



# ПАСПОРТ

БЕНЗОПИЛА  
ELITECH

ПБ 4523С (Е1611.010.00)  
ПБ 5226С (Е1611.011.00)  
ПБ 5833С (Е1611.012.00)



ПАШПАРТ  
БЕНЗОПИЛА ELITECH

ТӨЛҚҰЖАТ  
ШЫНЖЫРЛЫ АРА ELITECH

ҚАЗАҚСТАН  
РЕГІОНАЛЫҚ ELITECH

ЕРД

**RU**

Паспорт изделия

3-39 Стр.

**BY**

Пашпарт вырабы

41-77 Старонка

**KZ**

Өнім паспорты

79-115 Бет

**AM**

Ապրանքի անձնագիր

117-153 Եջ

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным Паспортом изделия и тщательно соблюдать предписания по мерам техники 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.....	18
4. Комплектация.....	19
5. Описание конструкции.....	19
6. Подготовка к работе.....	20
7. Эксплуатация.....	24
8. Техническое обслуживание.....	27
9. Возможные неисправности и методы их устранения.....	35
10. Транспортировка и хранение.....	35
11. Утилизация.....	36
12. Срок службы.....	36
13. Данные о производителе, импортере и сертификате/декларации и дате производства.....	36
14. Гарантийные обязательства.....	37

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Цепная пила бензиновая предназначена для 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 приема 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. Особенно бдитель-

ным при эксплуатации бензопилы надо быть в конце рабочего дня. Все рабочие операции следует выполнять, контролируя все движения и перемещения, спокойно и осознанно.

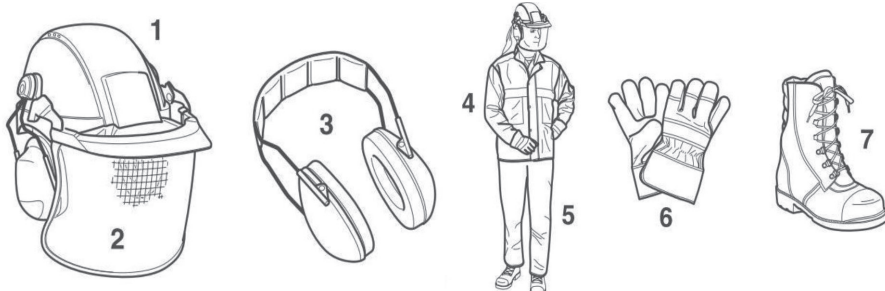
Оператор несет ответственность за безопасность лиц, располагающихся в непосредственной близости от мест проведения работ.

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 одежды, 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 бен-

зопилой. 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.

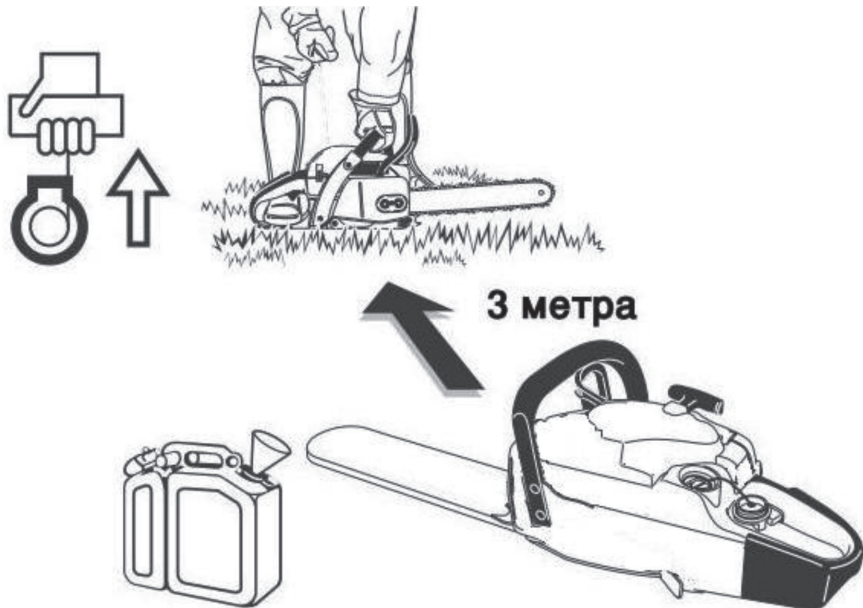
•Не оставляйте ёмкости с топливной смесью в пределах досягаемости детей.

•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.



## **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.

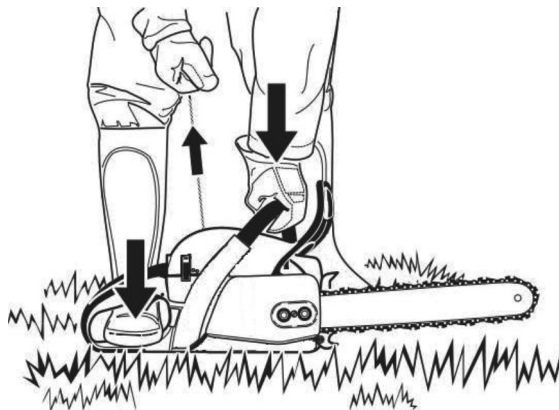
- Если вы пролили топливную смесь на себя или свою одежду, смените одежду. Помойте части тела, которые были в контакте с топливом. Пользуйтесь мылом и водой.

- 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.

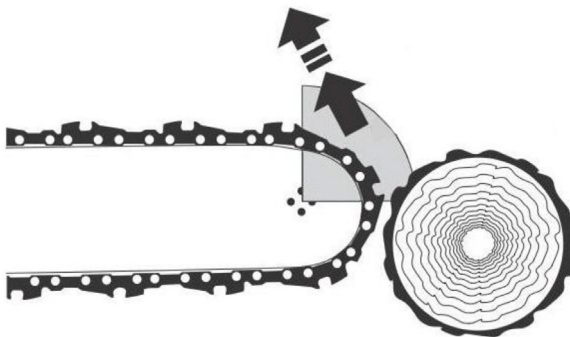
**ВНИМАНИЕ!** Запрещается работать инструментом одной рукой! Во время работы бензопилу следует удерживать обеими руками: правой рукой за заднюю рукоятку, а левой за переднюю. Рукоятки следует охватывать уверенным хватом ладони и большого пальца.

**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**

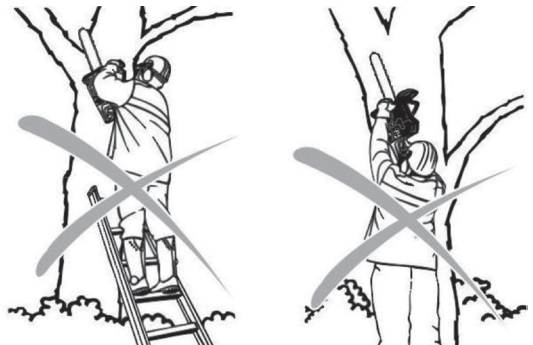
Работайте с бензопилой только в светлое время суток или при хорошем естественном освещении. Запрещается эксплуатировать бензопилу в закрытых помещениях. Это может привести к отравлению выхлопными газами.

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.

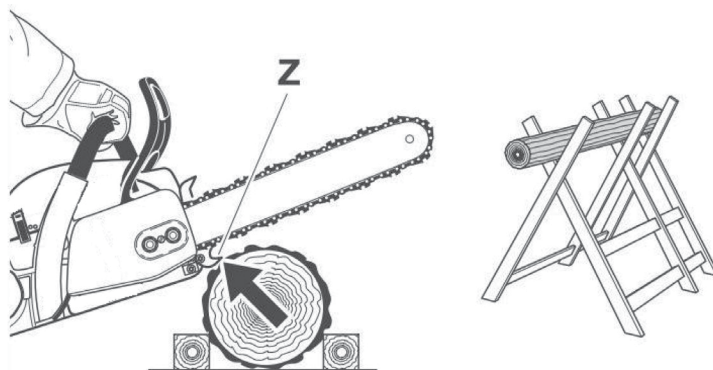
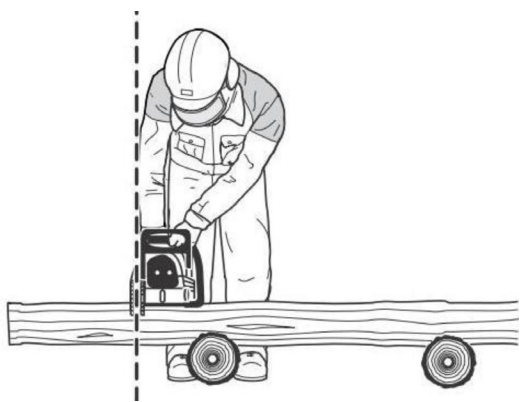


- Бензопилу следует использовать исключительно для пиления древесины.

- Страйтесь не касаться врачающейся 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.

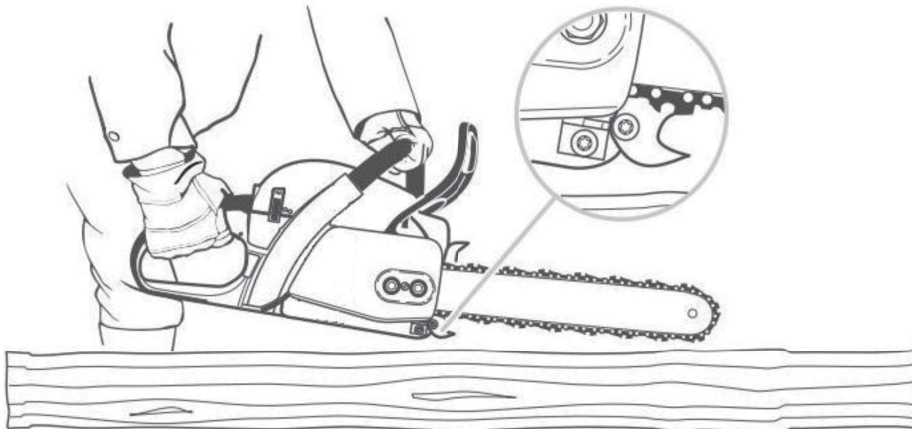
**Зубчатый упор (Z) может помочь при выполнении валки дерева или при раскряжевке.**

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

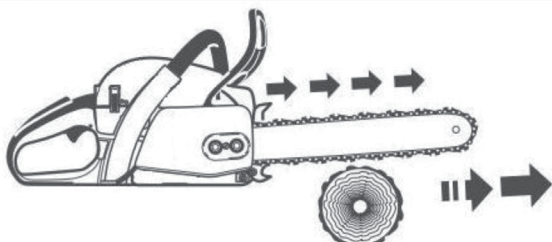
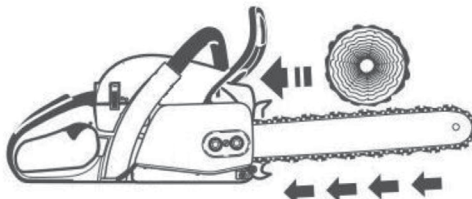


Следует выполнять под возможно малым углом. Работать при этом следует особенно осторожно, так как нет возможности полноценного использования зубчатого упора.

- 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 вращающейся 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).

д) Каждое последующее рабочее место должно находиться на расстоянии как минимум 2 расстояний, равного высоте отводимого для валки дерева.



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

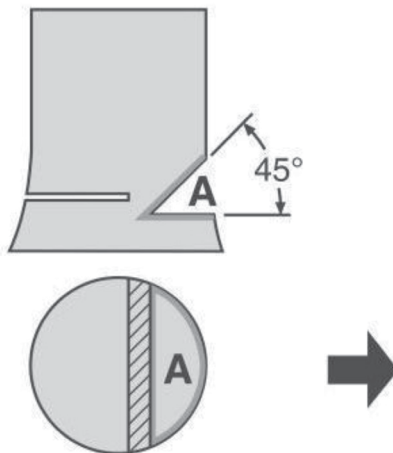
**При оценке состояния дерева** следует обращать внимание на рельеф местности; размер и расположение кроны, в том числе наличие отдельных или сухих веток; высоту дерева; естественный наклон ствола и нет ли на нём признаков гнили?

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:

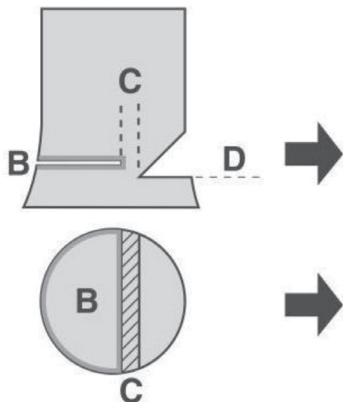


Подпил (A) задает дереву направление падения.

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 переместится 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.

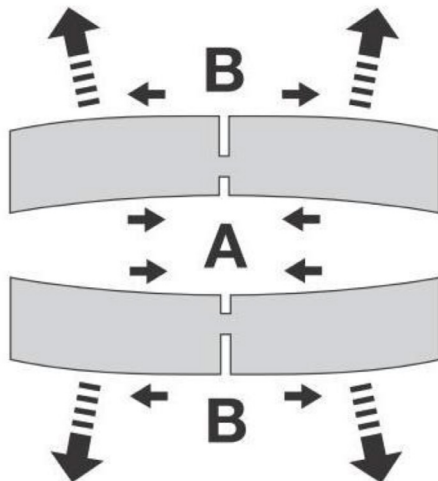
При работе на склоне оператор должен находиться выше или сбоку от ствола дерева, которое оператор валит. Валку дерева производят вдоль склона, в противном случае может возникнуть опасность, что дерево скатится вниз и процесс может быть не контролируемый.

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



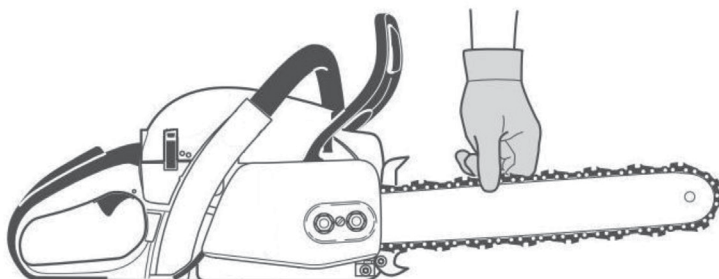
рекомендуется хранить ее на открытом воздухе. Держите в недоступном для детей месте.

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 гарнитуры 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, боль, острое ощущение, изменение цвета кожи или кожи. **Если наблюдается любой из этих признаков, обратитесь к врачу!**

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

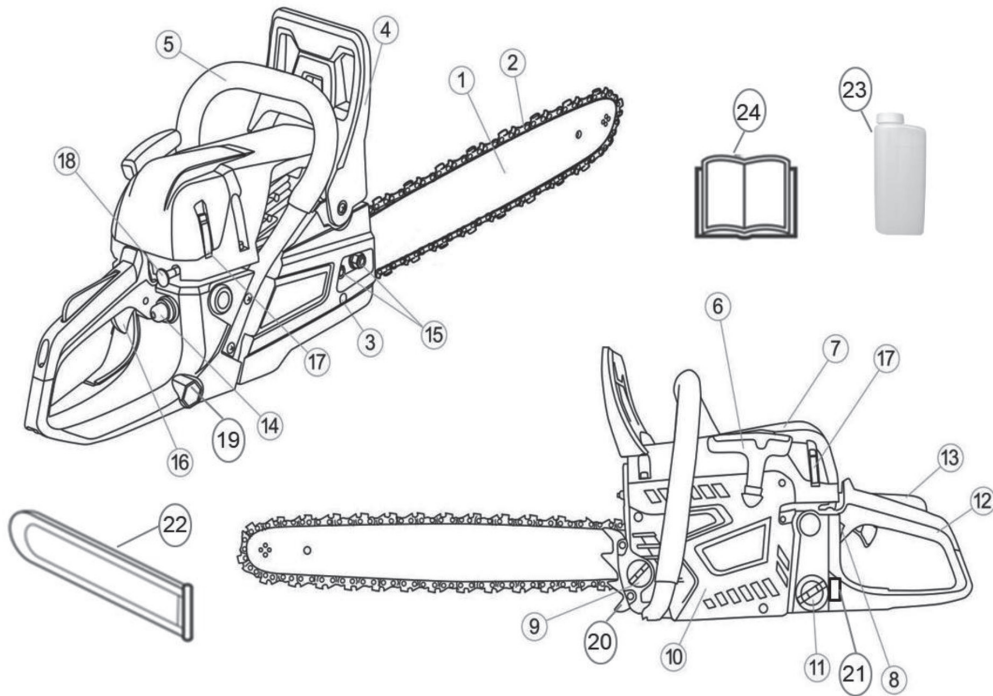
ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	ПБ 4523С	ПБ 5226С	ПБ 5833С
Код	E1611.010.00	E1611.011.00	E1611.012.00
Тип двигателя	Бензиновый, 2-тактный		
Объем двигателя, см3	45	52	58
Мощность, кВт	1,7	1,9	2,4
Мощность, л.с.	2,3	2,6	3,3
Выключатель зажигания с автовозвратом	Есть		
Лёгкий запуск	Есть		
Максимальная скорость вращения двигателя об/мин	11 200		
Обороты холостого хода об/мин	3600 + 300		
Удельный расход топлива, л/ч	0,657 (8000 об/мин)	0,803 (8500 об/мин)	0,876 (8500 об/мин)
Тип свечи зажигания	LT 7		
Объем бака для топливной смеси, л	0,55		
Объем бака для масла, л	0,26		
Окно контроля уровня топлива	есть		
Встроенная полость комби ключа в рукоятке	Есть		
Винт натяжения цепи на лицевой стороне крышки сцепления	Есть		
Длина шины, дюйм / см	15 / 38		18 / 45
Шаг цепи дюйм	0,325		
Толщина хвостовика цепи мм	1,3		
Профиль режущего зуба цепи	Полу долото		
Длина цепи (количество хвостовиков), шт.	64		72
Уровень вибрации на рукоятках (передняя/задняя), м/с <sup>2</sup>	6,25 / 6,96	4,79 / 5,25	
Уровень звукового давления L <sub>pa</sub> , дБ(А)	113	113	113
Уровень шумовой мощности L <sub>wa</sub> , дБ(А)	104,9	101,9	101,9
Материал корпуса	Алюминиевый сплав		
Масса (без шины, цепи, масла, топлива), кг	5,2	5,4	

## 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Бензопила	1 шт.
Шина	1 шт.
Чехол шины	1 шт.
Цепь	1 шт.
Набор ключей	1 комплект
Емкость для топливной смеси	1 шт.
Паспорт	1 шт.

**ВНИМАНИЕ!** Для хранения комбинированного ключа в нижней части задней рукоятки есть специальная полость для обеспечения быстрого доступа.

## 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

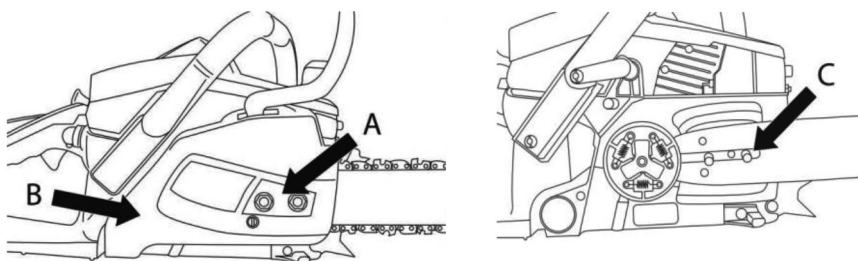


- 1.Пильная шина.
- 2.Цепь.
- 3.Винт натяжки цепи.
- 4.Тормоз цепи.
- 5.Передняя рукоятка.
- 6.Ручка стартера.
- 7.Крышка воздушного фильтра.
- 8.Выключатель зажигания.
- 9.Бак для масла.
- 10.Крышка стартера.
- 11.Бак для топливной смеси.
- 12.Задняя рукоятка.
- 13.Предохранитель курка газа.
- 14.Праймер (топливоподкачивающий насос)
- 15.Гайки крепления крышки сцепления.
- 16.Курок газа.
- 17.Фиксаторы крышки воздушного фильтра.
- 18.Ручка управления воздушной заслонкой.
- 19.Комбинированный ключ
- 20.Зубчатый упор
- 21.Окно уровня топлива
- 22.Чехол пильной шины
- 23.Ёмкость для топливной смеси
- 24.Паспорт

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

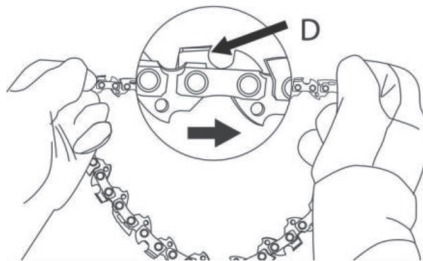
### Сборка.

- 1.Разблокируйте инерционный тормоз, переместив рычаг тормоза в сторону оператора.
- 2.Открутите две гайки (A) на крышке сцепления (B) и снимите её.

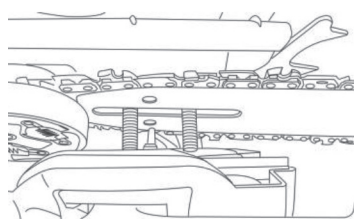
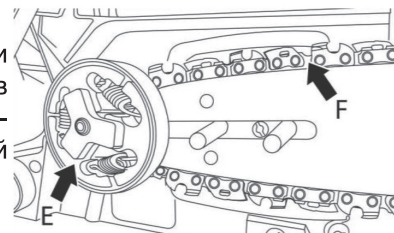


3. Установите пильную шину пазом на крепежные шпильки (C) и сдвиньте ее в сторону сцепления для облегчения установки цепи.
4. Расправьте цепь в окружность, направив режущие кромки (D) в соответствие с указателями на щине (в верхней линии цепи зубья расположены по направлению от сцепления к кончику пильной шины).

*Внимание! Цепь имеет очень острые кромки, при работе с ней нужно соблюдать осторожность и обязательно использовать защитные перчатки.*



5. Заведите цепь за барабан сцепления (Е) и проверьте, что хвостовики звеньев ровно зашли в зацепление с зубьям ведущей звездочки. Вставьте хвостовики звеньев цепи (F) в направляющий паз шины, сверху и снизу шины.



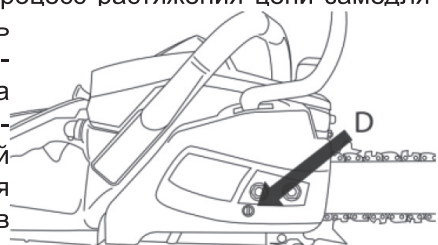
6. Установите крышку сцепления и вставьте упор устройства натяжения в отверстие на пильной шине (настройте положение упора так, чтобы он находился напротив отверстия в шине и вошел в него). Закрутите гайки пальцами (не затягивайте гайки слишком туго, шина должна иметь возможность продольного перемещения).

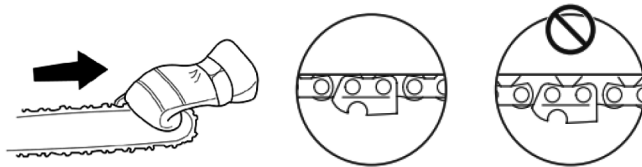
### Регулировка натяжения цепи.

**Внимание!** Цепь имеет очень острые кромки, при работе с ней нужно соблюдать осторожность и обязательно использовать защитные перчатки.

Правильное натяжение цепи влияет на безопасность в работе, эффективность пиления и долговечность всего пильного аппарата в процессе эксплуатации. Систематически производите регулировку натяжения пильной цепи.

**ВНИМАНИЕ!** Новая цепь, начиная с первых минут эксплуатации, будет растягиваться, и ее натяжение нужно производить при каждой заправке бензопилы топливной смесью. Через некоторое время процесс растяжения цепи замедляется и проверку натяжения можно производить реже. Ослабьте гайки крепления шины (крепящие крышку сцепления), чтобы шина имела возможность продольного перемещения. Поверните регулировочный винт (D) по часовой стрелке для натяжки цепи. Для уменьшения натяжения цепи винт нужно повернуть против часовой стрелки.





Правильно натянутая цепь должна двигаться по шине с небольшим усилием и, если приподнимать её в середине длины шины, то цепь должна выходить из направляющего паза нашине на 4-5 мм. Провисание пильной шины не допустимо

*Примечание: если цепь двигается по шине с трудом или останавливается – значит, она перетянута.*

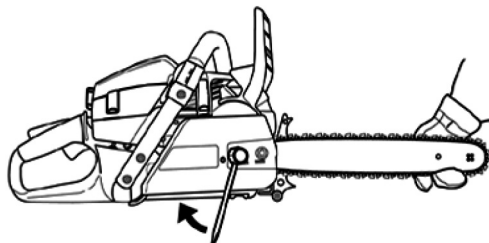
Слегка приподнимите переднюю часть шины и закрутите гайки с крутящим моментом около 20 Нм. Проверьте степень натяжения цепи. Если результат отличается от предыдущего - повторите настройку.

Проверка натяжения цепи после запуска двигателя.

Запустите двигатель, дайте ему поработать несколько секунд, а потом сделайте перегазовку (полностью нажимается курок газа до момента разгона двигателя до максимальной скорости вращения и после этого курок газа отпускается). Заглушите двигатель и проверьте натяжение цепи.

При необходимости отрегулируйте натяжение (новая цепь в первое время удлиняется под нагрузкой и ее натяжение нужно периодически проверять во избежание соскаса цепи с направляющей шины).

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



### Внимание!

1. Все действия по установке режущей системы должны производиться на бензопиле с неработающим двигателем. Во избежание опасности самопроизвольного запуска двигателя со свечи зажигания должен быть снят колпачек с проводом зажигания.

2. Всегда при работе с цепью используйте защитные перчатки. Зубья цепи очень острые и могут нанести болезненные повреждения.

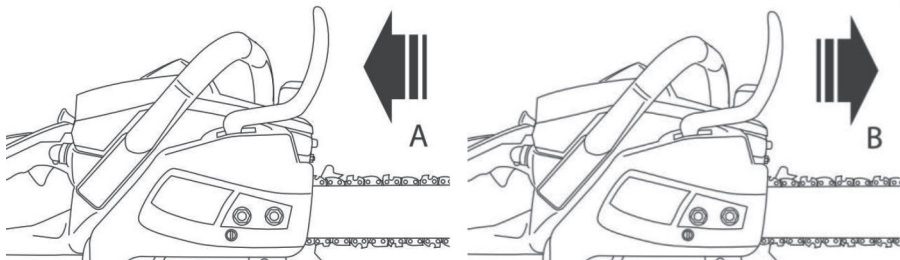
3. На работайте с неправильно натянутой цепью. Она может соскочить с шины и нанести травму оператору. Провисание пильной цепи не допустимо!

### Проверка работоспособности тормоза цепи.

Бензопила оснащена тормозом цепи, мгновенно блокирует вращение пильной цепи, что снижает вероятность получения травмы при неконтролируемом отскоке пилы при пилении.

### Рычаг тормоза цепи имеет два положения:

1. Тормоз разблокирован, цепь может двигаться, рычаг тормоза ближе к передней рукоятке (A).
2. Тормоз активирован, цепь блокирована, рычаг тормоза зафиксирован в крайнем от оператора положении (B), в направлении к носу пильной шины.

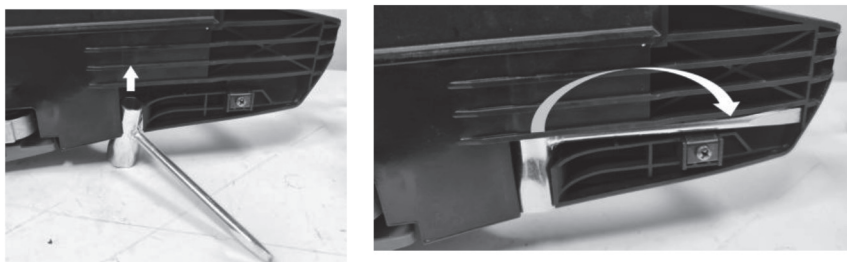


Рычаг тормоза должен находиться в исправном состоянии. При переводе его в режим активации (движение «от оператора») должен издаваться характерный щелчок.

Запрещено пользоваться инструментом, если механизм тормоза цепи неисправен или цепь не останавливается при активации тормоза.

Проверка работоспособности тормоза при работающем двигателе описана в разделе 7 «Эксплуатация».

Конструкция нижней части задней рукоятки позволяет разместить в ней комбинированный ключ, чтобы он всегда был под рукой у пользователя. Полость и фиксатор надёжно удерживают инструмент



## 7. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Залейте топливную смесь и масло для смазки цепи в соответствующие баки бензопилы. Приготовление топливной смеси и рекомендации по смазке описаны в разделе 8.



Топливный бак моделей имеет окно контроля уровня топлива, что позволяет пользователю визуально контролировать уровень топливной смеси в баке.

Активируйте инерционный тормоз, переведя 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.

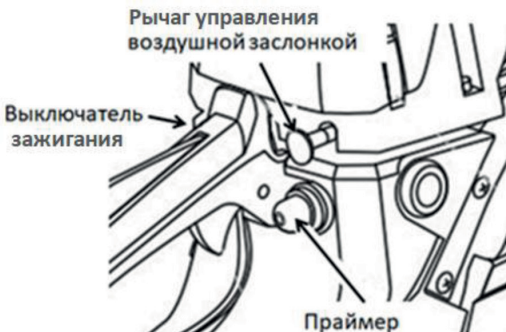
### Запуск холодного двигателя («холодный запуск»).

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



Переведите выключатель зажигания в положение I (вкл.)

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



Нажмите на кнопку праймера (топливоподкачивающего насоса) 5-7 раз. Как только топливная смесь появится в прозрачной кнопке праймера, 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 рукоятки. Левой рукой возьмитесь за переднюю рукоятку. Убедитесь, что шина и пильная цепь ни к чему не прикасаются.

Медленно потяните за рукоятку стартера, убедитесь, что собачки механизма пришли в зацепление (появится сопротивление на трофе стартера) 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 с большим усилием и полностью.

Не отпускайте резко рукоятку стартера при вытянутом шнуре, это может привести к удару и повреждению корпуса.

При вытягивание шнура не допускайте его перегиба через край отверстия.

После появления звука работы двигателя верните шток воздушной заслонки в исходное (утопленное) состояние. Если двигатель заглох, вновь потяните ручку стартера для его запуска. Только когда двигатель заработает стablyльно, 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 остывать, перед запуском: включите зажигание, потяните на себя шток 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.**

Отпустите курок газа и предохранитель курка газа – двигатель перейдет в режим холостых оборотов.

Переведите выключатель зажигания в положение «0» - двигатель остановится.



## **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 рукояти 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 сматывания цепи и шины.

Убедитесь, что при отпускании курка газа цепь перестает двигаться.

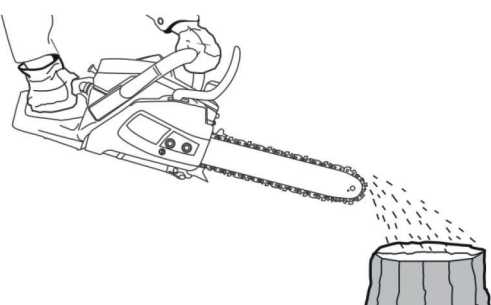
Остановите двигатель, переведя выключатель зажигания в выключенное положение.

### **Перед эксплуатацией:**

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

2. Проверьте натяжение цепи.

3. 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 бензопилой при отсутствии смазки режущей цепи. Это сокращает срок эксплуатации всех элементов режущей системы. Перед началом работы всегда проверяйте уровень масла в масляном баке и его подачу.

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

Проверка тормоза цепи.

Ежедневно осуществляйте проверку работоспособности тормоза цепи!

Запустите двигатель согласно вышеописанному 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 за пясть 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.

**Внимание:** если при проверке работоспособности тормоза пильная цепь не сразу остановится, следует немедленно выключить двигатель. Бензопилу в таком состоянии эксплуатировать не рекомендуется. Для устранения неполадок обратитесь в ближайшую специализированную сервисную мастерскую официального дилера ELITECH.

## 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.

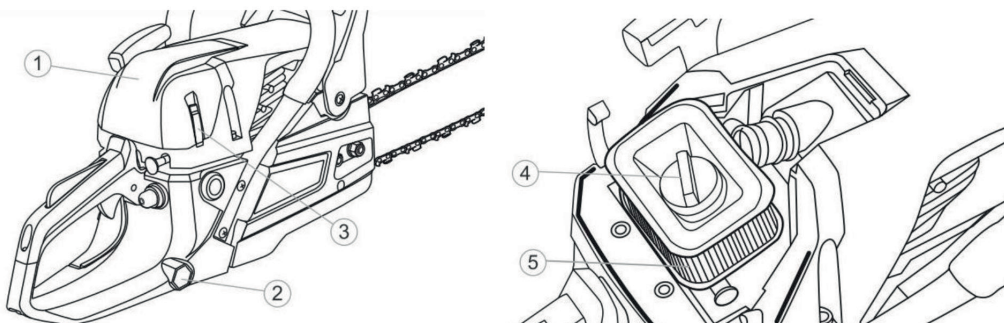
Систематически проверяйте состояние воздушного фильтра.

Не допускается эксплуатация бензопилы с поврежденным или отсутствующим воздушным фильтром. В двигатель может попасть пыль и твердые частицы, которые приведут к его повреждению и выходу из строя.

Очистка воздушного фильтра.

Снимите крышку воздушного фильтра (1) отстегнув защелки (3). Используйте для этого отвертку на комбинированном ключе (3), который хранится в нижней части задней рукоятки.

Открутите винт (4) и извлеките фильтр (5).



Почистите фильтр, постукивая им по твердой поверхности, используя мягкую кисточку или слабый поток сжатого воздуха (давление не более 2 бар).

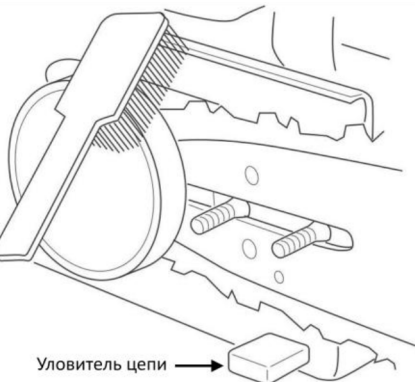
Запрещено для очистки фильтра использовать воду. После воды фильтр придется в негодность.

Установите фильтр обратно и проверьте, что он ровно встал на место и не осталось щелей, через которые может происходить подсос воздуха.

Установите крышку воздушного фильтра и защелкните фиксаторы.

Проверьте плавность работы дроссельной заслонки, курка газа и предохранителя курка.

Проверьте и прочистите тормоз цепи.

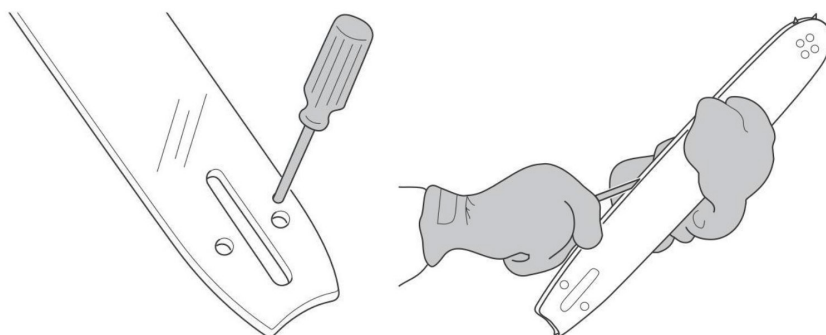


Систематически проверяйте целостность уловителя цепи. При наличие повреждения его требуется заменить.

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

Проверьте чистоту смазочных отверстий, как на корпусе бензопилы, так и на пильнойшине.

Регулярно прочищайте паз на пильнойшине.



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;

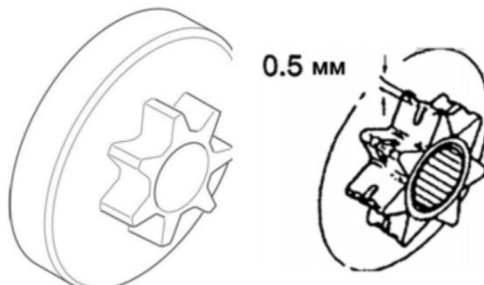
на правильность натяжения.

## 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.

Проверьте затяжку гаек и винтов.

Проверьте работу выключателя зажигания.

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

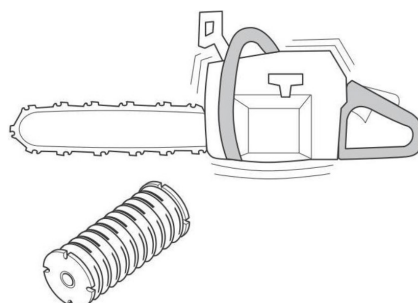
Убедитесь, что пильная цепь не вращается во время работы двигателя на холостых оборотах.

## 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.

### **Ежемесячно (каждые 25-40 часов).**

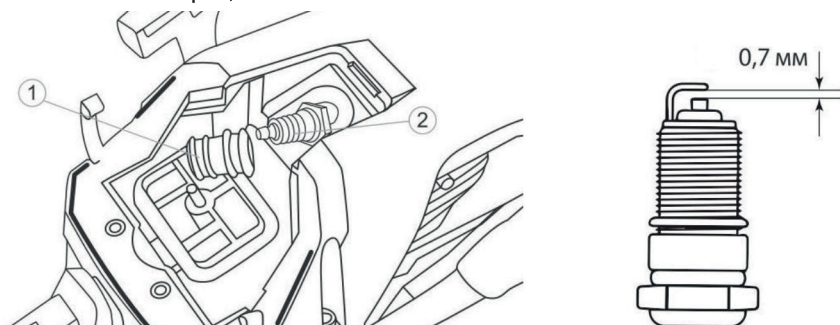
Осмотрите ленту тормоза цепи. Замените, если толщина ленты менее 0,6 мм в самом тонком месте.

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

Очистите свечу зажигания. Проверьте зазор на свече

Доступ к свече аналогичен доступу к воздушному фильтру.

Снимите высоковольтный кабель (1) со свечи зажигания (2) и выкрутите свечу специальным свечным ключом. Электроды свечи должны иметь светло-коричневый свет. Если свеча имеет повреждения (сколы, неровности, прогар) – ее нужно заменить. Проверьте величину зазора между контактами на свече. При необходимости установите зазор 0,7 мм.



Осмотрите топливный фильтр и топливный шланг. Замените в случае необходимости.

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.

### **Регулировка карбюратора.**

Карбюратор готовит воздушно-топливную смесь, которая управляет скоростью вращения двигателя. Для обеспечения максимальной эффективности работы инструмента карбюратор должен быть правильно отрегулирован.

Перед регулировкой скорости холостого хода убедитесь, что топливный и воз-

душный фильтры чистые и установлена крышка воздушного фильтра.

Винт Т регулирует обороты холостого хода. Поворот винта Т по часовой стрелке увеличивает обороты холостого хода, поворот против часовой стрелки уменьшает скорость холостого хода.

Основная регулировка карбюратора выполняется на заводе. Точная настройка должна выполняться опытным специалистом официального дилера ELITECH, с использованием электронного тахометра.

Рекомендуемое значение оборотов холостого хода указано в технических характеристиках.

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.

### **Приготовление 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-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. Заправка бака топливной смесью с повышенным количеством 2-тактного масла и работа двигателя при этом на холостом ходу запрещается. Это приводит к быстрому образованию нагара в двигателе и становится причиной выхода его из строя. 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 нефте-продуктами.

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

**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 чистое моторное, либо оригинальное масло ELITECH для смазки элементов режущей систем бензопил и электропил:

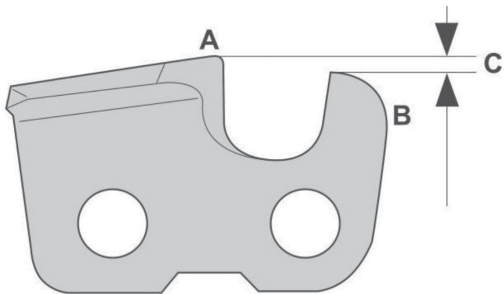
ELITECH ПРЕМИУМ полусинтетическое артикул 2004.000100

ELITECH СТАНДАРТ минеральное артикул 2004.000200

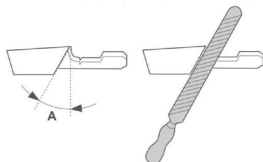
### Заточка цепи.

#### Режущий зуб

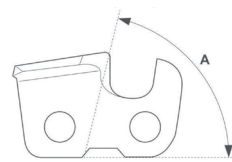
Режущая способность пильной цепи определяется степенью заточки режущего зуба и разницей высоты (размер С, называется глубиной резания) между верхними точками режущего зуба (A) и ограничителя глубины (B), которая и обеспечивает эффективность пиления. В зависимости от сезона эксплуатации бензопилы (зима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



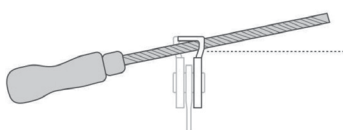
При заточке режущего зуба следует учитывать четыре параметра:



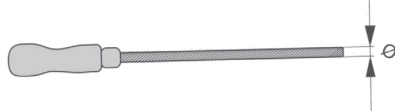
Угол заточки



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.

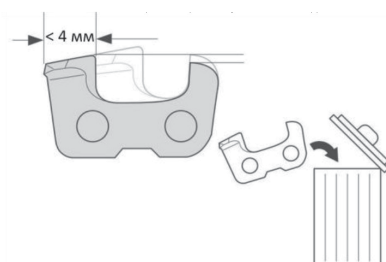
Рекомендуемый диаметр напильника в зависимости от шага цепи и толщины хвостовика:

Диаметр напильника	Угол заточки	Наклон напильника	Угол резания	Глубина резания
4,8 мм	30°	10°	70°	0,025" = 0,635 мм

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

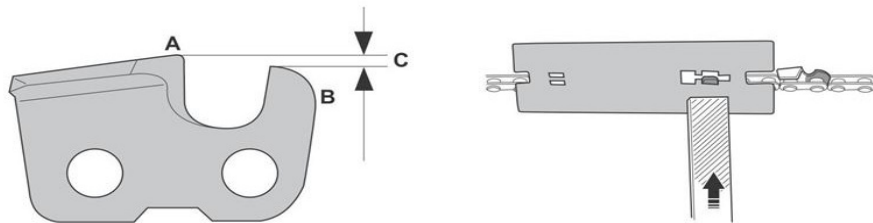
2. Сначала заточите все зубья с одной стороны, например «левые». Затем все зубья с другой стороны («правые»). Движение напильника с усилием производите только в направлении от себя.

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 уменьшилась 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 рекомендованного значения глубины резания (C).



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

Таблица 2

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ
1. Двигатель не запускается или самопроизвольно выключается	Неправильная процедура запуска	Соблюдайте рекомендации
	Свеча грязная 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 высушить electrodes 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	Обратитесь в авторизованный сервисный центр 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 по инструкции
	Проблемы в карбюраторе	Обратитесь в авторизованный сервисный центр 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 необратимых 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 остить.

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 изделие согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

## 12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

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

Данные о производителе, импортере, а также данные об официальном представителе и информация о сертификате 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.

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.ru/sections/service>

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

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

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

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;

- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);

- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);

- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;

- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;

- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,

- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.

- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перевозки 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 так же на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

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

#### **Гарантия не распространяется:**

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

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: \_\_\_\_\_

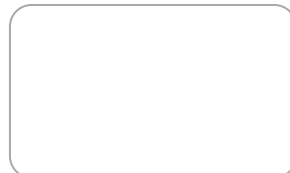
Модель: \_\_\_\_\_

Артикул модели: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_



Штамп торговой организации:

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

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра



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

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра



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

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра



Подпись клиента \_\_\_\_\_



## ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

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

Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуецца на тэхнічных характарыстыках, дзейсных на момант выпуску пашпарта.

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

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

### ЗМЕСТ

1. Прызначэнне	42
2. Правілы тэхнікі бяспекі	42
3. Тэхнічныя характарыстыкі	55
4. Камплектацыя	56
5. Апісанне канструкцыі	56
6. Падрыхтоўка да працы	57
7. Эксплуатацыя	61
8. Тэхнічнае абслугоўванне	64
9. Магчымыя няспраўнасці і метады іх ухілення	72
10. Транспорціроўка і захоўванне	72
11. Утылізацыя	73
12. Тэрмін службы	73
13. Дадзеныя вытворцы, імпарцёра і сертыфіката / дэкларацыі і даты вытворчасці	73
14. Гарантыйныя абавязацельствы	74

## **1. ПРЫЗНАЧЭННЕ**

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

Выконаемая аперацыя: 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 Пащпарце, канструкцыяй абсталявання, органамі кіравання і сферай яго прымянення.

**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 ланцуговай пілы бензінавай, уznікненнем пазаштатных сітуацыі (пажары і т.п.).

**Забаранеца 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 пащпарце вырабу.

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

**Рэкамендацыі агульнага характару:**

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

Ніколі не працуйце пасля ўжывання алкаголю, наркотыкаў ці прыёму медыкamentaў.

Перад пачаткам эксплуатацыі інструмента ўважліва вывучыце ўсю інфармацыю ў Пащпарце 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 рэкамендуецца перадаваць для працы толькі асобам, якія вывучылі канструкцыю і мелі досвед эксплуатацыі падобнага інструмента, якія валодаюць метадамі працы, азнаёмленых з рэкамендацыямі вытворца па абслугоўванні абсталявання.

Работу трэба выконваць толькі ў нормальным фізічным стане. Стомленасць

прыводзіць 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.

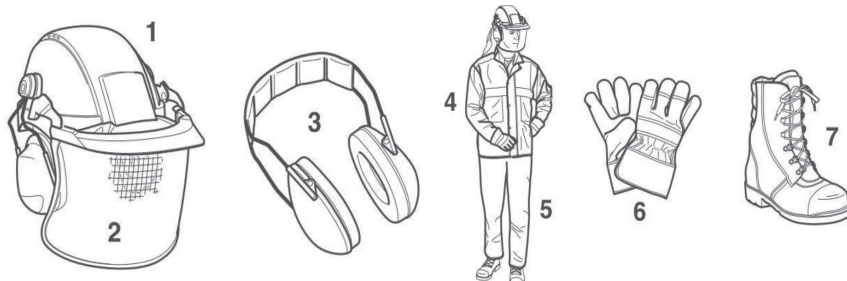
Аператар нясе адказнасць за бяспеку асоб, якія размяшчаюцца ў непасрэднай блізкасці ад месцау правядзення работ.

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

### **Сродкі індыўідуальнай абароны**

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

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



- Пры правядзенні любых работ у лесе варта апранаць ахоўную каску (1), якая прадухіляе ад пашкоджання 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 ахоўнымі каскамі.

- **Ахоўная маска для асобы** (2), змонтаваная на касцы (магчыма з ахоўнымі 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 ахоўныя навушнікі (3), якія таксама павінны быць сертыфікованымі. Ахоўныя ўкладышы ў слухаўках маюць абмежаваны тэрмін эксплуатацыі і па заніжэнні часу павінны быць заменены.

- Ахоўная 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.

- Спеціяльныя ахоўныя штаны / паўкамбінезон (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 ўстойлівасць 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.

Забараняеца курыць падчас і на месцы запраўкі, а таксама падчас эксплуацый 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 адкрытым попытам.
- Ачышчайце каніstry і месца захоўвання паліва ад часціц біялагічнага смецця і лішакаў змазкі.

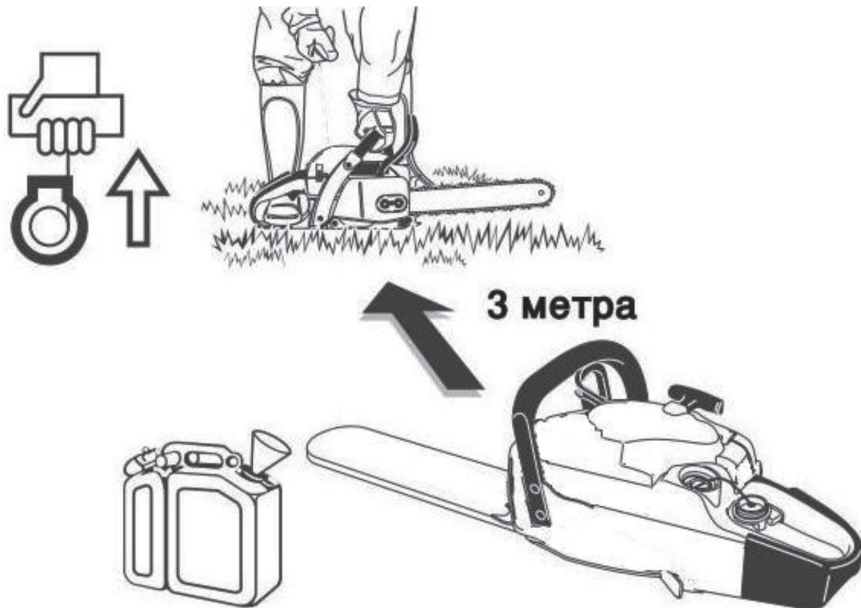
• Не пакідайце ёмістасці з паліўнай сумесцю ў межах дасяжнасці дзяяцей.

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

• Пазбягайце ўдыханні 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 транспартаўцаць 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 вопратку.

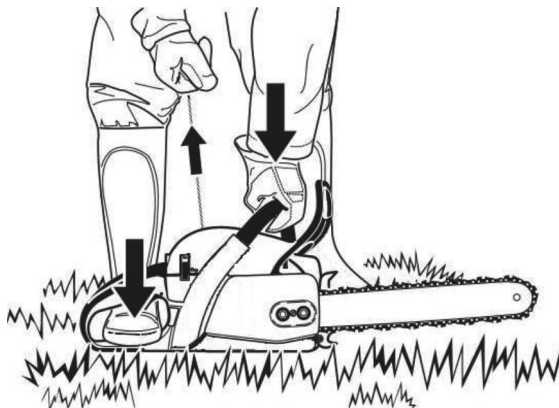
Памыйце часткі цела, якія былі ў контакце з палівам. Карыстайцеся мылам і вадой.

- 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 зносу шыны, разрыву ланцуга, траўмы аператара і паломцы кам-

панентаў бензапілы. Будзьце асцярожныя пры запуску бензапілы. Пры запуску рэкамендуецца актываваць тормаз ланцуга. Мочна ўтрымліваць бензапілу, прыціснуўшы яе да зямлі. Пераканайцеся, што шына і ланцуг нічога не датычацца. Забараняеца запускаць бензапілу на вазе.



### ПАСЛЯ ЗАПУСКА.

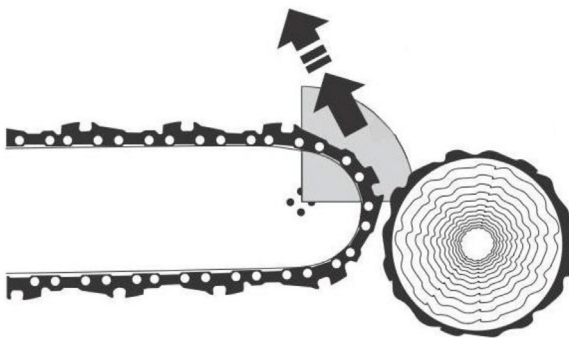
**УВАГА!** Забараняеца працеваць інструментам адной рукой! Падчас працы бензапілу варта ўтрымліваць абедзвёюма рукамі: правай рукой за заднюю дзяржальню, а левай за пярэднюю. Дзяржальні варта ахопліваць упэўненым зухам далоні і вялікага пальца.

**УВАГА!** Пасля адпушчэння рычага газу рэжучы ланцуг рухаеца яшчэ некаторы час (эффект інэрцыі).

- 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 ланцуза для яго нацяжэння, замены або тэхнічнага абслугоўвання інструмента варта спыніць рухавік.
- Не размяшчайце мочна нагрэты інструмент на сухую траву ці лёгкай гаральныя прадметы. Глушыцель выхлапных газаў з'яўляеца крыніцай вельмі высокай тэмпературы (небяспека пажару).

### Адскок бензапілы

- Пры працы бензапілой можа ўзнікнуць адскок бензапілы ў бок аператара.
- Гэта можа адбыцца пры неасцярожным дотыку рухомага пільнага ланцуза да драўніны (пры аналогіі з цыферблатам гадзін - у сектары ад 12 да 3), напрыклад, пры абразанні 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 пераканайцеся, 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 перарэзаны некалькі галінак адначасова. Пры абрязанні сучкоў трэба сачыць за тым, каб не даўранацца пільнай шыней іншых галін.

- Пры распілоўцы варта зважаць на блізка размяшчаючыся ствалы.

#### **Паводзіны падчас працы / Метады працы**

Працуйце з бензапілой толькі ў светлы час сутак або пры добрым натуральным асвятленні. Забаранеца 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 працаваць, стоячы на ўсходах, калі не магчыма забяспечыць устойлівасць апоры.

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



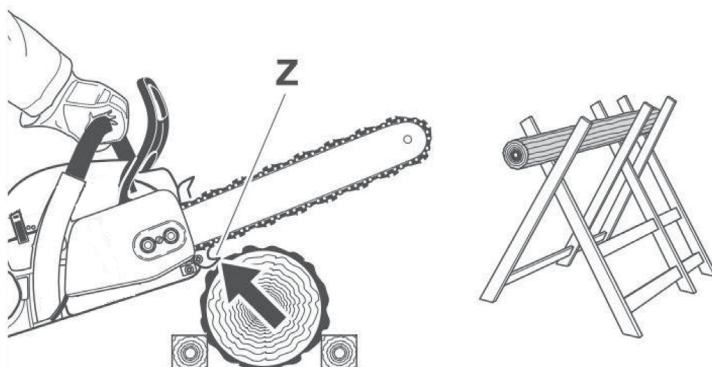
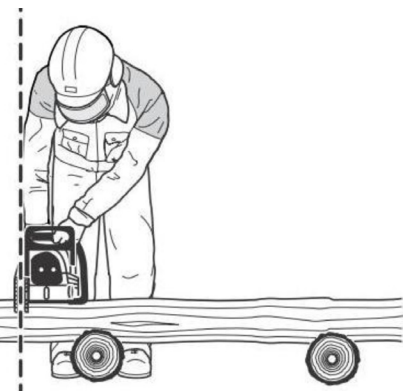
- Не працуйце бензапілой у залішне нахільным становішчы.
- Бензапілу варта размяшчаць такім чынам, каб ніякая частка цела не знаходзілася на лініі руху пільнага ланцуза.

- Бензапілу варта выкарыстоўваць выключна для пілавання драўніны.

- Імкніцеся не дакранацца рухомым пільным ланцулем глебы.

- Участак працы неабходна ачысціць ад староніх прадметаў, такіх як пясок, камяні, цвікі і т.п. Староннія прадметы могуць пашкодзіць пільны ланцуг або стаць прычынай «зваротнага 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.

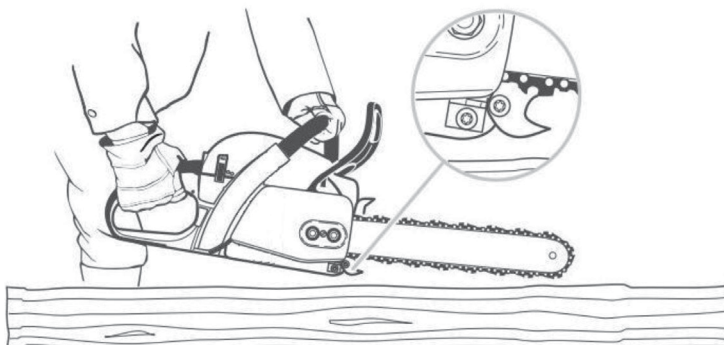
Зубчасты ўпор (Z) можа дапамагчы пры выкананні валкі дрэва або пры распілоўцы.

**Зафіксуйце зубчаты ўпор (Z)** на ствале дрэва. Да дотыку пільнага ланцула драўніны націсніце на курок газу, каб абароты былі максімальныя і толькі пасля гэтага пачынайце пілаванне. Пры гэтым зубчаты ўпор будзе працаваць, як шарнір. Перамяшчайце корпус бензапілы ўверх, прыўздымаючы за заднюю дзяржальню, прытрымваючы за пярэднюю. Націск на бензапілу павінна быць лёгкім. Перапілаваўшы валакна драўніны, становішча ўпора змяняеца, і усе 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.**

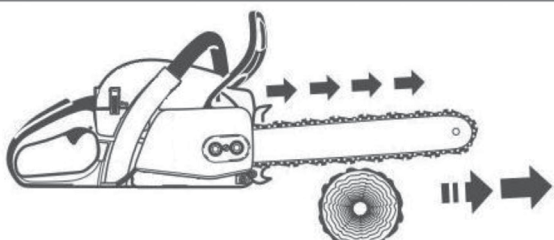
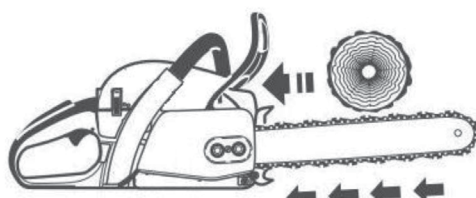
**УВАГА!** Для выканання дадзенай аперацыі патрабуецца досвед і кваліфікацыя! Пачынайце пілаванне толькі пасля таго, калі пераканаецеся, што працоўная зона расчышчана ад прадметаў, аб якіх аператар можа спатыкнуцца, перасоўваючыся спіной наперад. Будзьце пільны, т.я. існуе падвышаная небяспека адскоку.

### Падоўжнае рэзанне



Варта выконваць пад магчымым малым вуглом. Працаваць 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, бензапілі 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 аброзанне сучкоў дрэў, а таксама працу на буралому могуць выконваць толькі аператары, якія маюць адпаведную кваліфікацыю, пасведчанне ўстаноўленага ўзору і мінулыя 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!

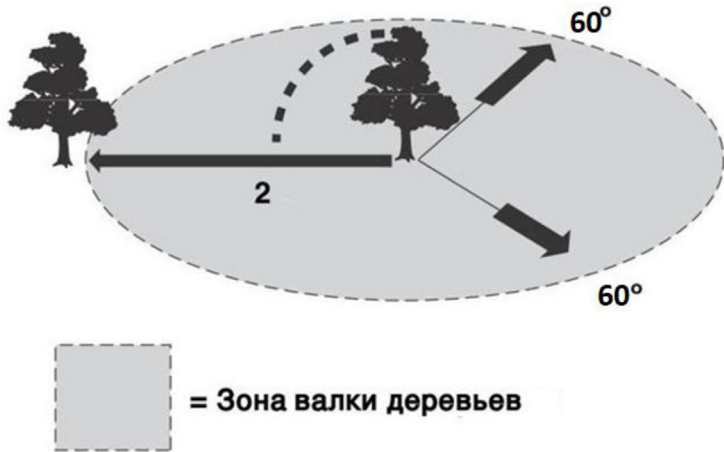
**Працу па валцы дрэў можна пачынаць, толькі пераканаўшыся, што:**

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 адыху кожнага з працуючых на валцы (шлях адыху павінен праходзіць пад вуглом  $60^\circ$  да восі падзення з боку выкананага падпілу).

с) вакол ствала дрэва прыбранны ўсе староннія прадметы, зараснікі і галінкі. Варта сачыць за ўстойлівым становішчам аператара пры плаванні (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 асobных або сухіх галінак; вышыню дрэва; натуральны нахіл ствала і ці няма на ім прыкмет гнілі?

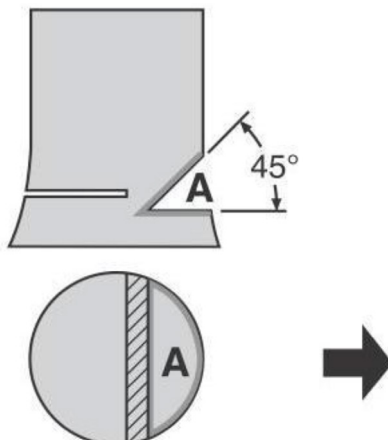
Варта зварнуць увагу на хуткасць і кірунак ветра. Пры моцных парывах ветра варта адмовіцца ад валкі.

Аброзанне каранёў у падставы.

Калі камель ствала мае вялікі і высокі карані, то іх рэкамендуецца аброзаць

па дыяметры ствала. Варта пачынаць ад найбольшага кораня. Спачатку варта вырабіць вертыкальны надпіл, потым гарызантальны, сочачы за тым, каб сам ствол рэзамі не пашкоджваўся.

#### Выкананне падпіла:

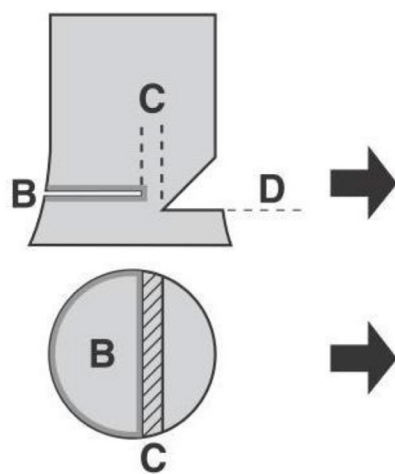


Падпіл (A) задае дрэву кірунак падзення.

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°. Кантралюйце, каб рэзы перасекліся, але валокны драўніны па кірунку да ядра ствала не былі перапілаваны.

#### - Асноўны рэз (B)



вырабляеца 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 некантралююмае.

У якасці дадатковых аксесуараў пры правядзенні накіраваючай валкі дрэва рэкамендуецца выкарыстоўваць валачныя кліны і лапаткі (у залежнасці ад таўшчыні ствала дрэва), сяюера ці кавадла, каб кліны забіваць. Неабходна сачыць, каб не было контакту з металам рухомых ланцугоў. Разам з tym валачныя кліны і лапаткі будуть садзейнічаць, каб працэс накіраваючай валкі дрэва быў больш кантраліраваным, і прадухіляць заціск пільной 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.

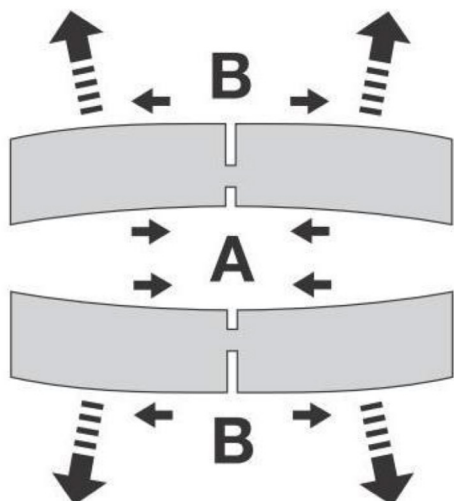
Пры працы на схіле аператар павінен знаходзіцца вышэй або ўзбоч ад ствала дрэва, якое аператар валіць. Валку дрэва вырабляюць уздоўж схілу, у адваротным выпадку можа ўзнікнуць небяспека, што дрэва скліцца ўніз і працэс можа быць не кантраліраваны.

Пры абразанні сучкоў плаванне 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 сітуацыі, калі шкарпэтку пільной шыны пры руху ланцуга на хуткасці можа кранучы 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 расцягжэнне), якія таксама неабходна ўлічваць пры выкананні распілоўкі. Карыстайцца рэкамендацыямі, прадстаўленымі ніжэй.



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

### Транспарцірука 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 дзяржальню, 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.

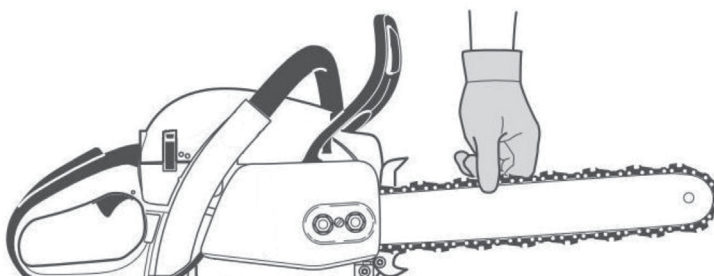
Пры працяглым захоўванні бензапілы варта цалкам апаражніць паліўны і масляны бакі.



### Тэхнічнае абслугоўванне

Пры выкананні любой аперацыі па тэхнічным абслугоўванні варта спыняць рухавік і здýмаць 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 завострываюне 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, разбуранню 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 зайсёды павінна знаходзіцца аптэчка.

Выдаткованая 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 крываносным 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 скury або скury. **Калі назіраецца любы з гэтых прыкмет, звернёцеся да лекара!**

### 3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

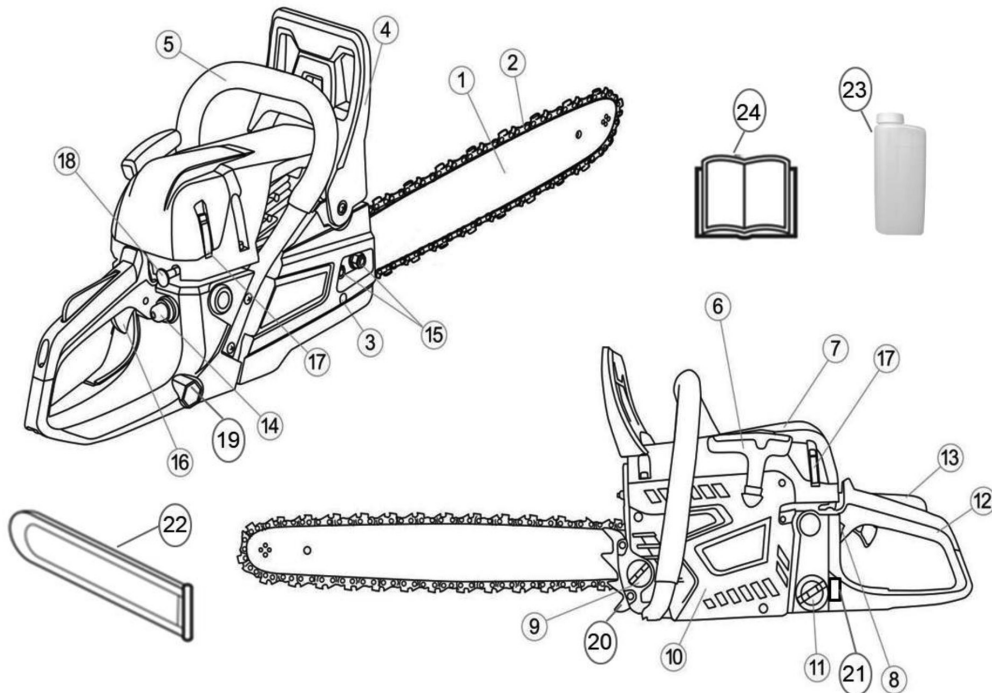
ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ	ПБ 4523С	ПБ 5226С	ПБ 5833С
<b>Код</b>	<b>E1611.010.00</b>	<b>E1611.011.00</b>	<b>E1611.012.00</b>
Тып рухавіка	Бензінавы 2-х тактны		
Аб'ём рухавіка см3	45	52	58
Магутнасць кВт	1,7	1,9	2,4
Магутнасць к.с.	2,3	2,6	3,3
Выключальник запальвання з аўтазваротам	ёсць		
Лёгкі запуск	ёсць		
Максімальная хуткасць кручэння рухавіка, аб/мін	11 200		
Абароты халастога ходу аб/мін	3600 + 300		
Удзельны расход паліва, л/ч	0,657 (8000 аб/мин)	0,803 (8500 аб/мин)	0,876 (8500 аб/мин)
Тып свечкі запальвання	LT 7		
Аб'ём бака для паліўной сумесі л	0,55		
Аб'ём бака для масла л	0,26		
Акно кантролю ўзроўню паліва	ёсць		
Убудаваная паражніну комбі ключа ў дзяржальні	ёсць		
Вінт нацяжэння ланцуга на знешнім баку крышкі счаплення	ёсць		
Даўжыня шыны, цаля / см	15 / 38		18 / 45
Шаг ланцуга цаля	0,325		
Таўшчыня хваставіка ланцуга мм	1,3		
Профіль рэжучага зуба ланцуга	Полу долата		
Даўжыня ланцуга (колькасць хваставікоў), шт.	64		72
Узровень вібрацыі на дзяржальных (пярэдняя/задняя) м/с <sup>2</sup>	6,25 / 6,96	4,79 / 5,25	
Узровень гукавога ціску L <sub>pa</sub> дБ(А)	113	113	113
Узровень шумавой магутнасці L <sub>wa</sub> дБ(А)	104,9	101,9	101,9
Матэрыял корпуса	Алюмініевы сплаў		
Маса (без шыны, ланцуга, масла, паліва) кг	5,2	5,4	

## 4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

Бензапіла	1 шт.
Шына	1 шт.
Чахол шыны	1 шт.
Ланцуг	1 шт.
Набор ключоў	1 камплект
Ёмістасць для паліўнай сумесі	1 шт.
Пашпарт	1 шт.

**УВАГА!** Для захоўвання камбінаванага ключа ў ніжнай частцы заднай дзяржальні ёсць спецыяльная поласць для забеспячэння хуткага доступу.

## 5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫИ



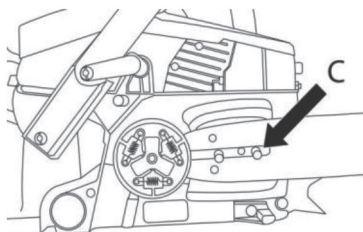
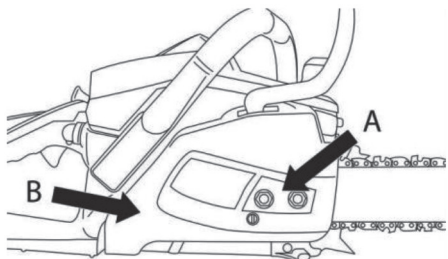
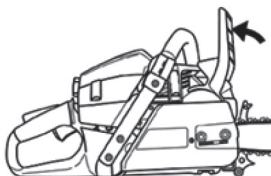
- 1.Пільная шына.
- 2.Ланцуг.
- 3.Вінт нацяжкі ланцуза.
- 4.Тормаз ланцуза.
- 5.Пярэдняя дзяржальня.
- 6.Ручка стартара.
- 7.Крышка паветранага фільтра.
- 8.Выключальник запальвання.
- 9.Бак для масла.
- 10.Крышка стартэра.
- 11.Бак для паліўной сумесі.
- 12.Задняя дзяржальня.
- 13.Засцерагальнік курка газу.
- 14.Праймер (палівападпампоўваючая помпа)
- 15.Гайкі фіксацыі крышкі счаплення.
- 16.Курук газу.
- 17.Фіксатар крышкі паветранага фільтра.
- 18.Ручка кіравання паветранай засланкай.
- 19.Камбінаваны ключ
- 20.Зубчасты ўпор
- 21.Акно ўзроўню паліва
- 22.Чахол пільнай шыны
- 23.Ёмістасць для паліўной сумесі
- 24.Пашпарт

## 6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

### Зборка.

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

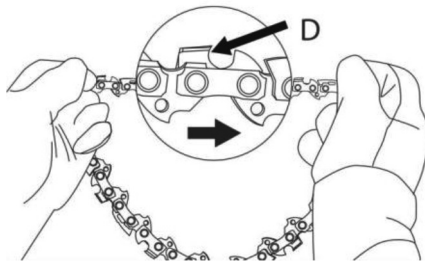
2. Адкруціце дзве гайкі (A) на крышку счаплення (B) і зніміце яе.



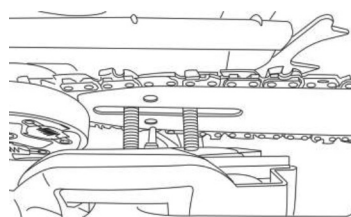
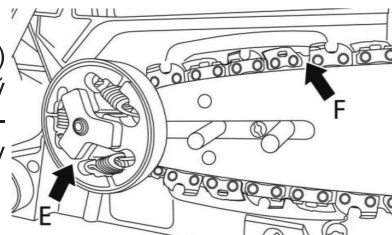
3. Усталюеце пільную шыну пазай на крапежныя шпількі (3) і ссуńце яе ў бок счаплення для палягчэння ўсталёўкі ланцуза.

4. Распраўце ланцуг у акружнасць, накіраваўшы рэжучыя кромкі (D) у адпаведнасць з паказальнікамі нашчыне (у верхній лініі ланцуза зубі размешчаны па кірунку ад счаплення да кончыка пільнай шыны).

*Увага! Ланцуг мае вельмі вострыя кромкі, пры працы з ёй трэба выконваць асцярожнасць і ававязкова выкарыстоўваць ахоўныя пальчаткі.*



5. Завядзіце ланцуг за барабан счаплення (E) і праверце, што хваставікі звёнаў роўнаў зайшли ў зачапленне з зуб'ям вядучай зорачкі. Устаўце хваставікі звёнаў ланцу́га (F) у накіроўваючу пазу шыны, зверху і знізу шыны.



6. Усталюеце крышку счаплення і ўстаўце ўпор прылады нацяжэння ў адтуліну на пільнай шыне (наладьце становішча ўпора так, каб ён знаходзіўся на супраць адтуліны ў шыне і ўрайшоў у яго). Закруціце гайкі пальцамі (не засцягвайце гайкі занадта прутка, шына павінна мець магчымасць падоўжнага перасоўвання).

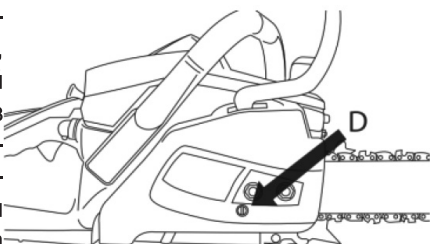
### Рэгулёўка нацяжэння ланцу́га.

**Увага!** Ланцуг мае вельмі вострыя кромкі, пры працы з ёй трэба выконваць асцярожнасць і ававязкова выкарыстоўваць ахойўныя пальчаткі.

Правільнае нацяжэнне ланцу́га ўпłyвае на бяспеку ў працы, эфектыўнасць плававання і даўгавечнасць усяго пільнага апарата падчас эксплуатацыі. Сістэматычна робіце рэгуляванне нацяжэння пільнага ланцу́га.

**УВАГА!** Новы ланцуг, пачынальна з першых хвілін эксплуатацыі, будзе расцягвацца, і яе нацяжэнне трэба вырабляць пры кожнай запраўцы бензапілі паліўнай сумесцю. Праз некаторы час працэс расцяжэння ланцу́га запавольваецца і праверку нацяжэння можна рабіць радзей. Прыслабце гайкі мацевання шыны (якія мацуюць крышку счаплення), каб шына мела магчымасць падоўжнага перасоўвання.

Павярніце рэгулявальны вінт (D) па гадзінніковай стрэлцы для нацяжкі ланцу́га. Для памяншэння нацяжэння ланцу́га вінт трэба павярнуць супраць гадзінніковай стрэлкі.



Правільна нацягнуты ланцуг павінен рухацца па шыне з невялікім высілкам і, калі прыўздымаець яе ў сярэдзіне даўжыні шыны, то ланцуг павінен выходзіць з накіроўваючай пазы на шыне на 4-5 мм. Правісанне пільнай шыны не дапушчальна.

*Заўвага: калі ланцуг рухаецца па шыне з цяжкасцю або спыняеца - значыць, яна перацягнута.*

Злёгку прыпадніміце пярэднюю частку шыны і закруціце гайкі з крутоўным момантам калі 20 Нм. Праверце ступень нацяжэння ланцуза. Калі вынік адрознівачца ад папярэдняга - паўтарыце наладу.

Праверка нацяжэння ланцуза пасля запуску рухавіка.

Запусціце рухавік, дайце яму папрацаваць некалькі секунд, а потым зрабіце перагазоўку (цалкам націскаеца цынгель газу да моманту разгону рухавіка да максімальнай хуткасці кручэння і пасля гэтага цынгель газу адпускаеца). Заглушыце рухавік і праверце нацяжэнне ланцуза. Пры неабходнасці адрэгульце нацяжэнне (новы ланцуг у першы час даўжэе пад нагрузкай і яе нацяжэнне трэба перыядычна правяраць, каб пазбегнуць саскою ланцуза з накіроўваючай шыны).

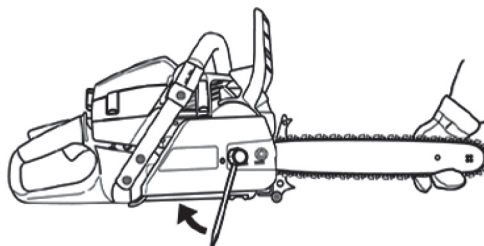
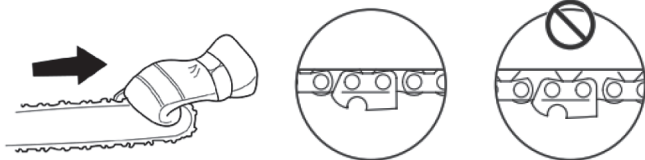
Калі пільны ланцуг выкарыстоўваўся доўгі час або аслаб, паўтарыце працэдуру налады нацяжэння.

### Увага!

1.Усе дзеянні па ўстаноўцы рэжучай сістэмы павінны вырабляцца на бензапіле з непрацујучым рухавіком. У пазбяганні небяспекі самаадвольнага запуску рухавіка са свечкі запальвання павінен быць зняты каўпачак з провадам запальвання.

2.Заўсёды пры работе з ланцулем выкарыстоўвайце ахойныя пальчаткі. Зубі ланцула вельмі вострыя і могуць нанесці балочную пашкоджанні.

3.На працуйце з няправільна нацягнутым ланцулем. Яна можа саскочыць з шыны і нанесці траўму аператару. Правісанне пільнага ланцуза не дапушчальна!

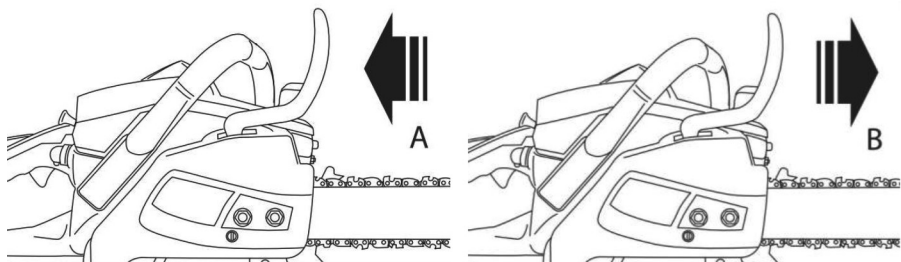


### Праверка працаздольнасці тормаза ланцуза.

Бензапіла абсталявана тормазам ланцуза, імгненна блакуе кручэнне пільнага ланцуза, што змяншае верагоднасць атрымання траўмы пры некантралюемым адскоку пілы пры пілаванні.

## **Рычаг тормазу ланцуга мае два становішча:**

1. Тормаз разблакаваны, ланцуг можа рухацца, рычаг тормаза бліжэй да пярэдняй дзяржальні (A).
2. Тормаз актываваны, ланцуг блакіравана, рычаг тормазу зафіксаваны ў крайнім ад аператара становішчы (B), у напрамку да носа пільной шыны.



Рычаг тормазу павінен знаходзіцца ў спраўным стане. Пры пераводзе яго ў рэжым актывацыі (рух «ад аператара») павінна выдавацца харектэрная пstryчка.

Забаронена карыстацца інструментам, калі механизм тормазу ланцуга няспройны ці ланцуг не спыняецца пры актывацыі тормазу.

Праверка працаздольнасці тормазу пры працевальным рухавіку апісана ў раздзеле 7 «Эксплуатацыя».

Канструкцыя ніжнай часткі задняй дзяржальні дазваляе размясціць у ёй камбінаваны ключ, каб ён заўсёды быў пад рукой у карыстача. Поласць і фіксатар надзейна ўтрымліваюць інструмент.



## 7. УВОД У ЭКСПЛУАТАЦЫЮ

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



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

Паліўны бак мадэллю мае акно кантролю ўзроўня паліва, што дазваляе карыстачу візуальна кантроліраваць узровень паліўнай сумесі ў баку.

Актывуйце інэрцыйны тормаз, перавядучы дзяржальню тормазу наперад (ад аператара).

### Запуск

Устаньце ў надзейнае і ўстойлівае становішча.

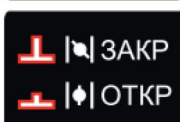
Пераканайцесь, што тормаз актываваны, у пільнага ланцуга няма контакту з замлёй і абразіўнымі матэрыяламі і з боку рэжчугага апарата няма людзей і тэхнікі.

### 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.



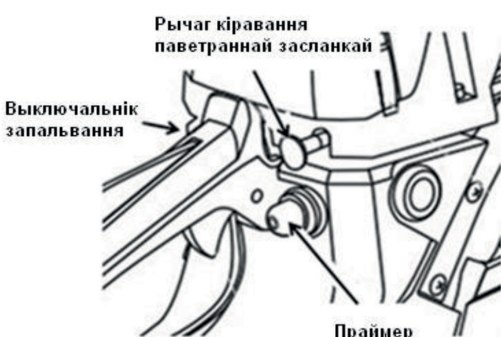
Перавядзіце выключальнік запальвання ў становішча I (укл.)



Выцягніце да ўпора рычаг кіравання паветранай засланкай на сябе, усталяваўшы яго ў становішча



**ЗАКР** для халоднага запуску



Націсніце на кнопкі праймер (паліва падпампоўваючай помпой) 5-7 разоў. Як толькі паліўная сумесь з'явіцца ў празрыстай кнопкы праймера, націсніце на яе яшчэ 2-3 разы, што гарантует паступленне паліўнай сумесі ў карбюратар, што ў значнай ступені аблегчыць запуск і знізіць рызыку паломкі элементаў стартэра.



Прыцісніце панцуговую пілу да зямлі, уставіўшы правую ступню ў адтуліну задняй дзяржальні. Левай рукой вазыміцесь за пярэднюю дзяржальню. Пераканайцеся, што шына і пільны ланцуг ні да чаго не дакранаюцца.

Павольна пацягніце за дзяржальню стартэра, пераканаецца, што сабачкі механізму дашлі ў заплеленне (з'явіцца супраціў на тросе стартэра) і толькі пасля гэтага рэзка тузаніце за дзяржальню. Калі выбліск у 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 адпускайце рэзка дзяржальню 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 шток паветранай засланкі ў зыходны (утоплены) стан. Калі рухавік заглух, ізноў пацягніце ручку стартэра для яго запуску. Толькі калі рухавік запрацуе стабільна, разблакуйце інэрцыйны тормаз ланцуга (перавядзіце яго ў заднє становішча) і пачынайце працу.

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

#### Увага!

Кожны запуск бензапілы рабіце пры актываваным тормазе пільнага ланцуга.

Калі рухавік бензапілы быў спынены нядаўна і не паспей астыць, перад запускам: уключыце запальванне, пацягніце на сябе шток паветранай засланкі і тут жа засуньце яго ў корпус бензапілы зваротна. Таргніце за дзяржальню стартэра, рухавік завядзецца і пачне працаваць на падвышаных абарачэннях. Разблакуйце тормаз ланцуга і пачынайце працаваць.

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

### Прыпынак рухавіка.

Адпусціце курок газу і засцерагальнік курка газу рухавік пярайдзе ў рэжым хастых абарачэнняў.

Перавядзіце выключальнік запальвання ў становішча 0 рухавік спыніцца.

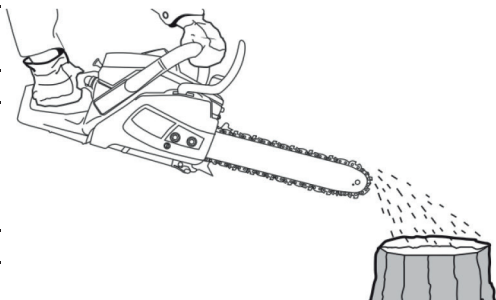
## Эксплуатацыя.

Пасля запуску рухавіка дайце яму папрацаваць на халастых аbaraчэннях некалькі секунд і толькі пасля гэтага націскайце на курок газу. Націсніце курок газу (пры правільным абхопе рукой задний дзяржальні адначасова націскаеца засцепагальнік 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 ланцуза і шыны.

Пераканайцесь, што пры адпушчэнні курка газу ланцуз перастае рухацца.

Спыніце рухавік, перавядучы выключальник запальвання ў выключанае становішча.



### Перад эксплуатацыяй:

1. Упэўніцесь, што ў зоне працы адсутнічаюць іншыя людзі і жывёлы.
2. Праверце нацяжэнне ланцуза.

3. Праверце працу механізму падачы масла на рэжучую 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 бензапілой пры адсутніца змазкі рэжучага ланцуза. Гэта скарачае тэрмін эксплуатацыі ўсіх элементаў рэжучай сістэмы. Перад пачаткам працы заўсёды правярайце ўзровень алею ў алейным баку і яго падачу.

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

### Праверка тормазу ланцуза.

#### Штодня ажыццяўляйце праверку працаздолънасці тормазу ланцуза!

Запусціце рухавік паводле вышэйпрыведзенага апісання (забяспечце сабе добрую апору для ногі

пакладзяце ланцуговую пілу на зямлю такім чынам, каб шына нічога не дакраналаася).

Пры працуем на падвышаных аbaraчэннях рухавіку ажыццяўіце контакт запасці левай рукі з дзяржальній тормазу, альбо націсніце тыльным бокам далоні правай рукі на рычаг інэрцыйнага тормазу ў кірунку рэжучага апарата (ад апераатора), актывуючы тормаз ланцуза. Ланцуг павінен неадкладна спыніцца.

**Увага:** калі пры праверцы працаздолънасці тормазу пільны ланцуз не адразу спыніцца, варта неадкладна выключыць рухавік. Бензапілу ў такім стане эксплуатація не рэкамендуецца. Для ўхілення непаладак звернется ў найблізкую спецыялізаваную сэрвісную майстэрню афіцыйнага дылера ELITECH.

## 8. ТЭХNІЧНАЕ 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 аперацый тэхнічнага абслугоўвання:

#### Штодзень.

Ачысціце інструмент з надворку.

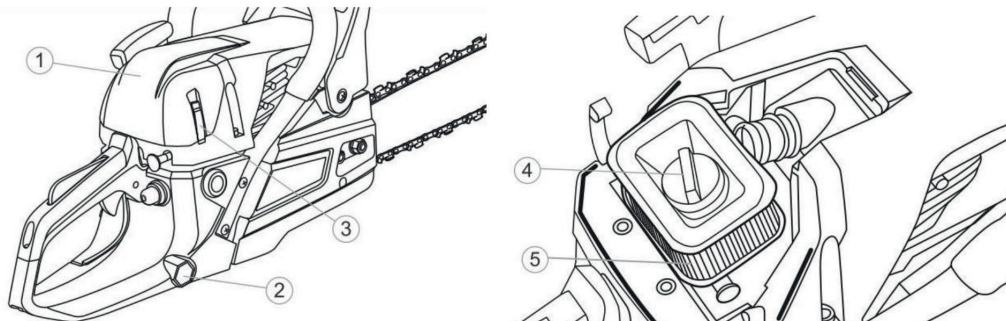
Сістэматычна правярайце стан паветранага фільтра.

Не дапушчаецца эксплуатацыя бензапілы з пашкоджаным ці адсутнім паветраным фільтрам. У рухавік можа патрапіць пыл і цвёрдыя часціцы, якія прывядуць да яго пашкоджання і выхаду са строю.

Ачыстка паветранага фільтра.

Зніміце крышку паветранага фільтра (1) адшпіліўшы зашчапкі (3). Выкарыстоўвайце для гэтага адвертку на камбінаваным ключы (3), які захоўваецца ў ніжній частцы задній дзяржальні.

Адкруціце вінты (4) і выміце фільтр (5).



Пачысціце фільтр, пастукуваючы ім па цвёрдай паверхні, выкарыстоўваючы мяккі пэндзлік або слабы струмень сцінутага паветра (ціск не больш за 2 бар).

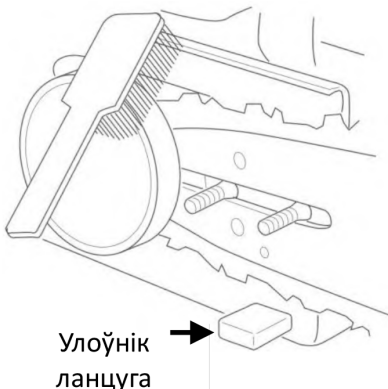
Забаронена для ачысткі фільтра выкарыстоўваць ваду. Пасля вады фільтр прыйдзе ў непрыдатнасць.

Усталюеце фільтр зваротна і праверце, што ён роўна ўстаў на месца і не засталося шчылін, праз якія можа адбывацца падсмоктванне паветра.

Усталюеце крышку паветранага фільтра і зашчапіце фіксатары.

Праверце плыўнасць працы дросельнай засланкі, курка газу і засцерагальніка курка.

Праверце і прачысціце тормаз ланцуга.

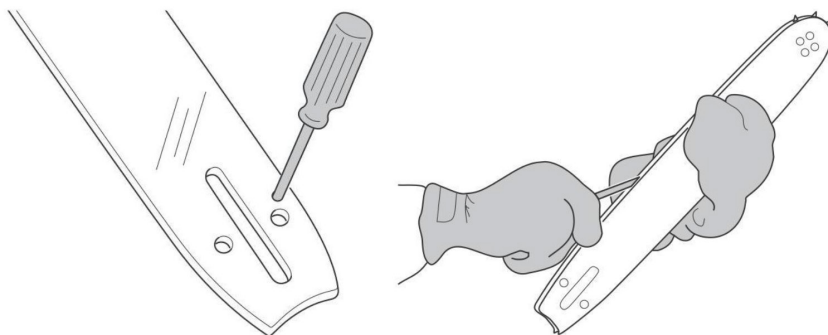


Сістэматычна правярайце цэласнасць улоўніка ланцуга. Пры наяўнасці пашкоджанні яго трэба замяніць.

Штодня пераварочвайце пільную шыну, каб знос з абодвух бакоў яе быў раўнамерным.

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

Рэгулярна прачышчайце пазу на пільной шыне.



### **Змазвайце насавую зорачку (калі ёсць адтуліна для змазкі).**

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

### **Правярайце стан пільнага ланцуга:**

на наяўнасць расколін у месцах заклёпак і злучальных звёнах;

на наяўнасць нераўнамернага зносу рэжучых зуб'яў і злучальных звёнаў;

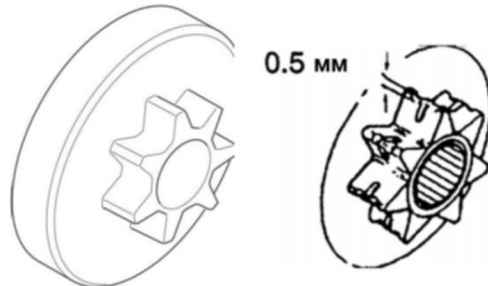
на правільнасць нацяжэння.

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 зношваюцца раўнамерна, што забяспечваюць максімальны тэрмін эксплуатацыі ўсёй рэжучай сістэмы.

Завастрыйць пільны ланцуг. З практикі: пры прафесійным выкарыстанні завострыванне 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.

Праверце зацяжку гаек і вінтоў.

Праверце працу выключальніка запальвання.

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

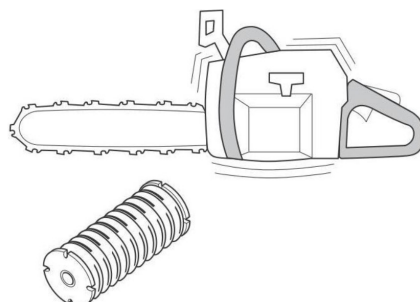
Пераканайцесь, што пільны ланцуг не круціцца падчас працы рухавіка на халастых абарачэннях.

#### 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 задзірны на краях накіроўваючай пазы на шыне.

Ачысціце паверхню карбюратара прастору вакол яго.

Ачысціце паветраны фільтр. Заменіце ў выпадку зноса або пашкоджанні.

### **Штомесяц (кожныя 25-40 гадзін).**

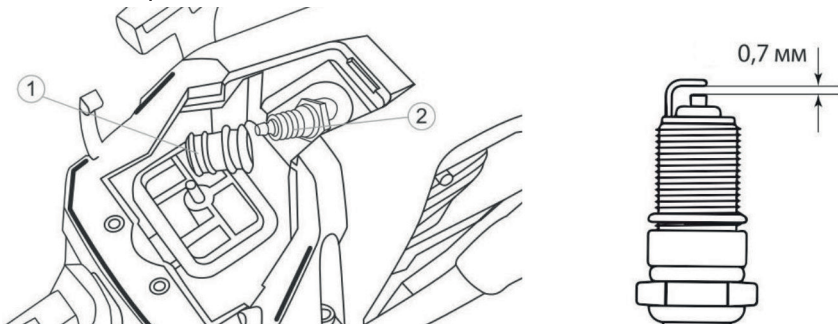
Агледзьце стужку тормаза ланцуга. Заменіце, калі таўшчыня стужкі менш за 0,6 мм у самым тонкім месцы.

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

Ачысціце свечку запальвання. Праверце зазор на свечы

Доступ да свечкі аналагічны доступу да паветранага фільтра.

Зніміце высакавольтны кабель (1) са свечкі запальвання (2) і выкруціце свечку спецыяльным свячым ключом. Электроды свечкі павінны мець светла-карыйчневае свято. Калі свечка мае пашкоджанні (сколы, няроўнасці, прагар) - яе трэба замяніць. Праверце величыню зазору паміж контактамі на свечы. Пры неабходнасці ўсталюеце зазор 0,7 мм.



Агледзіце паліўны фільтр і паліўны шланг. Заменіце ў выпадку неабходнасці.

Апарожніце паліўны бак (для выдалення трапіўшага смецца). Пры неабходнасці прамыйце бак чыстым бензінам.

Апарожніце бак для масла (для выдалення трапіўшага смецца). Пры неабходнасці прамыйце бак дызпалівам.

Агледзьце ўсе правады і іх злучэнні.

### **Штогод.**

Праверце свечку запальвання.

Ачысціце зневядомую паверхню карбюратара і прылеглыя абласцей.

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

Праверце паліўны шланг на наяўнасць пашкоджання.

Агледзіце ўсе правады і злучэнні.

### **Рэгулёўка карбюратара.**

Карбюратар рыхтуе паветрана-паліўную сумесь, якая кіруе хуткасцю кручэння рухавіка. Для забеспячэння максімальнай эфектыўнасці працы інструмента карбюратар павінен быць правільна адрегуляваны.

Перад рэгуляваннем хуткасці халастотага ходу пераканайцесь, што паліўны і

паветраны фільтры чыстыя і ўсталявана крышка паветранага фільтра.

Вінт Т рэгулюе абароты халастога ходу. Паварот вінта Т па гадзіннікавай стрэлцы павялічвае абарачэнні халастога ходу, паварот супраць гадзіннікавай стрэлкі памяншае хуткасць халастога ходу.

Асноўнае рэгуляванне карбюратара выконваецца на заводзе. Дакладная настройка павінна выконвацца вопытным спецыялістам афіцыйнага дылера ELITECH, з выкарыстаннем электроннага тахометра.

Рэкамендуемае значэнне абарачэння халастога ходу паказана ў тэхнічных характеристысціх.

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

### **Прыгатаванне сумесі**

Інструмент абсталяваны 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 падтримання эксплуатацыйных характеристысціх і забеспечэння працяглага тэрміна службы рухавіка.

### **Характарыстыкі бензіну**

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

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

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

### **Характарыстыкі 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 тэмпературе навакольнага паветра вышэй за 0°C
Elitech ПРЕМИУМ (паўсінтэтычнае)	2002.000100	асабліва эфектыўна пры эксплуатацыі бензапілы пры тэмпературе навакольнага паветра вышэй за мінус 20°C
Elitech УЛЬТРА (сінтэтычнае)	2002.000300	рэкамендуецца для эксплуатацыі бензапіл пры тэмпературе навакольнага паветра вышэй за мінус 30°C

Для працы рухавіка ў перыяд уводу ў эксплуатацыю рэкамендуецца саудносінны 1:25 (4%) ці 200 мл 2-тактнага масла на 5 літраў бензіну. На сумесі з такой працпорцыяй рэкамендуецца адпрацаваць у стандартным рэжыме 2-3 запраўкі паліўнага бака інструмента пры непасрэднай эксплуатацыі абсталявання.

**Увага!** Эксплуатацыя інструмента на халастым ходу пры запраўцы паліўнай сумесью з падвышанай колькасцю 2x-тактнага масла забараняецца! Гэта прыводзіць да хуткай адкукацыі нагара ў рухавіку і становіцца чыннікам выйсця яго з ладу.

Па канчатку абкаткі для далейшай эксплуатацыі рэкамендуецца працпорцыя 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 абараняць 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 карыстальнікі і далейшым захворваннем.

### **Змазка ланцуза.**

**УВАГА!** Забараняецца эксплуатацыя бензапілы без змазкі элементаў рэжучай сістэмы. У адваротным выпадку гэта прывядзе да заўчастнага зноса шыны, ланцуза і прывадных зорачкі, што не з'яўляецца 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 звернечеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр ELITECH

Для змазкі ланцуза рэкамендуецца выкарыстоўваць чисты маторны, або арыгінальнае масла ELITECH для змазкі элементаў рэжучай сістэм бензапіл і электрапіл:

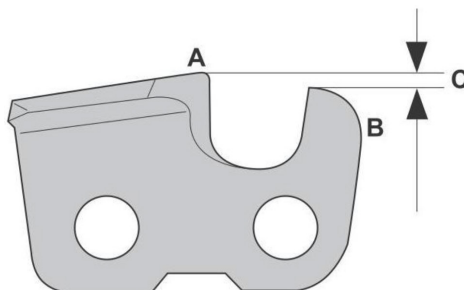
ELITECH ПРЕМІУМ паўсінтэтычнае артыкул 2004.000100

ELITECH СТАНДАРТ мінеральнае артыкул 2004.000200

### **Завострываць ланцуга.**

#### **Рэжучы зуб**

Рэжучая здольнасць пільнага ланцуза вызначаецца ступенню завострываць рэжучага зуба і розніцай вышыні (памер С, завецца глыбінёй рэзання) паміж верхнімі кропкамі рэжучага зуба (A) і абмежавальніка глыбіні (B), якая і забяспечвае эфектуўнасць пілавання. У залежнасці ад сезону эксплуатацыі бензапілы (зіма - лета) і тыпу драўніны (мятка лісцяная і цвёрдалістая), глыбіня рэзання (C) можа вар'іравацца, забяспечваючы аптымальны вынік працэсу пілавання.



Пры завострывацьні рэжучага зуба варта ўлічваць чатыры параметры:



### Завострыванне рэжучых зуб'яў

Пры завострывацьні рэжучых зуб'яў выкарыстоўвайце круглы напільнік і шаблон для завострывацьні.

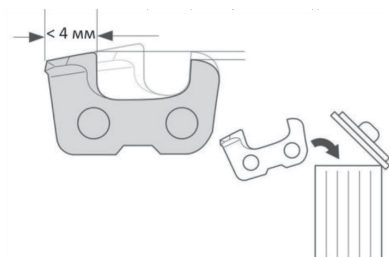
Рэкамендуемы дыяметр напільніка ў залежнасці ад кроку ланцуга і таўшчыні хваставіка:

Дыяметр напільніка	Угол завострывацьні	Нахліст напільніка	Угол резания	Глыбіня рэзання
4,8 мм	30°	10°	70°	0,025" = 0,635 мм

1. Пераканайцесь, што пільны ланцуг нацягнуты, як рэкамендавана. Слабае нацяжэнне абцяжарвае правільнае завострывацьні.

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.

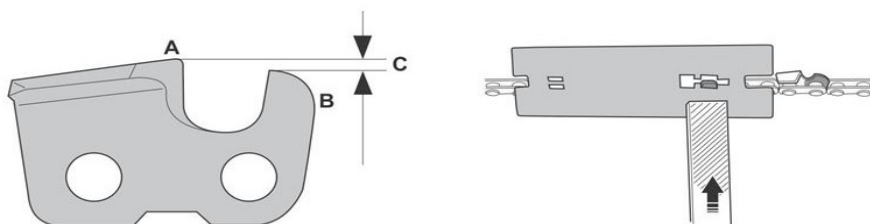
3. Сачыце за тым, каб рэжучая кромка ўсіх зуб'яў пільнага ланцуга, абавалі, была бы пасля завострывацьні да адной і той жа даўжыні.



У адваротным выпадку, завостраны ланцуг пры пілаванні, будзе «выводзіць» направа або налева. Калі дайкыня 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 выпраўлення 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 завастрыванне ланцуза пачынайце менавіта з гэтай аперацыі.

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 правільнай, калі пры праходжанні напільнікам па шаблоне не адчуваецца супраціў.
3. Пасля зніжэння абмежавальніка глыбіні рэзання для ўсіх зуб'яў плоскім напільнікам, неабходна завастрыць круглым напільнікам рэжучыя зубі, а не наадварот, т.к., у адваротным выпадку, заменчаная кромка рэжучага зуба будзе прымінацца пласцінай шаблону для зніжэння абмежавальніка глыбіні рэзання, што адаб'ецца на эфектыўнасці пілавання.

## 9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Табліца 2

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Дзеянні па ўхіленні
1. Рухавік не запускаецца ці самаадвольна спыняецца	Няправільная працэдура запуску	Выконвайце рэкамендацыі
	Свечка забруджана ці няправільная адлегласць паміж электродамі	Праверыць свечку запальвання
	Запуск вырабляўся пры выключаным запальванні ці некарэктным становішчы рычага паветранай засланкі, з прычыны чаго свечку заліло	Выключиць запальванне, зняць крышку цыліндра, адкрутіць свечку, некалкі разоў тузануць за дзяржалюно стартэра, каб выдаліць лішак паліва; затым высушиць электроды свечкі і ізоў усталяваць яе на рухавік
	Паветраны, альбо паліўны фільтр засмечаны	Ачысціць і/ці замяніць фільтр.
	Праблемы ў карбюратары або ў герметычнасці рухавіка	Звязыцеся з сэрвісным цэнтрам дылера ELITECH.
2. Рухавік запускаецца, але не развівае магутнасць	Паветраны фільтр засмечаны	Ачысціць і/ці замяніць фільтр.
	Праблемы ў наладзе карбюратара	Звязыцеся з сэрвісным цэнтрам дылера ELITECH.
3. Рухавік працуе нераўнамерна, з перабоямі, ці не набірае магутнасць пад нагрузкай	Свечка забруджана ці няправільная адлегласць паміж электродамі	Праверыць свечку запальвання
	Праблемы ў наладзе карбюратара	Звязыцеся з сэрвісным цэнтрам дылера ELITECH.
4. Двигатель слишком сильно дымит	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 мацеванне або пашкоджаны кампаненты рухавіка	Спыніце рухавік і адлучыце кабель свечкі. Выявіце наяўнасць магчымых пашкоджанняў. Праверце, ці няма аслабленых частак і зацягніце іх. Звязыцеся з спецыялізаваным сэрвісным цэнтром 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 транспартаўцаць бензапілу і паліва такім чынам, каб не было рыска контакту падцёкаў ці пары з іскрамі ці адчыненым агнём.

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

Калі бензапіла не будзе выкарыстоўвацца на працягу 2 - 3 месяцаў і больш,

варта прыніаць меры, каб пазбегнуць цяжкасцяў пры аднаўленні працы ці незвартных пашкоджанняў рухавіка.

Перад тым, як прыбраць бензапілу на захоўванне:

Апаратніць 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. Дзярніце за дзяржальню стартэра некалькі разоў, затым уста-люеце свечку запальвання на месца.

Дбайна пачысціць інструмент.

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

Захоўваеце бензапілу:

- у сухім, прахалодным, добра праветрываляемым, няпыльным памяшканні, аба-роненым ад пагоднага ўздзеяння,

- па-за дасяжнасцю дзяяцей,

- пераканайцесь, што вы прыбралі ключы і інструмент, якія выкарыстоўваліся для абслугоўвання.

Сачыце за тым, каб бензапіла была добра вычышчанай, і каб перад яе пра-цяглым захоўваннем было выканана поўнае абслугоўванне.

Замацоўвайце бензапілу падчас транспарціроўкі.

## 11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідвойце прыладу і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізуй-це прыладу паводле дзейсных правіл па ўтылізацыі прамысловых адыходаў.

## 12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да бытавога класа. Тэрмін службы 5 гадоў.

## 13. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ

Дадзеныя аб вытворцу, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інфармацыя пра дату вытворчасці, зна-ходзіцца ў дадатку №1 да Пашпарце вырабы.

## 14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

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

Тэрмін службы выраба і камплектуючых устанаўліваецца вытворцам і пазначаны ў Пашпарце вырабу.

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

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

Замяняемыя па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

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

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

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

- механічных пашкоджанняў (расколін, сашпіліўшы, увагнутасцяў, дэфарматый 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 каналоў (адтулін), масляных каналоў, а таксама пашкоджанні, якія наступілі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага догляду;

- натуральнага зносу перадатковых дэталей 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 дэталей, напрыклад ротора і статара, выхад з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абломкі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталей, ці правадой электрарухавіка пад дзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;

- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзай, газонакасілак і трымераў, лёскі і трымерных галавак, ахоўных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, шлангаў, пісталетаў і на-

садак для мыец высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацеванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і т.п.), а таксама няспраўнасці выраба, выкліканаия гэтымі відамі зносу;

- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўной сумесі, які пацягнуў выхад з ладу поршневай группы (заяганне 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, ушчыльніяльнікі, сальнікі, стужка тормазу, ахойныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары шчоткі, кіроўныя зорачкі, зварочная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапана мыец высокага ціску, і т. п.), а гэтак жа на няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі выглядамі зносу;
- умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахойных стыкераў і т.п.;

#### **Гарантыві не распаўсюджваецца:**

- На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змяненні і дапаўненні;
- на вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзеянасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у кіраўніцтве па эксплуатацыі);
- На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне выраба (змазку, 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: \_\_\_\_\_

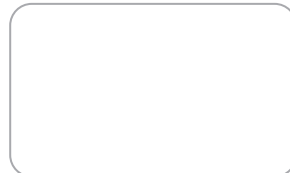
Мадэль: \_\_\_\_\_

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 тәлқұжатпен мұқи-ят танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауды ұсынамыз.

Тәлқұжатта қамтылған ақпарат тәлқұжатты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

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

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

### МАЗМҰНЫ

1. Мақсаты	80
2. Техникалық қауіпсіздік ережелері	80
3. Техникалық сипаттамалары	93
4. Жинақталуы	94
5. Құрылым сипаттамасы	94
6. Жұмысқа дайындау	95
7. Пайдалану	98
8. Техникалық қызмет көрсету	102
9. Ақаулықтар және оларды жөндеу әдістері	110
10. Тасымалдау және сақтау	110
11. Кәдеге жарату	111
12. Қызмет мерзімі	111
13. Өндіруші, импорттаушы және сертификат / декларация және өндіріс күні туралы мәліметтер	111
14. Көпілдік міндеттемелері	112

## **1. МАҚСАТЫ**

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

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

## **2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРИ**

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 маңдағы 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 нұсқаулардан (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 істен шығуына және өзіне де, басқаларға да қауіп тәндіруі мүмкін.

Іштен жану қозғалтқышы бар шынжырлы араларды 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 ке-

рек. Шаршau зерделілікті төмендеуіне әкеледі және қауіпті жағдайдың себебі болуы мүмкін. Жұмыс күнінің соңында шынжырлы арамен жұмыс істегендеге әсіресе сақ болу керек. Барлық жұмыс операциялары барлық қозғалыстар мен қозғалыстарды бақылай отырып, сабырлы және саналы түрде орындалуы керек.

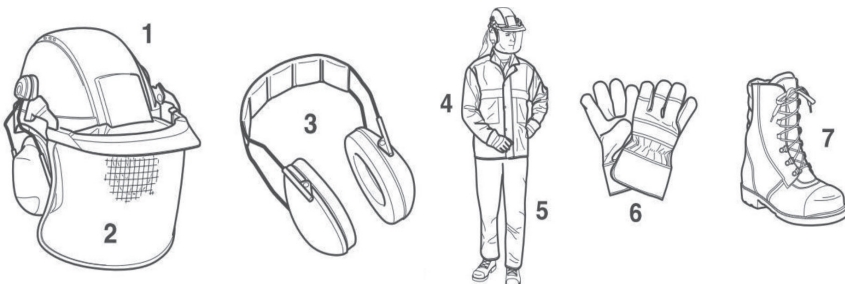
Оператор жұмыс алаңына тікелей жақын жерде орналасқан адамдардың қауіпсіздігіне жауап береді.

Жанғыш материалдардың жаңында, сондай-ақ құрғақ кезеңдерде 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 төменде 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 құлаган заттардан (бұтақтар, ағаштар және т.б.) зақымдап алmas үшін қорғаныс каскасын (1) киу 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 келтірмеу 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 күртеше** (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 меканикалық зақымданудан және шынжырлы арадан мүмкін болатын кесулерден сақтайды. Қорғаныс шалбары/комбинезондары сертификатталған және тиісінше таңбаланған болуы керек.

- **Қорғаныс қолғаптары** (6) оператордың қолын меканикалық 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 істегендеге тұрақты күйді қамтамасыз етеді, оператордың аяқтарын меканикалық 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 істегендеге темекі шегуге тыыйым 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 түспеуін 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.

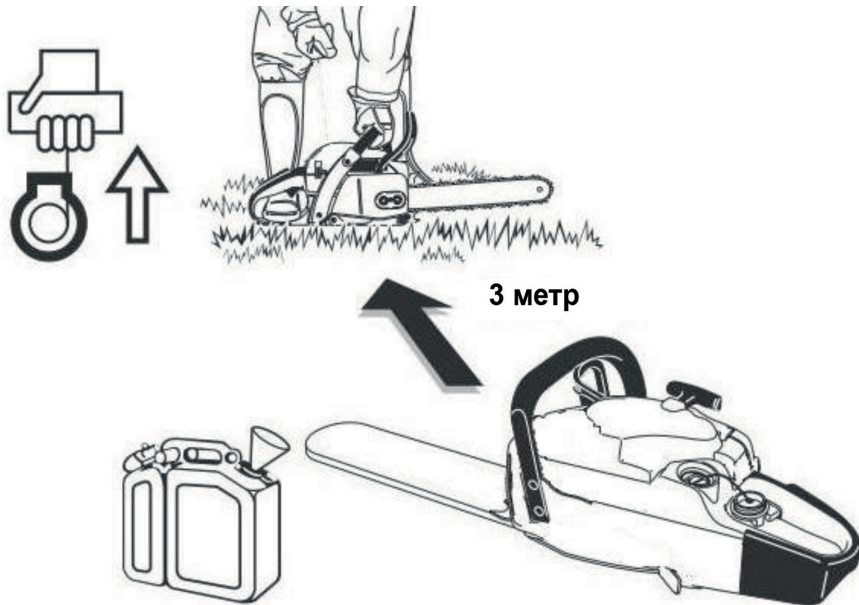
- Отын қоспасы бар ыдыстарды балалардың қолы жететін жерде қалдырмаңыз.

- 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 АУДАРЫҢЫЗ!**

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 арапастырmas үшін бөлек сақтаңыз.

Жанармай қоспасын және шынжырлы май ыдыстарын мезгіл-мезгіл тазалаңыз.

### **ІСКЕ ҚОСУ**

- Келесі жағдайда құралды ешқашан іске қоспаңыз:

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

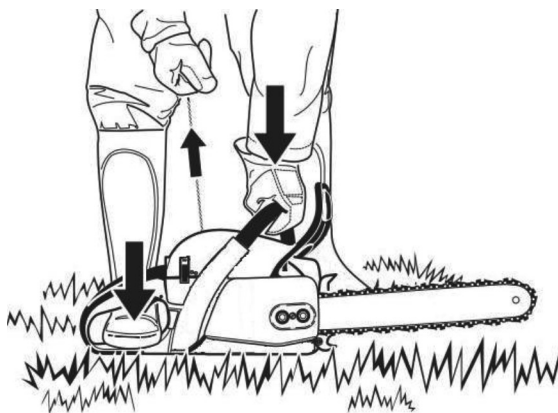
- Өзінізге немесе киімінізге жанармай қоспасын төгіп алсаңыз, киімінізді ауыстырыңыз. Жанармаймен байланыста болған дене бөліктерін жуыңыз. Сабын мен суды қолданыңыз.

- Құралда жанармай ағып кетсе.

- Жанармай қақпағы мен тұтіктердің ағып кетуін жүйелі түрде тексеріңіз.

Жұмысты бастамас бүрын 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 үзілуіне, оператордың жарақатына және шынжырлы ара құрамдастарының істен шығуына әкелуі мүмкін. Шынжырлы араны іске қосқанда абай болыңыз. Іске қосу кезінде тізбегі тежегішті іске қосу ұсынылады. Шынжырлы араны жерге мықтап ұстаңыз. Шина мен шынжырдың ештеңеге тиіп тұрмағанына көз жеткізіңіз. Араны ілупі қүйде іске қосуға тыбым салынады.



### **ІСКЕ ҚОСҚАННАН КЕЙІН.**

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құралды бір қолмен пайдаланбаңыз! Жұмыс кезінде шынжырлы араны екі қолмен ұсташа керек: он қолмен артқы тұтқадан және сол қолмен алдыңғы тұтқадан. Тұтқаларды алақан мен бас бармақпен қатты ұсташа керек.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Газ інтегрін босатқаннан кейін кесу тізбегі біраз уақыт қозғалысын жалғастырады (инерция әсері).

- Әрқашан аяғынызben тұрақты тұрыңыз.
- Араны пайдаланылған тұтіндерді жұтпайтындағай етіп ұсташа керек. Жабық үй-жайларда жұмыс іstemеніz (улану қаупі).

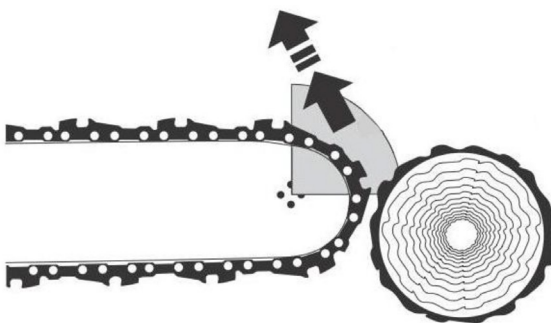
- Белгісіз шыққан шулар пайда болып, жұмысында үзілістер байқалса, шынжырлы ара қозғалтқышын деруе тоқтатып, ақаулықты жою үшін кез келген ELITECH қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

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

- Өте ыстық құралды құргақ шөпке немесе жанғыш заттардың үстіне қоймаңыз. Шығару сөндіргіші өте жоғары температуралы тудырады (өрт қаупі).

### **Араның секіруі**

- Шынжырлы араны пайдаланған кезде ара операторға қарай секіруі мүмкін.
- Бұл айналмалы ара тізбегі абайсызды 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 күшпен бақылаусыз лақтырылады, бұл жарақат алуы мүмкін!

#### **Бұған жол бермеу үшін келесі ұсыныстарды орындау керек:**

- Технологиялық процедураны орындауда бұрын ара шынжырының жақсы қайрауын және кесу төрөндігі шегінің азауы ағаш түріне және жұмыс маусымына сәйкес келетініне көз жеткізуіңіз.
- Арапауды (ағашты араның ұшымен тесіп өту) тәжірибесі мен біліктілігі бар оператор жүргізуі керек!
- Арапауды 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-құлыш / Жұмыс әдістері**

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

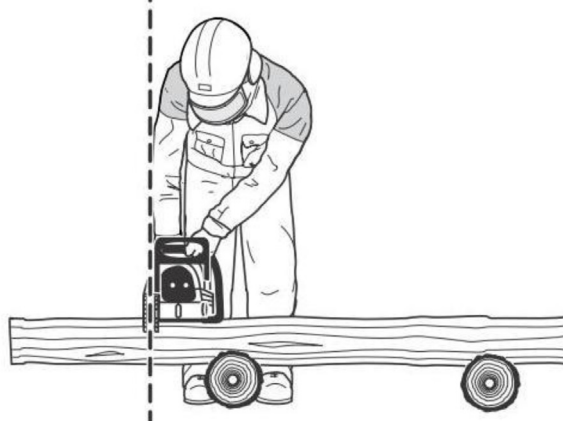
Топырақ ылғалды болса немесе жұмыс аймағында мұз немесе қар жамылғысы болса, абай болыңыз. Қар астындағы ағаш діңіндегі шірік қабық сырғып кету қаупін арттырады.

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

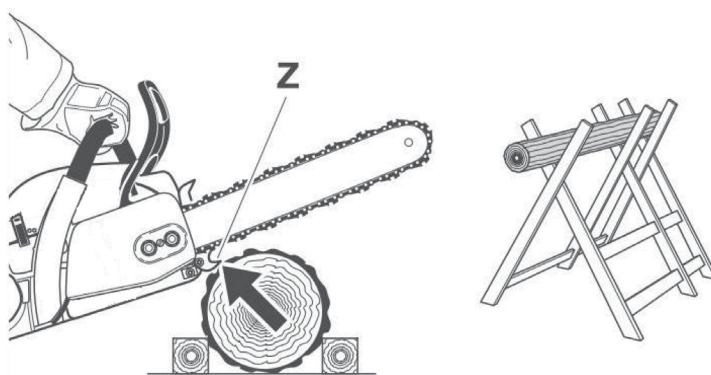
- Бұтақтардың, бұтақтардың немесе діңінің кесу аймағы иық деңгейінен жоғары болса, арапауға тыйым салынады.



- Шынжырлы араны шамадан тыс көлбеу күйде пайдаланбаңыз.
- Шынжырлы араны дененің ешбір бөлігі ара тізбегінің қозғалыс сыйығында болмайтында етіп орналастыру керек.



- Шынжырлы араны тек ағаш кесу үшін пайдалану керек.
- Айналмалы ара шынжырын жерге тигізбеніз.
- 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 бөрене діңінің айналуын болдырмау үшін тоқтатқыштарды пайдаланыңыз.

**Тісті тірек (Z) ағашты кесу немесе көлденең кесу кезінде қемектеседі .**

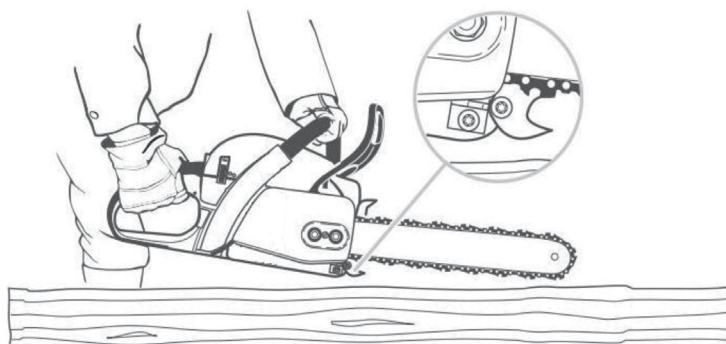
Тісті тіректі (Z) ағаш діңіне бекітіңіз. Ара тізбегі ағашқа тимей тұрып, газ тригерін жылдамдық максималды болатында етіп басып, содан кейін ғана аралауды

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, қозғалтқыш максималды жылдамдықта дейін үдеиді, тізбек ағашқа ендірілген және тоқтау құрылым топса сияқты жұмыс істейді.

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

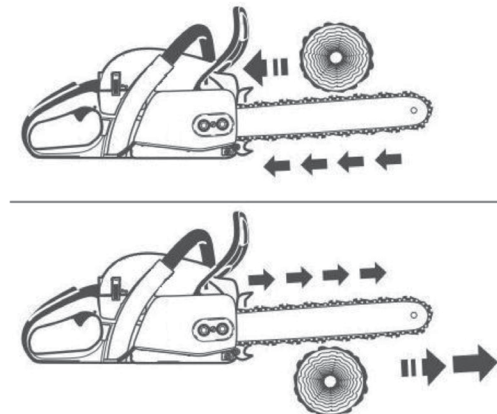
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бұл операцияны орындау үшін тәжірибе мен біліктілік қажет! Арапауды жұмыс аймагында оператордың аяғына бөгет ететін заттардан тазаланғанына сенімді болғаннан кейін ғана бастаңыз. Өте сақ болыңыз, өтікені бұл өте қауіпті құрал.

### Бойлық кесуді



Мүмкіндігінше ең кішкентай бұрышта орындалуы керек. Бұл жағдайда өсіреле 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 арапау жылдамдығын баяулату керек .
- Айналмалы шынжырга ілініп қалуы мүмкін (жарақат алу қаупі) кесілген ағаштарды арапау 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 желге қарсы жұмыстарды тиісті біліктілігі, белгіленген үлгідегі сертификаты бар және дайындықтан (бастапқы және орнында) өткен операторлар ғана орынданай алады.

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

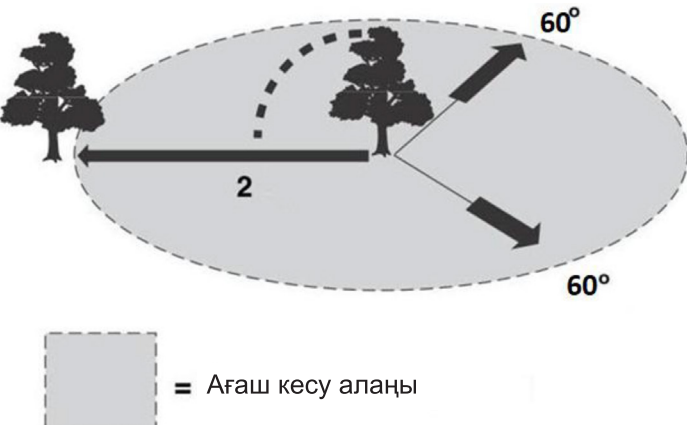
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ешқашан жалғыз жұмыс істемеңіз! Егер сіздің жаһыныңда екі немесе одан да көп адам болса, күтпеген жағдай орын алса, әрқашан бір-бірінзіге көмектесе аласыз!

**Ағаштарды кесу жұмыстары мыналарға көз жеткізгеннен кейін ғана басталуы мүмкін:**

- а) кесілген (құлаған ағаштар) аймағында бөтен адамдар жоқ, ол қоршалған және адамдардың қутілетін 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).

с) ағаш дінінің айналасындағы барлық бөгде заттар, қопалар мен бұтақтар жойылған. Аралау 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.

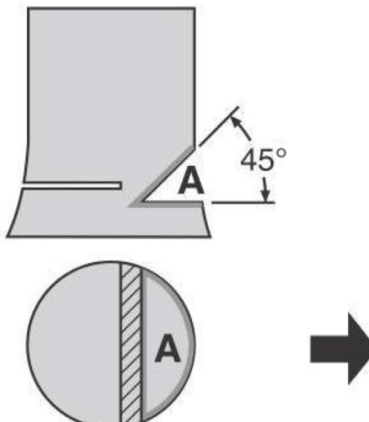
**Ағаштың жағдайын бағалау кезінде** жер бедеріне назар аудару керек ; тәждің мөлшері мен орналасуы, оның ішінде оқшауланған немесе өлі бұтақтардың болуы; ағаш биіктігі; Магистраль табиги түрде көлбейу ме және онда шірік белгілері бар ма?

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:

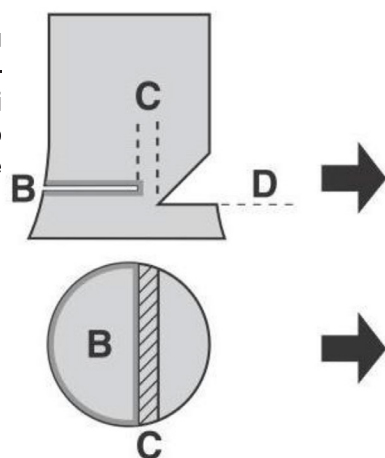


Астыңғы кесу (A) ағаштың құлау бағытын белгілейді.

Ол ағаш дінінің қалындығының  $1/3$  -  $1/5$  төрөндігіне түсетін бағытқа тік бұрыштарда орындалады.

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

### - Негізгі кесу (B)



Көлденен қесіндінің (D) және астынғы қесіндінің көлбеу қызылсызының қызылысынан жоғары орындалады. Оны қатаң көлденеңінен жасау керек. Тәменгі кесу мен негізгі кесу арасында дің диаметрінің шамамен 1/10 бөлігі астынғы кесу (C) болуы керек.

**Астынғы кесу** (C) топса рөлін атқарады. Ешбір жағдайда оны көрмей керек, әйткені бұл жағдайда ағаш бақылаусыз құлап кетеді.

Ағашты бағытты түрде кесуді жүргізу кезінде қосымша керек-жараптар 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 діні қозғала бастағанда оператор дайындалған эвакуация бағыттарының бірімен, бірақ ағаштың құлау сыйығын кесіп өтпей қозғалуы керек.

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

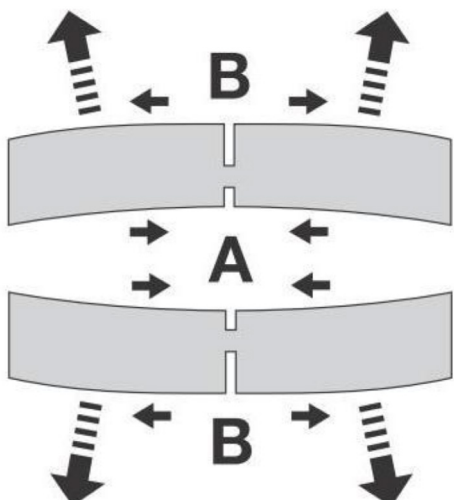
Еністе жұмыс істегендегі оператор кесіп жатқан ағаш дінінің үстінде немесе жағында болуы керек. Ағаш еңіс бойымен кесілген, әйтпесе ағаштың төмен түсіп кету қаупі бар және процесті бақыламау мүмкін.

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 бөшкеге тіреу керек және аз дәрежеде қол ұзындығында ұстау керек. Тізбекті жылдамдықпен жылжытқанда ара жолының саусағы ағашша тиіп кетуі мүмкін және кері шығу орын алатын жағдайлардан аулақ болыңыз.

Шиеленіске ұшыраған филиалдарға ерек-шеш 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 ұсыныштарды пайдаланыңыз.



Кесуді әрқашан қысу кернеуі жағынан (A) бастау ұсынылады. Осыдан кейін ғана оны созылу кернеуі жағынан кесу керек (B). Бұл жолақ пен шынжырдың қаупті 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 кез келген қозғалысқа тығыым салынады!

Ұзақ қашықтықта тасымалдау кезінде ара жолағына пластик қаптаманы салыңыз.

Шынжырлы араны алып жүргенде, оны алдыңғы тұтқасынан ұстап, бағыттаушы жолақтың саусағын артқа қаратып ұстай керек.

Тығыздағышты ұстамаңыз (күйіп қалу қаупі).

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

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

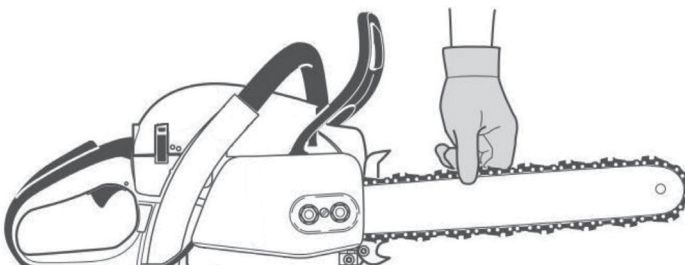
Шынжырлы араны ұзақ уақыт сақтаған кезде жанармай мен май бактарын толығымен босату керек.



### **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 қайрауга 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 енгізуге тыйым салынады. Бұл оператордың және айналасындағы адамдардың өміріне қауіп төндіреді.**

Төлкүжатта сипатталған техникалық қызмет көрсету операцияларын ғана дербес орындауға болады.

Барлық қалған жұмыстарды ELITECH үекілетті дилерлерінің сервистік шеберханаларында орындау қажет.

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

Түпнұсқа емес қосалқы бөлшектерді, арналмаған жабдықты немесе штангапар/ара шынжырларының комбинацияларын пайдалану құралдың істен шығуна, 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 апаптар немесе материалдық зақымдар үшін жауапты емес.

### **Алғашқы көмек**

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

Қолданылған медициналық құрападар дереу толтырылуы керек.

**Жедел жәрдем шақырған кезде келесі ақпаратты көрсетіңіз:**

- оқиға болған жер
- не болды
- жарақаттанғандар 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 ұюы (сезімінің жоғалуы), шаншу, ауырсыну, өткір сезім, терінің немесе тері түсінің өзгеруі. **Осы белгілердің кез келгені пайда болса, дәрігермен кеңесіңіз!**

### 3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

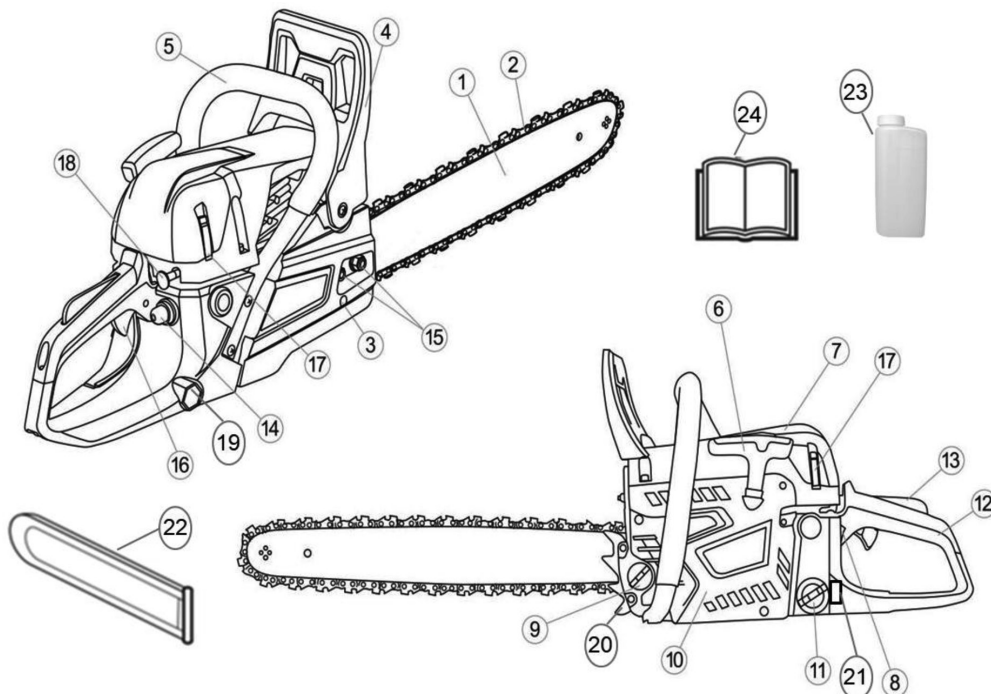
ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛДЕР	ПБ 4523С	ПБ 5226С	ПБ 5833С
<b>Код</b>	<b>E1611.010.00</b>	<b>E1611.011.00</b>	<b>E1611.012.00</b>
қозғалтқыш түрі	бензинді 2 тактілі		
Қозғалтқыштың көлемі см3	45	52	58
қуаты кВт	1,7	1,9	2,4
қуаты а.к.	2,3	2,6	3,3
Автоматты қайтаруы бар оталдыру косқышы	бар		
Жеңіл іске қосу	бар		
Қозғалтқыштың максималды жылдам- дығы айн/мин	11 200		
Бос жүріс жылдамдығы айн/мин	3600 + 300		
Салыстырмалы отын шығыны, л/сағ	0,657 (8000 айн/мин)	0,803 (8500 айн/мин)	0,876 (8500 айн/мин)
Шамның түрі	LT 7		
Жанармай қоспасының бакының көлемі л	0,55		
Май бакының көлемі л	0,26		
Жанармай деңгейін бақылау терезесі	бар		
Тұтқада кіріктірілген аралас кілт қуысы	бар		
Ілініс қақпагының бетіндегі шынжырды тарту бұрандасы	бар		
Шинаның ұзындығы, дюйм/см	15 / 38		18 / 45
Шынжыр қадамы дюйм	0,325		
Тізбек сапының қалындығы мм	1,3		
Шынжыр кескіш тістің профилі	Жартылай қашау		
Шынжырдың ұзындығы (сабақтардың саны), дана.	64		72
Тұтқалардағы діріл деңгейі (алдыңғы/ артқы) м/с2	6,25 / 6,96	4,79 / 5,25	
Дыбыс қысымының деңгейі Lpa дБ(А)	113	113	113
Шу қуаты деңгейі Lwa дБ(А)	104,9	101,9	101,9
Корпустың материалы	Алюминий қорытпасы		
салмақ (шиналарсыз, шынжырсыз, майсыз, жанармайсыз) кг	5,2	5,4	

## 4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

Шынжырлы ара	1 дана
Шина	1 дана
Шинаның қақпағы	1 дана
Шынжыр	1 дана
Кілттер жинағы	1 жинақ
Жанармай қоспасына арналған ыдыс	1 дана
Төлкүжат	1 дана

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Арасас кілтті сақтау үшін артқы тұтқаның төменгі жағында оңай қол жеткізу үшін арнайы қуыс бар.

## 5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



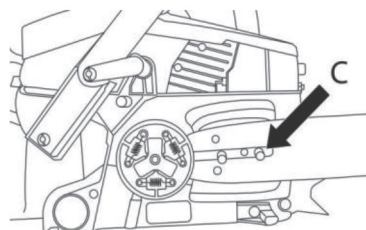
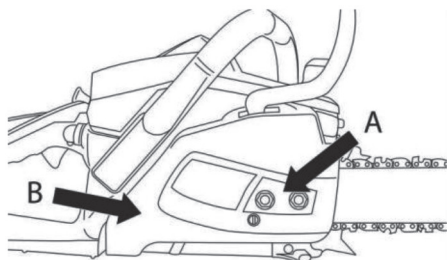
- 1.Ара шинасы
- 2.Шынжыр.
- 3.Шынжырды тарту бұрандасы.
- 4.Шынжырдың тежегіші.
- 5.Алдыңғы тұтқа.
- 6.Стартер тұтқасы.
- 7.Ауа сүзгісінің қақпағы.
- 8.Оталдыру қосқышы.
- 9.Май багы.
- 10.Стартер қақпағы.
- 11.Жанармай қоспасы багы.
- 12.Артқы тұтқа.
- 13.Газ шүріппесінің сақтандырышы.

- 14.Праймер (отын көтергіш сорғы).
- 15.Ілініс қақпағын бекітетін гайкалар.
- 16.Газ шүріппесі.
- 17.Ауа сүзгісінің қақпағын ұстағыш.
- 18.Ауа заслонкасын басқару тұтқасы.
- 19.Арапас кілт
- 20.Тісті тірек
- 21.Жанармай деңгейінің терезесі
- 22.Ара шинасының қақпағы
- 23.Жанармай қоспасына арналған ыдыс
- 24.Төлкүжат.

## 6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

### Жинау.

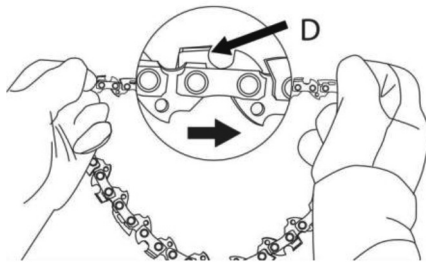
1. Тежегіш тұтқасын операторға қарай жылжыту арқылы инерция тежегішінің құлпышын ашыңыз.
2. Ілініс қақпағындағы (B) екі гайканы (A) бұрап алыңыз да, оны алыңыз.



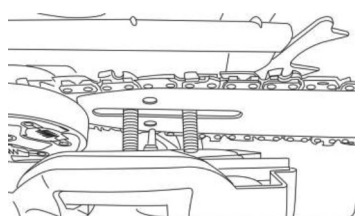
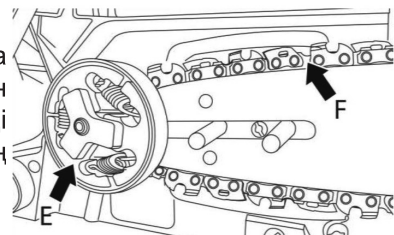
3. Шынжырды орнатуды жеңілдету үшін бағыттаушы шинаны ойығымен бекіту шпилькаларына (C) қойып, оны мілініске қарай сырғытыңыз.

4. Шынжырды кесу жиектерімен (D) шинадағы бағыттағыштармен тураланыз (тізбектің жоғарғы сызығында ілінісден бағыттаушы жолақтың ұшына дейін өтетін тістер бар).

*Назар аударыңыз! Шынжыр өте өткір жиектері бар, онымен жұмыс істегендеге абай болу керек және әрқашан қорғаныс қолғаптарын пайдалану керек.*



5. Шынжырды ілініс барабанының (E) артына қойып, ілмектердің жетек тісті доңғалақ тістерімен біркелкі қосылуын тексеріңіз. Шынжыр ілмектерді (F) шинаның бағыттаушы ойығына, жолақтың үстінгі және астынғы жағына салыңыз.

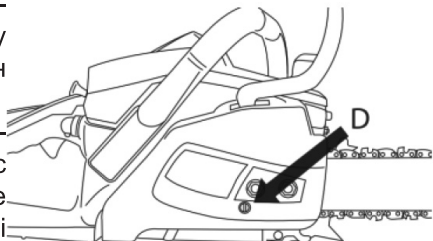


6. Іліністің қақпағын орнатыңыз және көргіш тоқтатқышты бағыттаушы жолақтағы саңылауға салыңыз (тоқтаудың орнын ол қарама-қарсы және бағыттаушы жолақтағы тесікке сәйкес келетіндегі етіп реттөңіз). Саусақтарыңызben гайкаларды қатайтыңыз (гайкаларды өте қатты тартпаңыз, шина бойлық қозғалуы керек).

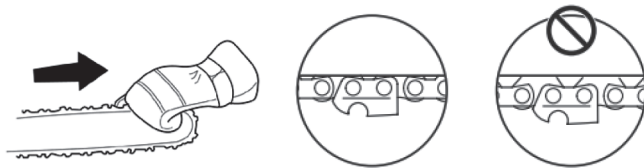
### Шынжырдың керілуін реттеу.

**Назар аударыңыз!** Шынжыр өте өткір жиектері бар, онымен жұмыс істегендеге абай болу керек және әрқашан қорғаныс қолғаптарын пайдалану керек.

Шынжырдың дұрыс тартылуы жұмыс қауіпсіздігіне, аралau тиімділігіне және жұмыс кезінде бүкіл аралau аппаратының беріктігіне әсер етеді. Ара шынжырының керілуін жүйелі түрде реттөңіз.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жаңа шынжыр жұмыстың алғашқы минуттарынан бастап созылады және оны шынжыр жана маймен толтырған сайын тартып тұру керек. Біраз уақыттан кейін шынжырдың созылу процесі баяулайды және керілісті сирек тексеруге болады. Шина гайкаларын (ілінісу қақпағын бекітетін) босатыңыз, сонда шина бойлық қозғала алады. Шынжырды қатайту үшін реттеу бұрандасын (D) сағат тілімен бұранаңыз. Шынжырдың керілуін азайту үшін бұранданы сағат тіліне қарсы бұру керек.



Дұрыс керілген тізбек штанга бойымен аз күш жұмсау керек және оны штанғаның ұзындығының ортасынан көтерсөніз, шынжыр өзекшедегі бағыттаушы ойықтан 4-5 мм шығуы керек. Ара шинасын салбырап кетүіне жол бермеу керек.

*Ескерту: егер шынжыр шина бойымен қындықпен қозғалса немесе тоқтаса, бұл оның шамадан тыс тартылғанын білдіреді.*

Шинаның алдыңғы жағын сәл көтеріп, гайкаларды шамамен 20 Нм айналу моментімен қатайтыңыз. Тізбектің керілуін тексеріңіз. Нәтиже алдыңғысынан өзгеше болса, реттеуді қайталаңыз.

Қозғалтқышты іске қосқаннан кейін шынжырдың керілуін тексеру.

Қозғалтқышты іске қосыныз, оның бірнеше секунд жұмыс істеуіне рұқсат етіңіз, содан кейін газ шүріппесін басып қатты айдаңыз (қозғалтқыш максималды айналу жылдамдығына жеткенше газ шүріппесін толығымен басыныз, содан кейін газ шүріппесін босатыныз). Қозғалтқышты тоқтатып, шынжырдың керілуін тексеріңіз. Қажет болса, кернеуді реттеніз (жаңа тізбек бастапқыда жүктеме кезінде ұзарады және шынжырдың шинадан секіруіне жол бермеу үшін оның керілуін мезгіл-мезгіл тексеріп отыру керек).

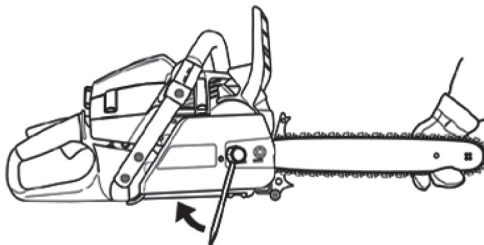
Ара тізбегі ұзақ уақыт пайдаланылса немесе босап қалса, кернеуді реттеу процедурасын қайталаңыз.

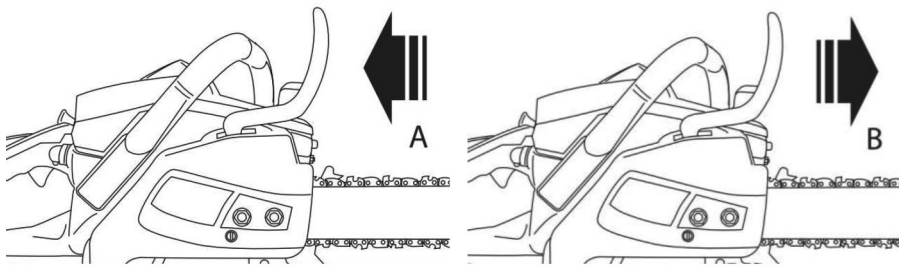
### **Назар аударының!**

Ара шынжырлы тежегішпен жабдықталған, ол ара тізбегінің айналуын бірден блоктайты, бұл аралau кезінде араның бақылаусыз кері соғуынан жарақат алу ықтималдығын азайтады.

### **Тізбекті тежеу ұрычагының екі жағдайы бар:**

1. Тежегіш босатылды, шынжыр қозғала алады, тежегіш тұтқасы алдыңғы тұтқаға жақынырақ (A).
2. Тежегіш іске қосылды, шынжыр бекітілді және тежеу тетігі оператордың ең алыс күйінде (B), бағыттаушы жолақтың тұмсығына қарай бекітілді.



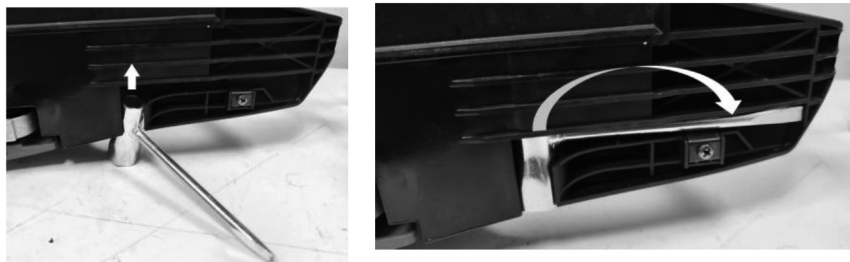


Тежегіш рычаг жақсы жағдайда болуы керек. Оны белсендіру режиміне ауыстырған кезде («оператордан» қозғалыс) сипаттамалық шерту пайда болуы керек.

Тізбекті тежеу механизмі ақаулы болса немесе тежегіш іске қосылғанда тізбек тоқтамаса, құралды қолданбаңыз.

Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрған кезде тежегіштің жұмысын тексеру 7 «Жұмыс» тарауында сипатталған.

Артқы тұтқаның төменгі жағы аралас кілтті орналастыруға арналған, сондықтан ол әрқашан пайдаланушының қолы жететін жерде болады. Қуыс пен ұстағыш құралды мықтап ұстайды



## 7. ПАЙДАЛАНУ

Жанармай қоспасы мен шынжыр майын шынжырлы араның сәйкес багына құйыңыз.

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



Модельдердің жанармай багында жанармай деңгейін басқару терезесі бар, ол пайдаланушыға бактағы жанармай қоспасының деңгейін көзben бақылауға мүмкіндік береді.

Тежегіш тұтқасын алға (оператордан алыс) жылжыту арқылы асып кеткен тежегішті іске қосыңыз.

## Іске қосу

Қауіпсіз және тұрақты күйде тұрыңыз.

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

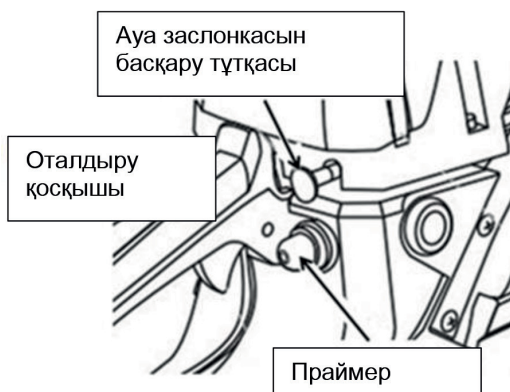
### Суық қозғалтқышты іске қосу («суық іске қосу»).

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



Оталдыру қосқышын I (қосу) күйіне бұрыңыз

Аяу заслонкасын басқару тұтқасын өзінізге қарай толығымен тартып Суық бастау үшін ЖАБЫҚ күйіне әкеліңіз.



Праймер (жанаармай құю сорғысы) түймесін 5-7 рет басыңыз. Жанаармай қоспасы мәлдір праймер түймешігінде пайда болғаннан кейін оны тағы 2-3 рет басыңыз, бұл отын қоспасының карбюторға түсін қамтамасыз етеді, бұл іске қосуды айтартылғатай женілдетеді және стартер элементтерінің зақымдану қаупін азайтады.

Оң аяғыңызды артқы тұтқадағы тесікке енгізуарқылы шынжырлы араны жерге басыңыз. Сол қолыңызben алдыңғы тұтқаны ұстаңыз. Шина пен ара шынжыры ештеңеге тиіп тұрмаганына көз жеткізіңіз.

Стартердің тұтқасын баяу тартыңыз, механизм таңдарының қосылғанына көз жеткізіңіз (стартер кабелінде қарсылық пайдада болады) және содан кейін ғана тұтқаны күрт 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 тым қатты немесе толық тартпаңыз.

Сым сурылып тұрғанда стартердің тұтқасын кенеттен босатпаңыз, себебі бұл соққыға және корпустың зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Сымды тартқанда, оның саңылау шетінен майысуына жол бермеңіз.

Қозғалтқыш дыбысы шыққаннан кейін ая заслонкасының тұтқасын бастапқы (шүнқырлы) күйіне қайтарыңыз. Қозғалтқыш тоқтап қалса, оны іске қосу үшін стартердің тұтқасын қайтадан тартыңыз.

Қозғалтқыш тұрақты жұмыс істеп тұрған кезде ғана тізбекті инерция тежегішін босатыңыз (оны артқы жағдайға жылжытыңыз) және жұмыс істей бастаңыз.

## **Жыллы қозғалтқышты іске қосу («жыллы» іске қосу).**

### **Назар аударыңыз!**

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

Егер шынжырлы ара қозғалтқышы жақында тоқтап қалса және сұйтып үлгермесе, іске қосар алдында: тұтануды қосыңыз, дrossельдің штангасын өзінізге қарай тартыңыз және оны дереу 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 қосылmasa, бұл оның «салындағанын» білдіреді, содан кейін «сүйкү» қозғалтқышты іске қосу бойынша ұсыныстарды орындаі отырып, оны іске қосу керек.

## **Қозғалтқышты тоқтату.**

Газ шүріппесін және газ шүріппесінің сақтандырғышын босатыңыз - қозғалтқыш бос жүріс жылдамдығына өтеді.

Тұтану қосқышын «0» күйіне бұрыңыз - қозғалтқыш тоқтайды.

## **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 майлау үшін газдың шүріппесін толығымен басыңыз.

Газдың шүріппесін босатқан кезде тізбектің қозғалуын тоқтататынына көз жеткізіңіз.

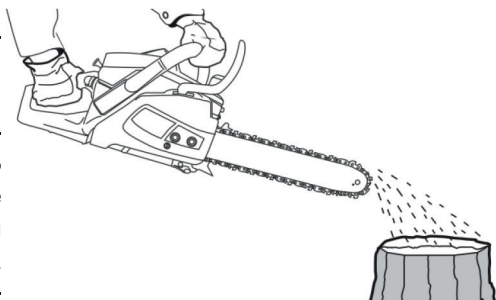
Тұтану қосқышын өшіру күйіне бұру арқылы қозғалтқышты тоқтатыңыз.

## Қолданар алдында:

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

2. Шынжырдың керілуін тексеріңіз.

3. Кесу жүйесіне май беру механизмінің жұмысын тексеріңіз - 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 тізбегін майсыз пайдаланбаңыз . Бұл кесу жүйесінің барлық элементтерінің қызмет ету мерзімін қысқартады. Жұмысты бастамас бұрын әрқашан май ыдысындағы май деңгейін және оның берілуін тексеріңіз.*

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

**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 тұрғанда, сол білегінізді тежегіш тұтқасына тигізіңіз немесе оң қолыңыздың артқы жағын инерция тежегішінің тұтқасына кескіш жолаққа қарай (оператордан алыс) басып, шынжыр тежегішін іске қосыңыз. Тізбек дереу тоқтауы керек.

**Назар аударыңыз:** тежегіштің жұмысын тексеру кезінде ара тізбегі бірден тоқтамаса, қозғалтқышты дереу өшіру керек. Бұл жағдайда шынжырлы арамен жұмыс істеу ұсынылмайды. Ақаулықтарды жою үшін ELITECH ресми дилерінің жақын жердегі мамандандырылған сервистік шеберханасына хабарласыңыз.

## 8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

### Негізгі ақпарат

**МАҢЫЗДЫ** Қауіпсіздік ережелері 2-ши тарауда берілген. Алдын алу үшін нұсқауларды қатаң орындаңыз, бұл елеулі қауіптерді болдырмайды.

**Кез келген техникалық қызмет көрсету операцияларын орындағас бұрын:**

- Қозғалтқышты тоқтатыңыз;
- Шамның қақпағын ажыратыңыз;
- Қозғалтқыш суығанша 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 көрсету кестесін орындаңыз. Аралықтар құралды құнделікті пайдалануға негізделген. Егер құрал құн сайын пайдаланылмаса, аралықтарды жұмыс үақытына негіздеу керек.

Техникалық қызмет көрсету операцияларының жиілігі мен сипаттамасы:

### Кұнделікті.

Құралдың сыртын тазалаңыз.

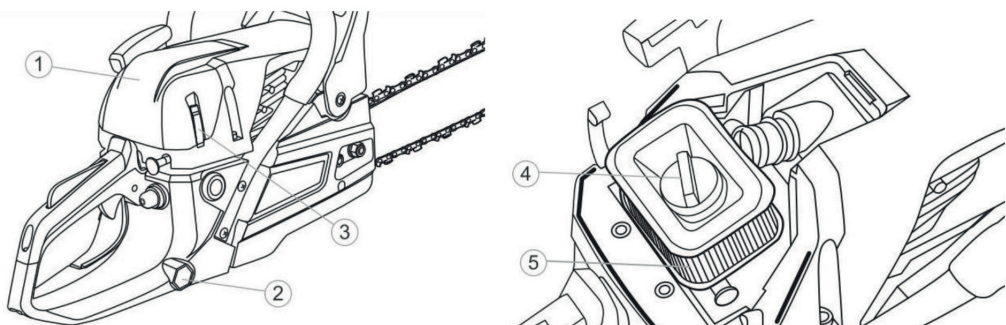
Аяқ сүзгісінің күйін үнемі тексеріп отырыңыз.

Аяқ сүзгісі зақымдалған немесе жоқ шынжырлы араны пайдаланбаңыз. Қозғалтқышқа шаң мен қатты бөлшектер кіріп, бұзылып, іsten шығуы мүмкін.

Аяқ сүзгісін тазалау.

Аяқ сүзгісінің қақпағын (1) ысырмаларды (3) босату арқылы алыңыз. Мұны істеу үшін, артқы тұтқаның төменгі жағында сақталған біріктілген кілттегі (3) бұрауышты пайдаланыңыз.

Бұранданы (4) бұрап, сүзгіні (5) алыңыз.



Сүзгіні жұмсақ щеткамен немесе қысылған ауаның жұмсақ ағынымен (қысым 2 бардан аспайтын) пайдаланып, қатты бетке тұрту арқылы тазалаңыз.

Сүзгіні тазалау үшін суды пайдалануға тыйым салынады. Судан кейін сүзгі жарамсыз болады.

Сүзгіні қайта орнатып, оның мықтап орнатылғанын және ауа ағып кетуі мүмкін бос орындардың жоқтығын тексеріңіз.

Ауа сүзгісінің қақпағын орнатыңыз және қысқыштарды орнына бекітіңіз.

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

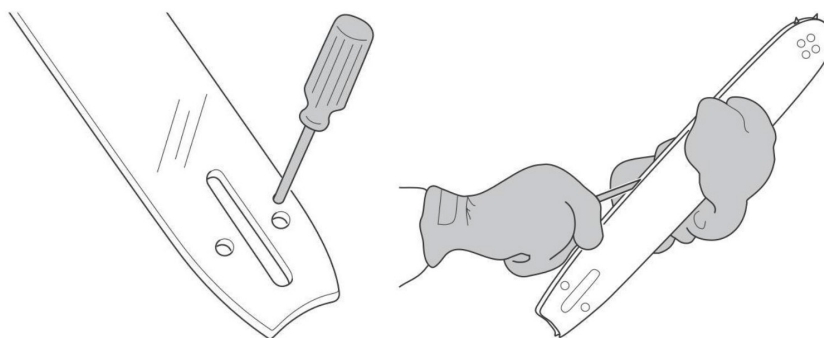
Тізбек тежегішін тексеріңіз және тазалаңыз.

Шынжырды ұстағыштың тұтастығын жүйелі түрде тексеру. Зақымдалған болса, оны ауыстыру керек.

Екі жақтың біркелкі тозуын қамтамасыз ету үшін бағыттаушы жолақты күнделікті 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 құйін тексеріңіз:**

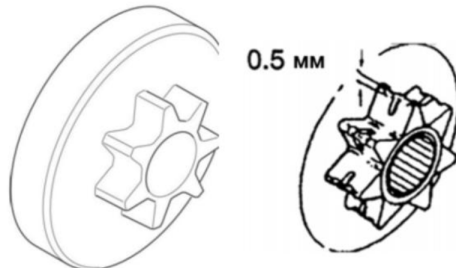
тойтармалар мен байланыстыруши буындардағы сываттардың болуы үшін; кесу тістері мен байланыстыруши буындардың біркелкі емес тозуы үшін; дұрыс кернеу үшін.

Қажет болса, ара шынжырын ауыстырыңыз.

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

Ара тізбегін қайраныз. Тәжірибеден: кәсіби пайдалану үшін араға жанаармай 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 аяға сорғышын тазалаңыз.

Гайкалар мен бұрандалардың тығыздығын тексеріңіз.

Тұтану қосқышының жұмысын тексеріңіз.

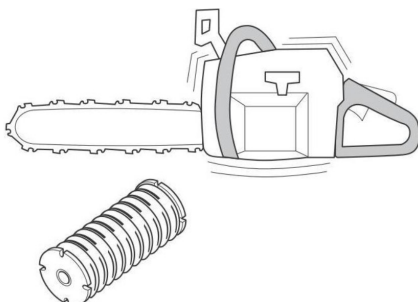
Қозғалтқышты, резервуарды және отын тутіктерін жанаармайдың ағып кетуін тексеріңіз. Қозғалтқыш бос тұрган кезде ара тізбегі айналмайтынына көз жеткізіңіз.

#### Аптасына (әр 10-25 сағат сайын)

Жанаармай сұзгісінің күйін тексеріңіз. Ауыр кір мен қара дақтарды көзben анықтасаңыз, жанаармай сұзгісін жаңасымен ауыстырыңыз.

Стартердің жұмысын, кері серіппе мен стартер сымының тұтастығын тексеріңіз.

Діріл сөндіргіш элементтердің тозуын, бостығын немесе зақымдалуын тексеріңіз.



Штангадағы бағыттаушы ойықтың шеттеріндегі қылышқтарды ұнтақтаңыз.

Карбюратордың бетін және оның айналасындағы аумақты тазалаңыз.

Ая сұзгісін тазалаңыз. Тозған немесе зақымдалған болса ауыстырыңыз.

#### Ай сайын (әр 25-40 сағат сайын).

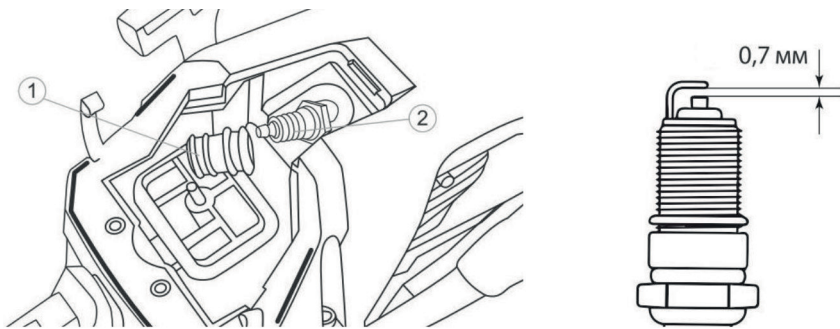
Тізбекті тежеу жолағын тексеріңіз. Таспаның қалындығы 0,6 мм-ден аз болса, оның ең жұқа нұктесінде ауыстырыңыз.

Іліністің, ілініс барабанының және серіппелердің тозуын тексеріңіз.

Шамға қол жеткізу аяға сұзгісіне қол жеткізуге ұксас.

Жоғары вольтты кабельді (1) оталдыру шамынан (2) алып тастаңыз және отал-

дыру шамын арнайы оталдыру кілтімен бұрап алыңыз. Шамның электродтары ашық қоңыр түске ие болуы керек. Шам зақымдалған болса (чиптер, біркелкі емес, жану), оны ауыстыру қажет. Шамдағы контактілер арасындағы алшақтықты тексеріңіз. Қажет болса, аралықты 0,7 мм-ге орнатыңыз.



Жанармай сұзгісін және жанармай тұтігін тексеріңіз. Қажет болса ауыстырыңыз.

Жанармай багын босатыңыз (кез келген қоқысты кетіру үшін). Қажет болса, резервуарды таза бензинмен шайыңыз.

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

Барлық сымдар мен қосылымдарды тексеріңіз.

### **Жыл сайын.**

Шамды тексеріңіз.

Карбюратордың сыртын және оның айналасын тазалаңыз.

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

Жанармай шлангінің зақымдалуын тексеріңіз.

Барлық сымдар мен қосылымдарды тексеріңіз.

### **Карбюраторды реттеу.**

Карбюратор қозғалтқыш жылдамдығын басқаратын ауа-отын қоспасын дайындайды. Құралдың максималды өнімділігін қамтамасыз ету үшін карбюраторды дұрыс реттеу керек.

Бос жүріс жылдамдығын реттемес бұрын жанармай мен ауа сұзгілерінің таза екенине және ауа сұзгісінің қақпағы орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Т бұрандасы бос жүріс жылдамдығын реттейді. Бұранданы Т сағат тілімен бұру бос жүріс жылдамдығын арттырады, оны сағат тіліне қарсы бұру бос жүріс жылдамдығын азайтады.

Карбюратордың негізгі реттеулері зауытта жүргізіледі. Нақты баптауды ELITECH үекілетті дилерінің тәжірибелі техникі электронды тахометрді пайдаланып орындауы керек.

## **Қоспаны дайындау**

Құрал бензин мен реттелетін 2 тaktілі ауамен салқындағылған қозғалтқыш майының қоспасын қажет ететін 2 тектілі қозғалтқышпен жабдықталған.

**МАҢЫЗДЫ** Таза бензинді пайдалану қозғалтқыш бөлшектерінің істен шығуна 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. Өркашан жаңадан сатып алған бензинді пайдаланыңыз!

## **2 тектілі майдың сипаттамалары**

Жұмыс жағдайына байланысты ELITECH 2 тектілі майлардың ұсынылған брендтерін пайдаланыңыз:

маркасы	аритикул	ұсыныстар
Elitech СТАНДАРТ (минералды)	2002.000200	0° С жоғары қоршаған орта температура-сында шынжырлы араларға қолдану үшін ұсынылады
Elitech ПРЕМИУМ (синтетикалық)	2002.000100	әсіреле минус 20° С жоғары қоршаған орта температура-сында шынжырлы арамен жұ-мыс істегендеге тиімді
Elitech УЛЬТРА (синтетикалық)	2002.000300	минус 30° С жоғары қоршаған орта темпе-ратура-сында шынжырлы араларды пайда-лану 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 қоспаны пайдаланып, жабдықтың тікелей жұмысы кезінде стандартты режимде аспаптың жанармай багын 2-3 рет толтыру ұсынылады. Бакты 2 тектілі майдың жоғары мөлшері бар отын қоспасымен толтыруға және қозғалтқышты бос жүріске қосуға тыйым салынады. Бұл қозғалтқыштағы көміртегі шөгінділерінің тез пайда болуына әкеледі және оның істен шығуна әкеледі. Әрі қарай жұмыс істеу үшін 5 литр бен-зинге 1:50 (2%) немесе 100 мл май қатынасы ұсынылады.

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

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

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Кесу жүйесінің элементтерін майламай шынжырлы арамен жұмыс істеуге тыым 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 көрсету орталығына хабарласыңыз.

Тізбекті майлау үшін таза мотор майын немесе шынжырлы араптар мен электр араптардың кесу жүйелерінің элементтерін майлауға арналған түпнұсқа ELITECH майын қолданған жөн:

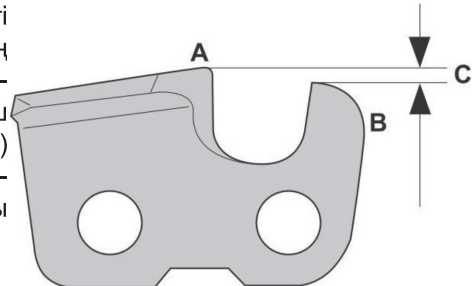
ELITECH ПРЕМИУМ жартылай синтетикалық 2004.000100 -бап

ELITECH СТАНДАРТ минерал 2004.000200 -бап

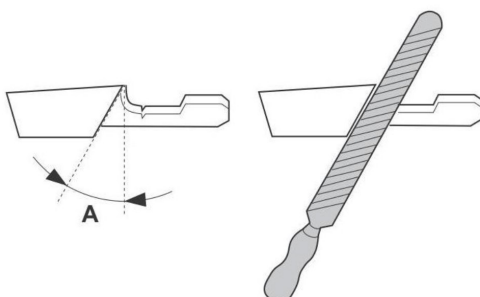
### Шынжырды қайрау.

#### Кесу тіс

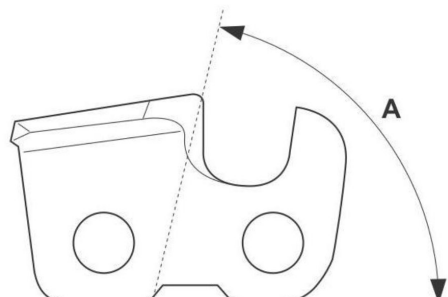
Ара шынжырының кесу қабілеті кескіш тістің қайрау дәрежесімен және кескіш тістің жоғарғы нұктелері (A) мен терендік тоқтауы (B) арасындағы биіктік айырмашылығымен (С өлшемі, кесу терендігі деп аталады) анықталады. , бұл аралаудың тиімділігін қамтамасыз етеді. Араның жұмыс істеу маусымына (қыс – жаз)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



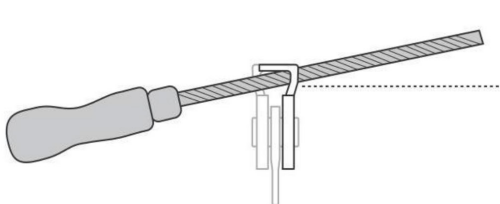
Кесетін тісті қайрау кезінде төрт параметрді ескеру қажет:



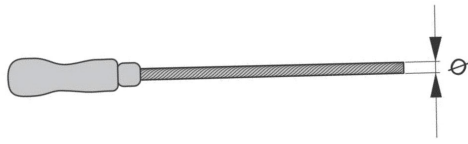
Қайрау бұрышы



Кесу бұрышы



Қайрақтың орны (көлбеу)  
(шынжыр түріне байланысты )



Дөңгелек қайрақ диаметрі  
(шынжыр қадамына байланысты )

### Кесетін тістерді қайрау

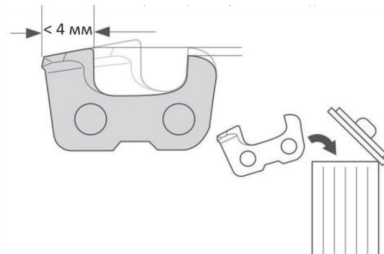
Кесу тістерін қайрау кезінде дөңгелек файлды және қайрау ұлтісін пайдаланыңыз .  
Ұсынылатын файл диаметрі шынжыр қадамы мен ілгек қалындығына байланысты:

Қайрақтың диаметрі	Қайрау бұрышы	Қайрақтың қиғаштығы	Кесу бұрышы	Кесу тереңдігі
4,8 мм	30°	10°	70°	0,025" = 0,635 мм

1. Ара шынжырының ұсынылығандай керілгеніне көз жеткізіңіз. Төмен кернеу дұрыс қайрауды қынданатады.

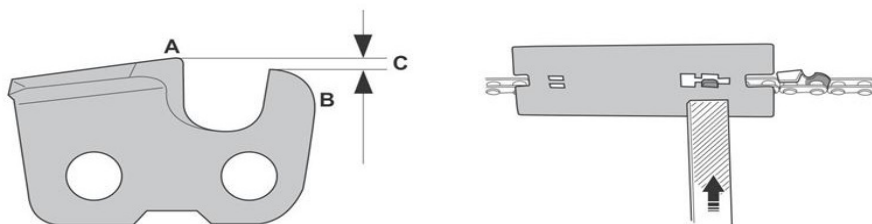
2. Алдымен бір жағындағы барлық тістерді қайраңыз, мысалы, «сол жақ». Содан кейін екінші жағындағы барлық тістер («он»). Файлды күшпен тек өзінізден алыс бағытта жылжытыңыз.

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



### Кесу тереңдігін 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) азаяды, аралау өнімділігі төмендейді және жағдайды түзету үшін ұсынылыған кесу тереңдігін (С) қалпына келтіру үшін кесу тереңдігін 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 болатындағы 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, өйткені, өйтпесе, кескіш тістің қайраған шеті кесу терендігі шектегішін азайту үшін шаблон тақтасы, бұл арапалау тиімділігіне әсер етеді.

## 9. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ ӘДІСТЕРІ

Ақау	Мүмкін себептер	Түзеу әрекеттері
1. Қозғалтқыш өздігінен іске қосылмайды немесе тоқтап қалады	Кате іске қосу процедурасы	Ұсыныстарды орындаңыз
	Шам лас немесе электродтар арасындағы қашықтық дұрыс емес.	Шамды тексеріңіз
	Іске қосу тұтану өшірулі немесе дросель інінгері дұрыс емес күйде жүзеге асырылды, нәтижесінде үшқын «су басқан»	Отты өшірініз, цилиндр қақпағын алыңыз, оталдыру шамын бұрап алыңыз, артық отынды кетіру үшін стартердің тұтқасын бірнеше рет тартыңыз; содан кейін оталдыру шамының электродтарын құргатыңыз және оны қозғалтқышқа қайта орнатыңыз
	Аяу немесе отын сүзгісі бітеліп қалған	Сүзгіні тазалаңыз және/немесе ауыстырыңыз.
	Карбюратор немесе қозғалтқыштың тығызыдағы шыныңда ақаулар	ELITECH дилерлік қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
2. Қозғалтқыш іске қосылады, бірақ қуатын дамытпайды	Аяу сүзгісі бітеліп қалды	Сүзгіні 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 шыгарады	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. Үкімтал зақымдануды тексеріңіз. Бос боліктердің бар-жоғын тексеріңіз және оларды қатайтыңыз. Симптомдар сакталса, тексеру және жөндеу үшін арнайы ELITECH

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

## 10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Ара мен жанармай төгілу немесе түтіннің үшқынға немесе ашық отқа түсү қаупі болмайтындей етіп сақталуы және тасымалдануы керек.

Жанармай 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 қындықтарын немесе тұрақты зақымдануды болдырмау үшін шаралар қабылдау керек.

Араны сақтау алдында:

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

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

Қозғалтқыштың салқындауына мүмкіндік беріңіз.

Шамды алып тастап, цилиндрге бір шай қасық екі тaktілі 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 бұраның не- месе ELITECH үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Шынжырлы араны сақтаңыз:

- құрғақ, салқын, жақсы желдетілетін, шаңсыз, аяа-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. КЕДЕГЕ ЖАРАТУ

Құралды және оның құрамдас бөліктерін тұрмыстық қалдықтармен бірге та- стамаңыз. Құралды өндірістік қалдықтарды қәдеге жарату бойынша қолданыстағы ережелерге сәйкес қәдеге жаратыңыз.

## 12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім тұрмыстық сыныпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл.

## 13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы деректер, сертификат немесе де- кларация туралы ақпарат, сондай-ақ өндіріс күні туралы ақпарат өнімнің төлкүжа- тында №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 төлкүжатында көрсетілген.**

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

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

Кепілдік бойынша ауыстырылатын белшектер 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 таңбалай тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінәра болмаған немесе бүлінген кезде;

ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шуы, дірілі жоғарылауы, қатты қызуы, 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 ортаның, жоғары температураның немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;

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

тірелетін, үйкелетін, берілісті белшектері мен материалдарының табиғи тозуы, мотосафат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

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

ауыстырылатын құрылым белшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтакесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және аяа сүзгілері, белбеулер, аралау пышағы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, 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 тактілі 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, тығыздағыштар, майлы тығыздағыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандырғыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызшалар, дәнекерлеу алауы (саптамалар, ұштар мен бағыттаушы арналар), діңгектер, жоғары қысымды жуу құралдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

бекіткіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. оймакіл-тектерінің зақымдалуымен араласу.

### **Кепілдік қолданылмайды:**

Құрылсының өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

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

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

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



# КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяуы: \_\_\_\_\_

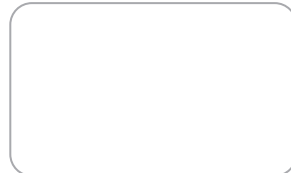
Моделі: \_\_\_\_\_

Модель артикулі: \_\_\_\_\_

Шығарылған күні: \_\_\_\_\_

Сериялық нөмірі: \_\_\_\_\_

Сату күні: \_\_\_\_\_



Сауда үйимының мәрі:



**ҮЗБЕЛІ ТАЛООН №** \_\_\_\_\_  
*(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)*

Қабылдау күні: \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мәрі

Қызмет көрсету орталығы: \_\_\_\_\_

Тапсырыс-екімдеме нөмірі: \_\_\_\_\_

Берілген күні: \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы: \_\_\_\_\_

**ҮЗБЕЛІ ТАЛООН №** \_\_\_\_\_  
*(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)*

Қабылдау күні: \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мәрі

Қызмет көрсету орталығы: \_\_\_\_\_

Тапсырыс-екімдеме нөмірі: \_\_\_\_\_

Берілген күні: \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы: \_\_\_\_\_

**ҮЗБЕЛІ ТАЛООН №** \_\_\_\_\_  
*(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)*

Қабылдау күні: \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мәрі

Қызмет көрсету орталығы: \_\_\_\_\_

Тапсырыс-екімдеме нөмірі: \_\_\_\_\_

Берілген күні: \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы: \_\_\_\_\_





## ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

Շնորհակալություն ELITECH-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ ենք տախ 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 հուսալի 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	118
2. Տեխնիկական անվտանգության կանոններ	118
3. Տեխնիկական բնութագիր	132
4. Կոմպլեկտավորում	133
5. Դիզայնի նկարագրությունը	133
6. Աշխատանքի նախապատրաստում	134
7. Շահագործում	138
8. Տեխնիկական սպասարկում	141
9. Քնարակոր անսարքություններ եվ դրանց վերացման մեթոդներ	149
10. Փոխադրում և պահեստավորում	150
11. Օտարում	150
12. Ծառայության ժամկետը	151
13. Տվյալներ արտադրողի, ներմուծողի և վկայականի / հայտարարագրի և արտադրության ամսաթվի մասին	151
14. Երաշխիքային պարտավորություններ	151

## 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 անվարողի 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, ալկոհոլի, թմրանյութերի կամ դեղորայքի ազդեցության տակ գտնվող անձանց, ովքեր չեն ծանոթացել տվյալ անձնագրում ներկայացված տեղեկատվությանը:

Կոմերցիոն 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 խնամք:

Երբեք մի աշխատեք ալկոհոլ օգտագործելուց, թմրանյութեր օգտագործելուց կամ դեղորայք ընդունելուց հետո:

Նախքան գործիքի շահագործումը սկսելը, ուշադիր ուսումնասիրեք արտադրանք 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 նորմայ ֆիզիկական վիճակում: Հոգևածությունը հանգեցնում է ուշադրության նվազման և կարող է վնասի պատճառ դառնալ: Աշխատանքային օրվա վերջում պետք է հատկապես զգոն լինել շղթայական սողոցի շահագործման ժամանակ : Բոլոր աշխատանքային գործողությունները պետք է իրականացվեն՝ վերահսկելով բոլոր շարժումներն ու տեղափոխումները, հանգիստ և գիտակցաբար:

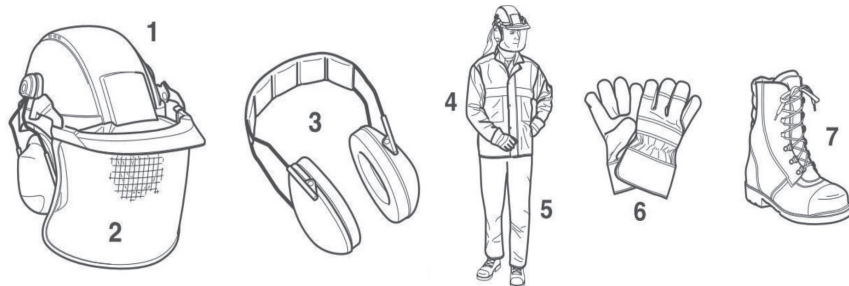
Օպերատորը պատասխանատվություն է կրում աշխատանքների իրականացման վայրերի անմիջական հարևանությամբ գտնվող անձանց անվտանգության համար:

Դյուրավառ նյութերի մոտ աշխատելիս, ինչպես նաև չոր ժամանակահատվածում անհրաժեշտ է աշխատավայրում ապահովել կրակմարիչի առկայությունը (հրդեհի վտանգից խուսափելու համար):

### **Աշխատական պաշտպանության միջոցներ**

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

- Քաղուստը պետք է համապատասխանի օպերատորի մարմնի չափերին, սերտորեն կպչի մարմին, բայց չխանգարի շարժումները: Զպետք է կրել զարդեր կամ հագուստ, որոնք կարող են կառչել աշխատանքային տարածքում տեղակայված իրերից: Դեռացրեք երկար մազերը:



- Վնտառում ցանկացած աշխատանք կատարելիս պետք է կրել պաշտպանիչ սաղավարտ (1), որը կանխում է օպերատորի գլխի վնասումը վերևից առարկաների ընկերուց (հստիկներ, ճյուղեր և այլն): Անհրաժեշտ է պարբերաբար 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 (հնարավոր է անվտանգության ակնոցներով), հետաձգում է տաշեղներն ու թեփը: Աչքի տրավմաներից կամ վնասվածքներից խուսափելու համար շղթայական սողոցով աշխատելիս միշտ պետք է օգտագործեք աչքերի կամ դեմքի պաշտպանիչ միջոցներ:

- Լսողության վնասներից պաշտպանվելու համար խորհուրդ է տրվում

աշխատելիս կրել պաշտպանիչ ականջակալեր (3), որոնք նոյնպես պետք է սերտիֆիկացված լինեն: Ականջակալերի պաշտպանիչ ծածկոցներն ունեն սահմանափակ օգտագործման ժամկետ և ժամանակի ավարտից հետո պետք է փոխարինվեն:

- **Պաշտպանիչ բաճկոնը** (4) պետք է ապահովի նկատելիություն և տեսանելիություն անտառում 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 տարատները / 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 պատճենը 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!** Շարժիչը պետք է անշատվի լիցքավորելուց առաջ:

Արգելվում է ծիսել լիցքավորման ընթացքում և վայրում, ինչպես նաև շղթայական սղոցի շահագործման ընթացքում:

Վառելիքի խառնուրդը կարող է պարունակել քիմիապես քայլայիշ բարադրիչներ: Լիցքավորման ընթացքում օպերատորի աշքերը և մաշկը պետք է պաշտպանված լինեն նավամաթերքների հետ շփումից:

Լիցքավորման ընթացքում օպերատորը պետք է հագնի պաշտպանիչ ձեռնոցներ և ապահովի, որ վառելիքի խառնուրդը չհայտնվի աշխատանքային հագուստի վրա: Պետք է խուսափել վառելիքի գոլորշիների ներշնչումից, քանի որ դա կարող է հանգեցնել օգտագործողների թուսավորման և հետագա հիվանդությունների:

**Ուշադրություն!** Բենզինը, 2 հարվածային յուղը և դրանցից պատրաստված խառնուրդը դյուրավագ են:

• Բենզինը և պատրաստված խառնուրդը պահեք հատուկ դրա համար նախատեսված տարաներում, անվտանգ վայրում, ջերմությունից և բաց կրակից հեռու:

• Մաքրեք պահարանները և վառելիքի պահեստը կենսաբանական բեկորների մասնիկներից և ավելորդ քայլուրերից:

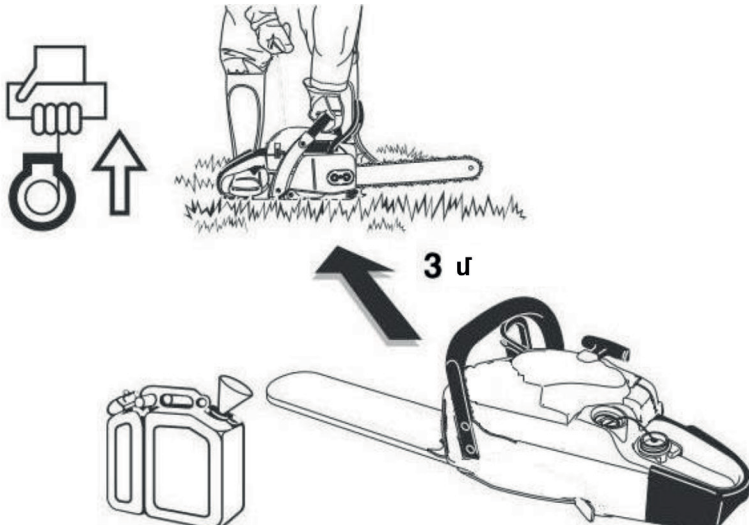
•Մի՛ թողեք վառելիքի խառնուրդի տարածերը Երեխաների հասանելիության սահմաններում:

- Եցնել վառելիքի խառնուրդը ճագարի միջով, միայն դրսում:

- Խուսափեք վառելիքի գոլորշիները Ներշնչելուց:

- Մի՛ ավելացրեք վառելիք կամ հանեք բարի խորոցը, եթե շարժիչը աշխատում է կամ երբ այն տաք է:

- Սկսելուց առաջ վառելիքի խառնուրդով լցված միավորը տեղափոխեք լիցքավորման վայրից առևզագն 3 մ հեռավորության վրա:



## ՈՒԾԱՐՐՈՒԹՅՈՒՆ!

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

Վառելիքի խառնուրդը ենթակա է հնացման: Խորհուրդ չի տրվում խառնուրդի ավելցուկային քանակություն պատրաստել հետազա օգտագործման համար, որպեսզի այն չկորցնի իր քիմիական և ֆիզիկական հատկությունները:

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

Պարբերաբար մաքրեք վառելիքի խառնուրդը և շղթայական յուրի տարածերը:

## ՄԵԿՆԱՐԿ

\* Երբեք մի գործարկեք սարքավորումը.

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

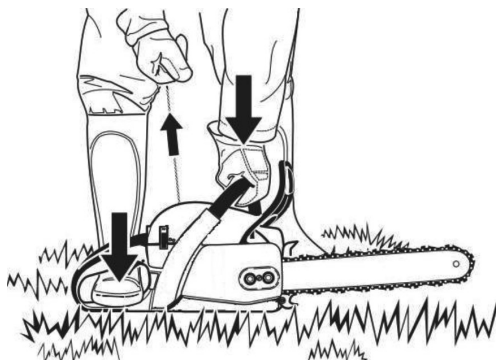
- Եթե վառելիքի խառնուրդը թափել եք ձեր կամ ձեր հագուստի վրա, փոխեք ձեր հագուստը: Լվացեք մարմնի այն մասերը, որոնք շփվել են վառելիքի հետ:

Օգտագործեք օճառ և ջուր:

- Եթե գործիքի մոտ հայտնաբերվել է վառելիքի արտահոսք:

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

Սկսելուց առաջ միշտ ստուգեք, որ շղթայական սղոցը պատշաճ կերպով հավաքված է: Պարբերաբար ստուգեք անվաղողի և շղթայի ճիշտ տեղադրումը, ինչպես նաև առաջարկվող շղթայի լարվածությունը: Շղթայի սխալ ձգումը կարող է հանգեցնել անվաղողի արագ մաշվածության, շղթայի կրուրման, օպերատորի վնասվածքի և շղթայական սղոցի բաղադրիչների կոտրման: Զգույշ եղեք շղթայական սղոցը գործարկելիս: Գործարկման ժամանակ խորհուրդ է տրվում ակտիվացնել շղթայի արգելակը: Ամուր պահեք շղթայական սղոցը՝ սեղմելով այն գետնին: Դամոզվեք, որ անվաղողը և շղթան ոչ մի բանի չեն դիպչում: Վրգելվում է շղթայական սղոցը գործարկել քաշի վրա:



## ԳՈՐԾԱՐԿՈՒՄԻՑ ՀԵՏՈ

**ՈՒՉԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!** Վրգելվում 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:

**ՈՒՉԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!** Գագի լծակը բաց թողնելուց հետո կտրող շղթան շարժվում է ևս որոշ ժամանակ (հներցիայի ազդեցություն):

- Պետք է անընդհատ ուշադրություն դարձնել կայուն դիրքին:

- Բենզինային սղոցը պետք է պահվի այսպես, որ արտանետվող գազերը չենրշնչվեն: 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:

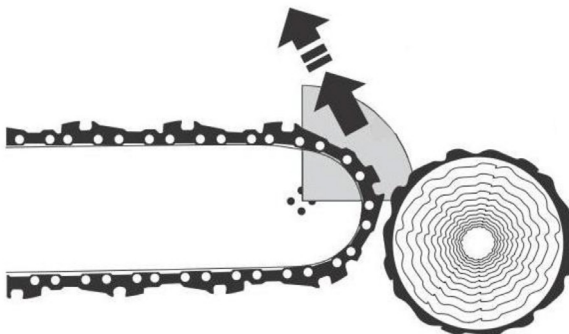
- Նախքան սղոցի շղթայի լարվածությունը ստուգելը, այն ձգելու, փոխարինելու կամ գործիքը պահպանելու համար շարժիչը պետք է դադարեցվի:

- 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 լինել վնասվածքի պատճառ:

Դրանից խուսափելու համար պետք է հետևել հետևյալ առաջարկություններին □

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

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

- Միշտ սկսեք սղոցումը սղոցի շղթայի պտտման առավելագույն արագությամբ:

- Միշտ հետևեք սղոցի անվարողի դիրքի վերջին: Զգուշություն ցուցաբերեք սկսված սղոցումները շարունակելիս:

- Մի՛ փորձեք միանգամից մի քանի ճյուղ կտրել: Ոստիկները կտրելիս պետք է համոզվեք, որ սղոցի անվարողը չի դիպչում այլ ճյուղերին:

- Լիցարաթափելիս պետք է ուշադրություն դարձնել սերտորեն տեղակայված կոճղերին:

### **Վարքը աշխատանքի ժամանակ / Աշխատանքային մեթոդներ**

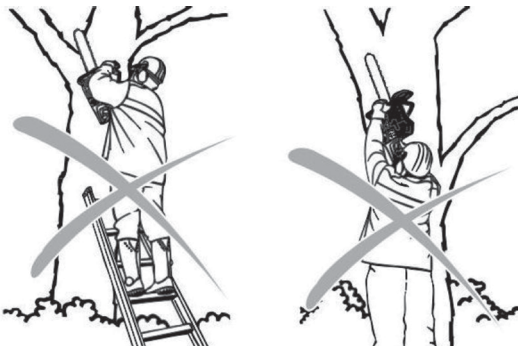
Աշխատեք շղթայական սղոցով միայն ցերեկային ժամերին կամ լավ բնական լուսի ներքո: Արգելվում է շղթայական սղոցը շահագործել փակ տարածքներում: Դա կարող է հանգեցնել արտանետվող գազերի թուլավորման:

Զգույշ եղեք, եթե հողը թաց է, աշխատանքի վայրում կա մերկասառուց կամ

ծյան ծածկույթ: ծառի փթած բնի տակ գտնվող ծյունը իրենից ներկայացնում է մեծ վտանգ՝ կարելի է սայթաքել:

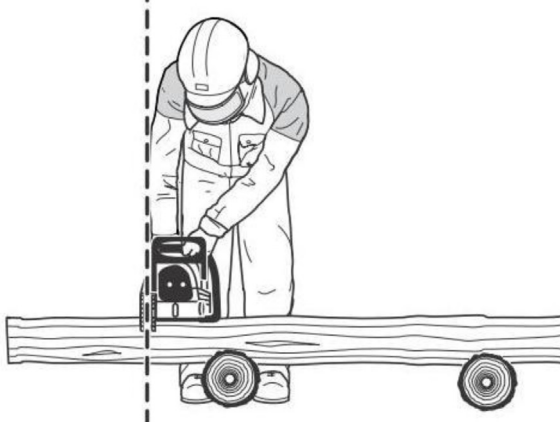
- Արգելվում է աշխատել աստիճանների վրա կանգնած, եթե հսարավոր չէ ապահովել հենարանի կայունությունը:

- 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 մարմնի ոչ մի մաս չինի սղոցի շղթայի շարժման գծում:

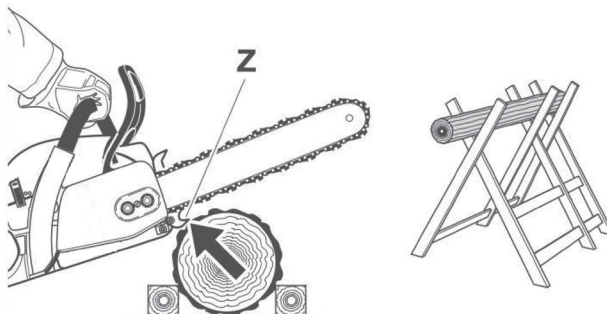


- Շղթայական սղոցը պետք է օգտագործվի բացառապես փայտը սղոցելու համար:

- Փորձեք չդիմքել պտտվող սղոցի շղթայով հողին:

- Աշխատանքի տարածքը պետք է մաքրվի կողմնակի առարկաներից, ինչպիսիք են ավազը, քարերը, մեխերը և այլն: Կողմնակի առարկաները կարող են վնասել սղոցի շղթան կամ առաջացնել «հակադարձ հարված»:

- Փայտը սղոցելիս խորհուրդ է տրվում օգտագործել կայուն տակդիր (հսարավորության դեպքում իշոտնուվ):



Արգելվում է, որ մեկ այլ անձ կամ օպերատոր ինքը պահի փայտի մի մասը:

- Որպեսզի սղոցելիս նմուշանու բունը չշրջվի, օգտագործեք հենարանները:

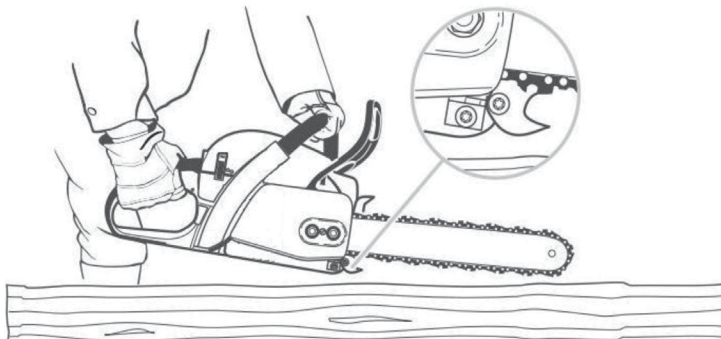
**Ատամանավոր հենարանը (Z) կարող է օգնել փայտի հատումը կատարելիս կամ լիցքաթափելիս:**

Ամրացրեք ատամանավոր հենարանը (Z) ծառի բնի վրա: Նախքան փայտի սղոցի շղթային դիաքելը, սեղմեք զազի ծգանը, որպեսզի հեղափոխությունները առավելագույն լինեն, և միայն դրանից հետո սկսեք սղոցումը: Այս դեպքում ատամանավոր հենարանը կաշխատի որպես ծիմիներ: Տեղափոխեք շղթայական սղոցի մարմինը վերև՝ բարձրացնելով հետևի բռնակը, պահերով առջևի բռնակը: Շղթայական սղոցը սեղմելը պետք է լինի հետո: Փայտի մանրաթելերը 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 :

**Բենզինային սղոցը կարող է կատարել փայտի երկայնական սղոցում:**

**Ուշադրություն!** Այս գործողությունը կատարելու համար պահանջվում է փորձ և որակավորում: Սկսեք սղոցել միայն այն բանից հետո, եթե 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 կտրում**



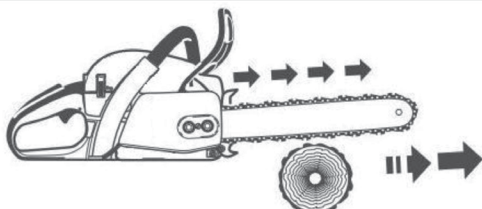
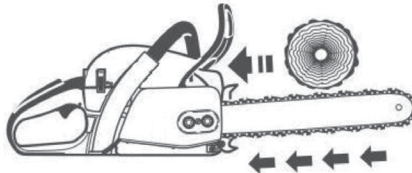
հարկ է իրականացնել հնարավոր փոքր անկյան տակ: Այս դեպքում դուք պետք ե աշխատեք հատկապես ուշադիր, քանի որ ատամավոր հենարանի լիարժեք օգտագործման հնարավորությունը չկա:

- Սղոցի գարնիտուրը կտրվածքից հանելիս սղոցի շղթան պետք է շարժման մեջ լինի:

- Մեծ տրամագծով փայտի սղոց կատարելիս պետք է դանդաղեցնել սղոցման արագությունը առանձին գործողությունների միջև՝ ավելի քիչ ինտենսիվորեն սեղմելով գազի ծգանը:

- Պետք է զգուշություն ցուցաբերել փայտի պառակտված սրբություն սղոցելիս, որոնք կարող են թակարդվել պտտվող շղթայով (վսասվածքի վտանգ):

- Սղոցի անվադողի վերին մասում կտրելիս շղթայի իցանման դեպքում շղթայական սղոցը կարող է նետվել օպերատորի ուղղությամբ: Դաշվի առնելով դա, հնարավորության դեպքում սղոցը պետք է սղոցի սղոցի անվադողի ստորին մասով, որպեսզի շղթայի իցանման դեպքում սղոցը օպերատորից նետվի դեպի կտրված փայտը:



**Ուշադրություն!** Ծառերի ճյուղերի հատումը և Ետումը, ինչպես նաև հողմաղացների վրա աշխատանքը կարող են կատարել միայն համապատասխան որակավորում ունեցող, սահմանված նմուշի վկայական և ճեպագրուցներ անցած օպերատորները (առաջնային և աշխատավայրում):

**Ուշադրություն!** Վսասվածքներ ստանալու բարձր վտանգ:

**Ուշադրություն!** Երբեք 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:**

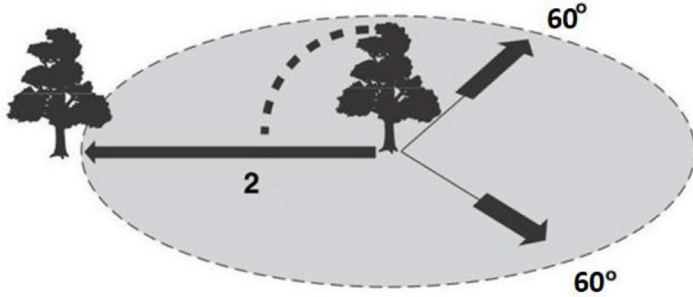
ա) հատման (ծառերի անկման) գոտում կողմնակի անձինք չկան, այն պարսպապատված է, և մարդկանց անցման ենթադրյալ ուղղություններում տեղադրված են սահմանված նմուշի սախազգուշական նշաններ,

բ) գլանափաթեթի վրա աշխատողներից յուրաքանչյուրի համար կա բավարար տեղ (Եթե ուղին պետք է անցնի  $60^{\circ}$  անկյան տակ դեպի անկման առանցքը կատարված սղոցի կողմից):

с) բոլոր կողղմանակի առարկաները, թափուտներն ու ճյուղերը հանվում են ծառի

բնի շուրջը: Սղոցելիս պետք է վերահսկել օպերատորի կայուն դիրքը (ընկնելու վտանգ):

դ) յուրաքանչյուր հաջորդ աշխատատեղ պետք է լինի առևվազն 2 հեռավորության վրա, որը հավասար է փայտի հատման համար հատկացված բարձրությանը:



= Ծառերի հատման տարածք

Նախքան հատումը, դուք պետք է ուշադիր ստուգեք ծառի անկման ուղղությունը և համոզվեք, որ այս գոտում մարդիկ կամ շինուալիքներ չկան:

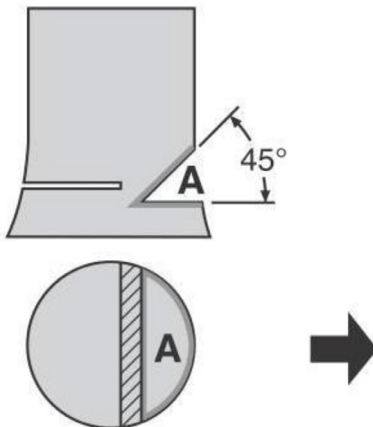
**Ծառի վիճակը գնահատելիս** պետք է ուշադրուեյուն դարձնել տեղանքին. ասակիշակը և գունվելու վայրը, ներառյալ առանձին կամչոր ճյուղերի առկայությունը. ծառի բարձրությունը; բնի բնական թեքությունը և արոյոք դրա վրա փտածության նշաններ չկան:

Պետք է ուշադրուեյուն դարձնել քամու արագությանը և ուղղությանը: Քամու ուժեղ պողովարման մեջ ծամանակ պետք է հրաժարվել հատման աշխատանքներից:

### Դիմում արմատները կտրելը:

Եթե արմի կոճղը ունի մեծ և բարձր արմատներ, ապա խորհուրդ է տրվում կտրել դրանք ըստ բնի տրամագիծ: Պետք է սկսել ամենամեծ արմատից: Նախ, դուք պետք է կատարեք ուղղահայաց թեթև սղուցում, ապա հորիզոնական՝ համոզվելով, որ բուն ինքնին չի վնասվում կտրվածքներով:

### Թեթև սղոցման կատարում.

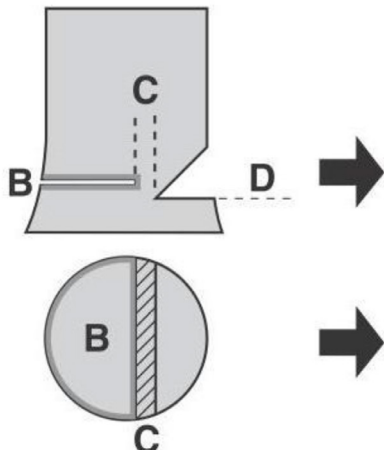


Թերև սղոցում (A) ծառին տախս է անկման ուղղությունը:

Այն կատարվում է ծառի անկման ուղղությամբ ճիշտ անկյան տակ՝ բնի 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 իսկստ հորիզոնական: Թերև սղոցման և հիմնական կտրվածքի միջև պետք է մոտ 1/10-ը որպես թերի սղոցում (C):

**Թերի սղոցում (C)** կատարում է ծղինի 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 բնի հաստությունից), կացին կամ մոլրճ՝ սեպերը խցանելու համար: Անհրաժեշտ է ապահովել, որ պտտվող շղթայի մետաղի հետ շփում չինի: Միևնույն ժամանակ, գլանափաթեթային սեպերն ու շեղբերները կլապաստեն, որ ուղղորդված փայտի գլորման գործընթացն ավելի վերահսկելի լինի և կկանչի սղոցի գարնիտուրի սեղմումը, եթե գործընթացում ինչ-որ բան սխալ է տեղի ունեցել:

- Եթեց որ ծառի բունը սկսի շարժմել, օպերատորը պետք է տեղափոխվի եթի պատրաստված ուղղություններից մեկում, բայց առանց ծառի անկման գիծը հատելու:

Հիմնական կտրումը կատարելուց հետո հեռանախս պետք է ուշադրություն դարձնել վերևսից ընկած ուստերին և ճուղերին:

Լանջին աշխատելիս օպերատորը պետք է լինի ծառի բնի վերևում կամ կողքին, որը օպերատորը ընկնում է: Ծառի հատումը կատարվում է լանջի երկայնքով, հակառակ դեպքում կարող է վտանգ առաջանալ, որ ծառը գլորվի ներքև, և

գործընթացը կարող է լինել ոչ վերահսկվող:

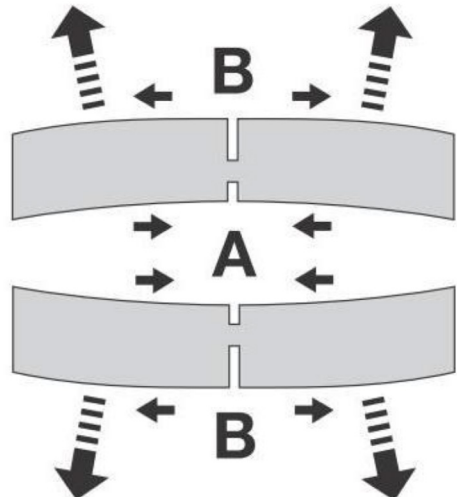
ճյուղերը կտրելիս միշտ սկսեք սղոցել այսպես, որ օպերատորի մարմնի և պտտվող շղթայի միջև լինի ծառի բունը: Ոստիկների կտրումը տեխնոլոգիական գործողությունն է, որը օպերատորից պահանջում է մեծ աշխատությունը և հոգևածությունը նվազեցնելու համար շղթայական սղոցի կորպուսը պետք է հնարավորինս հենվի բնի վրա և ավելի փոքր չափով պահվի ծգված ծերթերում: Խուսափեք իրավիճակներից, եթե սղոցի անվադողի գուլպանու շղթան արագութեամբ շարժվելիս կարող է դիաբել փայտին, և տեղի է ունենում ցատկում:

Յատուկ ուշադրություն պետք է դարձնել լարվածության վիճակում գտնվող ճյուղերին: Ազատ կախված ճյուղերը չպետք է կտրվեն ներքինց:

Արգելվում է ճյուղեր կտրել՝ կանգնելով բնի վրա:

**Ուշադրություն!** Փայտի մեջ առաջանում է լարվածություն (սեղմում կամ ծգում), որոնք նույնպես պետք է հաշվի առնել լիքաբանում կատարելիս: Օգտագործեք սոորուներկայացված առաջարկությունները:

Խորհուրդ է տրվում սղոցումը միշտ սկսել սեղմող լարվածության (A) կողմից: Դրանից հետո միայն այն պետք է կտրվի առաջական լարվածության կողմից (B): Դա թույլ կտա խուսափել սղոցի անվադողի և շղթայի վտանգավոր խցանումից:



#### Փոխադրում և պահպանում

Շղթայական սղոցը տեղափոխելիս կամ աշխատավայրը փոխելիս պետք է կանգնեցվի շղթայական սղոցի շարժիքը և ակտիվացվի սղոցի շղթայի արգելակը՝ օպերատորի վնասը բացառելու համար:

**Ուշադրություն!** Արգելվում է գործարկել և ցանկացած շարժում շղթայական սղոցով աշխատող շարժիչով, եթե արգելակն ակտիվացված չէ, և սղոցի շղթան պտտվում է:

Երկար հեռավորության վրա տեղափոխելիս պետք է պլաստիկ ծածկոց դնել սղոցի անվադողի վրա:

Տեղափոխելիս շղթայական սղոցը պետք է բռնել առջևի բռնակից՝ սղոցի անվադողի գուլպանը հետ ուղղելով:



Խուսափեք խլացուցիչին ռիազելուց (այրման վտանգ):

Մեքենայում բենզօպաղոց տեղափոխելիս պետք է ուշադրություն դարձնել կայուն դիրքին, որը թույլ չի տալիս վառելիքի կամ յուղի թափում:

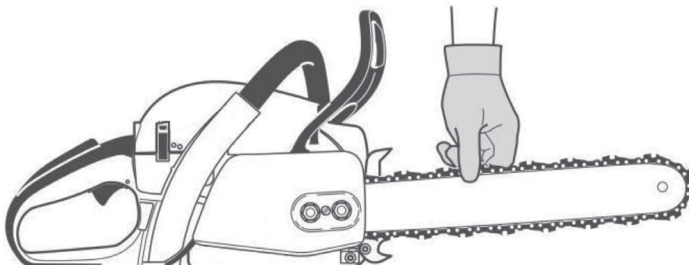
Բենզօպաղոց պետք է պահի չոր սենյակում: Խորհուրդ չի տրվում այն պահել դրսում: Յեռու պահեք երեխաներից:

Բենզօպաղոց պետք է պահպանման դեպքում վառելիքի և յուղի բաքերը պետք է ամբողջությամբ դատարկվեն:

### Տեխնիկական սպասարկում

Տեխնիկական սպասարկման ցանկացած գործողությունն կատարելիս շարժիչը պետք է անջատվի և բարձր լարման մետաղալարերի ծայրը հեռացվի կայծային մոմից:

Նախքան աշխատանքը սկսելը, հարկ է ստուգել բենզօպաղոցի սարքինությունը, հատկապես շղթայի արգելակի գործողությունը: Յատուկ ուշադրություն պետք է դարձնել սորոցի շղթայի սրման և լարվածության համապատասխան կանոններին:



Ներին:

Պարբերաբար մաքրեք բենզօպաղոցի կորպուսը և բաղադրիչները:

Վառելիքի և նավթի բաքերի լցման պարանոցի խցանների խտությունը պետք է պարբերաբար ստուգվի:

**Ուշադրություն!** Արգելվում է փոփոխություններ կատարել բենզօպաղոցի նախագծման մեջ: Սա վտանգում է օպերատորի և շրջապատի մարդկանց կյանքը:

Միայն այն սպասարկման գործողությունները, որոնք նկարագրված են անձնագրում, կարող են ինքնուրույն իրականացվել:

Սևացած բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն ELITECH-ի պաշտոնական դիլերների սպասարկման արհեստանոցներում:

Պետք է օգտագործել միայն բնօրինակ պահեստամասեր և արտադրողի կողմից նախատեսված սարքավորումներ:

Ոչ օրիգինալ պահեստամասերի, չնախատեսված սարքավորումների կամ անվագործի/սղոցի շղթայի համակցությունների օգտագործումը կարող է հանգեցնել գործիքի կոտրմանը, նվազեցնել դրա ռեսուրսը և սպառնալիք ստեղծել օպերատորի և շրջապատի մարդկանց կյանքի համար, շինությունների ոչխացում: Օպերատորի

կողմից գործիքի նախագծման, 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:

**Շտապ օգնություն կանչելիս խնդրում ենք տեղեկացնել հետևյալ տեղեկությունները.**

- դեպքի վայրը
- ինչ է պատահել
- տուժածների թիվը
- վնասվածքի քանակը
- զեկուցող անձի տվյալները:

**Ուշադրություն!** Բենզազոնցը աճող թրթռման աղբյուր է, որը կարող է վնաս հասցնել օպերատորի արյան անորմներին կամ նյարդային համակարգին: Արգելվում է բենզազոնցի կառուցվածքում վնասված կամ ոչնչացված հակաթրթռումային տարրերով գործիքի շահագործումը:

Թրթռումը կարող է պատճառ լինել հետևյալ ախտանիշների համար:

մատների, ծերոբերի կամ դաստակների թմրություն (սենսացիայի կորուստ), քորոց, ցավ, սուր զգացողություն, մաշկի գունաթափում: **Եթե այս նշաններից որևէ մեկը նկատվում է, դիմեք ձեր բժշկին:**

### 3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳՐԵՐ

Աղյուսակ 1

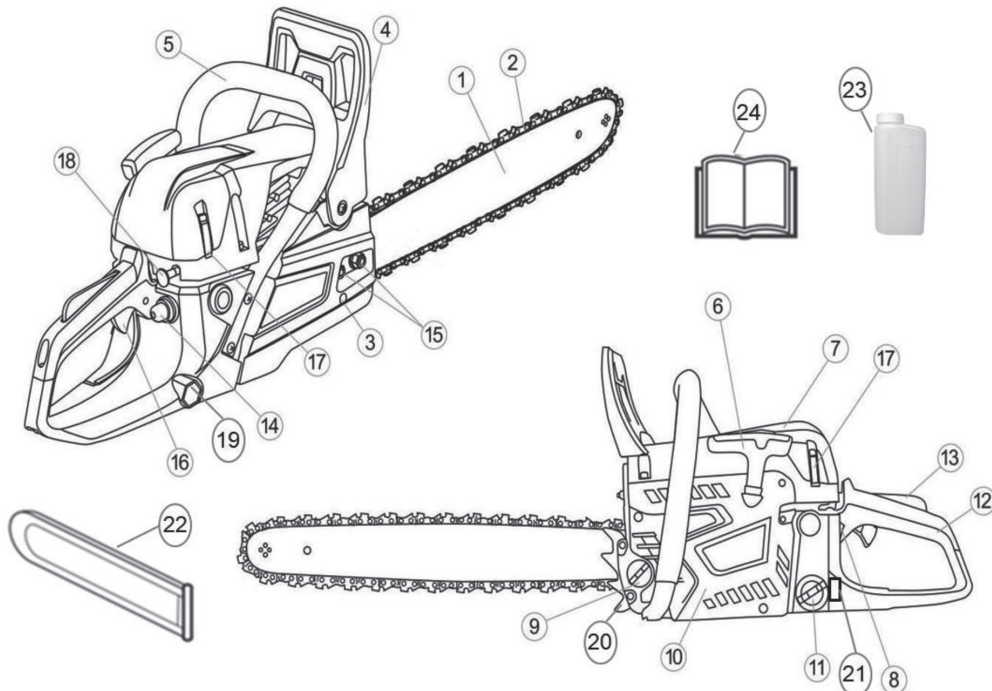
ԸՆՏՐԱՆՔՆԵՐ/ՄՈԴԵԼՆԵՐ	ΠԲ 4523C	ΠԲ 5226C	ΠԲ 5833C
Կոդ	E1611.010.00	E1611.011.00	E1611.012.00
Ծարժիչի տեսակը	Բենզինային 2- տակտային		
Ծարժիչի ծավալը սմ3	45	52	58
Հզորությունը կՎտ	1,7	1,9	2,4
Հզորություն, ձ. ռ.լ.	2,3	2,6	3,3
Ավտոմատ վերադարձի բռնկման անջատիչ	ճար		
Հեշտ գործարկում	ճար		
Ծարժիչի առավելագույն արագությունը պտ / րոպում	11 200		
Պարագա ընթացքի պտույտներ պտ / րոպում	3600 + 300		
Վառելիքի տեսակարար ծախսը, լ / ժ	0,657 (8000 պտ / րոպում)	0,803 (8500 պտ / րոպում)	0,876 (8500 պտ / րոպում)
Սվեզայի տեսակը	LT 7		
Վառելիքի խառնուրդի բարի ծավալը լ	0,55		
Ցուրի բարի ծավալը լ	0,26		
Վառելիքի մակարդակի կառավարման պատուհան	կա		
Ներկառուցված համակցված բռնակի բանալի	կա		
Ծղթայի լարվածության պտուտակը ճարմանդային ծածկույթի առջևի մասում	կա		
Անվադողի երկարությունը, դյույմ / սմ	15 / 38		18 / 45
Ծղթայի սկիպիդար, դյույմ	0,325		
Ծղթայի պոչամասի հաստությունը մմ	1,3		
Ծղթայի կտրող ատամի պրոֆիլը	Կիսահող		
Ծղթայի երկարությունը (սրումքների քանակը), հատ:	64		72
Թրթուման մակարդակը բռնակների վրա (առջևի / հետևի) մ/վ2	6,25 / 6,96	4,79 / 5,25	
Լրա ձայնային ճնշման մակարդակ dB(A)	113	113	113
Աղմուկի հզորության մակարդակը Lwa dB(A)	104,9	101,9	101,9
Կորպուսի նյութը	Ալյումինե ծուլվածք		
Չափաված (առանց անվադողի, շղթայի, յուղի, վառելիքի) կգ	5,2	5,4	

## 4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

Բենզայոնց	1 հատ
Անվադող	1 հատ
Անվադողերի պատյան	1 հատ
Շղթա	1 հատ
Բանալիների հավաքածու	1 հատ
Վարելիքի խառնուրոի տարա	1 հատ
Անձնագիր	1 հատ

**Ուշադրություն!** Ցամակցված բանալին պահելու համար հետևի բռնակի ներքսի մասում կա հատուկ խոռոչ՝ արագ մուտք ապահովելու համար:

## 5. ԴԻՉԱՅՆԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

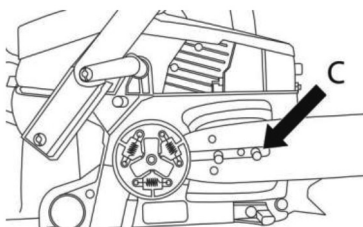
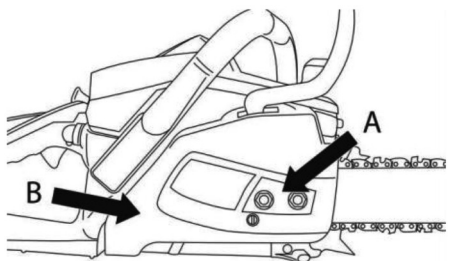
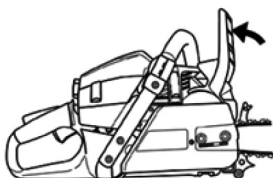


1. Սղոցի անվադող:
2. Շղթա:
3. Շղթայի լարվածության պտուտակ:
4. Շղթայի արգելակ:
5. Առջևի բռնակ:
6. Մեկնարկի բռնակ:
7. Օդի ֆիլտրի կափարիչի ֆիլտրատոր:
8. Բողավառման անջատիչ:
9. Նավթի բար.
10. Մեկնարկային կազմ.
11. Կառելիքի խառնուրդի Բար
12. Ջետսի բռնակ.
13. Գազի ձգան ապահովիչ:
14. Պրայմեր (վառելիքի պոմա):
15. Ճարմանդային ծածկույթի ամրացման ընկույզներ:
16. Ձգան գազի:
17. Օդի ֆիլտրի կափարիչի ամրացումներ:
18. Կափույրի կառավարման գլխիկ:
19. Ջամակցված բանային
20. Ալտամասկոր կանգառ
21. Կառելիքի մակարդակի պատուհան
22. Սղոցի անվադողի պատյան
23. Կառելիքի խառնուրդի տարա
24. Անձնագիր

## 6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

### Հավաքում

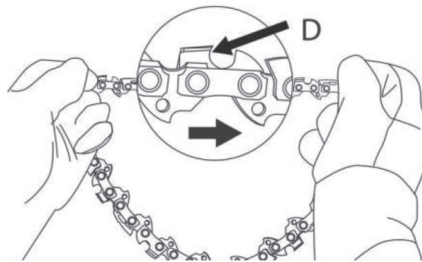
1. Բացեք իներցիոն արգելակը՝ արգելակի լծակը տեղափոխելով օպերատորի կողմը:
2. Ալշատեք երկու պտուտակների (A) ճարմանդային կափարիչի վրա (B) և հանեք այն:



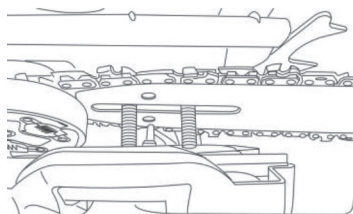
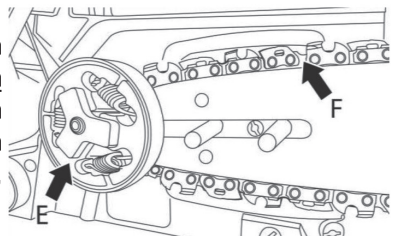
3. Տեղադրեք սղոցի անվադողը ակոսով ամրացնող գամասեղների վրա (C) և սահեցը այն դեպի կալանք՝ շղթայի տեղադրումը հեշտացնելու համար:

4. Շղթան ուղղեք շղթանագծի մեջ՝ ուղղելով կտրող եզրերը (D) համապատասխանեցնելով անվադողի ցուցիչներին (շղթայի վերին գծում ատամները դասավիրված են կալանքից դեպի սղոցի անվադողի ծայրը):

Ուշադրություն Շղթան ունի շատ սուր եզրեր, դրա հետ աշխատելիս պետք է գգույշ լինել և անպայման օգտագործել պաշտպանիչ ծեռնոցներ :



5. Տեղադրեք շղթան ճարմանդային թմբուկի ետևում (E) և ստուգեք, որ հղումների սրունդները ուղիղ ներգրավված են առաջատար աստղակիշի ատամների հետ: Տեղադրեք շղթայի կապի սրունդները (F) անվարողի ուղեցույցի ակոսի մեջ, անվարողի վերևսկից և ներքևսկից:



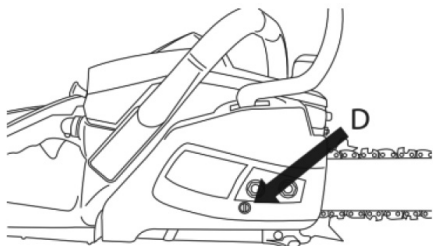
6. Տեղադրեք ճարմանդային կափարիչը և տեղադրեք լարվածության կանգառը սղոցի անվարողի անցքի մեջ (կարգավորեք կանգառի դիրքը այնպես, որ այն հակառակ լինի անվարողի անցքին և տեղավորվի դրա մեջ): Պտտեք ընկույզները ձեր մատներով (ընկույզները շատ ամուր Մի ամրացրեք, անվարողը պետք է կարողանա երկայնական շարժվել): Տեղադրեք ճարմանդային կափարիչը և տեղադրեք լարվածության կանգառը սղոցի անվարողի անցքի մեջ (կարգավորեք կանգառի դիրքը այնպես, որ այն հակառակ լինի անվարողի անցքին և տեղավորվի դրա մեջ): Պտտեք ընկույզները ձեր մատներով (ընկույզները շատ ամուր Մի ամրացրեք, անվարողը պետք է կարողանա երկայնական շարժվել):

### **Շղթայի լարվածության ճշգրտում:**

Ուշադրություն Շղթան ունի շատ սուր եզրեր, դրա հետ աշխատելիս պետք է գորոշ լինել և անպայման օգտագործել պաշտպանիչ ծեռնոցներ :

Շղթայի ճշտ լարվածությունը ագրում է շահագրիծման անվտանգության, սղոցի արդյունավետության և շահագրիծման ընթացքում ամբողջ սղոցի մեքենայի ամրության վրա: Միստեմատիկորեն կատարեք սղոցի շղթայի լարվածության ճշգրտում:

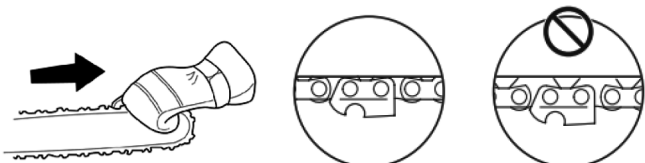
Ուշադրություն Նոր շղթան, սկսած շահագործման առաջին րոպեներից, կճպի,



և դրա լարվածությունը պետք է կատարվի յուրաքանչյուր բենզասղոցով վարելիքի խառնորդով լցնելիս: Որոշ ժամանակ անց շղթայի ծգման գործընթացը դանդաղում է, և լարվածության ստուգումը կարող է իրականացվել ավելի հազվադեպ: Թուլացրեք անվարողերի ամրացման ընկույզները (ամրացնելով ճարմանդային կափարիչը), որպեսզի անվադողը կարողանա երկայնական

շարժվել: Պտտեք ճշգրտման պտուտակը (D) ժամացուցի սլաքի ուղղությամբ՝ շղթան ծգելու համար: Շղթայի լարվածությունը նվազեցնելու համար Պտտուտակը պետք է պտտվի ժամացուցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ:

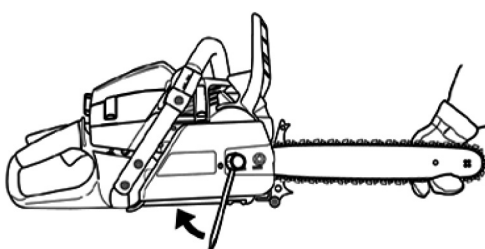
Պատշաճ կերպով ծգված շղթան պետք է մի փոքր ուժով շարժվի անվադողի երկայնքով, և եթե այն բարձրացվի անվադողի երկարության կեսին, ապա շղթան պետք է դուրս գա անվադողի ուղեցուցի ակոսից 4-5 մմ-ով: Սղոցի անվադողի թուլացումը անընդունելի է



**Նշում:** Եթե շղթան դժվարությամբ է շարժվում անվադողի երկայնքով կամ կամ է առնում, դա նշանակում է, որ այն քաշված է:

Մի փոքր բարձրացրեք անվադողի առջևի մասը և պտտեք ընկույզները մոտ 20 Նմ ոլորող մոմենտով: Ստուգեք շղթայի լարվածության աստիճանը: Եթե արդյունքը տարբերվում է նախորդից, կրկնել կարգավորումը:

Շարժիչը գործարկելուց հետո շղթայի լարվածության ստուգում:



Սկսեք շարժիչը, թույլ տվեք, որ այն աշխատի մի քանի վայրկյան, այսուհետև վերազանգ կատարեք (գազի ծգան ամբողջությամբ սեղմվում է մինչև շարժիչը պտտման առավելագույն արագությունը արագացնելը, և դրանից հետո գազի ծգանն արծակվում է): Անշատեք շարժիչը և ստուգեք շղթայի լարվածությունը: Անհրաժեշտության

դեպքում կարգավորեք լարվածությունը (նոր շղթան սկզբում երկարացվում է բեռի տակ, և դրա լարվածությունը պետք է պարբերաբար ստուգվի, որպեսզի շղթան չթափվի անվադողի ուղեցուցից)

Եթե սղոցի շղթան երկար ժամանակ օգտագործվել է կամ թուլացել է, կրկնեք լարվածությունը կարգավորելու կարգը:

## Ուշադրություն!

1. Կտրող համակարգի տեղադրման բոլոր գործողությունները պետք է կատարվեն չափատող շարժիչով շղթայական սղոցի վրա: Շարժիչը ինքնաբերաբար սկսելու վտանգից խուսափելու համար բռնկման մետաղալարով գիշարկը պետք է հեռացվի կայծային մումից:

2. Շղթայի հետ աշխատելիս միշտ օգտագործեք պաշտպանիչ ձեռնոցներ: Շղթայի ատամները շատ սուր են և կարող են ցավոտ վնաս պատճառել:

3. Վրա աշխատեք սիսալ ձգված շղթայի հետ: Նա կարող է ցատկել անվաղողից և վնասվածք պատճառել օպերատորին: Սղոցի շղթայի թուլացումը անընդունելի է:

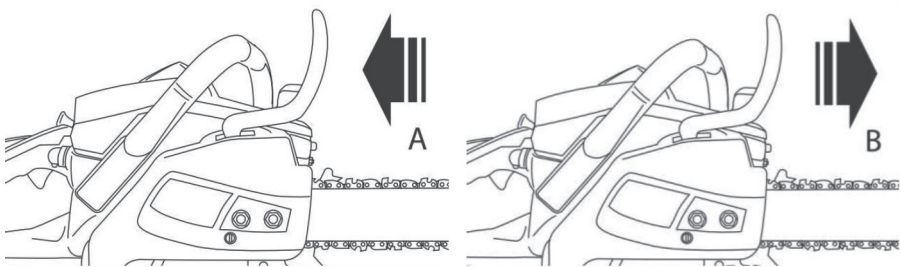
### **Շղթայի արգելակի աշխատունակության ստուգում:**

Շղթայական սղոցը հագեցած է շղթայի արգելակով, ակնթարթորեն արգելակակում է սղոցի շղթայի պտույտը, ինչը նվազեցնում է վնասվածքի հավանականությունը սղոցի անվերահսկելի վերադարձի ժամանակ:

### **Շղթայի արգելակի լծակն ունի երկու դիրք:**

1. Արգելակն ապակողպված է, շղթան կարող է շարժվել, արգելակի լծակն ավելի մոտ է առջևի բռնակին (A):

2. Արգելակն ակտիվացված է, շղթան արգելակակված է, արգելակի լծակը ամրագրված է օպերատորից ծայրահեռ դիրքում (B)՝ սղոցի անվաղողի քթի ուղղությամբ:



Արգելակի լծակը պետք է լինի լավ վիճակում: Եթե այն տեղափոխվում է ակտիվացման ռեժիմ (շարժում «օպերատորից»), պետք է թողարկվի Բնորոշ կոտոր:

Արգելվում է օգտագործել գործիքը, եթե շղթայի արգելակի մեխանիզմը թերի է կամ արգելակն ակտիվացնելիս շղթան չի դադարում:

Արգելակի առողջության ստուգումը, եթե շարժիչը աշխատում է, նկարագրված է «Շահագործում» 7-րդ բաժնում:

Յետևի բռնակի ներքևի մասի դիզայնը թույլ է տալիս դրա մեջ տեղադրել համակցված բանալին, որպեսզի այն միշտ լինի օգտագործողի ձեռքի տակ: Խորոշը և կողպեքը ապահով կերպով պահում են գործիքը



## 7. ԾԱՐԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՆՁՆՈՒՄ

Եցնել վառելիքի խառնուրդը և շղթայի յուղման յուղը համապատասխան շղթայական սղոցի տանկերի մեջ:

Վառելիքի խառնուրդի պատրաստումը և քսայուղի վերաբերյալ առաջարկությունները նկարագրված են Բաժին 8-ում:



Մողելների վառելիքի բաքն ունի վառելիքի մակարդակի կառավարման պատուհան, որը թույլ է տալիս օգտվողին տեսողականորեն վերահսկել տանկի վառելիքի խառնուրդի մակարդակը:

Ակտիվացրեք իներցիոն արգելակը՝ արգելակի բռնակը առաջ տանելով (օպերատորից հեռու):

### Գործարկել

Կանգնեք ապահով և կայուն դիրքում:

Յամոզվեք, որ արգելակն ակտիվացված է, սղոցի շղթան կաա չունի գետնի և հղկող նյութերի հետ, և կտրող մեքենայի կողմից մարդ և տեխնիկա չկա:

### Սառը շարժիչի գործարկում («սառը մեկնարկ»):

«Սառը» գործարկումը վերաբերում է շարժիչի կանգառից առնվազն 5 րոպե անց կամ վառելիքի լցոքավորումից հետո կատարված մեկնարկին:

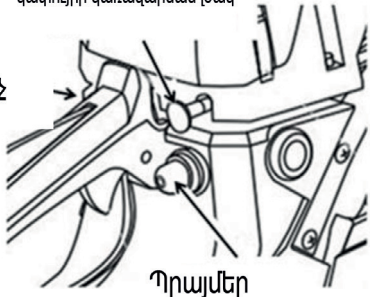


Միացրեք բռնկման անջատիչը I (միացված) դիրքում:)

Զաշեք կափույրի կառավարման լծակը մինչև վերջ դեպի ձեզ  
`ն | ↘| այն դնելով սառը գործարկման դիրքում

Սեղմեք տրայմերի կոճակը (վառելիքի պոմպ) 5-7 անգամ: Երբ վառելիքի խառնուրդը հայտնվի թափանցիկ այբբենարանի կոճակի մեջ, սեղմեք այնվետափ և 2-3 անգամ, ինչը երաշխավիրում է, որ վառելիքի խառնուրդը մտնում է կարեյուրատոր, ինչը մեծապես կիեշտացնի գործարկումը և կնվազեցնի մեկնարկային տարրերի կոտրման ռիսկը:

Կափույրի կառավարման խական



Դրայմեք

Շղթայական սղոցը սեղմեք գետնին՝ աջ ոտքը մոցնելով հետևի բռնակի անցքի մեջ: Զախ ձեռքով բռնեք առջևի բռնակը: Համոզվեք, որ անվադողը և սղոցի շղթան ոչ մի բանի չեն դիպչում:

Դանդաղ քաշեք մեկնարկիչի բռնակը, համոզվեք, որ մեխանիզմի շները Ներգրավված են (դիմադրությունը կիայտնվի մեկնարկիչի մալուխի վրա) և միայն դրանից հետո կտրուկ քաշեք բռնակը: Եթե շարժիչում բռնկումը տեղի չի ունեցել առաջին անգամ, ապա պետք է կրկնել (հնարավոր է մի քանի անգամ) պոկման ընթացակարգը, միևնույն շարժիչի մեջ լսեք առաջին բռնկումը:



### Ուշադրություն!

Երբեք մի պտտեք մեկնարկային լարը ձեր ձեռքին:

Մի քաշեք լարը մեծ ուժով և ամբողջությամբ:

Մի արձակեք մեկնարկի բռնակը կտրուկ, երբ լարը երկարաձգվում է, դա կարող է հանգեցնել հարվածի և վնաս հասցնել պատոյանին:

Լարը քաշելիս թույլ մի տվեք, որ այն թերքի անցքի եղրին:

Շարժիչի ծայնը հայտնվելուց հետո վերադարձեք կափույրի ցողունը իր սկզբանական (խորտակված) վիճակին: Եթե շարժիչը կանգ է առել, նորից քաշեք մեկնարկիչի բռնակը՝ այն գործարկելու համար. Միայն այն ժամանակ, երբ շարժիչը կայուն է աշխատում, Բացեք շղթայի իներցիոն արգելակը (տեղափոխեք այն հետևի դիրքի) և սկսեք աշխատել:

### Տաքացած շարժիչի մեկնարկ («տաք» մեկնարկ):

#### Ուշադրություն!

Կատարեք բենզոաղոցի յուրաքանչյուր գործարկում, երբ սղոցի շղթայի արգելակն ակտիվացված է:

Եթե շարժիչի շարժիչը վերջերս կանգ է առել և չի հասցրել սառչել, գործարկելուց առաջ. Միացեք բռնկումը, քաշեք կափույրի ցողունը դեպի ձեզ և անմիջապես սահեցրեք այն շղթայական սղոցի մարմնի մեջ

Քաշեք մեկնարկի բռնակը, շարժիչը կգործարկվի և կսկսի աշխատել բարձր

արագությամբ: Բացեք շղթայի արգելակը և սկսեք աշխատել:

Եթե մանիպուլիացիաներ կատարելիս շարժիք չի գործարկվել, նշանակում է, որ այն «սառել է», ապա անհրաժեշտ է գործարկել՝ առաջնորդվելով «սառ» շարժիք գործարկելով առաջարկություններով:

### **Շարժիչի կանգառ:**

Ազատեք գազի ծգանը և գազի ծգանի ապահովիչը շարժիք կմտնի պարապ ռեժիմի:

Միացրեք բռնկման անջատիչը «0» դիրքի վրա. շարժիք կդադարի:

### **Շահագործում**

Շարժիք գործարկելուց հետո թույլ տվեք, որ այն մի քանի վայրկյան պարապ աշխատի և միայն դրանից հետո սեղմեք գազի ծգանը: Սեղմեք գազի ծգանը (եթե հետևի բռնակի ճեղքով ճիշտ շրջվում է, միևնույն ժամանակ սեղմվում է գազի ծգանի ապահովիչը), եթե շարժիչի պոտոման արագությունը հասնում է մոտ 3800 պտ/րոպե, կցորդիքը կաշխատի, և սղոցի շղթան կշարժվի :

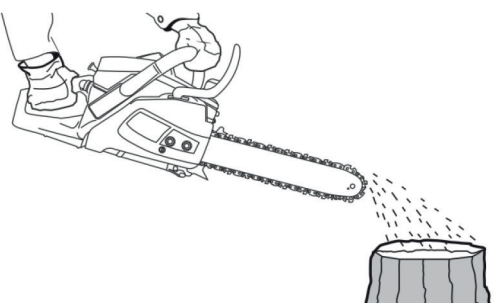
Լիովին սեղմեք գազի ծգանը առավելագույն արագությունը հասնելու և շղթայի ու դորի քսման միացում համար:

Յամովկեք, որ գազի ծգանը բաց թողնելիս շղթան դադարում է շարժվել:

Դադարեցրեք շարժիքը՝ բռնկման անջատիչը միացնելով անջատված դիրքի:

### **Շահագործումից առաջ.**

1. Յամովկեք, որ աշխատանքային տարածքում այլ մարդիկ և կենդանիներ չկան:
2. Սոտուգեք շղթայի լարվածությունը:
3. Սոտուգեք 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 գազի ծգանը բարձր արագությամբ: Եթե մակերեսի վրա հայտնվում է յուղի հետք, ապա քսայուղի մատակարարման մեխանիզմը ճիշտ է գործում:



Երբեք մի աշխատեք շղթայական սղոցով, եթե կտրող շղթայի յուղ չկա: Այն սպազեցնում է կյանքը բոլոր տարրերի կտրում համակարգի. Սկսելուց առաջ միշտ սոտուգեք յուղի բաքում յուղի մակարդակը և դրա մատակարարումը:

**Ուշադրություն!** Շղթայական սղոցը կանգնեցնելուց հետո կարող է նկատվել յուղի արտահոսք ճարմանդային ծածկույթի տարածքում, և դա չի դիտվում որպես գործիքի թերություն:

## Շղթայի արգելակի ստուգում:

### Ամեն օր կատարեք շղթայի արգելակի աշխատունակության ստուգում:

Միացրեք շարժիչը վերը և շված և կարագրության համաձայն (ինքներդ ճեզ լավ աջակցություն տրամադրեք ուժերի համար և

տեղադրեք շղթայական սղոցը գետնին այնպես, որ անվադողը ոչ մի բանի չդիպչի):

Եթե շարժիչը աշխատում է բարձր արագությամբ, ճախ ճեռքի դաստակը շիեք արգելակի բռնակի հետ, կամ աջ ճեռքի ափի հետևած սեղմեք իներցիոն արգելակի լծակի վրա կտրող մեքենայի ուղղությամբ (օպերատորից)՝ ակտիվացնելով շղթայի արգելակը: Եթե շարժիչը աշխատում է բարձր արագությամբ, ճախ ճեռքի դաստակը շիեք արգելակի բռնակի հետ, կամ աջ ճեռքի ափի հետևած սեղմեք իներցիոն արգելակի լծակի վրա Շղթան պետք է անմիջապես կանգ առնի:

**Ուշադրություն!** Եթե արգելակի աշխատանքը ստուգելիս սղոցի շղթան անմիջապես կանգ չի առնում, դուք պետք է անմիջապես անջատեք շարժիչը շղթայական սղոց խորհուրդ չի տրվում շահագործել այս վիճակում: Խնդիրների լուծման համար դիմեք ELITECH-ի լիազորված դիլերի մոտակա մասնագիտացված սպասարկման արտադրամասին:

## 8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

### Ընդհանուր տեղեկություններ

Կարևոր է Անվտանգության կանոնները տրված են գլ/2: Խստորեն հետևեք լուրջ ռիսկեր և վտանգների կանխարգելման ցուցումներին:

Տեխնիկական սպասարկման ցանկացած գործողություն կատարելուց առաջ.

- \* Անջատեք շարժիչը;
- \* Անջատեք մոմի գիլարկը;
- \* Սպասեք, որ շարժիչը սառչի;
- \* Կարդացեք համապատասխան ուղեցույցը;
- \* Հագեք համապատասխան հագուստ, աշխատանքային ճեռնոցներ և անվտանգության ակնոցներ:

Օգտատերը կարող է կատարել միայն ծառայության և սպասարկման այլ աշխատանքները, որոնք նշված են ստորև: Գործիքի վերանորոգումը և նշված ցուցակից դուրս աշխատանքները պետք է իրականացվեն ELITECH-ի լիազորված դիլերի սպասարկման կենտրոնում:

Պահպանեք պահպանման ժամանակացույցը: Ընդմիջումները հաշվարկվում են գործիքի ամենօրյա շահագործման հիման վրա: Եթե գործիքն ամեն օր չի օգտագործվում, ապա ընդմիջումները պետք է օգտագործվեն՝ ենելով գործառնական ժամանակից:

Սպասարկման գործողությունների հաճախականությունը և նկարագրությունը.

## Ամեն օր:

Մաքրեք գործիքի արտաքին մասը:

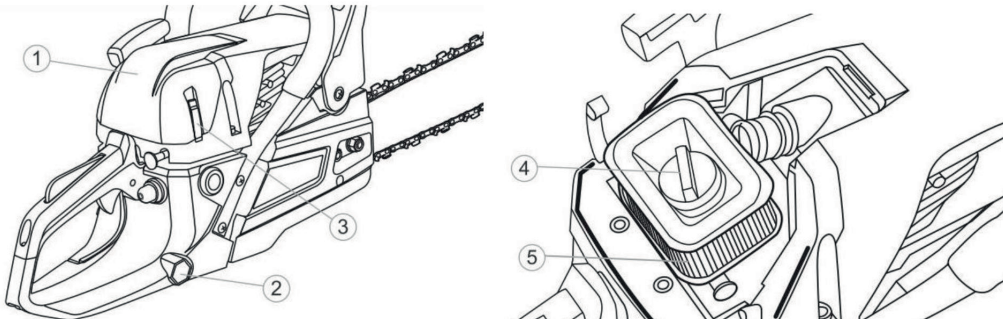
Պարբերաբար ստուգեք օդային ֆիլտրի վիճակը:

Չի թույլատրվում վնասված կամ բացակայող օդային ֆիլտրով շղթայական սղոցի շահագործումը: Փոշին և մասնիկները կարող են մտնել շարժիչ, ինչը կարող է հանգեցնել շարժիչ վնասմանը և խափանմանը:

Օդի ֆիլտրի մաքրում:

Դեռացրեք օդի ֆիլտրի կափարիչը (1) ամրացնելով սղոնակները (3): Դա անելու համար օգտագործեք պտուտակահան համակցված ստեղնի վրա (3), որը պահպում է հետևի բռնակի ներքնի մասում:

Անջատեք պտուտակը (4) և հանեք ֆիլտրը (5):



Մաքրեք ֆիլտրը՝ այն հարվածելով կոշտ մակերեսին՝ օգտագործելով փափուկ խոզանակ կամ սեղմված օդի թույլ հոսք (ճնշումը ոչ ավելի, քան 2 բար):

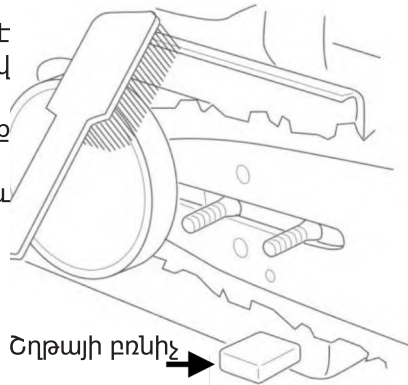
Արգելվում է ֆիլտրը մաքրելու համար ջուր օգտագործել: Ջրից հետո ֆիլտրը կդառնա անօգտագործելի:

Տեղադրեք ֆիլտրը և ստուգեք, որ այն հարթ է տեղում, և որ բացերը չեն մնացել, որուց միջոցով կարող է տեղի ունենալ օդի արտահոսք:

Տեղադրեք օդի ֆիլտրի կափարիչը և սեղմեք պահողները:

Ստուգեք շնչափողի փականի, գազի ձգանի և ձգանի ապահովիչի սահուն աշխատանքը:

Ստուգեք և մաքրեք շղթայի արգելակը:



Պարբերաբար ստուգեք շղթայի որսորդի ամբողջականությունը:

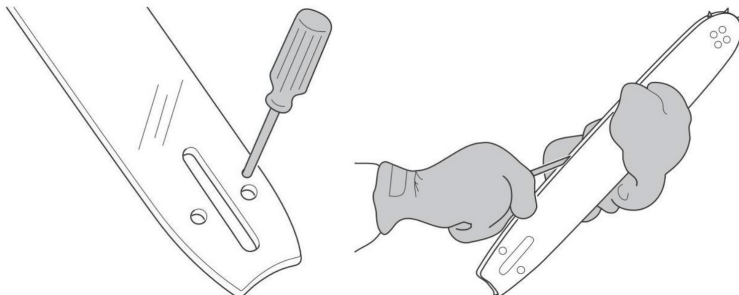
Վնասի առկայության դեպքում պահանջվում է այն փոխարինել:

Ամեն օր շղթեք սղոցի անվադողը, որպեսզի դրա երկու կողմերի մաշվածությունը հավասար լինի:

Ստուգեք քսայուղի անցքերի մաքրությունը, ինչպես շղթայական սղոցի

Կորպուսը, այնպես ել սղոցի անվադողի վրա:

Պարբերաբար մաքրեք սղոցի անվադողի ակոսը:



#### **Չսեր քթի աստղիկ (եթե կա յուրման անցք):**

Յամոզվեք, որ ուղեցուց անվադողը և սղոցի շղթան յուրված են բավարար քանակությամբ յուրղով:

Ստուգեք սղոցի շղթայի վիճակը:

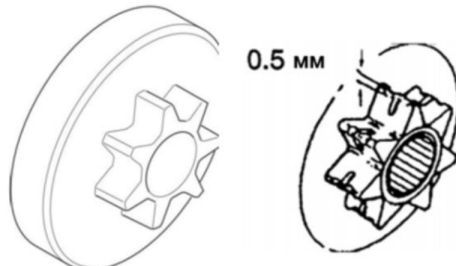
գամերի տեղերում և միացնող օղակներում ճաքերի առկայության համար;

Կտրող ատամերի և միացնող հղումների անհավասար մաշվածության առկայության համար;

լարվածության ճիշտության վրա:

Անհրաժեշտության դեպքում փոխարինեք սղոցի շղթան:

**Ուշադրություն!** Մեկ սղոցի անվադողը նախատեսված է 3-4 սղոցի շղթաների շահագործման համար, որոնք հերթափոխով փոխվում են շահագործման ամեն օր: Վյու ուժիմում կտրող համակարգի բոլոր տարրերը հավասարաչափ մաշվում են, ինչը ապահովում է ամբողջ կտրող համակարգի շահագործման առավելագույն ժամկետը:



#### **Մաքրել մեկնարկիչի օդի ընդունումը:**

Ստուգեք պտուտակների խստացումը:

Ստուգեք բռնկման անշատիչի աշխատանքը:

Ստուգեք շարժիչը, բաքը և վառելիքի գուլպաները վառելիքի արտահոսքի համար:

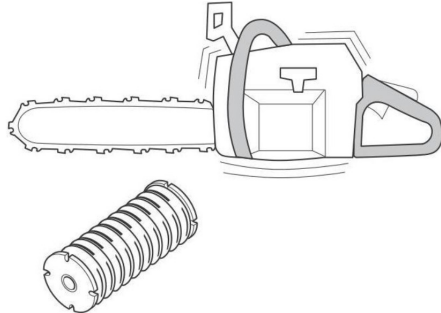
Յամոզվեք, որ սղոցի շղթան չի պտտվում, մինչ շարժիչը պարապ է:

## **Շաբաթական (յուրաքանչյուր 10-25 ժամը մեկ)**

Ստուգեք վառելիքի ֆիլտրի վիճակը: Կոշտ աղտոտիչները և մուգ բժերը տեսողականորեն հայտնաբերելիս վառելիքի ֆիլտրը փոխարինեք նորով:

Ստուգեք մեկնարկիչի աշխատանքը, վերադարձի զսպանակը և մեկնարկի լարի ամբողջականությունը:

Ստուգեք թրթուման նվազեցման տարրերը մաշվածության, թուլացման կամ վնասման համար:



Սրեք ծլեպները անվարողի ուղեցույցի ակոսի եզրերին:

Մաքրեք կարբուրատորի մակերեսը, տարածությունը դրա շուրջ:

Մաքրեք օդի զսիչը: Փոխարինեք մաշվածության կամ վնասվածքի դեպքում:

## **Ամեն ամիս (յուրաքանչյուր 25-40 ժամը մեկ):**

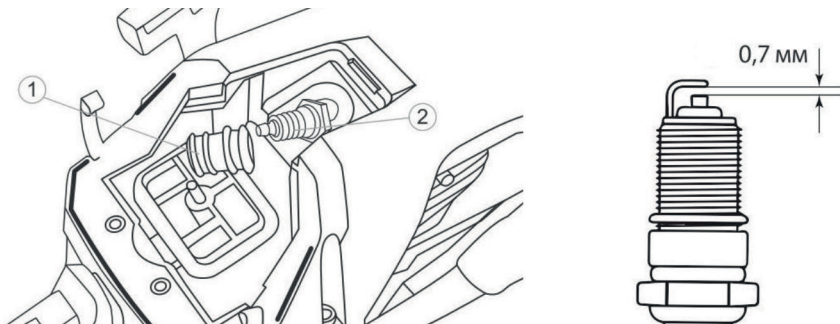
Ստուգեք շղթայի արգելակային գոտին: Փոխարինեք, եթե ժապավենի հաստությունը 0,6 մմ-ից պակաս է ամենաբարակ տեղում:

Ստուգեք կցորդիչի մուֆտան, դրա թմբուկը և աղբյուրները մաշվածության համար:

Մաքրել կայծային մոմը: Ստուգեք մոմի բացը

Մոմի հասանելիությունը նման է օդային ֆիլտրի հասանելիությանը:

Քերացրեք բարձր լարման մալուխը (1) կայծային մոմից (2) և հանեք մոմը հատուկ մոմի բանալիով: Մոմի ելեկտրոդները պետք է ունենան բաց շագանակագույն գույն: Եթե սվեչանվնաս ունի (չիպսեր, ԱՆՎԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ, այրվածքներ) – այն պետք է փոխարինվի: Ստուգեք մոմերի կոնտակտների միջև եղած բացը: Անհրաժեշտության դեպքում սահմանեք 0,7 մմ բացը:



Ստուգեք վառելիքի ֆիլտրը և վառելիքի գույզանը: Անհրաժեշտության դեպքում փոխարինեք:

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:

Ստուգեք բոլոր լարերը և դրանց միացումները:

## **Ամեն Տարի**

Ստուգեք կայծային մոմը:

Մաքրեք կարբուրատորի և հարակից տարածքների արտաքին մակերեսները:

Մաքրեք հովացման համակարգը (մեկնարկիչի կափարիչը օդի ընդունման անցքերով):

Ստուգեք վառելիքի գույզանը վնասների համար:

Ստուգեք բոլոր լարերը և կապերը:

## **Կարբուրատորի ճշգրտում:**

Կարբուրատորը պատրաստում է օդ-վառելիքի խառնուրդ, որը վերահսկում է շարժիչի պտտման արագությունը: Գործիքի առավելագույն արդյունավետությունն ապահովելու համար կարբուրատորը պետք է պատշաճ կերպով կարգավորվի:

Նախքան պարապ արագությունը կարգավորելը, համոզվեք, որ վառելիքի և օդի գործները մաքուր են, և տեղադրված է օդի ֆիլտրի կափարիչը:

Դպտուտակը կարգավորում է պարապ արագությունը: Դպտուտակը ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ պտտելը մեծացնում է պարապ արագությունը, ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ պտտվելը նվազեցնում է պարապ արագությունը:

Կարբուրատորի հիմնական ճշգրտումը կատարվում է գործարանում: Ճշգրիտ կարգավորումը պետք է իրականացվի Elitech-ի լիազորված դիերի փորձառու մասնագետի կողմից՝ օգտագործելով Էլեկտրոնային տախոսետր:

Պարապ արագության առաջարկվող արժեքը նշված է տեխնիկական բնութագրերում:

Եթե պարապ ռեժիմը ճիշտ կարգավորված է, շարժիչը սկսում է սահուն աշխատել ցանկացած դիրքից՝ արագության լուսանցքով, մինչև կալանքը միանա և հասնի առավելագույն հզորության: Եթե միացնեք կալանքը, շարժիչը սկսում է սահուն աշխատել:

## **Խառնուրոի պատրաստում**

Գործիքը հագեցած է երկիրաված շարժիչով, որը պահանջում է խառնուրդ, որը բաղկացած է բենզինից և կարգավորվող 2 հարվածային յուղից օդային հովացվող շարժների համար:

**Կարեւոր** է Մաքուր բենզինի օգտագործումը շարժիչի տարրերի ծախողման պատճառ և հանդիսանում, և նման դեպքերը երաշխիքային չեն:

**Կարեւոր** է օգտագործեք միայն որակյալ վառելիքը և 2 հարվածային յուղ՝ գործառնական աշխատանքը պահպանելու և շարժիչին երկար կյանք ապահովելու համար:

## ԲԵՆԳԻՆԻ ԲՆՈՎԹԱԳՐԵՐԸ

Օգտագործեք միայն առանց կապարի բենգին, որի օկտանային թիվը 90-ից ցածր չէ:

Խորհուրդ չի տրվում օգտագործել 93-ից ավելի օկտանային վարկանիշ ունեցող բենզին:

Կարևոր է ոչ եթևացված բենզինը նստվածք է առաջացնում, երբ պահվում է ավելի քան 2 ամիս: Միշտ օգտագործեք նոր գնված բենզինը:

### 2 հարվածային յուղի բնովթագրերը

Օգտագործեք ELITECH 2 հարվածային յուղերի առաջարկվող ապրանքանիշերը՝ կախված գործառնական պայմաններից:

ապրանքանիշ	արտիկուլ	առաջարկություններ
Elitech СТАНДАРТ (միներալ)	2002.000200	խորհուրդ է տրվում 0° C-ից բարձր շրջակա օդի ջերմաստիճանում բենզասղոցների շահագործման համար
Elitech ПРЕМИУМ (կիսասինթետիկ)	2002.000100	հատկապես արդյունավետ է, երբ բենզասղոց գործում է մինուս 20°C - ից բարձր շրջապատող օդի ջերմաստիճանում
Elitech УЛЬТРА (սինթետիկ)	2002.000300	խորհուրդ է տրվում բենզասղոցների շահագործման համար՝ մինուս 30°C-ից բարձր շրջակա օդի ջերմաստիճանում

Չահագործման ընթացքում շարժիչի շահագործման համար առաջարկվում է 1:25 (4%) հարաբերակցություն կամ 200 մլ 2 հարվածային յուղ 5 լիտր բենզինի դիմաց: Այս համամասնությամբ խառնուրդի վրա խորհուրդ է տրվում ստանդարտ ռեժիմով աշխատել գործիքի վառելիքի բաքի 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 ձախողվի: Նետագա 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 լինեն նավթամթերքների հետ շփումից:

Լիցքավորման ընթացքում օպերատորը պետք է հագի պաշտպանիչ ձեռնոցներ և ապահովի, որ վառելիքի խառնուրդը չհայտնվի աշխատանքային հագուստի վրա: Դեւոր է խուսափել վառելիքի գործողիների ներշնչումից, քանի որ դա կարող է հանգեցնել օգտագործողների թունավորման և հետագա հիվանդությունների:

**Ուշադրություն!** Վրգելվում է շրջայական սղոցի շահագործումը առանց կտրող համակարգի տարրերի յուղման: Յակառակ դեպքում, դա կիանցեցնի անվաղողի, շղթայի և շարժիչի պատուակի վաղաժամ մաշվածության, ինչը երաշխիքային դեպք չէ:

Ըսայուղի մատակարարումը դադարեցման դեպքում, ստուգեք յուղի բաքում յուղի առկայությունը: Եթե յուղային բաքում յուղ կա, և շղթան չի յուղվում, ապա դիմեք ELITECH-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն:

Շղթան յուղելու համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել մաքուր շարժիչային

Կամ օրիգինալ ELITECH յուղ՝ բենզասորցների և էլեկտրական սորցների կտրող համակարգերի տարրերը յուղելու համար:

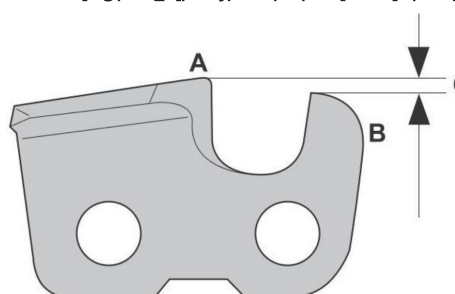
ELITECH ПРЕМИУМ կիսասիթետիկարտիկուլ 2004.000100

ELITECH СТАНДАРТ միներալարտիկուլ 2004.000200

### Շղթայի սրում.

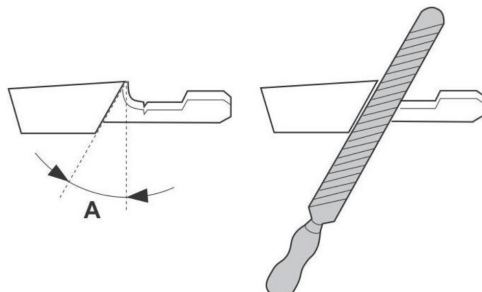
### Կտրող ատամ

Սղոցի շղթայի կտրող հզորությունը որոշվում է կտրող ատամի սրման աստիճանով և կտրող ատամի վերին կետերի (A) և խորության սահմանափակիչի (B) միջև բարձրության տարբերությամբ (չափը C, կոչվում է կտրման խորություն), որն ապահովում է սղոցի արդյունավետությունը:

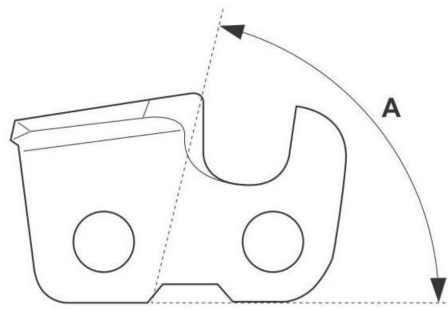


Կախված շղթայական սղոցի շահագործման սեղոնից (ձմեռ – ամառ) և փայտի տեսակից (մեղմ քափող և կարծր փայտ), կտրման խորությունը (C) կարող է տարբեր լինել՝ ապահովելով սղոցման գործընթացի օպտիմալ արդյունքը:

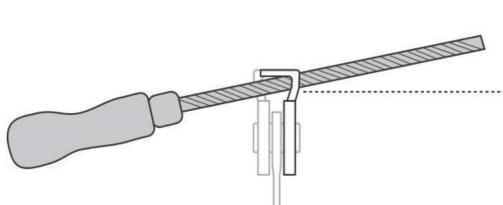
Կտրող ատամը սրելիս պետք է հաշվի առնել չորս պարամետր:



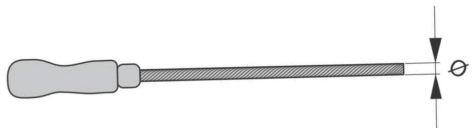
Սրման անկյուն



Կտրման անկյուն



Խարտոցի դիրքը (թեքությունը)  
(կախված է շղթայի տեսակից)



Կլոր խարտոցի տրամագիծը  
(կախված է շղթայի քայլից)

## Կտրող ատամների սրացում

Կտրող ատամները սրելին օգտագործեք կյոր խարտոց և արման համար ձևանմուշ:

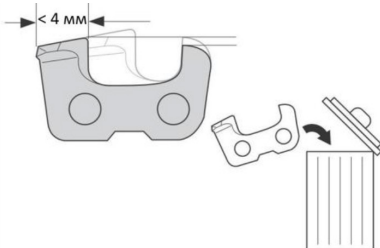
Արաջարկվող խարտոցի տրամագիծը կախված է շղթայի քայլից և սրունքի հաստությունից:

Խարտոցի տրամագիծ	Սրման անկյունը	Խարտոցի թեքությունը	Կտրման անկյունը	Կտրման խորությունը
4,8 մմ	30°	10°	70°	0,025" = 0,635 մմ

1. Քամոզվեք, որ սղողի շղթան ճպված է, ինչպես խորհուրդ է տրվում: Թույլ լարվածությունը դժվարացնում է պատշաճ սրումը:

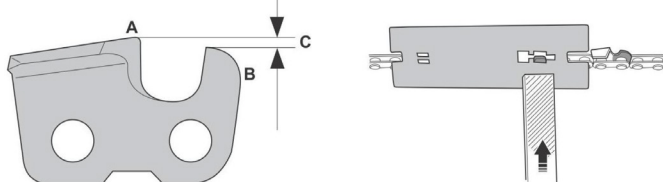
2. Նախ, սրեք բոլոր ատամները մի կողմից, Օրինակ՝ «ձախ»: Խարտոցի շարժմամբ ջանքերով կատարեք միայն ճեղանից հեռու ուղղությամբ:

3. Քամոզվեք, որ սղողի շղթայի բոլոր ատամների կտրող եզրը երկու կողմերում սրված է նույն երկարությամբ: Քակառակ դեպքում, սրած շղթան սողոցին «կտանի» աջ կամ ձախ: Եթե ատամի կտրող եզրի երկարությունը նվազել է մինչև 4 մմ, ապա սղողի շղթան համարվում է մաշված և պետք է փոխարինվի:



## Կտրման խորության սահմանափակչի նվազեցում:

Նոր սղողի շղթայի շահագործման սկզբում 6-8 սրումը կարող է յինել միայն կտրող ատամներ, կյոր խարտոցում: Այսուհետև կտրող ատամի վերին կետը (A) նվազում է, սղոցման կատարումը նվազում է, և իրավիճակը շտկելու համար անհրաժեշտ է նվազեցնել կտրման խորության սահմանափակչի բարձրությունը (B)՝ առաջարկվող կտրման խորության արժեքը վերականգնելու համար (C):



Մատուցման սահմանափակչի բարձրությունը նվազեցնելու համար օգտագործեք հարթ սրումը հենց այս գործողությամբ:

1. Տեղադրեք խորության սահմանափակչի ծևանմուշը այսպես, որ մատուցման սահմանափակչի լինի կաղապարի լուսավորության մեջ, ինչ կաղապարի պատճինը հենվի կտրող ատամի վրա:

2. Օգտագործեք հարթ խարտոց՝ ծևանմուշից դուրս ցցված խորության սահմանափակչի հատվածը մասրացնելու համար: Խորության սահմանափակչի հջեցումը համարվում է ծիշն, եթե դիմադրությունը չի զգացվում, եթե խարտոցը անցնում է օրինաչափությամբ:

3. Բոլոր ատամների կտրման խորության սահմանափակչերը հարթ խարտոցով իջեցնելուց հետո անհրաժեշտ է սրել կտրող ատամները կյոր խարտոցով, և ոչ թե հակառակ, քանի որ հակառակ դեպքում, կտրող ատամի սրված եզրը կտրվի կաղապարի թիթեղով՝ կտրելու խորության սահմանափակչը նվազեցնելու համար, ինչը կազմի սղողի արդյունավետության վրա:

**9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՏՄԱՆ ՄԵԹՈՂՆԵՐ**  
**Աղյուսակ 2**

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառ	Վերականգնողական գործողություն
1. Շարժիչը չի միանում կամ ինքնարերաբար կանգ է առնում	Գործարկման սխալ ընթացակարգ	Հետևեք առաջարկություններին
	Մոմք աղտոտված է կամ եեկտրողների միջև ոչ պատշաճ հեռափորություն	Ստուգեք կայծային մոմք
	Գործարկումն իրականացվել է այն ժամանակ, երբ բռնկումն անշատված է կամ օդային փականի թակի սխալ դիրք, որի արդյունքում մոմք "լցվել է"	Ամջատեք բռնկումը, հանեք բայոնի կափարիչը, պտուտակահանեք մոմք, մը բանի անգամ բաշեք մեկնարկի բռնկակ՝ ավելորդ վարելիքը հեռացնենու համար; Կապ չրացրեք մոմի եեկտրողները և նորից տեղադրեք շարժիչը վրա
	Օդի կամ վառելիքի ֆիլտրը խցանված է	Մաքրեք և (կամ) փոխարինեք ֆիլտրը:
	Կարբյուրատորի կամ շարժիչի հերմանիկության հետև կապված խնդիրներիներ	Կապվեք ELITECH դիերի սպասարկման կենտրոնի հետ:
	Օդի ֆիլտրը խցանված է	Մաքրեք և (կամ) փոխարինեք ֆիլտրը:
2. Շարժիչը գործարկվում է, բայց ուժ չի զարգացնում	Կարբյուրատորի կարգավորման հետ կապված խնդիրներիներ	Կապվեք ELITECH դիերի սպասարկման կենտրոնի հետ:
3. Շարժիչը աշխատում է անհավասարաչափ, ընդհատումներով կամ բռնի տակ ուժ չի ստանում	Մոմք աղտոտված է կամ եեկտրողների միջև ոչ պատշաճ հեռափորություն	Ստուգեք կայծային մոմք
	Կարբյուրատորի տեղադրման խնդիրներ	Կապվեք elitech դիերի սպասարկման կենտրոնի հետ:
	Խառնուրդի սխալ կազմ	Պատրաստեք խառնուրդը ըստ առաջարկությունների
4. Շարժիչը չափազանց շատ ծովուն է հանում	Կարբյուրատորի կարգավորման խնդիրներ	Կապվեք elitech դիերի սպասարկման կենտրոնի հետ:
5. Աշխատանքի ընթացքում չափազանց շատ աղմուկ և (կամ) թրթոռում է նկատվում	Թուլացել է ամրացումը կամ վնասվել են շարժիչի բաղադրիչները	Կազմեցրեք շարժիչը և ամբանեք մոմի մասունքը; Բացահայտեք հնարավոր վկասմերի առկայությունը: Ստուգեք չափազանց մասերի անկայությունը և ձգեք դրանք: Կապվեք ELITECH-ի մասնագիտացված սպասարկման կենտրոնի հետ՝ ստուգումներ և վերանորոգում կատարենու համար, եթե ախտանիշները չեն վերացել

Եթե վերը նշված քայլերը կատարելուց հետո անսարքությունները չեն վերացել, դիմեք ELITECH մասնագիտացված սպասարկման կենտրոն

## 10. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՅՊԱՍՈՒՄ

Բենզասղոցը և վառելիքը պետք է պահպեն և տեղափոխվեն այսպես, 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 ծեղևարկվել՝ շարժիչի վերականգնման դժվարություններից կամ մշտական վնասներից խուսափելու համար:

Նախքան բենզասղոցը պահեստավորելը.

Վառելիքի և յուրի 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 կարյուրատորի վառելիքի խառնուրդի մասցորդները սպառվեն:

Թողեք շարժիչը սառչի:

Հեռացրեք կայծային մոմը և մի թեյի գդալ երկիհարված շարժիչի յուղ կաթեցրեք գլանի մեջ: Մի քանի անգամ քաշեք մեկնարկի բռնակը, ապա տեղադրեք կայծային մոմը տեղում:

Մանրակրկիտ մաքրեք գործիքը:

Ստուգեք, որ թուլացած կամ վնասված բաղադրիչներ չկան: Անհրաժեշտության դեպքում փոխարինեք վնասված բաղադրիչները, ինչպես նաև ամրացրեք չամրացված պտուտակներն ու հեղուսները կամ դիմեք ELITECH մասնագիտացված սպասարկման կենտրոն:

Պահպանեք բենզասղոցը:

- չոր, զով, լավ օդափոխվող, փոշուց գերծ սեխակում, որը պաշտպանված է եղանակային ազդեցություններից,
- երեխաների հասանելիությունից դուրս,
- համեզգվեք, որ հանել եք սպասարկման համար օգտագործվող բանալիներն ու գործիքը:

Հետևեք, որ ձեր բենզասղոցը լավ մաքրված է, և որ այն երկարատև պահելուց առաջ լիարժեք սպասարկում է իրականացվում:

Փոխադրման ընթացքում ամրացրեք բենզասղոցը:

## 11. ՕՏԱՐՈՒՄ

Մի նետեք ապրանքը և դրա բաղադրիչները կենցաղային աղբի հետ միասին: Օտարեք արտադրանքը արդյունաբերական թափուների հեռացման գործող կանոնակարգերի համաձայն:

## 12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ապրանքը պատկանում է կենցաղային դասին: Ծառայության ժամկետը 5 տարի է:

## 13. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ

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

## 14. ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է:

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

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

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

Երաշխիքով փոխարինված մասերը դառնում են արտադրամասի սեփականությունը:

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

- արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (առմուկի ավելացում, թրթողում, ուժեղ ջեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);
- մեխանիկական վնաս (ճարեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);

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

• ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների, սյուլետի և նյուլետի ներթափակների (անցրերի), յուղի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;

• մղման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի ընական մաշվածություն ;

• ժամաշափի խախտում կամ վնասում:

• գերեռվածություն կամ չարաշահում: Սարքի ծակրաբեռնվածության անվերապահ նշանները ներառում են (բայց չսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրականշարժիչիարերի գերազանցական կամ հալվելքարձրժերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների աղյուսակումնշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

• Փոխարինների սարքերի խափանում (ճղոցներ, շղթաներ, անվադողներ, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիզամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ծկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վառելիքի և օդի գոտիչներ, գոտիներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճնշման լվացման մերժանաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եղոր, օդային գոտիչներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից;

• Վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը. ինչք հանգեցրել է մինչդի խափանման (մինչդի օդակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն մինչդի և մինչդի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազանի և մինչդային քորոցի օժանդակ առանցքակալների ոչչացում կամ հալում);

• կումարտսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկում յուրի անբավարար քանակություն կամ յուրի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծողի, ծնկածողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուրի մակարդակի ցուցիչ);

• Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանում (մեկնարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անիվներ, ռետինե շոկի կլանիչներ, կսիքներ, յուրի կմիջներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոններ, շերմազույգեր, ճիրաններ, քաղաքացիներ, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տակառներ, ճնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

• միջամտություն ամրացումների, կսիքների, 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);

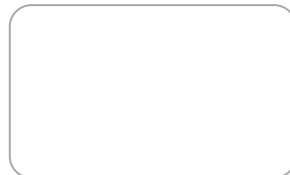
• Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);

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

# ԵՐԱԾԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը \_\_\_\_\_  
Սոդելը \_\_\_\_\_  
Սոդելի համարը \_\_\_\_\_  
Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_  
Սերիական համարը \_\_\_\_\_  
Վաճառքի ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Արևտրային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № \_\_\_\_\_  
(լրացնել Ե սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № \_\_\_\_\_  
(լրացնել Ե սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № \_\_\_\_\_  
(լրացնել Ե սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_







QR

8 800 100 51 57

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.  
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных  
центрах на сайте  
[elitech.ru](http://elitech.ru)

8 800 100 51 57

Сэрвісны цэнтр Номер кругласутачнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.  
Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных  
цэнтры на сайце  
[elitech.ru](http://elitech.ru)

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәуелік бойғы ақысыз сенім телефонының  
қызмет көрсету орталығы.  
Онім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат  
сайттағы орталықтарда  
**[elitech.ru](http://elitech.ru)**

8 800 100 51 57

Ոռևաստանի Դաշնությունում շուրջօրյա անվճար թեժ գծի համարը:  
Ապրանքի և սպասարկման կենտրոնների մասին բոլոր լրացուցիչ  
տեղեկությունները կայքում  
**[elitech.ru](http://elitech.ru)**