

**ELITECH**  
**HD PROFESSIONAL**

# ПАСПОРТ

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ ELITECH

CS 5535F E1611.006.00

CS 5841F E1611.007.00



ПАШПАРТ  
ПИЛА ЛАНЦУГОВАЯ БЕНЗІНАВАЯ ELITECH

ТӨЛКҮЖАТ  
БЕНЗИНДІ ШЫНЖЫРЛЫ АРА ELITECH

ԱՆՁՆԱԳԻՐ  
ԲԵԼԶԻՆԱՅԻՆ ՇՊԱԿԱՅԻՆ ՄԴԼՅ 5535F

EAC

**RU**

Паспорт изделия

4 - 44 Стр.

**BY**

Пашпарт вырабы

45 - 84 Старонка

**KZ**

Өнім паспорты

85 - 124Бет

**AM**

Ապրանքի անձնագիր

125 - 168 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. Правила техники безопасности .....	4
3. Технические характеристики .....	19
4. Комплектация .....	20
5. Описание конструкции .....	20
6. Подготовка к работе .....	21
7. Эксплуатация .....	23
8. Техническое обслуживание .....	28
9. Возможные неисправности и методы их устранения .....	38
10. Транспортировка и хранение .....	38
11. Утилизация .....	39
12. Срок службы .....	40
13. Данные о производителе, импортере, сертификате/декларации и дате производства.....	40
14. Гарантийные обязательства .....	40

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Цепная пила бензиновая предназначена пиления древесины вне помещений, на открытом воздухе. Выполняемые операции: валка деревьев, обрезка сучьев, раскряжевка ствола на сортименты, пиление дров. Цепная пила оснащена двухтактным двигателем внутреннего сгорания, работающим на смеси бензина и 2-тактного масла, приводящим в движение пильную цепь, двигающуюся по направляющей шине.

## **2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

**До ввода в эксплуатацию ознакомьтесь со всей информацией, содержащейся в данном Паспорте, конструкцией оборудования, органами управления и сферой его применения.**

**Научитесь быстро останавливать инструмент.**

**Несоблюдение мер по технике безопасности и рекомендаций производителя может привести к поломке оборудования, травмам оператора и лиц, находящихся в непосредственном окружении при эксплуатации цепной пилы бензиновой, возникновениям внештатных ситуаций (пожары и т.п.).**

### **Запрещается эксплуатация бензопилы:**

лицам, не достигшим 18 лет, лицам, находящимся под действием алкоголя, наркотиков или медикаментов, не ознакомившимся с информацией, представленной в данном паспорте изделия.

При коммерческом использовании запрещена эксплуатация инструмента для операторов, не прошедших аттестацию и не получивших удостоверение установленного образца (вальщик леса, обрубщик сучьев и т.п.), не прошедших регламентированных инструктажей по технике безопасности (первичного и на рабочем месте).

### **Рекомендации общего характера:**

Бензопила является источником повышенной опасности. Работа с ней требует навыков и большой осторожности!

Никогда не работайте после употребления алкоголя, наркотиков или приёма медикаментов.

Перед началом эксплуатации инструмента внимательно изучите всю информацию в Паспорте изделия. Недостаточно информированный оператор может стать причиной преждевременного выхода инструмента из строя и подвергает опасности, как себя, так и окружающих.

Пилы цепные с двигателем внутреннего сгорания рекомендуется передавать для работы только лицам, изучившим конструкцию и имеющим опыт эксплуатации подобного инструмента, владеющим методами работы, ознакомленных с рекомендациями производителя по обслуживанию оборудования.

Работу следует выполнять только в нормальном физическом состоянии.

Усталость приводит к снижению внимания и может стать причиной тяжелых травм. Особенно бдительным при эксплуатации бензопилы надо быть в конце рабочего дня. Все рабочие операции следует выполнять, контролируя все движения и перемещения, спокойно и осознанно.

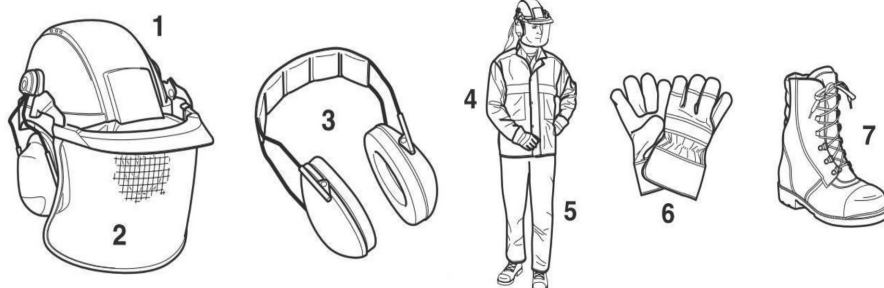
Оператор несет ответственность за безопасность лиц, располагающихся в непосредственной близости от мест проведения работ.

При работе возле легковоспламеняющихся материалов, а также в сухой период необходимо обеспечить на рабочем месте наличие огнетушителя (во избежание опасности пожара).

### **Средства индивидуальной защиты**

- Для защиты от повреждения головы, глаз, органов слуха, рук, ног, следует обязательно применять описанные ниже средства индивидуальной защиты.

- Одежда должна соответствовать размерам тела оператора, плотно прилегать к телу, но не сковывать движений. Не следует носить никаких украшений или одежду, которые могли бы зацепиться за предметы, расположенные на рабочем участке. Убирайте длинные волосы.



- При проведении любых работ в лесу следует надевать защитную каску (1), предотвращающую от повреждений головы оператора от падения предметов сверху (сучья, ветви и т.п.). Следует регулярно проверять, не повреждена ли каска, и не реже чем раз в 5 лет заменять ее. Следует пользоваться только сертифицированными защитными касками.

- Защитная маска для лица (2), смонтированная на каске (возможно с защитными очками), задерживает щепки и опилки. Во избежание травмирования или поражения глаз следует во время работы бензопилой всегда пользоваться средствами защиты глаз или лица.

- Для защиты от повреждения органов слуха рекомендуется при работе надевать защитные наушники (3), которые так же должны быть сертифицированными. Защитные вкладыши в наушниках имеют ограниченный срок эксплуатации и по истечении времени должны быть заменены.

- Защитная куртка (4) должна обеспечивать заметность и видимость при проведении работ в лесу (элементы дизайна с сигнальными цветами) и защиту оператора от влаги и механических повреждений,

- Специальные защитные брюки / полукомбинезон (5) обеспечивают сохранность ног оператора от механических повреждений и возможного пореза бензопилой. Защитные брюки / полукомбинезон должны быть сертифицированными и иметь соответствующую маркировку.

- Защитные перчатки(6) обеспечивают защиту рук оператора от механических повреждений. При выполнении специфичных операций, например, как обрезка крон деревьев на высоте, оператор должен иметь перчатки с защитой от пореза бензопилой соответствующего образца.

- Защитная обувь (7) обеспечивает устойчивое положение при эксплуатации бензопилы, сохранность ног оператора от механических повреждений и возможного пореза бензопилой. Защитная обувь должна быть сертифицированной и иметь соответствующую маркировку.

### **Топливная смесь/Заправка.**

**ВНИМАНИЕ!** Перед заправкой следует останавливать двигатель. Запрещается курить во время и на месте заправки, а также в процессе эксплуатации бензопилы.

Топливная смесь может содержать химически агрессивные компоненты. Во время заправки глаза и кожу оператора следует защищать от контакта с нефтепродуктами.

Во время заправки оператору необходимо надевать защитные перчатки и следить, чтобы топливная смесь не попала на рабочую одежду. Следует избегать вдыхания паров топлива, т.к. это может привести к отравлению пользователя и дальнейшим заболеваниям.

**ВНИМАНИЕ!** Бензин, 2-тактное масло и приготовленная из них смесь легко воспламеняются.

•Храните бензин и приготовленную смесь в специально предназначенных для этого канистрах, в безопасном месте, вдали от источников тепла и открытого пламени.

•Очищайте канистры и место хранения топлива от частиц биологического мусора и излишков смазки.

•Не оставляйте ёмкости с топливной смесью в пределах досягаемости детей.

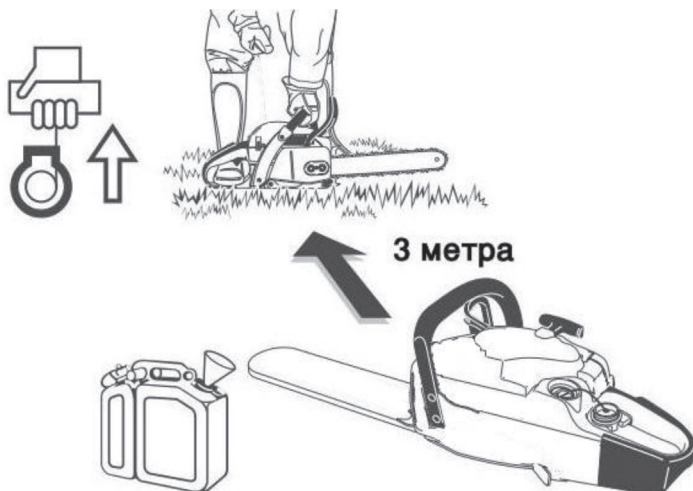
•Заливайте топливную смесь через воронку, только на открытом воздухе.

•Избегайте вдыхания паров топлива.

•Не добавляйте топливо и не снимайте пробку бака, когда двигатель работает или когда он горячий.

•Перед запуском переместите заправленный топливной смесью агрегат как минимум на 3 м от места заправки.

•Следует избегать вдыхания паров топлива, т.к. это может привести к отравлению организма и дальнейшим заболеваниям.



## ВНИМАНИЕ!

Как топливо, так и масло для смазки цепи следует транспортировать и хранить только в предназначенных для этого и соответственным образом обозначенных канистрах. Следует надежно предотвратить доступ детей к этим веществам. Топливная смесь подвержена старению. Не рекомендуется готовить избыточное количество смеси впрок, чтобы она не теряла своих химических и физических свойств.

Держите раздельно тару с приготовленной топливной смесью и чистым бензином, чтобы не перепутать их в момент использования.

Периодически очищайте емкости для топливной смеси и масла для смазки цепи.

## ЗАПУСК

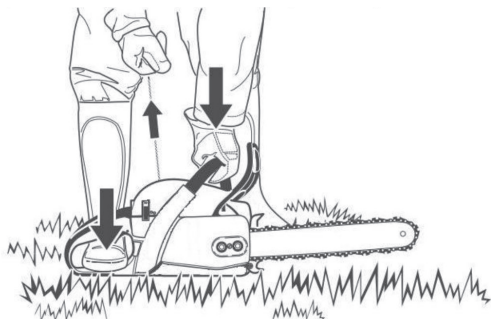
• Никогда не запускайте оборудование:

- Если вы пролили на него топливную смесь. Протрите брызги и дождитесь, пока остатки бензина испарятся.
- Если вы пролили топливную смесь на себя или свою одежду, смените одежду. Помойте части тела, которые были в контакте с топливом. Пользуйтесь мылом и водой.
- Если у инструмента выявлена утечка топлива.

• Регулярно проверяйте крышку топливного бака и шланги на предмет протекания.

Перед началом работы всегда проверяйте, что бензопила правильно собрана. Систематически проверяйте правильность установки шины и цепи, а также рекомендуемое натяжение цепи. Неправильная натяжка цепи может привести к быстрому износу шины, разрыву цепи, травме оператора и поломке компонентов бензопилы. Будьте осторожны при запуске бензопилы. При запуске рекомендуется активировать тормоз цепи. Крепко удерживайте бензопилу, прижав ее к земле.

Убедитесь, что шина и цепь ничего не касаются. Запрещается запускать бензопилу на весу.



### ПОСЛЕ ЗАПУСКА.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается работать инструментом одной рукой! Во время работы бензопилу следует удерживать обеими руками: правой рукой за заднюю рукоятку, а левой за переднюю. Рукоятки следует охватывать уверенным хватом ладони и большого пальца.

**ВНИМАНИЕ!** После отпускания рычага газа режущая цепь движется еще некоторое время (эффект инерции).

- Следует постоянно обращать внимание на устойчивое положение.
- Бензопилу следует держать таким образом, чтобы не вдыхать выхлопных газов. Не работать в закрытых помещениях (опасность отравления).
- В случае появления шумов не ясного происхождения и замеченных перебоев в работе двигатель бензопилы следует немедленно остановить и обратиться в любой сервисный центр ELITECH для устранения неполадок.
- Перед проверкой натяжения пильной цепи для ее натяжения, замены или технического обслуживания инструмента следует останавливать двигатель.
- Не располагайте сильно нагретый инструмент на сухую траву или легковоспламеняющиеся предметы. Глушитель выхлопных газов является источником очень высокой температуры (опасность пожара).

### Отскок бензопилы

- При работе бензопилой может возникнуть отскок бензопилы в сторону оператора.

- Это может произойти при неосторожном касании врачающейся пильной цепи древесины (при аналогии с циферблатом часов – в секторе от 12 до 3), например, при обрезке сучьев.

- В этом случае наступит неконтролируемое отбрасывание бензопилы с большой силой в сторону оператора, что может быть причиной травмы!

Чтобы этого избежать, следует соблюдать следующие рекомендации:

- Перед выполнением технологического приёма убедитесь, что пильная цепь хорошо заточена и снижение ограничения глубины резания соответствует типу древесины и сезону проведения работ.

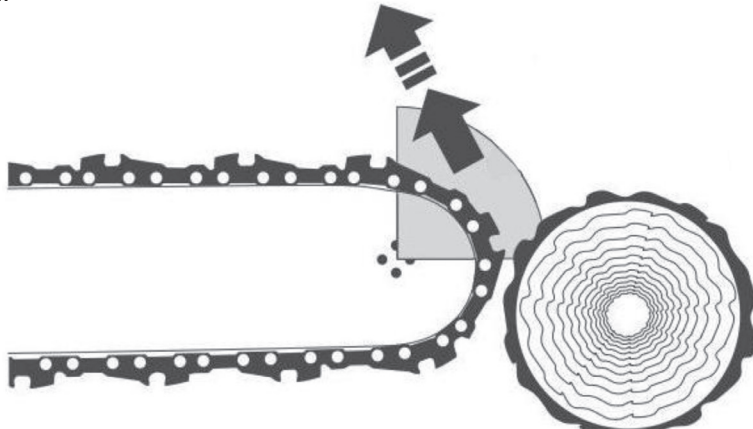
- Запиливание (проникновение носком пильной шины в древесину) должно выполняться оператором, имеющим опыт и навык!

- Пиление всегда начинайте на максимальной скорости вращения пильной цепи.

- Всегда следите за положением конца пильной шины. Соблюдайте осторожность при продолжении начатых запилов.

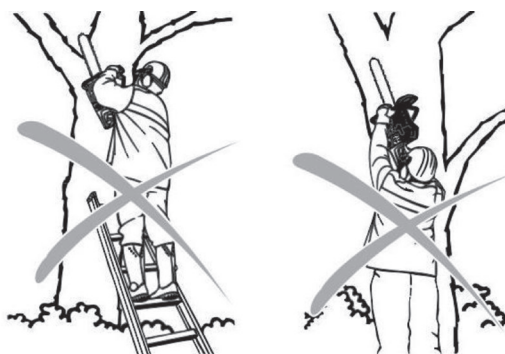
- Не пытайтесь перерезать несколько веток одновременно. При обрезании сучьев нужно следить за тем, чтобы не касаться пильной шиной других ветвей.

- При раскряжевке следует обращать внимание на близко располагающиеся стволы.



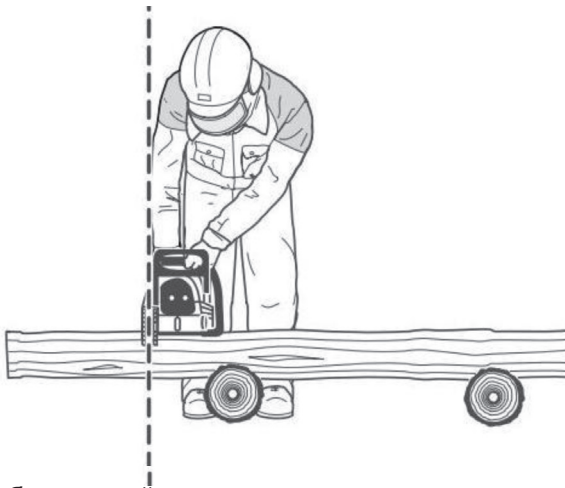
### Поведение во время работы / Методы работы

Работайте с бензопилой только в светлое время суток или при хорошем естественном освещении. Запрещается эксплуатировать бензопилу в закрытых помещениях. Это может привести к отравлению выхлопными газами.

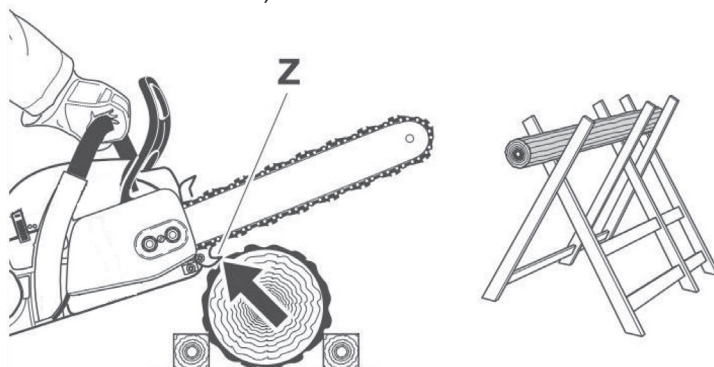


Соблюдайте осторожность, если почва мокрая, на участке работы гололед или снежный покров. Подгнившая кора на стволе дерева, находящегося под снегом представляет собой повышенную опасность поскользнуться.

- Запрещено работать, стоя на лестнице, если не возможно обеспечить устойчивость опоры.
- Запрещено пилить, если место распила сучьев, ветвей или ствола находится выше уровня плеч.



- Не работайте бензопилой в излишне наклонном положении.
- Бензопилу следует располагать таким образом, чтобы никакая часть тела не находилась на линии движения пильной цепи.
- Бензопилу следует использовать исключительно для пиления древесины.
- Страйтесь не касаться вращающейся пильной цепью почвы.
- Участок работы необходимо очистить от посторонних предметов, таких как песок, камни, гвозди и т.п. Посторонние предметы могут повредить пильную цепь или стать причиной «обратного удара».
- При пилении древесины на дрова рекомендуется использовать устойчивую подставку (по возможности козлы).



Запрещено, чтобы другой человек или сам оператор придерживал часть древесины.

- Чтобы ствол сортимента при пилении не прокручивался, используйте упоры.

Зубчатый упор (Z) может помочь при выполнении валки дерева или при раскряжевке.

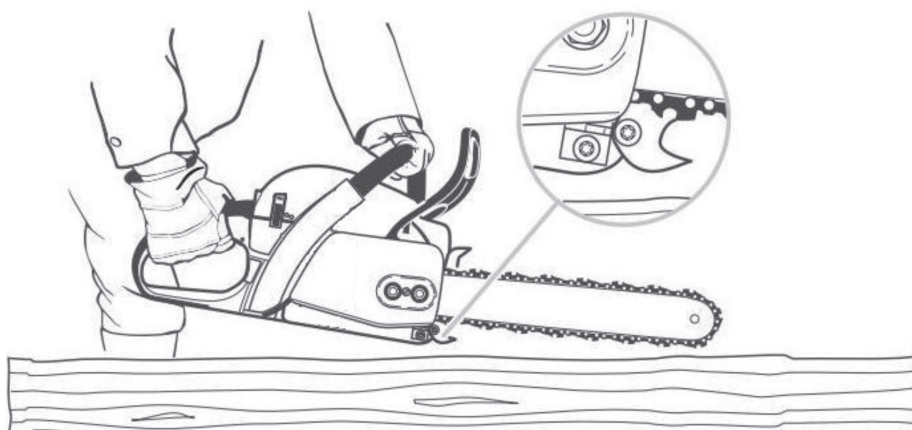
Зафиксируйте зубчатый упор (Z) на стволе дерева. До касания пильной цепи древесины нажмите на курок газа, чтобы обороты были максимальные и только после этого начинайте пиление. При этом зубчатый упор будет работать, как шарнир. Перемещайте корпус бензопилы вверх, приподнимая за заднюю рукоятку, придерживая за переднюю. Нажатие на бензопилу должно быть лёгким. Перепилив волокна древесины, положение упора меняется, и все действия производятся в той же последовательности: упор на стволе фиксируется, двигатель разгоняется до максимальных оборотов, цепь внедряется в древесину и упор в конструкции работает, как шарнир.

### **Бензопилой можно производить продольное пиление древесины.**

#### **ВНИМАНИЕ!**

Для выполнения данной операции требуется опыт и квалификация! Начинайте пиление только после того, когда убедитесь, что рабочая зона расчищена от предметов, о которые оператор может споткнуться, передвигаясь спиной вперед. Будьте предельно бдительны, т.к. существует повышенная опасность отскока.

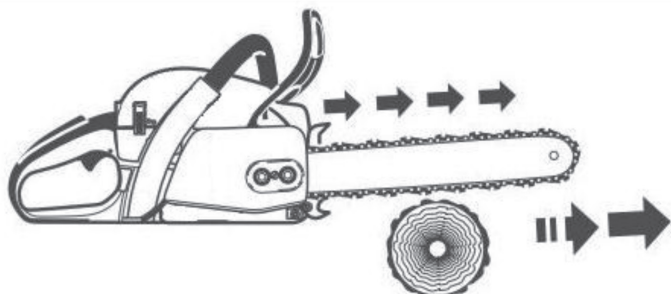
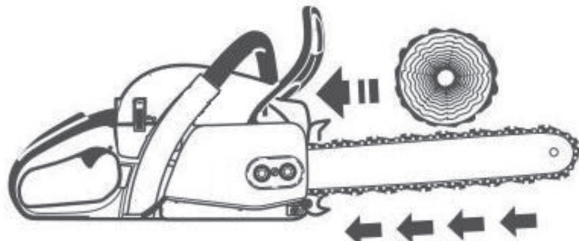
#### **Продольное резание**



Следует выполнять под возможно малым углом. Работать при этом следует особенно осторожно, так как нет возможности полноценного использования зубчатого упора.

- При изъятии пильной гарнитуры из пропила пильная цепь должна быть в движении.
- При выполнении пиления древесины большого диаметра, следует между отдельными операциями замедлять скорость пиления, менее интенсивно нажимая на курок газа.
- Следует соблюдать осторожность при пилении расщепленных сортиментов древесины, которые могут быть захвачены врачающейся цепью (опасность травмы).

- В случае заклинивания цепи при резании верхней частью пильной шины, бензопила может быть отброшена в направлении оператора. С учетом этого следует по возможности пилить нижней частью пильной шины, чтобы в случае заклинивания цепи пила отбрасывалась от оператора в сторону перерезаемой древесины.



**ВНИМАНИЕ!** Валку и обрезку сучьев деревьев, а также работу на буреломах могут выполнять только операторы, имеющие соответствующую квалификацию, удостоверение установленного образца и прошедшие инструктажи (первичный и на рабочем месте).

**ВНИМАНИЕ! Высокая травмоопасность!**

**ВНИМАНИЕ!** Никогда не работайте в одиночку! Если вас двое или больше, вы всегда сможете помочь друг другу, если произошло что-то непредвиденное!

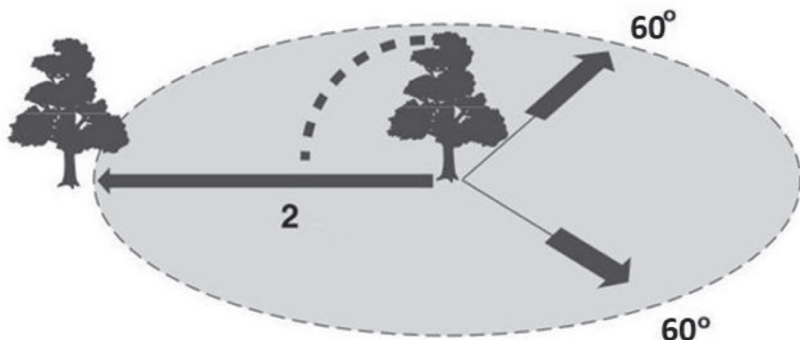
**Работу по валке деревьев можно начинать, только убедившись, что:**

а) в зоне валки (падения деревьев) нет посторонних, она огорожена и на предположительных направлениях прохода людей установлены предупредительные знаки установленного образца,

б) есть достаточно места для отхода каждого из работающих на валке (путь отхода должен проходить под углом 60° к оси падения со стороны выполняемого подпила).

с) вокруг ствола дерева убраны все посторонние предметы, заросли и ветки. Следует следить за устойчивым положением оператора при пилении (опасность падения).

d) ) Каждое последующее рабочее место должно находиться на расстоянии, как минимум вдвое превышающем высоту отводимого для валки дерева



### = Зона валки деревьев

Перед валкой следует тщательно проверить направление падения дерева и убедиться, что в данной зоне нет ни людей, ни строений.

**При оценке состояния дерева** следует обращать внимание на рельеф местности; размер и расположение кроны, в том числе наличие отдельных или сухих веток; высоту дерева; естественный наклон ствола и нет ли на нём признаков гнили?

Следует обратить внимание на скорость и направление ветра. При сильных порывах ветра следует отказаться от валки.

### **Обрезка корней у основания.**

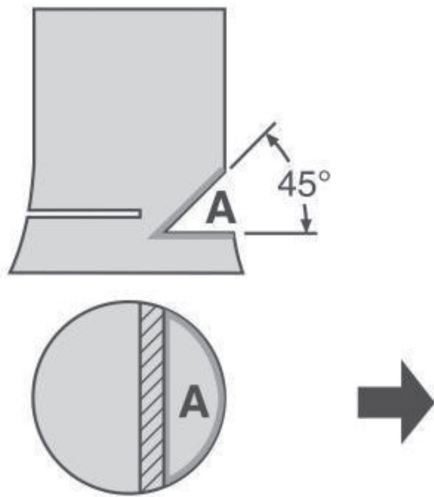
Если комель ствола имеет большие и высокие корни, то их рекомендуется обрезать по диаметру ствола. Следует начинать от наибольшего корня. Сначала следует произвести вертикальный надпил, потом горизонтальный, следя за тем, чтобы сам ствол резами не повреждался.

### **Выполнение подпила:**

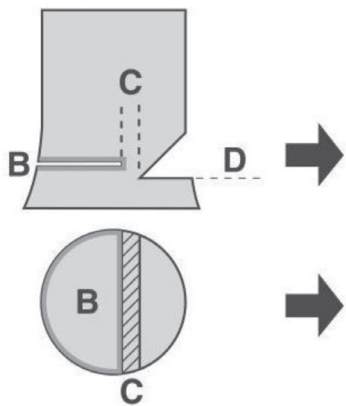
Подпил (A) задает дереву направление падения.

Он выполняется под прямым углом к направлению падения дерева на глубину от 1/3 до 1/5 толщины ствола.

Подпил следует выполнять как можно ближе к земле. Возможные поправки следует производить по всей длине подпила. Далее выполняется рез под наклоном 45°. Контролируйте, чтобы резы пересеклись, но волокна древесины по направлению к ядру ствола не были перепилены.



- Основной рез (B)



производится выше места пересечения горизонтального реза (D) и наклонного реза подпила. Необходимо выполнять его строго горизонтально. Между подпилом и основным резом должно оставаться около 1/10 диаметра ствола в качестве недопила (С).

**Недопил (С)** выполняет функцию шарнира. Ни в коем случае нельзя его перепиливать, так как в этом случае падение дерева неконтролируемое.

В качестве дополнительных аксессуаров при проведении направленной валки дерева рекомендуется использовать валочные клинья и лопатки (в зависимости от толщины ствола дерева), топор или кувалда, чтобы клинья забивать. Необходимо

следить, чтобы не было контакта с металлом вращающейся цепи. Вместе с тем валочные клинья и лопатки будут способствовать, чтобы процесс направленной валки дерева был более контролируемым, и предотвратят зажим пильной гарнитуры, если что-то в процессе пошло не так.

- Как только ствол дерева начал движение, оператору необходимо переместиться в одном из подготовленных направлений отхода, но, не пересекая линию падения дерева.

При отходе после выполнения основного реза следует обращать внимание на падающие сверху сучья и ветви.

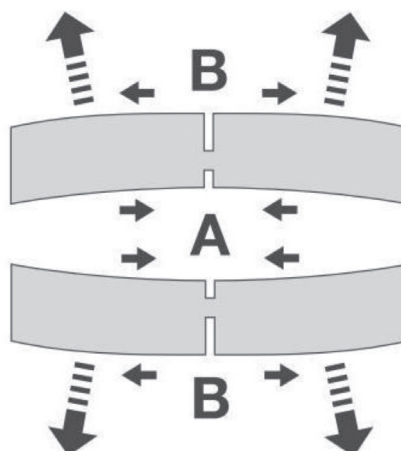
При работе на склоне оператор должен находиться выше или сбоку от ствола дерева, которое оператор валит. Валку дерева производят вдоль склона, в противном случае может возникнуть опасность, что дерево скатится вниз и процесс может быть не контролируемый.

При обрезке сучьев пиление всегда начинайте таким образом, чтобы между телом оператора и вращающейся цепью был ствол дерева. Обрезка сучьев – технологическая операция, требующая больших трудозатрат от оператора. Для того, чтобы снизить нагрузки и утомляемость, корпус бензопилы следует по возможности опирать о ствол и в меньшей степени держать на вытянутых руках. Избегайте ситуаций, когда носок пильной шины при движении цепи на скорости может коснуться древесины и произойдет отскок.

Следует обращать особое внимание на ветви, находящиеся в состоянии натяжения. Свободно висящие ветви не следует перерезать снизу.

Запрещено выполнять обрезку сучьев, стоя на стволе.

**ВНИМАНИЕ!** В древесине возникают напряжения (сжатие или растяжение), которые также необходимо учитывать при выполнении раскряжевки. Пользуйтесь рекомендациями, представленными ниже.



Рекомендуется всегда начинать пиление со стороны сжимающего напряжения (A). Только после этого ее следует перерезать со стороны напряжения растягивающего (B). Это позволит избежать опасного заклинивания пильной шины и цепи.

### Транспортировка и хранение

При переносе бензопилы или смене рабочего места следует останавливать двигатель бензопилы и активировать тормоз пильной цепи, чтобы исключить повреждений оператора.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещён запуск и любое перемещение с работающим двигателем бензопилы, если тормоз не активирован и пильная цепь вращается!

При транспортировке на большое расстояние следует надеть пластиковый чехол на пильную шину. При переноске бензопилу следует держать за переднюю рукоятку, направив носок пильной шины назад.



Избегайте касания глушителя (опасность ожога).

При транспортировке бензопилы в автомобиле следует обращать внимание на устойчивое положение, не допускающее проливания топлива или масла.

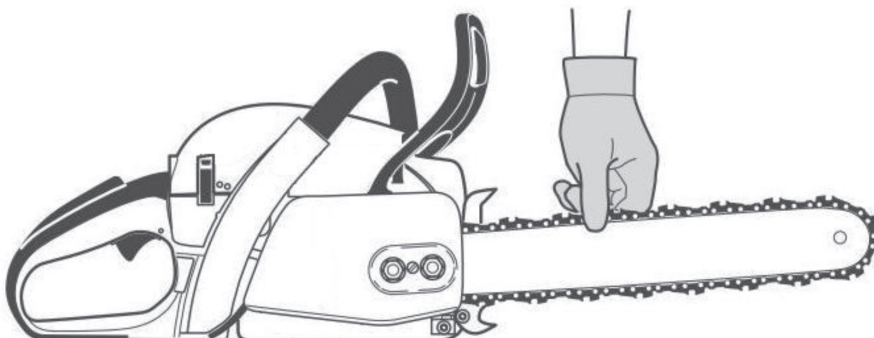
Бензопилу следует хранить в сухом помещении. Не рекомендуется хранить ее на открытом воздухе. Держите в недоступном для детей месте.

При длительном хранении бензопилы следует полностью опорожнить топливный и масляный баки.

### Техническое обслуживание

При выполнении любой операции по техническому обслуживанию следует останавливать двигатель и снимать со свечи зажигания наконечник провода высокого напряжения.

Перед каждым началом работы следует проверить исправность бензопилы, особенно действие тормоза цепи. Следует обратить особое внимание на соответствующие правилам заточку и натяжение пильной цепи.



Регулярно очищайте корпус и компоненты бензопилы.

Следует регулярно проверять плотность пробок заливных горловин топливного и масляного баков.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещено вносить изменения в конструкцию бензопилы. Это подвергает риску жизни оператора и окружающих людей.

Самостоятельно можно выполнять только те операции по обслуживанию, которые описаны в паспорте.

Все прочие работы должны выполняться в сервисных мастерских официальных дилеров ELITECH.

Следует использовать только оригинальные запасные части и предусмотренную производителем оснастку.

Использование неоригинальных запасных частей, непредусмотренной оснастки или комбинаций шина/пильная цепь, может приводить к поломке инструмента, снижению его ресурса и создать угрозу жизни оператора и окружающих людей, разрушению строений. В случае использования оператором не оригинальных запчастей в конструкции инструмента, непредусмотренной пильной гарнитурой или оснастки производитель оборудования не отвечает за несчастные случаи или материальный ущерб.

## Первая помощь

Для оказания первой помощи при несчастном случае на рабочем месте всегда должна находиться аптечка.

Израсходованные средства медицинской помощи следует незамедлительно восполнять.

**При вызове скорой помощи, пожалуйста, сообщите следующую информацию:**

- место происшествия
- что случилось
- число пострадавших
- характер поражения
- данные сообщающего лица.

**ВНИМАНИЕ!** Бензопила – источник повышенной вибрации, которая может нанести ущерб кровеносным сосудам или нервной системе оператора. Запрещена эксплуатация инструмента с повреждёнными или разрушившимися анти вибрационными элементами в конструкции бензопилы!

Вибрация может быть причиной следующих симптомов: онемение (потеря чувствительности) в пальцах, руках или запястьях, покалывание, ноющие, ломящие и тянувшие боли в руках, белеет кожа на пальцах, немеют и мёрзнут кисти. Если наблюдается любой из этих признаков, обратитесь к врачу!

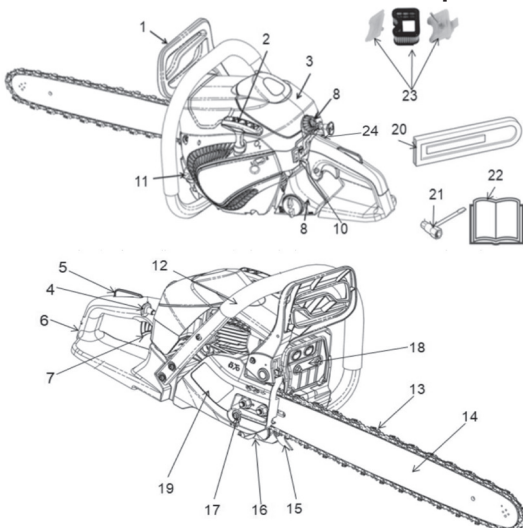
## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	CS 5535F	CS 5841F
Тип двигателя	Бензиновый, 2-тактный	
Объем двигателя . см3	54,5	58,1
Мощность кВт	2,6	3,0
Мощность л.с.	3,5	4,1
Максимальная скорость вращения двигателя об/мин	13000	13500
Обороты холостого хода об/мин	3200 + 300	
Объем бака для топливной смеси л	0,625	
Объем бака для масла л	0,26	
Прозрачный топливный бак	Да	
Удельный расход топлива г/кВт * ч	540	560
Длина шины см	38	46
Тип посадки пильной шины	Узкая	
Шаг цепи дюйм	0,325	3/8
Тип режущего зуба	Полудолото	Долото
Толщина хвостовика цепи мм	1,5	
Длина цепи (количество хвостовиков) шт.	64	68
Уровень вибрации на рукоятках (передняя/задняя) м/с2	2,9/ 4,1	4,6 / 6,7
Уровень звукового давления Lpa дБ(А)	101	103
Уровень шумовой мощности Lwa дБ(А)	113	115
Материал корпуса	Алюминиевый сплав	
Свеча	Torch L7T	
Масса (без шины, цепи, масла, топлива) кг	5,2	

## 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Бензопила	1 шт.
Ключ свечной	1 шт.
Шина	1 шт.
Чехол шины	1 шт.
Цепь	1 шт.
Дополнительный воздушный фильтр	1 шт.
Паспорт	1 шт.

## 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

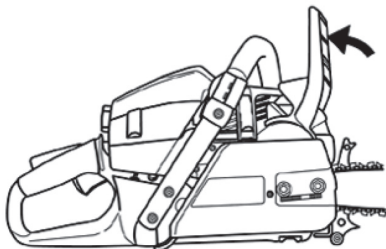


- 1.Инерционный тормоз цепи.  
2.Ручка стартера.  
3.Крышка воздушного фильтра.  
4.Рычаг управления воздушной заслонкой.  
5.Предохранитель курка газа.  
6.Задняя рукоятка  
7.Курок газа.  
8.Гайка-барашек крепления крышки воздушного фильтра  
9.Бак для топлива.  
10.Выключатель зажигания  
11.Бак для масла.  
12.Передняя рукоятка.  
13.Пильная цепь  
14.Пильная шина  
15.Зубчатый упор.  
16.Уловитель цепи.  
17.Винт настройки натяжения цепи.  
18.Глушитель  
19.Крышка сцепления  
20.Защитный чехол на шину.  
21.Универсальный ключ.  
22.Паспорт.  
23.Дополнительный воздушный фильтр  
24.Праймер (топливоподкачивающий насос)

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

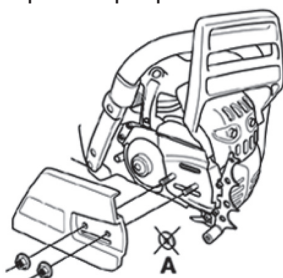
### Сборка

1. Разблокируйте инерционный тормоз, переместив рычаг тормоза в сторону оператора . .



2. Открутите две гайки на крышке сцепления.

Удалите транспортировочные кольца «A».

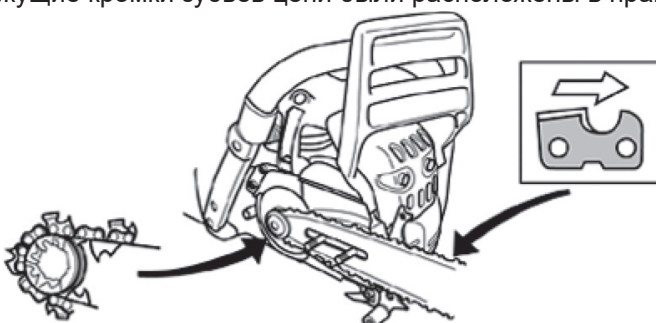


3. Установите шину и сдвиньте ее до упора в сторону сцепления для облегчения установки цепи.

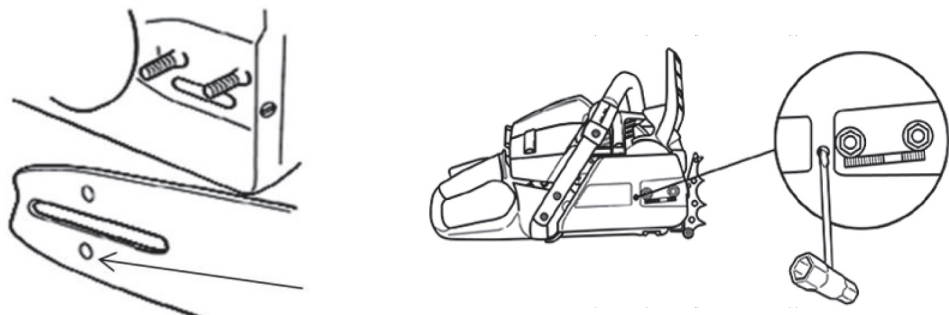
4. Установите режущую цепь.

**Внимание!** Цепь очень острыя и для работы с ней используйте защитные перчатки.

Заведите цепь за сцепление, оденьте хвостовики на ведущую звездочку и растянув цепь, расположите хвостовики в паз на направляющейшине. Проверьте, что режущие кромки зубьев цепи были расположены в правильном направлении.

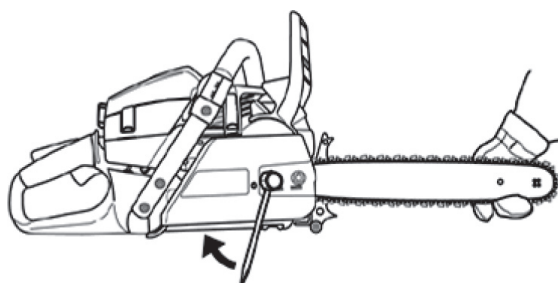


5. Установите крышку сцепления и вставьте упор устройства натяжения в отверстие на шине (настройте положение упора так, чтобы он находился напротив отверстия в шине). Закрутите гайки пальцами (не затягивайте гайки слишком туго, шина должна иметь возможность продольного перемещения).

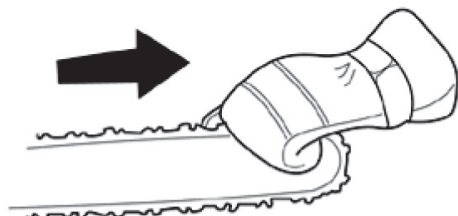


6. Отрегулируйте натяжение цепи используя универсальный ключ. Проверку степени натяжения можно произвести следующим способом : приподнимите цепь с усилием около 5 кг, цепь должна выйти из направляющего паза нашине на 4-5 мм.

7. Приподнимите нос шины и закрутите гайки с крутящим моментом 20 Нм.



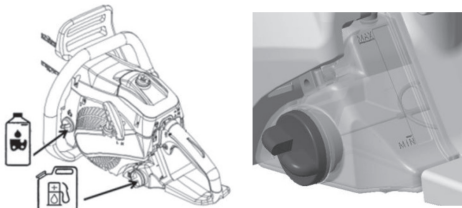
8. Проверьте степень натяжки. Для этого попробуйте рукой прокрутить цепь нашине. Цепь должна свободно двигаться, не застревать и не выпадать из направляющего паза нашине. Если результат отличается, то ослабьте фиксирующие гайки и повторите пункты 6 и 7.



Если пильная цепь использовалась длительное время или ослабла, повторите процедуру настройки натяжения.

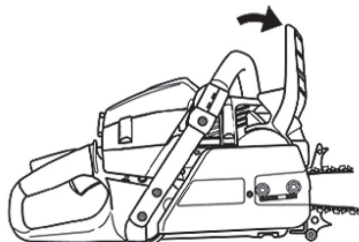
## 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Залейте топливную смесь и масло для смазки цепи в соответствующие баки на бензопиле.



Топливный бак моделей CS 5535F и CS 5841F изготовлен из прозрачного композитного материала, что позволяет пользователю более точно контролировать уровень топливной смеси в баке.

Приготовление топливной смеси и рекомендации по смазке описаны в разделе 8.



Активируйте инерционный тормоз, резко толкнув рукоятку тормоза вперед (от оператора).

### Запуск

Встаньте в надежное и устойчивое положение.

Удостоверьтесь, что тормоз активирован, у пильной цепи нет контакта с землей и абразивными материалами и со стороны режущего аппарата нет людей и техники.

**ВНИМАНИЕ!** Модель оснащена функцией облегчённого запуска и инструмент способен запускаться быстро и с минимальными усилиями. Во избежание разрывов не вытягивайте шнур стартера с максимальным усилием и во всю длину, не тяните его по краю отверстия направляющей троса и отпускайте рукоятку постепенно, чтобы ее возврат на место не был неконтролируемым.

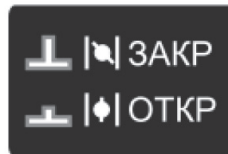
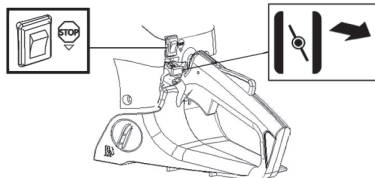
### Запуск холодного двигателя («холодный запуск»).

Под «холодным» запуском подразумевается запуск, производимый как минимум через 5 минут после остановки двигателя или после заправки топливом.



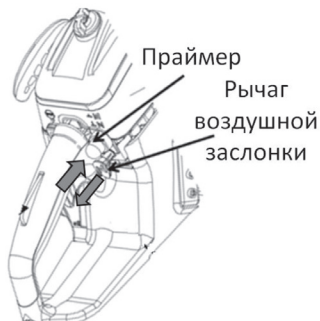
Переведите выключатель зажигания в рабочее положение

Вытащите до упора рычаг управления воздушной заслонкой, установив его в положение  для холодного запуска.



Перед запуском нажмите на кнопку праймера (топливоподкачивающего насоса) 5-7 раз. Как только топливная смесь появится в прозрачной колбе, нажмите на неё ещё 2-3 раза, что гарантирует поступление топливной смеси в карбюратор, что в значительной степени облегчит запуск и снизит риск поломки элементов стартера

Прижмите цепную пилу к земле, вставив правую ступню в отверстие задней ручки. Левой рукой возьмитесь за переднюю ручку. Убедитесь, что шина и пильная цепь ни к чему не прикасаются. При запуске сначала слегка потяните за рукоятку стартера, убедитесь, что собачки механизма пришли в зацепление и только после этого резко дёрните за рукоятку. Если вспышка в двигателе не произошла с первого раза, нужно повторить (возможно несколько раз) процедуру рывка до тех пор, пока не услышите в двигателе первую вспышку.



### Внимание !

Никогда не накручивайте шнур стартера на руку.  
Не вытягивайте шнур полностью.

Не отпускайте ручку стартера при вытянутом шнуре, это может привести к повреждению корпуса.  
При вытягивание шнура не допускайте его перегиба через край отверстия.

После появления звука работы двигателя верните шток управления заслонкой в исходное (утопленное) состояние.

Если двигатель заглох, потяните ручку стартера для его запуска. Только когда двигатель заработает стablyно, разблокируйте инерционный тормоз цепи (переведите его в заднее положение) и начинайте работу.

## Запуск прогретого двигателя («теплый» запуск).

### Внимание!

Каждый запуск бензопилы производите при активированном тормозе пильной цепи.



Если двигатель бензопилы был остановлен недавно и не успел остывть, перед запуском: включите зажигание, потяните на себя рычаг воздушной заслонки и тут же задвиньте его в корпус бензопилы обратно. Дерните за рукоятку стартера, двигатель заведется и начнёт работать на повышенных оборотах. Разблокируйте тормоз цепи и начинайте работать.

Если при выполнении манипуляций двигатель не завёлся, значит, он «остыл» и тогда надо произвести запуск, руководствуясь рекомендациями по запуску «холодного» двигателя.

### Остановка двигателя.



Для остановки двигателя переведите выключатель зажигания в положение «STOP».

### Эксплуатация.

После запуска двигателя дайте ему поработать на холостых оборотах несколько секунд и только после этого нажмите на курок газа. Нажмите курок газа (при правильном обхвате рукой задней рукоятки одновременно нажимается предохранитель курка газа), при достижении скорости вращения двигателя около 3800 об/мин сработает сцепление и пильная цепь придет в движение.

Полностью нажмите курок газа для достижения максимальной скорости и смазывания цепи и шины.

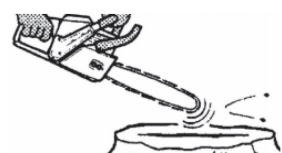
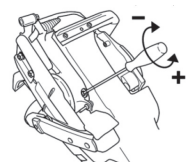
Убедитесь, что при отпускании курка газа цепь перестает двигаться. Остановите двигатель, переведя выключатель зажигания в выключенное положение.

### Перед эксплуатацией:

1. Убедитесь, что в зоне работы отсутствуют другие люди и животные.

2. Проверьте натяжение цепи.

3. Производитель инструмента не знает, в каких условия будет проходить эксплуатация, с какой длиной режущей системы, поэтому подача масла на цепь установлена на среднем уровне. При профессиональном использовании и, особенно в зимнее время, винт регулировки подачи смазки на цепь рекомендуется сразу устанавливать на



максимальную подачу смазки (выкрутить до упора против часовой стрелки).

4. Проверьте работу механизма подачи масла на режущую систему – поднесите пилу к чистой и ровной поверхности на расстояние не более 3-5 см и нажмите на курок газа на высоких оборотах на несколько секунд. Если на поверхности появился след от масла – механизм подачи смазки работает правильно.

Никогда не работайте цепной пилой при недостаточной смазке режущей цепи. Такая работа сокращает долговечность всего устройства. Перед началом работы всегда проверяйте уровень масла в масляном баке и его подачу.

### **Внимание! Регулировка подачи смазки производится только при выключенном двигателе!**

После остановки бензопилы может наблюдаться подтекание масла в области крышки сцепления и это не рассматривается, как дефект инструмента!

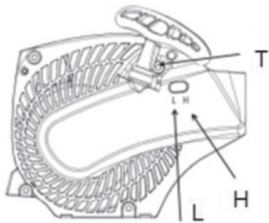
### **Настройка карбюратора.**

Карбюратор готовит воздушно-топливную смесь для двигателя и его настройки влияют на его обороты.

Регулировка карбюратора выполняется для настройки двигателя для работы в определенных условиях (климат, высота на уровне моря, качество смеси). Для обеспечения максимальной эффективности работы инструмента карбюратор должен быть правильно отрегулирован.

Основная регулировка карбюратора выполняется на заводе.

### **Карбюратор имеет 3 винта регулировки**



L – винт настройки низких оборотов рабочего хода.

H – винт настройки высоких оборотов рабочего хода.

T – винт настройки оборотов холостого хода.

Винты L и H при настройке требуют контроля скорости вращения двигателя, с использованием электронного тахометра. Поэтому регулировка этих винтов производится только специалистом в сервисном центре.

Винт T регулирует обороты холостого хода и разрешен к самостоятельной настройке пользователем. Поворот винта T по часовой стрелке увеличивает обороты холостого хода, поворот против часовой стрелки уменьшает скорость холостого хода. Рекомендуемое значение оборотов холостого хода указано в технических характеристиках.

Перед регулировкой скорости холостого хода убедитесь, что топливный и воздушный фильтры чистые и установлена крышка воздушного фильтра.

Если на холостом ходу цепь вращается, то нужно поворачивать винт T против часовой стрелки до полной остановки цепи.

При правильно настроенном режиме холостого хода двигатель начинает работать плавно из любого положения с запасом по скорости до момента включения сцепления и достижением максимальной мощности.

**ВНИМАНИЕ!** Максимально точная регулировка оборотов на всех режимах работы двигателя может быть осуществлена только при наличии электронного тахометра. Если такого прибора нет, то обратитесь к любому официальному дилеру ELITECH.

### Проверка тормоза цепи.

**Ежедневно осуществляйте проверку работоспособности тормоза цепи!**



Запустите двигатель согласно выше-приведенному описанию (обеспечьте себе хорошую опору для ног и положите цепную пилу на землю таким образом, чтобы шина ничего не касалась).

При работающем на повышенных оборотах двигателе осуществите контакт запястья левой руки с рукояткой тормоза, либо нажмите тыльной стороной ладони правой руки на рычаг инерционного тормоза в направлении режущего аппарата (от оператора), активируя тормоз цепи. Цепь должна немедленно остановиться.

После проверки тормоза верните его в рабочее состояние, потянув рычаг назад.

### Зимний и летний режим работы.

Модели бензопил CS 5535F и CS 5841F оснащены заглушкой «зима-лето» для дополнительной циркуляции воздуха, обогрева воздушного фильтра и карбюратора в холодное время года.

Заглушка расположена под крышкой воздушного фильтра.

При температуре ниже 0°C рекомендуется установить заглушку в положение «зима», переместив заслонку и открыв технологическое отверстие. Тёплый воздух будет проходить от нагретого цилиндра к фильтру и карбюратору, предотвращая образование на воздушном фильтре наледи, которая обычно является

основной причиной, почему двигатель не заводится в мороз.

При температуре выше 0°C необходимо установить заглушку в положение «лето», закрыть технологическое отверстие. В таком случае нагретый воздух в область воздушного фильтра не поступает, а только охлаждённый, со стороны крыльчатки вентилятора. Это обеспечивает устойчивую работу двигателя бензопилы в жаркий период и создание оптимальной мощности и крутящего момента на всех режимах эксплуатации.

Положение заслонки «зима»



Положение заслонки «лето»



## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Общие сведения

**ВАЖНО** Правила безопасности приведены в гл. 2. Строго соблюдайте указания для предотвращения серьезных рисков и опасности.

**Перед проведением любых операций по техническому обслуживанию:**

- Заглушите двигатель;
- Отсоедините колпачок свечи;
- Подождите, пока двигатель остывает;
- Прочитайте соответствующее руководство;
- Наденьте подходящую одежду, рабочие перчатки и защитные очки.

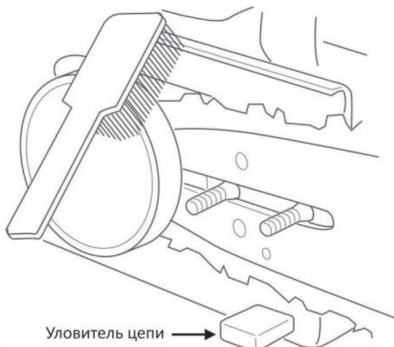
Пользователь может выполнять только те работы по обслуживанию и сервису, которые указаны ниже. Ремонт инструмента и работы за пределом указанного списка должны выполняться в сервисном центре официального дилера ELITECH. Соблюдайте график техобслуживания. Интервалы рассчитаны на основе ежедневной эксплуатации инструмента. Если инструмент не используется каждый день, интервалы нужно использовать исходя из времени эксплуатации.

Периодичность и описание операций технического обслуживания:

#### **Ежедневно.**

Очистите инструмент снаружи.

Проверьте плавность работы дроссельной заслонки, курка газа и предохранителя курка. Проверьте и прочистите тормоз цепи.



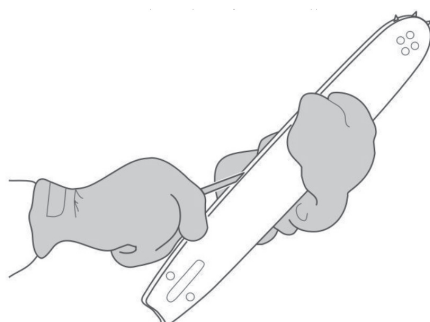
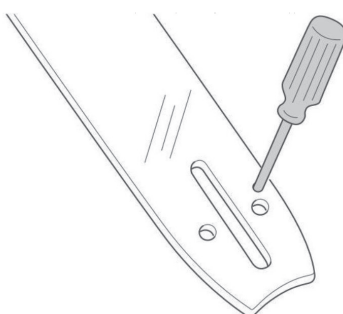
Проверьте целостность уловителя цепи. При наличие повреждения его требуется заменить.

Ежедневно переворачивайте пильную шину, чтобы износ с обеих сторон её был равномерным. Проверьте чистоту смазочных отверстий, как на корпусе бензопилы, так и на пильной шине. Регулярно прочищайте паз на пильной шине.

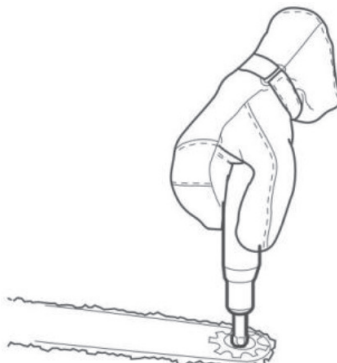
Проверьте целостность уловителя цепи. При наличие повреждения его требуется заменить.

Ежедневно переворачивайте пильную шину, чтобы износ с обеих сторон её был равномерным.

Проверьте чистоту смазочных отверстий, как на корпусе бензопилы, так и на пильной шине. Регулярно прочищайте паз на пильной шине.



Смазывайте носовую звездочку (если есть отверстие для смазки).



Убедитесь, что направляющая шина и пильная цепь смазываются достаточным количеством масла.

**Проверяйте состояние пильной цепи:**

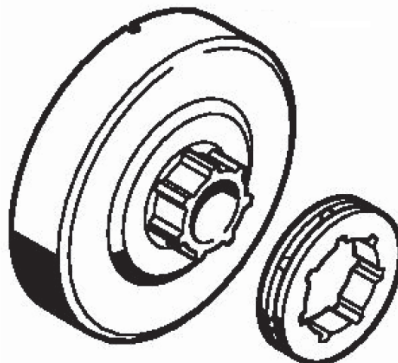
- на наличие трещин в местах заклёпок и соединительных звеньях;
- на наличие неравномерного износа режущих зубьев и соединительных звеньев;
- на правильность натяжения.

При необходимости замените пильную цепь.

**ВНИМАНИЕ!** Одна пильная шина рассчитана для эксплуатации 3-4 пильных цепей, поочерёдно меняемых каждый день эксплуатации. В таком режиме все элементы режущей системы изнашиваются равномерно, что обеспечивает максимальный срок эксплуатации всей режущей системы.

Заточите пильную цепь. Из практики: при профессиональном использовании заточка пильной цепи может требоваться при каждой заправке бензопилы, в зависимости от вида выполняемых работ и чистоты древесины.

Проверьте ведущую звездочку на наличие чрезмерного износа и при необходимости замените ее.



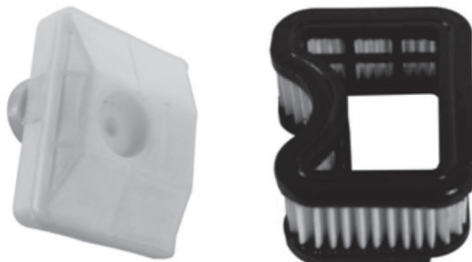
Очистите воздухозаборник стартера.

Через отверстия воздухозаборника подается воздух для охлаждения двигателя и работы карбюратора. Их следует держать в чистоте. Чистка отверстий производится щеткой :

Крыльчатка охлаждения за счет создаваемого центробежного ускорения производит очистку воздуха от пыли и грязи. Требуется регулярно производить очистку лопастей крыльчатки и окружающего пространства, а также пространства вокруг карбюратора.

В комплект модели входят два воздушных фильтра: нейлоновый и бумажный

## Воздушные фильтры в комплекте



Нейлоновый воздушный фильтр предназначен для эксплуатации бензопилы при температуре ниже 0°C. Он прекрасно предотвращает появление наледи на фильтре, что обеспечивает стабильный запуск при работе зимой.

Бумажный воздушный фильтр предназначен при эксплуатации бензопилы в летний период и межсезонье, когда температура воздуха выше 0°C. Он обеспечивает лучшую защиту от попадания в двигатель частиц мелкой фракции, включая золу, поэтому такой

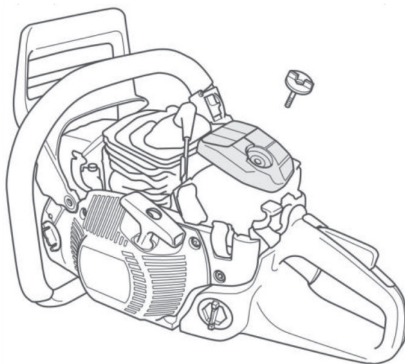
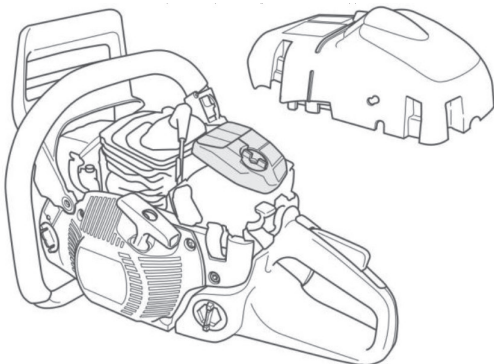
типа фильтра рекомендуется для использования бензопил при разборе завалов и на горельниках, где условия эксплуатации отличаются от стандартных. Для возможности установки бумажного воздушного фильтра в комплекте поставки бензопил CS 5535F и CS 5841F входит кронштейн и фиксирующая пластина.

### Проверка и очистка воздушного фильтра.

Воздушный фильтр следует ежедневно чистить от пыли и грязи, которые могут стать причиной:

- сбоя в работе карбюратора,
- трудности запуска,
- падения мощности двигателя,
- повышенного износа частей двигателя,
- чрезмерного расхода топлива.

Для очистки фильтра снимите крышку цилиндра, открутите винт, крепящий фильтр.



Почистите фильтр щеткой или вытряхните его. Для более тщательной очистки нейлонового фильтра, его следует помыть в теплой воде с мылом и дать полностью высохнуть. Бумажный фильтр можно чистить только сухим способом, при контакте с водой меняется его структура и свойства фильтрации уменьшаются.

При обратной сборке проверьте, чтобы фильтр был плотно установлен на свое место, без щелей, через которые может происходить подсос воздуха.

Воздушный фильтр после эксплуатации в течение некоторого времени невозможно полностью вычистить. Поэтому его нужно периодически менять. Поврежденный воздушный фильтр необходимо заменить сразу.

Проверьте затяжку гаек и винтов.

Проверьте работу выключателя зажигания.

Осмотрите двигатель, бак и топливные шланги на наличие утечек топлива.

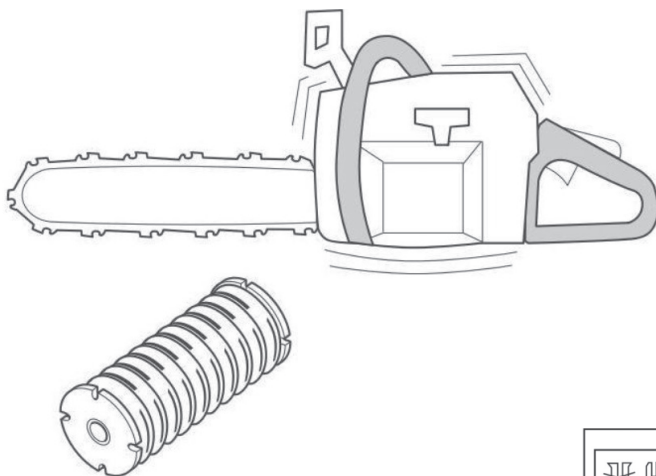
Убедитесь, что пильная цепь не вращается во время работы двигателя на холостых оборотах.

### **Еженедельно (каждые 10-25 часов)**

Проверьте состояние топливного фильтра. При визуальном определении сильных загрязнений и тёмных пятен, замените топливный фильтр на новый.

Проверьте работу стартера, возвратной пружины и целостность шнура стартера.

Проверьте виброгасящие элементы на предмет износа, ослабления или повреждения.



Сточите заусенцы на краях направляющего паза на шине.

Очистите поверхность карбюратора пространство вокруг него.

Очистите воздушный фильтр. Замените в случае износа или повреждения.

Если возникают трудности, свяжитесь со специалистами официального сервисного центра дилера ELITECH.

## Ежемесячно (каждые 25-40 часов).

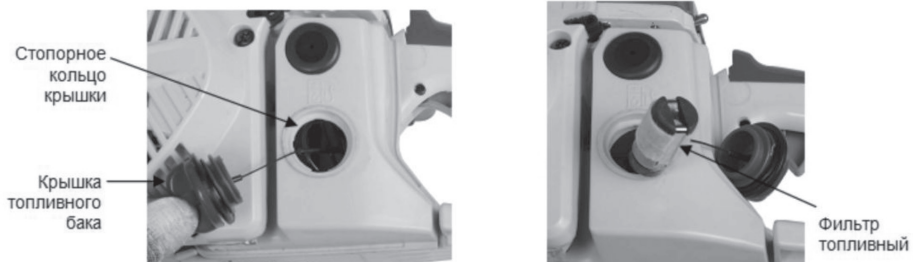
Осмотрите ленту тормоза цепи. Замените, если толщина ленты менее 0,6 мм в самом тонком месте.

Осмотрите муфту сцепления, ее барабан и пружины на предмет износа.

Очистите свечу зажигания. Проверьте зазор на свече



Осмотрите топливный фильтр и топливный шланг. Поверхность топливного фильтра должна быть чистой, без отложений и загрязнений, препятствующих нормальному поступлению топлива. Топливный фильтр не чистится, а меняется в случае загрязнения.



Опорожните топливный бак (для удаления попавшего мусора). При необходимости промойте бак чистым бензином.

Опорожните бак для масла (для удаления попавшего мусора). При необходимости промойте бак дизтопливом.

Осмотрите все провода и их соединения.

## Ежегодно.

Проверьте свечу зажигания.

Очистите внешние поверхности карбюратора и прилегающих областей.

Очистите систему охлаждения (крышку стартера с отверстиями для забора воздуха).

Проверьте топливный шланг на наличие повреждений.

Осмотрите все провода и соединения.

## **Приготовление топливной смеси**

Инструмент оборудован двухтактным двигателем, требующим смеси, состоящей из бензина и регламентированного 2-х тактного масла для двигателей с воздушным охлаждением.

**ВАЖНО** Применение чистого бензина является причиной выхода из строя элементов двигателя и такие случаи не являются гарантийными.

**ВАЖНО** Используйте только качественное топливо и 2-тактное масло для поддержания эксплуатационных характеристик и обеспечения длительного срока службы двигателя.

## **Характеристики бензина**

Используйте только неэтилированный бензин, октановое число которого не ниже 90.

Примечание : не рекомендуется использовать бензин с октановым числом более 93.

**ВАЖНО** Неэтилированный бензин образует осадок при хранении свыше 2 месяцев. Всегда используйте недавно приобретённый бензин!

## **Характеристики 2-х тактного масла**

Используйте рекомендованные марки 2-х тактных масел ELITECH, в зависимости от условий эксплуатации:

марка	артикул	рекомендации
Elitech СТАНДАРТ (минеральное)	2002.000200	рекомендуется для эксплуатации бензопил при температуре окружающего воздуха выше 0°C
Elitech ПРЕМИУМ (полусинтетическое)	2002.000100	особо эффективно при эксплуатации бензопилы при температуре окружающего воздуха выше минус 20°C
Elitech УЛЬТРА (синтетическое)	2002.000300	рекомендуется для эксплуатации бензопил при температуре окружающего воздуха выше минус 30°C

Для работы двигателя в период ввода в эксплуатацию рекомендуется соотношение 1:25 (4%) или 200 мл 2-х тактного масла на 5 литров бензина. На смеси с такой пропорцией рекомендуется отработать в стандартном режиме 2-3 заправки топливного бака инструмента при непосредственной эксплуатации оборудования.

**Внимание!** Эксплуатация инструмента на холостом ходу при заправке топливной смесью с повышенным количеством 2х-тактного масла запрещается! Это приводит к быстрому образованию нагара в двигателе и становится причиной выхода его из строя.

По окончании обкатки для дальнейшей эксплуатации рекомендуется пропорция 1:50 (2%) или 100 мл масла на 5 л бензина.

Топливная смесь может содержать химически агрессивные компоненты. Во время заправки глаза и кожу оператора следует защищать от контакта с нефтепродуктами.

Во время заправки оператору необходимо надевать защитные перчатки и следить, чтобы топливная смесь не попала на рабочую одежду. Следует избегать вдыхания паров топлива, т.к. это может привести к отравлению пользователя и дальнейшим заболеваниям.

### Смазка цепи.

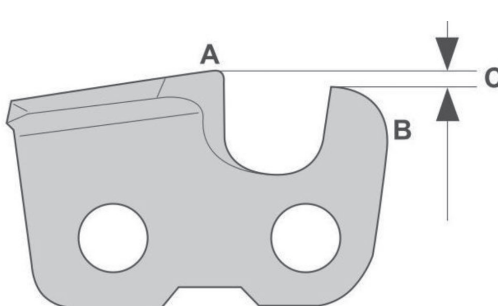
**ВНИМАНИЕ!** Запрещается эксплуатация бензопилы без смазки элементов режущей системы. В противном случае это приведет к преждевременному износу шины, цепи и приводной звездочки, что не является гарантийным случаем! В случае прекращения подачи смазки проверьте наличие масла в масляном баке. Если масло в масляном баке есть, а цепь при этом не смазывается, то обратитесь в авторизированный сервисный центр ELITECH

Для смазки цепи рекомендуется использовать оригинальное масло ELITECH для смазки элементов режущей систем бензопил и электропил:

ELITECH ПРЕМИУМ	полусинтетическое	артикул 2004.000100
ELITECH СТАНДАРТ	минеральное	артикул 2004.000200

### Заточка цепи.

Режущий зуб



Режущая способность пильной цепи определяется степенью заточки режущего зуба и разницей высоты (размер С, называется глубиной резания) между верхними точками режущего зуба (A) и ограничителя глубины (B), которая и обеспечивает эффективность пиления. В зависимости от сезона эксплуатации бензопилы (зима – лето) и типа древесины (мягко лиственная и твёрдолиственная), глубина резания

(С) может варьироваться, обеспечивая оптимальный результат процесса пиления.

При заточке режущего зуба следует учитывать четыре параметра:

Угол заточки		Угол резания	
Положение (наклон) напильника (зависит от типа цепи)		Диаметр круглого напильника (зависит от шага цепи)	

#### Заточка режущих зубьев

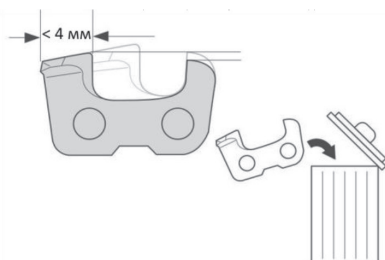
При заточке режущих зубьев используйте круглый напильник и шаблон для заточки. Рекомендуемый диаметр напильника в зависимости от шага цепи и толщины хвостовика:

Модель	Диаметр напильника	Угол заточки	Наклон напильника	Угол резания	Глубина резания
CS 5535F	4,8 мм	25°	10°	60°	0,025"
CS 5841F	5,5 мм	25°	10°	60°	0,025"

1. Убедитесь, что пильная цепь натянута, как рекомендовано. Слабое натяжение затрудняет правильную заточку.

2. Сначала заточите все зубья с одной стороны, например «левые». А затем все зубья с другой стороны («правые»). Движение напильника с усилием производите только в направлении от себя.

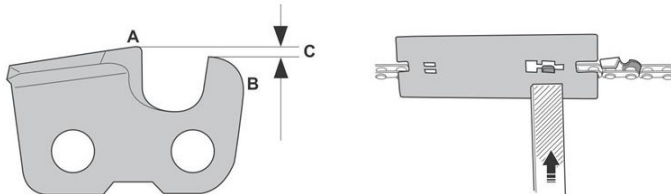
3. Следите за тем, чтобы режущая кромка всех зубьев пильной цепи, с обеих сторон, была бы после заточки до одной и той же длины. В противном случае, заточенную цепь при пилении, будет «уводить» вправо или влево. Если длина режущей кромки зуба уменьши-



лась до 4 мм, пильная цепь считается изношенной и подлежит замене.

### Снижение ограничителя глубины резания.

При начале эксплуатации новой пильной цепи, 6-8 заточек могут быть только режущих зубьев, круглым напильником. Затем верхняя точка режущего зуба (A) снижается, производительность пиления падает и для исправления ситуации необходимо снизить высоту ограничителя глубины резания (B) для восстановления рекомендовано



Для снижения высоты ограничителя подачи используйте плоский напильник и шаблон ограничителя глубины. Очередную заточку цепи начинайте именно с этой операции.

1. Установите шаблон ограничителя глубины так, чтобы ограничитель подачи был в просвете шаблона, а пластина шаблона опиралась на режущий зуб.
2. Используйте плоский напильник для стачивания выступающей над шаблоном части ограничителя глубины. Снижение ограничителя глубины считается правильной, если при прохождении напильником по шаблону не чувствуется сопротивление.
3. После снижения ограничителей глубины резания для всех зубьев плоским напильником, необходимо заточить круглым напильником режущие зубья, а не наоборот, т.к., в противном случае, заточенная кромка режущего зуба будет приминаться пластиной шаблона для снижения ограничителя глубины резания, что скажется на эффективности пиления.

## 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
1. Двигатель не запускается или самопроизвольно глохнет	Неправильная процедура запуска	Соблюдайте рекомендации
	Свеча загрязнена или неправильное расстояние между электродами	Проверить свечу зажигания
	Запуск производился при выключенном зажигании или некорректном положении рычага воздушной заслонки, вследствие чего свечу «залило»	Выключить зажигание, снять крышку цилиндра, открутить свечу, несколько раз дернуть за рукоятку стартера, чтобы удалить избыток топлива; затем выслушать электроды свечи и вновь установить ее на двигатель
	Воздушный, либо топливный фильтр засорен	Очистить и/или заменить фильтр.
	Проблемы в карбюраторе или в герметичности двигателя	Свяжитесь с сервисным центром дилера ELITECH.
2. Двигатель запускается, но не развивает мощность	Воздушный фильтр засорен	Очистить и/или заменить фильтр.
	Проблемы в настройке карбюратора	Свяжитесь с сервисным центром дилера ELITECH.
3. Двигатель работает неравномерно, с перебоями, или не набирает мощность под нагрузкой	Свеча загрязнена или неправильное расстояние между электродами	Проверить свечу зажигания
	Проблемы в настройке карбюратора	Свяжитесь с сервисным центром дилера ELITECH.
4. Двигатель слишком сильно дымит	Неправильный состав смеси	Приготовить смесь согласно рекомендаций
	Проблемы в настройке карбюратора	Свяжитесь с сервисным центром дилера ELITECH.
5. Наблюдается слишком сильный шум и/или вибрация во время работы	Ослаблено крепление или повреждены компоненты двигателя	Остановите двигатель и отсоедините кабель свечи. Выявите наличие возможных повреждений. Проверьте, нет ли ослабленных частей и затяните их. Обратитесь в специализированный сервисный центр ELITECH для выполнения проверок и ремонта, если симптомы не пропали

Если после выполнения описанных выше действий неполадки не исчезли, свяжитесь с специализированным сервисным центром ELITECH

## 10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Следует хранить и транспортировать бензопилу и топливо таким образом, чтобы не было риска контакта подтеков или паров с искрами или открытым огнем. Топливо всегда следует хранить и транспортировать в специальных емкостях, предназначенных для этой цели.

Если бензопила не будет использоваться в течение 2 - 3 месяцев и более, следует принять меры, чтобы избежать затруднений при возобновлении работы или не обратимых повреждений двигателя.

Перед тем, как убрать бензопилу на хранение:

Опорожнить топливный и масляные баки в специально подготовленные ёмкости для дальнейшей утилизации, установленным регламентом, вне помещения и при холодном двигателе.

Запустить двигатель в режиме холостого хода и оставить его включенным до тех пор, пока не закончатся остатки топливной смеси в баке и карбюраторе.

Дать двигателю остыть.

Снимите свечу зажигания и капните чайную ложку масла для двухтактных двигателей в цилиндр. Дерните за рукоятку стартера несколько раз, затем установите свечу зажигания на место.

Тщательно почистить инструмент.

Проверьте, что нет ослабленных или поврежденных компонентов. Если необходимо, замените поврежденные компоненты, а также затяните ослабленные винты и болты или обратитесь в специализированный сервисный центр ELITECH.

Храните бензопилу:

в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом, непыльном помещении, защищенном от погодного воздействия,

вне досягаемости детей,

удостоверьтесь, что вы убрали ключи и инструмент, использовавшиеся для обслуживания.

Следите за тем, чтобы бензопила была хорошо очищенной, и чтобы перед ее продолжительным хранением было выполнено полное обслуживание.

Закрепляйте бензопилу во время транспортировки.

## 11. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте инструмент согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

## **12. СРОК СЛУЖБЫ**

Изделие относится к классу для коммерческого использования.  
Срок службы 10 лет.

## **13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ, СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА**

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

## **14. 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, по-

паданием 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, звездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;
- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);
- недостаточного количества масла или не соответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);
- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а также на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;
- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

Гарантия не распространяется:

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;
- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в руководстве по эксплуатации);

- На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, промывку, чистку, регулировку и т.д.);
- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригиналыми.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

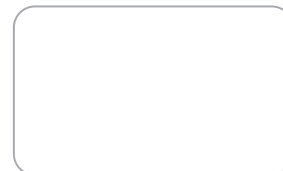
Артикул модели: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Штамп торговой организации:



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра



## ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі Elitech! Мы рэкамендуем Вам уважліва азна- ёміцца з дадзеным пашпартам і паstryдоўна выконваць прадпісанні па мерах бя- спекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання.

Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуецца на тэхнічных характеристы- ках, дзейсных на момант выпуску пашпарту.

Дадзены пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзе- най і бяспечнай эксплуатацыі вырабу.

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

## ЗМЕСТ

1. Прызначэнне .....	46
2. Правілы тэхнікі бяспекі .....	46
3. Тэхнічныя характеристыстыкі .....	59
4. Апісанне канструкцыі .....	60
5. Камплектацыя .....	60
6. Падрыхтоўка да працы .....	61
7. Эксплуатацыя .....	63
. Тэхнічнае абслугоўванне .....	68
9. Магчымыя няспраўнасці і метады іх ухілення .....	77
10. Транспорціроўка і захоўванне .....	78
11. Утылізацыя .....	79
12. Тэрмін службы .....	79
13. Дадзеныя аб вытворцы, імпартёры і сертыфікаце/дэкларацыі і даце вытворчасці .....	79
14. Гарантыйныя абавязацельствы .....	79

## **1. ПРЫЗНАЧЭННЕ**

Піла ланцуговая бензінавая прызначана для пілавання драўніны па-за памяшканнямі, на адкрытым паветры.

Выконваемыя аперациі: валка дрэў, абразанне сучкоў, распілоўка ствала на сартыменты, пілаванне дроў. Ланцуговая піла абсталявана двухтактным рухавіком унутранага згарання, якія працуюць на сумесі бензіну і 2-тактнага масла, якія прыводзяць у рух пільны ланцуг, які рухаецца па накіроўваючай шыне.

## **2. ПРАВІЛЫ ТЭХNІКІ БЯСПЕКІ**

**Да ўводу ў эксплуатацыю азнаёмцеся з усёй інфармацыяй, якая змяшчаецца ў дадзеным Пашпарце, канструкцыяй абсталявання, органамі кіравання і сферай яго прымяне́ння.**

Навучыцесь хутка спыняць інструмент.

Невыкананне мер па тэхніцы бяспекі і рэкамендацыі вытворца можа прывесці да паломкі абсталявання, траўмам аператара і асоб, якія знаходзяцца ў непасрэдным асяроддзі пры эксплуатацыі ланцуговой пілы бензінавай, уznікненнем пазаштатных сітуацый (пажары і т.п.).

### **Забаране́цца эксплуатацыя бензапілы:**

асобам, якія не дасягнулі 18 гадоў, асобам, якія знаходзяцца пад дзеяннем алкаголю, наркотыкаў або медыкаментаў, якія не азнаёмліся з інфармацыяй, прадстаўленай у гэтым пашпарце вырабу.

Пры камерцыйным выкарыстанні забаронена эксплуатацыя інструмента для аператараў, якія не праішлі атэстациі і не атрымалі пасведчанне ўстаноўленага ўзору (вальшчык лесу, абрубшчык сучкоў і т.п.), якія не праішлі рэгламентаваных інструктажаў па тэхніцы бяспекі (першаснага і на працоўным месцы).

### **Рэкамендацыі агульнага характару:**

Бензапіла з'яўляе́цца крыніцай падвышанай небяспекі. Праца з ёй патрабуе навыкаў і вялікай асцярожнасці!

Ніколі не працу́йце пасля ўжывання алкаголю, наркотыкаў ці прыёму медыкаментаў.

Перад пачаткам эксплуатацыі інструмента ўважліва вывучыце ўсю інфармацыю ў Пашпарце выраба. Недастаткова інфармаваны аператар можа стаць прычынай заўчастнага выхаду інструмента са строю і падвяргае небяспечы, як сябе, так і навакольных.

Пілы ланцуговая з рухавіком унутранага згарання рэкамендуе́цца перадаваць для працы толькі асобам, якія вывучылі канструкцыю і мелым досвед эксплуатацыі падобнага інструмента, якія валодаюць метадамі працы, азнаёмленых з рэкамендацыямі вытворца па аблугуўванні абсталявання.

Работу трэба выконваць толькі ў нормальным фізічным стане. Стомленасць пры-

водзіць да зніжэння ўвагі і можа стаць прычынай. Асабліва пільным пры эксплуатацыі бензапілы трэба быць у канцы працоўнага дня. Усе працоўныя аперацыі варта выконваць, кантралюючы ўсе рухі і перасоўванні, спакойна і свядома.

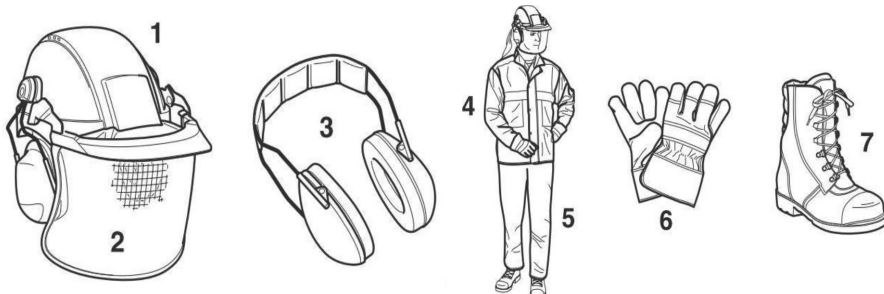
Аператар нясе адказнасць за бяспеку асоб, якія размяшчаюцца ў непасрэднай блізкасці ад месцаў правядзення работ.

Пры працы поруч лёгкаўзгаральных матэрыялаў, а таксама ў сухі перыяд неабходна забяспечыць на працоўным месцы наяўнасць вогнетушыцеля (у пазбяганне небяспекі пажару).

### Сродкі індывідуальнай абароны

- Для абароны ад пашкоджання галавы, вачэй, органаў слыху, рук, ног, варта абавязкова прымяняць апісаныя ніжэй сродкі індывідуальнай абароны.

- Адзенне павінна адпавядаць памерам цела аператара, шчыльна прылягаць да цела, але не скоўваць рухаў. Не варта насіць ніякіх упрыгожванняў ці адзення, якія маглі быт зачапіцца за прадметы, размешчаныя на працоўным участку. Прыбрайце доўгія валасы.



- Пры правядзенні любых работ у лесе варта апранаць ахойную каску (1), якая прадухіляе ад пашкоджанняў галавы аператара ад падзення прадметаў зверху (сучкі, галіны і т.п.). Варта рэгулярна правяраць, ці не пашкоджана каска, і не радзей чым раз у 5 гадоў замяняць яе. Варта карыстацца толькі сертыфікованымі ахойнымі каскамі.

- Ахойная маска для асобы (2), змонтаваная на касцы (магчыма з ахойнымі ачкамі), затрымоўвае трэскі і пілавінне. У пазбяганне траўміравання ці паразы вачэй варта падчас працы бензапілой заўсёды карыстацца сродкамі абароны вачэй ці твара.

- Для абароны ад пашкоджання органаў слыху рэкамендуюцца пры работе апранаць ахойныя навушнікі (3), якія таксама павінны быць сертыфікованымі. Ахойныя ўкладышы ў слухаўках маюць абмежаваны тэрмін эксплуатацыі і па занячэнні часу павінны быць заменены.

- Ахойная куртка (4) павінна забяспечваць прыкметнасць і бачнасць пры правядзенні прац у лесе (элементы дызайну з сігнальнымі колерамі) і абарону аператара ад вільгаці і механічных пашкоджанняў,

- Спецыяльныя ахойныя штаны / паўкамбіnezon (5) забяспечваюць захаванасць ног аператара ад механічных пашкоджанняў і магчымага парэзу бензапілой.

Ахоўныя штаны / паўкамбінезон павінны быць сертыфікаванымі і мець адпаведную маркіроўку.

- Ахоўныя пальчаткі(6) забяспечваюць абарону рук аператара ад механічных пашкоджанняў. Пры выкананні спецыфічных аперацыяў, напрыклад, як абрязанне крон дрэў на вышыні, аператар павінен мець пальчаткі з абаронай ад парэза бензапілой адпаведнага ўзору.

- Ахоўны абутак (7) забяспечвае ўстойлівае становішча пры эксплуатацыі бензапілы, захаванасць ног аператара ад механічных пашкоджанняў і магчымага парэзу бензапілой. Ахоўны абутак павінен быць сертыфікаваным і мець адпаведную маркіроўку.

### **Паліўная сумесь/Запраўка.**

**УВАГА!** Перад запраўкай варта спыняць рухавік.

Забаранеца курыць падчас і на месцы запраўкі, а таксама падчас эксплуатацыі бензапілы.

Паліўная сумесь можа змяшчаць хімічна агрэсіўныя кампаненты. Падчас запраўкі вока і скuru аператара варта абараніць ад контакту з нафтапрадуктамі. Падчас запраўкі аператару неабходна апранаць ахоўныя пальчаткі і сачыць, каб паліўная сумесь не патрапіла на працоўнае адзенне. Варта пазбягаць удыханні пароў паліва, т.я. гэта можа прывесці да атручвання карыстача і далейшым захворваннем.

**УВАГА!** Бензін, 2-тактны масла і прыгатаваная з іх сумесь лёгка запальваюцца.

- Захоўваецце бензін і прыгатаваную сумесь у спецыяльна прызначаных для гэтага каністрах, у бяспечным месцы, удалечыні ад крыніц цяпла і адкрытага поўдня.

- Ачышчайце каніstry і месца захоўвання паліва ад часціц біялагічнага смецця і лішкай змазкі.

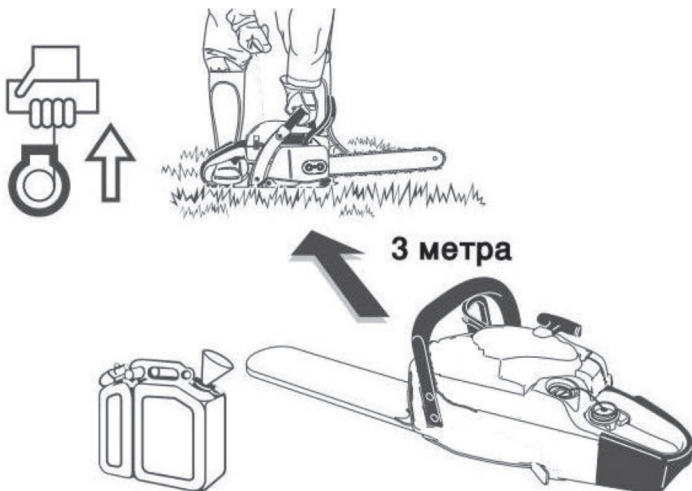
- Не пакідайце ёмістасці з паліўнай сумесцю ў межах дасяжнасці дзяцей.

- Залівайце паліўную сумесь праз варонку, толькі на адкрытым паветры.

- Пазбягайце ўдыхання пароў паліва.

- Не дадавайце паліва і не здымайце пробку бака, калі рухавік працуе ці калі ён гарачы.

- Перад запускам перамесціце запраўлены паліўнай сумесцю агрэгат як мінімум на 3 м ад месца запраўкі.

**УВАГА!**

Як паліва, так і масла для змазкі ланцуга варта транспартаваць і захоўваць толькі ў прызначаных для гэтага і якая адпавядзе выявай пазначаных каністрах.

Варта надзейна прадухліць доступ дзяцей да гэтых рэчываў.

Паліўная сумесь схільная да старэння. Не рэкамендуецца рыхтаваць залішнюю колькасць сумесі празапас, каб яна не губляла сваіх хімічных і фізічных уласцівасцяў.

Трымайце паасобна тару з прыгатаванай паліўнай сумесью і чыстым бензінам, каб не пераблытаць іх у момант выкарыстання.

Перыядычна чысціце ёмістасці для паліўнай сумесі і масла для змазкі ланцуга.

**ЗАПУСК**

• Ніколі не запускайце абсталяванне:

- Калі вы пралілі на яго паліўную сумесь. Пратрыце пырскі і дачакайцеся, пакуль рэшткі бензіну выпарацца.

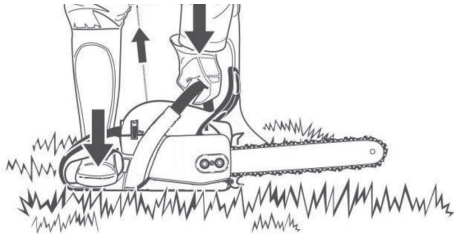
- Калі вы пралілі паліўную сумесь на сябе ці сваё адзенне, зменіце вopратку.

Памыйце часткі цела, якія былі ў контакце з палівам. Карыстайцеся мылом і вадой.

- Калі ў інструмента выяўлена ўцечка паліва.

• Рэгулярна правярайце крышку паліўнага бака і шлангі на прадмет праходжання.

Перад пачаткам працы заўсёды правярайце, што бензапіла правільна сабрана. Сістэматычна правярайце правільнасць усталёўкі шыны і ланцугі, а таксама рэкамендуемае нацяжэнне ланцуга. Няправільная нацяжка ланцуга можа прывесці да хуткага зноса шыны, разрыву ланцуга, траўмы аператара і паломцы кампанентаў бензапілы. Будзьце асцярожныя пры запуску бензапілы. Пры запуску рэкамендуецца актываваць тормаз ланцуга. Мoцна ўтрымлівайце бензапілу, прыціснушы яе да зямлі. Пераканайцеся, што шына і ланцуг нічога не датычацца. Забараняецца запускаць бензапілу на вазе.



## ПАСЛЯ ЗАПУСКА.

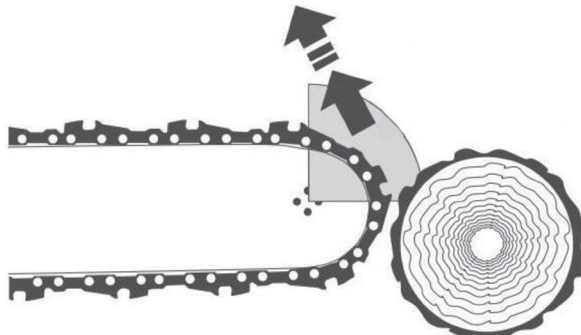
**УВАГА!** Забараняеца працеваць інструментам адной рукой! Падчас працы бензапілу варта ўтрымліваць абедзвюма рукамі: правай рукой за заднюю дзяржальню, а левай за пярэднюю. Дзяржальні варта ахопліваць упэўненым зухам далоні і вялікага пальца.

**УВАГА!** Пасля адпушчэння рычага газу рэжучы ланцуг рухаецца яшчэ некаторы час (эфект інэрцыйі).

- Варта ўвесы час зважаць на ўстойлівае становішча.
- Бензапілу варта трymаць такім чынам, каб не ўдыхаць выхлапных газаў. Не працеваць у зачыненых памяшканнях (небяспека атручвання).
- У выпадку з'яўлення шумоў не яснага паходжання і заўважаных перабояў у працы рухавік бензапілы варта неадкладна спыніць і зварнуцца ў любы сэрвісны цэнтр ELITECH для ўхілення непаладак.
- Перад праверкай нацяжэння пільнага ланцуга для яго нацяжэння, замены або тэхнічнага абслугоўвання інструмента варта спыніцца рухавік.
- Не размяшчайце моцна нагрэты інструмент на сухую траву ці лёгкаўзгаральная прадметы. Глушыцель выхлапных газаў з'яўляецца крыніцай вельмі высокай тэмпературы (небяспека пажару).

## Адскок бензапілы

- Пры працы бензапілой можа ўзнінуць адскок бензапілы ў бок аператара.
- Гэта можа адбыцца пры неасцярожным дотыку рухомага пільнага ланцуга да драўніны (пры аналогіі з цыферблатам гадзін - у сектары ад 12 да 3), напрыклад, пры абраzanні сучкоў.



- У гэтым выпадку наступіць некантралюемае адкідванне бензапілы з вялікай сілай у бок аператара, што можа быць прычынай траўмы!

Каб гэтага пазбегнуць, варта выконваць наступныя рэкамендацыі:

- Перад выкананнем тэхналагічнага прыёму пераканайцесь, што пільны ланцуг добра заменчаны і зніжэнне абмежавання глыбіні рэзання адпавядзе тыпу драўніны і сезону правядзення прац.

- Запілоўванне (пранікненне наском пільнай шыны ў драўніну) павінна выконвацца аператарам, мелым досведом і навыкам!

- Пілаванне заўсёды пачынайце на максімальнай хуткасці кручэння пільнага ланцуза.

- Заўсёды сачыце за становішчам канца пільнай шыны. Выконвайце асцярожнасць пры працягу пачатых запілаў.

- Не спрабуйце перарэзаць некалькі галінак адначасова. Пры абрязанні сучкоў трэба сачыць за тым, каб не дакранацца пільнай шыней іншых галін.

- Пры распілоўцы варта зважаць на блізка размяшчаючыся ствалы.

### Паводзіны падчас працы / Методы працы

Працуйце з бензапілой толькі ў светлы час сутак або пры добрым натуральным асвятленні. Забараняецца эксплуатаваць бензапілу ў зачыненых памяшканнях. Гэта можа прывесці да атручэння выхлапнымі газамі.

Выконвайце асцярожнасць, калі глеба мокрая, на ўчастку працы галалёд ці снежнае покрыва. Падгніла кара на ствале дрэва, які знаходзіцца пад снегам уяўляе сабой падвышаную небяспеку паслізнуцца.

- Забаронена працеваць, стоячы на ўсходах, калі не магчыма забяспечыць устойлівасць апоры.

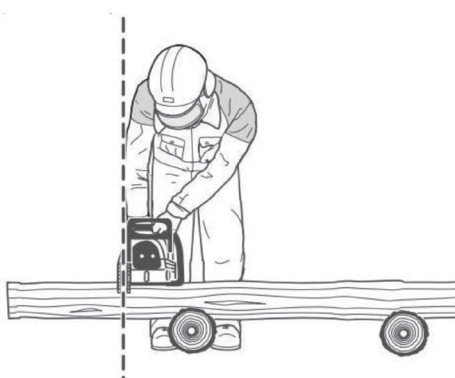
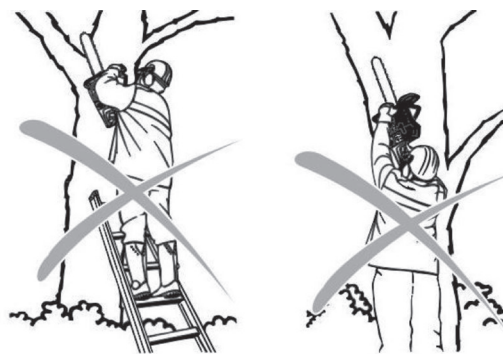
- Забаронена пілаваць, калі месца распілоўвання сучкоў, галін або ствала знаходзіцца вышэй за ўзровень плячэй.

- Не працуйце бензапілой у залішне нахільнym становішчы.

- Бензапілу варта размяшчаць такім чынам, каб ніякая частка цела не знаходзілася на лініі руху пільнага ланцуза.

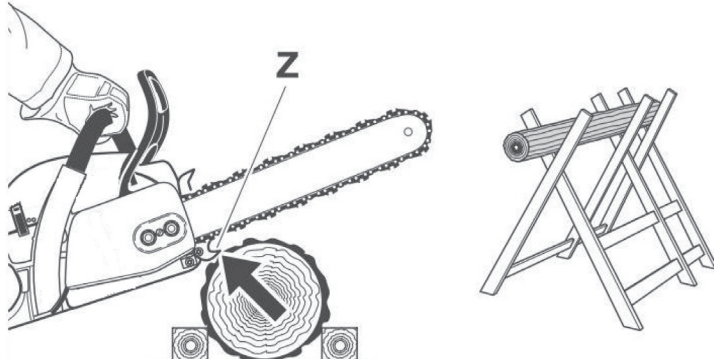
- Бензапілу варта выкарыстоўваць выключна для пілавання драўніны.

- Імкніцца не дакранацца рухомым пільным ланцугоем глебы.



- Участак працы неабходна ачысціць ад старонніх прадметаў, такіх як пясок, камяні, цвікі і т.п. Староння прадметы могуць пашкодзіць пільны ланцуг або стаць прычынай «эваротнага ўдару».

- Пры пілаванні драўніны на дровы рэкамендуецца выкарыстоўваць устойлівую падстаўку (па магчымасці казлы).



Забаронена, каб іншы чалавек ці сам аператар прытрымліваў частку драўніны.

- Каб ствол сартымента пры пілаванні не пракручваўся, выкарыстоўвайце ўпоры.

Зубчасты ўпор (Z) можа дапамагчы пры выкананні валкі дрэва або пры распілоўцы.

Зафіксуйце зубчаты ўпор (Z) на ствале дрэва. Да дотыку пільнага ланцуза драўніны націсніце на курок газу, каб абароты былі максімальныя і толькі пасля гэтага пачынайце пілаванне. Пры гэтым зубчаты ўпор будзе працеваць, як шарнір.

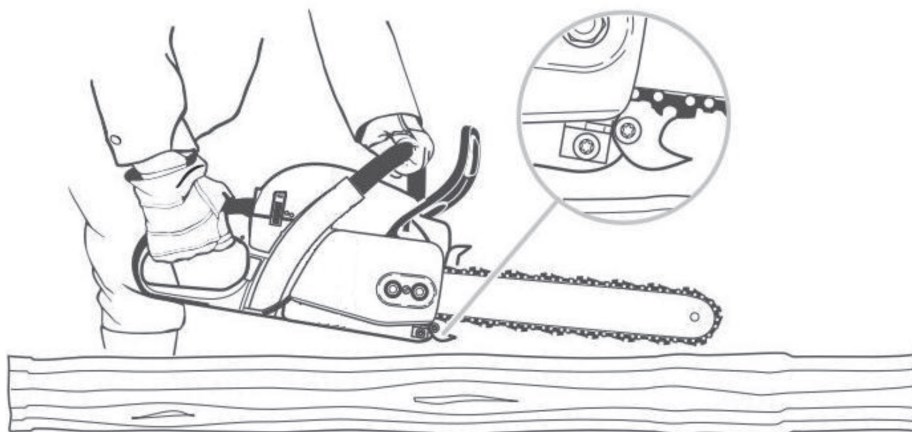
Перамяшчайце корпус бензапілы ўверх, прыўздымаючы за заднюю дзяржальню, прытрымваючы за пярэднюю. Націск на бензапілу павінна быць лёгкім. Перапілаваўшы валакна драўніны, становішча ўпора змяняецца, і ўсе дзеянні вырабляюцца ў той жа паслядоўнасці: ўпор на ствале фіксуецца, рухавік разганяеца да максімальных абарачэнняў, ланцуг укараняеца ў драўніну і ўпор у канструкцыі працуе, як шарнір.

### **Бензапілой можна вырабляць падоўжнае пілаванне драўніны.**

**УВАГА!** Для выканання дадзенай аперацыі патрабуеца досвед і кваліфікацыя! Пачынайце пілаванне толькі пасля таго, калі пераканаецся, што працоўная зона расчышчана ад прадметаў, аб якіх аператар можа спатыкнунца, перасоўваючыся спіной наперад. Будзьце пільны, т.я. існуе падвышаная небяспека адскоку.

### **Падоўжнае рэзанне**

Варта выконваць пад магчымым малым вуглом. Працеваць пры гэтым варта асабліва асцярожна, бо няма магчымасці паўнавартаснага выкарыстання зубчастага ўпора.

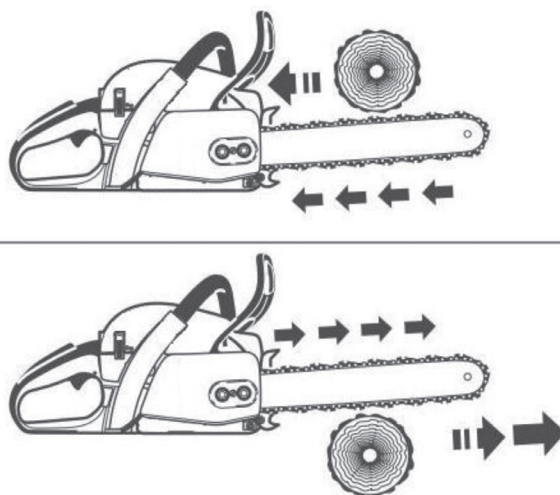


- Пры канфіскацыі пільной гарнітуры з прапілу пільны ланцуг павінен быць у руху.

- Пры выкананні пілавання драўніны вялікага дыяметра, варта паміж асобнымі аперацыямі запавольваць хуткасць пілавання, меней інтэнсіўна націскаючы на цынгель газу.

- Варта выконваць асцярожнасць пры пілаванні расшчэпленых сартыменты драўніны, якія могуць быць захопленыя рухомым ланцугом (небяспека траўмы).

- У выпадку закліноўвання ланцуза пры рэзанні верхній часткай пільной шыны, бензапіла можа быць адкінута ў напрамку аператара. З улікам гэтага варта па магчымасці пілаваць ніжній часткай пільной шыны, каб у выпадку закліноўвання ланцуза піла адкідалася ад аператара ў бок пераразаемай драўніны.



**УВАГА!** Валку і абразанне сучкоў дрэў, а таксама працу на буралому могуць выконваць толькі аператары, якія маюць адпаведную кваліфікацыю, пасведчанне ўстаноўленага ўзору і мінульты інструктажы (першасны і на працоўным месцы).

**УВАГА!** Высокая траўмаапаснасць!

**УВАГА!** Ніколі не працуйце ў адзіночку! Калі вас двое ці больш, вы заўсёды зможаце дапамагчы адзін аднаму, калі адбылося нешта непрадбачанае!

Працу па валцы дрэў можна пачынаць, толькі пераканаўшыся, што:

а) у зоне валкі (падзення дрэў) няма старонніх, яна абароджана і на меркаваных напрамках праходу людзей устаноўлены папераджальныя знакі ўстаноўленага ўзору;

б) ёсць дастаткова месца для адыходу кожнага з працуючых на валцы (шлях адыходу павінен праходзіць пад вуглом  $60^{\circ}$  да восі падзення з боку выкананага падпілу).

с) вакол ствала дрэва прыбрани ўсе староннія прадметы, зараснікі і галінкі. Варта сачыць за ўстойлівым становішчам аператара пры пілаванні (небяспека падзення).

д) Кожнае наступнае працоўнае месца павінна знаходзіцца на адлегласці як мінімум 2 адлегласцяў, роўнага вышыні які адводзіцца для валкі дрэва.



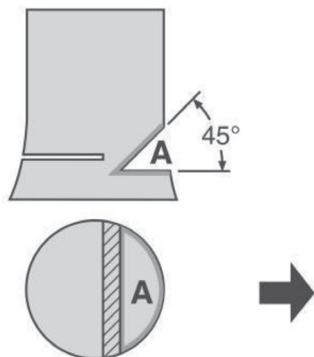
Перад валкай варта старанна праверыць кірунак падзення дрэва і пераканацца, што ў дадзенай зоне няма ні людзей, ні будынкаў.

**Пры адзнацы стану дрэва варта** зважаць на рэльеф мясцовасці; памер і размяшчэнне кроны, у tym ліку наяўнасць асобных або сухіх галінак; вышыню дрэва; натуральны нахіл ствала і ці няма на ім прыкмет гнілі?

Варта звярнуць увагу на хуткасць і кірунак ветра. Пры моцных парывах ветра варта адмовіцца ад валкі.

### **Абразанне каранёў у падставы.**

Калі камель ствала мае вялікі і высокі карані, то іх рэкамендуецца абразаць па дыяметры ствала. Варта пачынаць ад найбольшага кораня. Спачатку варта вырабіць вертыкальны надпіл, потым гарызантальны, сочачы за tym, каб сам ствол рэзамі не пашкоджваўся.

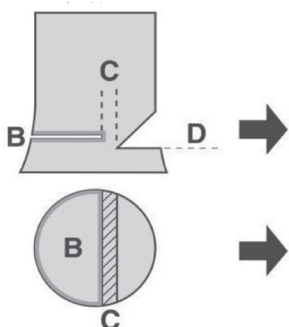
**Выкананне падпіла:**

Падпіл (A) задае дрэву кірунак падзення.

Ён выконваецца пад прымым вуглом да кірунку падзення дрэва на глыбіню ад 1/3 да 1/5 таўшчыні ствала.

Падпіл трэба выконваць як мага бліжэй да зямлі. Магчымыя папраўкі варта вырабляць па ўсёй даўжыні падпілоўкі. Далей выконваецца рэз пад нахілам  $45^{\circ}$ . Кантралюйце, каб рэзы перасекліся, але валокны драўніны па кірунку да ядра ствала не былі перапілаваны.

**- Асноўны рэз (B)**



Вырабляецца вышэй месцы скрыжавання гарызантальнага рэзу (D) і нахільнага рэзу падпілоўкі. Неабходна выконваць яго строга гарызантальна. Паміж падпілам і асноўным рэзам павінна заставацца каля 1/10 дыяметра ствала ў якасці недапіла (3).

Недапіл (3) выконвае функцыю шарніра. Ні ў якім разе нельга яго перапілоўваць, бо ў гэтым выпадку падзенне дрэва некантралюемае.

У якасці дадатковых аксесуараў пры правядзенні накіраваючай валкі дрэва рэкомендуецца выкарыстоўваць валачныя кліны і лапаткі (у залежнасці ад таўшчыні ствала дрэва), сякера ці кавадла, каб кліны забіваць. Неабходна сачыць, каб не было контакту з металам рухомых ланцугоў. Разам з tym валачныя кліны і лапат-

кі будуць садзейнічаць, каб працэс накіраваючай валкі дрэва быў больш кантраляваным, і прадухіляць заціск пільнай гарнітуры, калі нешта ў працэсе пайшло не так.

- Як толькі ствол дрэва пачаў рух, аператару неабходна перамесціцца ў адным з падрыхтаваных напрамкаў адходу, але, не перасякаючы лінію падзення дрэва. Пры адыходзе пасля выканання асноўнага рэзу варта зважаць на падальныя зверху сучкі і галіны.

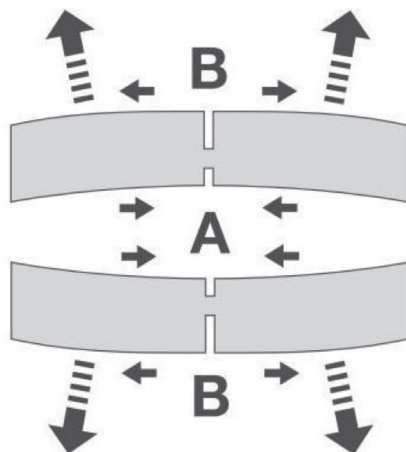
Пры працы на схіле аператар павінен знаходзіцца вышэй або ўзбоч ад ствала дрэва, якое аператар валіць. Валку дрэва вырабляюць уздоўж схілу, у адваротным выпадку можа ўзнінуць небяспека, што дрэва скатіцца ўніз і працэс можа быць не кантраляваны.

Пры абразанні сучкоў пілаванне заўсёды пачынайце такім чынам, каб паміж целам аператара і рухомым ланцугом быў ствол дрэва. Абрязанне сучкоў - тэхнолагічная аперацыя, якая патрабуе вялікіх працавыдаткаў ад аператара. Для таго, каб зменшыць нагрузкі і стамляльнасць, корпус бензапілы варта па магчымасці абапіраць аб ствол і ў меншай ступені трymаць на выцягнутых руках. Пазбягайце сітуацый, калі шкарпэтку пільнай шыны пры рухе ланцуза на хуткасці можа крануць драўніны і адбудзеца адскок.

Варта звяртаць адмысловую ўвагу на галіны, змешчаныя ў стане нацяжэння. Вольна віслыя галіны не варта пераразаць знізу.

Забаронена выконваць абразанне сучкоў, стоячы на ствале.

**УВАГА!** У драўніне ўзнікаюць напругі (сціск або расцяжэнне), якія таксама неабходна ўлічваць пры выкананні распілоўкі. Карыстайцесь рэкамендацыямі, прадстаўленымі ніжэй.



Рэкамендуецца заўсёды пачынаць пілаванне са боку сціскальной напругі (A). Толькі пасля гэтага яе варта перарэзаць з боку напругі які расцягвае (B). Гэта дазволіць пазбегнуць небяспечнага закліноўвання пільнай шыны і ланцуза.

## Транспарціроўка і захоўванне

Пры пераносе бензапілы ці змене працоўнага месца варта спыняць рухавік бензапілы і актываваць тормаз пільнага ланцуза, каб выключыць пашкоджання аператара.

**УВАГА!** Забаронены запуск і любое перасоўванне з працевальным рухавіком бензапілы, калі тормаз не актываваны і пільны ланцуг круціцца!

Пры транспарціроўцы на вялікую адлегласць варта надзець пластыкавы чахол на пільную шыну.

Пры пераносцы бензапілу варта трymаць за перэднюю дзяржалню, накіраваўшы пільную шыну назад.



Пазбягайце дотыку глушыцеля (небяспека апёку).

Пры транспартаванні бензапілы ў аўтамабілі варта зважаць на ўстойлівае становішча, не дапушчальнае праліванні паліва ці маслы.

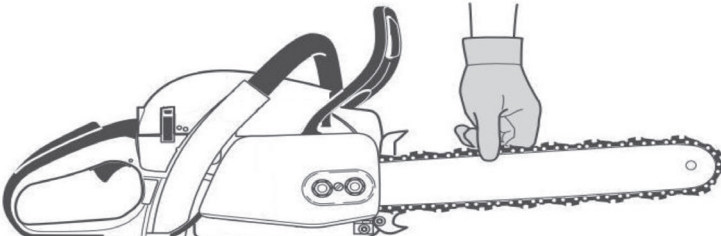
Бензапілу варта захоўваць у сухім памяшканні. Не рэкамендуецца захоўваць яе на вольным паветры. Трымайце ў недаступным для дзяцей месцы.

Пры працяглым захоўванні бензапілы варта цалкам апаратніць паліўны і масляны бакі.

## Тэхнічнае абслугоўванне

Пры выкананні любой аперацыі па тэхнічным абслугоўванні варта спыняць рухавік і здыміць са свечкі запальвання наканечнік провада высокай напругі.

Перад кожным пачаткам працы варта праверыць спрайнасць бензапілы, асабліва дзеянне тормазы ланцуза. Варта звярнуць адмысловую ўвагу на якія адпавядаюць правілам завострыванне і нацяжэнне пільнага ланцуза.



Рэгулярна чысціце корпус і кампаненты бензапілы.

Варта рэгулярна правяраць шчыльнасць коркаў заліўных гарлавін паліўнага і маслянага бакаў.

**УВАГА! Забаронена ўносіць змены ў канструкцыю бензапілы. Гэта падвяргае рызыцы жыцця аператара і навакольных людзей.**

Самастойна можна выконваць толькі тыя аперацыі па абслугоўванні, якія апісаны ў пашпарце. Усе іншыя працы павінны выконвацца ў сэрвісных майстэрнях афіцыйных дылераў ELITECH.

Варта выкарыстоўваць толькі арыгінальныя запасныя часткі і прадугледжанае вытворцам абсталяванне. Выкарыстанне неарыгінальных запасных частак, непрадугледжанага аснасткі або камбінацый шына/пільны ланцуг, можа прыводзіць да паломкі інструмента, зніжэння яго рэсурсу і стварыць пагрозу жыццю аператара і навакольных людзей, разбурэнню будынкаў. У выпадку выкарыстання аператарам не арыгінальных запчастак у канструкцыі інструмента, непрадугледжанай пільнай гарнітуры або аснасткі вытворца абсталявання не адказвае за няшчасныя выпадкі або матэрыяльны ўрон.

### Першая дапамога

Для аказання першай дапамогі пры няшчасным выпадку на працоўным месцы зайдёды павінна знаходзіцца аптэчка. Выдаткованыя сродкі медыцынскай дапамогі трэба неадкладна папаўняць. Пры выкліку хуткай дапамогі, калі ласка, паведаміце наступную інфармацыю:

- месца здарэння
- што здарылася
- колькасць пацярпелых
- характар паразы
- дадзеныя паведамляемай асобы.

**УВАГА! Бензапіла** - крыніца падвышанай вібрацыі, якая можа нанесці шкоду крывяносным сасудам або нервовай сістэме аператара. Забаронена эксплуатацыя інструмента з пашкоджанымі ці разбуранымі анты вібрацыйнымі элементамі ў канструкцыі бензапілы!

Вібрацыя можа быць прычынай наступных сімптомаў:  
аняменне (страта адчувальнасці) у пальцах, руках або запясцях, паколванне, боль, вострае адчуванне, змяненне колеру скруры або скруры. **Калі назіраецца любы з гэтых прыкмет, звернецся да лекара!**

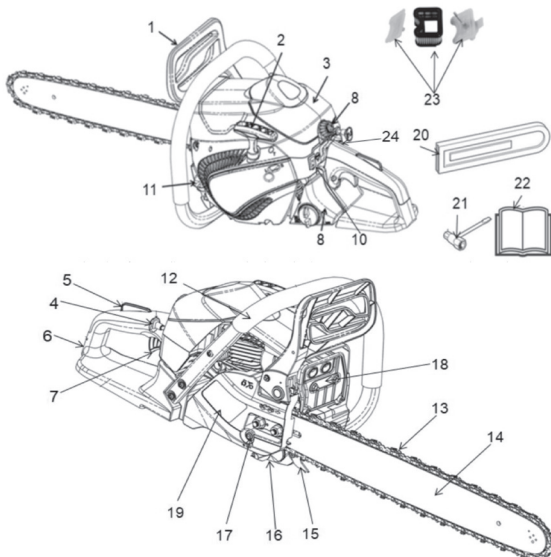
### 3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ	CS 5535F	CS 5841F
Тып рухавіка	Бензінавы 2-х тактны	
Аб'ём рухавіка см3	54,5	58,1
Магутнасць кВт	2,6	3,0
Магутнасць л.с.	3,5	4,1
Максімальная хуткасць кручэння ру- хавіка аб/мін	13000	13500
Абароты халастога ходу аб/мін	3200 + 300	
Аб'ём бака для паліўной сумесі л	0,625	
Аб'ём бака для масла л	0,26	
Празрысты паліўны бак	так	
Удзельны расход паліва г/кВт * ч	540	560
Даўжыня шыны см	38	46
Тып пасадкі пільной шыны	Вузкая	
Шаг ланцуга цаля	0,325	3/8
Тып рэжучага зуба	Паўдолата	Долата
Таўшчыня хваставіка ланцуга мм	1,5	
Даўжыня ланцуга (колькасць звеньяў) шт	64	68
Узровень вібрацыі на дзяржальнях (пярэдняя/задняя) м/с2	2,9 / 4,1	4,6 / 6,7
Узровень гукавога ціску Lpa дБ(А)	101	103
Узровень шумавой магутнасці Lwa дБ(А)	113	115
Матэрыял корпуса	Алюмініевы сплав	
Маса (без шыны, ланцуга, масла, паліва)	Torch L7T	
Узровень вібрацыі на дзяржальнях (пярэдняя/задняя) кг	5,2	

## 4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

Бензапіла	1 шт.
Ключ свечны	1 шт.
Шына	1 шт.
Чахол шыны	1 шт.
Ланцуг	1 шт.
Дадатковы паветраны фільтр	1 шт.
Пашпарт	1 шт.

## 5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫЙ



- 1.Інэрцыйны тормаз ланцуга.  
2.Ручка стартара.  
3.Крышка паветранага фільтра.  
4.Рычаг кіравання паветранай засланкай.  
5.Засцерагальнік курка газу.  
6.Задняя дзяржальня  
7.Курук газу.  
8.Гайка-барашак мацевання крышкі паветранага фільтра  
9.Бак для паліва.  
10.Выключальнік запальвання  
11.Бак для масла.  
12.Пярэдняя дзяржальня.  
13.Пільны ланцуг  
14.Пільная шына  
15.Зубчасты ўпор.  
16.Улоўнік ланцуга.  
17.Вінт налады нацяжэння ланцуга.  
18.Глушыцель  
19.Крышка счаплення  
20.Ахоўны чахол на шыну.  
21.Універсальны ключ.  
22.Пашпарт.  
23.Дадатковы паветраны фільтр  
24.Праймер (палівапампоўваючая помпа)

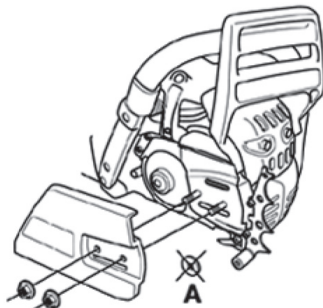
## 6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

### Зборка.

1. Разблакуйце інэрцыйны тормаз, перамясціўшы рычаг тормазу ў бок аператара.



2. Адкруціце дзве гайкі на крышку счаплення.  
Выдаліце транспарціровачнае кальцо «A».



3. Устанавіце шыну і ссуńце яе ў бок счаплення для палягчэння ўстаноўкі ланцуга.

4. Устанавіце рэжучы ланцуг.

**Увага!** Ланцуг вельмі востры і для працы з ёй выкарыстоўвайце ахойныя пальчаткі.

Завядзіце ланцуг за счапленне, апраніце хваставікі на вядучую зорачку і расцягніўшы ланцуг, размесціце хваставікі ў пазу на накіроўваючай шыне. Праверце, што рэжучыя кромкі зуб'яў ланцуга былі размешчаны ў правільным кірунку.

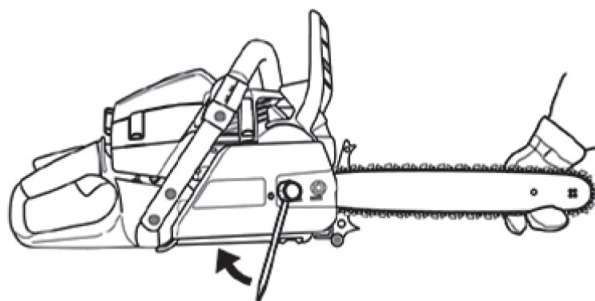


5. Усталюеце крышку счаплення і ўстаўце ўпор інструмента нацяжэння ў адтуліну на шыне (наладзьце становішча ўпора так, каб ён знаходзіўся насупраць адтуліны ў шыне). Закруціце гайкі пальцамі (не зацягвайце гайкі занадта прутка, шына павінна мець магчымасць падоўжнага перасоўвання).

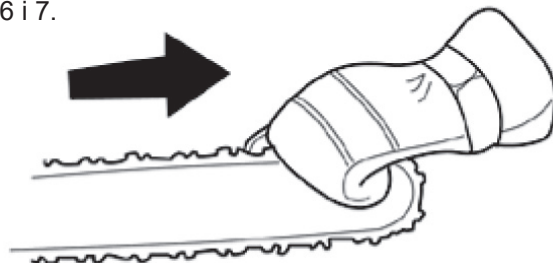


6. Адрэгуйце нацяжэнне ланцуза выкарыстоўваючы ўніверсальны ключ. Праверку ступені нацяжэння можна вырабіць наступным спосабам: прыпадніміце ланцуг з выслікам каля 5 кг, ланцуг павінна выйсці з накіроўваючай пазы на шыне на 4-5 мм.

7. Прыйдніміце нос шыны і закруціце гайкі з круцячым момантам 20 Нм.



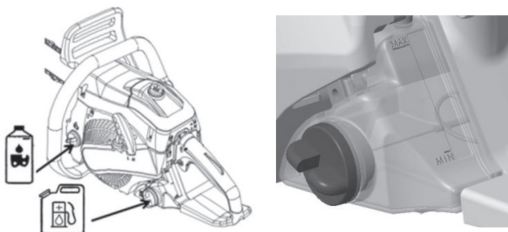
8. Праверце ступень нацяжкі. Для гэтага паспрабуйце рукой пракруціць ланцузы на шыне. Ланцуг павінен вольна рухацца, не захрасаць і не выпадаць з накіроўваючай пазы на шыне. Калі вынік адрозніваецца, то прыслабце фіксуючыя гайкі і паспрабуйце пункты 6 і 7.



Калі пільны ланцуз выкарыстоўваўся доўгі час або аслаб, паўтарыце працэдуру налады нацяжэння

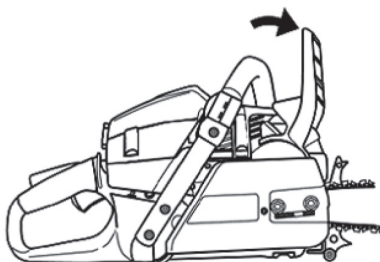
## 7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

Заліце паліўную сумесь і масла для змазкі ланцуга ў адпаведныя бакі на бензапіле.



Паліўны бак мадэляў CS 5535F і CS 5841F выраблены з празрыстага кампазітнага матэрыялу, што дазваляе карыстачу больш дакладна кантроліваць узровень паліўной сумесі ў баку.

Падрыхтоўка паліўной сумесі і рэкамендацыі па змазцы апісаны ў раздзеле 8.



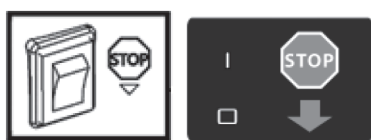
Активуйце інэрцыйны тормаз, рэзка пхнуўшы дзяржальню тормазу наперад (ад аператара).

### Запуск

Устаныце ў надзеінае і ўстойлівае становішча.

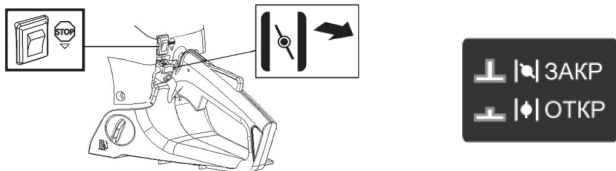
Пераканайцесь, што тормаз актываваны, у пільнага ланцуга няма контакту з зямлём і абразіўнымі матэрыяламі і з боку рэжучага апарата няма людзей і тэхнікі. **УВАГА!** Мадэль аснашчана функцыяй аблегчанага запуску і інструмент здольны запускацца хутка і з мінімальнымі намаганнямі. У пазбяганне парываў не выцягвайце шнур стартэра з максімальным высілкам і ва ўсю даўжыню, не цягніце яго па боку адтуліны накіроўваючага троса і адпускатце дзяржальню паступова, каб яе зворт на месца не быў некантралюемым.

### Запуск халоднага рухавіка («халодны запуск»).



Пад «халодным» запускам маецца на ўвазе запуск, які вырабляецца як мінімум праз 5 хвілін пасля прыпынку рухавіка або пасля запраўкі палівам. Перавядзіце выключальнік запальвання ў працоўнае становішча

Выцягніце да ўпора рычаг кіравання паветранай засланкай, усталяваўшы яго ў становішча  ЗАКР для халоднага запуску.



Перад запускам націсніце на кнопкі праймера (паліва падпампоўваючай помпы) 5-7 раз. Як толькі паліўная сумесь з'яўіцца ў празрыстай колбе, націсніце на яе яшчэ 2-3 разы, што гарантую паступленне паліўной сумесі ў карбюратар, што ў значнай ступені аблегчыць запуск і знізіць рызыку паломкі элементаў стартэра.

Прыцісніце ланцуговую пілу да зямлі, уставіўшы правую ступню ў адтуліну заднай ручкі. Левай рукой вазьміцесь за пярэднюю ручку. Пераканайцесь, што шына і пільны ланцуг ні да чаго не дакранаюцца. Пры запуску спачатку злёгку пацягніце за дзяржальную стартэра, пераканаецца, што сабачкі механізму дашлі ў зачапленне і толькі пасля гэтага рэзка ту заніце за дзяржальную. Калі ўспышка ў рухавіку не адбылася з першага разу, трэба паўтарыць (магчыма некалькі разоў) працэдуру рыўка датуль, пакуль не пачуеце ў рухавіку першы выбліск.



### Увага!

Ніколі не накручвайце шнур стартэра на руку.

Не выцягвайце шнур з вялікім намаганнем і цалкам.

Не адпускате рэзка дзяржальную стартэра пры выцягнутым шнуром, гэта можа прывесці да ўдару і пашкоджання корпуса. Пры выцягванні шнура не дапушчайце яго перагіну праз бок адтуліны.



Пасля з'яўлення гуку працы рухавіка вярніце рычаг паветранай засланкі ў зыходны (утоплены) стан. Калі рухавік заглух, пацягніце ручку стартэра для яго запуску. Толькі калі рухавік запрацуе стабільна, разблакуйце інэрцыйны тормаз ланцуга (перавядзіце яго ў заднє становішча) і пачынайце працу.

## Запуск прагрэтага рухавіка («цёплы» запуск).

### Увага!

Кожны запуск бензапілы рабіце пры актываваным тормазе пільнага ланцула. Калі рухавік бензапілы быў спынены нядаўна і не паспей астыць, перад запускам: уключыце запальванне, пацягніце на сябе рычаг паветранай засланкі і тут жа за-суньце яго ў корпус бензапілы зваротна. Таргніце за дзяржальню стартэра, рухавік завядзеца і пачне працаваць на падвышаных абарачэннях. Разблакуйце тормаз ланцула і пачынайце працаваць.

Калі пры выкананні маніпуляцыі рухавік не завёўся, значыць, ён астыў і тады трэба вырабіць запуск, кіруючыся рэкамендацыямі па запуску халоднага рухавіка.

### Прыпынак рухавіка.



Для спынення рухавіка перавядзіце выключальнік запальвання ў становішча «STOP».

### Эксплуатацыя.

Пасля запуску рухавіка дайце яму папрацаваць на халастых абарачэннях некалькі секунд і толькі пасля гэтага націскайце на курок газу. Націсніце курок газу (пры правільным абхопе рукой задній дзяржальні адначасова націскаеца засцеп-рагальнік курка газу), пры дасягненні хуткасці кручэння рухавіка каля 3800 аб/мін спрацуе счапленне і пільны ланцуг прыйдзе ў рух.

Цалкам націсніце курок газу для дасягнення максімальнай хуткасці і змазвання ланцула і шыны.

Пераканайцесь, што пры адпушчэнні курка газу ланцуг перастае рухацца. Спыніце рухавік, перавядучы выключальнік запальвання ў выключанае становішча.

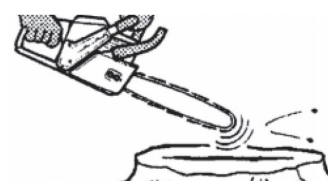
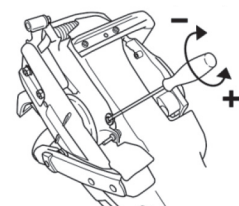
### Перад эксплуатацыяй :

1. Упэўніцесь, што ў зоне працы адсутнічаюць іншыя людзі і жывёлы.

2. Праверце нацяжэнне ланцула.

3. Вытворца інструмента не ведае, у якіх умовы будзе праходзіць эксплуатацыя, з якой даўжынёй рэжучай сістэмы, таму падача масла на ланцул усталявана на сярэднім узроўні. Пры прафесійным выкарыстанні і, асабліва ў зімовы час, вінт рэгулявання падачы змазкі на ланцул рэкамендуецца адразу ўсталёўваць на максімальную падачу змазкі (выкруціць да ўпора супраць гадзіннікавай стрэлкі.).

4. Праверце працу механизму падачы масла на рэжу-  
чую сістэму – паднясіце пілу да чыстай і роўнай паверхні  
на адлегласць не больш за 3-5 см і націсніце на курок газу



на высокіх аbaraчэннях на некалькі секунд. Калі на паверхні з'явіўся след ад масла - механізм падачы змазкі працуе правільна.

Ніколі не працуйце ланцуговай пілой пры недастатковай змазцы рэжучага ланцуга. Такая праца скарачае даўгавечнасць інструмента. Перад пачаткам працы заўсёды правярайце ўзровень масла ў масляным баку і яго падачу.

### **Увага! Рэгуляванне падачы змазкі вырабляеца толькі пры выключаным рухавіку!**

Пасля прыпынку бензапілы можа назірацца падтеканне масла ў вобласці крышкі счаплення і гэта не разглядаецца, як дэфект інструмента!

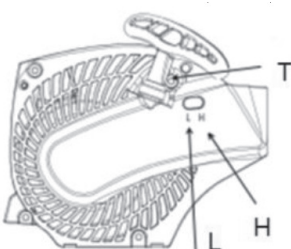
#### **Налады карбюратара.**

Карбюратар рыхтуе паветрана-паліўную сумесь для рухавіка і яго налады ўплываюць на яго абароты.

Рэгуляванне карбюратара выконваеца для налады рухавіка для працы ў пэўных умовах (клімат, вышыня на ўзроўнem мора, якасць сумесі). Для забеспечэння максімальнай эфектыўнасці працы інструмента карбюратар павінен быць правільна адрэгуляваны.

Асноўнае рэгуляванне карбюратара выконваеца на заводзе.

Карбюратар мае 3 вінты рэгулявання



L - вінт налады нізкіх аbaraчэнняў працоўнага ходу.  
H - вінт налады высокіх аbaraчэнняў працоўнага ходу.

T – вінт налады аbaraчэнняў халастога ходу.  
Вінты L і H пры наладзе патрабуюць кантролю хуткасці кручэння рухавіка, з выкарыстаннем электроннага тахометра. Таму рэгуляванне гэтых вінтоў вырабляеца толькі адмыслоўцам у сэрвісным цэнтры.

Вінт T рэгулюе абароты халастога ходу і дазволены да самастойнай наладзе карыстальнікам. Паварот вінта T па гадзіннікавай стрэлцы павялічвае аbaraчэнні халастога ходу, паварот супраць гадзіннікавай стрэлкі памяншае хуткасць халастога ходу. Рэкамендуемае значэнне аbaraчэнняў халастога ходу паказана ў тэхнічных характеристыках.

Перад рэгуляваннем хуткасці халастога ходу пераканайцеся, што паліўны і паветраны фільтры чыстыя і ўсталявана крышка паветранага фільтра.

Калі на халастым ходу ланцуг круціцца, то трэба паварочваць вінт T супраць гадзіннікавай стрэлкі да поўнага прыпынку ланцуга.

Пры правільна наладжаным рэжыме халастога ходу рухавік пачынае праца ваць плыўна з любога становішча з запасам па хуткасці да моманту ўключэння счаплення і дасягненнем максімальнай магутнасці.

**УВАГА!** Максімальна дакладнае рэгуляванне абарачэння на ўсіх рэжымах працы рухавіка можа быць ажыццёўлена толькі пры наяўнасці электроннага тахометра. Калі такога прыбора няма, то звернецца да любога афіцыйнага дылера ELITECH.

### Праверка тормазу ланцуга.

Штодня ажыццяўляйце праверку працаздольнасці тормазу ланцуга!



Запусціце рухавік паводле вышэйпрыведзенага апісання (забяспечце сабе добрую апору для ног і пакладзяце ланцуговую пілу на зямлю такім чынам, каб шына нічога не дакраналаася).

Пры працуемым на падвышаных абарачэннях рухавіку ажыццяўіце контакт запясці левай рукі з дзяржальнім тормазу, альбо націсніце тыльным бокам далоні правай рукі на рычаг інэрцыйнага тормазу ў кірунку рэжучага апарата (ад аператара), актывуючы тормаз ланцуга. Ланцуг павінен неадкладна спыніцца.

Пасля праверкі тормазу вярніце яго ў працоўны стан, пацягнуўшы рычаг назад.

### Зімовы і летні рэжым працы.

Мадэлі бензапіл CS 5535F і CS 5841F абсталяваны заглушкай зіма-лета для дадатковай цыркуляцыі паветра, абагравання паветранага фільтра і карбюратара ў халодную пару года.

Заглушка размешчана пад крышкай паветранага фільтра.

Пры тэмпературы ніжэй  $0^{\circ}\text{C}$  рэкамендуецца ўсталяваць заглушку ў становішча зіма, перамясціўшы засланку і адкрыўшы тэхналагічную адтуліну. Цёплае паветра будзе праходзіць ад нагрэтага цыліндра да фільтра і карбюратара, прадухіляючы утварэнне на паветраным фільтры наледзі, якая звычайна з'яўляецца асноўнай прычынай, чаму рухавік не заводзіцца ў мароз.

Пры тэмпературы вышэй  $0^{\circ}\text{C}$  неабходна ўсталяваць заглушку ў становішча лета, зачыніць тэхналагічную адтуліну. У такім выпадку нагрэтае паветра ў вобласць паветранага фільтра не паступае, а толькі астуджаны, са боку крыльчаткі вентылятара. Гэта забяспечвае ўстойлівую працу рухавіка бензапілы ў спякотны перыяд і стварэнне аптымальнай магутнасці і крутоўнага моманту на ўсіх рэжымах эксплуатацыі.



## 8. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

### Агульныя звесткі

**ВАЖНА** Правілы бяспекі прыведзены ў гл. 2. Строга выконвайце ўказанні для прадухілення сур'ёзных рызык і небяспекі.

Перад правядзеннем любых аперацый па тэхнічным абслугоўванні:

- Заглушыце рухавік;
- Адлучыце каўпачок свечкі;
- Пачакайце, пакуль рухавік астыне;
- Прачытайце адпаведнае кіраўніцтва;
- Надзеньце прыдатнае адзенне, працоўныя пальчаткі і ахоўныя акуляры.

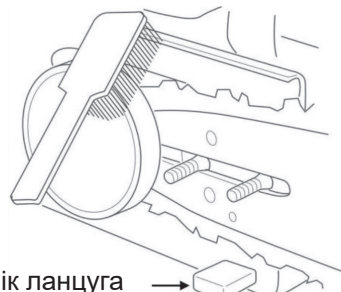
Карыстальнік можа выконваць толькі тыя работы па абслугоўванні і сэрвісе, якія пазначаны ніжэй. Рамонт інструмента і працы за мяжой указанага спісу павінны выконвацца ў сэрвісным цэнтры афіцыйнага дылера ELITECH.

Выконвайце графік тэхабслугоўвання. Інтэрвалы разлічаны на аснове штодзённай эксплуатацыі інструмента. Калі інструмент не выкарыстоўваецца кожны дзень, інтэрвалы трэба выкарыстоўваць зыходзячы з часу эксплуатацыі.

Перыядычнасць і апісанне аперацыі тэхнічнага абслугоўвання:

### Штодзень.

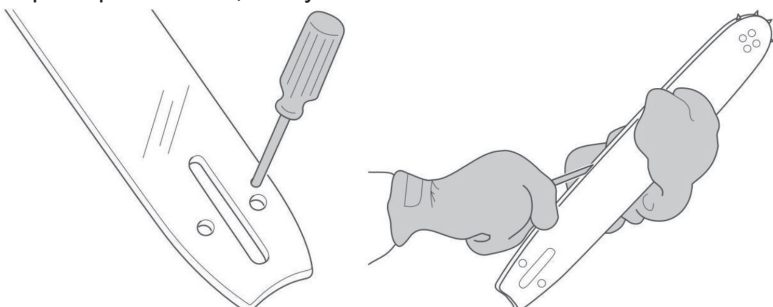
Ачысціце інструмент знадворку. Праверце плыўнасць працы дросельнай засланкі, курка газу і засцерагальніка курка. Праверце і прачысціце тормаз ланцуга.



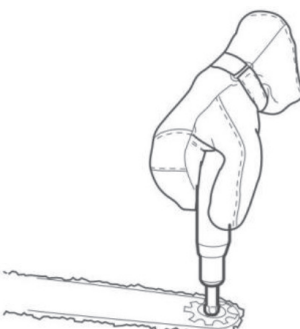
Праверце цэласнасць улоўніка ланцуга. Пры наяўнасці пашкоджанні яго трэба замяніць. Штодня пераварочвайце пільнай шыну, каб знос з абодвух бакоў яе быў раўнамерным.

Праверце чысціню змазачных адтулін, як на корпусе бензапілы, так і на пільнай шыне.

Рэгулярна прачышчайце пазу на пільнай шыне.



Змазвайце насавую зорачку (калі ёсць адтуліна для змазкі).



Пераканайцеся, што накіроўваючая шына і пільны ланцуг змазваюцца дастатковай колькасцю масла.

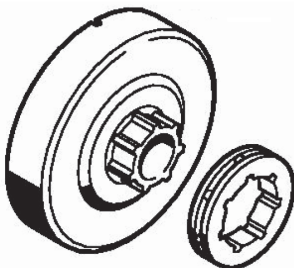
Правярайце стан пільнага ланцуза:

- на наяўнасць расколін у месцах заклёпак і злучальных звёнах;
- на наяўнасць нераўнамернага зноса рэжучых зуб'яў і злучальных звёнаў;
- на правільнасць нацяжэння.

Пры неабходнасці заменіце пільны ланцуг.

**УВАГА!** Адна пільная шына разлічана для эксплуатацыі 3-4 пільных ланцугоў, па чарзе змяняюцца кожны дзень эксплуатацыі. У такім рэжыме ўсе элементы рэжучай сістэмы зношаюцца раўнамерна, што забяспечваюць максімальны тэрмін эксплуатацыі ўсёй рэжучай сістэмы.

Завастрыць пільны ланцуг. З практикі: пры прафесійным выкарыстанні завострэванне пільнага ланцуза можа патрабавацца пры кожнай запраўцы бензапілы, у залежнасці ад выгляду выкананых прац і чысціні драўніны. Праверце вядучую зорачку на наяўнасць празмернага зносу і пры неабходнасці заменіце яе.



### Ачысціце паветразаборнік стартэра.

Праз адтуліны паветразаборніка падаецца паветра для астуджэння рухавіка і працы карбюратара. Іх трэба трymаць у чысціні. Чыстка адтулін вырабляеца шчоткай:

Крыльчатка астуджэння за кошт ствараемага цэнтрабежнага паскарэння вырабляе ачыстку паветра ад пылу і бруду. Патрабуеца рэгулярна вырабляць ачыстку лопасцяў крыльчаткі і навакольнай прасторы, а таксама прасторы вакол карбюратара.

У камплект мадэлі ўваходзяць два паветраныя фільтры: нейлонавы і папяровыя

Нейлонавы паветраны фільтр прызначаны для эксплуатацыі бензапілы

Паветраныя фільтры ў камплекце

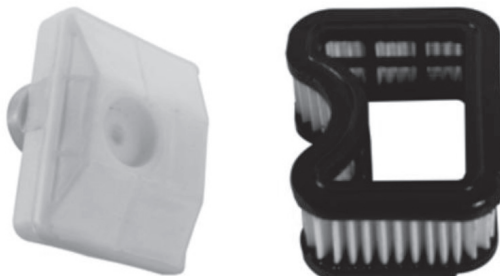
пры тэмпературы ніжэй за 0°. Ён выдатна прадухіляе з'яўленне наледзі на фільтры, што забяспечвае стабільны запуск пры працы зімой.

Папяровы паветраны фільтр прызначаны пры эксплуатацыі бензапілы ў летні перыяд і міжсезонне, калі тэмпература паветра вышэй за 0°.

Ён забяспечвае лепшую абарону ад траплення ў рухавік часціц дробнай фракцыі, у тым ліку попел, таму такі тып фільтра рэкамендуецца для.

выкарыстання бензапіл пры разборы завал і на гарэльніках, дзе ўмовы эксплуатацыі адрозніваюцца ад стандартных

Для магчымасці ўсталёўкі папяровага паветранага фільтра ў камплекце пастаўкі бензапіл CS 5535F і CS 5841F уваходзіць кранштэйн і фіксуючая пласціна.

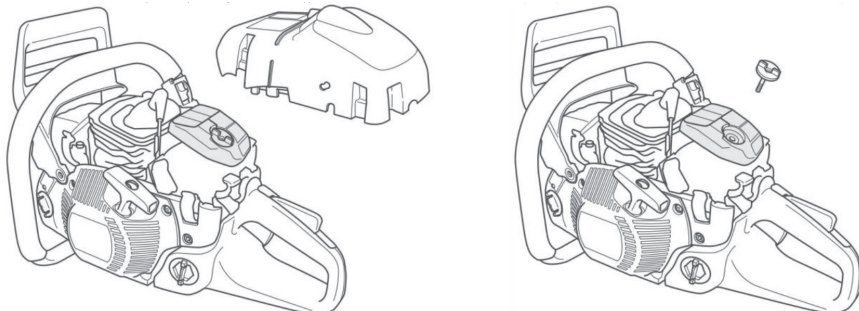


## Праверка і ачыстка паветранага фільтра.

Паветраны фільтр варта штодня чысціць ад пылу і бруду, якія могуць стаць чыннікам:

збою ў працы карбюратора,  
цяжкасці запуску,  
падзення магутнасці рухавіка,  
падвышанага зноса частак рухавіка,  
празмернага расходу паліва.

Для ачысткі фільтра зніміце крышку цыліндра, адкруціце вінт, які мацуе фільтр.



П ачысціце фільтр шчоткай або вытрасіце яго. Для больш дбайнай ачысткі нейлонавага фільтра, яго варта памыць у цёплай вадзе з мылам і даць цалкам высахнуць. Папяровы фільтр можна чысціць толькі сухім спосабам, пры кантакце з вадой змяніеца яго структура і ўласцівасці фільтрацыі памяншаюцца.

Пры зваротнай зборцы праверце, каб фільтр быў шчыльна ўсталяваны на сваё месца, без шчылін, праз якія можа адбывацца падсмоктванне паветра.

Паветраны фільтр пасля эксплуатацыі на працягу некаторага часу немагчыма цалкам вычысціць. Таму яго трэба перыядычна мняць. Пашкоджаны паветраны фільтр неабходна замяніць адразу.

Праверце зацяжку гаек і вінтоў.

Праверце працу выключальnika запальвання.

Агледзьце рухавік, бак і паліўныя шлангі на наяўнасць узечак паліва.

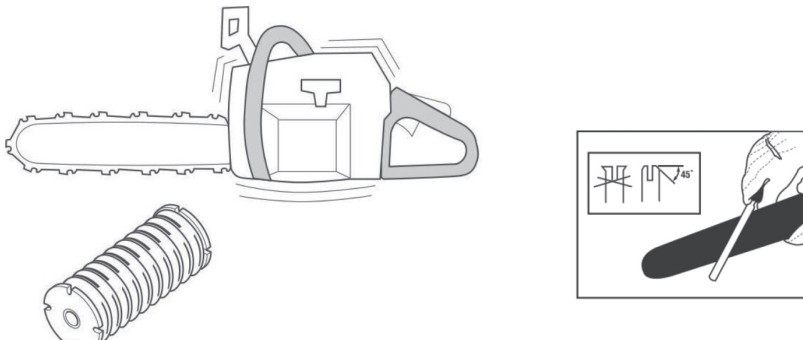
Пераканайцесь, што пільны ланцуг не круціцца падчас працы рухавіка на халастых абарачэннях.

## Штотыдзень (кожныя 10-25 гадзін)

Праверце стан паліўнага фільтра. Пры візуальным вызначэнні моцных забруджванняў і цёмных плям, заменіце паліўны фільтр на новы.

Праверце працу стартэра, зваротнай спружыны і цэласнасць шнура стартэра.

Праверце вібрагасіць элементы на прадмет зносу, паслаблення або пашкоджанні.



Стачыце задзірыны на краях накіроўваючай пазы на шыне.

Ачысціце паверхню карбюратара прастору вакол яго.

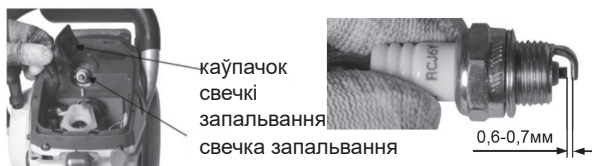
Ачысціце паветраны фільтр. Заменіце ў выпадку зносу або пашкоджанні.

## Штомесяц (кожныя 25-40 гадзін).

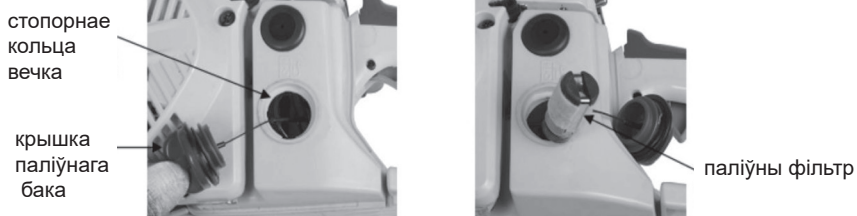
Агледзіце стужку тормаза ланцуга. Заменіце, калі таўшчыня стужкі менш за 0,6 мм у самым тонкім месцы.

Агледзіце муфту счаплення, яе барабан і спружыны на прадмет зносу.

Ачысціце свечку запальвання. Праверце зазор на свечы



Агледзіце паліўны фільтр і паліўны шланг. Паверхня паліўнага фільтра павінна быць чыстай, без адкладаў і забруджванняў, якія перашкаджаюць звычайному паступленню паліва. Паліўны фільтр не чысціца, а мяняецца ў выпадку забруджвання.



Агледзіце паліўны фільтр і паліўны шланг. Заменіце ў выпадку неабходнасці. Апарожніце паліўны бак (для выдалення трапіушага смецця). Пры неабходнасці прамыйце бак чыстым бензінам.

Апарожніце бак для масла (для выдалення трапіушага смецця). Пры неабходнасці прамыйце бак дызпалівам.

Агледзьце ўсе правады і іх злучэнні.

## Штогод.

Праверце свечку запальвання.

Ачысціце зневшня паверхні карбюратара і прылеглых абласцей.

Ачысціце сістэму астуджэння (крышка стартэра з адтулінамі для плота паветра).

Праверце паліўны шланг на наяўнасць пашкоджанняў.

Агледзіце ўсе правады і злучэнні.

## Прыгатаванне сумесі

Інструмент абсталявалены двухтактным рухавіком, якія патрабуюць сумесі, якая складаецца з бензіну і рэгламентаванага 2-х тактнага масла для рухавікоў с паветраным астуджэннем.

**ВАЖНА** Ужыванне чыстага бензіну з'яўляецца чыннікам выйсця з ладу элементаў рухавіка і такія выпадкі не з'яўляюцца гарантыйнымі.

**ВАЖНА** Выкарыстоўвайце толькі якаснае паліва і 2-тактны масла для падтрымання эксплуатацыйных характеристык і забеспячэння працяглага тэрміна службы рухавіка.

## Характарыстыкі бензіну

Выкарыстоўвайце толькі неэтыляваны бензін, актанавы лік якога не ніжэй за 90.

Задзяя: не рэкамендуецца выкарыстоўваць бензін з актанавым лікам больш за 93.

**ВАЖНА** Неэтыляваны бензін утварае асадак пры захоўванні звыш 2 месяцаў. Заўсёды выкарыстоўвайце нядайона набыты бензін!

## **Характерыстыкі 2-х тактнага масла**

Выкарыстоўвайце рэкамендаваныя маркі 2-х тактных маслаў ELITECH, у залежнасці ад умоў эксплуатацыі:

марка	артыкул	рэкамендацыі
Elitech СТАНДАРТ (мінеральнае)	2002.000200	рэкамендуецца для эксплуатацыі бензапіл пры тэмпературы навакольнага паветра вышэй за 0°C
Elitech ПРЭМІУМ (паўсінтэтычнае)	2002.000100	асабліва эфектыўна пры эксплуатацыі бензапілі пры тэмпературы навакольнага паветра вышэй за мінус 20°C
Elitech УЛЬТРА (сінтэтычнае)	2002.000300	рэкамендуецца для эксплуатацыі бензапіл пры тэмпературы навакольнага паветра вышэй за мінус 30°C

Для працы рухавіка ў перыяд уводу ў эксплуатацыю рэкамендуецца суадносіны 1:25 (4%) ці 200 мл 2-тактнага масла на 5 літраў бензіну. На сумесі з такой пропорцыяй рэкамендуецца адпрацаваць у стандартным рэжыме 2-3 запраўкі паліўнага бака інструмента пры непасрэднай эксплуатацыі абсталявання. Запраўка бака паліўнай сумесцю з падвышанай колькасцю 2-тактнага масла і праца рухавіка пры гэтым на халастым ходу забараняецца. Гэта прыводзіць да хуткай адкукацыі нагара ў рухавіку і становіцца чыннікам выйсця яго з ладу. Для далейшай эксплуатацыі рэкамендуецца пропорцыя 1:50 (2%) ці 100 мл масла на 5 л бензіну.

Паліўная сумесь можа змяшчаць хімічна агрэсіўныя кампаненты. Падчас запраўкі вока і скuru аператара варта забараняць ад контакту з нафтапрадуктамі. Падчас запраўкі аператару неабходна апранаць ахойныя пальчаткі і сачыць, каб паліўная сумесь не патрапіла на працоўнае адзенне. Варта пазбягаць удыханні пароў паліва, т.я. гэта можа прывесці да атручвання карыстальнікі і далейшым захворванням.

### **Змазка ланцуга.**

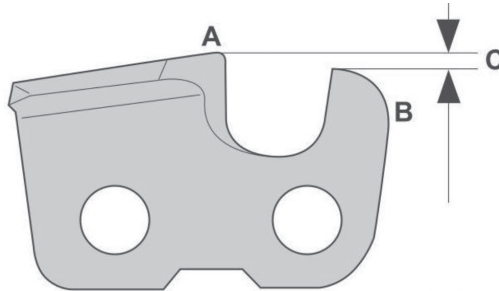
**УВАГА!** Забараняецца эксплуатацыя бензапілі без змазкі элементаў рэжучай сістэмы. У адваротным выпадку гэта прывядзе да заўчастнага зноса шыны, ланцугоў і прывадных зорачкі, што не з'яўляеца гарантыйным выпадкам! У выпадку спынення падачы змазкі праверце наяўнасць масла ў масляным баку. Калі масла у масляным баку ёсьць, а ланцуг пры гэтым не змазваецца, то зверненчеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр ELITECH

Для змазкі ланцуга рэкамендуецца выкарыстоўваць чысты маторны, або арыгінальнае масла ELITECH для змазкі элементаў рэжучай сістэм бензапіл і элек-трапіл:

ELITECH ПРЭМІУМ	паўсінтэтычнае	артыкул 2004.000100
ELITECH СТАНДАРТ	мінеральнае	артыкул 2004.000200

## Завострывацьленне ланцугоў

Рэжучыя зубы



Рэжучая здольнасць пільнага ланцуга вызначаецца ступенню завострывацьлення рэжучага зуба і розніцай вышыні (памер 3, завеца глыбінёй рэзання) паміж верхнімі кропкамі рэжучага зуба (A) і абмежавальніка глыбіні (B), якая і забяспечвае эфектыўнасць плавання. У залежнасці ад сезона эксплуатацыі бензапілы (зіма - лета) і тыпу драўніны (мякка лісцяная і цвёрдзалаістая), глыбіня рэзання (3) можа вар'іравацца, забяспечваючы аптымальны вынік працэсу плавання.

Пры завострывацьленні рэжучага зуба варта ўлічваць чатыры параметры:

Вугал завострывацьлення	Вугал рэзання
<p>Палажэнне (нахіл) напільніка (залежнасць ад тыпу ланцуга)</p>	<p>Дыяметр круглага напільніка (залежнасць ад кроку ланцуга)</p>

### Завострывацьленне рэжучых зуб'яў

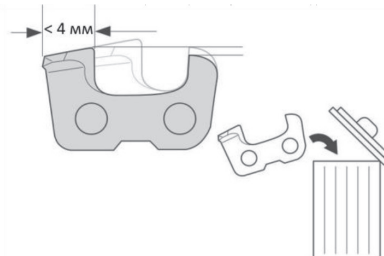
Пры завострывацьленні рэжучых зуб'яў выкарыстоўвайце круглы напільнік і шаблон для завострывацьлення. Рэкамендуемы дыяметр напільніка ў залежнасці ад кроку ланцуга і таўшчыні хваставіка:

Мадэль	Дыяметр напільніка	Вугал завострывання	Нахіл напільніка	Вугал рэзання	Глыбіня рэзання
CS 5535F	4,8 мм	25°	10°	60°	0,025"
CS 5841F	5,5 мм	25°	10°	60°	0,025"

1. Пераканайцеся, што пільны ланцуг нацягнуты, як рэкамендавана. Слабае нацяжэнне абцяжарвае правільнае завострыванне.

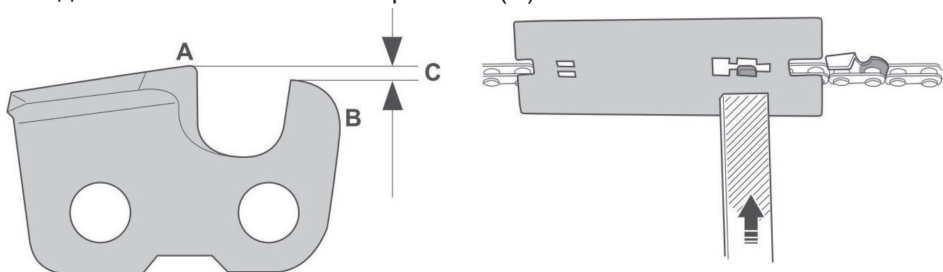
2. Спачатку завастрыце ўсе зуб'і з аднаго боку, напрыклад «левыя». Затым усе зуб'і з іншага боку («правыя»). Рух напільніка з намаганнем рабіце толькі ў напрамку ад сябе.

3. Сачыце за тым, каб рэжучая кромка ўсіх зуб'яў пільнага ланцуза, абалап, была бы пасля завострывання да адной і той жа даўжыні. У адваротным выпадку, завостраны ланцуг пры пілаванні, будзе «выводзіць» направа або налева. Калі даўжыня рэжучай кромкі зуба паменшылася да 4 мм, пільны ланцуг лічыцца зношаным і падлягае замене.



Зніжэнне абмежавальніка глыбіні рэзання.

Пры пачатку эксплуатацыі новага пільнага ланцуза, 6-8 заточак могуць быць толькі рэжучых зуб'яў, круглым напільнікам. Затым верхняя кропка рэжучага зуба (A) змяншаецца, прадукцыйнасць пілавання падае і для выправленаення сітуацыі неабходна зменшыць вышыню абмежавальніка глыбіні рэзання (B) для ўзнаўлення рэкамендаванага значэння глыбіні рэзання (C).



Для зніжэння вышыні абмежавальніка падачы выкарыстоўвайце плоскі напільнік і шаблон абмежавальніка глыбіні. Чарговае завострыванне ланцуза пачынайце месавіта з гэтай аперациі.

1. Усталюеце шаблон абмежавальніка глыбіні так, каб абмежавальнік падачы быў у прасвеце шаблону, а пласціна шаблону абапіралася на рэжучы зуб.

2. Выкарыстоўвайце плоскі напільнік для сточвання выступае над шаблонам

часткі абмежавальніка глыбіні. Зніжэнне абмежавальніка глыбіні лічыцца правильней, калі пры праходжанні напільнікам па шаблоне не адчуваецца супраціў.

3. Пасля зніжэння абмежавальнікаў глыбіні рэзання для ўсіх зуб'яў плоскім напільнікам, неабходна завастрыць круглым напільнікам рэжучыя зубі, а не наадварт, т.к., у адваротным выпадку, заменчаная кромка рэжучага зуба будзе прымінацца пласцінай шаблону для зніжэння абмежавальніка глыбіні рэзання, то адаб'еца на эфектыўнасці пілавання.

## 9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Дзеянні па ўхіленні
1. Рухавік не запускаецца ці самаадвольна спыняецца	Няправильная працэдура запуску	Выконвайце рэкамендацыі
	Свечка забруджана ці няправильная адлегласць паміж электродамі	Праверыць свечку запальвання
	Запуск вырабляўся пры выключаным запальванні ці некарэктным становішчы рычага паветранай засланкі, з прычыны чаго свечку заліло	Выключыць запальванне, зняць крышку цыліндра, адкруціць свечку, некалкі разоў тузануць за дзяржальню стартэра, каб выдаліць лішак паліва; затым высушыць электроды свечкі і ізноў уставляваць яе на рухавік
	Паветраны, альбо паліўны фільтр засмечаны	Ачысціць і/ці замяніць фільтр.
	Праблемы ў карбюратары або ў герметычнасці рухавіка	Звяжыцеся з сэрвісным цэнтрам дылера ELITECH.
2.Рухавік запускаецца, але не развівае магутнасць	Паветраны фільтр засмечаны	Ачысціць і/ці замяніць фільтр.
	Праблемы ў наладзе карбюратара	Звяжыцеся з сэрвісным цэнтрам дылера ELITECH.
3. Рухавік працуе нераўнамерна, з перабоямі, ці не набірае магутнасць пад нагрузкай	Свечка забруджана ці няправильная адлегласць паміж электродамі	Праверыць свечку запальвання
	Праблемы ў наладзе карбюратара	Звяжыцеся з сэрвісным цэнтрам дылера ELITECH.

4. Рухавік занадта моцна дыміць	Няправільны склад сумесі	Прыгатаваць сумесь паводле рэкамендацый
	Праблемы ў наладзе карбюратара	Звязыцеся з сэрвісным цэнтрам дылера ELITECH.
5. Назіраецца занадта моцны шум і/або вібрацыя падчас працы	Аслаблена мацаванне або пашкоджаны кампаненты рухавіка	Спыніце рухавік і адлучыце кабель свечкі. Выявіце наяўнасць магчымых пашкоджанняў. Праверце, ці няма аслабленых частак і зацягніце іх. Звязрніцеся ў спецыялізаваны сэрвісны цэнтр ELITECH для выканання праверак і рамонту, калі сімптомы не зніклі

Калі пасля выканання апісаных вышэй дзеянняў непаладкі не зніклі, звязыцеся са спецыялізаваным сэрвісным цэнтрам ELITECH

## 10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Варта захоўваць і транспартаваць бензапілу і паліва такім чынам, каб не было рыска контакту падцёкаў ці пара з іскрамі ці адчыненым агнём.

Паліва заўсёды варта захоўваць і транспартаваць у спецыяльных ёмістасцях, прызначаных для гэтай мэты.

Калі бензапіла не будзе выкарыстоўвацца на працягу 2 - 3 месяцаў і больш, варта прыняць меры, каб пазбегнуць цяжкасцяў пры аднаўленні працы ці незваротных пашкоджанняў рухавіка.

Перад tym, як прыбраць бензапілу на захоўванне:

Апаражніць паліўны і масляныя бакі ў спецыяльна падрыхтаваныя ёмістасці для далейшай утылізацыі, устаноўленым рэгламентам, па-за памяшканнем і пры халодным рухавіку.

Запусціць рухавік у рэжыме халастога ходу і пакінуць яго уключаным датуль, пакуль не скончыцца рэшткі паліўной сумесі ў баку і карбюратары.

Даць рухавіку астыць.

Зніміце свечку запальвання і капніце чайную лыжку алею для двухтактных рухавікоў у цыліндр. Дзяржальню стартэра некалькі разоў, затым устаљоце свечку запальвання на месца.

Дбайна пачысціць інструмент.

Праверце, што няма аслабленых ці пашкоджаных кампанентаў. Калі неабходна, заменіце пашкоджаныя кампаненты, а таксама зацягніце саслабленыя вінты і балты ці звернечеся ў спецыялізаваны сэрвісны цэнтр ELITECH.

Захоўваце бензапілу:

у сухім, прахалодным, добра праветрываемым, няпыльным памяшканні, абароне-

ным ад пагоднага ўздзейння,  
- па-за дасяжнасцю дзяцей,  
— пераканайцеся, што вы прыбраў ключы і інструмент, якія выкарыстоўваліся  
для абслугоўвання.  
Сачыце за тым, каб бензапіла была добра вычышчанай, і каб перад яе працяглым  
захоўваннем было выканана поўнае абслугоўванне.  
Замацоўвайце бензапілу падчас транспарціроўкі.

## 11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідвойце выраб і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізуйце  
выраб згодна з дзеючымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

## 12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да прафесійнага класа. Тэрмін службы 10 гадоў

## 13. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ/ ДЭКЛАРАЦЫІ І ДАЦЕ ВЫТВОРЧАСЦІ

Дадзеныя аб вытворцы, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя  
аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інфармацыя аб даце вытворчасці, зна-  
ходзіцца ў дадатку №1 да Паўтарта вырабу.

## 14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

**Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу  
Спажывцу.**

Тэрмін службы выраба і камплектуючых устанаўліваецца вытворцам і пазначаны  
у Паўтарце вырабу.

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

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

Замяняемыя па гарантыйнай дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

Гарантыйнае абслугоўванне не распаўсюджваецца на вырабы, недахопы якіх уз-  
ніклі 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 нагрэў, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абарачэння, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлап);

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

- пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўных асяроддзяў, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых 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 догляду;

- натуральнага зносу перадатковых дэталяў і матэрыялаў якія труцца;

- умяшання ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.

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

- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і тримераў, лёскі і тримерных галовак, 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, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўной сумесі, якія пацягнуў выхад з ладу поршневай группы (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 (стартары, прывадныя шасцярні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльняльнікі, сальнікі, стужка тормазу, ахойная кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары шмоткі, 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;

• умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахоўных стыкаў і т.п.;

Гарантыя не распаўсюджваецца:

- 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 кірауніцтве па эксплуатацыі);
- На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне выраба (эмазку, прымыванне, 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: \_\_\_\_\_

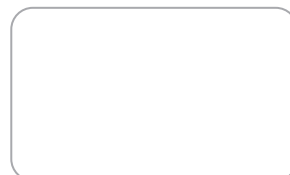
Артыкул мадэлі: \_\_\_\_\_

Дата выпуску: \_\_\_\_\_

Серыйны нумар: \_\_\_\_\_

Дата продажу: \_\_\_\_\_

Штамп гандлёвой арганізацыі:



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачы \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачы \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачы \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра





## ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

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

Төлкүжатта қамтылған ақпарат паспортты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

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

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

## МАЗМҰНЫ

1. Мақсаты .....	86
2. Қауіпсіздік ережелері .....	86
3. Техникалық сипаттамалары .....	99
4. Жинақталуы .....	100
5. Құрылым сипаттамасы .....	100
6. Жұмысқа дайындау .....	102
7. Пайдалану .....	103
8. Техникалық қызмет көрсету .....	108
9. Ұлтимал ақаулар және оларды жою әдістері .....	117
10. Тасымалдау мен сақтау .....	118
11. Кәдеге жарату .....	119
12. Қызмет мерзімі .....	119
13. Өндіруші, импорттаушы, сертификат/декларация және өндіріс күні туралы деректер Кепілдік міндеттемелері.....	119
14. Кепілдік .....	120

## **1. МАҚСАТЫ**

Бензинді шынжырлы ара ағашты ашық ауада, яғни далада арапалауға арналған құрал болып табылады.

Орындалатын жұмыстар: ағаштарды, бұтақтарды, сүректерді және отын арапалауға арналған. Шынжырлы ара ара шынжырын бағыттаушы жолақ бойымен қозғалтатын бензин мен 2 тaktілі май қоспасында жұмыс істейтін екі тектілі іштен жану қозғалтқышымен жабдықталған.

## **2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ**

Іске қосу алдында осы төлкүжаттағы барлық ақпаратпен, жабдықтың құрылымымен, басқару элементтерімен және оны қолдану саласымен танысыңыз.

**Құралды тез тоқтатуды үйреніңіз.**

Қауіпсіздік шаралары мен өндірушінің ұсыныстарын орындау жабдықтың бұзылуына, оператордың және бензин арамен жұмыс істеген кезде жақын мандағы адамдардың жарақат алуына және төтенше жағдайларға (өрт және т.б.) әкелуі мүмкін.

Шынжырлы арамен жұмыс істеуге тыйым салынатын жағдайлар:

18 жасқа толмаған адамдар, алкогольдік, есірткілік немесе дәрілік заттардың масаң қүйіндегі адамдар, осы өнімнің төлкүжатта берілген ақпаратты оқымаған адамдар.

Коммерциялық пайдалану үшін құралды сертификатталаған және белгіленген үлгідегі сертификат алмаған (орман ағашын құлатушы, бұтақтарды кесуші және т.б.) және қауіпсіздік техникасы бойынша реттелетін нұқсаулардан (алғашқы және жұмыс орындағы) өтпеген операторларға пайдалануға тыйым салынады.

**Жалпы ұсыныстар:**

Шынжырлы ара - ете қауіпті құрал болып табылады. Онымен жұмыс істеу шеберлікті және үлкен ұқыптылықты қажет етеді!

Алкоголь, есірткі немесе дәрі қабылдағаннан кейін ешқашан арамен жұмыс істеменіз.

Құралды қолданбас бұрын, өнімнің деректер парагындағы барлық ақпаратты мүқият зерттеңіз. Қажетті ақпаратты алмаған оператордың жұмысы құралдың мерзімінен бұрын іsten шығуына және өзіне де, басқаларға да қауіп төндіруі мүмкін.

Іштен жану қозғалтқышы бар шынжырлы арапарды тек оның құрылымдарын зерттеген және мұндай құралды пайдалану тәжірибесі бар, пайдалану әдістерімен таныс және жабдыққа қызмет көрсету бойынша өндірушінің ұсыныстарымен таныс адамдарға пайдалану ұсынылады.

Жұмысты тек психикалық және денсаулықтық қалыпты жағдайда орындау керек. Шаршау зерделілікті тәмендеуіне әкеледі және қауіпті жағдайдың себебі болуы мүмкін. Жұмыс күнінің соңында шынжырлы арамен жұмыс істегендеге әсіресе сак болу керек. Барлық жұмыс операциялары барлық қозғалыстар мен қозғалыстарды

бақылай отырып, сабырлы және саналы түрде орындалуы керек.

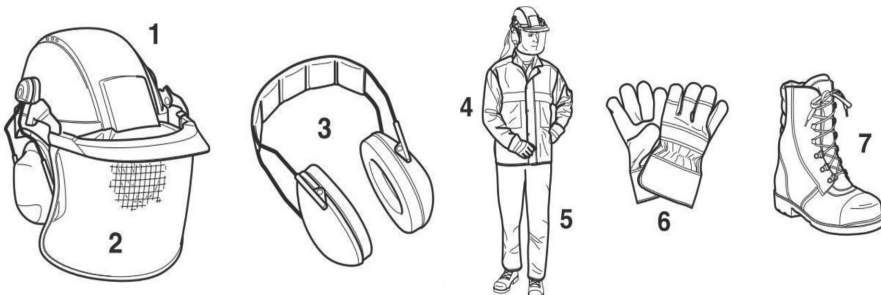
Оператор жұмыс алаңына тікелей жақын жерде орналасқан адамдардың қауіпсіздігіне жауап береді.

Жанғыш материалдардың жаңында, сондай-ақ құрғақ кезендерде жұмыс істегендеге, жұмыс орнында өрт сөндіргіштің болуын қамтамасыз ету қажет (өрт қаупін болдырмау үшін).

### **Жеке қорғаныс құралдары**

- Бастың, көздің, есту мүшелерінің, қолдың, аяқтың зақымдануынан қорғау үшін тәменде сипатталған жеке қорғаныс құралдарын пайдалану қажет.

- Кім оператордың дene өлшеміне сәйкес болуы керек, денеге тығыз орналасуы керек, бірақ қозғалысты шектемеу керек. Жұмыс аймағында орналасқан заттарға түсіп қалу, ілініп қалу мүмкін ешқандай зергерлік бұйымдарды немесе киімдерді кименіз. Ұзын шашты жинап қою керек.



- Орманда кез келген жұмысты орындау кезінде оператордың басын жоғарыдан құлаған заттардан (бұтақтар, ағаштар және т.б.) зақымдан алmas үшін қорғаныс каскасын (1) кию керек. Сіз касканың зақымдалмағанын үнемі тексеріп, оны кемінде 5 жылда бір рет ауыстырып отыруыңыз керек. Тек сертификатталған қауіпсіздік каскаларын пайдалану керек.

- Каскаға орнатылған (қауіпсіздік көзілдірігі болуы мүмкін) қорғаныш бет маскасы (2) ағаш үгінділері мен жонғаларды ұстайды. Зақымдану немесе көзге зақым келтірмей үшін шынжырлы арамен жұмыс істегендеге әрқашан көзді немесе бетті қорғау құралын киіңіз.

- Есту қабілетінің зақымдануынан қорғау үшін жұмыс кезінде құлаққапты (3) киген жөн, ол да сертификатталған болуы керек. Құлаққаптардағы қорғаныс құлаққаптарының қызмет ету мерзімі шектеулі және уақыт өткен соң ауыстырылуы керек.

- Қорғаныс құртеше (4) орманда жұмыс істегендеге көріну мен адам байқайтын жағдайды қамтамасыз етуі керек (сигнал беретін түрлі түсті киім) және операторды ылғалдан және механикалық зақымданудан қорғау үшін киіледі;

- Арнайы қорғаныш шалбары/комбинезон (5) оператордың аяқтарын механи-

калық зақымданудан және шынжырлы арадан мүмкін болатын кесулерден сақтайды. Қорғаныс шалбары/комбинезондары сертификатталған және тиісінше таңбаланған болуы керек.

- Қорғаныс қолғаптары (6) оператордың қолын механикалық зақымданудан қорғайды. Арнайы операцияларды орындау кезінде, мысалы, ағаш крондардың биіктікте кесу, оператордың тиісті үлгідегі шынжырлы араның кесуінен қорғайтын қолғаптары болуы керек.

- Қауіпсіздік аяқ киімдері (7) шынжырлы арамен жұмыс істегендегі тұрақты күйді қамтамасыз етеді, оператордың аяқтарын механикалық зақымданудан және шынжырлы араның ықтимал кесілуінен қорғайды. Қауіпсіздік аяқ киімдері сертификатталған және сәйкес таңбаланған болуы керек.

### **Жанармай қоспасы/Жанармай құю.**

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жанармай құю алдында қозғалтқышты тоқтату керек. Жанармай құю орнында, сондай-ақ арамен жұмыс істегендегі темекі шегуге тыйым салынады.

Жанармай қоспасында химиялық агрессивті компоненттер болуы мүмкін. Жанармай құю кезінде оператордың көзі мен терісі мұнай өнімдерімен жанасудан қорғалуы керек.

Жанармай құю кезінде оператор қорғаныс қолғаптарын киіп, отын қоспасының жұмыс киіміне тұспеуін қамтамасыз етуі керек. сияқты жанармай буларын жұтудан аулақ болыңыз Бұл пайдаланушылардың улануына және одан әрі ауруға әкелуі мүмкін.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ !** Бензин, 2 тектілі май және олардан дайындалған қоспалар тез тұтанғыш заттар болып табылады.

• Бензин мен дайындалған қоспаны арнайы жасалған канистрлерде, жылу көздерінен және ашық оттан алыс жерде сақтаңыз.

• Канистрлер мен жанармай сақтау орындарын биологиялық қоқыстан және артық майлау материалдарынан тазалаңыз.

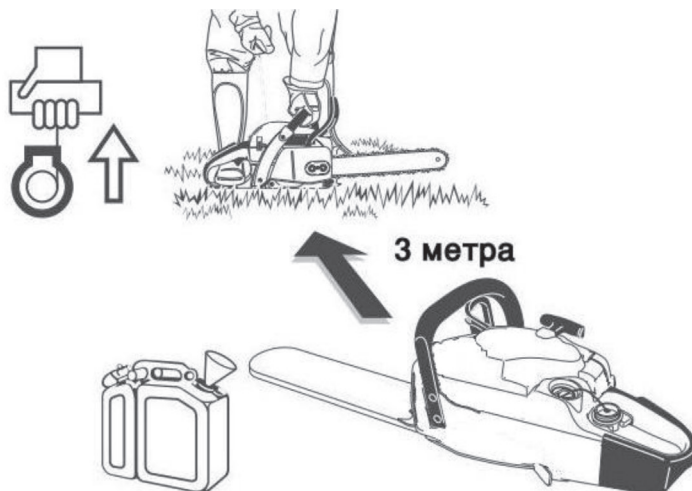
• Отын қоспасы бар ыдыстарды балалардың қолы жететін жерде қалдырмаңыз.

• Отын қоспасын құйғыш арқылы тек ашық ауада құйыңыз.

• Жанармай буларын жұтудан аулақ болыңыз.

• Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрғанда немесе қызып тұрғанда жанармай құймаңыз немесе бактың қақпағын шешпеніз.

• Іске қосу алдында жанармай қоспасы толтырылған құрылғыны жанармай құю орнынан кемінде 3 м алысқа жылжытыңыз.



## НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Жанармай да, шынжырлы май да тек арнайы белгіленген және тиісті таңба-ланған канистрлерде тасымалдануы және сақталуы керек. Балалардың бұл заттарға қол жеткізуіне сенімді түрде жол бермеу керек.

Жанармай қоспасы қартаюға ұшырайды. Химиялық және физикалық қасиеттерін жоғалтпау үшін болашақта пайдалану үшін қоспаның артық мөлшерін дайындау ұсынылмайды. Басқаша айтқанда керекті көлемде ғана дайындау керек.

Дайындалған отын қоспасы мен таза бензині бар ыдыстарды пайдалану кезінде арапастырмас үшін бөлек сақтаңыз.

Жанармай қоспасын және шынжырлы май ыдыстарын мезгіл-мезгіл тазалаңыз.

### ICKE ҚОСУ

- Келесі жағдайда құралды ешқашан іске қоспаңыз:

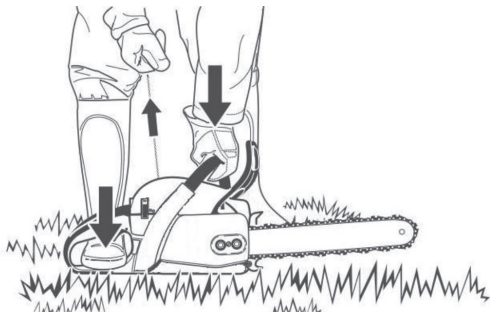
- Егер сіз оған жанармай қоспасын төгіп алсаңыз. Төгілген жерлерді сүртіп, қалған бензиннің булануын күтіңіз.

- Өзінізге немесе киімінізге жанармай қоспасын төгіп алсаңыз, киімінізді ауыстырыңыз. Жанармаймен байланыста болған дене бөліктерін жуыңыз. Сабын мен суды қолданыңыз.

- Құралда жанармай ағып кетсе.

- Жанармай қақпағы мен туттіктердің ағып кетуін жүйелі түрде тексеріңіз.

Жұмысты бастамас бұрын әрқашан шынжырлы араның дұрыс жиналғанын тексеріңіз. Шина пен шынжырдың дұрыс орнатылғанын, сондай-ақ ұсынылған тізбектің керілуін жүйелі түрде тексеріңіз. Тізбектің дұрыс тартылмауы шинаның тез тозуына, шынжырдың үзіліуіне, оператордың жарақатына және шынжырлы ара құрамдастарының істен шығуына әкелу мүмкін. Шынжырлы араны іске қосқанда абай болыңыз. Іске қосу кезінде тізбекті тежегішті іске қосу ұсынылады.



Шынжырлы араны жерге мықтап ұстасыз. Шина мен шынжырдың ештеңеге тиіп түрмәғанына көз жеткізіңіз. Араны ілулі күйде іске қосуға тыйым салынады.

## **ІСКЕ ҚОСҚАННАН КЕЙІН.**

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құралды бір қолмен пайдаланбаңыз! Жұмыс кезінде шынжырлы араны екі қолмен ұсташа керек : оң қолды артқы тұтқадан және сол қолды алдыңғы тұтқадан. Тұтқаларды алақан мен бас бармақпен қатты ұсташа керек.  
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Газ інінтрегін босатқаннан кейін кесу тізбегі біраң уақыт қозғалысын жалғастырады (инерция әсері).

- Әрқашан аяғынызбен тұрақты тұрыңыз.
- Араны пайдаланылған түтіндерді жұтпайтындағай етіп ұсташа керек. Жабық үй-жайларда жұмыс істеменіз (улану қаупі).
- Белгісіз шыққан шулар пайда болып, жұмысында үзілістер байқалса, шынжырлы ара қозғалтқышын дереу тоқтатып, ақаулықты жою үшін кез келген ELITECH қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Ара шынжырының керілуін тексеру, тарту, ауыстыру немесе құралға қызмет көрсету алдында қозғалтқышты тоқтатыңыз .

- Өте ыстық құралды құрғақ шөпке немесе жанғыш заттардың үстіне қоймаңыз.

Шығару сөндіргіші өте жоғары температураны тудырады (өрт қаупі).

Араның секіруі

- Шынжырлы араны пайдаланған кезде ара операторға қарай секіруі мүмкін.
- Бұл айналмалы ара тізбегі абайсызда ағашқа тиіп кеткенде болуы мүмкін (сағаттың циферблатына ұқсас - секторда 12-ден 3-ке дейін), мысалы, бұтақтарды кесу кезінде.

- Бұл жағдайда шынжырлы ара операторға қарай үлкен қүшпен бақылаусыз лақтырылады, бұл жарақат алуы мүмкін !

Бұған жол бермеу үшін келесі ұсыныстарды орындау керек:

- Технологиялық процедураны орындағас бұрын ара шынжырының жақсы қайрауын және кесу терендігі шегінің азауы ағаш түріне және жұмыс маусымына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

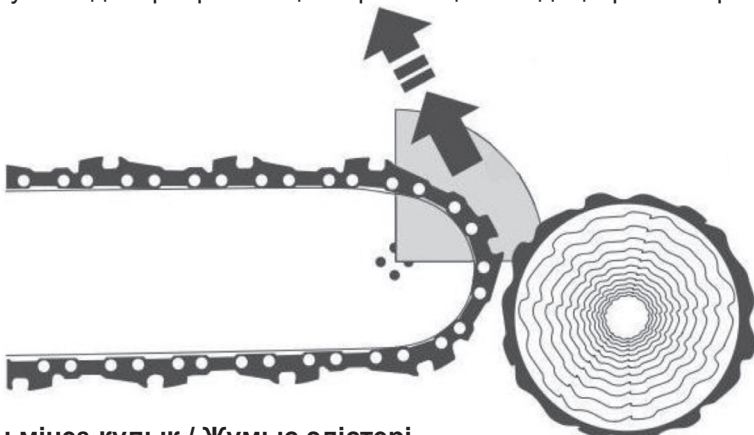
- Арапауды (ағашты араның ұшымен тесіп өту) тәжірибесі мен біліктілігі бар оператор жүргізуі керек!

- Аралауды әрқашан ара тізбегінің максималды айналу жылдамдығынан бастаңыз.

- Әрқашан бағыттаушы жолақ ұшының орнына назар аударыңыз. Бастаған кесуді жалғастырған кезде абай болыңыз.

- Бір уақытта бірнеше бұтақты кесуге тырыспаңыз. Бұтақтарды кесу кезінде арамен басқа бұтақтарға тиіп кетпеу үшін абай болыңыз.

- Тітіркену кезінде бір-біріне жақын орналасқан сандықтарға назар аудару керек.



### Жұмыстағы мінез-құлық / Жұмыс әдістері

Араны тек күндізгі уақытта немесе жақсы табиғи жарықта пайдаланыңыз. Тізбекті жабық орындарда пайдаланбаңыз. Бұл пайдаланылған газбен улануға әкелиуі мүмкін.

Топырақ ылғалды болса немесе жұмыс аймагында мұз немесе қар жамылғысы болса, абай болыңыз. Қар астындағы ағаш діңіндегі шірік қабық сырғып кету қаупін арттырады.

- Тұрақты тіреуді қамтамасыз ету мүмкін болмаса, баспалдақта тұрып жұмыс істеуге тыйым салынады.

- Бұтақтардың, бұтақтардың немесе діңінің кесу аймағы иық деңгейінен жоғары болса, аралауға тыйым салынады .

- Шынжырлы араны шамадан тыс көлбеу күйде пайдаланбаңыз.

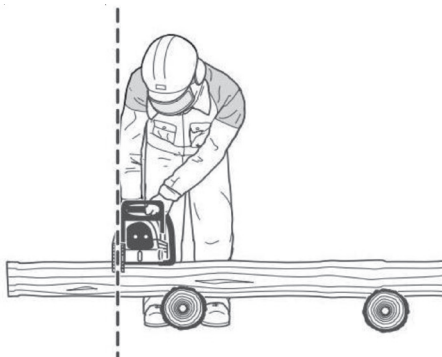
- Шынжырлы араны дененің ешбір бөлігі ара тізбегінің қозғалыссызығында болмайтында етіп орналастыру керек.

- Шынжырлы араны тек ағаш кесу үшін пайдалану керек.

- Айналмалы ара шынжырын жерге тиізбеніз.

- Жұмыс алаңы құм, тас, шеге сияқты бөгде заттардан тазартылуы керек. Бөгде заттар ара тізбегін зақымдауы немесе кері соққы тудыруы мүмкін.

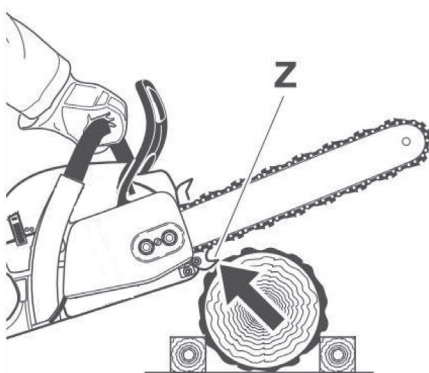




- Отын үшін ағаш аралау кезінде тұрақты тіреуді (мүмкіндігінше, аралау атын) пайдалану ұсынылады.

Басқа адамға немесе оператордың өзіне ағаштың кез келген бөлігін ұстауға тыйым салынады.

- Аралау кезінде бәрене діңінің айналуын болдырмау үшін тоқтатқыштарды пайдаланыңыз.



Тісті тірек (Z) ағашты кесу немесе көлденең кесу кезінде көмектеседі .

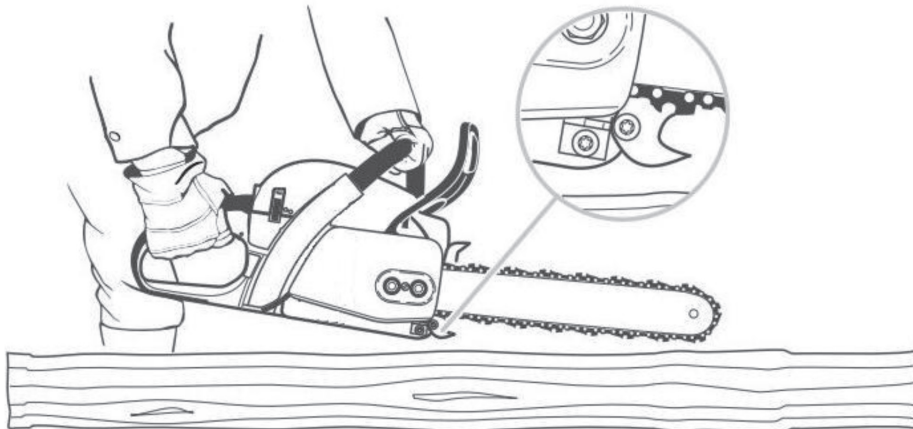
Тісті тіректі (Z) ағаш діңіне бекітіңз. Ара тізбегі ағашқа тимей тұрып, газ триггерін жылдамдық максималды болатындей етіп басып, содан кейін ғана аралауды бастаңыз. Бұл жағдайда тісті тірек

топса сияқты жұмыс істейді. Артқы тұтқасынан көтеріп, алдыңғы тұтқасынан ұстай отырып, шынжырлы араның корпусын жоғары жылжытыңыз. Арадағы қысым женіл болуы керек. Ағаш талшықтарды аралап, тоқтау орны өзгереді және барлық әрекеттер бірдей ретпен орындалады: тоқтау магистральға бекітіледі, қозғалқыш максималды жылдамдыққа дейін үдейді, тізбек ағашқа ендірілген және тоқтау құрылым топса сияқты жұмыс істейді.

**Ағашты бойлық кесу үшін шынжырлы араны пайдалануға болады.**

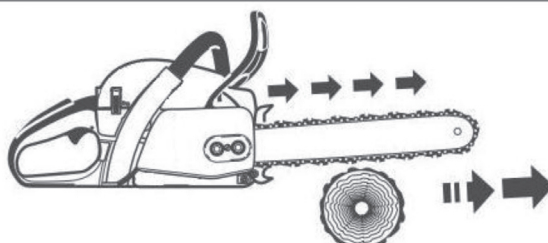
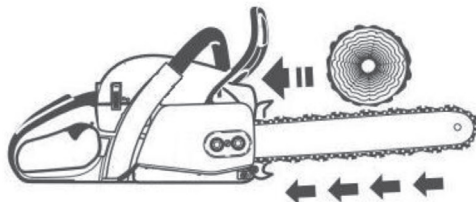
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бұл операцияны орындау үшін тәжірибе мен біліктілік қажет! Аралауды жұмыс аймағында оператордың аяғына бөгет ететін заттардан тазаланғанына сенімді болғаннан кейін ғана бастаңыз. Өте сақ болыңыз, өтікені бұл өте қауіпті құрал.

## Бойлық кесуді



мүмкіндігінше ең кішкентай бұрышта орындалуы керек. Бұл жағдайда әсіреле мүқият жұмыс істеу керек, өйткені тісті тоқтатуды толығымен пайдалану мүмкін емес.

- Ара жинағын кесілген жерден алу кезінде ара тізбегі қозғалыста болуы керек.
- Үлкен диаметрлі ағашты арапағанда, газ триггерін азырақ басып, жеке операциялар арасында аралау жылдамдығын баяулату керек .
- Айналмалы шынжырга ілініп қалуы мүмкін (жарақат алу қаупі) кесілген ағаштарды аралау кезінде абай болу керек.
- Бағыттауыштың жоғарғы жағымен кесу кезінде шынжыр кептеліп қалса, ара операторға қарай лақтырылуы мүмкін. Осыны ескере отырып, шынжыр кептеліп қалса, ара оператордан кесіліп жатқан ағашқа қарай лақтырылуы үшін бағыттаушы жолақтың түбімен мүмкіндігінше кесу керек.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ағаш бұтақтарын кесу және кесу, сондай-ақ желгे қарсы жұмыстарды тиісті біліктілігі, белгіленген үлгідегі сертификаты бар және дайындықтан (бастапқы және орнында) өткен операторлар ғана орынданай алады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жарақат алу қаупі жоғары!

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ешқашан жалғыз жұмыс істемеңіз! Егер сіздің жанында екі немесе одан да көп адам болса, күтпеген жағдай орын алса, әрқашан бір-біріңізге көмектесе аласыз!

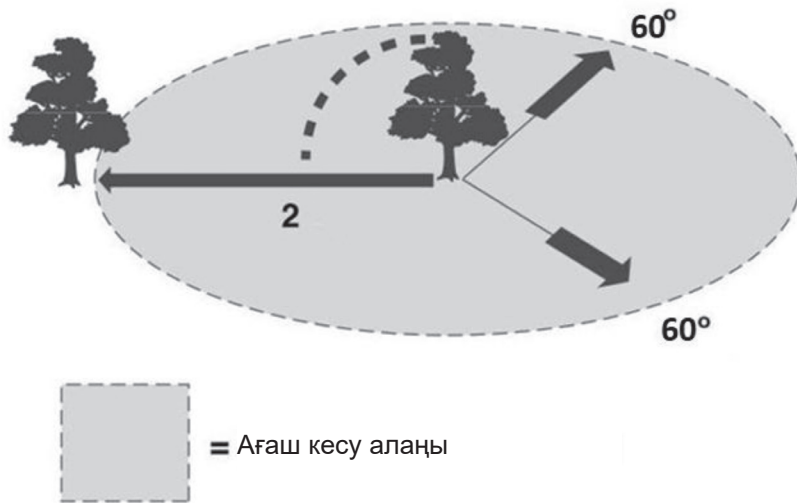
Ағаштарды кесу жұмыстары мыналарға көз жеткізгеннен кейін ғана басталуы мүмкін:

а) кесілген (құлаған ағаштар) аймағында бөтен адамдар жоқ, ол қоршалған және адамдардың күтілетін өту бағыттарында стандартты ескеरту белгілері орнастылған;

б) құлаған жерде жұмыс істейтін әрбір адамға шегінуге жеткілікті орын бар (шегінүү жолы орындалып жатқан астыңғы жағынан құлау осіне  $60^{\circ}$  бұрышта болуы керек).

в) ағаш дінінің айналасындағы барлық бөгде заттар, қопалар мен бұтақтар жойылған. Арапау кезінде оператордың тұрақты күйде болуын қамтамасыз етіңіз (құлап кету қаупі).

д) Әрбір келесі жұмыс орны кесілетін ағаштың биіктігіне тең кемінде 2 қашықтықта болуы керек.



Ағашты кесу алдында ағаштың қай бағытта құлап жатқанын мүқият тексеріп, аумақта адамдар мен ғимараттардың жоқтығына көз жеткізу керек.

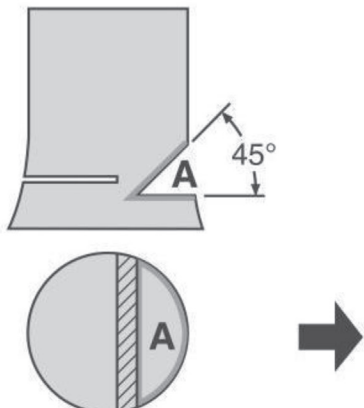
Ағаштың жағдайын бағалау кезінде жер бедеріне назар аудару керек ; тәждің мөлшері мен орналасуы, оның ішінде оқшауланған немесе өлі бұтақтардың болуы; ағаш биіктігі; Магистраль табиғи түрде көлбеу ме және онда шірік белгілері бар ма?

Желдің жылдамдығы мен бағытына назар аудару керек. Желдің екпіні құшті болған жағдайда ағаш кесуден бас тарту керек.

### **Негіздегі тамырларды кесу.**

Егер магистральдың бөксерсінде үлкен және жоғары тамырлар болса, онда оларды магистральдың диаметріне дейін кесу ұсынылады. Ең үлкен түбірден бастау керек. Алдымен сіз тік кесуді, содан кейін көлденен қесуді жасауыңыз керек, магистральдың өзі кесу арқылы зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.

### **Төменгі кесуді орындау :**

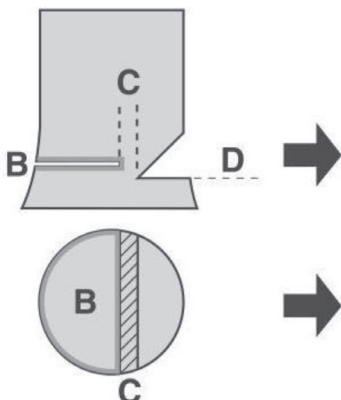


Астыңғы кесу (A) ағаштың құлау бағытын белгілейді.

Ол ағаш діңінің қалыңдығының  $1/3 - 1/5$  терендігіне түсетін бағытқа тік бұрыштарда орындалады.

Төменгі кесуді мүмкіндігінше жерге жақын етіп жасау керек. Ұқытимал түзетулер астыңғы кесудің бүкіл ұзындығы бойынша жасалуы керек. Әрі қарай,  $45^{\circ}$  бұрышпен кесу жасалады. Кесулер қыылышатынына көз жеткізіңіз, бірақ діңнің өзегіне қарай ағаш дәні араланып кетпейді.

### **- Негізгі кесу (B)**



көлденең кесіндінің (D) және астыңғы кесіндінің көлбеу қыылышының қыылышынан жоғары орындалады. Оны қатаң көлдененінен жасау керек. Тәменгі кесу мен неғізгі кесу арасында дің диаметрінің шамамен 1/10 бөлігі астыңғы кесу (C) болуы керек.

Астыңғы кесу (C) топса рөлін атқарады. Ешбір жағдайда оны көрмеу керек, әйткені бұл жағдайда ағаш бақылаусызы құлап кетеді.

Ағашты бағытты түрде кесуді жүргізу кезінде қосымша керек-жарақтар ретінде кесу сыналары мен қалақтарды (ағаш дінінің қалыңдығына байланысты), балта немесе сыналарды балғамен соғу үшін балғаны пайдалану ұсынылады. Айналмалы тізбектің металымен байланыс болмауын қамтамасыз ету қажет. Сонымен қатар, кесу сыналары мен қалақтары ағашты бағытты түрде кесу процесін бақылауға көмектеседі және процесте бірдене дұрыс болмаса, ара жинағының қысылуын болдырмайды.

- Ағаш дің қозғала бастағанда оператор дайындалған эвакуация бағыттарының бірімен, бірақ ағаштың құлау сызығын кесіп өтпей қозғалуы керек.

Негізгі кесуді жасағаннан кейін алыстау кезінде жоғарыдан құлаған бұтақтар мен бұтақтарға назар аудару керек.

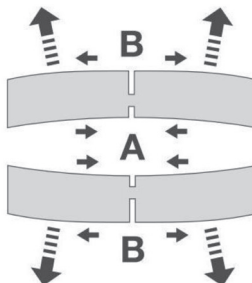
Еністе жұмыс істегендегі оператор кесіп жатқан ағаш дінінің үстінде немесе жағында болуы керек. Ағаш еңіс бойымен кесілген, әйтпесе ағаштың төмен түсіп кету қаупі бар және процесті бақыламау мүмкін.

Кесу кезінде аралауды әрқашан оператордың корпусы мен айналмалы тізбек арасындағы ағаш дінінен бастаңыз. Лимбинг – оператордан көп еңбекті қажет ететін технологиялық операция. Стресс пен шаршауды азайту үшін шынжырлы араның корпусын мүмкіндігінше бешкеге тіреу керек және аз дәрежеде қол ұзындығында ұстай керек. Тізбекті жылдамдықпен жылжытқанда ара жолының саусағы ағашша тиіп кетуі мүмкін және кері шығу орын алатын жағдайлардан аулақ болыңыз.

Шиеленіске ұшыраған филиалдарға ерекше назар аудару керек. Бос ілулі бұтақтарды тәменнен кесуге болмайды.

Магистральда тұрған кезде бұтақтарды кесуге тыйым салынады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ағашта кернеулер пайда болады (сығымдау немесе кернеу), олар да бұрылышты орындау кезінде ескерілуі керек. Тәменде берілген ұсыныстарды пайдаланыңыз.



Кесуді әрқашан қысу кернеуі жағынан (А) бастау ұсынылады. Осыдан кейін ғана оны созылу кернеуі жағынан кесу керек (В). Бұл жолақ пен шынжырдың қауіпті кептелуін болдырмайды.

### Тасымалдау және сақтау

Араны жылжытқанда немесе жұмыс орнын ауыстырған кезде, оператордың жарақаттануына жол бермеу үшін араның қозғалтқышын тоқтатып, ара шынжырының тежегішін қосу керек.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Тежегіш іске қосылмаған және ара тізбегі айналып тұрса, қозғалтқышты іске қосуға және келген қозғалысқа тыйым салынады!

Ұзақ қашықтыққа тасымалдау кезінде ара жолағына пластик қаптаманы салыңыз. Шынжырлы араны алып жүргенде, оны алдыңғы тұтқасынан ұстап, бағыттаушы жолақтың саусағын артқа қаратып ұстай керек.



Тығызыдағышты ұстаманыз (күйіп қалу қаупі).

Автомобилде шынжырлы араны тасымалдау кезінде жанармайдың немесе майдың төгілуіне жол бермейтін тұрақты күйге назар аудару керек.

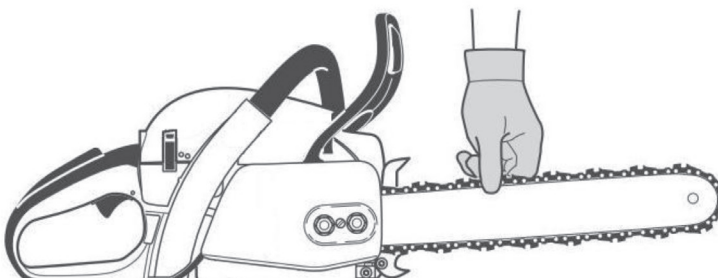
Шынжырлы араны құрғақ жерде сақтау керек. Оны ашық аудада сақтау ұсынылмайды. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

Шынжырлы араны ұзақ уақыт сақтаған кезде жанармай мен май бактарын толығымен босату керек.

### Техникалық қызмет көрсету

Кез келген техникалық қызмет көрсету операциясын орындаған кезде қозғалтқышты тоқтатып, оталдыру шамынан жоғары вольтты ұшын алыңыз.

Әрбір жұмысты бастамас бұрын, шынжырлы араның жұмысқа жарамдылығын, әсіресе шынжырлы тежегіштің жұмысын тексеру керек. Ара тізбегін дұрыс қайратуға және кернеуге ерекше назар аудару керек.



Араның корпусы мен бөлшектерін жүйелі түрде тазалаңыз.  
Жанармай мен май цистерналарының толтырыш мойындарының тығыздығын үнемі тексеріп отыру керек.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шынжырлы араның конструкциясына өзгерістер енгізу-ге тыйым салынады. Бұл оператордың және айналасындағы адамдардың өміріне қауіп төндіреді.

Төлкүжатта сипатталған техникалық қызмет көрсету операцияларын ғана дербес орындауға болады.

Барлық қалған жұмыстарды ELITECH уәкілетті дилерлерінің сервистік шеберханаларында орындау қажет.

Өндіруші көрсеткен түпнұсқа қосалқы бөлшектер мен керек-жараптарды ғана пайдаланыңыз.

Түпнұсқа емес қосалқы бөлшектерді, арналмаған жабдықты немесе штангапар/ара шынжырларының комбинацияларын пайдалану құралдың істен шығуына, оның қызмет ету мерзімін қысқартуға және оператор мен айналасындағы адамдардың өміріне қауіп төндіруі және ғимараттардың қирауына әкелуі мүмкін. Оператор құралдың, күтпеген ара жинағының немесе жабдықтың дизайнында түпнұсқа емес қосалқы бөлшектерді пайдаланса, жабдықтың өндіруші апаттар немесе материалдық зақымдар үшін жауапты емес.

Алғашқы көмек

Жазатайым оқиға кезінде алғашқы медициналық көмек көрсету үшін жұмыс орнында әрқашан қобдиша болуы керек.

Қолданылған медициналық құралдар дереу толтырылуы керек.

Жедел жәрдем шақырған кезде келесі ақпаратты көрсетіңіз:

- оқиға болған жер
- не болды
- жарапттанғандар саны
- зақымдану сипаты
- есеп беруші тұлғаның деректері.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шынжырлы ара шамадан тыс діріл тудырады, бұл оператордың қан тамырларына немесе жүйке жүйесіне зақым келтіруі мүмкін. Шынжырлы ара конструкциясында дірілге қарсы элементтері зақымдалған немесе бұзылған құралмен жұмыс істеуге тыйым салынады!

Діріл келесі белгілерді тудыруы мүмкін:

саусақтардың, қолдардың немесе білектердің үюы (сезімінің жоғалуы), шаншу, ауырсыну, өткір сезім, терінің немесе тері түсінің өзгеруі. **Осы белгілердің кез келгені пайда болса, дәрігермен кеңесіңіз!**

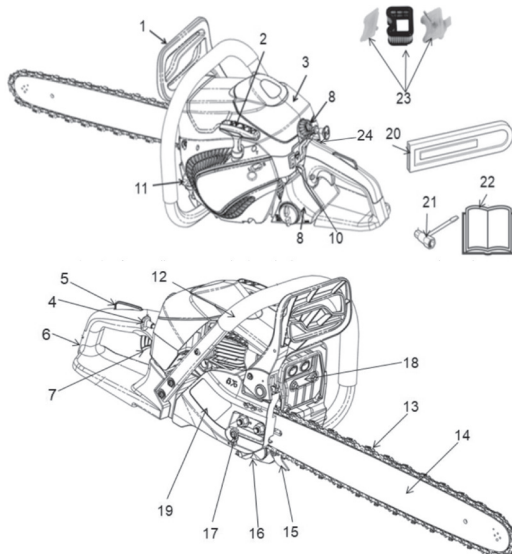
### 3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛДЕР	CS 5535F	CS 5841F
қозғалтқыш түрі	бензинді 2 тaktілі	
Қозғалтқыштың көлемі см3	54,5	58,1
қуаты кВт	2,6	3,0
қуаты л.с.	3,5	4,1
Қозғалтқыштың максималды жылдамдығы об/мин	13000	13500
Бос жүріс жылдамдығы об/мин	3200 + 300	
Жанармай қоспасының бакының көлемі л	0,625	
Май бакының көлемі л	0,26	
Мөлдір жанармай багы	Иә	
Арнайы отын шығыны г/кВт * ч	540	560
Шинаның ұзындығы см	38	46
Араның шинасының орнатылу түрі	Тары	
Шынжыр қадамы дюйм	0,325	3/8
Кесетін тіс түрі	Жартылай қашау	Қашау
Тізбек сапының қалындығы мм	1,5	
Тізбек ұзындығы (сілтемелер саны) шт.	64	68
Тұтқалардағы діріл деңгейі (алдыңғы/ артқы ) M/c2	2,9/ 4,1	4,6 / 6,7
Дыбыс қысымының деңгейі L па дБ(А)	101	103
Шу қуаты деңгейі L wa дБ(А)	113	115
Корпустың материалы	Алюминий қорытпасы	
салмақ (шиналарсыз, шынжырсыз, майсыз, жанармайсыз)	Torch L7T	
Тұтқалардағы діріл деңгейі (алдыңғы/ артқы ) кг	5,2	

## 4. ЖЫЫНТЫҚТАЛУЫ

Шынжырлы ара	1 дана
Шамның кілті	1 дана
Шин	1 дана
Шинаның қақпағы	1 дана
Шынжыр	1 дана
Қосымша ауа сүзгісі	1 дана
Төлкүжат	1 дана

## 5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ

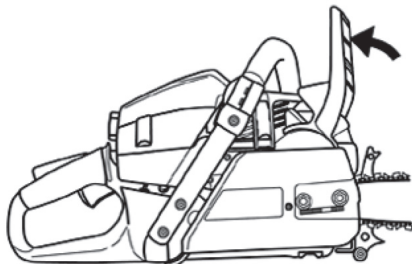


- |   |   |
|---|---|
| 1.Инерциялық тізбек тежегіші.             | 13.Ара шынжыры                          |
| 2.Стартер тұтқасы.                        | 14.Ара шинасы                           |
| 3.Ауа сүзгісінің қақпағы.                 | 15.Ticti тірек.                         |
| 4.Ауа заслонканы басқару тұтқасы.         | 16.Шынжырды ұстағыш.                    |
| 5.Газ куркасының сақтандырғышы.           | 17.Шынжырдың керілуін реттеу бұрандасы. |
| 6.Артқы тұтқа                             | 18.Дыбыс өшіргіш                        |
| 7.Газ шүріппесі.                          | 19.Ілініс қақпағы                       |
| 8.Ауа сүзгісінің қақпағын бекітетін гайка | 20.Шинаға арналған қорғаныс қақпағы.    |
| 9.Жанармай багы.                          | 21.Әмбебап кілт.                        |
| 10.Тұтану қосқышы                         | 22.Төлкүжат.                            |
| 11.Май багы.                              | 23.қосымша ауа сүзгісі                  |
| 12.Алдыңғы тұтқа.                         | 24.Праймер (отын айдағыш сорғы)         |

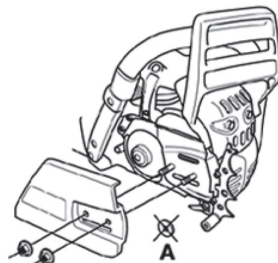
## 6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

### Жинау.

1. Тежегіш тұтқаны операторға қарай жылжыту арқылы асып кеткен тежегішті босатыңыз.



2. Ілініс қақпағындағы екі гайканы бұрап алыңыз.  
«A» тасымалдау сақинасын алыңыз.

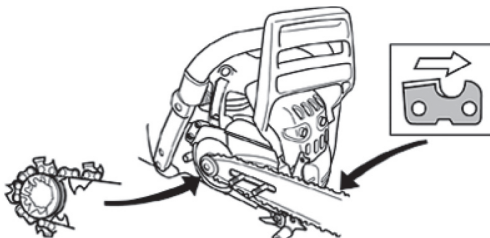


3. Тізбекті орнатуды жеңілдету үшін жолақты орнатыңыз және оны ілгішке қарай сырғытыңыз.

4. Кесу тізбегін орнатыңыз.

**Назар аударыңыз!** Шынжыр өте өткір және онымен жұмыс істеген кезде қорғаныс қолғаптарын қолданыңыз.

Шынжырды ілініске салыңыз, ілмектерді жетектің жұлдызшасына орналастырыңыз, шынжырды созыңыз және ілмектерді бағыттаушы шинаның ойығына салыңыз. Шынжырдың тістерінің кесу жиектерінің дұрыс бағытта тураланғанын тексеріңіз.

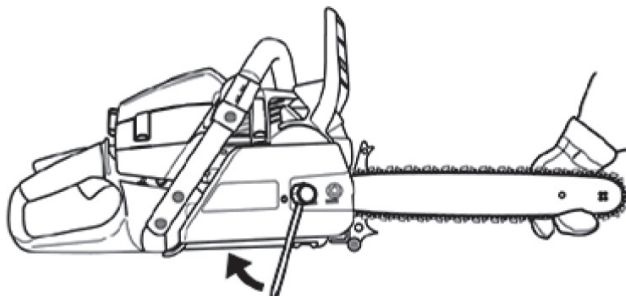


5. Ілініс қақпағын орнатыңыз және кергіш тоқтатқышты шинаның тесігіне салыңыз (тоқтатқыштың орнын шинаның тесігіне қарама-қарсы болатындей етіп реттеңіз). Саусақтарыңызбен жаңғақтарды қатайтыңыз (жаңғақтарды қатты тартпаңыз, шина бойлық қозғалуы керек).

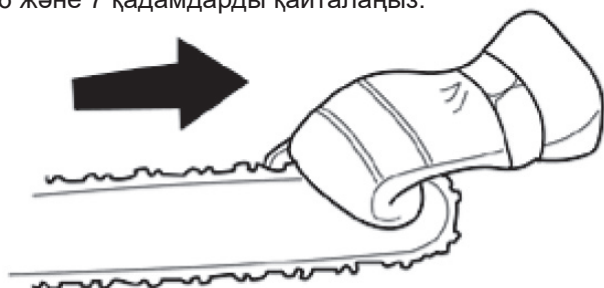


6. Әмбебап кілтті пайдаланып шынжыр керілуін реттеңіз. Кернеу дәрежесін келесі жолмен тексеруге болады: шынжырды шамамен 5 кг күшпен көтеріңіз, шынжыр бардағы бағыттаушы ойықтан 4-5 мм шығуы керек.

7. Шинаның мұрнын көтеріп, гайкаларды 20 Нм айналу моментімен қатайтыңыз.



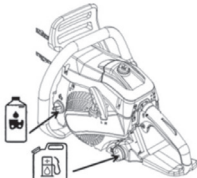
8. Кернеу дәрежесін тексеріңіз. Мұны істеу үшін жолақтағы тізбекті қолмен айналдырып көріңіз. Тізбек еркін қозғалып, штангадағы бағыттаушы ойықта тұрып қалмауы немесе құлап қалмауы керек. Нәтиже басқаша болса, бесіту гайкаларын босатыңыз және 6 және 7 қадамдарды қайталаңыз.



Ара тізбегі ұзақ уақыт пайдаланылса немесе босап қалса, кернеуді реттеу процесінде дұрасын қайталаңыз.

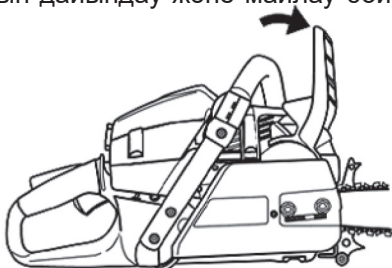
## 7. ПАЙДАЛАНУ

Жанармай қоспасы мен шынжыр майын шынжырлы арадағы сәйкес цистерналарға құйыңыз.



CS 5535F және CS 5841F отын багы мөлдір композициялық материалдан жасалған, бұл пайдаланушыға бактағы жанармай қоспасының деңгейін дәлірек басқаруға мүмкіндік береді.

Жанармай қоспасын дайындау және майлау бойынша ұсыныстар 8-бөлімде сипатталған.



Тежегіш тұтқасын алға (оператордан алыс) мықтап басу арқылы шамадан тыс тежегішті іске қосыңыз.

### ІСКЕ ҚОСУ

Қауіпсіз және тұрақты қүйде тұрыңыз.

Тежегіштің қосылғанын, ара тізбегінің жерге және абразивті материалдарға тиіп тұрғанын және кесу құрылғысының жағында адамдар мен жабдықтың жоқтығына көз жеткізіңіз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Модель оңай іске қосу функциясымен жабдықталған және құрал тез және аз күш жұмсай бастайды. Үзілістерді болдырмау үшін стартер сымын максималды күшпен және оның толық ұзындығына дейін тартпаңыз, оны кабель бағыттаушы тесігінің жиегімен тартпаңыз және бақыланбай қайтып кетпеуі үшін тұтқаны біртіндең босатыңыз.

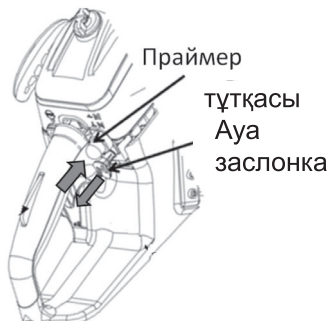
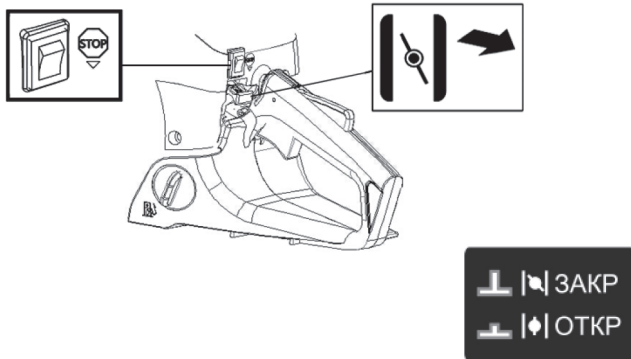
**Суық қозғалтқышты іске қосу («суық іске қосу»).**



«Суық» іске қосу қозғалтқышты тоқтатқаннан кейін немесе жанармай құйғаннан кейін кемінде 5 минуттан кейін болатын іске қосуды білдіреді.

Тұтану қосқышын жұмыс қүйіне бұраңыз

Заслонканы басқару інтирегін соңына дейін тартыңыз,  сүйк бастау үшін оны ЖАБЫҚ қалпына келтіріңіз



Бастамас бұрын праймер (жанармай құю сорғысы) түймесін 5-7 рет басыңыз. Мәлдір колбада жанармай қоспасы пайда болғаннан кейін оны тағы 2-3 рет басыңыз, бұл отын қоспасының карбюраторға түсін қамтамасыз етеді, бұл іске қосуды айтарлықтай жеңілдетеді және іске қосу элементтерінің зақымдану қаупін азайтады.

Оң аяғыңызды артқы тұтқаның тесігіне енгізу арқылы шынжырлы араны жерге басыңыз. Сол қолыңызбен алдыңғы тұтқаны ұстаңыз. Жолақ пен ара тізбегі ештеңеге тиіп тұрмажанына көз жеткізіңіз. Иске қосу кезінде алдымен стартердің тұтқасын аздал тартыңыз, механизм табандары қосылғанына көз жеткізіңіз, содан кейін ғана тұтқаны құрт тартыңыз. Қозғалтқыштың жыпылықтауы бірінші рет пайда болмаса, қозғалтқыштағы бірінші жыпылықтауды естігенше серпілу процедурасын қайталау керек (мүмкін бірнеше рет).

### Назар аударыңыз!

Стarter сымын ешқашан қолыңызға орамаңыз.

Сымды толығымен тартып алмаңыз.

Сым сурырылғанда стартердің тұтқасын босатпаңыз, бұл корпусты зақымдауы мүмкін.

Шнурды тартқанда, оның санылау шетінен майысуына жол берменіз.



Қозғалтқыш дыбысы шыққаннан кейін амортизатордың басқару штангасын бастапқы (шұңқырлы) күйіне қайта-рыңыз.

Қозғалтқыш тоқтап қалса, оны іске қосу үшін стартердің тұтқасын тартыңыз. Қозғалтқыш тұрақты жұмыс істеп



түрған кезде ғана тізбекті инерция тежегішін босатыңыз (оны артқы жағдайға жылжытыңыз) және жұмыс істей бастаңыз.

## Жылы қозғалтқышты іске қосу («жылы» іске қосу).

### Назар аударыныңыз!

Шынжырлы араны іске қосқан сайын ара шынжырының тежегіші іске қосылғанына көз жеткізіңіз.

Егер шынжырлы ара қозғалтқышы жақында тоқтатылған болса және сұйтып үлгермесе, іске қосар алдында: тұтануды қосыңыз, дrossель інітірегін өзінізге қарай тартыңыз және оны дерөу араның корпусына қайта итеріңіз. Стартердің тұтқасын тартыңыз, қозғалтқыш іске қосылады және жоғары жылдамдықпен жұмыс істей бастайды. Тізбекті тежегішті босатып, жұмысқа кірісіңіз.

Егер манипуляцияларды орындау кезінде қозғалтқыш іске қосылмаса, бұл оның «салқындағанын» білдіреді, содан кейін «сұық» қозғалтқышты іске қосу бойынша ұсыныстарды орынданай отырып, оны іске қосу керек.

### Қозғалтқышты тоқтату.



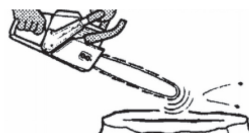
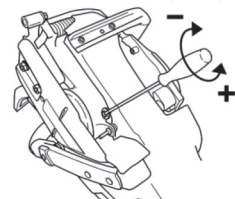
Қозғалтқышты тоқтату үшін тұтану қосқышын «STOP» күйіне жылжытыңыз.

### Қолдану.

Қозғалтқышты іске қосқаннан кейін оны бірнеше секундқа бос режимге қалдырыңыз, содан кейін ғана заслонканың шүріппесін басыңыз. Газдың шүріппесін басыңыз (егер қолыңыз артқы тұтқаға дұрыс оралған болса, газдың шүріппесінің қауіпсіздігі бір уақытта басылған болса), қозғалтқыштың айналу жиілігі шамамен 3800 айн / мин жеткенде, ілініс қосылып, ара тізбегі қозғала бастайды.

Максималды жылдамдыққа жету және шынжыр мен жолақты майлай үшін газдың шүріппесін толығымен басыңыз. Газдың шүріппесін босатқан кезде тізбектің қозғалуын тоқтатынына көз жеткізіңіз.

Тұтану қосқышын өшіру күйіне бұры арқылы қозғалтқышты тоқтатыңыз.



Қолданар алдында:

1. Жұмыс аймағында басқа адамдар немесе жануарлар жоқ екеніне көз жеткізіңіз.

2. Шынжырдың керілуін тексерініз.

3. Құрал өндірушісі операцияның қандай жағдайда, кесу жүйесінің қандай ұзындығымен болатынын білмейді, сондықтан шынжырға май беру орташа деңгейде белгіленеді. Кәсіби пайдалану үшін және әсіресе қыста, шынжырдағы майлауды реттеу бұрандасын бірден максималды майлау деңгейіне орнату ұсынылады (оны сағат тіліне қарсы толығымен бұрап алыңыз).

4. Кесу жүйесіне май беру механизмінің жұмысын тексерініз - араны 3-5 см-ден аспайтын қашықтықта таза және тегіс жерге жеткізіңіз және газ шүріппесін жоғары жылдамдықпен бірнеше секундқа басыңыз. Егер бетінде май ізі пайда болса, майлауды беру механизмі дұрыс жұмыс істейді.

Ешқашан шынжырлы араны кесу шынжырын жеткілікті майлаусыз пайдаланбаңыз. Мұндай жұмыс бүкіл құрылғының беріктігін төмендетеді. Жұмысты бастамас бұрын әрқашан май ыдысындағы май деңгейін және оның берілуін тексерініз.

**Назар аударыңыз! Майлау материалдарын беруді реттеу қозғалтқыш өшірілген кезде ғана жүзеге асырылады!**

Араны тоқтатқаннан кейін ілінісу қақпағы аймағында майдың ағуы байқалуы мүмкін және бұл құралдың ақауы болып саналмайды !

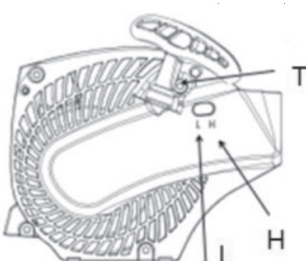
### **Карбюраторды реттеу.**

Карбюратор қозғалтқышқа ауа-отын қоспасын дайындауды және оның параметрлері оның жылдамдығына әсер етеді.

Карбюраторды реттеу қозғалтқышты белгілі бір жағдайларда (климат, биіктік, қоспа сапасы) жұмыс істеуге баптау үшін орындалады. Құралдың максималды өнімділігін қамтамасыз ету үшін карбюраторды дұрыс реттеу керек.

Карбюратордың негізгі реттеулери зауытта жүргізіледі.

Карбюраторда 3 реттеу бұрандасы бар



L – төмен жылдамдықты реттеу бұрандасы.

H – жоғары жылдамдықты реттеу бұрандасы.

T – бос жүріс жылдамдығын реттеу бұрандасы.

Орнату кезінде L және H бұрандалары электронды тахометрдің көмегімен қозғалтқыш жылдамдығын бақылауды қажет етеді. Сондықтан бұл бұрандаларды реттеуді тек қызмет көрсету орталығындағы маман ғана жүзеге асырады.

T бұрандасы бос жүріс жылдамдығын реттейді және оны пайдалануши реттеуі мүмкін. Бұранданы

Тсағат тілімен бұру бос жүріс жылдамдығын арттырады, оны сағат тіліне қарсы бұру бос жүріс жылдамдығын азайтады. Ұсынылған бос жүріс жылдамдығы техникалық сипаттамаларда көрсетілген.

Бос жүріс жылдамдығын реттемес бұрын жанаармай мен ауа сүзгілерінің таза екеніне және ауа сүзгісінің қақпағы орнатылғанына көз жеткізіңіз.

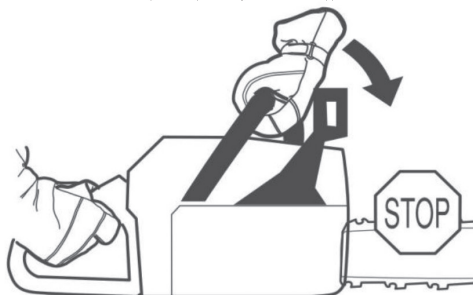
Егер тізбек бос жүріспен айналса, онда тізбек толығымен тоқтағанша Т бұрандасын сағат тіліне қарсы бұру керек.

Дұрыс конфигурацияланған бос жүріс режимінде қозғалтқыш ілініс қосылғанша және максималды қуатқа жеткенше резервтік жылдамдықпен кез келген позициядан бірқалыпты жұмыс істей бастайды .

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Қозғалтқыштың барлық жұмыс режимдерінде жылдамдықты ең дәл реттеу тек электронды тахометрдің көмегімен жүзеге асырылуы мүмкін. Егер мұндай құрылғы болмаса, кез келген ресми ELITECH дилеріне хабарласыңыз.

### Тізбек тежегішін тексеру.

### Күн сайын шынжырлы тежегіштің жұмысын тексеріңіз!



Қозғалтқышты жоғарыда сипатталғандай іске қосыңыз (аяқтың жақсы тірегі болуын және

Шынжырлы араны жолақ ештеңеге тиіп кетпес үшін жерге қойыңыз).

Қозғалтқыш жоғары жылдамдықпен жұмыс істеп тұрған кезде, сол біле-гіңізді тежегіш тұтқасына тигізіңіз не- месе оң қолыңыздың артқы жағын инерция тежегішінің тұтқасына кескіш жолаққа қарай (оператордан алыс) ба- сып, шынжыр тежегішін іске қосыңыз. Тізбек дереу тоқтауы керек.

Тежегішті тексергеннен кейін иінтіректі кері тарту арқылы оны жұмыс қүйіне қайтарыңыз.

## **Қысқы және жазғы жұмыс режимі.**

CS 5535F және CS 5841F шынжырлы ара моделдері сұық мезгілде ауа сұзгісін және карбюраторды жылтытуға, қосымша ауа айналымына арналған «қыс-жаз» тығызымен жабдықталған.

Тығын ауа сұзгісінің қақпағының астында орналасқан.

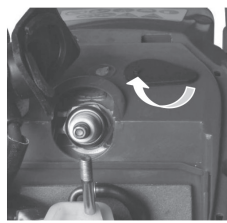
0°C төмен температурада заслонканы жылжытып және технологиялық саңылаудын ашу арқылы ашаны «қысқы» күйге қою ұсынылады. Жылы ауа қыздырылған цилиндрден сұзгіге және карбюраторға ағып, ауа сұзгісінде мұздың пайда болуына жол бермейді, бұл әдетте сұық мезгілде қозғалтқыштың іске қосылмауының негізгі себебі болып табылады.

0°C жоғары температурада тығынды «жаз» күйіне орнатып, технологиялық саңылауды жабу қажет. Бұл жағдайда қыздырылған ауа ауа сұзгі аймағына енбейді, тек желдеткіштен салқынданылған ауа келеді. Бұл ыстық кезеңдерде шынжырлы қозғалтқыштың тұрақты жұмысын және барлық жұмыс режимдерінде оңтайлы қуат пен айналу моментті құруды қамтамасыз етеді.

Заслонканың «қыс» күйі



Заслонканың «жаз» күйі



## **8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ**

### **Негізгі ақпарат**

МАҢЫЗДЫ Қауіпсіздік ережелері 2-ші тарауда берілген. Алдын алу үшін нұсқаударды қатаң орындаңыз, бұл елеулі қауіптерді болдырмайды.

Кез келген техникалық қызмет көрсету операцияларын орындауда бұрын:

- Қозғалтқышты тоқтатыңыз;
- Шамның қақпағын ажыратыңыз;
- Қозғалтқыш сұығанша күтіңіз;
- Тиісті нұсқаулықты оқыңыз;
- Сәйкес киім, жұмыс қолғап және қауіпсіздік көзілдірігін киіңіз.

Пайдаланушы тек төменде көрсетілгендей техникалық қызмет көрсету және қызмет көрсету жұмыстарын орындаі алады. Құралды жөндеу және көрсетілген тізімнен тыс жұмыстар өкілетті ELITECH дилерінің қызмет көрсету орталығында орындалуы керек.

Техникалық қызмет көрсетеу кестесін орындаңыз. Аралықтар құралды құнделікті пайдалануға негізделген. Егер құрал күн сайын пайдаланылмаса, аралықтарды жұмыс үақытына негіздеу керек.

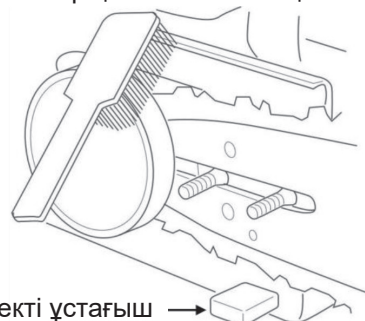
Техникалық қызмет көрсетеу операцияларының жиілігі мен сипаттамасы:

### Кұнделікті.

Құралдың сыртын тазалаңыз.

Дроссельдік клапанның, дроссельдік триггердің және триггердің қауіпсіздігінің біркелкі жұмысын тексеріңіз.

Тізбек тежеғішін тексеріңіз және тазалаңыз.



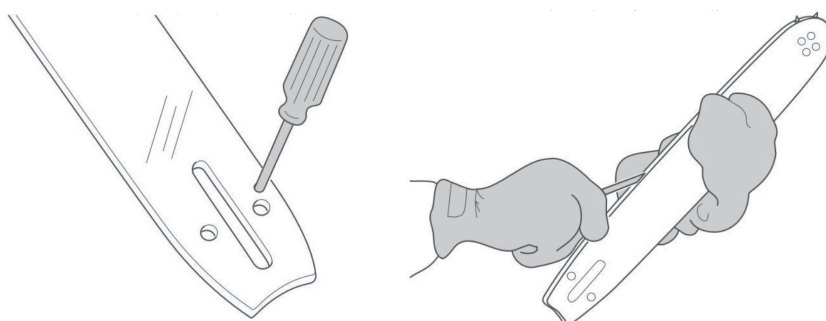
Тізбекті ұстағыш →

Тізбекті ұстағыштың тұтастығын тексеріңіз. Зақымдалған болса, оны ауыстыру керек.

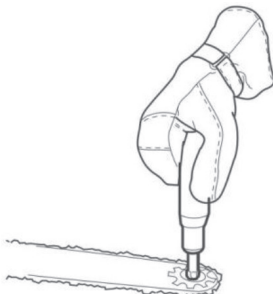
Екі жақтың біркелкі тозуын қамтамасыз ету үшін бағыттаушы жолақты құнделікті аударыңыз.

Ара корпусындағы және бағыттаушы жолақтағы май саңылауларының таза екенін тексеріңіз.

Бағыттаушы жолақтағы ойықты жүйелі түрде тазалаңыз.



Мұрын жұлдызшасын майлаңыз (егер майлау тесігі болса).



Бағыттаушы жолақ пен ара шынжырының маймен жеткілікті түрде майланғанына көз жеткізіңіз.

Ара тізбегінің қүйін тексеріңіз:

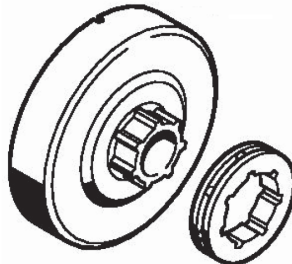
тойтармалар мен байланыстыруши буындардағы сызаттардың болуы үшін;  
кесу тістері мен байланыстыруши буындардың біркелкі емес тозуы үшін;  
дұрыс кернеу үшін.

Қажет болса, ара шынжырын ауыстырыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бір ара жолағы 3-4 ара шынжырын басқаруға арналған, жұмыс қунінде кезектесіп ауыстырылады. Бұл режимде кесу жүйесінің барлық элементтері біркелкі тозады, бұл бүкіл кесу жүйесінің максималды қызмет ету мерзімін қамтамасыз етеді.

Ара тізбегін қайраның. Тәжірибеден: көсіби пайдалану үшін араға жанармай құйған сайын, орындалатын жұмыс түріне және ағаштың тазалығына байланысты ара шынжырын қайрау қажет болуы мүмкін.

Жетек жұлдызшасының шамадан тыс тозуын тексеріп, қажет болса ауыстырыңыз.



Стартердің ауа сорғышын тазалаңыз.

Гайкалар мен бұрандалардың тығыздығын тексеріңіз.

Тұтану қосқышының жұмысын тексеріңіз.

Қозғалтқышты, резервуарды және отын түтіктерін жанармайдың ағып кетуін тексеріңіз.

Қозғалтқыш бос тұрған кезде ара тізбегі айналмайтынына көз жеткізіңіз.

Стarterдің ауа сорғышын тазалаңыз.

Қозғалтқышты салқындану және карбюраторды басқару үшін ауа ауа соратын тесіктер арқылы беріледі. Оларды таза ұстау керек. Тесіктер щеткамен тазаланады:

Салқындану дөңгелегі құрылатын орталықтан тепкіш ұдеу есебінен ауаны шаң мен кірден тазартады. Жұмыс дөңгелегінің қалақшаларын және оның айналасын, сондай-ақ карбюратордың айналасын жүйелі түрде тазалау қажет.

### **Модельдер жинағы еki ауа сүзгісін қамтиды: нейлон және қағаз**

Ауа сүзгілері кіреді



Нейлондық ауа сүзгісі 0° төмен температурада шынжырлы арамен жұмыс істеуге арналған. Ол сүзгіде мұздың пайда болуын тамаша болдырмайды, бұл қыста жұмыс істегендегі тұрақты іске қосуды қамтамасыз етеді.

Қағаз ауа сүзгісі ауа температурасы 0° жоғары болған кезде жазда және маусымнан тыс уақытта шынжырлы араны пайдалануға арналған. Қозғалтқышқа ұсақ бөлшектердің, соның ішінде құлдің түсінен

жақсырақ қорғауды қамтамасыз етеді, сондықтан бұл сүзгі түрі үйінділерді тазалау кезінде және жұмыс жағдайлары стандарттыдан ерекшеленетін жану орындарында шынжырлы арапарды пайдалану үшін ұсынылады.

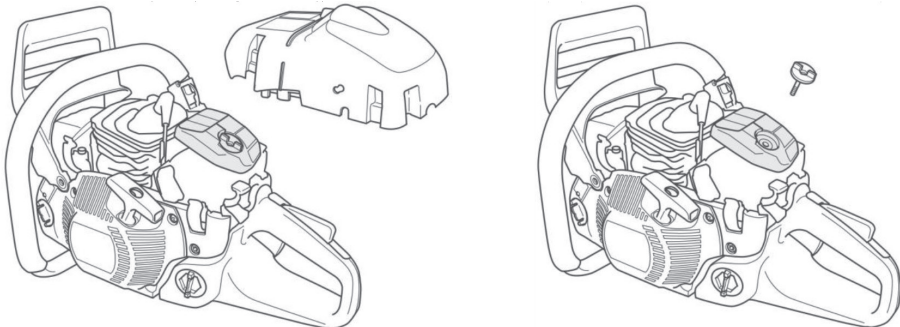
CS 5535F және CS 5841F шынжырлы арапарында қағаз ауа сүзгісін орнатуға арналған кронштейнн және бекіту тақтасы бірге жеткізіледі.

Ауа сүзгісін тексеру және тазалау.

Ауа сүзгісін келесі себептерге әкелуі мүмкін шаң мен кірді кетіру үшін құнделікті тазалау керек:

- карбюратордың дұрыс жұмыс іstemеуі,
- басталатын қындықтар,
- қозғалтқыш қуатының төмендеуі,
- қозғалтқыш бөліктерінің тозуының жоғарылауы,
- шамадан тыс отын шығыны.

Сүзгіні тазалау үшін цилиндр қақпағын алыңыз және сүзгіні бекітетін бұранданы бүрап алыңыз.



Сүзгіні щеткамен тазалаңыз немесе оны шайқаңыз. Нейлон сүзгіні мұқият тазалау үшін оны жылды сүмен және сабынмен жуып, толық кептіру керек. Қағаз сүзгісін тек құрғақ күйде тазалауға болады, сүмен жанасқанда оның құрылымы өзгереді және сүзу қасиеттері төмендейді.

Қайта жинау кезінде сүзгінің ая ағып кетуі мүмкін бос жерлері жоқ, оның орнына мықтап орнатылғанын тексеріңіз.

Ая сүзгісін біраз уақыт пайдаланғаннан кейін толық тазалау мүмкін емес. Сондықтан оны мезгіл-мезгіл өзгерту керек. Зақымдалған ая сүзгісін дереу ауыстыру керек.

Гайкалар мен бұрандалардың тығыздығын тексеріңіз.

Тұтанду қосқышының жұмысын тексеріңіз.

Қозғалтқышты, резервуарды және отын тұтіктерін жанармайдың ағып кетуін тексеріңіз.

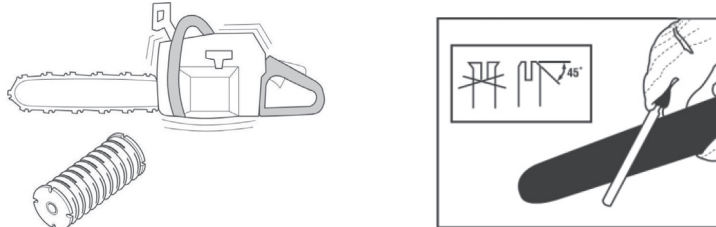
Қозғалтқыш бос тұрған кезде ара тізбегі айналмайтынына көз жеткізіңіз.

### **Алтасына (әр 10-25 сағат сайын)**

Жанармай сүзгісінің күйін тексеріңіз. Ауыр кір мен қара дақтарды көзбен анықтасаңыз, жанармай сүзгісін жаңасымен ауыстырыңыз.

Стартердің жұмысын, кері серіппе мен стартер сымының тұтастығын тексеріңіз.

Діріл сөндіргіш элементтердің тозуын, бостығын немесе зақымдалуын тексеріңіз.



Штангадағы бағыттауыш ойықтың шеттеріндегі қылшықтарды ұнтақтаңыз.

Карбюратордың бетін және оның айналасындағы аумақты тазалаңыз.  
Ая сүзгісін тазалаңыз. Тозған немесе зақымдалған болса ауыстырыңыз.

### Ай сайын (әр 25-40 сағат сайын).

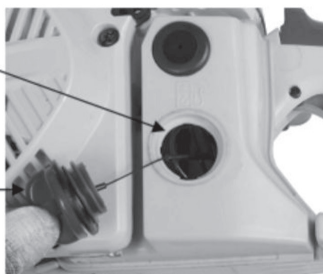
Тізбекті тежеу жолағын тексеріңіз. Таспаның қалындығы 0,6 мм-ден аз болса, оның ең жұқа нұктесінде ауыстырыңыз.

Іліністің, ілініс барабанының және серіппелердің тозуын тексеріңіз.

Шамды тазалаңыз. Шамның аралығын тексеріңіз

қақпақ  
ұстайтын  
сақина

газ  
багының  
қақпағы



жанаармай  
сүзгісі



Жанаармай сүзгісін және жанаармай түтігін тексеріңіз. Қажет болса ауыстырыңыз. Жанаармай багын босатыңыз (кез келген қоқысты кетіру үшін). Қажет болса, резервуарды таза бензинмен шайыңыз.

Май ыдысын босатыңыз (кез келген қоқысты кетіру үшін). Қажет болса, резервуарды дизельдік отынмен шайыңыз.

Барлық сымдарды және олардың қосылымдарын тексеріңіз.

### Жыл сайын.

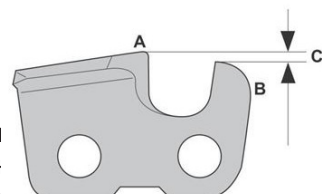
Шамды тексеріңіз.

Карбюратордың сыртын және оның айналасын тазалаңыз.

Салқындуату жүйесін тазалаңыз ( ая соратын тесіктері бар стартер қақпағы).

Жанаармай шлангінің зақымдалуын тексеріңіз.

Барлық сымдар мен қосылымдарды тексеріңіз.



### Жанаармай қоспасын дайындау

Құрал бензин мен реттелетін 2 тaktілі ауамен салқы майының қоспасын қажет ететін 2 тектілі қозғалтқышпен >

**МАҢЫЗДЫ** Таза бензинді пайдалану қозғалтқыш бөлші әкеледі және мұндай жағдайлар кепілдікке жатпайды.

**МАҢЫЗДЫ** Жұмыс өнімділігін сақтау және қозғалтқыштың ұзақ қызмет ету мерзімін қамтамасыз ету үшін тек сапалы отын мен 2 тектілі майды пайдаланыңыз.

## **Бензиннің сипаттамалары**

Тек октан саны кемінде 90 болатын қорғасынсыз бензинді ғана пайдаланыңыз. Ескертпе: октан саны 93-тен жоғары бензинді пайдалану ұсынылмайды.

МАҢЫЗДЫ Қорғасынсыз бензин 2 айдан астам сақталған кезде тұнба түзеді. Өрқашан жаңадан сатып алынған бензинді пайдаланыңыз!

2 тaktілі майдың сипаттамалары

Жұмыс жағдайына байланысты ELITECH 2 тектілі майлардың ұсынылған брендтерін пайдаланыңыз:

маркасы	аритикул	ұсыныстар
Elitech СТАНДАРТ (минералды)	2002.000200	0 ° С жоғары қоршаган орта температурасында шынжырлы арапарға қолдану үшін ұсынылады
Elitech ПРЕМИУМ (синтетикалық)	2002.000100	әсіреле минус 20 ° С жоғары қоршаган орта температурасында шынжырлы арамен жұмыс істегендегі тиімді
Elitech УЛЬТРА (синтетикалық)	2002.000300	минус 30 ° С жоғары қоршаган орта температурасында шынжырлы арапарды пайдалану үшін ұсынылады

Іске қосу кезінде қозғалтқыштың жұмыс істеуі үшін 5 литр бензинге 1:25 (4%) немесе 200 мл 2 тектілі майдың қатынасы ұсынылады. Осы пропорциядағы қоспасыны пайдаланып, жабдықтың тікелей жұмысы кезінде стандартты режимде аспаптың жанаармай багын 2-3 рет толтыру ұсынылады. Резервуарды 2 тектілі майдың жоғары мөлшері бар отын қоспасымен толтыруға және қозғалтқышты бос жүріске қосуға тыыйым салынады. Бұл қозғалтқыштағы көміртегі шөгінділерінің тез пайдалуына әкеледі және оның істен шығуына әкеледі. Әрі қарай жұмыс істеу үшін 5 литр бензинге 1:50 (2%) немесе 100 мл май қатынасы ұсынылады.

Жанаармай қоспасында химиялық агрессивті компоненттер болуы мүмкін. Жанаармай құю кезінде оператордың көзі мен терісі мұнай өнімдерімен жанасудан қорғалуы керек.

Жанаармай құю кезінде оператор қорғаныс қолғаптарын киіп, отын қоспасының жұмыс киіміне түспеуін қамтамасыз етуі керек. сияқты жанаармай буларын жүтудан аулақ болыңыз Бұл пайдаланушылардың улануына және одан әрі ауруға әкелуі мүмкін.

## **Шынжырды майлау.**

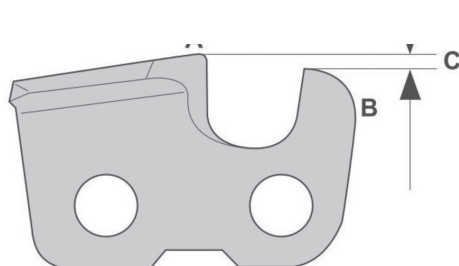
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Кесу жүйесінің элементтерін майламай шынжырлы арамен жұмыс істеуге тыыйым салынады. Әйтпесе, бұл штанганың, шынжырдың және жетекті жұлдызшаның мерзімінен бұрын тозуына әкеледі, бұл кепілдік жағдайына жатпайды!

Егер жағармай беру тоқтаса, май ыдысында майдың бар-жоғын тексеріңіз. Егер май ыдысында май болса, бірақ шынжыр майланбаған болса, ELITECH өкілетті қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.

Шынжырды майлау үшін шынжырлы аралар мен электр аралардың кесу жүйелерінің элементтерін майлауға арналған түпнұсқа ELITECH майын қолдану ұсынылады:

ELITECH PREMIUM	жартылай синтетикалық	2004.000100-бап
ELITECH СТАНДАРТЫ	минерал	2004.000200-бап

### Шынжырды қайрау.



kesu tis

C

Ара шынжырының кесу қабілеті кескіш тістің қайрау дәрежесімен және кескіш тістің жоғарғы нүктелері (A) мен терендік тоқтауы (B) арасындағы биіктік айырмашылығымен (С өлшемі, кесу терендігі деп аталады) анықталады. , бұл аралаудың тиімділігін қамтамасыз етеді. Араның жұмыс істеу маусымына (қыс – жаз) және ағаш түріне сақ жапырақты және қатты ағаш) байланысты кесу терендігі (С) әр түрлі болуы мүмкін, бұл аралау процесінің оңтайлы нәтижесін қамтамасыз етеді.

Кесетін тісті қайрау кезінде төрт параметрді ескеру қажет:

При заточке режущего зуба следует учитывать четыре параметра:

Қайрау бұрышы	Кесу бұрышы
 Положение (наклон) напильника (зависит от типа цепи)	 Дөңгелек файл диаметрі (тізбек қадамына байланысты)

## Кесетін тістерді қайрау

Кесу тістерін қайрау кезінде дөңгелек файлды және қайрау үлгісін пайдаланыңыз. Ұсынылатын файл диаметрі шынжыр қадамы мен ілгек қалыңдығына байланысты:

Модель	Қайрақтың диаметрі	Қайрау бұрышы	Қайрақтың қиғаштығы	Кесу бұрышы	Кесу терендігі
CS 5535F	4,8 мм	25°	10°	60°	0,025"
CS 5841F	5,5 мм	25°	10°	60°	0,025"

1. Ара шынжырының ұсынылғандай керілтегіне көз жеткізіңіз. Тәмен кернеу дұрыс қайрауды қынданатады.

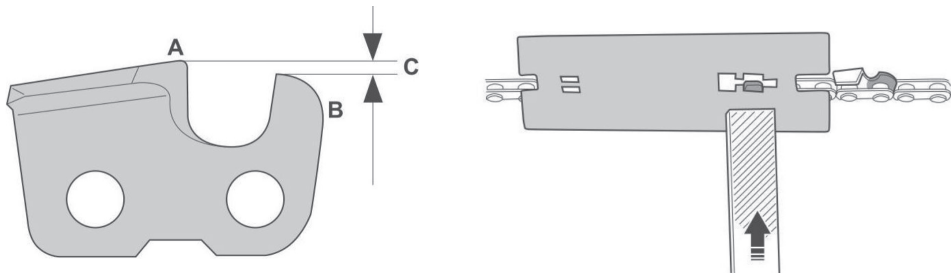
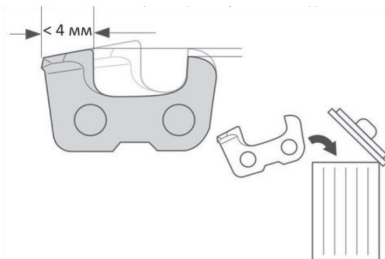
2. Алдымен бір жағындағы барлық тістерді қайраңыз, мысалы, «сол жақ». Содан кейін екінші жағындағы барлық тістер («он»). Файлды күшпен тек өзіңізден алыс бағытта жылжытыңыз.

3. Ара тізбегінің барлық тістерінің екі жағындағы кескіш жиегі қайраудан кейін бірдей ұзындықта екеніне көз жеткізіңіз. Әйтпесе, қайраған шынжыр аралау кезінде онға немесе солға «алып барады». Егер тістің кесу жиегінің ұзындығы 4 мм-ге дейін азайса, ара тізбегі тозған деп саналады және оны ауыстыру қажет.

### Кесу терендігі шектегішін азайту.

Жаңа ара тізбегін қолдана бастағанда тек қана дөңгелек файлды пайдаланып кесу тістерінде 6-8 қайрау жасауға болады. Содан кейін кесу тісінің жоғарғы нүктесі (A) азайды, аралау өнімділігі тәмендейді және жағдайды түзету үшін ұсынылған кесу терендігін (C) қалпына келтіру үшін кесу терендігін шектегіштің (B) биіктігін азайту қажет.

Беру тоқтатқышының биіктігін азайту үшін тегіс файлды және терендікті тоқтату үлгісін пайдаланыңыз. Келесі тізбекті қайрауды осы операциядан бастаңыз.



1. Терендікті тоқтату шаблонын беру тоқтатқышы үлгінің саңылауында болалындар етіп орнатыңыз, ал шаблон тақтайшасы кескіш тіске тіреледі.

2. Үлгіден жоғары орналасқан терендік аялдамасының бөлігін түсіру үшін тегіс файлды пайдаланыңыз. Терендікті тоқтатуды азайту дұрыс болып саналады, егер файлды шаблон бойымен өткізу кезінде қарсылық байқалмаса.

3. Тегіс файлы бар барлық тістер үшін кесу терендігін шектегіштерді азайтқаннан кейін, кескіш тістерді дәңгелек файлмен қайрау керек, керісінше емес, әйткені, әйтпесе, кескіш тістің қайраған шеті кесу терендігі шектегішін азайту үшін шаблон тақтасы, бұл арапау тиімділігіне әсер етеді.

## 9. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӘНДЕУ ӘДІСТЕРИ

Ақау	Мүмкін себептер	Түзеу әрекеттері
1. Қозғалтқыш өздігінен іске қосылмайды немесе тоқтап қалады	Қате іске қосу процедурасы	Ұсыныстарды орындаңыз
	Шам лас немесе электродтар арасындағы қашықтық дұрыс емес.	Шамды тексеріңіз
	Іске қосу тұтану өшірулі немесе дроссель иінтірегі дұрыс емес күйде жүзеге асырылды, нәтижесінде үшқын «су басқан»	Отты өшіріңіз, цилиндр қақпағын алыңыз, оталдыру шамын бұрап алыңыз, артық отынды кетіру үшін стартердің тұтқасын бірнеше рет тартыңыз; содан кейін оталдыру шамының электродтарын құрғатыңыз және оны қозғалтқышқа қайта орнатыңыз
	Аяу немесе отын сұзгісі бітеліп қалған	Сұзгіні тазалаңыз және/немесе ауыстырыңыз.
	Карбюратор немесе қозғалтқыштың тығыздағышында ақаулар	ELITECH дилерлік қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
2. Қозғалтқыш іске қосылады, бірақ қуатын да-мытпайды	Аяу сұзгісі бітеліп қалды	Сұзгіні тазалаңыз және/немесе ауыстырыңыз.
	Карбюраторды реттеу проблемалары	ELITECH дилерлік қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

3. Қозғалтқыш біркелкі емес, үзіліспен жұмыс істейді немесе жүктеме кезінде қуат алмайды.	Шам лас немесе электродтар арасындағы қашықтық дұрыс емес.	Шамды тексеріңіз
	Карбюраторды реттеу проблемалары	ELITECH дилерлік қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
4. Қозғалтқыш тым көп түтін шығарады	Қоспаның дұрыс емес құрамы	Ұсыныстарға сәйкес қоспаны дайындаңыз
	Карбюраторды реттеу проблемалары	ELITECH дилерлік қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
5. Жұмыс кезінде шамадан тыс шу және/немесе діріл	Қозғалтқыштың бос немесе зақымдалған бөліктері	Қозғалтқышты тоқтатыңыз және оталдыру шамының кабелін ажыратыңыз. Іштимал зақымдануды тексеріңіз. Бос бөліктердің бар-жоғын тексеріңіз және оларды қатайтыңыз. Симптомдар сақталса, тексеру және жедеу үшін арнайы ELITECH қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз

Жоғарыда сипатталған қадамдарды орындағаннан кейін ақаулар жойылмаса, ELITECH мамандандырылған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз

## 10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Ара мен жанаармай төгілу немесе түтіннің ұшқынға немесе ашық отқа тусу қаупі болмайтында етіп сақталуы және тасымалдануы керек.

Жанаармай әрқашан осы мақсатқа арналған арнайы контейнерлерде сақталуы және тасымалдануы керек.

Егер шынжырлы ара 2-3 ай немесе одан да көп уақыт бойы пайдаланылмаса, қозғалтқышты қайта іске қосу қыындықтарын немесе түрақты зақымдануды болдырмау үшін шаралар қабылдау керек.

Араны сақтау алдында:

Жанаармай мен май цистерналарын ережелерде көрсетілгендей ары қарай кәдеге жарату үшін арнайы дайындалған контейнерлерге ашық ауада және суық қозғалтқышпен босатыңыз.

Қозғалтқышты бос айналымда іске қосыңыз және резервуар мен карбюратордағы қалған отын қоспасы таусылғанша жұмыс істеп тұрыңыз.

Қозғалтқыштың салқындауына мүмкіндік беріңіз.

Шамды алып тастан, цилиндрге бір шай қасық екі тектілі қозғалтқыш майын тамызыңыз. Стартердің тұтқасын бірнеше рет тартыңыз, содан кейін оталдыру шамын қайта орнатыңыз.

Құралды мұқият тазалаңыз.

Бос немесе зақымдалған компоненттерді тексеріңіз. Қажет болса, зақымдалған құрамдастарды ауыстырыңыз және бұрандалар мен бұрандаларды бұраңыз не- месе ELITECH үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Шынжырлы араны сақтаңыз:

құрғақ, салқын, жақсы желдетілетін, шаңсыз, ауа-райының әсерінен қорғалған бөлмеде;

балалардың қолы жетпейтін жерде,

техникалық қызмет көрсету үшін пайдаланылатын кілттер мен құралдарды алып тастағаныңызға көз жеткізіңіз.

Ұзақ уақыт бойы сақтамас бұрын, шынжырлы араның жақсы тазаланғанын және толық қызмет көрсетілгенін тексеріңіз.

Тасымалдау кезінде шынжырлы араны бекітіңіз.

## **11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ**

Құралын және оның компоненттерін тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыңыз.

## **12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ**

Өнім кәсіби сыныпқа жатады. Қызмет ету мерзімі 10 жыл.

## **13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ/ДЕКЛАРАЦИЯ ЖӘНЕ ӨНДІРІС КҮНІ ТУРАЛЫ ДЕРЕКТЕР**

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

## 14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды. Өнім мен құрамдас бөліктердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және өнімнің төлқұжатында көрсетілген.

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

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

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалая тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінәра болмаған немесе бұлінген кезде;
- ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шұы, дірлі жоғарылауы, қатты қызыу, біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқындауы, күйік иісі, өзіне тән емес газ шығуы)
- механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т.б.);
- коррозиялық органдың, 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 табиғи тозуы,
- мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.
- шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылуы, ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен 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 аяу сүзгілері, белбеулер, аралау пышағы, жұлдызша-

лар, цангалар, дәнекерлеу үштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды

• жууға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), аяу сұзгілері 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 тaktілі қозғалтқыштар картеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, иінді білікті, тіпті май деңгейінің датчигі болған кезде де сызаттар мен бөгеттердің болуы);

• Шығыс және тез тозатын бөлшектердің, ауыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резенке амортизаторлар, тығыздығыштар, майлы тығыздығыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандырғыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызышалар, дәнекерлеу алауы (саптамалар, үштар 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. оймакілтерінің зақымдалуымен араласу.

Кепілдік қолданылмайды:

Құрылышына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

Кәсіпкерлік қызмет үшін немесе кәсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын түрмистық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

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

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



## КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяу: \_\_\_\_\_

Моделі: \_\_\_\_\_

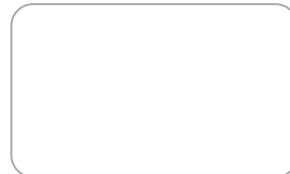
Модель артикулі: \_\_\_\_\_

Шығарылған күні: \_\_\_\_\_

Сериялық нөмірі: \_\_\_\_\_

Сату күні: \_\_\_\_\_

Сауда үйымының мөрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні: \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы: \_\_\_\_\_

ТапсЫрыс-екімдеме нөмірі: \_\_\_\_\_

Берілген күні: \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы: \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мөрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні: \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы: \_\_\_\_\_

ТапсЫрыс-екімдеме нөмірі: \_\_\_\_\_

Берілген күні: \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы: \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мөрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні: \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы: \_\_\_\_\_

ТапсЫрыс-екімдеме нөмірі: \_\_\_\_\_

Берілген күні: \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы: \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мөрі



## ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

Ըստրիհակալություն ELITECH-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ ենք տալիս ուշադիր կարդալ 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 տեղեկատվություն, որն անհրաժեշտ և բավարար է ապրանքի հուսափ և անվտանգ շահագործման համար:

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

## ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. Նպատակը .....	126
2. Տեխնիկական բնութագիր .....	126
3. Եխնիկական անվտանգության կանոններ .....	140
4. Աշխատանքի նախապատրաստում .....	141
5. Կառուցվածքի նկարագրություն .....	141
6. Շահագործում .....	142
7. Տեխնիկական սպասարկում .....	144
8. Ցնարավոր անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները ..	149
9. Փոխադրում և պահեստավորում .....	159
10. Օտարում .....	160
11. Ծառայության ժամկետ .....	161
12. Երաշխիք .....	161
13. Տվյալներ արտադրողի, ներմուծողի և վկայականի/հայտարարագրի և արտադրության ամսաթվի մասին .....	161
14. Երաշխիքայինպարտավորություններ.....	161

## 1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Բենգինային շղթայական սղոցը նախատեսված է շինությունից դուրս, բացօթյա տարածքում փայտանյութ սղոցելու համար:

Կատարվող գործողություններ՝՝ ծառեր գլորում, ճյուղերի կտրում, վառելափայտ սղոցում: Շղթայական սղոցը հագեցած է երկիարված ներքին այրման շարժիչով, որն աշխատում է բենզինի և երկիարված յուղի խառնուրդով, որը շարժում է սղոցի շղթան, որը շարժվում է ուղեցույցի անվադողի երկայնքով:

## 2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

Նախքան շահագործման հանձնելը, ծանոթացեք սույն Անձնագրում պարունակվող ամբողջ տեղեկատվությանը, սարքավորումների կառուցվածքին, կառավարման մարմիններին և դրա կիրառման ոլորտին: Սովորեք արագ կանգնեցնել գործիքը:

Անվտանգության միջոցառումներին և արտադրողի առաջարկություններին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել սարքավորումների կոտրմանը, օպերատորի և բենզինային շղթայական սղոցի շահագործման ընթացքում անմիջական միջավայրում գտնվող անձանց վնասվածքներին, արտակարգ իրավիճակների (հրդեհներ և այլն) առաջացմանը:

### Արգելվում է շղթայական սղոցի շահագործումը

18 տարին չլրացած անձանց, ակրոհոյի, թմրանյութերի կամ դեղորայքի ազդեցության տակ գտնվող անձանց, ովքեր չեն ծանոթացել տվյալ անձնագրում ներկայացված տեղեկատվությանը:

Կոմերջին օգտագործման դեպքում գործիքի շահագործումն արգելվում է այն օպերատորների համար, ովքեր չեն անցել սերտիֆիկացում և չեն ստացել սահմանված նմուշի վկայական (անտառահատ, ճյուղի կտրիչ և այլն), որոնք չեն անցել անվտանգության կանոնակարգված ինստրուկտաժ (առաջնային և աշխատավայրում):

Ընդհանուր բնույթի հանձնարարականներ

Բենզինային սղոցը մեծ վտանգի աղբյուր է: Դրա հետ աշխատելը պահանջում է հմտություն և մեծ ինսամբ:

Եթեք մի աշխատեք ակրոհոյ օգտագործելուց, թմրանյութեր օգտագործելուց կամ դեղորայք ընդունելուց հետո: Նախքան գործիքի շահագործումը սկսելը, ուշադիր ուսումնասիրեք արտադրանքի անձնագրում առկա բոլոր տեղեկությունները:

Անբավարար տեղեկացված օպերատորը կարող է գործիքի վաղաժամ ձախողման պատճառ դառնալ և վտանգի ենթարկել ինչպես իրեն, այնպես էլ ուրիշներին:

Ներքին այրման շարժիչով շղթայական սղոցները խորհուրդ են տրվում շահագործման համար փոխանցել միայն այն անձանց, ովքեր ուսումնասիրել են կառուցվածքը և ունեն նման գործիքի շահագործման փորձ, ովքեր տիրապետում են աշխատանքային մեթոդներին, ծանոթ են արտադրողի հրահանգներին սարքավորումների պահպանման վերաբերյալ:

Աշխատանքը պետք է կատարվի միայն նորմայի ֆիզիկական վիճակում:

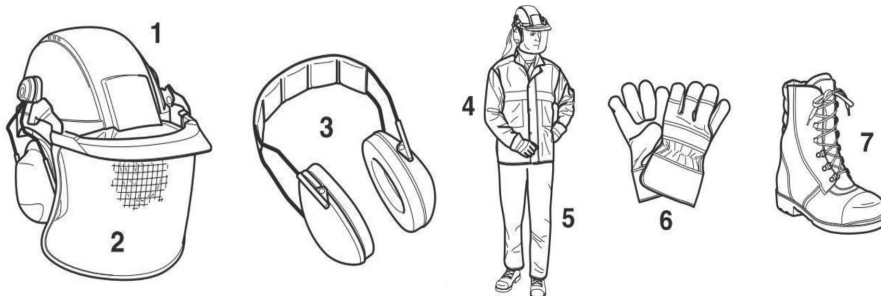
Հոգնածությունը հանգեցնում է ուշադրության նվազման և կարող է վնասի պատճառ դառնալ: Աշխատանքային օրվա վերջում պետք է հատկապես զգոն լինել շղթայական սղոցի շահագործման ժամանակ: Բոլոր աշխատանքային գործողությունները պետք է իրականացվեն՝ վերահսկելով բոլոր շարժումներն ու տեղափոխումները, հանգիստ և գիտակցաբար:

Օպերատորը պատասխանատվություն է կրում աշխատանքների իրականացման վայրերի անմիջական հարկանությամբ գտնվող անձանց անվտանգության համար: Դյուրավագործությունը նաև չոր ժամանակահատվածում անհրաժեշտ է աշխատավայրում ապահովել կրակմարիչի առկայությունը (հրդեհի վտանգից խուսափելու համար):

### **Անհատական պաշտպանության միջոցներ**

- Գլխի, աչքերի, լսողության օրգանների, ձեռքերի, ոտքերի վնասումից պաշտպանվելու համար պարտադիր պետք է կիրառել ստորև նկարագրված անհատական պաշտպանության միջոցները:

- Հագուստը պետք է համապատասխանի օպերատորի մարմսի չափերին, սերտորեն կպչի մարմին, բայց չխանգարի շարժումները: Չպետք է կրել զարդեր կամ հագուստ, որոնք կարող են կառչել աշխատանքային տարածքում տեղակայված հրեհից: Հեռացրեք երկար մազերը.



- Անտառում ցանկացած աշխատանք կատարելիս պետք է կրել պաշտպանիչ սաղավարտ (1), որը կանխում է օպերատորի գլխի վնասումը վերևից առարկաների ընկերուց (ռստիլսեր, ճյուղեր և այլն): Անհրաժեշտ է պարերաբար ստուգել, թե արդյոք սաղավարտը վնասված է, և առնվազն 5 տարին մեկ փոխարինել այն: Պետք է օգտագործել միայն հավաստագրված պաշտպանիչ սաղավարտներ:

- Դեմքի պաշտպանիչ դիմակ (2), որը տեղադրված է սաղավարտի վրա (ինարավոր է անվտանգության ակնոցներով), հետաձգում է տաշեղներն ու թեփը: Աչքի տրավմաներից կամ վնասվածքներից խուսափելու համար շղթայական սղոցով աշխատելիս միշտ պետք է օգտագործեք աչքերի կամ դեմքի պաշտպանիչ միջոցներ:

- Լսողության վնասներից պաշտպանվելու համար խորհուրդ է տրվում աշխատելիս կրել պաշտպանիչ ականջականեր (3), որոնք նոյնպես պետք է սերտիֆիկացված լինեն: Ականջակաների պաշտպանիչ ծածկոցներն ունեն սահմանափակ օգտագործման ժամկետ և ժամանակի ավարտից հետո պետք է փոխարինվեն:

-Պաշտպանիչքաճկոնը(4)պետք է ապահովի նկատելիություն և տեսանելիություն անտառօռմ աշխատանքներ կատարելիս (ազդանշանային գույներով դիզայնի տարրեր) և օպերատորի պաշտպանությունը խոնավությունից և մեխանիկական վնասներից,

- Հատուկ պաշտպանիչ տարատ / կիսակոմբինեզոն (5) ապահովում են օպերատորի ոտքերի անվտանգությունը մեխանիկական վնասվածքներից և շղթայական սղոցով հնարավոր կտրվածքից: Անվտանգության տարբառները / կիսազգեստները պետք է սերտիֆիկացված լինեն և ունենան համապատասխան պիտակավորում:

- Պաշտպանիչ ձեռնոցներ (6) ապահովում են օպերատորի ձեռքերի պաշտպանությունը մեխանիկական վնասվածքներից: Հատուկ գործողություններ կատարելիս, օրինակ, ինչպիսիք են բարձրության վրա ծառերի պսակները կտրելը, օպերատորը պետք է ունենան համապատասխան նմուշի շղթայական սղոցով կտրված ձեռնոցներ:

- Անվտանգության կոշիկներ (7) ապահովում են կայուն դիրք շղթայական սղոցի շահագործման ընթացքում, օպերատորի ոտքերի անվտանգությունը մեխանիկական վնասվածքներից և շղթայական սղոցով հնարավոր կտրվածքից: Անվտանգության կոշիկները պետք է լինեն սերտիֆիկացված և ունենան համապատասխան պիտակավորում:

## Վառելիքի խառնուրդ / Լիցքավորում:

**Ուշադրություն!** Շարժիք պետք է անջատվի լիցքավորելուց առաջ:

Արգելվում է ծխելլիցքավորման ընթացքում և վայրում, ինչպես նաև շղթայական սղոցի շահագործման ընթացքում: Վառելիքի խառնուրող կարող է պարուսակել քիմիապես քայլայիշ բաղադրիչները: Լիցքավորման ընթացքում օպերատորի աշքերը և մաշկը պետք է պաշտպանված լինեն նավթամթերքների հետ շփումից: Լիցքավորման ընթացքում օպերատորը պետք է հագնի պաշտպանիչ ձեռնոցներ և ապահովի, որ վառելիքի խառնուրող չհայտնվի աշխատանքային հագուստի վրա: Պետք է խուսափել վառելիքի գոլորշների ներշնչումից, քանի որ դա կարող է հանգեցնել օգտագործողների թունավորման և հետագա հիվանդությունների:

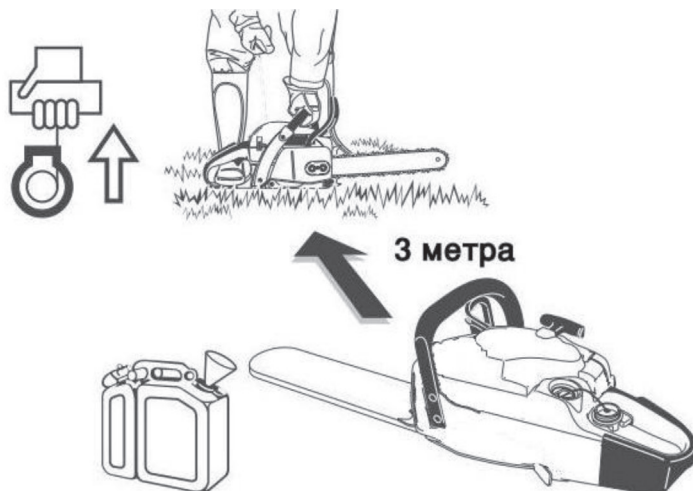
**Ուշադրություն!** Բենզինը, 2 հարվածային յուղը և դրանցից պատրաստված խառնուրող դյուրավառ են:

\* Բենզինը և պատրաստված խառնուրող պահեք հատուկ դրա համար նախատեսված տարաներում, անվտանգ վայրում, ջերմությունից և բաց կրակից հեռու:

\* Մաքրեք պահարանները և վառելիքի պահեստը կենսաբանական բեկորների մասնիկներից և ավելորդ քայլուղերից:

\* Մի՛ թողեք վառելիքի խառնուրող տարաները երեխաների հասանելիության սահմաններում:

\* Լցնել վառելիքի խառնուրող ձագարի միջով, միայն դրսում:



\* Խուսափեք վառելիքի գոլորշիները ներշնչելուց:

\* Մի՛ ավելացրեք վառելիք կամ հանեք բաքի խորցը, երբ շարժիչը աշխատում է կամ երբ այն տաք է:

\* Սկսելուց առաջ վառելիքի խառնուրդով լցված միավորը տեղափոխեք լիքրավորման վայրից առնվազն 3 մ հեռավորության վրա:

## ՈՒԶԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

ԵՎ վառելիքը, Ա՛ շղթայական յուրը պետք է տեղափոխվեն և պահվեն միայն Նշանակված և պատշաճ մակարդակած տարաներում: Երեխաների հասանելիությունը այս նյութերին պետք է հուսալիորեն կանխել:

Վառելիքի խառնուրդը ենթակա է հնացման: Խորհուրդ չի տրվում խառնուրդի ավելցուկային քանակությունը պատրաստել հետագա օգտագործման համար, որպեսզի այն չկորցի իր քիմիական և ֆիզիկական հատկությունները:

Պատրաստված վառելիքի խառնուրդով և մաքուր բենզինով տարաները պահեք առանձին, որպեսզի դրանք չխառնվեն օգտագործման պահին:

Պարբերաբար մաքրեք վառելիքի խառնուրդը և շղթայական յուրի տարաները:

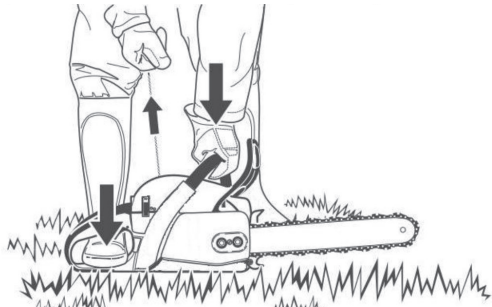
## ՄԵԿՆԱՐԿ

\* Երբեք մի գործարկեք սարքավորումը

- Եթե դրա վրա վառելիքի խառնուրդը եք թափել: Սրբեք ցողերը և սպասեք, որ բենզինի մևացորդները գոլորշիանան:

- Եթե վառելիքի խառնուրդը թափել եք ձեր կամ ձեր հագուստի վրա, փոխեք ձեր հագուստը: Լվացեք մարմնի այն մասերը, որոնք շփվել են վառելիքի հետ: Օգտագործեք օճառ և ջուր :

- Եթե գործիքի մոտ հայտնաբերվել է վառելիքի արտահոսք:



\* Պարբերաբար ստուգեք վառելիքի բարի կափարիչը և գուլպաները արտահոսքի համար:

Ակտելուց առաջ միշտ ստուգեք, որ շղթայական սղոցը պատշաճ կերպով հավաքված է: Պարբերաբար ստուգեք անվադողի և շղթայի ճիշտ տեղադրումը, ինչպես նաև առաջարկվող շղթայի լարվածությունը: Շղթայի սխալ ձգումը կարող է հանգեցնել անվադողի արագ մաշվածության, շղթայի կոտրման, օպերատորի վլասպածքի և շղթայական սղոցի բաղադրիչների կոտրման: Զգոյշ եռեք շղթայական սղոցը գործարկելիս: Գործարկման ժամանակ խորհուրդ է տրվում ակտիվացնել շղթայի արգելակը: Ամուր պահեք շղթայական սղոցը՝ սեղմելով այն գտնոնին: Յամոզվեք, որ անվադողը և շղթան ոչ մի բանի չեն դիպում: Արգելվում է շղթայական սղոցը գործարկել քաշի վրա:

## ԳՈՐԾԱՐԿՈՒՄԻՑ ԵՑՏՈ

**Ուշադրություն!** Արգելվում է մեկ ձեռքով գործիքով աշխատել: Աշխատանքի ընթացքում շղթայական սղոցը պետք է պահվի երկու ձեռքերով՝ աջ ձեռքով հետևի բռնակով, իսկ ձախով՝ առջևի բռնակով: Բռնակները պետք է ծածկվեն ափի և բութ մատի վստահ բռնելով:

Ուշադրություն! Գազի ճակը բաց թողնելուց հետո կտրող շղթան շարժվում է ևս որոշ ժամանակ (հներցիայի ազդեցություն):

- Պետք է անընդհատ ուշադրություն դարձնել կայուն դիրքին:

- Բենզինային սղոցը պետք է պահվի այնպես, որ արտանետվող գազերը չերշնչվեն: Մի՛ աշխատեք փակ տարածքներում (թունավորման վտանգ):

- Ոչ հստակ ծագման աղմուկների և աշխատանքում նկատված խափանումների դեպքում շղթայական սղոցի շարժիչը պետք է անհապաղ դադարեցվի և անսարքությունների վերացման համար դիմեք ELITECH-իցանկացած սպասարկման կենտրոն:

- Նախքան սղոցի շղթայի լարվածությունը ստուգելը, այն ձգելու, փոխարինելու կամ գործիքը պահպանելու համար շարժիչը պետք է դադարեցվի:

- Մի՛ տեղադրեք խիստ տաքաղած գործիքը չոր խոտի կամ ոյուրավառ առարկաների վրա: Արտանետվող գազի խլացուցիչը շատ բարձր ջերմաստիճանի աղբյուր է (հրդեհի վտանգ):

## Շղթայական սղոցի ցատկում

- Շղթայական սղոցով աշխատելիս կարող է առաջանալ շղթայական սղոցի ցատկում դեպի օպերատոր:

- Դա կարող է տեղի ունենալ, երբ փայտի պտտվող սղոցի շղթան անզգուշորեն դիպչում է (ժամացույցի թվահարթակի հետ համանմանությամբ՝ 12 – ից 3 հատվածում), օրինակ, ճյուղերը կտրելիս:

-Այս դեպքում տեղի կունենա շղթայական սղոցի անվերահսկելի նետում մեծ ուժով դեպի օպերատորը, ինչը կարող է ինեւ վլասվածքի պատճառ:

Դրանից խուսափելու համար պետք է հետևել հետևյալ առաջարկություններին □

- Նախքան տեխնոլոգիական ընդունում կատարելիք, համոզվեք, որ սղոցի շղթան լավ սրված է, և կտրման խորության սահմանափակման նվազումը համապատասխանում է փայտի տեսակին և աշխատանքի սեզոնին:

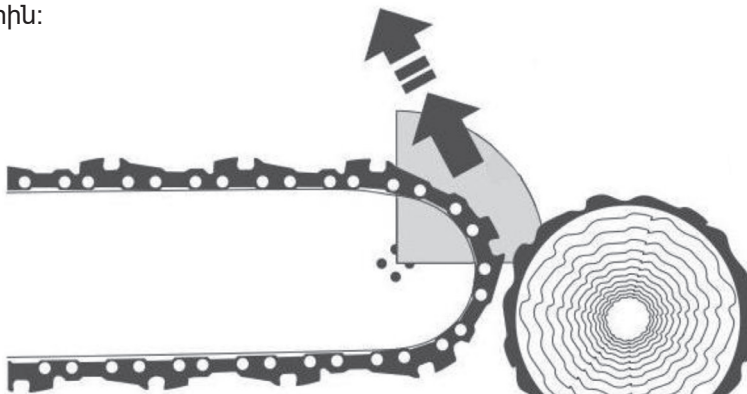
- Սղոցումը (սղոցի անվադողի մատի ներթափանցումը փայտի մեջ) պետք է իրականացվի փորձ և հմտություն ունեցող օպերատորի կողմից:

- Միշտ սկսեք սղոցումը սղոցի շղթայի պտտման առավելագույն արագությամբ:

- Միշտ հետևեք սղոցի անվադողի դիրքի վերջին: Զգուշություն ցուցաբերեք սկսված սղոցումները շարունակելիս:

- Մի՛ փորձեք միանգամից մի քանի ճյուղ կտրել: Ուստիկանապես պետք է համոզվեք, որ սղոցի անվադողը չի դիպչում այլ ճյուղերին:

- Լիցքաթափելիս պետք է ուշադրություն դարձնել սերտորեն տեղակայված կոճճերին:

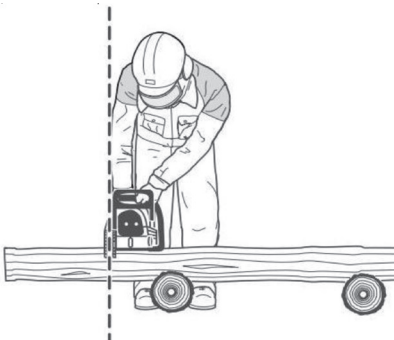


## Վարքը աշխատանքի ժամանակ / Աշխատանքային մեթոդներ

Աշխատեք շղթայական սղոցով միայն ցերեկային ժամերին կամ լավ բնական լրացի ներքո: Արգելվում է շղթայական սղոցը շահագործել փակ տարածքներում: Դա կարող է հանգեցնել արտանետվող գագերի թուլավորման:

Զգույց ենեք, եթե հրով թաց է, աշխատանքի վայրում կամ մերկասառույց կամ ձյան ծածկույց: Ծարի փթած բնի տակ գտնվող ճյունը իրենից ներկայացնում է մեծ վտանգ՝ կարելի է սայթաբեր:

-Արգելվում է աշխատել աստիճանների վրա կանգնած, եթե հնարավոր չէ ապահովել հենարանի կայունությունը:



- Արգելվում է սղոցել, եթե ճյուղերը, ոստիկները կամ բունը կտրելու տեղը ուսի մակարդակից բարձր է:

- Մի աշխատեք շղթայական սղոցով չափազանց թեք դիրքում:

- Շղթայական սղոցը պետք է տեղադրվի այնպես, որ մարմսի ոչ մաս չինչ սղոցի շղթայի շարժման գծում:

- Շղթայական սղոցը պետք է օգտագործվի բացառապես փայտը սղոցելու համար:

- Փորձեք չփափել պտտվող սղոցի շղթայով հողին:

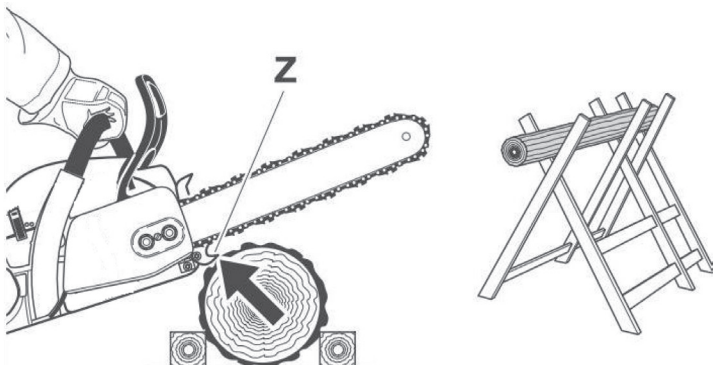
- Աշխատանքի տարածքը պետք է մաքրվի կողմանակի առարկաներից, ինչպիսիք են ավազը, քարերը, մետերը և այլն: Կողմանակի առարկաները կարող են վնասել սղոցի շղթան կամ առաջանել «հակադարձ հարված»:

- Փայտը սղոցելիս խորհուրդ է տրվում օգտագործել կայուն տակդիր (հնարավորության դեպքում իշոտնուկ):

Արգելվում է, որ մեկ այլ անձ կամ օպերատոր ինքը պահի փայտի մի մասը:

- Որպեսզի սղոցելիս նմուշանու բունը չշրջվի, օգտագործեք հենարաները:  
Ատամանավոր հենարանը (Z) կարող է օգնել փայտի հատումը կատարելիս կամ լիցքաթափվելիս:

Ա մ ր ա ց ր ե ք  
ա տ ա մ ն ա վ ո ր  
հենարանը (Z) ծարի  
բնի վրա: Նախքան  
փայտի սղոցի շղթային  
դիպչելը, սեղմեք գազի  
ձգանը, որպեսզի  
հեղափոխությունները  
առավելագույն լինեն,  
և միայն դրանից հետո  
սկսեք սղոցումը: Այս  
դեպքում ատամանավոր  
հենարանը կաշխատի



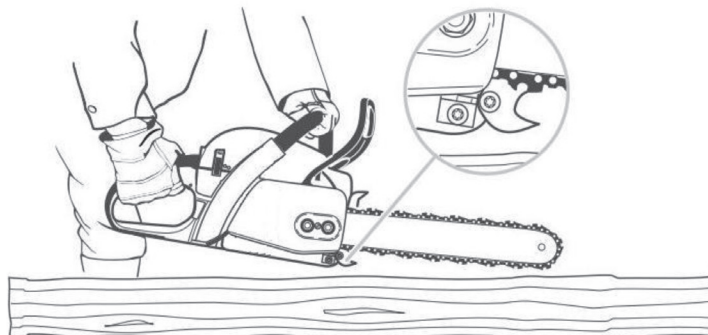
որպես ծինվիտեր: Տեղափոխեք շղթայական սղոցի մարմինը վերև՝ բարձրացնելով հետևի բռնակը, պահելով առջևի բռնակը: Շղթայական սղոցը սեղմելը պետք է լինի հեշտ: Փայտի մանրաթեթերը սղոցելուց հետո կանգառի դիրքը փոխվում է, և բոլոր գործողությունները կատարվում են նոյն հաջորդականությամբ. տակառի վրա շեշտը ամրագրված է, շարժիչը արագանում է մինչև առավելագույն պտույտներ,

շղթան ներմուծվում է փայտի մեջ, իսկ կառուցվածքում կանգառը աշխատում է ծղինու պես :

### ԲԵՆԳԻՆԱՅԻՆ ՍԼՈԳԸ ԿԱՐՈՂ Է ԿԱՏՈՐԵԼ ՓԱՅՏԻ ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ ՍԼՈԳՈՒՄ:

**ՈՒՉԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!** Այս գործողությունը կատարելու համար պահանջվում է փորձ և որակավորում: Ակսեր սլոգել միայն այն բանից հետո, երբ համոզվեք, որ աշխատանքային տարածքը մաքրված է այն առարկաներից, որոնց վրա օպերատորը կարող է սայթաքել՝ մեջքով առաջ շարժվելով: Եղեք չափազանց զգոն, քանի որ կա ետ ցատկման բարձր վտանգ:

### ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ ԿՄՊՈՒՄ



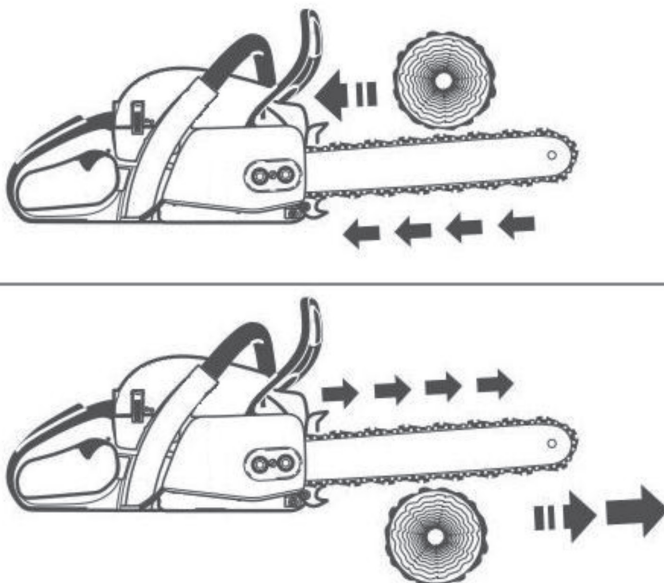
հարկ է իրականացնել հնարավոր փոքր անկյան տակ: Այս դեպքում դուք պետք եք աշխատեք հատկապես ուշադիր, քանի որ ատամավոր հենարանի լիարժեք օգտագործման հնարավորությունը չկա:

- Սլոգի գարնիտուրը կտրվածքից հանելիս սլոգի շղթան պետք է շարժման մեջ լինի:

- Մեծ տրամագծով փայտի սլոց կատարելիս պետք է դանդաղեցնել սլոցման արագությունը առանձին գործողությունների միջև՝ ավելի քիչ ինտենսիվորեն սեղմելով զազի ծգանը:

- Պետք է զգուշություն ցուցաբերել փայտի պառակտված սրտերը սլոցելիս, որոնք կարող են թակարովել պտտվող շղթայով (վևասվածքի վտանգ):

- Սլոգի անվարողի վերին մասում կտրելիս շղթայի խցանման դեպքում շղթայական սլոգը կարող է նետվել օպերատորի ուղղությամբ: Հաշվի առնելով դա, հնարավորության դեպքում սլոցը պետք է սլոցի սլոցի անվարողի ստորին մասվ, որպեսզի շղթայի խցանման դեպքում սլոցը օպերատորից նետվի դեպի կտրված փայտը:



**Ուշադրություն!** Ծառերի ճյուղերի հատումը և էտումը, ինչպես նաև հողմաղացմերի վրա աշխատանքը կարող են կատարել միայն համապատասխան որակավորում ունեցող, սահմանված նմուշի վկայական և ճեպագրույցներ անցած օվերատորները (առաջնային և աշխատավայրում):

**Ուշադրություն!** Վնասվածքներ ստանալու բարձր վտանգ:

**Ուշադրություն!** Եթեք մի՛ աշխատեք միայնակ: Եթե դուք երկուսով եք կամ ավել, միշտ կարող եք օգնել միմյանց, եթե ինչ-որ անսպասելի բան տեղի ունենա:

**Ծառահատման աշխատանքները** կարող են սկսվել միայն համոզվելով, որ:

Ա) հատման (ծառերի անկման) գոտում կողմնակի անձինք չկան, այն պարսպապատված է, և մարդկանց անցման ենթադրյալ ուղղություններում տեղադրված են սահմանված նմուշի նախազգուշական նշաններ,

Բ) գլանափաթեթի վրա աշխատողներից յուրաքանչյուրի համար կա բավարար տեղ (եթի ուղին պետք է անցնի  $60^{\circ}$  անկյան տակ դեպի անկման առանցքը կատարված սղողի կողմից):

Գ) բոլոր կողղմնակի առարկաները, թափուտներն ու ճյուղերը հանվում են ծառի ընի շուրջը: Սղոցելիս պետք է վերահսկել օպերատորի կայուն դիրքը (ընկնելու վտանգ):

Դ) յուրաքանչյուր հաջորդ աշխատատեղ պետք է լինի առնվազն 2 հեռավորության վրա, որը հավասար է փայտի հատման համար հատկացված բարձրությանը:



Նախքան հատումը, դուք պետք է ուշադիր ստուգեք ծառի անկման ուղղությունը և համոզվեք, որ այս գոտում մարդիկ կամ շինություններ չկան:

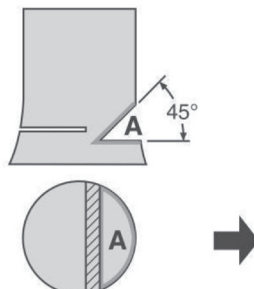
**Ծառի վիճակը գնահատելիս** պետք է ուշադրություն դարձնել տեղանքին. պսակի չափը և գտնվելու վայրը, ներառյալ առանձին կամ չոր ճյուղերի առկայությունը. ծառի բարձրությունը; Բնի բնական թեքությունը և արոյոք դրա վրա փտածության նշաններ չկան:

Պետք է ուշադրություն դարձնել քամու արագությանը և ուղղությանը: Ջամու ուժեղ պողպակումների ժամանակ պետք է հրաժարվել հատման աշխատանքներից:

### Դիմքում արմատները կտրելը:

Եթե արմի կոճղը ունի մեծ և բարձր արմատներ, ապա խորհուրդ է տրվում կտրել դրանք ըստ բնի տրամագծի: Պետք է սկսել ամենամեծ արմատից: Նախ, դուք պետք է կատարեք ուղղահայաց թեթև սղուցում, ապա հորիզոնական՝ համոզվելով, որ բոլոն ինքնին չի վնասվում կտրվածքներով:

### Թեթև սղուցման կատարում

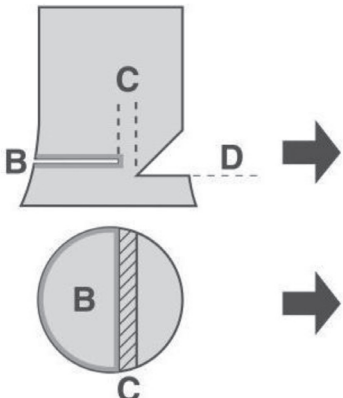


Թերև սղոցում (A) ծառին տախս է անկման ուղղությունը:

Այն կատարվում է ծառի անկման ուղղությամբ ճիշտ անկյան տակ՝ թնի հաստության 1/3-ից 1/5 խորության վրա:

Սղոցումը պետք է կատարվի հնարավորինս մոտ գետնին: Հնարավոր փոփոխությունները պետք է կատարվեն սղոցի ամբողջ երկարությամբ: Հաջորդը, կտրումը կատարվում է  $45^{\circ}$  թեքության տակ: Համոզվեք, որ կտրվածքները հատվում են, բայց փայտի մանրաթելերը դեպի բնի միջուկը չեն սղոցվում:

#### - Հիմնական կտրվածք (B)



Կատարվում է հորիզոնական կտրվածքի (D) և թեք սղոցի հատման խաչմերուկից վեր: Անհրաժեշտ է այն կատարել խիստ հորիզոնական: Թերև սղոցման և հիմնական կտրվածքի միջև պետք է մնա թնի տրամագծի մոտ 1/10-ը որպես թերի սղոցում (C):

**Թերի սղոցում (C)** կատարում է ծխնի գործառույթը: Ոչ մի դեպքում չպետք է այն սղոցել, քանի որ այս դեպքում ծառի անկումը անվերահսկելի է:

Որպես լրացուցիչ պարագաներ, ուղղորդված ծառի հատում կատարելիս խորհուրդ է տրվում օգտագործել սեպեր և շեղբեր (կախված ծառի թնի հաստությունից), կացին կամ մոլր ՝ սեպերը խցանելու համար: Անհրաժեշտ է ապահովել, որ պտտվող շղթայի մետաղի հետ շփում չինի: Միևնույն ժամանակ, գլանափաթեթային սեպերն ու շեղբերները կլապաստեն, որ ուղղորդված փայտի գլուխան գործընթացն ավելի վերահսկելի լինի և կկանխի սղոցի գարնիտուրի սեղմումը, եթե գործընթացում ինչ-որ բան սխալ է տեղի ունեցել:

- Հենց որ ծառի բունը սկսի շարժվել, օպերատորը պետք է տեղափոխվի եթի պատրաստված ուղղություններից մեկում, բայց առանց ծառի անկման գիծը հատելու:

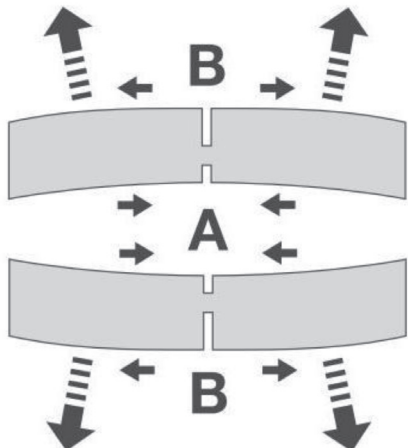
Հիմնական կտրումը կատարելուց հետո հեռանախս պետք է ուշադրություն դարձնել վերևու ընկած ոստերին և ճյուղերին:

Լանջին աշխատելիս օպերատորը պետք է լինի ծառի թնի վերևում կամ կողքին, որը օպերատորը ընկում է: Ծառի հատումը կատարվում է լանջի երկայնքով, հակառակ դեպքում կարող է վտանգ առաջանալ, որ ծառը գլուխի ներքև, և գործընթացը կարող է լինել ոչ վերահսկվող:

ճյուղերը կտրելիս միշտ սկսեք սղոցել այնպես, որ օպերատորի մարմին և պտտվող շղթայի միջև լինի ծառի բունը: Ոստիկների կտրումը տեխնոլոգիական գործողություն է, որը օպերատորից պահանջում է մեծ աշխատում: Բեռնվածությունը և հոգևածությունը նվազեցնելու համար շղթայական սղոցի կորապուսը պետք է հնարավորինս հենվի բնի վրա և ավելի փոքր չափով պահվի ձգված ծեռքերում: Խուսափեք իրավիճակներից, եթե սղոցի անվաղողի գուլպանը շղթան արագությամբ շարժվելիս կարող է դիաչել փայտին, և տեղի է ունենում ցատկում:

Դատուկ ուշադրությունը պետք է դարձնել լարվածության վիճակում գտնվող ճյուղերին: Ազատ կախված ճյուղերը չպետք է կտրվեն ներքևից: Արգելվում է ճյուղեր կտրել՝ կանգնելով բնի վրա:

**Ուշադրություն!** Փայտի մեջ առաջանում է լարվածություն (սեղմում կամ ձգում), որոնք նոյնպես պետք է հաշվի առնել լիցքաթափում կատարելիս : Օգտագործեք ստորև ներկայացված առաջարկությունները:



Խորհուրդ է տրվում սղոցում միշտ սկսել սեղմող լարվածության (A) կողմից: Դրանից հետո միայն այն պետք է կտրվի առածգական լարվածության կողմից (B): Դա թույլ կտա խուսափել սղոցի անվաղողի և շղթայի վտանգավոր խցանումից:

### Փոխադրում և պահպանում

Շղթայական սղոցը տեղափոխելիս կամ աշխատավայրը փոխելիս պետք է կանգնեցվի շղթայական սղոցի շարժիք և ակտիվացվի սղոցի շղթայի արգելակը՝ օպերատորի վկասը բացառելու համար:

**Ուշադրություն!** Արգելվում է գործարկել և ցանկացած շարժում շղթայական սղոցով աշխատող շարժիքը, եթե արգելակն ակտիվացված չէ, և սղոցի շղթան պտտվում է:

Երկար հեռավորության վրա տեղափոխելիս պետք է պալատիկ ծածկոց դնել սղոցի անվաղողի վրա:

Տեղափոխելիս շղթայական սղոցը պետք է բռնել առջևի բռնակից՝ սղոցի անվաղողի գուլպանը հետ ուղղելով:



Խուսափեք խլացուցիչին դիմքելուց (այրման վտանգ):

Մեքենայում բենզօսաղոց տեղափոխելիս պետք է ուշադրություն դարձնել կայուն դիրքին, որը թույլ չի տալիս վարելիքի կամ յուղի թափում:

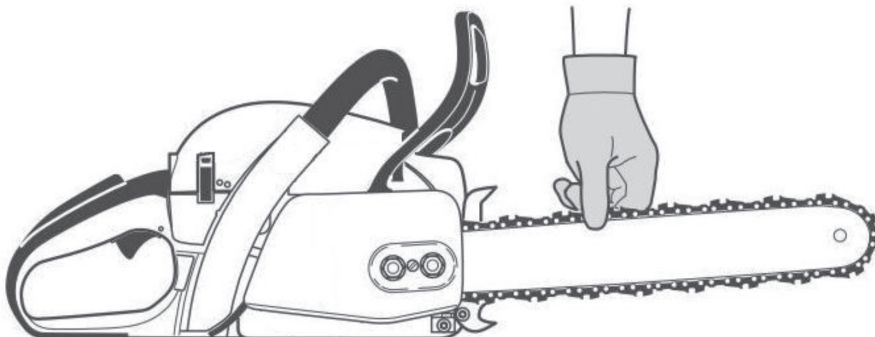
Բենզօսաղոցը պետք է պահի չոր սենյակում: Խորհուրդ չի տրվում այն պահել դրսում: Հեռու պահեք երեխաներից:

Բենզօսաղոցի երկարատև պահպանման դեպքում վարելիքի և յուղի բաքերը պետք է ամբողջությամբ դատարկվեն:

### **Երեխանիկական սպասարկում**

Երեխանիկական սպասարկման ցանկացած գործողություն կատարելիս շարժիչը պետք է անջատվի և բարձր լարման մետաղալարերի ծայրը հեռացվի կայծային մոմից:

Նախքան աշխատանքը սկսելը, հարկ է ստուգել բենզօսաղոցի սարքինությունը, հատկապես շղթայի արգելակի գործողությունը: Յատուկ ուշադրություն պետք է դարձնել սղոցի շղթայի սրման և լարվածության համապատասխան կանոններին:



Պարբերաբար մաքրեք բենզօսաղոցի կորպուսը և բաղադրիչները:

Կարելիքի և նավթի բաքերի լցման պարանոցի խցանների խտությունը պետք է պարբերաբար ստուգվի:

**Ուշադրություն!** Արգելվում է փոփոխություններ կատարել բենզօսաղոցի նախագծման մեջ: Սա վտանգում է օպերատորի և շրջապատի մարդկանց կյանքը: Միայն այն սպասարկման գործողությունները, որոնք նկարագրված են անձնագրում, կարող են ինքնուրույն իրականացնել:

Մացած բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացնեն ELITECH-ի պաշտոնական դիլերների սպասարկման արհեստանոցներում:

Դետը է օգտագործել միայն ընօրինակ պահեստամասեր և արտադրողի կողմից նախատեսված սարքավորումներ:

Ոչ օրիգինալ պահեստամասերի, չնախատեսված սարքավորումների կամ անվագողի/սղոցի շղթայի համակցությունների օգտագործումը կարող է հանգեցնել գործիքի կոտրմանը, և վագեցնել դրա ռեսուրսը և սպառնալիք ստեղծել օպերատորի

և շրջապատի մարդկանց կյանքի համար, շինությունների ոչնչացում: Օպերատորի կողմից գործիքի նախազման, չնախատեսված սղոցի ականջակալի կամ սարքավորման մեջ ոչ օրիգինալ մասերի օգտագործման դեպքում սարքավորումների արտադրողը պատասխանատու չէ դժբախտ պատահարների կամ գույքային վնասների համար:

#### Առաջին օգնություն

Դժբախտ պատահարի դեպքում առաջին օգնություն ցուցաբերելու համար աշխատավայրում միշտ պետք է լինի առաջին օգնության հավաքածու:

Բժշկական օգնության օգտագործված միջոցները պետք է անհապաղ լրացվեն:

**Ծոտապ օգնություն կանչելիս խնդրում ենք տեղեկացնել հետևյալ տեղեկությունները**

- դեպքի վայրը
- ինչ է պատահել
- տուժածների թիվը
- վսասվածքի քննություն
- գեկուցող անձի տվյալները:

**Ուշադրություն!** Բենզօսաղոցը աճող թրթռման աղբյուր է, որը կարող է վսաս հասցնել օպերատորի արյան անորոշներին կամ նյարդային համակարգին: Արգելվում է բենզօսաղոցի կառուցվածքում վսասված կամ ոչնչացված հակաթրթռումային տարրերով գործիքի շահագործումը:

Թրթռումը կարող է պատճառ լինել հետևյալ ախտանիշների համար

մատների, ձեռքերի կամ դաստակների թմրություն (սենսացիայի կորուստ), քրոց, ցավ, սուր զգացողություն, մաշկի գունաթափում: Եթե այս նշաններից որևէ մեկը նկատվում է, դիմեք ձեր բժշկին:

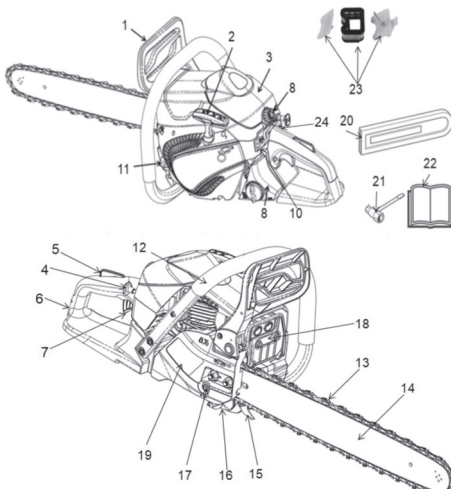
### 3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

ԸՆՏՐԱՆՔՆԵՐ/ՄՈԴԵԼՆԵՐ	CS 5535F	CS 5841F
Շարժիչի տեսակը	Բենզինային 2- տակտային	
Շարժիչի ծավալը սմ <sup>3</sup>	54,5	58,1
հզորությունը կՎտ	2,6	3,0
հզորությունը հր	3,5	4,1
Շարժիչի առավելագույն արագությունը ռ/րոպ	13000	13500
Պարագ ընթացքի պտույտներ ռ/րոպ	3200 + 300	
Վառելիքի խառնուրդի բարի ծավալը լ	0,625	
Նավթի բարի ծավալը լ	0,26	
Թափանցիկ վառելիքի բար	Այն՝	
Վառելիքի տեսակարար սպառում գ/կՎտ*ժ	540	560
Անվաղողի երկարությունը սմ	38	46
Սղոցի անվաղողի նստեցման տեսակը		Ներ
Շղթայի քայլ դյույմ	0,325	3/8
Կտրող ատամի տեսակը	Կիսադուր	Դուր
Շղթայի պոշամասի հաստությունը մմ		1,5
Շղթայի երկարությունը (հղումների քանակը) ԱՅ.	64	68
Թրթուման մակարդակը բռնակների վրա (առջևի / հետևի) մ/վ2	2,9/ 4,1	4,6 / 6,7
Լրա ճայնային ճնշման մակարդակ դԲ (Ա	101	103
Աղմուկի հզորության մակարդակը Լա դԲ (Ա	113	115
Կորպուսի նյութ	Այումինե համաձուլվածք	
Չանգված (առանց անվաղողի, շղթայի, յուղի, վառելիքի)		Torch L7T
Թրթուման մակարդակը բռնակների վրա (առջևի / հետևի) կգ		5,2

## 4. ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ

Բենզոսղոց	1 հատ
Մոմային բանալի	1 հատ
անվաղող	1 հատ
Անվաղողերի պատյան	1 հատ
Շղթա	1 հատ
Լրացուցիչ օդի զսիչ	1 հատ
Անձնագիր	1 հատ

## 5. ԴԻՉԱՅԻՆ ԽԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

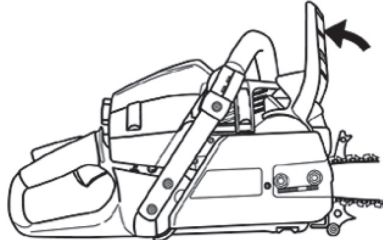


- 1.Իներցիոն արգելակ միացում.
- 2.Սեկլսարկի բռնակ.
- 3.Օդային ֆիլտրի ծածկ.
- 4.Կափուկի կառավարման լծակ.
- 5.Գազի ճգան ապահովիչ.
- 6.Հետևակի բռնակ
- 7.Գազի ճգան.
- 8.Օդային զսիչի ամրացնող կափարիչի երկթև պտուտակամեր:
- 9.Վառելիքի բաք:
- 10.Բոցավառման անջատիչ
- 11.Յուղի բաք.
- 12.Անշնչի բռնակ.
- 13.Սղոցի շղթա
- 14.Սղոցի անվաղող
- 15.Ատամանավոր կանգառ.
- 16.Շղթայի բռնիչ.
- 17.Շղթայի լարվածության կարգաբերման պտուտակ.
- 18.Խլացուցիչ
- 19.Կցորդիչի ծածկ
- 20.Անվաղողի պաշտպանիչ ծածկ.
- 21.Ունիվերսալ բանալի Կ.
- 22.Անձնագիր.
- 23.Լրացուցիչ օդի զսիչ
- 24.Պրայմեր (Վառելիքի պոմա

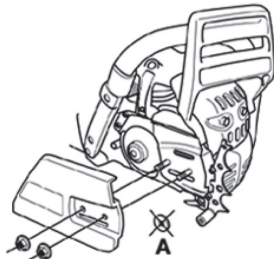
## 6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

### Հավաքում

1. Բացեք իներցիոն արգելակը՝ արգելակի լծակը տեղափոխելով օպերատորի կողմը:



2. Պտուտակահանեք ճարմանդային կափարիչի երկու պնդողակները:  
Դեռացրեք «A» փոխադրման օդակը:

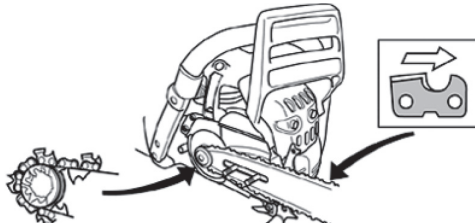


3. Տեղադրեք անվադողը և սահեցրեք այս դեպի ճարմանդը՝ շղթայի տեղադրումը հեշտացնելու համար:

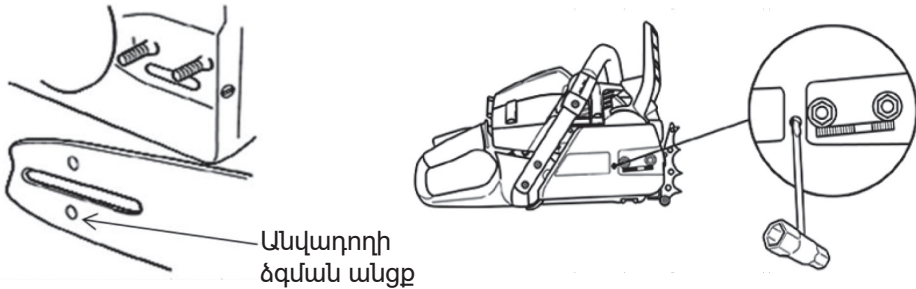
4. Տեղադրեք կտրող շղթան:

Ուշադրություն! Շղթան շատ սուր է և դրա հետ աշխատելու համար օգտագործեք պաշտպանիչ ձեռնոցներ:

Շղթան բռնեք ճարմանդից, պչամասերը դրեք առաջատար աստղի վրա և շղթան ձգելով՝ պաշամասերը տեղադրեք ուղեցույցի անվադողի ակոսում: Ստուգեք, որ շղթայի ատամների կտրող եզրերը գտնվում են ճիշտ ուղղությամբ:

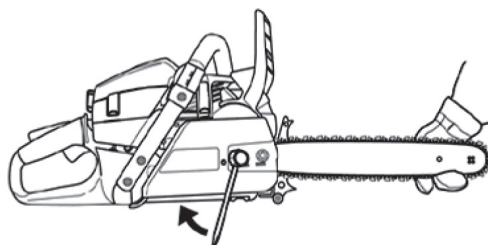


5. Տեղադրեք ճարմանդային կափարիչը և տեղադրեք լարվածության սարքի կանգառը անվաղողի անցքի մեջ (կարգավորեք կանգառի դիրքը այսպես, որ այն հակառակ լինի անվաղողի անցքին): Պտտեք պնդողակները ձեր մատներով (պնդողակները շատ ամուլ մի ամրացրեք, անվաղողը պետք է կարողանա երկայնական շարժվել):

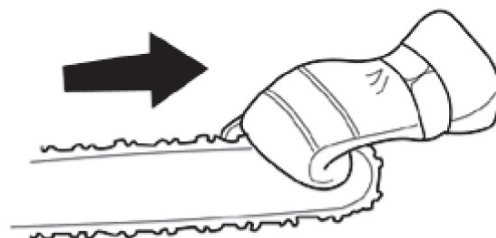


6. Կարգավորեք շղթայի լարվածությունը օգտագործելով ունիվերսալ բանալին: Լարվածության աստիճանի ստուգումը կարող է իրականացվել հետևյալ կերպ. բարձրացրեք շղթան մոտ 5 կգ ուժով, շղթան պետք է դրւու գա անվաղողի ուղեցույցի ակոսից 4-5 մմ:

7. Բարձրացրեք անվաղողի քիթը և պտտեք ընկույզները 20 Նմ ոլորող մոմենտով:



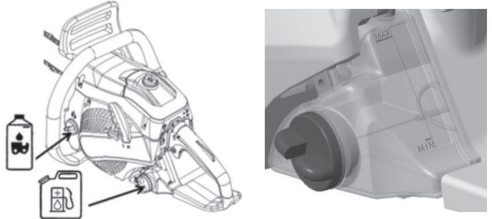
8. Ստուգեք լարվածության աստիճանը: Դա անելու համար փորձեք ձեռքով ոլորել շղթան անվաղողի վրա: Շղթան պետք է ազատ շարժվի, ոչ թե խրվի կամ ընկնի անվաղողի ուղեցույցի ակոսից: Եթե արդյունքը տարբեր է, ապա թուլացրեք ամրացնող ֆիքսող պնդողակները և կրկնեք 6-րդ և 7-րդ կտտերը:



Եթե սղոցի շղթան երկար ժամանակ օգտագործվել է կամ թուլացել է, կրկնեք լարվածությունը կարգավորելու կարգը:

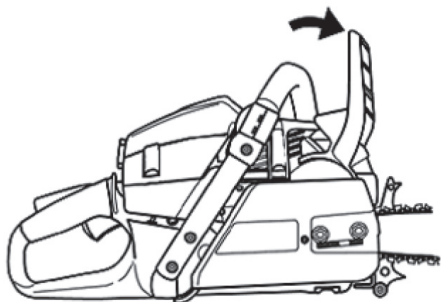
## 7. ԾԱՐԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՆՁՆՈՒՄ

Եցրեք վառելիքի խառնուրդը և շղթայի յուղման յուղը բենզասղոցի համապատասխան բաքերի մեջ:



CS 5535F և CS5841F մոդելների վառելիքի բաքը պատրաստված է թափանցիկ կոմպոգիտային նյութից, որը թույլ է տալիս օգտվողին ավելի ճշգրիտ վերահսկել վառելիքի խառնուրդի մակարդակը բաքում:

Վառելիքի խառնուրդի պատրաստումը և քսայումը վերաբերյալ առաջարկությունները նկարագրված են Բաժին 8-ում:



Ակտիվացրեք իներցիոն արգելակը՝ կտրուկ հրելով արգելակի բռնակը առաջ (օպերատորից հեռու):

### Գործարկել

Կանգնեք ապահով և կայուն դիրքում:

Դամոզվեք, որ արգելակն ակտիվացված է, սղոցի շղթան կապ չունի գետնի և հղկող նյութերի հետ, և կտրող մեքենայի կողմից մարդ և տեխնիկա չկա:

**Ուշադրություն!** Մոդելը հագեցած է թեթև գործարկման գործառությով, և գործիքը ունակ է արագ և նվազագույն ջանքերով գործարկել: Ընդմիջումներից խուսափելու համար մի քաշեք մեկնարկային լարը առավելագույն ուժով և ամբողջ երկարությամբ, մի քաշեք այս ուղեցույցի մալուխի անցքի եզրին և աստիճանաբար բաց թողեք բռնակը, որպեսզի դրա վերադարձը իր տեղը անվերահսկելի չինի:

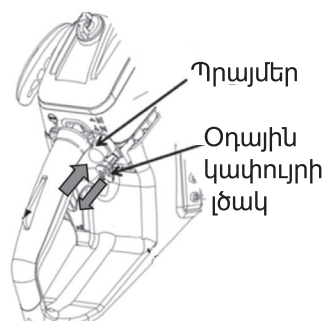
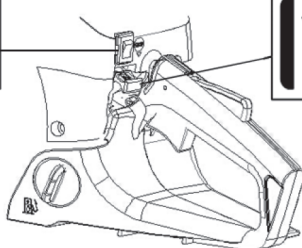
## Սառը շարժիչի գործարկում («սառը մեկնարկ»):



«Սառը» գործարկումը վերաբերում է շարժիչի կանգառից առևկազն 5 րոպե անց կամ վառելիքի լիցքավորումից հետո կատարված մեկնարկին:

Բոցավառման անջատիչը տեղափոխեք աշխատանքային դիրքի:

Քաշեք կափույրի կառավարման լծակը մինչև վերջ՝ այն դնելով |▶| փակ դիրքում՝ սառը մեկնարկի համար:



Սկսելուց առաջ 5-7 անգամ սեղմեք պրայմերի կոճակը (վառելիքի պոմա): Եթե վառելիքի խառնուրդը հայտնվի թափանցիկ շշի մեջ, սեղմեք այն ևս 2-3 անգամ, ինչը երաշխավորում է, որ վառելիքի խառնուրդը մտնում է կարբուրատոր, ինչը մեծապես կիեշտացնի գործարկումը և կսպազեցնի մեկնարկային տարրերի կոտրման ռիսկը:



Սեղմեք շղթայական սղոցը գետնին՝ աջ ոտքը մտցնելով հետևի բռնակի անցքի մեջ: Զախ ձեռքով բռնեք առջևի բռնակը: Յամոզվեք, որ անվաղողը և սղոցի շղթան ոչ մի բանի չեն դիպչում: Գործարկման ժամանակ նախ մի փոքր քաշեք մեկնարկիչի բռնակը, համոզվեք, որ մեխանիզմի շնիկները ներգրավված են, և միայն դրանից հետո կտրուկ քաշեք բռնակը: Եթե շարժիչում բռնկումը տեղի չի ունեցել առաջին անգամ, ապա անհրաժեշտ է կրկնել (հնարավոր է մի քանի անգամ) պոկման ընթացակարգը, մինչև շարժիչի մեջ լսեք առաջին բռնկումը:

## Ուշադրություն!

Երբեք մի պտտեք մեկսարկային լարը ձեր ձեռքին:

Լարը ամբողջությամբ մի քաշեք:

Մի՛ արձակեք մեկսարկի բռնակը, երբ լարը երկարացված է, դա կարող է վնասել պատյանը:

Լարը քաշելիս թույլ մի տվեք, որ այն թեքվի անցքի եզրին:



Շարժիչի ձայնը հայտնվելուց հետո վերադարձեք կափույրի կառավարման ցողովնը իր սկզբնական (խորտակված) վիճակին:

Եթե շարժիչը կանգ է առել, քաշեք մեկսարկի բռնակը՝ այն գործարկելու համար: Միայն այն ժամանակ, երբ շարժիչը կայուն է աշխատում, բացեք շղթայի հներցիոն արգելակը (տեղափոխեք այն հետևի դիրքի) և սկսեք աշխատել:

## Տաքացած շարժիչի մեկսարկ («տաք»մեկսարկ):

### Ուշադրություն!

Կատարեք բենզասղոցի յուրաքանչյուր գործարկում, երբ սղոցի շղթայի արգելակն ակտիվացված է:

Եթե բենզասղոցի շարժիչը քիչ առաջ է դադարեցվել և չի հասցրել սառչել, գործարկելուց առաջ. միացրեք բռնկումը, քաշեք կափույրի լծակը դեպի ձեզ և անմիջապես սահեցրեք այն բենզասղոցի կորպուսի մեջ: Քաշեք մեկսարկի բռնակը, շարժիչը կգործարկվի և կսկսի աշխատել բարձր արագությամբ: Բացեք շղթայի արգելակը և սկսեք աշխատել:

Եթե մանկապահացիաներ կատարելիս շարժիչը չի գործարկվել, նշանակում է, որ այն «սառել է», ապա անհրաժեշտ է գործարկել՝ առաջնորդվելով «սառը» շարժիչը գործարկելու առաջարկություններով:



### Շարժիչի կանգառ:

Շարժիչը կանգնեցնելու համար բռնկման անջատիչը միացրեք «STOP» դիրքի:

## Շահագործում

Շարժիչը գործարկելուց հետո թույլ տվեք, որ այն մի քանի վայրկյան պարապ աշխատի և միայն դրանից հետո սեղմեք գաղի ձգանը: Սեղմեք գաղի ձգանը (երբ հետևի բռնակի ձեռքով ճիշտ շրջվում է, միևնույն ժամանակ սեղմկում է գաղի ձգանի ապահովիչը), երբ շարժիչի պտտման արագությունը հասնում է մոտ 3800 պտ/րոպե, կցորդիչը կաշխատի, և սղոցի շղթան կշարժվի :

Լիովին սեղմեք գաղի ձգանը առավելագույն արագությունը հասնելու և շղթայի ու դրոի քսման միացում համար:

Համոզվեք, որ գաղի ձգանը բաց թողնելիս շղթան դադարում է շարժվել:

Դադարեցրեք շարժիչը՝ բռնկման անջատիչը միացնելով անջատված դիրքի:

## Շահագործումից առաջ

1. Խամոզվեք, որ աշխատանքային տարրածքում այլ մարդիկ և կենդանիներ չկան:

2. Ստորգեք շղթայի լարվածությունը:

3. Գործիքի արտադրողը չգիտի, թե ինչ պայմաններում

է իրականացվելու գործարումը, որքան երկարությամբ է կտրող համակարգը, ուստի շղթային յուղի մատակարարումը սահմանվում է միջին մակարդակի վրա: Մասնագիտական օգտագործմամբ և, հատկապես ձմռանը, խորհուրդ է տրվում, որ շղթայի վրա քայուղի մատակարարման ճշգրտման պտուտակն անմիջապես տեղադրվի քսանյութի առավելագույն մատակարարման վրա (պտուտակեր մինչև վերջ ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ):

4. Ստորգեք յուղի մատակարարման մեխանիզմի աշխատանքը կտրող համակարգին-սղոցը բերեք մաքուր և հարթ մակերևույթի վրա ոչ ավելի, քան 3-5 սմ հեռավորության վրա և մի քանի վայրկյան սեղմեք գագի ծգանը բարձր արագությամբ: Եթե մակերեսի վրա հայտնվում է յուղի հետք, ապա քայուղի մատակարարման մեխանիզմը ճիշտ է գործում:

Եթեք մի աշխատեք շղթայական սղոցով, եթե կտրող շղթան անբավարար յուղված է: Նման աշխատանքը նվազեցնում է ամբողջ սարքի երկարակեցությունը: Սկսելուց առաջ միշտ ստորգեք յուղի բաքում յուղի մակարդակը և դրա մատակարարումը:

**Ուշադրություն!** Քայուղի մատակարարումը կարգավորվում է միայն այն դեպքում, եթե շարժիչն անջատված է:

Շղթայական սղոցը կանգնեցնելուց հետո կարող է նկատվել յուղի արտահոսք ճարմանդային ծածկույթի տարածքում, և դա չի դիտվում որպես գործիքի թերություն:

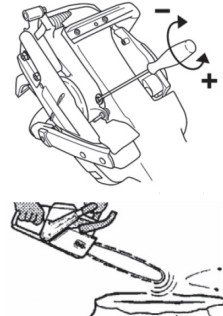
## Կարբյուրատորի կարգավորում:

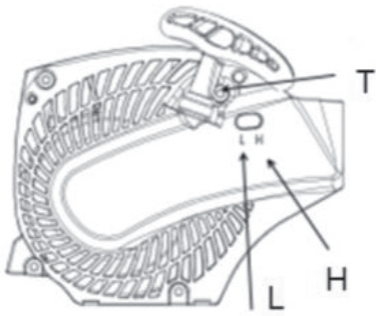
Կարբյուրատորը շարժիչի համար պատրաստում է օդ-վառե դրա պարամետրերը ազդում են դրա պտույտների վրա:

Կարբյուրատորի ճշգրտումը կատարվում է շարժիչը որոշակի պայմաններում աշխատելու համար կարգավորելու համար (կիմա, բարձրություն, խառնուրդի դրակ): Գործիքի առավելագույն արդյունավետությունն ապահովելու համար կարբյուրատորը պետք է պատշաճ կերպով կարգավորվի:

Կարբյուրատորի հիմնական ճշգրտումը կատարվում է գործարանում:

Կարբյուրատորն ունի 3 ճշգրտման պտուտակներ





L – աշխատանքային ընթացքի ցածր արագության ճշգրտման պտուտակ:

H – աշխատանքային ընթացքի բարձր արագության ճշգրտման պտուտակ:

T – անգործուն արագության ճշգրտման պտուտակ:

L և H պտուտակները կարգավորելիս պահանջում են շարժիչի պտտման արագության վերահսկում՝ օգտագործելով Էլեկտրոնային տախոմետր: Հետևաբար, այս պտուտակների ճշգրտումը կատարվում է միայն սպասարկման կենտրոնի մասնագետի կողմից:

T պտուտակը կարգավորում է պարապ արագությունը և թույլատրվում է օգտագործողի կողմից ինքնուրույն կարգավորել:

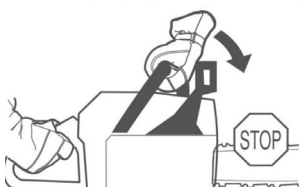
T պտուտակը ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ պտտելը մեծացնում է պարապ արագությունը, ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ պտտվելը նվազեցնում է պարապ արագությունը: Պարապ արագության առաջարկվող արժեքը նշված է տեխնիկական բնութագրերում:

Նախքան պարապ արագությունը կարգավորելը, համոզվեք, որ վառելիքի և օդի գույնները մաքուր են, և տեղադրված է օդի ֆիլտրի կափարիչը:

Եթե շղթան պտտվում է պարապ վիճակում, ապա անհրաժեշտ է պտտել T պտուտակը ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ, մինչև շղթան ամբողջությամբ կանգ առնի:

Եթե պարապ ռեժիմը ճիշտ կարգավորված է, շարժիչը սկսում է սահուն աշխատել ցանկացած դիրքից՝ արագության պաշարով, մինչև կցորդիչի միանալը և հասնի առավելագույն հզրության:

**Ուշադրություն!** Շարժիչը շահագործման բոլոր ռեժիմներում արագությունների առավելագույն ճշգրիտ ճշգրտումը կարող է իրականացվել միայն Էլեկտրոնային տախոմետրի առկայության դեպքում: Եթե այդպիսի սարք չկա, ապա դիմեք ELITECH-ի ցանկացած պաշտոնական դիլերին:



Ծրբայի արգելակի ստուգում:

Ամեն օր կատարեք շղթայի արգելակի աշխատունակության ստուգում:

Գործարկեք շարժիչը վերը նշված նկարագրության համաձայն (ինքներդ ձեզ լավ աջակցություն տրամադրեք ուղերի համար և

տեղադրեք շղթայական սղոցը գետնին այնպես, որ անվարողը ոչ մի բանի չդիացի):

Եթե շարժիչը աշխատում է բարձր արագությամբ, ձախ ձեռքի դաստակը շփեք արգելակի բռնակի հետ, կամ աջ ձեռքի ափի հետև սեղմեք իներցիոն արգելակի ճակի վրա կտրող մեքենայի ուղղությամբ (օպերատորից՝



ակտիվացնելով շղթայի արգելակը: Եթե շարժիչը աշխատում է բարձր արագությամբ, ձախ ձեռքի դաստակը շփեք արգելակի բռնակի հետ, կամ աջ ձեռքի ափի հետևը սեղմեք իներցիոն արգելակի ծակի վրա: Շղթան պետք է անմիջապես կանգ առնի:

## ԶՄԵՐՈՎԻՆ և ԱՄԱՌՈՎԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՐԱՅԻՆ ՌԵԺԻՄ:

CS 5535F և CS 5841F շղթայական սղոցների մոդելները հագեցած են ձմեռամար խրոցակով՝ օդի լրացուցիչ շրջանառության, օդի զտիչը և կարբուրատորը տաքացնելու համար ցուրտ սեղոնին:

Խրոցը գոնվում է օդային ֆիլտրի կափարիչի տակ:

0°C-ից ցածր ջերմաստիճանում խորհուրդ է տրվում խրոցը տեղադրել «Զմեռ» դիրքում՝ տեղափոխելով կափույրը և բացելով տեխնոլոգիական անցքը: Տաք օդը տաքացվող բալոնից կանցնի զտիչ և կարբուրատոր՝ կանխելով օդային ֆիլտրի վրա սառուցիչ ծևավորումը, ինչը սովորաբար հիմնական պատճառն է, թե ինչու շարժիչը չի գործարկվի ցրտահարության ժամանակ:

0°C-ից ցածր ջերմաստիճանում անհրաժեշտ է խրոցը դնել «Ամառ» դիրքում, փակել տեխնոլոգիական անցքը: Այս դեպքում ջեռուցվող օդը չի մտնում օդային ֆիլտրի տարածք, այլ միայն հիվանդում է օդափոխիչի շարժիչի կողմից: Սա ապահովում է շղթայական սրոցի շարժիչի կայուն աշխատանքը շոգ ժամանակահատվածում և օպտիմալ հղորության և ոլորող մոմենտի ստեղծում բոլոր գործառնական ռեժիմներում:

Փեղկի դիրքը «Զմեռ»



Փեղկի դիրքը «Ամառ»



## 8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

### Ընդհանուր տեղեկություններ

Կարևոր է Անվտանգության կանոնները տրված են գլ/ 2: Խստորեն հետևեք լուրջ ռիսկեր և վտանգների կանխարգելման ցուցումներին:

Տեխնիկական սպասարկման ցանկացած գործողությունն կատարելուց առաջ

- \* Անջատեք շարժիչը;
- \* Անջատեք մոմի գիսարկը;
- \* Սպասեք, որ շարժիչը սառչի;
- \* Կարդացեք համապատասխան ուղեցույցը;

\* Յագեք համապատասխան հագուստ, աշխատանքային ձեռնոցներ և անվտանգության ակնոցներ:

Օգտատերը կարող է կատարել միայն ծառայության և սպասարկման այն աշխատանքները, որոնք նշված են ստորև: Գործիքի վերանորոգումը և նշված ցուցակից դուրս աշխատանքները պետք է իրականացվեն ELITECH-ի լիազորված դիերի սպասարկման կենտրոնում:

Պահպանեք պահպանման ժամանակացույցը: Ընդմիջումները հաշվարկվում են գործիքի ամենօրյա շահագործման հիման վրա: Եթե գործիքը ամեն օր չի օգտագործվում, ապա ընդմիջումները պետք է օգտագործվեն՝ ելելով գործառնական ժամանակից:

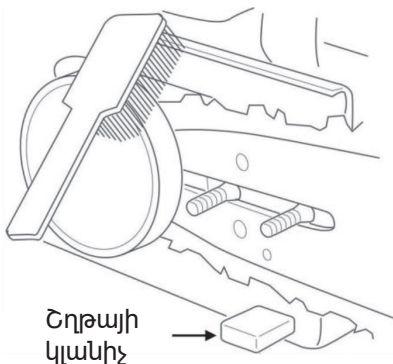
Սպասարկման գործողությունների հաճախականությունը և նկարագրությունը

### Ամեն օր:

Մաքրեք գործիքի արտաքին մասը:

Ստուգեք շնչափողի փականի, գագի ծգանի և ծգանի ապահովիչի սահուն աշխատանքը:

Ստուգեք և մաքրեք շղթայի արգելակը:

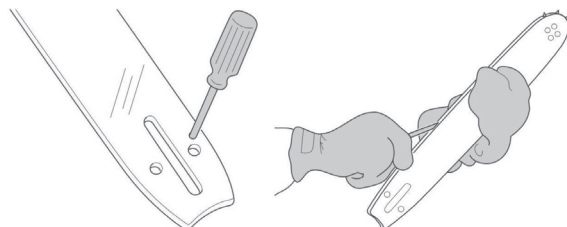


Ստուգեք շղթայի կլանիչի ամբողջականությունը: Վեսահի առկայության դեպքում պահանջվում է այն փոխարինել:

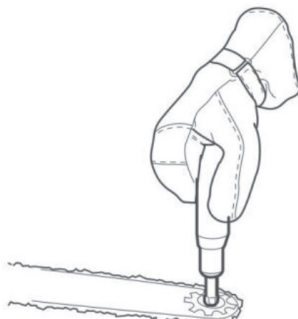
Ամեն օր շրջեք սրոցի անվաղողը, որպեսզի դրա երկու կողմերի մաշվածությունը հավասար լինի:

Ստուգեք քսայուղի անցքերի մաքրությունը, ինչպես շղթայական սղոցի կրպումը, այսպես Էլ սղոցի անվաղողի վրա:

Պարբերաբար մաքրեք սղոցի անվաղողի ակոսը:



Չսեր քթի աստղիկ (եթե կա յուղման անցք):



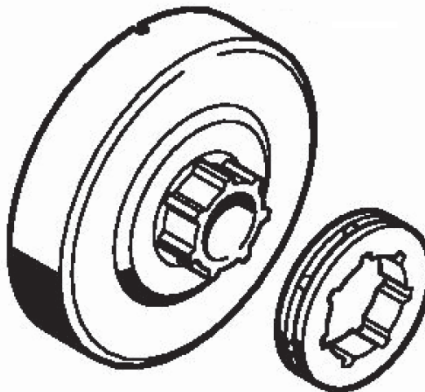
Համոզվեք, որ ուղեցույց անվադողը և սղոցի շղթան յուղված են բավարար քանակությամբ յուղով:

Ստուգեք սղոցի շղթայի վիճակը: գամերի տեղերում և միացնող օլակներում ճաքերի առկայության համար; Կտրող ատամների և միացնող հղումների անհավասար մաշվածության առկայության համար;

լարվածության ճշշտության վեա:

Անհրաժեշտության դեպքում փոխարինեք սղոցի շղթան:

**Ուշադրություն !** Մեկ սղոցի անվադողը նախատեսված է 3-4 սղոցի շղթաների շահագործման համար, որոնք հերթափոխով փոխվում են շահագործման ամեն օր: Այս ռեժիմում կտրող համակարգի բոլոր տարրերը հավասարաչափ մաշվում են, ինչը ապահովում է ամբողջ կտրող համակարգի շահագործման առավելագույն ժամկետը:



Մաքրեք մեկսարկիչի օդաղնունունիչը:

Օդի ընդունման անցքերով օդը մատակարարվում է շարժիչը սառեցնելու և կարբուրատորը գործարկելու համար: Դրանք պետք են մաքուր պահել: Անցքերի մաքրումը կատարվում է խոզանակով :

Սառեցման շարժիչը, ստեղծված կենտրոնախույս արագացման պատճառով, մաքրում է օդը փոշուց և կեղտից: Պահանջվում է պարբերաբար մաքրել շարժիչի շեղբերները և շրջակա տարածքը, ինչպես նաև կարբյուրատորի շուրջ տարածությունը:

Մոդելի հավաքածուն ներառում է երկու օդային ֆիլտր՝ Նեյլոն և թղթեն

Ներառված օդային զտիչներ



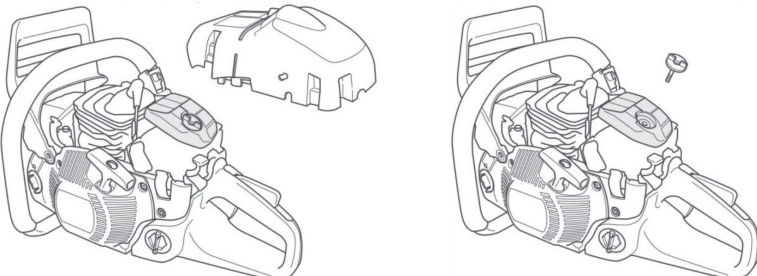
Եյլոնե օդի զտիչը նախատեսված է շղթայական սղոցը 0 աստիճանից ցածր շերմաստիճանում շահագործելու համար: Այն հիանալի կերպով կանխում է սառուցի հայտնվելը ֆիլտրի վրա, որն ապահովում է կայուն մեկնարկ ձմռանը աշխատելիս: Թղթեօդի ֆիլտրը նախատեսված է շղթայական սղոցի շահագործման ժամանակ ամիանը և միջսեղոնային շրջանում, երբ օդի շերմաստիճանը 0 աստիճանից բարձր է: Այն ավելի լավ պաշտպանություն է ապահովում շարժիչի մեջ մանր մասնիկների, այդ թվում՝ մոխրի ներթափականցումից, ուստի այս տեսակի ֆիլտրը խորհուրդ է տրվում օգտագործել բենսաստրոցները փլատակներում և հրդեհային վայրերում աշխատելիս, որտեղ գործառնական պայմանները տարբերվում են ստանդարտներից:

Թղթեօդային ֆիլտրի տեղադրման հնարավորության համար ներառված է CS 5535F և CS5841 F շղթայական սղոցները ներառում են բարձակ և ամրացնող թիթեն:

Օդային ֆիլտրի ստուգում և մաքրում:

Օդի ֆիլտրը պետք է ամեն օր մաքրվի փոշուց և կեղտից, որոնք կարող են առաջացնել կարբյուրատորի անսարքություն, գործարկման դժվարություններ, շարժիչի հզորության անկում, շարժիչի մասերի մաշվածության ավելացում, վառելիքի ավելորդ սպառում:

Ֆիլտրը մաքրելու համար հանեք բալոնի կափարիչը, հանեք ֆիլտրը ամրացնող պտուտակը:



Մաքրեք ֆիլտրը խոզանակով կամ թափահարեք այն: Նեյլոնե ֆիլտրը ավելի մանրակրկիտ մաքրելու համար այն պետք է լվանալ տաք ջրով և օճառով և թույլ

տալ, որ այն ամբողջությամբ չորանա: Թղթե ֆիլտրը կարելի է մաքրել միայն չոր եղանակով, ջրի հետ շփվելիս դրա կառուցվածքը փոխվում է, և ֆիլտրման հատկությունները նվազում են:

Նաևառակ հավաքման ժամանակ ստուգեք, որ ֆիլտրը սերտորեն տեղադրված է իր տեղում, առանց բացերի, որոնց միջոցով կարող է առաջանալ օդի արտահոսք:

Օդի գտիչը որոշ ժամանակ օգտագործելուց հետո հնարավոր չէ ամբողջությամբ մաքրել: Նետելաբար, այն պետք է պարբերաբար փոխվի: Վնասված օդի գտիչը պետք է անմիջապես փոխարինվի:

Ստուգեք պտուտակամերների և պտուտակների ձգումը:

Ստուգեք բռնկման անշատիչի աշխատանքը:

Ստուգեք շարժիչը, բարը և վարելիքի գուլպաները վարելիքի արտահոսքի համար:

Համոզվեք, որ սղոցի շղթան չի պտտվում, մինչ շարժիչը պարապ է:

Մաքրեք մեկսարկիչի օդաընդունումիչը:

Ստուգեք պտուտակամերների և պտուտակների ձգումը:

Ստուգեք բռնկման անշատիչի աշխատանքը:

Ստուգեք շարժիչը, բարը և վարելիքի գուլպաները վարելիքի արտահոսքի համար:

Համոզվեք, որ սղոցի շղթան չի պտտվում, մինչ շարժիչը պարապ է:

## Շաբաթական (յուրաքանչյուր 10-25 ժամը մեկ)

Ստուգեք վարելիքի ֆիլտրի վիճակը: Կոշտ աղտոտիչները և մուգ բծերը տեսողականորեն հայտնաբերելիս վարելիքի ֆիլտրը փոխարինեք նորով:

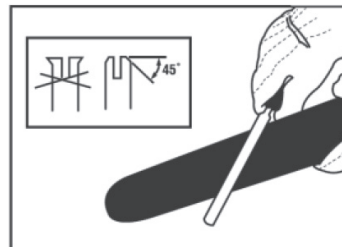
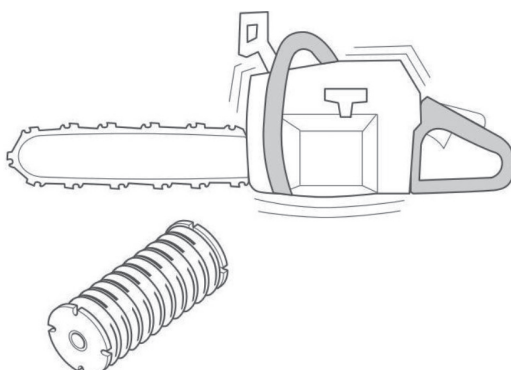
Ստուգեք մեկսարկիչի աշխատանքը, վերադարձի զսպանակը և մեկսարկի լարի ամբողջականությունը:

Ստուգեք թրթուման նվազեցման տարրերը մաշվածության, թուլացման կամ վնասման համար:

Սրեք ծեպսերը անվաղողի ուղեցույցի ակոսի եզրերին:

Մաքրեք կարբուրատորի մակերեսը, տարածությունը դրա շուրջ:

Մաքրեք օդի գտիչը: Փոխարինեք մաշվածության կամ վնասվածքի դեպքում:



## **Ամեն ամիս (յուրաքանչյուր 25-40 ժամը մեկ):**

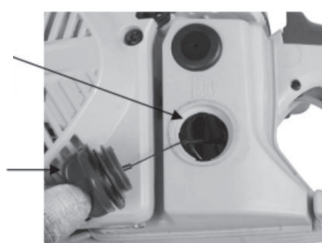
Ստորգեք շղթայի արգելակային գոտիին: Փոխարինեք, եթե ժապավենի հաստությունը 0,6 մմ-ից պակաս է ամենաբարձր տեղում:

Ստորգեք կցորդիչի մուֆտան, դրա թմբուկը և աղբյուրները մաշվածության համար: Մաքրեք կայծային մոմը: Ստորգեք մոմի բացը



Ստորգեք վառելիքի ֆիլտրը և վառելիքի գուլպանը: Անհրաժեշտության դեպքում փոխարինեք:

Ճածկույթի  
պահպանման  
օդակ



գազի բաքի  
գլխարկ



**Դատարկեք** վառելիքի բաքը (ընկած բեկորները հեռացնելու համար): Անհրաժեշտության դեպքում լվացեք բաքը մաքուր բենզինով:

Դատարկեք յուղի բաքը (ընկած բեկորները հեռացնելու համար): Անհրաժեշտության դեպքում բաքը լվացեք դիզելային վառելիքով:

Ստորգեք բոլոր լարերը և դրանց միացումները:

## **Ամեն Տարի**

Ստորգեք կայծային մոմը:

Մաքրեք կարբյուրատորի և հարակից տարածների արտաքին մակերեսները:

Մաքրեք հովացման համակարգը (մեկարկիչի կափարիչը օդի ընդունման անցքերով):

Ստորգեք վառելիքի գուլպանը վնասների համար:

Ստորգեք բոլոր լարերը և կապերը

Կարբյուրատորի ճշգրտում:

## Վառելիքի խառնուրդի պատրաստում

Գործիքը հագեցած է երկարված շարժիչով, որը պահանջում է խառնուրդ, որը բաղկացած է բենզինից և կարգավորվող 2 հարվածային յուղից օդային հովացվող շարժիչների համար:

**Կարևոր** Ե Մաքուր բենզինի օգտագործումը շարժիչի տարրերի ձախողման պատճառ է հանդիսանում, և նման դեպքերը երաշխիքային չեն:

**Կարևոր** Ե օգտագործեք միայն որակյալ վառելիք և 2 հարվածային յուղ՝ գործառնական աշխատանքը պահպանելու և շարժիչին երկար կյանք ապահովելու համար:

Բենզինի բնութագրերը

Օգտագործեք միայն առանց կապարի բենզին, որի օկտանային թիվը 90-ից ցածր չէ: Խորհուրդ չի տրվում օգտագործել 93-ից ավելի օկտանային վարկանիշ ունեցող բենզին:

**Կարևոր** Ե ոչ եթևացված բենզինը նստվածք է առաջացնում, երբ պահպիմ է ավելի քան 2 ամիս: Միշտ օգտագործեք նոր գնված բենզինը:

2 հարվածային յուղի բնութագրերը

Օգտագործեք ELITECH 2 հարվածային յուղերի առաջարկվող ապրանքանիշերը՝ կախված գործառնական պայմաններից:

ապրանքանիշ	արտիկուլ	առաջարկություններ
Elitech USԱՆԴԱՐԾ (միներալ)	2002.000200	խորհուրդ է տրվում 0° C-ից բարձր շրջակա օդի ջերմաստիճանում բենզասողուների շահագործման համար
Elitech ՊՐԵՍԻՌՈՒ (կիսասինթետիկ)	2002.000100	հատկապես արդյունավետ է, երբ բենզասողը գործում է մինու 20°C - ից բարձր շրջապատող օդի ջերմաստիճանում
Elitech ՈՒԼՏՐՈՒ (սինթետիկ)	2002.000300	խորհուրդ է տրվում բենզասողուների շահագործման համար՝ մինու 30°C-ից բարձր շրջակա օդի ջերմաստիճանում

Շահագործման ընթացքում շարժիչի շահագործման համար առաջարկվում է 1:25 (4%) հարաբերակցություն կամ 200 մլ 2 հարվածային յուղ 5 լիտր բենզինի դիմաց: Այս համամասնությամբ խառնուրդի վիճակը խորհուրդ է տրվում ստանդարտ ռեժիմով աշխատել գործիքի վառելիքի բարի 2-3 լիցքավորում սարքավորումների անմիջական շահագործման ընթացքում: Բարի լիցքավորումը վառելիքի խառնուրդով՝ ավելացված քանակությամբ 2 հարվածային յուղով և շարժիչի անգործությամբ արգելվում է: Սա հանգեցնում է շարժիչի մեջ ածխածնի նստվածքի արագ ձևափորմանը և պատճառ է դառնում, որ այն ճախողվի: Ճետագա շահագործման համար խորհուրդ է տրվում համամասնություն 1:50 (2%) կամ 100 մլ յուղ 5 լիտր բենզինի համար:

Վառելիքի խառնուրդը կարող է պարունակել քիմիապես քայլայիշ բաղադրիչներ: Լիցքավորման ընթացքում օպերատորի աշքերը և մաշկը պետք է պաշտպանված

ինեն Նավթամթերքների հետ շփումից:

Լիցքավորման ընթացքում օպերատորը պետք է հազնի պաշտպանիչ ձեռնոցներ և ապահովի, որ վառելիքի խառնուրդը չհայտնվի աշխատանքային հագուստի վրա: Դետր է խուսափել վառելիքի գոլորշիների ներշնչումից, քանի որ դա կարող է հանգեցնել օգտագործողների թուլավիրտան և հետագա հիվանդությունների:

### Ծղթայի բառում:

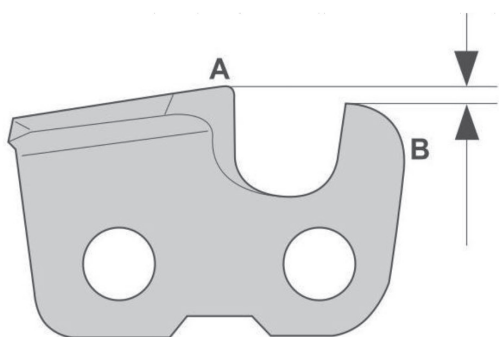
**Ուշադրություն!** Արգելվում է շղթայական սղոցի շահագործումը առանց կտրող համակարգի տարրերի յուղման: Ցակառակ դեպքում, դա կիանգեցնի անվաղողի, շղթայի և շարժիչի պտուտակի վաղաժամ մաշվածության, ինչը երաշխիքային դեպք չէ:

Զայտուղի մատակարարումը դադարեցման դեպքում, ստորգեք յուղի բաքում յուղի առկայությունը: Եթե յուղային բաքում յուղ կա, և շղթան չի յուղվում, ապա դիմեք ELITECH-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն:

Ծղթան յուղելու համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել մաքուր շարժիչային կամ օրիգինալ ELITECH յուղ՝ բենզանոգների և Էլեկտրական սղոցների կտրող համակարգերի տարրերը յուղելու համար:

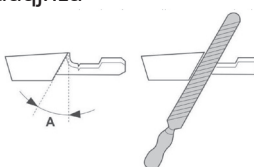
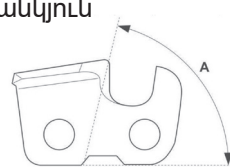
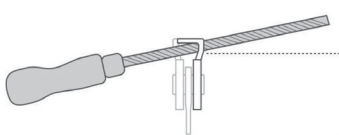
ELITECH ՊՐԵՍԻԴԻՄ	Կիսասինթետիկ	արտիկուլ 2004.000100
ELITECH ՍՏԱՆԴԱՐՏ	Միներալ	արտիկուլ 2004.000200

### Ծղթայի սրում.



Սղոցի շղթայի կտրող հզորությունը որոշվում է կտրող ատամի սրման աստիճանով և կտրող ատամի վերին կտերի (A) և խորության սահմանափակիչի (B) միջև բարձրության տարբերությամբ (չափը C, կոչվում է կտրման խորություն), որն ապահովում է սղոցի արոյունավետությունը: Կախված շղթայական սղոցի շահագործման սեղոնից (ձմեռ – ամառ) և փայտի տեսակից (մեղմ թափող և կարծր փայտ), կտրման խորությունը (C) կարող է տարբեր լինել՝ ապահովելով սղոցման գործընթացի օպտիմալ արոյունքը:

Կտրող ատամը սրելիս պետք է հաշվի առնել չորս պարամետր

<p>Կտրման անկյուն</p> 	<p>Կտրման անկյուն</p> 
<p>Խարտողի դիրքը (թեքությունը) (կախված է շղթայի տեսակից)</p> 	<p>Կլոր խարտողի տրամագիծը (կախված է շղթայի քայլից)</p> 

Կտրող ատամների սրացում

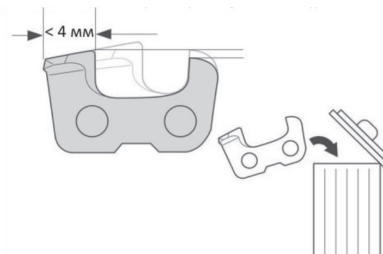
Կտրող ատամները սրելիս օգտագործեք կլոր խարտոց և արման համար ձևանմուշ՝ Առաջարկվող խարտողի տրամագիծը կախված է շղթայի քայլից և սրունքի հաստությունից:

Մոդել	Խարտողի տրամագիծը	Արման անկյունը	Խարտողի թեքությունը	Կտրման անկյունը	Կտրման խորությունը
CS 5535F	4,8 մմ	25°	10°	60°	0,025"
CS 5841F	5,5 մմ	25°	10°	60°	0,025"

1. Յամոզվեք, որ սղոցի շղթան ճգված է, ինչպես խորհուրդ է տրվում: Թույլ լարվածությունը դժվարացնում է պատշաճ սրումը:

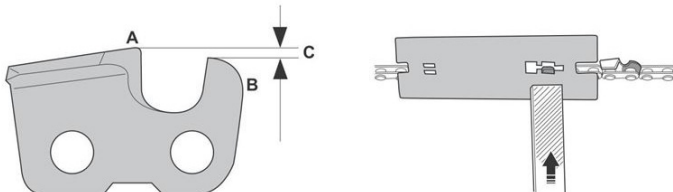
2. Նախ, սրեք բոլոր ատամները մի կողմից, Օրինակ՝ «Ճախ»: Այնուհետև բոլոր ատամները վյուս կողմից («աջ»): Խարտողի շարժումը շանթերով կատարեք միայն ձեզանից հեռու ուղղությամբ:

3. Յամոզվեք, որ սղոցի շղթայի բոլոր ատամների կտրողը եզրը երկու կողմերում սրված է նույն երկարությամբ: Յակառակ դեպքում, սրած շղթան սղոցելիս «կտանի» աջ կամ ձախ: Եթե ատամի կտրողը եզրի երկարությունը նվազել է մինչև 4 մմ, ապա սղոցի շղթան համարվում է մաշված և պետք է փոխարինվի:



## Կտրման խորության սահմանափակչի նվազեցում:

Նոր սղոցի շղթայի շահագործման սկզբում 6-8 սրումը կարող է լինել միայն կտրող ատամներ, կլոր խարտոցով: Վյունիենք կտրող ատամի վերին կետը (A) նվազում է, սղոցման կատարումը նվազում է, և իրավիճակը շտկելու համար անհրաժեշտ է նվազեցնել կտրման խորության սահմանափակիչի բարձրությունը (B)՝ առաջարկվող կտրման խորության արժեքը վերականգնելու համար (C):



Մատուցման սահմանափակիչի բարձրությունը նվազեցնելու համար օգտագործեք հարթ խարտոց և խորության սահմանափակիչի ձևանմուշ: Սկսեք շղթայի հաջորդ սրումը հենց այս գործողությամբ:

1. Տեղադրեք խորության սահմանափակիչի ձևանմուշը այնպես, որ մատուցման սահմանափակիչը լինի կաղապարի լուսավորության մեջ, իսկ կաղապարի պլաստինը հենվի կտրող ատամի վրա:

2. Օգտագործեք հարթ խարտոց՝ ձևանմուշից դուրս ցցված խորության սահմանափակիչի հատվածը մասրացնելու համար: Խորության սահմանափակչի իջեցումը համարվում է ճիշտ, եթե դիմադրությունը չի զգացվում, երբ խարտոցը անցնում է օրինաչափությամբ:

3. Բոլոր ատամների կտրման խորության սահմանափակիչները հարթ խարտոցով իջեցնելուց հետո անհրաժեշտ է սրել կտրող ատամները կլոր խարտոցով, և ոչ թե հակառակը, քանի որ հակառակ դեպքում, կտրող ատամի սրված եղը կկտրվի կաղապարի թիթեղով՝ կտրելու խորության սահմանափակիչը նվազեցնելու համար, ինչը կազդի սղոցի արդյունավետության վրա:

## 9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառ	Վերականգնողական գործողություն
Չարժիք չի միանում կամ ինքնաբերաբար կանգ է առնում	Գործարկման սխալ ընթացակարգ	Հետևեք առաջարկություններին
	Մոմբ աղտոտված է կամ էլեկտրոդների միջև ոչ պատշաճ հեռավորություն	Ստուգեք կայծային մոմբ
	Գործարկումն իրականացվել է այս ժամանակ, երբ բռնկումն անջատված է կամ օդային փականի լծակի սխալ դիրքը, որի արդյունքում մոմբ "լցվել է"	Անջատեք բռնկումը, հանեք բալոնի կափարիչը, պտուտակահանեք մոմբ, մի քանի անգամ քաշեք մեկնարկի բռնակը՝ ավելորդ վառելիքը հեռացնելու համար; ապա չորացրեք մոմի էլեկտրոդները և նորից տեղադրեք շարժիչի վրա
	Օդի կամ վառելիքի ֆիլտրը խցանված է	Մաքրեք և (կամ) փոխարինեք ֆիլտրը:
	Կարբյուրատորի կամ շարժիչի հեռմետիկության հետ կապված խնդիրներ	Կապվեք ELITECH դիլերի սպասարկման կենտրոնի հետ:
2. Չարժիք գործարկվում է, բայց ուժ չի զարգացնում	Օդի ֆիլտրը խցանված է	Մաքրեք և (կամ) փոխարինեք ֆիլտրը:
	Կարբյուրատորի կարգավորման հետ կապված խնդիրներիներ	Կապվեք ELITECH դիլերի սպասարկման կենտրոնի հետ:
3. Չարժիք աշխատում է նիավասարաշահ, ընդհատումներով կամ բեռի տակ ուժ չի ստանում	Մոմբ աղտոտված է կամ էլեկտրոդների միջև ոչ պատշաճ հեռավորություն	Ստուգեք կայծային մոմբ
	Կարբյուրատորի տեղադրման խնդիրներ	Կապվեք elitech դիլերի սպասարկման կենտրոնի հետ:

4. Շարժիչը չափազանց շատ ծուլիս է հանում	Խառնուրդի սխալ կազմ Կարբյուրատորի կարգավորման խնդիրներ	Պատրաստեք խառնուրդը ըստ առաջարկությունների Կապվեք elitech դիլերի սպասարկման կենտրոնի հետ:
5. Աշխատանքի ընթացքում չափազանց շատ աղմուկ և (կամ) թրթոռում է նկատվում	Թուլացել է ամրացումը կամ վնասվել են շարժիչի բաղադրիչները	Կանգնեցրեք շարժիչը և անջատեք մոմի մալուխը: Բացահայտեք հնարավոր վնասների առկայությունը: Ստուգեք չամրացված մասերի առկայությունը և ճգեք դրանք: Կապվեք ELITECH-ի մասնագիտացված սպասարկման կենտրոնի հետ՝ ստուգումներ և վերանորոգում կատարելու համար, եթե ախտանիշները չեն վերացել

Եթե վերը նշված քայլերը կատարելուց հետո անսարքությունները չեն վերացել,  
դիմեք ELITECH մասնագիտացված սպասարկման կենտրոն

## 10. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍՏԱՎՈՐՈՒՄ

Բենզասղոցը և վառելիքը պետք է պահպեն և տեղափոխվեն այնպես, որ կայծերի կամ բաց կրակի հետ կեղտաջրերի կամ գոլորշիների շփման վտանգ չլինի:  
Վառելիքը միշտ պետք է պահպի և տեղափոխվի այդ նպատակով նախատեսված հատուկ տարաներում:

Եթե բենզասղոցը չի օգտագործվի 2-ից 3 ամիս կամ ավելի, ապա պետք է միջոցներ ձեռնարկվել՝ շարժիչի վերականգնման դժվարություններից կամ մշտական վնասներից խուսափելու համար:

Նախքան բենզասղոցը պահեստավորեն  
Վառելիքի և յուղի բաքերը դատարկել հատուկ պատրաստված տարաների մեջ  
հետագա հեռացման համար՝ սահմանված կանոնակարգով, շինությունից դուրս և  
սառը շարժիչով:

Միացրեք շարժիչը պարապ ռեժիմով և թողեք այն միացված, մինչև բաքի և  
կարբյուրատորի վառելիքի խառնուրդի մասցորդները սպառվեն:

Թողեք շարժիչը սառչի:

Հեռացրեք կայծային մոմը և մի թեյի գողալ երկիարված շարժիչի յուղ կաթեցրեք  
գլանի մեջ: Մի քանի անգամ քաշեք մեկնարկի բռնակը, ապա տեղադրեք կայծային

Մոմբ տեղում:

Մասնակրկիտ մաքրեք գործիքը:

Ստուգեք, որ թուլացած կամ վնասված բաղադրիչներ չկան: Անհրաժեշտության դեպքում փոխարինեք վնասված բաղադրիչները, ինչպես նաև ամրացրեք չամրացված պոտուտակներն ու հեղուսները կամ դիմեք ELITECH մասնագիտացված սպասարկման կենտրոն:

Պահպանեք բենզասղոցը:

— չոր, զով, լավ օդափոխվող, փոշուց գերծ սենյակում, որը պաշտպանված է եղանակային ազդեցություններից,

— երեխաների հասանելիությունից դուրս,

— համոզվեք, որ հանել եք սպասարկման համար օգտագործվող բանալիներն ու գործիքը:

Դետեկտ, որ ձեր բենզասղոցը լավ մաքրված է, և որ այն երկարատև պահելուց առաջ լիարժեք սպասարկում է իրականացվում:

Փոխադրման ընթացքում ամրացրեք բենզասղոցը:

## 11. OSԱՐՈՒՄ

Դես մի նետեք ապրանքը, դրա բաղադրիչները և սնուցման տարրը կենցաղային աղբի հետ միասին: Դեռացրեք արտադրանքը և դրա բաղադրիչները՝ համաձայն արդյունաբերական թափոնների հեռացման գործող կանոնակարգերի:

## 12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Արտադրանքը պատկանում է մասնագիտական դասի: Ծառայության ժամկետը 10 տարի է:

## 13. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԿԱՆԻ/ ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ

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

## 14. ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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.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, թթթռում, ուժեղ շեռուցում, անհավասար պտույտ, հսկանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);
- մեխանիկական վնաս (ճաքեր, քենքածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);
- մետաղական մասերի կորոզիայի ժամանակ, ագրեսիվ միջավայրի, բարձր շերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;
- ներքին կամ արտաքին ծանր աղյոտման, օտար առարկաների և հեղուկների, նյութերի և նյութերի ներթափանցում արտադրանքի մեջ, օդափոխման խողովակների (անցքերի), յուղի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;
- մղման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն ;
- ժամաշափի խախտում կամ վնասում:
- գերբեռվածությունների կամ չարաշահում։ Սարքի ծանրաքեռնվածության անվերապահ նշանները ներառում են (բայց չսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչի լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր շերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների այդուսակում նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով։
- Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճողոներ, շղթաներ, անվաղողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիզամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ծկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոներ, վարելիքի և օդի գտիչներ, գոտիներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճշման լվացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եղրեր, օդային գտիչներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից։
  - վարելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին

չիամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է միոցի խմբի խափանման (միոցի օդակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն միոցի և միոցի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազանի և միոցային քորոցի օժանդակ առանցքակաների ոչչացում կամ հալում);

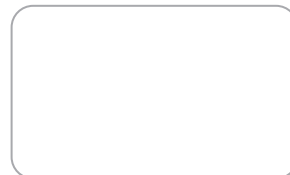
- Կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկում յուղի անբավարար քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծողի, ծնկածողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուղի մակարդակի ցուցիչ);
- Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկսարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գրանիչներ, անկիլսեր, ռեստինտ շոկի կլասիչներ, կսիթներ, յուղի կմիթներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոդներ, շերմազույգեր, ճիրաններ, քասայութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցուցչներ), տականներ, ճնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;
- Միջամտություն ամրացումների, կնիքների, պաշտպանիչ կպչուն պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը;
- Երաշխիքը չի ներառում.
- ապրանքի վրա,որի դիգայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ ;
- Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ձեռնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ձեռնարկում նշված նպատակի);
- Արտադրանքի արտֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);
- Վրտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների,արսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;



## ԵՐԱԾԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը \_\_\_\_\_  
 Մողելը \_\_\_\_\_  
 Մողելի 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 \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № \_\_\_\_\_  
 (լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № \_\_\_\_\_  
 (լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_









**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  
қызмет көрсету орталығы.  
Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат  
сайттағы орталықтарда  
**elitech.ru**

**8 800 100 51 57**

Оригинал жаңылықтар мен ғылыми ғарнитурулардың  
бірнеше магазиндерінде  
жүйелі түрде көрсетіледі.  
Компанияның  
официалдық веб-сайтында  
табиғи түрде  
көрсетіледі.  
**elitech.kz**