышты пайдаланбаңыз.

- Бөтен затпен соқтығысқан жағдайда, қозғалтқышты ӨШІРІҢІЗ, машинанада зақымдалған жері бар ма мұқият тексеріңіз, егер зақымдалған жер табылса, машинаны пайдалануды жалғастырмас бұрын оны жөндеңіз.

- Егер машинаның діріл күшіне, қозғалтқышты ӨШІРІҢІЗ. Қатты діріл әдетте ақаулықтың белгісі болып табылады. Егер жөндеу қажет болса, өкілетті ELITECH дилеріне хабарласыңыз.

Машинаның қар кіретін қаптамасында қарды лақтырып жіберетін айналмалы шнек пен қалақша бар. Қозғалтқыш және машинаның айналмалы бөліктегі жұмыс істеп тұрған кезде қарды қолыңызben тазаламаңыз, себебі бұл жарақат алуы мүмкін. Құрылымдағы қарды тазалау үшін әрқашан машинамен бірге берілген арнайы күректі пайдаланыңыз.

НАУАНЫ ТАЗАЛАУ ҮШІН КЕЛЕСІ НҰСҚАУЛАРДЫ ОРЫНДАҢЫЗ:

1. Қозғалтқышты өшіріңіз.
2. Қалақты аспап қалақшалары тоқтап үлгеруі үшін 10 секунд күтіңіз.
3. Тазалау үшін әрқашан қолмен емес, арнайы құралды (пластикалық күректі) пайдаланыңыз.

ЖАНАРМАЙ ПАЙДАЛАНУ

Отын және оның булары өте жанғыш және жарылғыш болып табылады. Әрқашан жанармаймен өте мұқият жұмыс жасаңыз. Осы қауіпсіздік нұсқауларын орындауда өртке немесе жарылысқа, нәтижесінде ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

ЖАНАРМАЙДЫ ҚҰЮ КЕЗІНДЕ

- Жанармай багының қақпағын шешіп, жанармай құймас бұрын қозғалтқышты тоқтатыңыз, кем дегенде 3 минут сұтыңыз.
- Жанармай багын толтыру ашық ауда немесе жақсы желдетілетін жерде жүргізілуі керек.
- Жанармай багын шамадан тыс толтырмаңыз. Бензин көлемінің ұлғаюын ескере отырып, резервуарды бак мойнының түбінен жоғары толтыруға болмайды.
- Жанармайды ұшқыннан, ашық оттан, жанып тұрған оттықтардан және басқа тұтану көздерінен алыс ұстаңыз.

- Жанармай құбырларын, қақпақтарды және арматураларды жарықтар мен ағып кетулерге үнемі тексеріп отырыңыз. Қажет болса ауыстырыңыз.
- Жанармай төгілсе, қозғалтқышты іске қоспас бұрын оның булануын күтіңіз.
- Жанармай құю нүктесі мен машинаның бастапқы нүктесі кемінде 5 метр қашықтықта болуы керек.

ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ ҚОСУ КЕЗІНДЕ

- Шамның сымының, өшіргіштің, жанармай қақпағының және ауа сүзгінің (бар болса) орнатылғанын және жұмыс күйінде екенін тексеріңіз.
- Жанармай төгілсе, қозғалтқышты іске қосуға тырыспаңыз, бірақ қар тазалағышты төгілген жерден алыс жылжытыңыз және жанармай буы тарағанша тұтандыру көзін жасамаңыз.
- Егер бірнеше іске қосу әрекетінен кейін қозғалтқыш, мысалы, карбюратордағы жанармайдың толып кетуіне байланысты іске қосылmasa, бұл жағдайда ауа заслонкасын басқару тұтқасын (егер жабдықталған болса) «Ашық» күйіне қойыңыз, отын беру реттегіші (жабдықталған болса) «Қоян» күйіне (Тез) орнатыңыз және қозғалтқышты іске қосуды жалғастырыңыз.

ЖАБДЫҚТЫ ПАЙДАЛАНУ КЕЗІНДЕ

- Қар тазалағышты бұрышпен еңкейтпеніз, себебі бұл жанармайдың төгілуіне әкелуі мүмкін.
- Жер бетінің еңісі 10 градустан асатын болса, машинаны басқаруға тыйым салынады.
- Қозғалтқышты тоқтату үшін карбюратор заслонкасын жаппаңыз.
- Ауа тазалау жүйесі немесе ауа сүзгісі алынып тасталса, қозғалтқышты ешқашан іске қоспаңыз.

ҚОЗҒАЛМАЛЫ БӨЛІКТЕР

- Қолдарыңызды, аяқтарыңызды және киімдеріңізді айналмалы бөліктерден алыс ұстаңыз. Айналмалы бөлшектер қолды, аяқты, шашты, киімді немесе аксессуарларды іліп, тарта алады. Осы қауіпсіздік ережелерін сақтамау аяқ-қолдың ауыр жарақаттарына әкелуі мүмкін.
- Қар тазалағышты тазалағанда, жөндегендеге немесе тексерген кезде қозғалтқыштың ӨШІРУЛІ күйін, ұшқын сымының ажыратылғанын және барлық қозғалатын бөлшектердің тоқтаганын тексеріңіз.
- Айналмалы бөлшектерді қол немесе аяқ тигізуге тыйым салынады. Шығару жүйесінен үнемі аулақ болыңыз.
- Қар тазалағыш қауіпсіз жұмысына жауап беретін құрылғыларын және басқа қауіпсіздік құрылғыларын орнатпастан және олардың дұрыс жұмыс істеп жатқанын тексермesten машинаны пайдалануға тыйым салынады.
- Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрған кезде қар тазалағышты қараусыз қалдырмаңыз.

Әрқашан шнек пен қалақшаның айналуын, жетекті басқару тұтқасын өшіріңіз, қозғалтқышты өшіріңіз және тұтану кілттерін алыңыз.

- Қарды тазалауды аяқтағаннан кейін, қалған қарды кетіру және шнек пен жұмыс дөңгелегі корпустың ішіне қатып қалуын болдырмау үшін машинаны тағы бірнеше минут іске қосыңыз.

ЛАҚТЫРЫЛАТЫН НЫСАНДАР

- Қар тазалау жұмыстары жүргізілетін аумақпен танысыңыз. Жаяу жүретін жолдар мен жолдардың шекараларын белгілеңіз.

- Жұмысты бастамас бұрын, аймақтың біркелкі еместігін ескере отырып, қораптың бүйірлерінің төменгі жағында тірек аяқ киімдерін орналастыру арқылы бет деңгейіне қатысты шелектің орнын реттеңіз. Айналмалы шнек жерге және тегіс емес беттерге тиіп, жарақатқа немесе машина құрамдастарына зақым келтіруі мүмкін ұсақ заттарды лақтыруы мүмкін.

- Жердегі және қардағы заттарды шнек пен жұмыс қалақшасы көтеріп алып қар шығаратын тесіктен лақтыру мүмкін. Түсіру науасын жақын маңдағы адамдарға бағыттауға, сондай-ақ қар тазалағыштың алдында орналасуға рұқсат етілмейді. Осы қауіпсіздік ережелерін сақтамау ауыр жарақаттарға әкелуі мүмкін.

- Құрылғыны пайдалану, реттеу немесе жөндеу кезінде әрқашан қауіпсіздік көзілдірігін немесе бет қалқанын киіңіз.

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

- Қар тазалағышпен жұмыс істегендеге жұмыс барысын бақылаңыз. Аса сақ болыныз, әсіресе тегіс емес беткеілер, қырышық тас және қар астында шағын заттар бар, олар науа арқылы лақтырылуы мүмкін немесе қар қозғалатын механизмге түсіп қалуы мүмкін.

- Қар тазалағышты шыны тосқауылдардың, көліктердің, нәзік материалдардың (сайдингпен жабылған құрылыш қабырғалары) және т.б. жанында дефлектордың тиісті бұрышын орнатпай қолданбаңыз.

ШЕКТІ КҮЙ ӨЛШЕМДЕРІ

Назар аударыңыз! Машинаны пайдалану кезінде пайдаланушыға белгісіз бөлде шу пайда болса, электр кабелінің оқшаулалы зақымдалса, бензин немесе қозғалтқыш майы ағып кетсе, бөлшектер мен тораптарда механикалық зақым пайда болса, дереу қозғалтқышты тоқтатып, ақаулықты жою үшін кез келген реңми ELITECH компаниясының дилеріне хабарласуыңыз керек.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬ	СМ 0756Н
Артикул	E1609.023.00
Номиналды қуат, кВт / Күш моменті, Н.м.	4 (3600 айн/мин) / 11,5 Нм
Қозғалтқыш түрі /Сегмент/ Қозғалтқыш моделі	4 тектілі / Хобби / R210S-S
Қар шығару жүйесіне сәйкес қар үрле-гіш түрі	2-кезеңді
Цилиндрлер саны / ГРМ механизмі	1 / OHV
Қозғалтқышты салқындау	ауамен
Қозғалтқыш көлемі, см ³	209
Өздігінен жүретін	Иә
Жылдамдық саны	5 алға / 2 артқа
Өндөу ені, мм	560
Өндөу биіктігі, мм	520
Максималды шығару диапазоны, м	12
Шығару құбырының айналу бұрышы, град.	180
Жанаармай багының көлемі, л	2,6
Май картердің көлемі, л	0,5
Қол стартермен іске қосу	бар
Электр желісімен іске қосу (230 В)	жоқ
Жылдытылған тұтқалар	жоқ
Жанаармай шығыны, л/сағ	1,3
Қозғалтқыш майының түрі	-20°C және одан жоғары SAE 10W30 (ж/синтетикалық) -5°C және одан төмен SAE 5W30 (синтетикалық)
LED фара	жоқ
Дөңгелектің диаметрі, см/дюйм	33/13
Донғалақ өлшемі / Донғалақ түрі	13x4,1-6 / ауамен емес
Шнектің диаметрі, мм	254

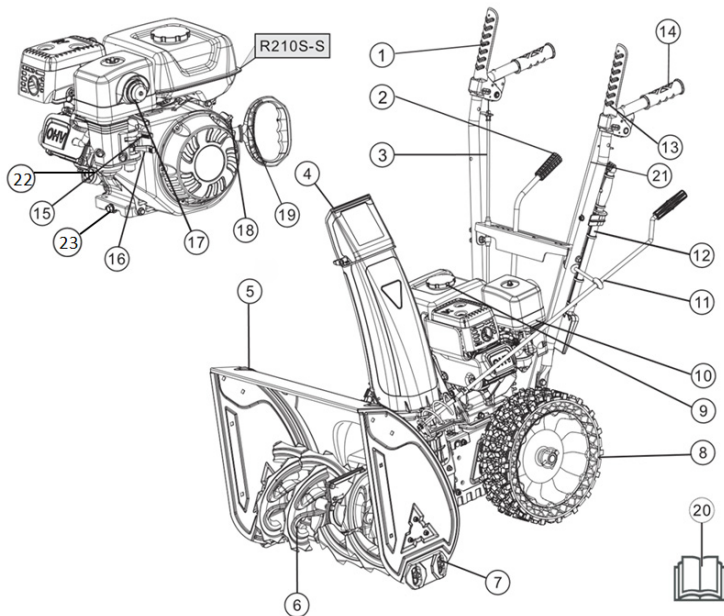
Оталдыру шамның түрі	F6TC
Қаптамадағы габариттік өлшемдер (ҰxExБ), мм	770x590x640
Құрастырылған кезіндегі габариттік өлшемдер (ҰxExБ), мм	1250x635x1100
Таза/брутто салмағы, кг	55,2 / 62,2

4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

- | | |
|----------------------|------------|
| Электр қар тазалағыш | – 1 дана |
| Бекіткіштер | – 1 жинақ. |
| Өнімнің төлкүжаты | – 1 дана |

5. ҚАР ТАЗАЛАҒЫШТЫҢ ҚҰРЫЛЫМЫ

1-сурет

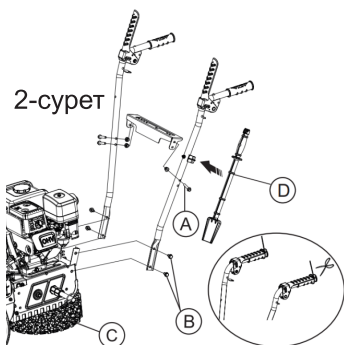


- 1 – донғалақ жетегі
- 2 – беріліс тетігі
- 3 – донғалақтың жетектің кабелі
- 4 – дефлекторы бар науа
- 5 – қаптама
- 6 – шнек
- 7 – тірек табандары
- 8 – дөңгелектер
- 9 – жанармай багының қақпағы
- 10 – қозғалтқыш
- 11 – науаны айналдыру тұтқасы
- 12 – қар тазалағыш күрегі
- 13 – шнек пен дөңгелектің айналуын қосуға арналған тұтқа

- 14 – тұтқалар
- 15 – ауа заслонкасының тұтқасы
- 16 – отын беру краны
- 17 – праймер (жанармай айдау сорғысы)
- 18 – «Іске қосу» функциясын қосатын кілт
- 19 – стартердің тұтқасы
- 20 – өнімнің төлкүжаты
- 21 – шнектің айналу жетегінің кабелі
- 22 – Май картерінің тығыны мен мойыны
- 23 – Май картерінің май төгу тығыны

6. ЖИНАУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрастыру алдында өнімнің деректер парагының мазмұнын мүқият зерттеңіз. Қажетті ақпаратты білмеу жарақатқа және жабдықтың істен шығуына әкелуі мүмкін!



2-сурет

Тұтқаларды орнату

Құрылғыны тегіс жерге қойыңыз. Сол және оң дөңгелектерді (C) ақыратып, оларды қар тастағыш корпустың астына қойыңыз, содан кейін тәменнен тұтқаларды орнатуды бастаңыз (2-сурет).

Корпустың тәмені жағында корпустан M8x25 төрт болтты (B) бұрап алыңыз

Құрастыру кезінде, тұтқаларды түпкілікті бекіт-пес бұрын, дөңгелекті және шнек жетек тетіктерін ұстайтын тұтқалардағы қысқыштарды кесіп алуды ұмытпаңыз.

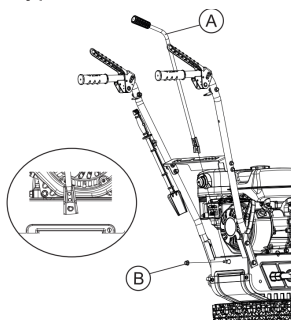
Тұтқалардың астынғы жағындағы тесіктерді тураланыз және олардың әрқайсысын екі жағынан M8x25 болттармен (B) корпусқа бұраңыз.

Тұтқалардың ортаңғы бөлігіндегі саңылауларды және үш M8x45 болттары бар тұтқаны ортаңғы бөлікке (таңдалған берілістерді бекітуге арналған басқару панелі) тураланыз (A).

Болт пен гайканы пайдаланып, сол жақ (оператор жағы) тұтқаға (D) корпус пен жұмыс дөңгелегі аймағынан қар күрегі орналастырылатын кронштейнді орнатыңыз.

Беріліс жетегін ауыстыру тұтқасын орнату

3-сурет



Тұтқаны (A, 3-сурет) беріліс механизмінің (B), беріліс қорабының (3-4-сурет) шығысындағы гайкамен бекітіңіз.

4-сурет

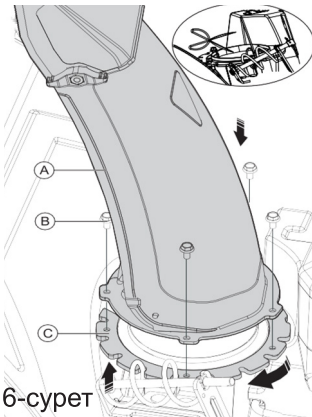


Орнату кезінде ауыстыру рычагының басқару панелінің қыстарының бірінде орналасқанын, берілістердің ауыстырылғанын және құлышталғанын тексеріңіз (5-сурет).

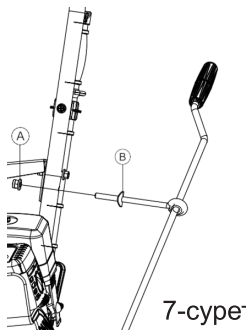
5-сурет



Науаны және оның айналу механизмін орнату.



6-сурет

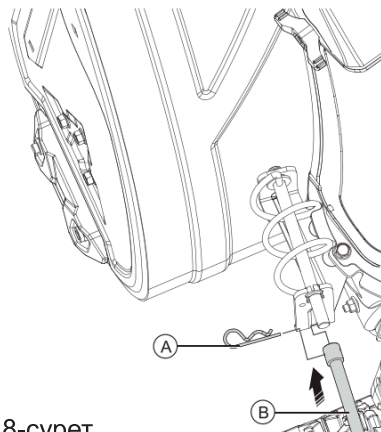


7-сурет

Науаны орнатпас бұрын, бекіткіш байламдарды кесіп, алып тастаңыз.

Төрт алты бұрышты болтты тіреу тақтасындағы (С) тесіктерден алыңыз. Науаны орнатыңыз және оның орнын болттармен бекітіңіз, оны тіреуіш дискіге мықтап бекітіңіз (6-сурет).

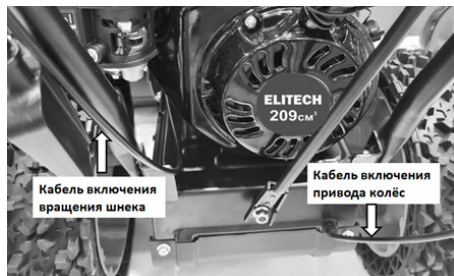
Тіректі басқару панелінің астындағы тұтқалардың сол жағындағы гайкамен айналдыру тетігімен бекітіңіз (7-сурет).



8-сурет

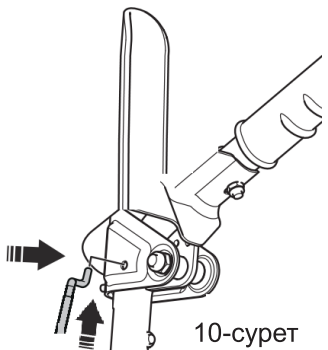
Саңылауларды туралап, механизм бөліктегінде орнын түйреуішпен (А) бекітіп, науаның айналу рычагының (В) білігін спираль түрінде алдыңғы бөлікке жалғаңыз (8-сурет). Науаның орнын айналдыру және өзгерту үшін спираль тірек платформасының саңылауларына орнатылуы керек.

Доңғалақты жетекті қосу және шнекті айналдыру үшін кабельдерді қосу

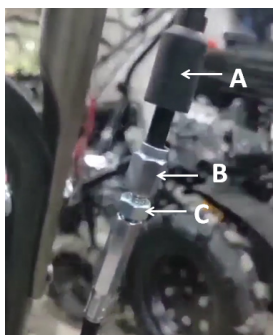


9-сурет

Құрылғыны қаптамадан шығару кезінде доңғалақ жетекті қосуға және шнекті айналдыруға арналған басқару кабельдері бұралған күйде болады және құрастыру кезінде сәйкес рычагтарға қосылтуы керек (9-сурет) (1-суреттегі 1 және 13-позициялар).

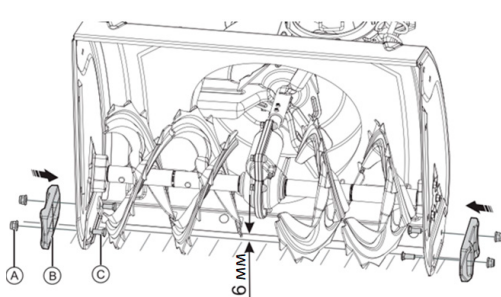


Әрбір кабельдің қисық үшін тұтқалардағы сәйкес іске қосу рычагының айналу механизміндегі тесікке (10-сурет) кіргізу керек және кабельді тұтқа-ның астындағы кронштейнге бекіту керек (11-сурет).



Әрбір кабельдің реттеу функциясы бар, осылайша жетектің уақыты қосу тұтқасының күйіне және оператордың жұмыс стиліне сәйкес келеді (12-сурет). Реттеу үшін қорғаныс қақпағын (A) жоғары жылжытыңыз, үстінгі бөлікті (B) бұрап алыңыз және реттеу гайкасының (C) орнын өзгертиңіз. Рычагтың жұмысын оңтайтын реттеуді таңдаған кезде, гайканың орналасуы механизмнің жоғарғы және төменгі бөліктерінің орналасуымен бекітіледі және реттеу механизмінің аймағына ылғалдың енүіне жол бермеу үшін қорғаныс қақпағы төмен жылжиды.

Жеткізу жинағында кабельдерді тұтқаларға бекітуге болатын пластик қыстырығыштар бар, бұл кабель қозғалған кезде бөгде заттарға түсіп қалуы мүмкін жағдайларды болдырмайды.



шнек айналу кезінде қатты бетке тиіп кетуі мүмкін және шнекті бекітетін болттар кесіледі. Өндөлөтін жердің бетіне сәйкес келтіріп жер бетіне дейінгі алشاқтықты кемінде 6 мм орнату керек.

Tірек табандарын орнату

Тірек табандарын орнатпас бұрын, дөңгелектерді машинаға орнатыңыз. Табандарды орнату үшін корпустың төменгі бөлігінде екі жағында екі тесік бар. M8x20 болттарының (C) және M8 гайкаларының (A) төрт жинағын пайдаланып, тірек табандарының орнын бекітіңіз (13-сурет).

Егер ковштың орны жерге жақын болса, онда біркелкі болмағандықтан

7. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қар тазалағышпен жұмыс бастамас алдында өнімнің деректер парагының мазмұнын мүқият зерттеңіз. Қажетті ақпаратты білмеу жарапатқа және жабдықтың істен шығуна әкелуі мүмкін!

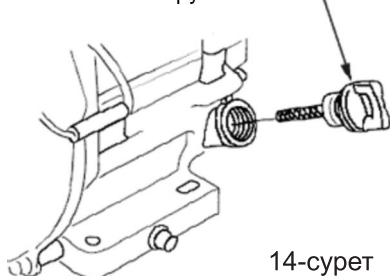
7.1. ҚОЗҒАЛТҚЫШ МАЙЫ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қар тазалағышты тасымалдау үшін қозғалтқыштың картеріндегі май құйылған. Алғаш қолданар алдында ұсынылған қозғалтқыш майын қозғалтқыштың картеріне техникалық сипаттамада көрсетілген мөлшерде құйыңызы!

Қозғалтқыш майын қозғалтқыштың картерге толтыру:

1. Қар тазалағышты тегіс, көлденең бетке қойыңыз.
2. Май толтырғыштың тығынын бұрап алыңыз (14-сурет).
3. Қозғалтқыш майын қозғалтқыш картеріне май толтырғыш мойыны арқылы май құятын мойынның төменгі жиегі деңгейіне дейін құйыңыз (15-сурет).

Май толтыру тығыны



14-сурет

Максималды
май деңгейі

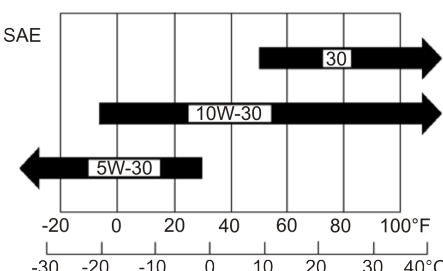


15-сурет

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Нөлден төмен температурада жұмыс істеу үшін 4 тактілі, ауамен салқындастылған қозғалтқыштарға арналған таза мотор майын пайдаланыңыз.

Қар тазалағыш қолданылатын аймақтағы орташа температураға сәйкес тұтқырлығы бар майды таңдаңыз.

SAE тұтқырлығы бойынша мотор майларының түрлері:



2-кесте.

Ұсынылатын, тұпнұсқа ELITECH қозғалтқыш майы:

ELITECH 4Т Премиум (артикул 2001.000200, ID 173280, SAE10W30, жартылай синтетикалық) – барлық маусымдық, 0,6 л

ELITECH 4Т Ультра (артикул 2001.000400, ID 176456, SAE5W30, синтетикалық) – ерекше суық жағдайларға арналған барлық маусымдық, 0,6 л.

Қозғалтқыш майының деңгейін тексеру

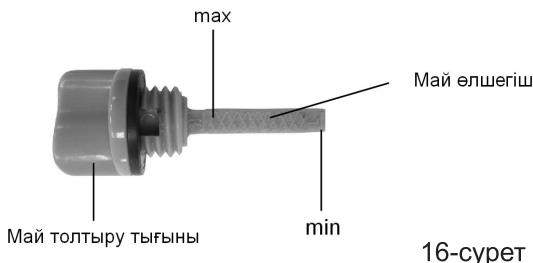
Қозғалтқыш майының деңгейін келесі ретпен тексеріңіз:

1. Май толтырыштық тығызын бұрап алыңыз (16-сурет);

2. Өлшеу таяқшасын шүберекпен сүртіңіз және өлшеу таяқшасын тығынды бұрап алмай май құятын мойынға салыңыз;

3. Өлшеу таяқшасын алып, май деңгейін тексеріңіз. Ол өлшеу таяқшасының жоғарғы және төменгі белгілерінің арасында, жоғарғы белгіге (макс) жақын болуы керек (16-сурет). Қажет болса, жаңа мотор майын қосыңыз;

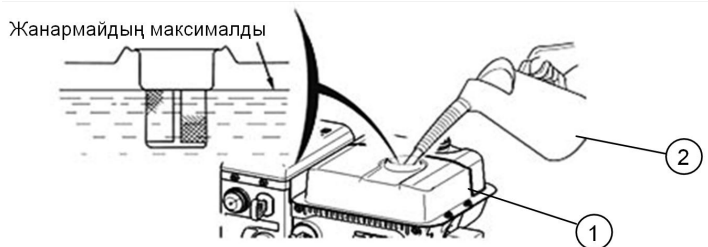
4. Май толтырыштық тығызын бұрап салыңыз.



7.2. ЖАНАРМАЙ

Қар тазалағышқа отын ретінде АИ 92 қорғасынсыз бензинді пайдалану ұсынылады.

Газ багының қақпағын 9 бұрап алыңыз (1-сурет). Қақпақ астында жанармай құю кезінде қоқыстардың газ багына түсүіне жол бермейтін торлы сұзгі бар. Жанармай багына 1 (17-сурет) жанармаймен (АИ 92 бензині) қажетті деңгейге дейін толтырыңыз. Жанармай багына шұнқыр арқылы немесе ұзартылған мойыны бар арнайы канистрмен жанармай құйылуы керек (2-позиция, 17-сурет). Жанармай құйғаннан кейін жанармай багының қақпағын мықтап бұраңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Көлікті отынмен ашық ауда немесе от көздерінен алыс жақсы желдетілетін жерлерде құйыңыз. Жанармай құю кезінде темекі шекпеніз. Жанармайды төгілмей мүқият құюға тырысыңыз. Төгілген отынды дереу сүртініз. Бензиннің булары, тамшылары немесе ағып кетуі тұтануы мүмкін. Қозғалтқышты іске қоспас бұрын жабдықтың құрғақ екеніне көз жеткізіңіз. Жанармай багына кір кірмейтініне көз жеткізіңіз. Автоматты жанармай құю орны мен оның іске қосылған жері арасында кемінде 5 метр қашықтық болғаны жөн.

Бензинді таза, бензинге қауіпсіз контейнерде сақтаңыз, қақпағы мықтап жабылғанына көз жеткізіңіз.

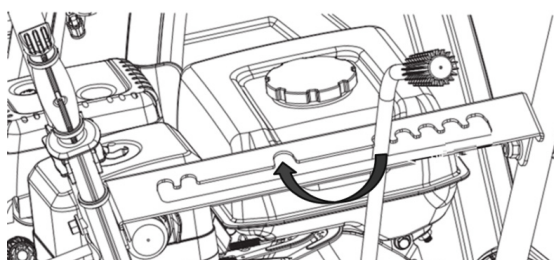
Бензин құйып жатқан канистрдің тазалығын, тот пен басқа ластаушы заттардың жоқтығын үнемі тексеріп отырыңыз.

7.3. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚОЛДАНЫП БАСТАУ.

Жұмыстың алғашқы 5 сағатында қозғалтқыштың жүктемесінің 80% -дан аспайтын жағдайда жұмыс істеу үсінілады. Осыдан кейін қозғалтқыш майын жаңасына ауыстыру қажет.

8. ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ ІСКЕ ҚОСУ

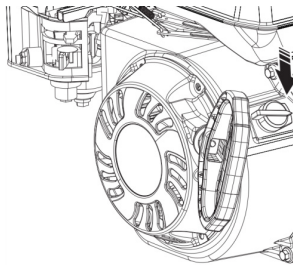
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Іске қосу алдында және жұмыс кезінде қар тазалағыштың жұмыс аймағында рұқсат етілмеген адамдар немесе жануарлардың жоқтығын үнемі тексеріп отырыңыз. Машинаның барлық құрамдас бөліктері өндірушінің үсіністарына сәйкес жиналғанына және барлық реттелетін техникалық қызмет көрсету жұмыстарының орындалғанына көз жеткізіңіз. Қақпағы бар контакт сымы үшін шамына мықтап орнатылған, қозғалтқыш жанармаймен толтырылған және картердегі майдың үсінілған мөлшері дұрыс екенін тексеріңіз.



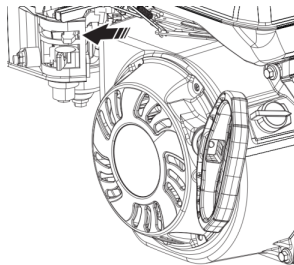
18-сурет

Беріліс жетек тұтқасын «нейтралдық» қүйге қойыңыз (18-сурет). Жүйелердің кез келгені дұрыс реттелмеген болса, машина іске қосылғаннан кейін өздігінен жылжы бастамау үшін. Доңғалақ жетегі мен шнектің жетек тетіктері басылмаған.

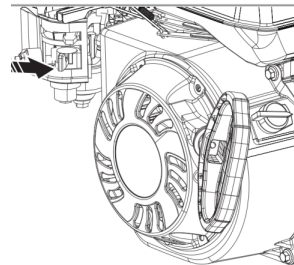
Тұтану жүйесінің ауыстырып-қосқышын «Іске қосу» (ON) қүйіне бұрыңыз, нәтижесінде құрылғының электр тізбегі іске қосылуға дайын болады (19-сурет). «Суық» қозғалтқышты іске қосу үшін ауа заслонка інтірегін (солға қарай) «Жабық» қүйіне жылжытыңыз (20-сурет). Жанармай клапанының тұтқасын толығымен оңға қарай жылжытыңыз, осылайша жанармай қозғалтқышқа түседі (21-сурет).



19-сурет

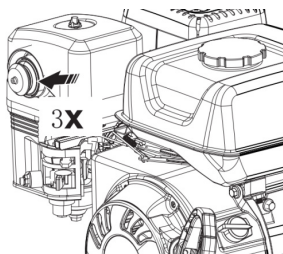


20-сурет

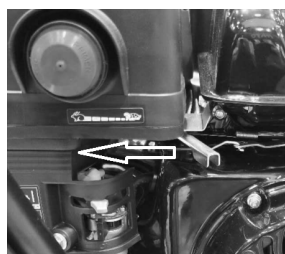


21-сурет

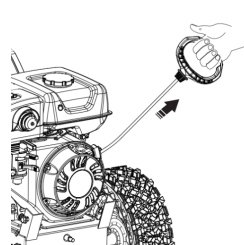
Егер сізге «сүық» қозғалтқышты нөлден төмен температурада іске қосу керек болса, праймерді 2-4 рет басыңыз. Нәтижесінде артық ауа көлемі жанармай жүйесінен шығарылады және отын карбюратор мен цилиндрге мүмкіндігінше жақындал, жылдам іске қосуды қамтамасыз етеді (22-сурет). Қозғалтқышты реттеу іннірегін «Қоян» күйіне жылжытыңыз (23-сурет) Стартер тұтқасын тартыныз (24-сурет) және стартер қосылғанын сезгенде, қатты, бірақ шамадан тыс күшсіз тартыңыз. Қозғалтқыш іске қосылады. Егер бұл орындалмаса, стартердің тұтқасын тағы бірнеше рет тарту қажет болуы мүмкін.



22-сурет



23-сурет



24-сурет

Праймерді көп рет басу керек емес, өйткені отын «шамадан тыс толту» мүмкіндігі бар, қоспа «байып» кетеді (бензин көп және ауа жеткіліксіз), бұл қозғалтқыштың іске қосылмауына әкелуі мүмкін. Бензиннің артық мөлшері төгілгенше және отын-ауа қатынасы қалыпты жағдайға келгенше күті керек (әйтпесе қозғалтқыштан артық отынды кетіру үшін отты өшіріп, үшкінды алып, стартердің тұтқасын бірнеше рет тарту қажет болады).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Стартердің тұтқасының қозғалтқыш корпусына соғылуына жол берменіз. Баяу бастапқы күйге қайтарыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Стартер сымын толығымен тартпацыз, себебі бұл кері стартерді зақымдауы мүмкін.

Қозғалтқышты іске қосқаннан кейін оны бірнеше секундтай жұмыс істейтіндегі етіп жылжту керек, содан кейін дросセル інтегрін «Ашық» күйіне, ал жылдамдықты реттеу тұтқасын алдымен «ортанғы күйге» жылжту керек («Қоян» мен «Тасбақа» арасында). Шамамен бір минуттан кейін қозғалтқыш жақсы қызған соң, жылдамдық інтегрін максималды күйге (Қоян) қайтарыңыз. Қозғалтқыш оңтайлы қуат пен айналдыру моментіне қол жеткізу үшін жұмыс істейді, содан кейін блокты жылжту үшін донғалақ жетегі мен қарды лақтыру үшін шнек пен дөңгелекті айналдыру механизмін қосу керек.

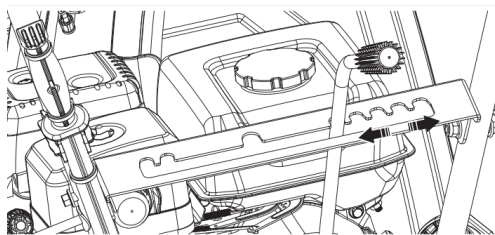
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ая заслонкасы толығымен ашық және максималды жылдамдықпен ғана жұмыс істеніз (тұтқаны «Қоян» күйіне дейін)!

9. ҚАР ТАЗАЛАҒЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

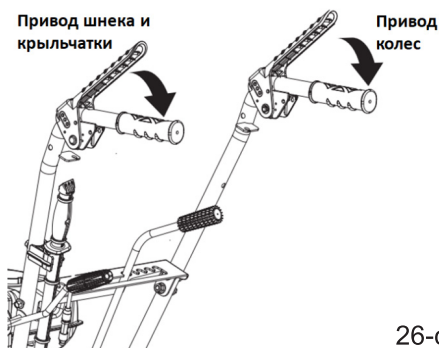
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ақаулы қар тазалағышты пайдаланбаңыз. Жұмысты бастамас бұрын, машинаны, соның ішінде визуалды тексеруді ұмытпаңыз. Шнек пен донғалақ жетектерінің тұтқалары, қозғалтқышты ауыстырып-қосқыш және бекіткіштердің герметикалық жағын тексеру керек.

- Рұқсат етілмеген адамдарды, әсіресе балаларды және үй жануарларын жұмыс аймағынан алыс ұстау керек.
- Жұмыс істейтін аумақты тексеріп, шнекке түсі үткін мүмкін бөгде заттарды алып тастаңыз.
- Құрылғыны тазартылып жатқан аумақ арқылы жылжытқанда қалыпты жылдамдықты сақтаңыз.
- Әсіресе тегіс емес немесе тұрақсыз беттерде жұмыс істегендеге немесе машинаны артқа жылжытқанда абай болыңыз.
- Машинаның айналмалы шнегінен әрқашан қауіпсіз қашықтықты сақтаңыз.
- Жолдарды, қырышық тас жолдарды және т.б. кесіп өтпес бұрын қозғалтқышты өшіріңіз.
- Тек күндізгі уақытта немесе жақсы жасанды жарықта жұмыс істеніз.
- Бөгде заттардың (тастар, бұтақтар және т.б.) машина шнекке түсініне жол бермеу үшін тазартылатын бет пен сыйзыш пышақ арасындағы қашықтықты реттеңіз. Мұз түзілуден қорғау үшін қар тазалағыш шнекке силиконды майлау қабатын жағу ұсынылады.
- Машинаның шнек ішіне бөгде заттар (тастар, бұтақтар және т.б.) түссе немесе қатты діріл пайда болса, қозғалтқышты дереу тоқтатыңыз. Қар тазалағыштың зақымдалуын тексеріңіз. Барлық анықталған зақымдарды жөндеп, содан кейін ғана жұмысқа кірісіңіз.
- Жұмысты бастамас бұрын қозғалтқышты қыздырыңыз. Жұмысты аяқтағаннан кейін шнек пен наудадағы қалған қарды кетіру үшін қозғалтқышты біраз уақытқа бос тұрып қалдырыңыз.

Қозғалтқыш іске қосылып, қызған соң, қар тазалағышты жылжытуды бастау үшін беріліс тетігін тиісті жылдамдық ұсына жылжытыңыз (25-сурет) және тұтқалардағы сәйкес тұтқаны басыңыз (26-сурет).



25-сурет



26-сурет

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Машина жылдамдығын таңдағанда, қар тазалағышты басқаруға дағыланғанша бауырақ жылдамдықты пайдаланыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Берілістерді ауыстырып алдында шнектің жетек тетігін және доңғалақ жетек тетігін босатыңыз.

Қар тазалағыштың қозғалысы және қарды лақтыру жүйесінің элементтерінің айналуы (шнек және жұмыс дөңгелегі) оператор тұтқалардағы сәйкес тетіктерді басқаннан кейін басталады. Тұтқаны босатсаңыз, қозғалыс тоқтайды.

«Алға» жылжу F сегментінде алға жылжу үшін алты тұтқа позициясы бар. «1» позициясы ең баяу жылдамдық, «5» позициясы ең жылдамы болып табылады (27-сурет)

«Артқа» қозғалыс үшін R сегментінде кері қозғалысқа арналған екі тұтқа позициясы бар.

Көп қарды, өсіресе ылғалды қарда жұмыс істеу үшін 1-ші жылдамдықпен жұмыс істеу ұсынылады. Шарттарға байланысты жылдамдықты жағдайға байланысты таңдау керек. Мысалы, ауыр жүктеме және жоғары беріліс жағдайында қондырығының қуаты жеткіліксіз болуы мүмкін, жетекші белдіктер «ысқыра» бастайды және төменгі беріліске ауысу қажет болады. Конструкциялық механизмдердің іsten шығу қаупін азайту үшін бақылау мен жұмыс істеу тәсілін өзгерту қажет болуы мүмкін, мысалы, ковштың енінің жартысына келетін қармен жұмыс істеу және т.б.



27-сурет

ҚАР ЛАҚТЫРУ БАҒЫТЫН ӨЗГЕРТУ

Қарды лақтырудың қажетті бағытына қарай 11 бүрү иінтірегін (1-сурет) онға немесе солға айналдыру арқылы шығарады (28-сурет).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шұңқырды қар адамдарға, балаларға, үй жануарларына, терезелерге, көліктеге, әйнектерге және ғимараттардың қабырғаларын жабуы мүмкін жабын сияқты сынғыш беттерге лақтыратындаі етіп қоймаңыз.

ҚАР ТАЗАЛАҒЫШТАЫҢ НАУА ТҮТҚАСЫМЕН КӨТЕРУ НЕМЕСЕ ТАСЫМАЛДАУФА ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!!

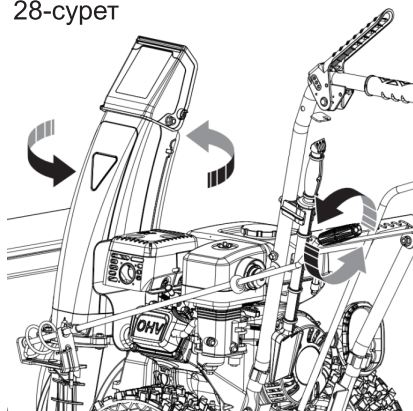
ҚАР ЛАҚТЫРУ АЛЫСТЫҒЫН ӨЗГЕРТУ

Қардың тасылатын қашықтығы оның тығыздығына, құрылымына және ылғалдылығына байланысты.

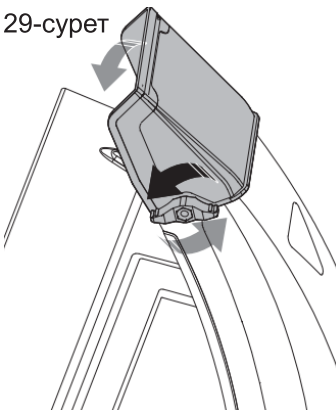
Дефлектор негұрлым жоғары көтерілсе, соғұрлым қар одан әрі лақтырылады.

Дефлектордың орны қанатты гайка көмегімен бекітіледі (29-сурет).

28-сурет



29-сурет



ҚАР ТАЗАЛАУ ЖҰМЫСҚА БАЙЛАНЫСТЫ ҰСЫНЫСТАР

- Қарды жауғаннан кейін бірден алып тастаңыз, себебі болашақта қар жамылғысында мұз қыртысының қалыптасуы мүмкін.

- Қар көп болса және оның деңгейі жоғары болса, бүкіл жұмыс ені бойынша жұмыс істемей, аумақты тазалаңыз. Өндөу уақыты артады, бірақ жүктемені азайту бөлшектер мен тораптардың қызмет ету мерзімін арттырады.

- Мүмкін болса, қарды желдің бағытына сай лақтырыңыз.

- Жұмыс істеп жатқанда, қар тазалағышты тазартылған аумақты аздал қабаттасатындаі етіп жылжытыңыз.

- Мұз болған кезде тайғақ жерлерді құм немесе мұздан тазартатын қоспамен себу ұсынылады.

Біртекті емес құрамдағы қар және ондағы бөгде заттар шығарындылардың бітелуіне әкелуі мүмкін. Егер ағызы құбырына қар, мұз немесе бөгде заттар тұрып қалса, компоненттерді қауіпсіз тазалау үшін мына нұсқауларды орындаңыз:

1. Шнек пен жетекті басқару тетіктерін бастапқы орындарына босатыңыз.
2. Қозғалтқышты тоқтатыңыз.
3. Машинаның сол жағындағы тұтқаларға бекітілген тазалау құралын (куректі) алыңыз.
4. Абайлап, кенет қозғалыстарсыз, қаптаманы, шнекті және жұмыс дөңгелегін және науаны тазалаңыз.
5. Қалақшаны тұтқалардағы кронштейнге қайта бекітіңіз.
6. Қозғалтқышты іске қосыңыз. Басқару тұтқасынан ұстап, шнекті бірнеше се-кундқа басқарыңыз, науаның қаптамасындағы аймағында қалған қар мен мұзды кетіріңіз.

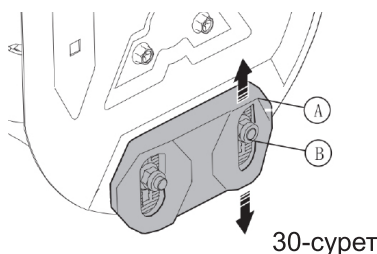
НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Барлық тазалау жұмыстарын қорғаныс қолғаптарын киіп орындау ұсынылады!

БӨКТЕРДЕ ЖҰМЫС ИСТЕУ

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! ҚАР ТАЗАЛАҒЫШ ТӨНКЕРІЛПІ ҚАЛУ ҚАУІПІ БАР!

- Бағытты өзгертуken кезде өте сақ болыңыз.
- Көлбеу бойымен қозғалысты болдырмай, тек жоғары немесе төмен жылжытыңыз.
- Кедергілерден аулақ болыңыз.
- Жартастарға жақын жерде жұмыс істеменіз.
- Еңісі 10 градустан асатын жерлерде жұмыс істеменіз.

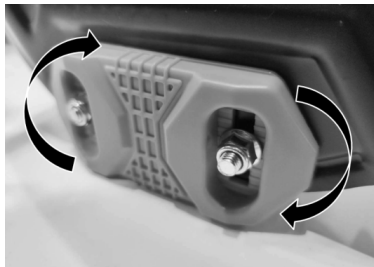
НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Қолдар мен аяқтарды айналмалы машина бөліктерінен алшақ ұстаңыз.



Жұмыс кезінде қаптаманың биіктігін беттік деңгейден тағы бір рет реттеу қажет болуы мүмкін. Егер позиция өте төмен болса және жермен үнемі байланыста болса, корпус төменнен қарқынды түрде жойылады, бірақ бұл кепілдік жағдайы емес, өйткені пайдаланушының өзі реттеулерді бақылайды және техникалық түрде мұндай түзетулер қамтамасыз етіледі.

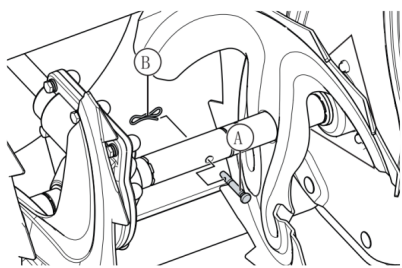
Жаңғақтарды (B) босатып, сырғанақтарды (A) жоғары жылжытсаңыз, қаптама бетіне жақынырақ болады, төмен болса, қаптама бетінен алысырақ болады (30-сурет). Аймақта кедір-бұдырлар болуы мүмкін екенін ескеріңіз және бұл жағдайда қаптаманың да, шнектің де жеріне тиіп кетпеу үшін корпустың жоғары орналасуы ұсынылады.

Табандар өндөлөтін бетінде (асфальт, тротуар тақталары және т.б.) із қалдырымас үшін композициялық материалдан жасалған. Қарқынды пайдалану кезінде, қар аз болған кезде, мысалы, еріген кезде, машина қозғалған кезде тіреуіш табандар «тозып кетеді». Олардың қызмет ету мерзімін ұзарту және қаптаманың тозуына жол бермеу үшін табандарды 180 градусқа бұруға болады (31-сурет), осылайша тірек жағы бұрын абраziвті бетпен байланыста болмаған жағы қолданыла бастайды.



31-сурет

Жұмыс кезінде шнек жетегі мен жұмыс дәңгелегінің жұмысын бақылаңыз. Мұздың және басқа материалдардың қатты, үлкен бөлшектері шнектің айналуына кедергі келтіру мүмкін және жүктеме үлғайған сайын ауыр зақымдануды болдырмау үшін бекіткіштің саусақтары «кесіліп» қалады. Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрса, бірақ қар шығару өнімділігі айтартылғатай төмендесе, шнектің қуїн тексеріңіз. Қозғалтқышты тоқтатыңыз. Шнек пен жұмыс дәңгелегінің айналуын тоқтатқанша күтіңіз. Қорғаныс қолғаптарын киіп, шнектің жағдайын тексеріңіз. Егер жүк бұрандалы бөліктің бекіту пинінен кесіліп кетсе, мұндай бөлік еркін айналады. Құрылым бұзылмаған жерде жұмыс дәңгелегін айналдыру мүмкін емес. Ақаулықты түзету үшін (32-сурет) саңылаудан түйрекшілікке күтіңіз (A) жаға түйрекшілікке күтіңіз (B).



32-сурет

Шнектің жағдайын тексеріңіз. Егер жүк бұрандалы бөліктің бекіту пинінен кесіліп кетсе, мұндай бөлік еркін айналады. Құрылым бұзылмаған жерде жұмыс дәңгелегін айналдыру мүмкін емес. Ақаулықты түзету үшін (32-сурет) саңылаудан түйрекшілікке күтіңіз (A) жаға түйрекшілікке күтіңіз (B).



33-сурет

Ақаулықты түзету үшін (32-сурет) саңылаудан түйрекшілікке күтіңіз (A) жаға түйрекшілікке күтіңіз (B).

Кар тазартқыш бөлшектермен, соның ішінде ілмекті түйрекшілікке күтіңіз (B). Бұл бөлшектер таусылған болса, қосалқы бөлшектердің кез келген ресми ELITECH дилерінен сатып алуға болады.

10. ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ ТОҚТАТУ

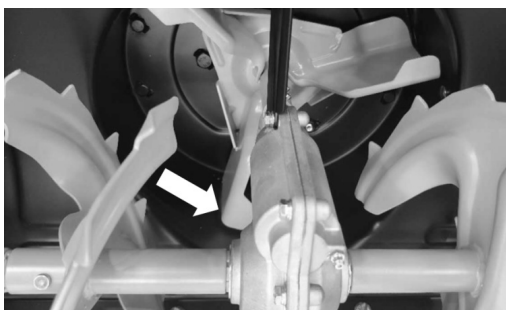
Егер сіз жұмыста тоқтауды жоспарлаған болсаңыз, бірақ қозғалтқышты тоқтатуды жоспарламасаңыз, мысалы, үялы телефоныңыз шырылдаса, тұтқалардағы тұтқаны босатыңыз, машина тоқтайды. Жылдамдық тұтқасын (23-сурет) «Тасбақа» күйіне жылжытыңыз, қозғалтқыш бос тұрып, әлдеқайда тыныш болады.

Қозғалтқышты жылдам тоқтату үшін, төтенше жағдайда, іске қосатын кілтті

жоғары қарай «OFF» - «ӨШІРУ» күйіне дейін бұраңыз (34-сурет).

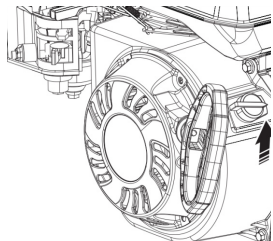
Қалыпты жағдайларда зақымдануды болдырмау және қозғалтқышты кейінрек іске қосуды женілдету үшін температураны төмендету және тұрақтандыру үшін тоқтамас бұрын қозғалтқышты бірнеше минут іске қосыңыз:

- Шнек жетек тетігін және доңғалақ жетек тұтқасын босатыңыз.
- Беріліс ауыстыру тұтқасын бейтарап күйге қойыңыз.
- Дроссельді заслонканы басқару тұтқасын онға - «Тасбақа» күйіне жылжытыңызы.
- Қозғалтқышты 3-5 минут бос тұрыңыз, содан кейін өшірініз.
- Тұтану қосқышын «OFF» күйіне бұраңыз (34-сурет).
- Жанармай клапанын «OFF» (жабық) күйіне қойыңыз.
- Шнектен, жұмыс дәңгелегінен және бағыттаушы науадан қарды тазалаңыз.



35-сурет

Тәжірибеден жұмыс доңғалақ аймағындағы қар (35-сурет) алдымен еріп, кейін мұзға айналуы мүмкін. Жұмыс дәңгелегі қатып қалады және кейіннен іске қосылғанда қарды шығару механизмінің бөліктерінің айналуына кедергі келтіреді. Бұған назар аудармай, пайдаланушы тұтқаны баса салады, осыған байланысты механизм мәжбүрлі блокқа түсіп механизмнің жетекші белдігі максималды жүктемеге тап болады. Ал егер мұндағы жағдайлар жүйелі түрде орын алса, онда белдік үзіліп қалады және бұл кепілдікке жатпайды. Келесі іске қосу алдында қозғалтқышты іске қоспай жұмыс дәңгелегін қолмен бұрауға тырысу керек. Ал егер доңғалақ қатып қалса, айналу кезінде кедергілер болмас үшін жұмыс аймағын мұздан тазалаңыз.



34-сурет

11. АКСЕССУАРЛАР

Сыртта сақтау кезінде қар тазалағышты ылғалдан қорғау үшін қорғаныс қақпағын (жинаққа кірмейді) пайдалану ұсынылады (36-сурет).

ELITECH артикулы: 1510.000300



36-сурет

12. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

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

Назар аударыңыз! Кез келген техникалық қызмет көрсетуді орында мас бұрын қозғалтқышты тоқтатыңыз және оталдыру шамынан жоғары вольтты сым қақпағын алыңыз. Қозғалтқыштың жұмысын жалғастыру қажет болса, жұмыс аймағы жақсы желдетілетініне көз жеткізіңіз. Қозғалтқыш жұмысынан шығатын газдар құрамында улы көміртегі тотығы және басқа да зиянды химиялық заттар бар.

Назар аударыңыз! Жұмыс кезінде автомобиль қозғалтқышы, глушитель және басқа қозғалтқыш белілтері қатты қызады. Күйіл қалмас үшін қозғалтқышты тоқтатқаннан кейін оларға бірден қол тигізбеніз, техникалық қызмет көрсетуден бұрын біраз уақыт суығанша күтіңіз.

Назар аударыңыз! Қар тазартқышты шнек жетегі қосылған күйде жөндеуге тыбым салынады.

Назар аударыңыз! Тұпнұсқа ELITECH қосалқы бөлшектерін пайдаланыңыз. Пайдаланылған немесе тұпнұсқа емес қосалқы бөлшектерді орнату машинаның одан әрі бұзылуына және оператордың жарақат алуына әкелуі мүмкін.

Техникалық қызмет көрсету кестесі

3-кесте.

Техникалық қызмет көрсету	Әрбір қолданар алдында	20 сағат жұмыс істегеннен кейін	50 сағат жұмыс істегеннен кейін	100 сағат жұмыс істегеннен кейін
Барлық бұрандалы қосылыштардың тығыздығын тексеру	X			
Қозғалтқыш майының деңгейін тексеру	X			
Май ауыстыруу (1)		X	X	X
Бактағы жанармай деңгейін тексеру	X			
Жанармай мен майдың ағуын тексеру	X			
Түсіру шұнқырының айналу механизмін тексеру	X			
Шнек пен жұмыс дәңгелегінің жұмысын тексеру	X			
Шамды тексеру/ алмастыру (3)				X

(1) 5 сағат жұмыс істегеннен кейін бірінші майды ауыстыру. 100 сағаттан кейін әр 50 сағат сайын ауыстырыңыз. Машина 50 сағат бойы жұмыс іstemесе де, майды әр маусым алдында ауыстырған жән.

(2) Жұмыс дәңгелегінің беріліс қорабындағы жағар май машинаның бүкіл қызмет ету мерзіміне өндіріс кезінде қосылады.

(3) Автокөлік 100 сағат бойы жұмыс іstemесе де, әр маусымның алдында оталдырыу шамын өзгерту ұсынылады.

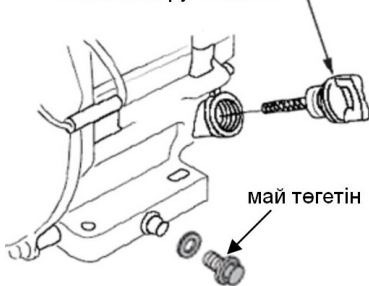
ҚОЗҒАЛТҚЫШ МАЙЫН АУЫСТЫРУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қозғалтқыш майын ауыстырған кезде тез және толық ауыстыруды қамтамасыз ету үшін оны төгу қозғалтқыштың жылы құйінде жүргізілуі керек. Қозғалтқышты тоқтатыңыз, оталдырығыштан контакт сымы бар қақпакты ажыратыңыз. Майды ауыстырап алдында жанармай багында бензиннің ең аз мөлшері болғаны жөн.

Қозғалтқыш майын келесі ретпен төгіңіз:

1. Қозғалтқыш майын ауыстыру, егер сіз доңғалақты төменнен көлікке тірек ретінде қолдансаңыз, ыңғайлы болады.
2. Пайдаланылған майды төгу тесігінің астына ағызу үшін қолайлыш ыдысты салыңыз.
3. Май толтырыштың тығынын бұрап алыңыз (37-сурет).
4. Май төгетін болтты бұрап алыңыз (37-сурет).
5. Барлық қозғалтқыш майын дайындалған ыдысқа төгіңіз.
6. Егер машинаны алынған дөңгелекке қарай абайлап еңкейтсеңіз, май толтығымен ағып кетеді.
7. СМай төгетін болтты және тығыздығышты орнына бұраңыз
9. Өндіруші ұсынған жаңа қозғалтқыш майын май толтырығыш мойынының төменгі жиегіне құйыңыз (38-сурет).
10. Май толтырығыш қақпағын мықтап жабыңыз.
11. Дөңгелекті орнатыңыз және оны оське бекітіңіз.

Май толтыру тығыны



37-сурет

Максималды май деңгейі



38-сурет

Назар аударыңыз! Пайдаланылған мотор майын майды өндіруші белгілеген ережелерге сәйкес тастаңыз. Оны жерге төгуге немесе тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды.

ОТАЛДЫРУ ШАМҒА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Назар аударыңыз! Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрған кезде оталдыру шамы қатты қызады. Құйіп қалмас үшін қызмет көрсету кезінде ерекше сақ болу керек.

Шамның құйін мезгіл-мезгіл тексеріп тұрыңыз. Шамның электроды лас болса, оны тазалаңыз.

Тазалаудан кейін оталдыру шамы жұмыс істемесе (қозғалтқыш қосылмаса немесе мезгіл-мезгіл жұмыс істесе), оталдыру шамын жаңасымен ауыстырыңыз.

Шамға техникалық қызмет көрсетуді келесі ретпен орындаңыз:

1. Жоғары вольтты сымның қақпағын оталдыру шамынан алыңыз.

2. Шамның кілті мен кілтін пайдаланып оталдыру шамын сағат тіліне қарсы бұраңыз.

3. Шамды тексеріңіз. Жарылған немесе сынған болса ауыстырыңыз. Әрі қарай пайдаланған жағдайда жұмсақ жез щеткамен тазалаңыз.

4. Электродтар арасындағы алшақтықты тексеріңіз. Ол 0,7-0,8 мм болуы керек. Қажет болса, аралықты реттеңіз (39-сурет).

5. Шамды сағат тілімен сағат тілімен тоқтағанша абайлап бұраңыз.

6. Шамның жіптерінің дұрыс орнатылғанына көз жеткізгеннен кейін оны ұшқын кілтімен мықтап бекітіңіз.

7. Жоғары вольтты сымның қақпағын оталдыру шамына мықтап қойыңыз.

Назар аударыңыз! Шамды мықтап тарту керек. Егер ол жеткілікті түрде тарылмаса, ол қызып кетуі және қар тазалағыш қозғалтқышты зақымдауы мүмкін.

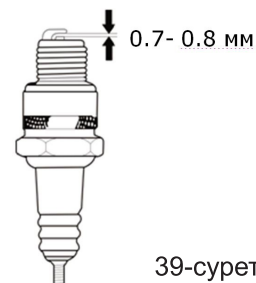
ШНЕК ЖӘНЕ ДӨҢГЕЛЕКТІҢ ЖЕТЕК ТРОСТАРЫН РЕТТЕУ

Жұмыс кезінде шнектің жетек кабельдері мен дөңгелектері созылуы мүмкін. 12-суреттегі сипаттаманы пайдаланып олардың керілуін реттеңіз.

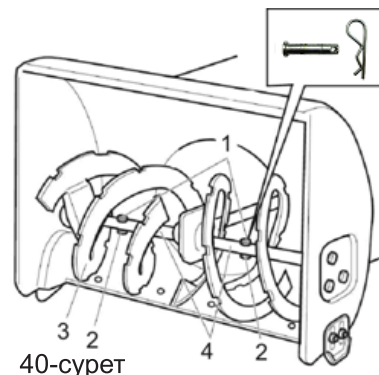
ШНЕК КЕСУ САУСАҚТАРЫН АУЫСТЫРУ (40-сурет)

Қар үрлеуши шнек сегменттері (3) білікке (4) кескіш саусақтар (1) және штрихтер (2) арқылы бекітіледі. Шнек сегментінің тірек тұтігімен жана-су нұктелерінде кескіш саусақтардың көлденең қимасының диаметрі кішірек болады. Егер шнек аймағына қатты, бөгде заттар кірсе, саусақтар кесіліп, машинаның беріліс қорабын бұзылуудан қорғайды. Кесу түйреуштерін (1) тек түпнұсқаларымен ауыстыру керек.

• Пайдаланылған кескіш болттарды алып тастаңыз, бекіту тесіктерін тазалаңыз және оларды майлаңыз.



39-сурет



40-сурет

- Бекіту тесіктеріне жаңа кескіш болттарды орнатыңыз және гайкалармен бекітіңіз.

ТУПНҰСҚА КЕСКІШ САУСАҚТАРДЫҢ ОРНЫНА ГАЙКАЛАР НЕМЕСЕ БАСҚА ЗАТТАР, СТАНДАРТТЫ МЕТАЛЛ БОЛТТАРДЫ ҚОЛДАНБАҢЫЗ!

13. ҮІҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

Көп жағдайда қар тазалағыштың ақаулары пайдалануышының төлқұжатты егежей-тегжейлі сипатталған ақпаратты оқымағанынан, абай болмағанынан, құралды дүріс күтпегендіктен және пайдалану ережелерін елемеуден туындаиды. Соңдықтан, машинаны пайдаланбас бұрын, осы төлқұжаттың мазмұнын мұқият оқып шығыңыз.

Егер сіз машинаны пайдалану кезінде қандай да бір қындықтарға немесе қандай да бір ақаулықта тап болсаңыз, төменде келтірілген ықтимал ақаулар және оларды жою әдістері кестесіндегі ақпаратты зерттеңіз.

Егер ақаулықты жою мүмкін болмаса, сізге жақын орналасқан кез келген ресми ELITECH үекілетті дилеріне хабарласыңыз.

Ыңтимал ақаулар және оларды жою әдістері

Бұзылыс	Себеп	Жөндеу әдісі
Қозғалтқыш іске қосылмайды	Отын багы бос	Жанармай багын жаңа отынмен толтырыңыз
	Жанармай тұнбасы пайдада болады	Арнайы дайындалған ыдысқа жанармайды төгіңіз. Жанармай багіне жаңа отын қосыңыз
	Суық қозғалтқыш. Карбюраторды аяа заслонкасын басқару тұтқасы «Ашық» күйде	Аяа заслонкасын басқару тұтқасын «Жабық» күйіне қойыңыз
	Жанармай клапанының тұтқасы «OFF» күйінде	Жанармай клапанының тұтқасын «ON» күйіне қойыңыз
	Аяа заслоқансын басқару тұтқасы «ТАСБАҚА» күйінде	Аяа заслоқанкасын басқару тұтқасын «ҚОЯН» күйіне қойыңыз
	Жоғары вольтты сым қақпағы оталдыру шамына қосылмаған	Жоғары вольтты сымның қақпағын оталдыру шамына салыңыз
	Лас немесе ақаулы оталдыру шамы	Шамды тазаланыңыз немесе ауыстырыңыз
	Карбюратор толығымен отынмен толтырылған	Аяа заслонкасын басқару тұтқасын «Ашық» күйіне қойып, қозғалтқышты іске қосыңыз

Қозғалтқыш бірқалыпты жұмыс істемейді	Ая заслонкасының тұтқасы дұрыс емес күйде	Ая заслонка тұтқасын «Ашық» күйіне қойып, қозғалтқышты іске қосыңыз
	Жоғары волътты сым қақпағының оталдыру шамымен байланысы нашар	Жоғары волътты сым қақпағын оталдыру шамына мықтап жалғаныз.
	Ескі отын. Жанармайдада су немесе кір бар	Арнайы дайындалған ыдысқа жанармайды төгіңіз. Жанармай багіне жаңа отын қосыңыз
	Жанармай багының қақпағындағы желдеткіш тесігі бітеліп қалған	Жанармай багының қақпағынан мұз бен қарды алыңыз. Тесікті тазалаңыз
	Карбюратор реттелмеген	Карбюраторды реттеңіз (1)
Қар тазалағыш қарды тастамайдыbrasывает снег	Шнекті бекіту саусақтары кесілген	Саусақтарды ауыстырыңыз («Саусақтарды ауыстыру» бөлімін қарандыз)
	Қар науасы бітеліп қалды	Қозғалтқышты өшіріп, жоғары волътты сымның қақпағын оталдыру шамынан ажыратыңыз, күрекпен науаны және корпустың ішін тазалаңыз.
	Шнек жетек кабелі дұрыс реттелмеген	Шне жетегінің кабелін реттеңіз («Шнек жетек тұтқасын реттеу» бөлімін қарандыз)

Қар тазалаушы қозғалмайды	Донғалақ жетек кабелі дұрыс реттелмеген	Донғалақ жетек кабелін реттеңіз («Шнек және донғалақ жетектерінің кабельдерін реттеу» бөлімін қараңыз)
	Донғалақ жетек белдігі тозған немесе үзілген	Донғалақ жетек белдігін тартыңыз немесе ауыстырыңыз (1)
	Жетек жүйесінің құрамдас бөліктерінде мұз пайда болған	Пайда болған мұзды алып тастаңыз («Дөнгелекті жетек жүйесін тексеру» бөлімін қараңыз)
	Жетектелген үйкеліс дискінің резенке сақинасының тозуы немесе сынуы	Жетектегі үйкеліс дискінің резенке сақинасын ауыстырыңыз (1)
Күшті діріл бар	Шнек бөліктері жоғалған немесе зақымдалған	Қозғалтқышты өшіріп, жоғары вольтты сымның қақпағын оталдыру шамынан ажыратыңыз. Барлық болттар мен гайкаларды қатайтыңыз. Барлық зақымдалған бөлшектерді ауыстырыңыз (1)
	Шнек деформацияланған	Шнекті жөндеу үшін үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз, деформацияланған шнекті жаңасымен ауыстырыңыз.
Беріліс тетігін жылжыту қыны	Донғалақ жетек кабелі дұрыс реттелмеген	Жетек кабелін реттеңіз («Жетек кабельдерін реттеу» бөлімін қараңыз)
	Жетек жүйесінің құрамдас бөліктерінде мұз пайда болған	Пайда болған мұзды алып тастаңыз («Жетек жүйесін тексеру» бөлімін қараңыз)

(1) – бұл операциялар мамандандырылған қызмет көрсету орталығында орындалуы керек

14. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ

Тасымалдау

Құрылғыны тасымалдау алдында келесі қадамдарды орындау керек:

- Тұтану қосқышының «ӨШИРУЛІ» екенине және контакт сымының оталдыру шамынан алынғанына көз жеткізіңіз;
- Жанармай багынан, отын құбырынан және карбюратордан отынды төгіп тастаңыз;
- Жанармай багының қақпағын және май толтырығыш қақпағын мықтап жабыңыз;
- Жанармай кранын жабыңыз;
- Қар тазалағышты тасымалдау кезінде оны тұрақты тік күйде бекіту керек.

Сақтауға дайындық

Құрылғыны сақтау алдында (3 ай немесе одан да көп) әрқашан келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Жанармай багынан, отын құбырынан және карбюратордан жанармайды төгіңіз. Алдымен бактағы жанармайды төгіп тастаңыз, содан кейін карбюратордың ағызы бұрандасын бұрап, ол арқылы карбюратордан отынды ағызыңыз және төгетін бұранданы мұқият бұрап алыңыз;
- Шамды алып тастанап, цилиндрге бір ас қасық таза мотор майын құйыңыз. Шам тесігінен майдың шашырауын болдырмас үшін ұшқын шамының тесігін таза шүберекпен жабыңыз және майды тарату үшін қозғалтқышты кері стартермен бірнеше айналдырыңыз, содан кейін оталдыру шамын орнына бұраңыз;
- Қарсылықты сезінгенше, стартер сымын баяу тартыңыз. Бұл кезде поршень қысу инсультінің жоғарғы жағында болады және қабылдау және шығару клапандары жабылады. Ішкі коррозияны болдырмау үшін машинаны осы күйде сақтаңыз;
- Машинаның барлық бөліктегін таза, құрғақ шүберекпен тазалаңыз.

Ұсыныстар:

- Қар тазалағышты салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын (плюс 25°C температурада) жақсы желдетілетін, жылтырылатын бөлмеде сақтаңыз.
- Машинаға шаң мен қардың түсүіне жол бермеу үшін машинаны ашық ауда сақтаған кезде оны қорғаныс қақпағында сақтау ұсынылады (қосымша сатылады).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машинаны тек жақсы желдетілетін, сыртқы жауын-шашыннан (жанбыр, қар және т.б.) қорғалған жерде сақтауға дайындау жұмыстарын жүргізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жанармайды төгу немесе сақтау кезінде оны абайлап ұстаңыз. Өрт қауіпсіздігі шараларын сақтаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қар тазартқыш моделі техникалық қызмет көрсетудің қажет етпейтін және тесілуге және механикалық зақымдануға бейім емес заманалы, ауасыз шиналармен жабдықталған. Сонымен қатар, жазда машинаны сақтау кезінде температура өте жогары болуы мүмкін, мұндаш шиналардың резенкесінің икемділігі өзгереді, шиналар агрегаттың салмағынан деформациялануы мүмкін. Процесті бақыламасаңыз, нәтижесінде пайда болған түйіспе дағы машинаның дірілдеп жүруіне және секіруіне әкелуі мүмкін. Жағымсыз салдардың алдын алу үшін оны сақтау кезінде машинаның корпусының астына ағаш блокты қою ұсынылады, осылайша машина дөңгелектері еденге тимей сақталады және шиналар деформацияға ұшырамайды!

15. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Қар тазалағышты, бензин мен мотор майын тек қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес тастаңыз. Бұл кейіннен қоршаған ортаға және адам денсаулығына жағымсыз әсерлерді болдырмауға көмектеседі, сонымен қатар өнім компоненттерін қайта пайдалануға ықпал етеді.

16. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім түрмистық сыныпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл.

17. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы мәліметтер, сертификат немесе декларация туралы мәліметтер, сондай-ақ шығарылған күні туралы ақпарат Өнім төлқұжатының 1-ші қосымшасында көрсетілген.

18. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды.

Өнімнің және құрамдас бөліктердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілеп өнім төлқұжатында көрсетеді.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге құқылды. 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 жургізіледі, ол болмаған жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі өнім жасалған күннен бастап есептеледі.

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсете келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

•өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалашағы және/немесе сериялық нәмірі болмаған немесе ішінара болмаған немесе бүлінген кезде;

•ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шуы, дірілі жоғарылауы, қатты қызыу, біркелкі емес айналуы, құатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқындауы, күйік иісі, өзіне тән емес газ шығуы)

•механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т. б.);

•коррозиялық ортаның, жоғары температуралың 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, желдеткіш 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 тоzuы,

•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 зәкірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температуралың әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы

•ауыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтакесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және ауа сүзгілері, белбеулер, аралау пышагы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды жууга арналған саптамалар, кернеу және бекіту әлементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), ауа 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, иінді білікте, тіпті май дең-

гейінің 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;

- Көсіпкерлік қызмет үшін немесе көсіптік, өнеркөсіптік 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, ілесспе және қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бұйымның ақауларына;

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяуы: _____

Моделі: _____

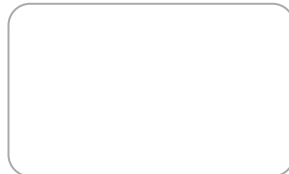
Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда үйымының мәрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(*қызмет көрсету орталығымен толтырылады*)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-екімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(*қызмет көрсету орталығымен толтырылады*)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-екімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(*қызмет көрсету орталығымен толтырылады*)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-екімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі



Қызмет көрсету орталығының мәрі



Қызмет көрсету орталығының мәрі





ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

Ընորհիակալություն ELITECH-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ ենք տախիս ուշադիր կարողալ այս անձնագիրը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման միջոցառումների վերաբերյալ ցուցումներին:

Անձնագրում պարունակվող տեղեկատվությունը հիմնված է անձնագրի թողարկման պահին առկա տեխնիկական բնութագրերի վրա:

Սույն անձնագիրը պարունակում է տեղեկատվությունն, որն անհրաժեշտ և բավարար է ապրանքի հուսափ և անվտանգ շահագործման համար:

Կրտադրանքի կատարելագործման ուղղությամբ մշտական աշխատանքի հետ կապված՝ արտադրողն իրավունք է վերապահում փոխել դրա կառուցվածքը, որը չի ազդում շահագործման հուսափության և անվտանգության վրա՝ առանց լրացուցիչ ծանուցման:

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. ՆՊԱՏԱԿԸ	118
2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՏՎԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ	118
3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ	124
4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ	125
5. ԶՅՈՒՆ ՄԱՔՐՈՂ ՄԵՔԵՆԱՅԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱՅՐԸ	126
6. ՐԱՎԱՔՈՒՄ	127
7. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՈՒՄ	130
8. ԾԱՐԺԻՉԻ ԳՈՐԾԱՐԿՈՒՄ	133
9. ԶՅՈՒՆ ՄԱՔՐՈՂ ՄԵՔԵՆԱՅԻ ԾԱՐՁԳՈՐԾՈՒՄԸ	135
10. ԾԱՐԺԻՉԻ ԿԱՍԳԱԾ	140
11. ԱՔՍԵՍՈՒԱՐՆԵՐ	141
12. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ	142
13. ՐՆԱՐԱԿՈՐ ԱՆԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ	146
14. ՓՈԽԱԿԴՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍԱՎԿՈՐՈՒՄ	149
15. OSՎՐՈՒՄ	150
16. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ	150
17. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ և ՐԱՎԱՍԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ	151
18. ԵՐԱԾԽԵՑՎՅԻ ՊԱՐԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	151

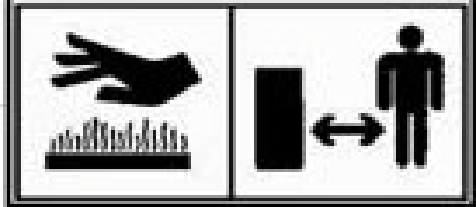
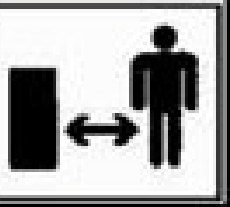
1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Բենզինային, անիվավոր ծյուն մաքրող մեքենան նախատեսված է հարթ և կոշտ մակերեսներից նոր եկած ծյունը մաքրելու համար՝ պահպանելով տեխնիկական անվտանգության կանոնները և արտադրողի առաջարկությունները, որոնք սահմանված են անձնագրում, որը հանդիսանում է այս մեքենայի կազմաձևի անբաժանելի մասը:

Անձնագրում նշված արտադրողի առաջարկություններով չնախատեսված ցանկացած այլ նպատակով ծյուն մաքրող մեքենայի օգտագործումը աշխատանքային պայմանների խախտում է և կարող է պատճառ հանդիսանալ երաշխիթային սպասարկման մերժման համար։ Արտադրողը և մատուկարարը պատասխանատվություն չեն կրում բենզինային, անվավոր ծնամաքրիչի ոչ նպատակային օգտագործման հետևանքով առաջացած վնասների համար։

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

 ՈՒՃԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ  	<p>ELITECH բենզինային անիվներով ծյուն փշակը նախատեսված է թարմ տեղացած ծյունը հեռացնելու անվտանգ և անխափան աշխատանքի համար՝ արտադրանքի տվյալների թերթիկում նշված անվտանգության կանոններին և առաջարկություններին համապատասխան։ Նախքան սաքը շահագործելը, ուշադիր ուսումնասիրեք անձնագրում առկա տեղեկատվությունը։ Անձնագրի անվտանգության կանոններին և առաջարկություններին չհամապատասխանելը, ինչպես նաև մեքենան այլ նպատակներով օգտագործելը կարող է հանգեցնել վնասվածքի կամ սարքավորման խափանման։</p>
 	<p>Արտաժայթքումը պարունակում է թունավոր ածխածնի երկօքսիդ։ Երբեք մի՛ գործարկեք մեքենայի շարժիչը ոչ օդափոխվող տարածքում։</p>

 	<p>Մեքենայի շահագործման ընթացքում խլացուցիչը շատ է տաքանում և որոշ ժամանակ մնում է տաք: Ծարժիչը կանգնեցնելուց հետո մի դիպչեր խլացուցիչին, թույլ տվեք, որ այն որոշ ժամանակ սառչի: Թող շարժիչը սառչի, նախքան մեքենան պահեստավորելը:</p>
 ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! 	<p>Բենզինը որոշակի պայմաններում չափազանց դյուրավառ և պայթյունավտանգ նյութ է: Լիցքավորեք մեքենայի բենզաբառը լավ օդափոխվող տեղում, երբ շարժիչը կանգ է առնում:</p> <p>Բենզաբառը լիցքավորելիս մի՛ ծխեք և թույլ մի՛ տվեք, որ մեքենայի մոտ կայծ և կրակ առաջանա:</p> <p>Անմիջապես սրբեք թափված բենզինը:</p>
	<p>Մեքենայի սպասարկումը, որը կատարվել է ոչ պատշաճ կերպով, կամ ինքնուրույն անսարքությունների վերացումը կարող է հանգեցնել լուրջ վնասվածքների: Կապվեք ELITECH -ի պաշտոնական դիլերի հետ՝ մեքենայի սպասարկման համար:</p>
 ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!	<p>Երեխաները և կենդանիները չպետք է մոտ լինեն մեքենային, երբ այն աշխատում է:</p>
 ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!	<p>Սարքավորումների վնասների կամ վնասվածքները կանխելու համար մեքենան աշխատելուց առաջ միշտ ստուգեք մեքենան վնասվածքների առկայությունը:</p>

Տվյալ մեքենայի անվտանգությունը որոշվում է օպերատորի կողմից սարքավորումների անվտանգ շահագործմամբ: Եթե սարքավորումները պատշաճ կերպով չեն շահագործվում կամ պատշաճ կերպով չեն պահպանվում, կարող է վտանգ առաջանալ: Հիշեք, որ դուք պատասխանատու եք ինչպես ձեր, այնպես էլ ձեր շրջապատի անվտանգության համար: Շահագործման ընթացքում

օպերատորը պատասխանատու է ինչպես իր անվտանգության, այնպես Էլ մեքենայի աշխատանքային տարածքում գտնվող մարդկանց շրջապատի անվտանգության համար:

• Չպետք է թույլատրվի կողմանի անձանց, հատկապես երեխաների և ընտանի կենդանիների ներկայությունը մշակվող տարածքում:

• Ծահագործումը սկսելուց առաջ ուշադիր զննեք այն տարածքը, որտեղ պատրաստվում եք օգտագործել տվյալ ձևամաքրիչը, հեռացրեք բոլոր կողմանի առարկաները, որոնք կարող են հայտնվել շնեկի պտտման շրջանում և մի կողմ շպրտվել:

• Խորհուրդ է տրվում մեքենան շահագործել օպերատորի մոտ եղանակին համապատասխան ծմեռային հագուստի և կոշիկի առկայության դեպքում, որը կկարողանա բարելավել կայունությունը սայթաքրու մակերևույթների վրա:

• Զգուշ եղեք, որ չսայթաքրեք և չընկնեք, հատկապես, եթե ձյուն մաքրող մեքենան հետընթաց է շարժվում:

• Արգելվում է մեքենայի հետ աշխատել բավարար տեսանելիության կամ պատշաճ լուսավորության բացակայության դեպքում:

Միշտ կայուն դիրքում եղեք և ամուլ բռնեք բռնակներից:

• Խորհուրդ է տրվում մաքրել ձյունը լանջերին՝ շարժվելով միայն վեր ու վար: Լանջերին ուղղությունը փոխելիս առավելագույն զգուշություն ցուցաբերեք: Արգելվում է մաքրել զարիթափ լանջերը, ավելի քան 10 աստիճան թթվությամբ:

• Մի՛ գերազանցեք մեքենայի թույլատրելի արտադրողականությունը փորձելով մաքրել տարածքը չափազանց մեծ արագությամբ, կամ երբ ձյան ծածկույթի բարձրությունը ավելի բարձր է, քան պատյանի բարձրությունը: Արգելվում է մեքենան շահագործել բարձր արագությամբ՝ շարժվելով սայթաքրու մակերևույթով: Նայեք շարժման ուղղությամբ, վերահսկեք գործողությունները և զգուշություն ցուցաբերեք հետընթաց վարելիս:

• Արգելվում է ձյուն մաքրող մեքենայի օգտագործումը գետնի մակարդակից բարձր մակերևույթների վրա, օրինակ բնակելի շենքերի, ավտոտնակների և նմանատիպ այլ շինությունների կամ շենքերի տանիքների վրա:

• Զյուն մաքրող մեքենան նախատեսված է միայն ձյան մաքրման համար: Արգելվում է ձյուն մաքրող մեքենայի օգտագործումը որևէ այլ նպատակով:

• Արգելվում է ձյուն մաքրող մեքենա օգտագործել մարդկանց տեղափոխելու համար:

• Եթե բախում է տեղի ունեցել կողմանի առարկայի հետ, կանգնեցրեք շարժիչը և մանրակրկիտ զննեք մեքենան վնասի առկայության համար, իսկ դրանց հայտնաբերման դեպքում վերացրեք դրանք նախքան մեքենայի շահագործումը շարունակելը:

• Եթե մեքենայի թրթողումը ուժեղանում է, անջատեք շարժիչը: Ուժեղ թրթողումը սվորաբար անսարքության նշան է: Եթե անհրաժեշտ է վերանորոգել, կապվեք ELITECH-ի պաշտոնական դիլերի հետ:

Մեքենայի պատյանում, ուր մտնում է ճյուն, պտտվող շնեկն ու շարժիչն են, որոնք ձյուն են նետում: Վրգելվում է ծեռքերով մաքրել ճյունը, եթե շարժիչը և մեքենայի պտտվող մասերը աշխատում են, ինչը կարող է վնասվածքներ առաջացնել: Կոնստրուկցիան ճյունից մաքրելու համար միշտ օգտագործեք հատուկ բահ, որը ներառված է մեքենայի փաթեթում:

ԶՐՅՈՐԴԱԾ ՄԱՔՐԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՀԵՏԵՎԵՑ ՀԵՏԵՎՑԱԼ ՀՐԱՋԱՆԵՐԻՆ

1. Անջատեք շարժիչը:

2. Սպասեք 10 վայրկյան, որպեսզի շարժիչի շեղբերները ժամանակ ունենան կանգ առնելու:

3. Մաքրման համար միշտ օգտագործեք հատուկ գործիք (պլաստիկ բահ), այլ ոչ թե ծեր ծեռքերը:

ԻՆՉՊԵՍ ՎԱՐԿԵԼ ՎԱՌԵԼԻՔԻ ՀԵՏ

Վարելիքը և դրա գոլորշիները դյուրավառ են և պայթուցիկ: Միշտ վառելիքի հետ վարվեք ծայրահեղ զգուշությամբ: Անվտանգության այս կանոններին չհամապատասխանելը կարող է առաջացնել բռնկում կամ պայթուն, ինչը կիանգեցնի ծանր վնասվածքների:

ՎԱՌԵԼԻՔ ԱՎԵԼԱՑՆԵԼԻՄ

- Անջատեք շարժիչը, թողեք այն սառչի առևսպազն 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 լցվի: Յաշվի առևելով բենզինի ծավալի ավելացումը, մի լցուեք բաքի պարանոցի ներքեւից վերև:

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

- Պարբերաբար ստուգեք վառելիքի գծերը, կափարիչը և վարդակները ճաքերի և արտահոսքերի համար: Անհրաժեշտության դեպքում կատարեք փոխարինում:

- Վառելիքի արտահոսքի դեպքում սպասեք, որ այն գոլորշիանա և միայն դրանից հետո գործարկեք շարժիչը:

- Լիցքավորման վայրը և մեքենայի գործարկման վայրը պետք է լինեն առևսպազն 5 մետր հեռավորության վրա:

ՇԱՐԺԻՉԸ ԳՈՐԾԱՐԿԵԼԻՄ

• Յամնզեք, որ կայծային մետաղալարը, խլացուցիչը, վառելիքի բաքի կափարիչը և օրի ֆիլտրը (եթե այդպիսիք կան) տեղադրված են և գունվիւմ են աշխատանքային վիճակում:

- Եթե վառելիքը թափվել է, մի՛ փորձեք գործարկել շարժիչը, այլ գլորեք ճյուն մաքրող մեքենան թափվելու վայրից և մի՛ ստեղծեք բռնկման աղբյուրներ, քանի դեռ վառելիքի գոլորշիները չեն ցրվել:

- Եթե գործարկման մի քանի փորձերից հետո շարժիչը չի գործարկվել, օրինակ՝ կարբյուրատորում վառելիքի արտահոսքի պատճառով, այս դեպքում տեղադրելով կափույրի հսկողություն (առկայության դեպքում) «բաց» դիրքում, վառելիքի մատակարարման կարգավորիչը (առկայության դեպքում) «Նապաստակ» դիրքում (Արագ) և շարունակեք գործարկել շարժիչը:

ՍԱՐՁԱԿՈՐՄԱՆ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԸՆԹԱՑՅՈՒՄ

- Մի՛ թեքեք ձյուն մաքրող մեքենան անկյան տակ, քանի որ դա կարող է հանգեցնել վառելիքի արտահոսքի:
- Վրգելվում է մեքենայի շահագործումը, եթե տեղանքի թեքությունը գերազանցում է 10 աստիճանը:
 - Մի փակեք կարբյուրատորի կափույրը՝ շարժիչը անջատելու համար:
 - Երբեք մի՛ գործարկեք շարժիչը, եթե օդի մաքրման համակարգը կամ օդի ֆիլտրը հեռացված են:

ՇԱՐԺՎՈՂ ՄԱՍԵՐ

- Զեքերը, 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:
- Մեքենայի մաքրում, վերանորոգում կամ ստուգում կատարելիս համոզվեք, որ մեքենան անջատված է ցանցից, և բռնը շարժվող մասերը դադարեցված են:
 - Վրգելվում է ձեռքերով կամ ոտքերով դիպչել պտտվող մասերին: Անընդհատ հեռու մնացեք արտանետման համակարգից:
 - Վրգելվում է մեքենան շահագրիժել առանց տեղադրված և պատշաճ կերպով աշխատող պաշտպանիչ սարքերի և անվտանգությունն ապահովող այլ սարքերի:
 - Վրգելվում է առանց հսկողության թողնել աշխատող շարժիչով ձյուն մաքրող մեքենան: Միշտ անջատեք շնեկի և շարժիչի ռոտացիան, շարժիչի կառավարման լծակը, անջատեք շարժիչը և հանեք բռնկման բանալիները:
- Ջան մաքրման ավարտից հետո թույլ տվեք, որ մեքենան աշխատի ևս մի քանի րոպե, որպեսզի հեռացնի ձյան մնացորդները և կանխի շնեկի և պտուտակի սառեցումը պատյանի ներսից:

ԴԵՆ ՆԵՏՎՈՂ ԱՌԱՐԿԱՆԵՐ

- Ծանոթացեք այն տարածքին, որտեղ պետք է իրականացվի ձյան մաքրում: Նշեք հետիոտնային արահետների և ավտոճանապարհների սահմանները:
 - Նախքան շահագրիժումը սկսելը, կարգավորեք շերեփի դիրքը մակերեսի մակարդակի նկատմամբ տուփի կողմերի ներքևի մասում գոնվող աջակցության սյունկայների դիրքով՝ հաշվի առնելով կայքի անհարթությունը: Պտտվող շնեկը կարող է դիպչել գետնին և անհարթություններին՝ դեն նետելով փոքր առարկաներ, ինչը կարող է առաջացնել ինչպես վնասվածք, այնպես էլ մեքենայի բաղադրիչների խափանում:
 - Երկրի մակերևույթի և ձյան մեջ գտնվող առարկաները կարող են վերցվել

շնեկով և շարժիչով և դուրս նետվել ջրհորդանից:Արգելվում է բռնաթափման ջրհորդանը ուղղել մոտակայքում գտնվող մարդկանց ուղղությամբ, ինչպես նաև թռվլ տալ, որ ինչ-որ մեկը գտնվի ծյուն մաքրող մեքենայի առջև: Անվտանգության այս կանոններին չհետևելը կարող է լուրջ վնասվածքների պատճառ դառնալ:

- Միշտ կրեք անվտանգության ակլոնցներ կամ պաշտպանիչ վահան մեքենայի հետ աշխատելիս, ինչպես նաև այն կարգավորելիս կամ վերանորոգելիս:

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

- Ջանմաքրող մեքենայով աշխատելիս վերահսկեք շահագործման առաջընթացը: Չափազանց գգույշ եղեք, հատկապես այն վայրերում, որտեղ տեղանքն ունի անհարթություններ, մակրախիճ և ձյան տակ գտնվող փոքր առարկաներ, որոնք կարող են նետվել ջրհորդանի միջով կամ խրվել ձյան շարժման մեխանիզմի մեջ:

- Արգելվում է ծյուն մաքրող սարքի օգտագործումը ապակե արգելապատճենների, ավտոմեքենաների, փիսուն և նյութերի (սայդինգով պատված շինության պատեր) և այլնի մոտ՝ առանց դեֆեկտորի դիրքի պատշաճ անկյուն սահմանելու:

ՍԱՐՄԱՆԱՅԻՆ ՎԻՃԱԿԻ ԶԱՓԱՆԻՇՆԵՐ

Ուշադրություն! Եթե մեքենայի աշխատանքի ընթացքում օգտագործողի համար անհայտ ծագման կողմնակի աղմուկներ են առաջանում, ելեկտրական մալուխի մեկուսացման վնաս, բենզինի կամ շարժիչի յուղի արտահոսք, բաղադրիչների և ագրեգատների մեխանիկական վնաս, անհրաժեշտ է անհապաղ կանգնեցնել շարժիչը և դիմել ELITECH-ի ցանկացած պաշտոնական դիլերի՝ անսարքությունները վերացնելու համար:

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Աղյուսակ 1

ՊԱՐԱՍԵՏՐԵՐ / ՄՈԴԵԼ	CM 0756H
Վրտիկով	E1609.023.00
Նոմինալ հզորություն , կՎտ / Ոլորող մոմենտ, Ն.մ.	4 (3 600 պտտ/ր-ում) / 11,5 Նմ
Շարժիչի տեսակը / Սեզմենտ / Շարժիչի մոդելը	4 հարված / Յոքքի / R210S-S
Ջուն մաքրող մեքենայի տեսակը ըստ ձան արտանետման համակարգի	2-փուլ
Ցիլինդրների քանակը / ԳՈՄ մեխանիզմ	1 / OHV
Շարժիչի սառեցում	օդի
Շարժիչի ծավալը, սմ ³	209
Ինքնագնաց	Այն
Արագությունների քանակը	5 առաջ / 2 ետ
Մշակման լայնությունը, մմ	560
Մշակման բարձրությունը, մմ	520
Վռավելագույն արտանետման միջակայք, մ	12
Եթի ջրհորդանի պտտման անկյուն, աստիճան	180
Վառելիքի բաքի ծավալը, լ	2,6
Յուղի բեռնախցիկի ծավալը, լ	0,5
Գործարկում ձեռքի մեկսարկիչով	կան
Գործարկում Ելեկտրական ցանցից (230 Վ)	Ոչ
Բռնակների տաքացում	Ոչ
Վառելիքի սպառում, լ / ժ	1,3
Շարժիչի յուղի տեսակը	-20°C-ից և SAE 10W30-ից բարձր (սիսամինթետիկ) -5°C-ից և SAE 5W30-ից ցածր (սիսթետիկ)
Լապտեր LED	Ոչ

Անիվարի տրամագիծը, սմ / դյույմ	33/13
Անիվի չափը / անիվի տեսակը	13x4.1-6 / Անօդ
Պտուտակի տրամագիծը, մմ	254
Կայծային մոմի տեսակը	F6TC
Ընդհանուր չափերը փաթեթում (ԵxLxԲ), մմ	770x590x640
Ընդհանուր չափերը հավաքված տեսքով (ԵxLxԲ), մմ	1250x635x1100
Ծավալը նետոս /համախառն քաշը, կգ	55,2 / 62,2

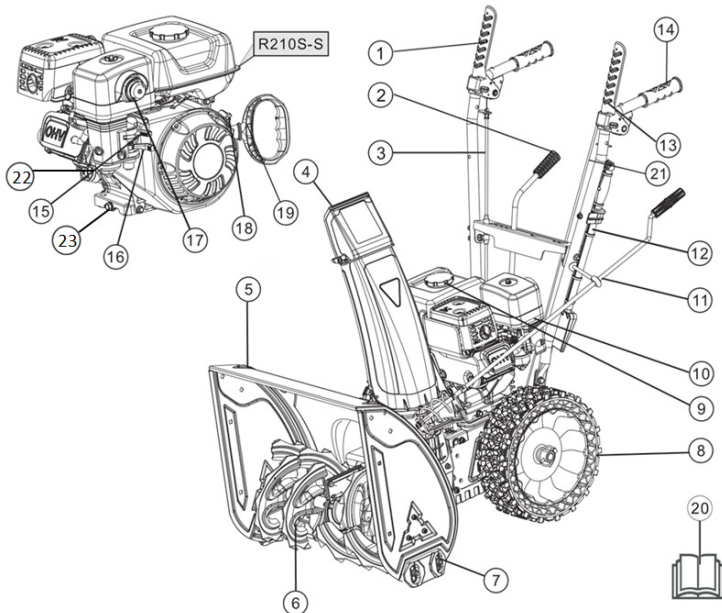
4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

Ելեկտրական ձյուն մաքրող սարք
Ամրակ
Ապրանքի անձնագիր

- 1 հատ:
- 1կրմակ.
- 1 հատ:

5. ԶՅՈՒՆ ՄԱՔՐՈՂ ՄԵԶԵՆԱՅԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ

Նկ.1



- 1 – անիվի շարժիչի միացման լծակ
- 2 – փոխանցումատուփի լծակ
- 3 – անիվների շարժակի մալուխ
- 4 – լիցքաթափման ջրհորդան դեֆլեկտորով
- 5 – պատյան
- 6 – շնեկ
- 8 – անիվներ
- 9 – վառելիքի բարի կափարիչ
- 10 – շարժիչ
- 11 – ջրհորդանի պտտման լծակ
- 12 – ձյուն մաքրող բահ
- 13 – շնեկի և շարժիչի ռոտացիան միացնելու լծակ

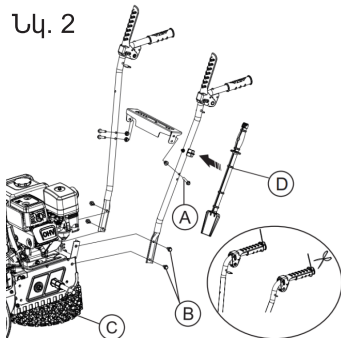
- 14 – բռնակներ
- 15 – օդային կափույրի լծակ
- 16 – վառելիքի մատակարարման ծորակ
- 17 – պրայմեր (վառելիքի պոմպ)
- 18 – կոնտակտային բանալի «Գործարկման» գործառույթը միացնելու համար
- 19 – մեկնարկիչի բռնակ
- 20 – Ապրանքի Անձնագիր
- 21 – Ծնեկի պտույտի շարժակի մալուխ
- 22 – Յուղի կարտերի խցան և պարանց
- 23 – Նավթի բեռնախցիկի արտահոսքի խցան

6. ՀԱՎԱՔԾՈՒՄ

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Հավաքելուց առաջ ուշադիր ուսումնասիրեք արտադրանքի Ասձնագրի բովանդակությունը, քանի որ ընթացակարգին անտեղյակությունը կարող է լինել վնասվածքների և սարքավորումների խափանման պատճառ:

Բռնակների տեղադրում

Նկ. 2



Տեղադրեք մեքենան հարթ մակերեսի վրա: Անջատեք ծախս և աջ անհիները (C), տեղադրեք դրանք ծյուն մաքրող կորպուսի տակ, այնուհետև սկսեք բռնակները ներքեակից տեղադրել (Նկ. 2):

Կորպուսի ներքեակի մասում պատյանից հանեք չորս M8x25 (B) հեղյուս:

Հավաքելիս անպայման կտրեք բռնակների սեղմակները, որոնք պահում են անհին և շնեկի լրակները, նախքան բռնակները վերջնական ամրացնելը:

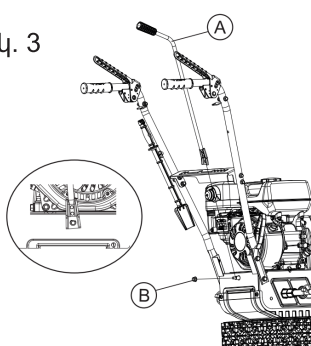
Հավասարեցրեք բռնակների ներքեակի անցքերը և պտուտակեք դրանցից յուրաքանչյուրը երկու M8x25 (B) պտուտակներով յուրաքանչյուր կողմից դեպի կորպուսը:

Բռնակների միջին մասի անցքերը և բռնակները հավասարեցրեք երեք M8x45 պտուտակներով դեպի միջին մասը (ընտրված փոխանցման ֆիքսացիայի կառավարման վահանակ) (A):

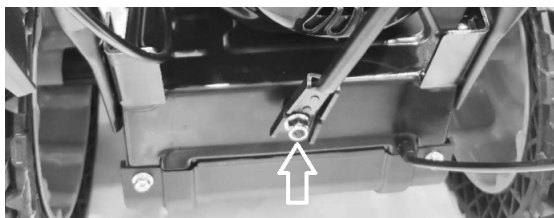
Օգտագործելով հեղյուս և պտուտակամերներ, ծախս (օպերատորի կողմից) բռնակի վրա (D) տեղադրեք բարձակը, որի մեջ կտեղադրվի բահը՝ պատյանի և շարժիչի տարածքից ծյունը մաքրելու համար:

Փոխանցատուփի լծակի տեղադրում

Նկ. 3



Լծակ (A, Նկ. 3) պտուտակամերով ամրացրեք տրանսմիսիայի բլոկի, փոխանցատուփի մեխանիզմի (B), ելքի վրա (Նկ. 3-4.)



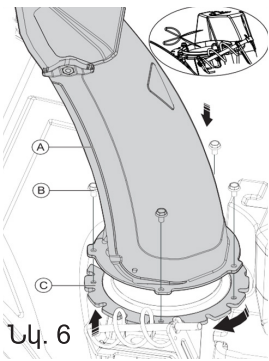
Նկ. 4

Տեղադրելիս համոզվեք, որ փոխանցումների լծակը գտնվում է կառավարման վահանակի խոռոչներից մեկում, փոխանցումները փոխվում և ֆիքսվում են Նկ. 5



Նկ. 5

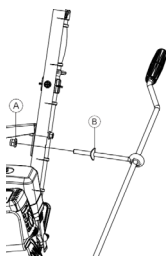
Բեռնաթափման ջրհորդանի և դրա պտտման մեխանիզմի տեղադրում:



Նկ. 6

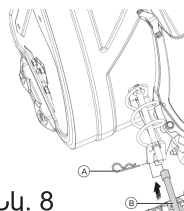
Նախքան ջրհորդանը տեղադրելը, կտրեք և հանեք ամրացնող կապերը:

Դեռացրեք չորս հելյուսները «վեցանկյունի տակ» աջակցության սկավառակի (C) անցքերից: Տեղադրեք բեռնաթափման ջրհորդանը և ֆիքսեք դրա դիրքը հելյուսներով՝ սերտորեն կցելով աջակցության սկավառակին (Նկ. 6):



Նկ. 7

Ամրացրեք հենարանը շրջադարձային լծակով պտուտակամերով բռնակների ձախ կողմում, կառավարման վահանակի տակ (Նկ. 7):

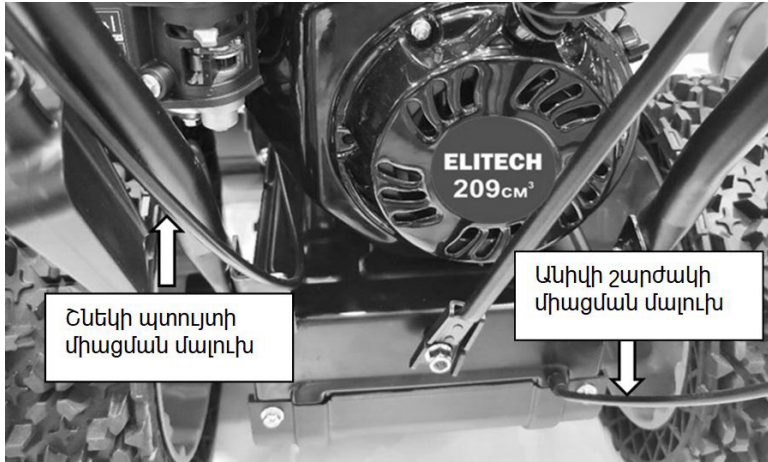


Նկ. 8

Միացրեք ջրհորդանի պտտման լծակի լիսեռը (B) առջևի մասի հետ, պարույրի տեսքով, հավասարեցնելով անցքերը և ամրացնելով մեխանիզմի մասերի դիրքը գամաստով (A) (Նկ. 8): Պարույրը պետք է տեղադրվի աջակցության պահոցի բացվածքներում՝ բեռնաթափման ջրհորդանի դիրքը պտտելու և փոխելու համար:

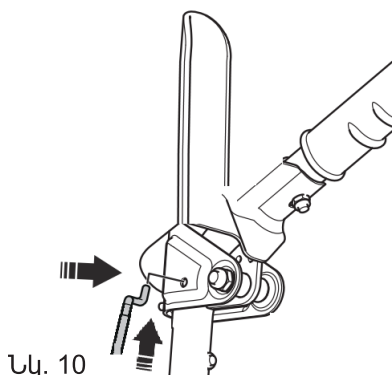
ԱՆԻՎՈՒ ՉԱՐԺԱԿԻ և ՉՆԵԿԻ պտտման միացման մալուխների միացում

Անիվու չարժակի միացման և չնեկի պտտման կառավարման մալուխները, մեքենան տուփից հանելիս, գտնվում են դորված դիրքում և պետք է լինեն հավաքման ժամանակ (Նկ. 9) միացված համապատասխան լծակներին (դիրք 1 և 13 Նկ. 1-ում):



Նկ. 9

Յուրաքանչյուր մալուխի ծալված ծայրը անհրաժեշտ է տեղադրել բռնակների վրա համապատասխան միացման լծակի պտտվող մեխանիզմի անցքի մեջ (Նկ. 10) և ամրացնել մալուխը բռնակի տակ գտնվող բարձակի վրա (Նկ. 11):

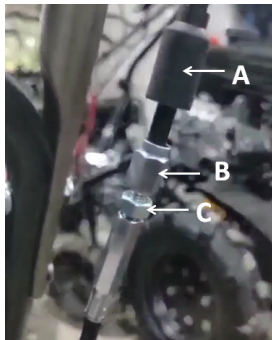


Նկ. 10



Նկ. 11

Յուրաքանչյուր պարան ունի ճշգրտման գրոժառույթ, որպեսզի շարժակի միացման պահը համապատասխան միացման լծակի դիրքին և օպերատորի աշխատանքի ձևին (Նկ. 12): Կարգավորման համար անհրաժեշտ է տեղափոխել պաշտպանիչ ծածկը (A), հանել վերին մասը (B) և փոխել կարգավորող պտուտակամերի դիրքը (C):

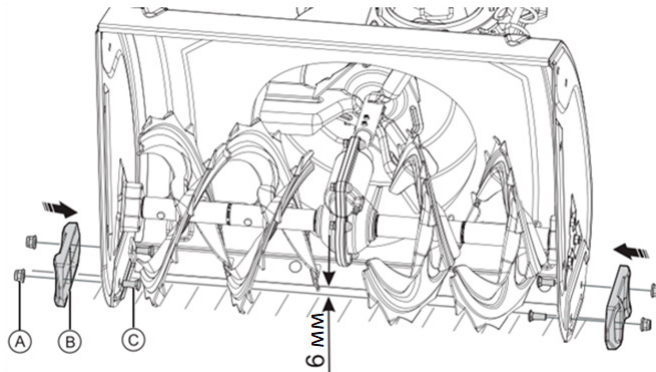


Նկ. 12

Աջակցության վագորդների տեղադրում

Տեղադրեք անհիները մերենայի վրա, նախքան օժանդակ վագորդները տեղադրելը: Վագորդները տեղադրելու համար պատյանի ներքևի մասում յուրաքանչյուր կողմում կա երկու անցք: M8x20 (C) հեղյուսների և M8 (A) պսուտակամերների չորս հավաքածուներով ամրացրեք աջակցության վագորդների դիրքը (Նկ. 13):

Եթե շերեքի դիրքը մոտ է գետնին, ապա անհարթությունների պատճառով շնեկը պտտվելիս կարող է դիպչել կոշտ մակերեսին, և շնեկն ամրացնող հեղյուսները կկտրվեն: Խորհուրդ է տրվում կատարել բացը՝ հիմնվելով մշակված մակերեսի ռելիեֆի վրա, քայլ ոչ պակաս, քան 6 մմ:



Նկ. 13

7. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

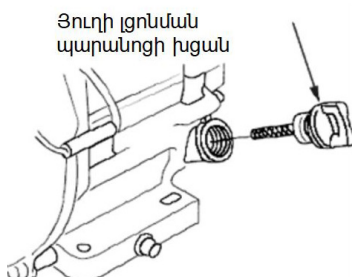
ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Զյունմաքրողմեքենանաշխատանքիհամարպատրաստելիս ուշադիր ուսումնասիրեք արտադրանքի Անձնագրի բովանդակությունը, քանի որ գործընթացի շիմացությունը կարող է լինել վնասվածքների և սարքավորումների խափանման պատճառ:

7.1. ԾԱՐԺԻՉԻ ՅՈՒՆ

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Զյուն մաքրող մեքենան տեղափոխելու համար շարժիչի կարտերից յուղը թափվել է: Նախքան առաջին անգամ օգտագործելը, առաջարկվող շարժիչի յուղը լցուք շարժիչի կարտերի մեջ՝ տեխնիկական բնութագրերում նշված ծավալով:

Շարժիչի յուղի լիցքավորում շարժիչի կարտերում

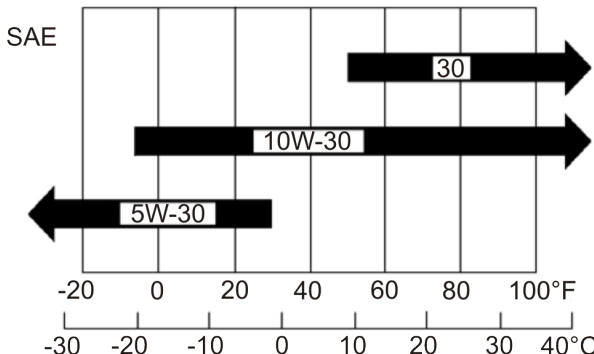
1. Տեղադրեք ձյուն մաքրող մեքենան հարթ, հողիզոնական մակերեսի վրա:
2. Ալցատեք յուղի լցոնիչի խցանը (նկ. 14):
3. Յուղի լցոնման պարանոցի միջոցով շարժիչի յուղը լցուք շարժիչի կարտերի մեջ մինչև յուղի լցոնման պարանոցի ստորին եզրի մակարդակը (նկ.15):



ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Օգտագործեք միայն մաքրուր շարժիչի յուղ 4 հարվածային շարժիչի, օդային հովացման, ցածր ջերմաստիճանի շահագործման համար:

Ըստրեք համապատասխան մածուցիկությամբ յուղ օդի միջին ջերմաստիճանի համար այն տարածաշրջանում, որտեղ նախատեսվում է ձյուն մաքրող սարքի շահագործում:

Շարժիչային յուղերի տեսակները ըստ SAE ապրանքանիշի մածուցիկության.



Առաջարկվող, օրիգինալ ELITECH շարժիչի յուղ

ELITECH 4T Պրեմիում (Արտիկուլ 2001.000200, ID 173280, SAE10W30, կիսասինթետիկ) - ամեն սեզոնային, 0,6 լ

ELITECH 4T Ուլտրա (Արտիկուլ 2001.000400, ID 176456, SAE5W30, սինթետիկ) - ամեն սեզոնային հատկապես ցուրտ պայմանների համար, 0.6 լ:

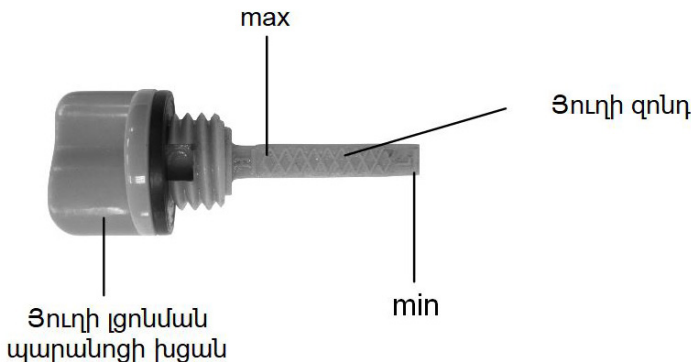
Շարժիչի յուղի մակարդակի ստուգում

Ստուգեք շարժիչի յուղի մակարդակը հետևյալ հաջորդականությամբ.

1. Պտուտակահենք յուղի լցոնիչի խցանը (նկ. 16);
2. Սրբեք կառավարման գոնդը լաթերով և տեղադրեք գոնդը յուղի լցոնիչի պարանոցի մեջ՝ առանց խցանը պտուելով;

3. Հեռացրեք գոնդը և ստուգեք յուղի մակարդակը: Այն պետք է լինի հսկիչ գոնդի վերին և ստորին նշանի միջև, որը մոտ է վերին նշանին (max) (նկ.16): Անհրաժեշտության դեպքում ավելացրեք թարմ շարժիչի յուղ:

4. Պտուտակեք յուղի լցոնման խրոցը:



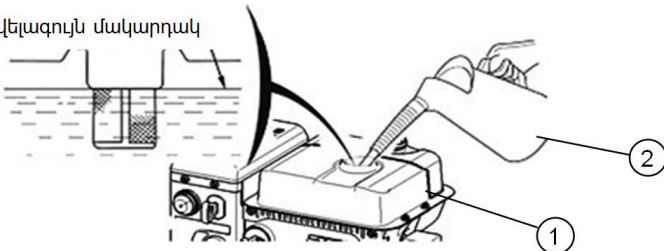
Նկ. 16

7.2. ԿԱՌԵԼԻՔ

Որպես ձյուն մաքրող մեքենայի համար վառելիք, խորհուրդ է տրվում օգտագործել Ակ 92 ապրանքանիշի առանց կապարի բենզին:

Պտուտակահանեք բենզաբարի կափարիչ 9 (նկ. 1): Կափարիչի տակ կացանցային ֆիլտր, որը թույլ չի տալիս վառելիքի լցման ժամանակ բեկորների մուտքը բենզաբար: Լցրեք բենզաբարի մեջ 1 (նկ. 17) վառելիք (բենզին Ակ 92) մինչև պահանջվող մակարդակը: Անհրաժեշտ է վառելիքը լցնել բենզաբարի մեջ ձագարի միջոցով կամ երկարաձգված պարանոցով հատուկ տարայից (դիրք. 2, Նկ.17): Լիքրավորվելուց հետո ապահով պտուտակեք բենզաբարի կափարիչը:

Աղավելագույն մակարդակ



Նկ. 17

ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Մեքենան վառելիքով լիցքավորեք կամ բաց երկնքի տակ, կամ լավ օդափոխիչով վայրերում, որոնք հեռու են կրակի աղբյուրներից : Մի՛ ծխեք լիցքավորման ժամանակ: Փորձեք զգուշորեն լցնել վառելիքը՝ առանց թափելու: Թափված վառելիքը անմիջապես սրբեք: Բենզինի գոլորշիները, կաթիլները կամ բժերը կարող են բռնկվել: Դամոզվեք, որ սարքավորումները չորացել են նախքան շարժիչը գործարկելը: Դամոզվեք, որ կենտրոնացնելու վառելիքի բաքը և դրա գործարկման վայրի միջև առևկազն 5 մետր հեռավորություն կա:

Բենզինը պահեք մաքուր, բենզինի համապատասխան տարայի մեջ, համոզվեք, որ կափարիչը սերտորեն փակ է:

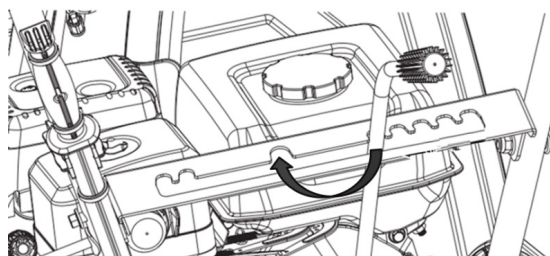
Պարբերաբար ստուգեք, որ կանխստրը, որի մեջ լցնում եք բենզինը, մաքուր է և չունի ժանգ և այլ աղտոտիչներ:

7.3. ԱԳՐԵԳԱՏԻ ՇԱՐԱԳՈՐԾՄԱՆ ՍԿԻԶԲԸ

Շահագործման առաջին 5 ժամկա ընթացքում խորհուրդ է տրվում աշխատել շարժիչի ծանրաբեռնվածությամբ ոչ ավելի, քան 80%: Դրանից հետո անհրաժեշտ է շարժիչի մեջ յուղը փոխարինել նորով:

8. ՇԱՐԺԻՉԻ ԳՈՐԾԱՐԿՈՒՄ

ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!
Գործարկելուց առաջ և շահագործման ընթացքում անընդհատ վերահսկեք, որպեսզի ծյուն մաքուր սարքի աշխատանքային տարածքում չինեն օտար մարդիկ և կենդանիներ: Դամոզվեք, որ մեքենայի բոլոր բաղադրիչները հավաքված են

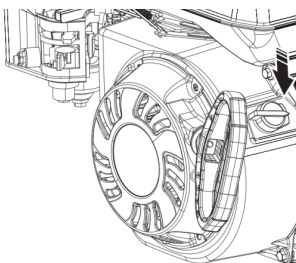


Նկ. 18

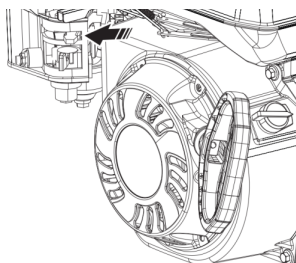
արտադրողի առաջարկություններին համապատասխան, կատարված են բոլոր կանոնակարգված սպասարկման աշխատանքները, կոնտակտային մետաղալարը սերտորեն տեղադրված է կայծային մոմի վրա, շարժիչը լիցքավորված է վառելիքով, և կարտերում յուրի առաջարկվող քանակն ու վիճակն է:

Տեղադրեք փոխանցման լծակը «չեզոք» դիրքում (նկ. 18), որպեսզի մեքենան գործարկելուց հետո չսկսի ինքնաբուլս շարժում, եթե համակարգերից որևէ մեկը ճիշտ կարգավորված չէ: Անիվի շարժիչը և պտուտակը միացնելու թակները սեղմակած են:

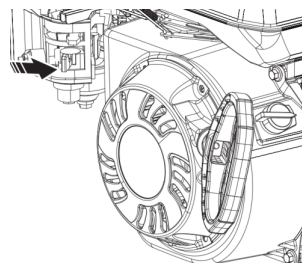
Բոցավառման համակարգի միացման կոնտակտային բանալին տեղափոխեք «գործարկման» (ON) դիրքի, որի արդյունքում ագրեգատի Էլեկտրական միացումը պատրաստ կլինի գործարկման (նկ. 19): «Սառը» շարժիչը գործարկելու համար փականի լծակը (մինչև ծախ) տեղափոխեք «փակ» «դիրքի» (նկ. 20): Տեղափոխեք վառելիքի ծորակի լծակը մինչև աջ, որպեսզի վառելիքը մտնի շարժիչ (նկ. 21):



Նկ.19

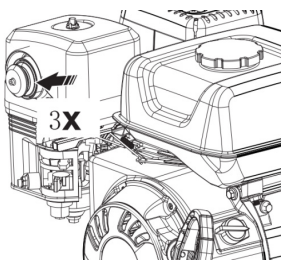


Նկ.20

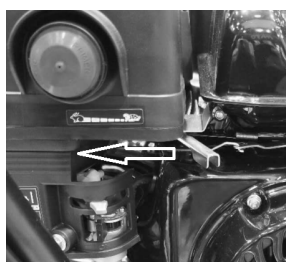


Նկ.21

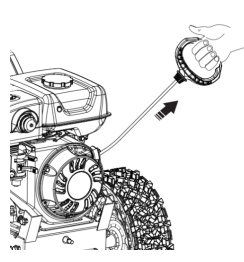
Եթե «սառը» շարժիչը գործարկվի, բացասական ջերմաստիճանում, 2-4 անգամ սեղմեք պրայմերի վրա, որի արդյունքում ավելցուկային օդը կիեռացվի վառելիքի համակարգից, և վառելիքը ինարավորինս մոտ կլինի կարբյուրատորին և միտոցին՝ ապահովելով արագ մեկնարկ (նկ. 22): Շարժիչի ճշգրտման լծակը տեղափոխեք «Նապաստակ» դիրքի (նկ.23) քաշեք մեկնարկի բռնակը (նկ. 24) և երբ գգում եք, որ մեկնարկային շնիկերը ներգրավված են, կտրուկ քաշեք, բայց առանց ավելորդ ցանքերի: Շարժիչը կգործարկվի: Եթե դա տեղի չի ունեցել, գուցե անհրաժեշտ լինի ևս մի քանի անգամ քաշեք մեկնարկի բռնակը:



Նկ. 22



Նկ. 23



Նկ. 24

Պրայմերի վրա ավելի շատ անգամ սեղմելը իմաստ չունի, քանի որ կա «արտահոսքի» հավանականություն, խառնուրդը կրածնա «հարստացված» (շատ բենգին և քիչ օդ), ինչը կարող է առաջացնել շարժիչը չգործարկում: Անհրաժեշտ կլինի սպասել, մինչև ավելորդ քանակությամբ բենգինը դուրս գա, և վառելիքի և օդի հարաբերակցությունը նորմալանա (հակառակ դեպքում անհրաժեշտ կլինի անջատել բռնկումը, մոմը հանել և մի քանի անգամ քաշել մեկնարկային բռնակը՝ շարժիչից ավելորդ վառելիքը հեռացնելու համար):

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

ՈՒՃԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Մի՛ քաշեք մեկնարկի լարը ամբողջ երկարությամբ, Դա կարող է հանգեցնել ձեռքի մեկնարկի կոտրմանը:

Շարժիչը գործարկելուց հետո անհրաժեշտ է թույլ տալ, որ այն տաքանա, որպեսզի այն աշխատի մոտ մի քանի վայրկյան, որից հետո կափույրի լծակը պետք է տեղափոխվի «բաց» դիրքի, իսկ արագության ճշգրտման լծակը նախ «միջին դիրքի» («Նապաստակի» և «կրիայի» միջև): Սուս մեկ րոպե անց շարժիչը հիմնավորապես կտաքա, տեղափոխել պտույտների լծակը առավելագույն դիրքի (Նապաստակ): Շարժիչը կաշխատի օպտիմալ հզրության և դորոդ մումանու համելու համար, որից հետո անհրաժեշտ է միացնել անիվի շարժակի ազրեզատը տեղափոխելու համար և շնեկի և շարժիչի պտտման մեխանիզմը ձյուն արտանետելու համար:

ՈՒՃԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Դուք պետք է աշխատեք միայն ամբողջովին բաց կափույրով և առավելագույն պտույտներով (լծակը կանգ է առնում «Նապաստակ» դիրքի վրա):

9. ԶՅՈՒՆ ՄԱՔՐՈՂ ՄԵՔԵՆԱՅԻ ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄԸ

ՈՒՃԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Վրգելվում է աշխատել անսարք ձյուն մաքրող սարքի հետ: Նախքան աշխատանքը սկսելը, անպայման տեսողականորեն ստուգեք մեքենան, ներառյալ շնեկի և անիվսերի շարժակի լծակները, շարժիչի անջատիչը և ստուգեք ամրացումների խստացումը:

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

- Ստուգեք այն տարածքը, որտեղ դուք պատրաստվում եք աշխատել և հեռացնել ցանկացած կողմանակի առարկա, որը կարող է մտնել շնեկի մեջ:

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

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

- Միշտ ապահով հեռավորության վրա եղեք մեքենայի պտտվող շնեկից:

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

- Աշխատեք միայն ցերեկային ժամերին կամ լավագործական լուսավորությամբ:

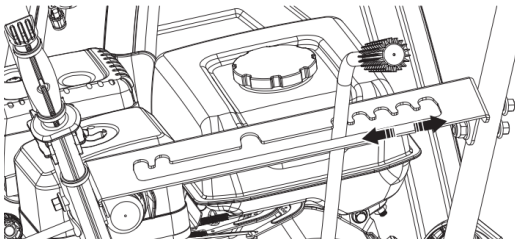
- Կարգավորեք մաքրվող մակերեսի և հատող դանակի միջև եղած

հեռավորությունը՝ մեքենայի շնեկի մեջ կողմանակի օբյեկտների (քարեր, ձողեր և այլն) մուտքը բացառելու համար: Խորհուրդ է տրվում ձյուն մաքրող մեքենայի շնեկի վրա կիրառել սիլիկոնային քսանյութի շերտ՝ այն սառուցի ծևավորումից պաշտպանելու համար:

- Եթե կողմանակի առարկաները (քարեր, ձողեր և այլն) մտնում են մեքենայի շնեկ կամ երբ ուժեղ թրթռում է հայտնվում, անմիջապես դադարեցրեք շարժիչը: Ստուգեք ձյուն մաքրող մեքենան վնասների համար: Վերացրեք հայտնաբերված բոլոր վնասները և միայն դրանից հետո անցեք աշխատանքի:

- Սկսելուց առաջ տաքացրեք շարժիչը: Աշխատանքն ավարտելուց հետո թույլ տվեք, որ շարժիչը որոշ ժամանակ պարապ մնա՝ շնեկից և ջրհորդանից ձյան մնացողները հեռացնելու համար:

Շարժիչը գործարկելուց և տաքանալուց հետո, ձյուն մաքրող մեքենայի շարժումը սկսելու համար, տեղափոխեք փոխանցման լծակը մտադրությանը համապատասխան արագության վարդակից (Նկ. 25) և սեղմեք բռնակների համապատասխան լծակը (Նկ. 26):

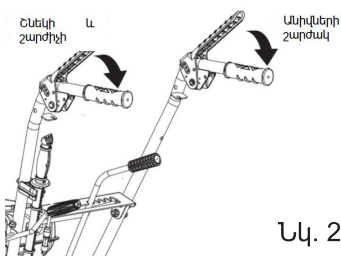


Նկ. 25

ՈՒԾԱՐՈՌԹՅՈՒՆ! Մեքենայի արագությունը ընտրելիս օգտագործեք ավելի դանդաղ արագություն, մինչև ընտելանաք ձյուն մաքրող մեքենայի կառավարմանը:

ՈՒԾԱՐՈՌԹՅՈՒՆ! Ազատեք շնեկի շարժակի լծակը և անիվի շարժակի լծակը, նախքան արագությունները փոխելը:

Ձյուն մաքրող սարքի շարժումը և ձյան հեռացման համակարգի տարրերի ռոտացիան (շնեկ և շարժիչ) կակսվի օպերատորի կողմից բռնակների վրա համապատասխան լծակները սեղմելուց հետո: Եթե բռնակն արձակվի, շարժումը դադարում է:



Նկ. 26

«Ալաջ» շարժվելու համար F հատվածում կա վեց լծակի դիրք՝ առաջ շարժվելու համար: «1» դիրքը ամենադաշտադ արագությունն է, «5» դիրքը՝ ամենաարագը (Նկ. 27)

«Ետ» շարժման համար R հատվածում կա երկու լծակի դիրք՝ հետ շարժվելու համար:

Բարձր մակարդակի ձյան մեջ աշխատելու համար, հատկապես խոնավ, խորհուրդ է տրվում աշխատել 1-ին արագությամբ: Կահված պայմաններից, արագությունը պետք է ընտրվի՝ ենելով իրավիճակից: Օրինակ, ծանր բռնվածության և բարձր փոխանցման դեպքում ագրեգատի հզորությունը կարող է բավարար չլինել, շարժիչային գոտիները կակսեն «սուլել», և անհրաժեշտ

Կիխի անցնել ցածր փոխանցման: Չնարավոր է, որ անհրաժեշտ լինի փոխել կառավարման և շահագործման ձևը, օրինակ՝ ‘աշխատել շերեփի լայնության կեսի բեռնմամբ և այլն՝ կառուցվածքային մեխանիզմների ծախողման ռիսկը նվազեցնելու համար:



Նկ. 27

ՁՅԱՆ ԱՐՏԱՆԵՏՄԱՆ ՈՒՂՂՈՇՅԱՆ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ

Ձյան արտանետումն իրականացվում է ջրհորդանի պտտման ճակը պտտելով 11 (Նկ.1) աջ կամ ձախ ՝ կախված արտանետման ցանկայի ուղղությունից (Նկ. 28):

ՈՒԾԱՐՐՈՒԹՅՈՒՆ! Մի՛ տեղադրեք ջրհորդանը այնպես, որ ձյան արտանետումը տեղի է ունենում մարդկանց, երեխաների, ընտանի կենդանիների, պատուհանների, մեքենաների, ապակե և փիլորուն մակերեսների ուղղությամբ, ինչպես սայդինքը, որով կարող են ծածկվել շենքերի պատերը և այլն:

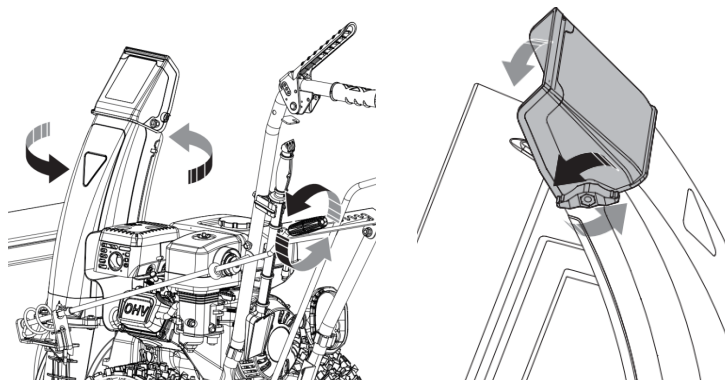
ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է ՁՅՈՒՆ ՄԱԶՐՈՂ ՄԵՔԵՆԱՅԻ ԲԱՐՁՐԱՑՈՒՄԸ ԴԵՊԻ ԿԵՐԵՎ ԵՎ ԾԱՐԺՎՈՒՄԸ ԿԱՐԳԱՎՈՐԵԼ ԶՐՅՈՐԴԱՍԻ ՊՏՈՒՅՑԻ ԲՈՆԱԿՈՎ!

ՁՅԱՆ ԱՐՏԱՆԵՏՄԱՆ ՄԻՋԱԿԱՅՔԻ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ

Ձյան արտանետման միջակայքը կախված է դրա խտությունից, կառուցվածքից և խոնավությունից:

Որպան բարձր լինի դեֆլեկտորը, այնքան ավելի հեռու կլինի ծյունը:

Դեֆլեկտորի դիրքի ամրագրումն իրականացվում է երկրեւ պտուտակամերով (Նկ. 29):



Նկ. 28

Նկ. 29

ԶՅԱՆ ՄԱՔՐՄԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

- Հեռացրեք ձյունը գալուց անմիջապես հետո, քանի որ ապագայում հնարավոր է ձյան ծածկույթի վրա սարցե ընդերքի ձևափորում:

- Եթեշատ ձյուն կա, և դրա մակարդակը բարձր է, մաքրեք տարածքը՝ աշխատելով ոչ մշակման ամբողջ լայնության վրա: Մշակման ժամանակը կավելանա, բայց բեռնվածության նվազումը կբարձրացնի ագրեգատների և ստորաբաժանումների ծառայության ժամկետը:

- Հնարավիրության դեպքում արտանետված ձյան հոսքը ուղղեք քամու միջով:

- Աշխատելիս ձյուն մաքրող մեքենան տեղափոխեք այնպես, որ մի փոքր համընկի արդեն մաքրված տարածքի հետ:

- Սարցակալման դեպքում խորհուրդ է տրվում սայթաքուն հատվածները լցնել ավագով կամ հակասարցադաշտային բաղադրությամբ:

Կազմի մեջ տարասեռ ձյունը և դրա մեջ գտնվող կողմնակի առարկաները կարող են առաջացնել արտանետման արգելափակում: Եթե ձյունը, սառուցը կամ օտարերկրյա առարկաները խրված են բեռնաթափման ջրհորդանի մեջ, հետևեք ուղեցույցներին՝ հավաքույթներուն ու ագրեգատներու անվտանգ մաքրելու համար:

1. Ազատեք շնեկի և շարժակի կառավարման ֆակտները մեկսարկային դիրքի:

2. Դադարեցրեք շարժիչը:

3. Վերցրեք մաքրման գործիքը (բահ), որը կցված է ձախ կողմում գտնվող մեքենայի բռնակներին:

4. Զգուշորեն, առանց հանկարծակի շարժումների, մաքրեք պատյանը, շնեկի և շարժիչի հատվածը և ջրհորդանը:

5. Կրկին ամրացրեք բահը բռնակների բարձակին:

6. Գործարկեք շարժիչը: Բռնեք կառավարման բռնակը և մի քանի վայրկյանով միացրեք շնեկը, որպեսզի հեռացնեք ձյան և սառուցի մնացորդները բեռնաթափման ջրհորդանի պատյանից:

ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Մաքրման բոլոր աշխատանքները խորհուրդ են տրվում կատարել պաշտպանիչ ձեռնոցներով:

ԱՇԽԱՏԵՔ ԼԱՆՁԵՐԻՆ

ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! ԶՅՈՒՆ ՄԱՔՐՈՂ ՄԵՔԵՆԱՅՅԻ ՇՐՋՎԵԼՈՒ ՎՏԱՆԳ ԿԱ:

- Հատուկ զգուշություն ցուցաբերեք շարժման ուղղությունը փոխելիս:

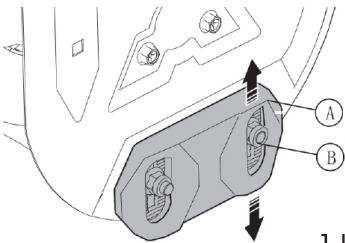
- Շարժումը կատարեք միայն վեր կամ վար՝ խուսափելով լանջի վրայով շարժվելուց:

- Շրջանցեք խոչընդոտները:

- Մի՛ աշխատեք ժայռերի անմիջական մոտակայքում:

- Մի՛ աշխատեք ավելի քան 10 աստիճան թեքություն ունեցող տարածքում:

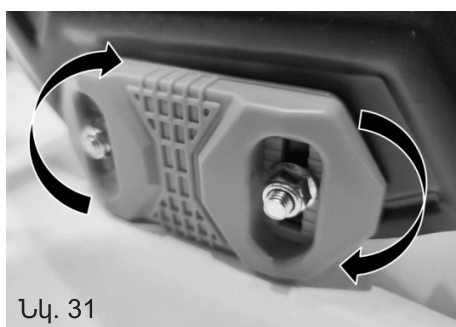
ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Զեռքերն ու ոտքերը հեռու պահեք մեքենայի պտտվող մասերից:



Նկ. 30

Գործողության ընթացքում կարող է անհրաժեշտ լինել ևս մեկ անգամ կարգավորել պատյանների բարձրության մակարդակը մակերեսի մակարդակից: Ծառ ցածր դիրքով և հողի հետ մշտական շփմամբ, պատյանը ինտենսիվորեն կմաշվի ներքևից, բայց սա երաշխիքային դեպք չէ, քանի որ օգտագործողը ինքն է վերահսկում ճշգրտումները, և տեխնիկապես նախատեսված է այդպիսի ճգրտում:

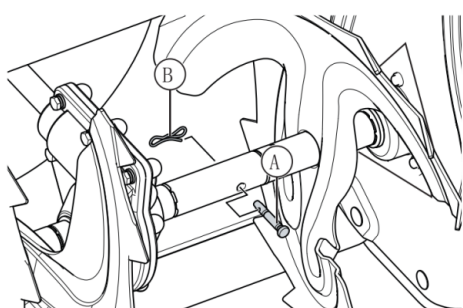
Թուլացնելով պտուտակամերների ամրացումը (B), եթե վագորդները (A) տեղափոխվեն վերև, պատյանը ավելի մոտ կլինի մակերեսին, եթե ներքև՝ պատյանը ավելի հեռու կլինի մակերեսից (Նկ. 30): Հաջող առեք, որ մոտակայքում կարող են լինել կործներ, և այս դեպքում խորհուրդ է տրվում պատյանի ավելի բարձր դիրք՝ հողի հետ շփումից խուսափելու համար, ինչպես պատյանը, այնպես էլ շնեկը:



Նկ. 31

Վագորդները պատրաստված են կոմպոզիտային նյութից, որպեսզի հետքեր չժողվեն մշակվող մակերեսի վրա (ասֆալտ, մայթի սալիկներ և այլն): Ինտենսիվ շահագործման դեպքում, երբ ծյունը քիչ է, օրինակ՝ հայլան ժամանակ, աջակից վագորդները մեքենան տեղափոխելիս «բարակեւմ են»: Երկարացրեք որանց ծառայության ժամկետը և կանխեք պատյանների մաշումը, թույլ է տախս վագորդներին պտտել 180 աստիճանով (Նկ.31) այնպես, որ հենարանը լինի այն կողմը, որը մինչ այդ շփում չի ունեցել հոլոր մակերեսի հետ:

Շահագործման ընթացքում վերահսկեք շնեկի և շարժիչի շարժակի աշխատանքը: Սարուցի և այլ նյութերի պինդ, խոշոր մասնիկները կարող են արգելափակել շնեկի պտտումը, և բեռնվածության ավելացման դեպքում ամրացման մատները «կլստրվեն», որպեսզի ավելի լուրջ կոտրվածքներ չյինեն: Եթե շարժիչը աշխատում է, բայց ծյան արտանետման կատարումը զգայինորեն նվազել է, ստուգեք շնեկի վիճակը: Կանգնեցրեք շարժիչը: Սպասեք, թե երբ



Նկ. 32

կդադարեցնել շնեկի և շարժիչի պտտույտը: Պաշտպանիչ ձեռնոցներ կրելուց հետո ստուգեք շնեկի վիճակը: Եթե շնեկի հատվածի ամրացման մատը կտրված է բեռնվածությունից, ապա այդպիսի հատվածը ազատորեն պտտվելու է: Այնտեղ,

որտեղ կառուցվածքը վնասված չէ, շարժիչի ռոտացիան հնարավոր չէ: Խնդիրը լուծելու համար (Նկ 32), անհրաժեշտ է մատի մնացած մասը հանել անցքից և տեղադրել նոր պալեյ (A)՝ ամրացնելով դրա դիրքը սրածողով (B): Փոխարինելուց հետո ստուգեք բաղադրիչների և ագրեգատների վիճակը, գործարկեք մեքենան և շարունակեք գործարկումը:



Նկ. 33

Ջան մաքրման մեքենայի հավաքածուի մեջ կան մասեր, ներառյալ կտրովի մատները շայինտերի կոմպլեկտով, որոնք կարող են օգտագործվել ագրեգատի գործառնական առողջությունը արագ վերականգնելու համար: Որպեսզի դրանք միշտ ձեռքի տակ լինեն, դրանք կարող են տեղադրվել հատուկ անցքերի մեջ, որոնք տեղակայված են բեռնաթափման ջրհորդանի պտտման մեխանիզմի տակ (Նկ. 33):

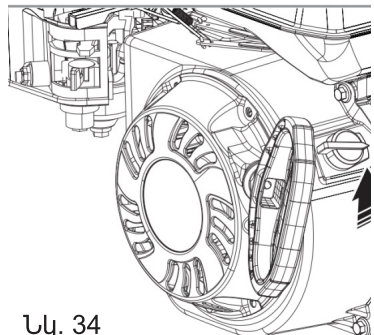
Եթե այդ մասերը սպառվել են, կարող եք մասեր գնել ELITECH-ի ցանկացած

լիազորված դիլերից:

10. ՇԱՐԺԻՉԻ ԿԱՆԳԱՌԸ

Եթե նախատեսում եք դադարեցնել աշխատանքը, բայց չեք նախատեսում դադարեցնել շարժիչը, օրինակ, քջային հեռախոսը զանգեց, ազատեք բռնակների լծակները, մեքենան կդադարի: Եթե չեք պահանջուր դադարեցնել շարժիչը, ապա մեքենան կլանվի: Տեղափոխեք պտույտների լծակը (Նկ. 23) «կրիա» դիրքում, շարժիչը կսկսի աշխատել պարապ արագությամբ և զգալիորեն ավելի հանգիստ:

Շարժիչը արագ կանգնեցնելու համար, անհրաժեշտության դեպքում, տեղափոխեք միացման կոնտակտային բանային



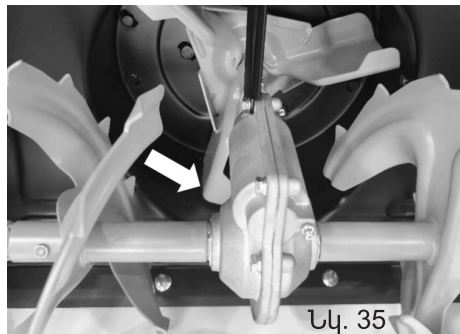
Նկ. 34

բռցվածքում դեպի վեր, դեպի «OFF» - «ԱՆՁԱՑՎԱԾ» դիրքը (Նկ.34):

Նորմալ իրավիճակում, վնասը կանխելու և շարժիչի հետագա գործարկումը հեշտացնելու համար, թոյլ տվյալ որ այս մի քանի դոպե աշխատի կանգ առնելուց առաջ՝ շերմաստիճանը իշեցնելու և կայունացնելու համար, ինչի համար:

- Բաց թոյլը շնեկի շարժակի լծակը և անխվի շարժակի լծակը:
- Տեղադրեք փոխանցման լծակը չեզոք դիրքում:
- Շնչափողի կառավարման լծակը տեղափոխեք աջ՝ «կրիա» դիրքի:

- Թույլ տվեք, որ շարժիչը 3-5 րոպե պարագ լինի, ապա անջատեք այն:
- Տեղադրեք բռնկման անջատիչը «անջատված» (անջատված) դիրքին (Նկ. 34):
- Վարելիքի փականը դրեք «անջատված» (փակ) դիրքի:
- Մաքրեք շնեկը, շարժիչը և ուղեցույց ջրհողանը ձյումից: Պրակտիկայից ելեկով, ձյումը շարժիչի տարածքում (Նկ.35), նախ հալվելով, այսուհետև կարող է վերածվել սառուցիչ: Ծնեկը կառչի, և հետագա գործարկման ժամանակ ձյան արտանետման մեխանիզմի մասերի ռոտացիան անհնար կլինի: Առանց ուշարդություն դարձնելու, օգտագործողը կարող է սեղմել բռնակի վրա, բայց հարկադիր կողպման պատճառով առավելագույն բեռը կլինի մեխանիզմի շարժիչի գոտու վրա: Եվ եթե նման իրավիճակները տեղի են ունենալ համակարգված, ապա հավանականություն կա, որ գոտին կկոտրվի, ինչը երաշխիքային դեպք չէ: Յաջորդ գործարկումից առաջ խորհուրդ է տրվում փորձել պստու շարժիչը՝ առանց շարժիչը միացնելու: Եվ եթե շարժիչը սառեցված է, մաքրեք աշխատանքային տարածքը սառուցից, որպեսզի պտտվելիս խոչընդոտներ չլինեն:



Ելեկով, ձյումը շարժիչի տարածքում (Նկ.35), նախ հալվելով, այսուհետև կարող է վերածվել սառուցիչ: Ծնեկը կառչի, և հետագա գործարկման ժամանակ ձյան արտանետման մեխանիզմի մասերի ռոտացիան անհնար կլինի: Առանց ուշարդություն դարձնելու, օգտագործողը կարող է սեղմել բռնակի վրա, բայց հարկադիր կողպման պատճառով առավելագույն բեռը կլինի մեխանիզմի շարժիչի գոտու վրա: Եվ եթե նման իրավիճակները տեղի են ունենալ համակարգված, ապա հավանականություն կա, որ գոտին կկոտրվի, ինչը երաշխիքային դեպք չէ: Յաջորդ գործարկումից առաջ խորհուրդ է տրվում փորձել պստու շարժիչը՝ առանց շարժիչը միացնելու: Եվ եթե շարժիչը սառեցված է, մաքրեք աշխատանքային տարածքը սառուցից, որպեսզի պտտվելիս խոչընդոտներ չլինեն:

11. ԱՔՍԵՍՈՒԱՐՆԵՐ

Բացօթյա պահեստավորման ընթացքում ձյուն մաքրող սարքը խոնավությունից պաշտպանելու համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել պաշտպանիչ պատյան (ներառված չէ) (Նկ. 36):

Արտիկուլ Էլիտիկ: 1510.000300



12. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Ժամանակին տեխնիկական սպասարկում և ճշգրտումներ իրականացնելը թույլ կտա ձյուն մաքրող մեքենան պահել լավագույն աշխատանքային վիճակում և կապահովի դրա շահագործման երկար կյանք:

Նատարարեք տեխնիկական սպասարկում համաձայն տեխնիկական սպասարկման կանոնակարգի:

Ուշադրություն! Անջատեք շարժիչը և մոմից հանեք բարձր լարման մետաղարերի գլխարկը, նախքան որևէ տեխնիկական սպասարկում կատարելը: Եթե անհրաժեշտ է, որ շարժիչը աշխատի, համոզվեք, որ աշխատանքի վայրը լավ օդափոխված է: Շարժիչի շահագործման ընթացքում արտանետվող գագերը պարունակում են թունավոր ածխածնի երկօքսիդ և այլ վնասակար քիմիական նյութեր:

Ուշադրություն! Մեքենայի շարժիչը, խլացուցիչը և շարժիչի այլ մասերը շատ են տաքանում, երբ աշխատում են: Այրվածքներից խուսափելու համար շարժիչը կանգնեցնելուց անմիջապես հետո մի դիպչեք դրանց, այլ մի որոշ ժամանակ սպասեք, որ դրանք սառչեն, և միայն դրանցից հետո սկսեք սպասարկումը:

Ուշադրություն! Վրգելվում է ձյուն մաքրող մեքենան սպասարկել շնեկի միացված շարժակով:

Ուշադրություն! Օգտագործեք ELITECH-ի բնօրինակ պահեստամասեր: Օգտագործված կամ ոչ օրիգինալ պահեստամասերի տեղադրումը կարող է հանգեցնել մեքենայի հեղթական խափանումների և օպերատորի վնասվածքների:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ ԱՊՅՈՒՍԱԿ

Ապյուսակ 3.

Տեխնիկական սպասարկում	Ցուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ	20 ժամ շահագործումից հետո	50 ժամ շահագործումից հետո	100 ժամ շահագործումից հետո
Բոլոր պարույրների միացումների խստացման ստուգում	X			
Շարժիչի յուղի մակարդակի ստուգում	X			
Յուղի փոփոխություն (1)		X	X	X
Բարում վառելիքի մակարդակի ստուգում	X			
Վառելիքի և յուղի արտահոսքի ստուգում	X			
Բեռնաթափման ջրհորդանի պտտման մեխանիզմի ստուգում	X			
Ծեմեկի և շարժիչի աշխատունակության ստուգում	X			
Կայծային միմերի ստուգում/փոխարինում (3)				X

(1) Յուղի առաջին փոխումը 5 ժամ շահագործումից հետո: 100 ժամից հետո փոխարինում յուրաքանչյուր 50 ժամվա ընթացքում: Եթե նույնիսկ մերենան չի աշխատել 50 ժամ, խորհուրդ է տրվում փոխել յուղը յուրաքանչյուր սեղոնից առաջ:

(2) Շարժիչի շարժայի փոխանցումատուփի քսանյութը արտադրության մեջ դրվում է մերենայի ողջ կյանքի ընթացքում:

(3) Եթե նույնիսկ մերենան չի աշխատել 100 ժամ, խորհուրդ է տրվում փոխել կայծային մոմը յուրաքանչյուր սեղոնից առաջ:

ԾԱՐԺԻՉԻ ՑՈՒՂԻ ՓՈԽՈՒՄ

ՈՒՇԱՐՈՒԹՅՈՒՆ! Ծարժիչի յուղի արտահոսքը, եթե այն փոխարինվում է, պետք է իրականացվի տաքացվող շարժիչի վրա, որպեսզի ապահովվի արագ և լիափեք փոխարինում: Կանգնեցրեք շարժիչը, անջատեք գլխարկը կրնտակտային մետաղալարով կայծային մոմից: Ցուղը փոխելուց առաջ ցանկալի է, որ բենզինի վառելիքի բարում լինի նվազագույն քանակ:

Ծարժիչի յուղի դատարկումը կատարվում է հետևյալ հաջորդականությամբ

1. Ծարժիչի յուղը փոխելը հարմար կինի, եթե անիվը հանեք՝ օգտագործելով այն որպես մեքենայի հենարան ներքնեցից:

2. Տեղադրեք համապատասխան տարա թափոնների յուղը դատարկելու անցքի տակ թափելու համար:

3. Պտուտակահանեք յուղի լցոնիչի խցանը (Ակ. 37):

4. Պտուտակահանեք դատարկման պտուտակը (Ակ. 37):

5. Դատարկեք ողջ շարժիչային յուղը նախապես պատրաստված տարայի մեջ:

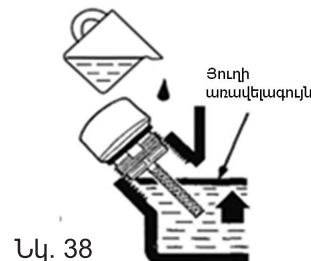
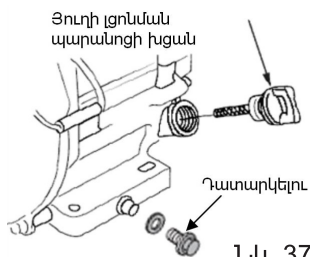
6. Եթե մեքենան զգուշորեն թեքեք դեպի հեռացված անիվը, յուղի արտահոսքն ավելի ամբողջական կինի:

7. Պտուտակեք արտահոսքի պտուտակը միջադիրով

9. Լցրեք արտադրողի կողմից առաջարկվող նոր շարժիչի յուղը միևնույն լցոնիչի պարանոցի ստորին եղող (Ակ. 38):

10. Ամուր փակեք յուղի լցոնիչի խցանը:

11. Տեղադրեք անիվը և ամրացրեք այն առանցքի վրա:



ՈՒՇԱՐՈՒԹՅՈՒՆ! Քեռացրեք օգտագործված շարժիչային յուղը՝ համաձայն այս յուղի արտադրողի կողմից սահմանված կանոնների: Մի՛ թափեք այն գետնին և մի՛ թափեք այն կենցաղային թափոնների հետ միասին:

ԿԱՅՑԱՅԻՆ ՄՈՄԻ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

ՈՒՇԱՐՈՒԹՅՈՒՆ! Ծարժիչի շահագործման ընթացքում կայծային մոմը տարանում է միևնույն բարձր ջերմաստիճան: Այդպահքներից խուսափելու համար այն պահպանելիս պետք է հատուկ գգուշություն ցուցաբերել:

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

Կատարեք կայծային մոմերի սպասարկում հետևյալ հաջորդականությամբ.

1. Հանեք բարձրավիլտ մետաղալարերի գլխարկը մոմից:

2. Պտտեք կայծային մոմը ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ՝ օգտագործելով մոմի բանալին և օճիքը:

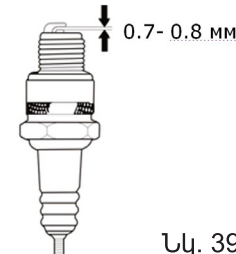
3. Ստուգեք կայծային մոմը: Փոխարինեք ճաքերի կամ ջարդվածքների առկայության դեպքում: Հետագա օգտագործման դեպքում մաքրեք արույրը փափուկ խոզանակով:

4. Ստուգեք էլեկտրոդների միջև եղած բացը: Այն պետք է լինի 0.7-0.8 մմ: անհրաժեշտության դեպքում կարգավորեք բացը (Ակ. 39):

5. Զգուշողն պտտեք կայծային մոմը ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ՝ ծեռքով մինչև վերջ, ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ:

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

7. Բարձր լարման մետաղալարերի գլխարկը կիպ սահեցրեք մոմի վրա:



Ակ. 39

Ուշադրություն! Մոմը պետք է կիպ ձգվի: Եթե ձգող ուժը բավարար չէ, այն կարող է գերտաքանակ և վնասել ջուրն մաքրող մեքենայի շարժիչը:

ՃՆԵԿԻ ՇԱՐԺԱԿԻ ՄԱԼՈՒԽՆԵՐԻ ԵՎ ԱՍԻՎՆԵՐԻ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄ

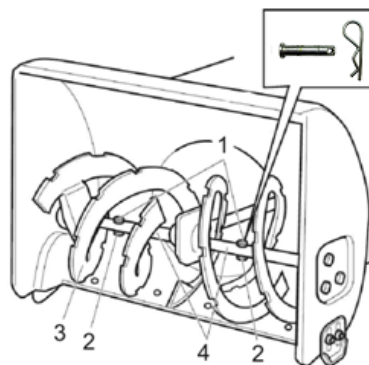
Ճահագործման ընթացքում հնարավոր է ձգել շնեկի և անիվների շարժակի պարաները: Կարգավորեք դրանց լարվածությունը՝ օգտագործելով Ակ.12 Նկարագրություն:

ՃՆԵԿԻ ԿՏՐՈՂ ՄԱՏՆԵՐԻ ՓՈԽԱՐԻՆՈՒՄ (Ակ. 40)

Ջուրն մաքրող մեքենայի շնեկի սեզմենտները (3) կցվում են լիստիկին (4) կտրող մատներով (1) և շպիլներով (2): Կտրող մատներն ունեն ավելի փոքր հատվածի տրամագիծ այն վայերում, որտեղ նրանք շփվում են շնեկի սեզմենտի օժանդակ խողովակի հետ: Եթե կոշտ, կողմնակի առարկաները մտնում են շնեկի սեզմենտ, մատները կտրվում են և պաշտպանում մեքենայի փոխանցումատուկը ոչնչացումից: Կտրող մատները (1) պետք է փոխարինվեն միայն բնօրինակներով:

• Հեռացրեք օգտագործված կտրող հեղյուսները, մաքրեք նստեցման անցքերը և յուղեղ դրանք:

• Տեղադրեք նոր կտրող հեղյուսները նստեցման անցքերի մեջ և ամրացրեք պտուտակամերներով:



Ակ. 40

ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼ ՍՏԱՆԴԱՐՏ ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ՀԵՂՅՈՒՄՆԵՐ
ՊՏՈՒՏԱԿԱՄԵՐՆԵՐՈՎ ԿԱՄ ԱՅԼ ԱՌԱՐԿԱՆԵՐՈՎ ԲՆՈՐԻՆԱԿ ԿՏՐՈՂ
ՄԱՏՆԵՐԻ ՓՈԽԱՐԵՔԵԼ:

13. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Չատ դեպքերում ծյուն մաքրող մեքենայի անսարքությունները առաջանում են արտադրանքի Անձնագրում մանրամասն նկարագրված տեղեկատվությանը օգտագործողի բացակայության, անուշադրության, անբավարար ինսամքի և շահագործման կանոնների անտեսման պատճառով: Հետեւաբար, նախքան մեքենան շահագործելը, ուշադիր ուսումնասիրեք այս Անձնագրի բովանդակությունը:

Եթե մեքենայի շահագործման կամ որևէ անսարքության ընթացքում դժվարություններ են առաջանում, ուսումնասիրեք հնարավոր անսարքությունների առյուսակի տեղեկատվությունը և դրանց վերացման մեթոդները, որոնք ներկայացված են ստորև:

Եթե հնարավոր չէ վերացնել առաջացած անսարքությունը, ապա դիմեք ELITECH-ի ցանկացած պաշտոնական, ծեզ ամենամոտ լիազորված դիլերին:

ՀՆԱՐԴԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և դրանց վերացման մեթոդներ

Անսարքություն	Պատճառ	Վերացման մեթոդ
Շարժիչը չի գործարկվում	Դատարկ վառելիքի բաք	Էցնել թարմ վառելիք վառելիքի բաքի մեջ
	Վառելիքի նստվածք է հայտնվել	Վառելիքը թափել հասուն պատրաստված տարայի մեջ: Էցնել թարմ վառելիքը վառելիքի բաքի մեջ
	Վառելիքի նստվածք է հայտնվել	Տեղադրեք կափույրի կառավարման խակը "ՓԱԿ" դիրքում
	Սարը շարժիչ. Կարբյուրատորի կափույրի կառավարման խակը գտնվում է "ԲԱՑ" դիրքում	Տեղադրեք վառելիքի ծորակի խակը "ՕՆ" դիրքում
	Վառելիքի ծորակի խակը գտնվում է "ԱՆՁԱՏՎԱԾ" դիրքում	Տեղադրեք շնչափողի կառավարման խակը "ՆԱԴԱՄԱԾՎԿ" դիրքում
	Շնչափողի կառավարման խակը գտնվում է "Կրիա" դիրքում	Տեղադրեք բարձր լարման մետաղալարերի գլխարկը կայծային մոմի վրա
	Բարձր լարման մետաղալարերի գլխարկը միացված չէ կայծային մոմին	Մարդեկան փոխարինել կայծային մոմը
	Կեղսոտ կամ անսարք կայծային մոմ	Տեղադրեք կափույրի կառավարման խակը "Բաց" դիրքում և գործարկեք շարժիչը
Շարժիչը աշխատում է անկայուն	Օդի կափույրի խակը սիսալ դիրքում է	Տեղադրեք կափույրի խակը "բաց" դիրքում և գործարկեք շարժիչը
	Բարձրավորտ մետաղալարերի գլխարկի թույլ շփումը կայծային մոմի հետ	Բարձրավորտ մետաղալարերի գլխարկը ամուլ որեք կայծային մոմի վրա
	Չին վառելիք: Վառելիքի մեջ ջուր կամ կեղս	Վառելիքը թափել հասուն պատրաստված տարայի մեջ : Էցնել թարմ վառելիքը վառելիքի բաքի մեջ
	Վառելիքի բաքի կափարիչի կափույրը խցանված է	Չեղացրեք սառույցը և ծյունը վառելիքի բաքի կափարիչից: Մարդեկան սացը
	Կարբյուրատորը կարգավորված չէ	Կարգավորել կարբյուրատորը (1)

Զյուն մաքրող մեքենան ծյուն չի նետում	Կտրվել են մատները շնեւերի ֆիքսման համարար	Փոխարինեք կտրված մատները (տես "Կտրված մատների փոխարինում" բաժինը)
	Զյուն արտանետելու համար ջրհորդանը խցանվել է	Անջատեք շարժիք և անջատեք բարձրավոր մետաղալարերի գլխարկը կայծային մոմից Մաքրել ջրհորդանը և պատյանի ներսը բահով
	Ընեկի շարժակի պարանը սխալ է կարգավորված	Կարգավորեք ընեկի շարժակի պարանը (տես "Ընեկի շարժակի ճակի կարգավորում" բաժինը)
Զյուն մաքրող մեքենան չի շարժվում	Անիվի շարժակի պարանը սխալ է կարգավորված	Կարգավորեք անիվի շարժակի պարանը (տես "Ընեկի և անիվների շարժակի պարանների բաժինը")
	Անիվի շարժակի գոտու մաշվածություն կամ կոտրվածք	Զգեք կամ փոխարինեք անիվի շարժակի գոտին (1)
	Սառույցի ձևավորում շարժակի համակարգի տարրերի վրա	Դեռացրեք առաջացած սառույցը (տես բաժինը "Անիվների շարժակի համակարգի սոուլզում")
	Շարժվող շիման սկավառակի ռետինե օղակի մաշվածություն կամ կոտրվածք	Փոխարինեք առաջանորդվող շիման սկավառակի ռետինե օղակը (1)
Ուժեղ թրթում	Ընեկի մասերի կորուստ կամ վնաս	Անջատեք շարժիք և անջատեք բարձրավոր մետաղալարերի գլխարկը՝ կայծային մոմից սոուզգեք մասերի առևայությունը: Խստացրեք բոլոր հեղյուսները և պտուտակամերները: Փոխարինեք բոլոր վնասված դետալները (1)
	Տեղի է ունեցել շնեկի դեֆորմացիա	Պտուտակը վերանորոգելու համար դիմեք լիազորված սասասարկման կենտրոն ' դեֆորմացված շնեկն ինքնուրույն փոխարինելու համար նորով

Դժվար է տեղափոխել արագությունները փոխելու լծակը	Անիվի շարժիք մալուխը սխալ է կարգավորված	Կարգավորել շնեկի շարժակի պարանը (տես բաժինը "Շարժակի պարանների կանոնավորում")
	Սառուցի ձևավորում շարժակի համակարգի տարրերի վրա	Յեռացրեք առաջացած սառուցի (տես "Սկավառակի համակարգի ստուգում" բաժինը)

14. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍՏԱՎՈՐՈՒՄ

Փոխադրում

- Մեքենան տեղափոխելուց առաջ անհրաժեշտ է կատարել հետևյալ քայլերը
- Համեզգեր, որ բռնկման կրնտակտային բանալին «Անջատված է», կոնտակտային մետաղալարը հանված է կայծային մոմից;
 - Դատարկեք վառելիքը գազի բաքից, վառելիքի գծից և կարբյուրատորից;
 - Սերտորեն փակեք գազի բաքի կափարիչը և յուղի լցոնիչի խցանը;
 - Փակեք վառելիքի փականը;
 - Տեղափոխման ժամանակ ծյուն մաքրող սարքը պետք է ամրացվի կայուն ուղղահայց դիրքում:

Պահպանման նախապատրաստում

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

- Դատարկեք վառելիքը բաքից, վառելիքի կցամասերից և կարբյուրատորից: Սկզբում վառելիքը դատարկեք բաքից, այնուհետև, պտուտակելով կարբյուրատորի դատարկման պտուտակը, դրա միջոցով վառելիքը դատարկեք կարբյուրատորից և նրբորեն պտտեք դատարկման պտուտակը:

• Պտուտակահանեք կայծային մոմը և մեկ ճաշի գդալ մաքուր շարժիքի յուղ լցրեք գլասի մեջ: Մումերի բացվածքը ծածկեք մաքուր լաթերով, որպեսզի կայծային մոմի բացվածքից յուղը չքափի և ծեռողով մեկնարկիչով մի քանի պտույտ պտտեք շարժիք՝ յուղը բաշխելու համար, այնուհետև կայծային մոմը պտտեք իր տեղում:

• Դանդաղ քաշեք ծեռողի մեկնարկի լարը, մինչև դիմադրություն չզգաք: Այս պահին, միաց գունվում է վերին կետում, սեղմման տակտում, մուտքի և ելք փականներ են փակ: Մեքենան պահեք այս դիրքում՝ ներքին կոռոզիայից խուսափելու համար:

- Մաքրել մեքենայի բոլոր բաղադրիչները մաքուր և չոր լաթերով:

Առաջարկություններ

- Զյուն մաքրող մեքենան պահեք լավ օդափոխվող, տաքացվող սենյակում՝ 80% հգ ոչ ավելի հարաբերական խոնավությամբ (այսու 25°C ջերմաստիճանում):
 - Մեքենայի վրա փոշի, ինչպես նաև ձյուն նստելը կանխելու համար մեքենան բաց երկնքի տակ պահելիս խորհուրդ է տրվում այն պահել պաշտպանիչ պատյանում (ըստ գանկության):

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

ՈՒՃԱՐՐՈՒԹՅՈՒՆ! Զգուշողն Վարվեր վարելիք հետ բարը բերքագույն պահեցիս: Պահպաներ հրուեալին անվտանգութան և ախազգուշական միջոցներով:

ՈՒԾԱՐՈՒԹՅՈՒՆ! Զյուն մաքրող մեքենայի մոդելը հագեցած է ժամանակակից, առանց օդի անվադողերով, որոնք չեն պահանջում սպասարկում, որոնք չեն վախենում ծակոցներից և մեխանիկական վնասներից: Միևնույն ժամանակ, ամռանը մեքենան պահելիս ջերմաստիճանը կարող է շատ բարձր լինել, նման անվադողերի ռետինի առածզականությունը փոխվիմ է, և ազդեգատի քաշի տակ անվադողերը կարող են դեֆորմացվել: Եթե չետևել գործընթացին, շիման արդյունքում առաջացած թիծը կարող է առաջանել մեքենա վարելը ցնցումներով և ցատկելով: Բացասական հետևանքները կանխելու համար խորհուրդ է տրվում մեքենայի կորպուսի տակ պահելու ժամանակ փայտե թլիկ դնել, որպեսզի մեքենան պահվի առանց անհվերին հատակին դիպչելու, անվադողերը դեֆորմացիայի չեն ենթարկվի:

15. OSԱՐՈՒՄ

Օտարեք արտադրանքը արոյունաբերական թափոնների ներկայիս կանոնակարգերին համապատասխան: Օտարեք ձյուն մաքրող մեքենան, բենզինը և շարժիչի յուլը միայն արոյունաբերական թափոնների հեռացման գործող կանոնակարգերի համաձայն: Սա կօգնի հետագայում խուսափել շրջակա միջավայրի և մարդու առողջության վրա բացասական ազդեցությունից, ինչպես նաև կսպասի արտադրանքի բաղադրիչների վերաօգտագործմանը:

16. ԵԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ղարանքը պատկանում է Կենցաղային դասին: Ծառայության ժամկետը 5 տարի:

17. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԹՈՂԻ և ՀԱՎԱՍՏԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ

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

18. ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է:

Ապրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է արտադրանքի անձնագրում:

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 եք գտնել <https://elitech-tools.ru/sections/service> կայքում:

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գնման 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.

- արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելացում, թրթռում, ուժեղ շեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);

- մեխանիկական վնաս (ճարեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);

- մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակագրությունը 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 այթների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;

- մղման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն :

• Ժամաշակի խախտում կամ վնասում:

• գերբեռնվածություն կամ չարաշահում: Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահնաշաններըներառումեն(բայցչահմանափակվելով)տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ Ելեկտրական շարժիչ լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելք բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների այդուսակում նշված Ելեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

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

• Վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է մինցի խմբի խափանման (մինցի օդակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն մինցի և մինցի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազանի և մինցային քորոցի օժանդակ առանցքակալների ոչնչացում կամ հայլում);

• Կոլպայուրուների, 4հարվածայինշարժիչների բեռնախցիկումյուղի անբավարար քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծողի, ծնկաձողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուղի մակարդակի ցուցիչ);

• Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկնարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գրտիներ, անիվսեր, ունտինե շոկի կլասիչներ, կինքներ, յուղի կինքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման Ելեկտրոններ, ջերմագույգեր, ճիրաններ, քսանյութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տակառներ, ճնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

• Միջամտություն ամրացումների, կինքների, 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 (բայտ շահագործման ձեռնարկում նշված նպատակի);

• Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման

ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);

• Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների, աքսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;



ԵՐԱԾԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը _____

Սողելը _____

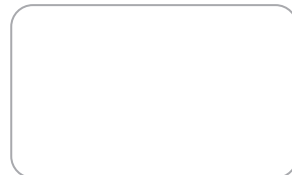
Սողելի համարը _____

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 _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք



Սպասարկման կենտրոնի կնիք



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
elitech.ru**

8 800 100 51 57

**Сэрвісны центр Номер кругласуточнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.
Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных
цэнтры на сایце
elitech.ru**

8 800 100 51 57

**Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының қызы-
мет көрсету орталығы.
Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат
сайттағы орталықтарда
elitech.ru**

8 800 100 51 57

**Оригиналдық Қашықтықтар
Компанияның әмбебаптық мүнисипалитеттегі
Администрациясының қызыметтерінің
мәндерін түрлүү үшін
електрондық
платформа
elitech.ru**