

АО «ЗУБР ОВК» РОССИЯ, 141002, Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.
Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.

АТ «ЗУБР ОВК», Московська область, м. Митіщи 2, п/с 36

Виробник залишає за собою право вносити зміни в характеристики виробу без попереднього повідомлення. Приведені ілюстрації не є обов'язковими. Відповідальність за друкарські помилки виключається.

«ЗУБР ОВК» ЖҚ РЕСЕЙ, Мәскеу облысы, Мытищи қаласы 2, п/ж 36

Өндіруші алдынала ескертүсіз құралдың мінездемесіне өзгертулерді қабылдауга құқылы. Көрсетілген суреттеме міндетті болып табылмайды. Жазбадағы жіберілген қателіктер жауапкершілікке тартылмайды

www.zubr.ru

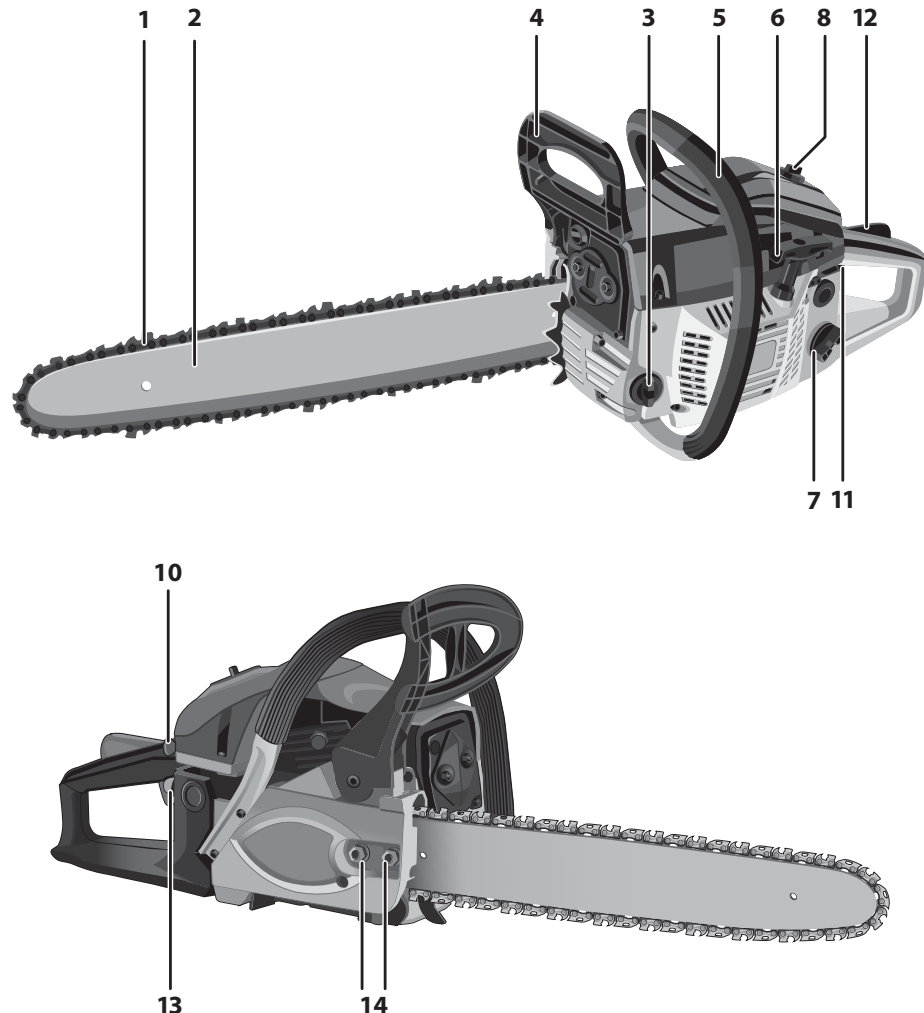
160999

Версия: 131016

Руководство по эксплуатации

Пила цепная бензиновая

ПБЦ-М370 35П | ПБЦ-М450 40П
ПБЦ-М560 45П



Адреса производств ОКБ ЗУБР ВОСТОК:
А. Тайвань, Тайчунг, Дали, ул. Хуанхо, 97; Б. КНР, Шанхай, ул. ХонгЧао, 808;
В. Китай, Чжэцзян, Данту Хай энд Нью Технолоджи Индастри Парк.
Конкретный адрес производства – см. техническую наклейку на изделии.

Пила цепная бензиновая

Уважаемый покупатель!

При покупке изделия:

- ▶ требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно комплекту поставки;
- ▶ убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом и содержит серийный номер изделия, дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.

Перед первым включением изделия внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго выполняйте содержащиеся в нем требования. Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежать ошибок и опасных ситуаций. Храните данное руководство в течение всего срока службы Вашего изделия.

Помните! Изделие является источником повышенной травматической опасности.

⚠ ВНИМАНИЕ

Изделие имеет повышенный уровень шума и вибрации. Рекомендуется работа с применением средств индивидуальной защиты и ограничением времени работы.

Топливо, используемое в двигателе изделия, является огнеопасным. Во избежание возгораний, травм и повреждения имущества строго соблюдайте правила обращения с огнеопасными материалами.

Отдельные части изделия во время работы сильно нагреваются и прикосновение к ним может вызвать ожог.

Выхлопные пары двигателя токсичны и могут привести к отравлению. Не запускайте двигатель и не оставляйте его работающим в помещении, в отсутствие достаточной вентиляции и в положении, когда выхлопные пары могут попасть в органы дыхания людей и животных.

Применение изделия в индустриальных и промышленных объемах, в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок, снижает срок службы изделия.

лов различных пород дерева (с приводом режущего инструмента от двигателя внутреннего сгорания). Изделие предназначено для эксплуатации только вне помещений.

Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации, в том числе раздел «Инструкции по безопасности» и Приложение «Основные инструкции по безопасности». Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежать ошибок и опасных ситуаций.

Изделие предназначено для использования в районах с умеренным климатом и характерной температурой от -28 до +50 °C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Изделие соответствует требованиям:

- ▶ ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Настоящее руководство содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с продолжением работы по усовершенствованию изделия, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу изделия.

Назначение и область применения

Пила бензомоторная цепная (далее – пила) предназначена для пиления досок, бруса, ство-

заполняется сервисным центром
заполнность сервисным центром
кызмет корсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр
Сервисный центр
Кызмет корсету орталығы

Мастер
Майстер
Шебер

фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности
Код неисправности
Жарамсыздық коды

М.П.
сервисного центра
сервисного центру
кызмет корсету орталығының

заполняется сервисным центром
заполнность сервисным центром
кызмет корсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр
Сервисный центр
Кызмет корсету орталығы

Мастер
Майстер
Шебер

фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности
Код неисправности
Жарамсыздық коды

М.П.
сервисного центра
сервисного центру
кызмет корсету орталығының

заполняется сервисным центром
заполнность сервисным центром
кызмет корсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр
Сервисный центр
Кызмет корсету орталығы

Мастер
Майстер
Шебер

фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности
Код неисправности
Жарамсыздық коды

М.П.
сервисного центра
сервисного центру
кызмет корсету орталығының

Технические характеристики

Артикул	ПБЦ-М370 35п	ПБЦ-М450 40п	ПБЦ-М560 45п
Тип двигателя	одноцилиндровый, двухтактный, воздушного охлаждения		
Объем двигателя, см ³	37	45	54.6
Номинальная мощность двигателя*, кВт / л.с.	1.2 / 1.6	1.6 / 2.2	2.1 / 2.86
Частота вращения холостого хода, мин ⁻¹	3000	3000	3000
Максимальная частота вращения, мин ⁻¹	11500	11500	11500
Тип пильной цепи:			
– шаг	3/8"	0.325"	0.325"
– паз	0.050"	0.058"	0.058"
– количество звеньев	53	66	72
– Артикул ЗУБР	70301-35	70302-40	70302-45
Длина шины, мм/дюймы (артикул ЗУБР)	350 / 14 (70201-35)	400 / 16 (70202-40)	450 / 18 (70202-45)
Время срабатывания тормоза цепи, с	0.12		
Емкость топливного бака, л	0.31	0.56	0.56
Емкость масляного бака, л	0.21	0.28	0.28
Праймер (подкачка топлива)	есть		
Уровень звуковой мощности, дБ	114	113	116
Уровень звукового давления (k=3), дБ	98	99	100
Среднеквадратичное виброускорение (k=1.5), м/с ²	6.1	12.1	11.8
Токсичность выхлопа	Евро1	Евро1	Евро1
Масса изделия, кг	5.5	6	6.1
Срок службы, лет	5		

Комплектация

Пила	1 шт.
Цель пильная	1 шт.
Направляющая цепь (шина)	1 шт.
Кожух защитный	1 шт.
Ключ трубчатый/отвертка	1 шт.
Емкость для смешивания	1 шт.
Зубчатый упор	1 шт.
Ключ имбусовый	2 шт.
Дополнительная катушка стартера**	1 шт.
Инструкции по безопасности	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

* Указанная номинальная мощность двигателя – это средняя мощность стандартного серийного двигателя (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного на модели, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

** для замены обратитесь в сервисный центр.

▲ ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что на изделии и комплекте принадлежностей отсутствуют повреждения, которые могли возникнуть при транспортировании.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН ВІДРИВНИЙ ТАЛОН ҮЗБЕЛІ ТАЛОН	
D	<p>Изделие _____ Виріб _____ Құрал _____</p> <p>Дата продажи _____ Дата продажу _____ Сату уақыты _____</p> <p>Дата приема _____ Дата прийому _____ Қабылдау уақыты _____</p> <p>Дата выдачи _____ Дата видачі _____ Берілген уақыты _____</p> <p>Особые отметки _____ Особливі відмітки _____ Айырықша белгілер _____</p>
E	<p>Изделие _____ Виріб _____ Құрал _____</p> <p>Дата продажи _____ Дата продажу _____ Сату уақыты _____</p> <p>Дата приема _____ Дата прийому _____ Қабылдау уақыты _____</p> <p>Дата выдачи _____ Дата видачі _____ Берілген уақыты _____</p> <p>Особые отметки _____ Особливі відмітки _____ Айырықша белгілер _____</p>
F	<p>Изделие _____ Виріб _____ Құрал _____</p> <p>Дата продажи _____ Дата продажу _____ Сату уақыты _____</p> <p>Дата приема _____ Дата прийому _____ Қабылдау уақыты _____</p> <p>Дата выдачи _____ Дата видачі _____ Берілген уақыты _____</p> <p>Особые отметки _____ Особливі відмітки _____ Айырықша белгілер _____</p>

Пила цепная бензиновая

Инструкции по применению

Устройство

- 1 Цепь пильная
- 2 Направляющая цепи (шина)
- 3 Крышка маслобака смазки цепи
- 4 Рукоятка тормоза
- 5 Дополнительная рукоятка
- 6 Рукоятка стартера
- 7 Крышка топливного бака
- 8 Гайка крепления воздушного фильтра
- 9 Выключатель зажигания
- 10 Рукоятка управления воздушной заслонкой
- 11 Клавиша управления подачей топлива
- 12 Клавиша блокировки
- 13 Кнопка насоса подачки топлива
- 14 Гайки натяжителя цепи
- 15 Зубчатый упор
- 16 Ведущая звездочка
- 17 Отверстия направляющей
- 18 Шпильки
- 19 Крышка механизма натяжителя
- 20 Винт натяжителя

Пила цепная представляет собой изделие для пиления древесины, состоящее из двигателя внутреннего сгорания, механизма привода и блокировки пильной цепи и самой цепи с направляющей (далее – шина).

Двигатель внутреннего сгорания – одноцилиндровый, двухтактный, бензиновый, карбюраторный, с объединенной системой питания и смазки.

Коленчатый вал, приводимый во вращение возвратно-поступательным движением поршня, передает крутящий момент на звездочку привода цепи. Вращение звездочки перемещает пильную цепь вдоль направляющей.

Между коленчатым валом двигателя и приводной звездочкой установлена центробежная муфта сцепления: на холостых оборотах зацепления не происходит и, соответственно, пильная цепь не движется. При повышении оборотов двигателя колодки расходятся и входят в зацепление с барабаном муфты – вращение начинает передаваться на привод пильной цепи.

Смазка пильной цепи осуществляется системой принудительной подачи масла.

Система зажигания состоит из маховика с индукционным элементом, блока зажигания, вырабатывающего высоковольтный импульс, и свечи зажигания.

Для облегчения запуска служит декомпрессионный клапан: при нажатии клапана снижается степень сжатия в цилиндре и, соответственно, сопротивление движению поршня. После запуска клапан возвращается в исходное положение автоматически.

Пила оснащена системой защиты оператора при работе:

- ▶ при отске от пилы мгновенно срабатывает основной тормоз цепи. Его также можно использовать принудительно в случае необходимости экстренной остановки цепи;
- ▶ при работе двигателя на холостом ходу (при отпущенном клавише управления подачей топлива) пильная цепь также останавливается.

Сборка

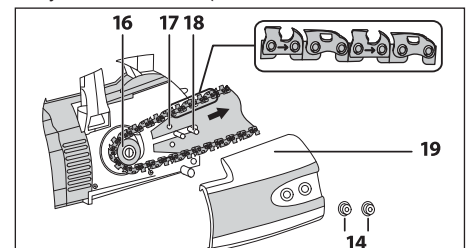
Установите пильную цепь в следующем порядке:

- ▶ оденьте защитные перчатки;

⚠ ВНИМАНИЕ

Пильная цепь остро заточена. Для защиты рук при установке пильной цепи производите операции только в перчатках.

- ▶ переведите рукоятку 4 на себя в положение II (разблокировано);
- ▶ отверните винт крепления крышки натяжителя 19;
- ▶ отверните две гайки 14 и снимите крышку 19;
- ▶ наденьте на шину 2 пильную цепь 1 так, чтобы режущая кромка была направлена сторону движения цепи (в соответствии с обозначением направления движения на самой цепи);



- ▶ наденьте свободную часть пильной цепи на ведущую звездочку 16 так, чтобы отверстия цепи совпали с зубьями звездочки;
- ▶ установите шину вырезом на шпильки 18 и совместите отверстия 17 с ответными выступами натяжителя;

заполняется сервисным центром
заполняется сервисным центром
кызмет корсету орталығынады

Сервисный центр
Сервисний центр
Кызмет корсету орталығы

Мастер
Майстер
Шебер

фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности
Код несправності
Жарамсызық коды

М.П.

сервисного центра
сервісного центру
кызмет корсету орталығынады

заполняется сервисным центром
заполняется сервисным центром
кызмет корсету орталығынады

Сервисный центр
Сервисний центр
Кызмет корсету орталығы

Мастер
Майстер
Шебер

фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности
Код несправності
Жарамсызық коды

М.П.

сервисного центра
сервісного центру
кызмет корсету орталығынады

заполняется сервисным центром
заполняется сервисным центром
кызмет корсету орталығынады

Сервисный центр
Сервисний центр
Кызмет корсету орталығы

Мастер
Майстер
Шебер

фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности
Код несправності
Жарамсызық коды

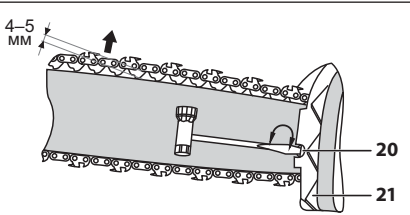
М.П.

сервисного центра
сервісного центру
кызмет корсету орталығынады

▶ вращением отвертки винта натяжителя 20 обеспечьте положение штифта натяжителя так, чтобы при установке крышки он совпал с соответствующим отверстием шины;

▶ установите обратно крышку 20 и наверните гайки 14;

▶ вращением отвертки винта натяжителя 20 на крышке 19 по часовой стрелке натяните пильную цепь;



▶ натяните цепь так, чтобы при оттягивании посередине шины она отходила приблизительно на 4-5 мм, не выходя из пазов, и свободно двигалась от руки.

Примечание! Излишнее ослабление или увеличение затяжки цепи увеличивает износ цепи и направляющей и снижает качество работы.

▶ зафиксируйте натяжение затяжкой гаек 14.

Проверьте натяжение цепи еще раз. При необходимости, повторите действия по натяжению цепи.

Подготовка к работе

Приготовьте рабочую смесь:

▶ приготовьте бензин (неэтилированный, с октановым числом не менее 92. Например, АИ-92) и масло (строго для двухтактных моторов, класса TA по классификации API. Рекомендуем использовать масла ЗУБР ЗМД-2Т-У (синтетическое) или ЗМД-2Т-П (полусинтетическое)) в соотношении 50(бензин):1(масло). Указанная пропорция достигается смешиванием, например, 1 л бензина с 20 г масла.

Примечание! Указанное соотношение действительно для вышеуказанных масел ЗУБР. При использовании сторонних масел, пожалуйста, руководствуйтесь рекомендациями производителя масла.

Примечание! Рабочая смесь не подлежит долгосрочному (свыше 1 месяца) хранению. При приготовлении рабочей смеси учитывайте объем предстоящей работы. При работе используйте только свежеприготовленную смесь, т.к. хранение смеси снижает ее рабочие свойства и может привести к поломке инструмента.

Данная неисправность условиями гарантии не поддерживается.

▶ влейте приготовленный бензин, затем маслов прилагаемую емкость и тщательно перемешайте.

▲ ВНИМАНИЕ

Эксплуатация изделия без масла или с содержанием масла больше указанного соотношения, а также применение долго хранившейся смеси может привести к выходу изделия из строя. Данная неисправность условиями гарантии не поддерживается.

Заправьте топливный бак изделия приготовленной смесью:

- ▶ положите изделие на бок так, чтобы крышка бака была сверху;
- ▶ **ПЛАВНО** открутите крышку бака 7 и влейте приготовленную смесь.

▲ ВНИМАНИЕ

Меры предосторожности! Пары бензина огнеопасны и токсичны. Во время заправки рабочей смеси строго соблюдайте правила безопасности:

- ▶ заправку производите при полностью остывшем двигателе и выключенном зажигании;
- ▶ не курите во время заправки;
- ▶ удалите все источники открытого огня и тепла из зоны заправки;
- ▶ не производите заправку в помещениях и в местах с недостаточной вентиляцией.

После заправки плотно заверните крышку топливного бака и тщательно удалите остатки пролитой смеси.

Заправьте масляную емкость для цепи маслом:

- ▶ приготовьте масло (моторное, типа SAE 10W-30 круглогодично, или типа SAE 30W, SAE 40W летом и SAE 20W зимой). Рекомендуем масло ЗУБР ЗМД-ПМ;
- ▶ открутите крышку масляного бака 3 и полностью заполните емкость.

Примечание! Не эксплуатируйте пилу без масла в системе смазки пильной цепи – это может привести к повреждению цепи и направляющей. Данный случай условиями гарантии не поддерживается.

Приготовьтесь к работе:

- ▶ оденьте подходящую одежду – длинные брюки и закрытую обувь. Рабочая одежда не должна стеснять движения оператора и при этом не быть слишком свободной во избежание захвата движущимися

заполняется сервисным центром
заполненность сервисным центром
кызымет көрсету орталығымен толтырылады

A
Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Берілген уақыты _____

Особые отметки _____
Айрымын белгілер _____

заполняется сервисным центром
заполненность сервисным центром
кызымет көрсету орталығымен толтырылады

M.II.
Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Берілген уақыты _____

Особые отметки _____
Айрымын белгілер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____

Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата видачі _____
Берілген уақыты _____

Клиент _____
Клієнт _____
Тапсырыскер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____

Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата видачі _____
Берілген уақыты _____

Клиент _____
Клієнт _____
Тапсырыскер _____

B
Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Берілген уақыты _____

Особые отметки _____
Айрымын белгілер _____

M.II.
Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Берілген уақыты _____

Особые отметки _____
Айрымын белгілер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____

Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата видачі _____
Берілген уақыты _____

Клиент _____
Клієнт _____
Тапсырыскер _____

C
Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Берілген уақыты _____

Особые отметки _____
Айрымын белгілер _____

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Дата выпуска	(число, месяц, год)
См. также последние 4 цифры серийного номера (в формате ммгг)	

Гарантийный талон

Изделие Виріб Құрал			
Модель Өрнек Модель		№ изделия № Виробу Құрал №	
Торговая организация Торгівельна організація Сауда мекемесі	М.П.		
Дата продажи Дата продажу Сату уақыты			

⚠ ВНИМАНИЕ

При покупке изделия требуйте у продавца проверки надлежащего качества и комплектности, а также правильного заполнения гарантийного талона. С условиями гарантии и проведения гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Құралды сатып алғанда сатушыдан құралдың қажетті сапасы мен жиынтықтығын тексеруді, сонымен қатар кепілдемелік талон қажетті түрде толтырылғандығына көз жеткізіңіз. Кепілдік шарттары және кепілдікті қызмет көрсетумен таныстым және көлістім. Құрал жарамды және толығымен жинақталған күйде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық білдірмеймін.

⚠ УВАГА

При покупці інструменту вимагайте у продавця перевірки належності та комплектності, а також правильного заповнення гарантійного талона. З умовами гарантії та проведення гарантійного обслуговування ознайомлені і згоден. Інструмент отриманий в справному стані і повністю укомплектований. Претензій до зовнішнього вигляду не маю.

Подпись покупателя Підпись покупця Сатып алушы қолы	
---	--

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Пила цепная бензиновая

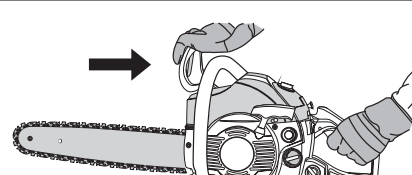
частями инструмента. Не работайте босиком или в открытой обуви;

- ▶ при работе используйте средства индивидуальной защиты – лицевую маску, щиток, очки, наушники, каску (при валке леса), защитные перчатки;
- ▶ удалите детей и животных из зоны пиления на расстояние не менее 3 метров, а при валке леса – не менее, чем на 20 м;
- ▶ убедитесь в наличии масла в емкости системы смазки цепи;
- ▶ убедитесь в отсутствии в распилюваемой заготовке гвоздей, шурупов и прочих посторонних предметов, которые могут повредить пильную цепь или закусить ее и вызвать рывок пилы вперед;
- ▶ удалите из зоны пиления (валки леса) все предметы, которые могут быть повреждены при пилении или падении спиленного объекта.

Порядок работы

Для запуска холодного двигателя:

- ▶ переместитесь от места заправки на расстояние не менее 3 м;
- ▶ опустите пилу на землю. Убедитесь в отсутствии в зоне движения пильной цепи частей тела и посторонних предметов;
- ▶ убедитесь, что рычаг 3 тормоза пилы в положении «II»;



переведите выключатель зажигания 9 в положение «I»;

- ▶ подкачайте топливо в карбюратор, нажав 5-7 раз на кнопку 13 топливного насоса;
- ▶ полностью вытяните рычаг 10 привода заслонки карбюратора;
- ▶ для облегчения запуска, при необходимости, нажмите декомпрессионный клапан 15 (при наличии в Вашей модели);
- ▶ потяните ручку 5 стартера до выбора зазора, а затем резко дерните его. Не отпускайте рукоятку при вытянутом тросе, а плавно верните ее обратно;
- ▶ после первого «схватывания» двигателя утолите рычаг 10. **НЕ НАЖИМАЙТЕ** клавишу 11 топливоподачи. Повторите попытку запуска еще 3-5 раз.

Если двигатель не запускается, повторите попытку, нажав клавишу 12 и полностью нажав клавишу 11 управления подачей топлива.

⚠ ВНИМАНИЕ

Будьте внимательны при запуске двигателя — при повышенных оборотах в первый момент запуска пильная цепь может прийти в движение. Примите все меры безопасности и убедитесь, что пильная цепь не упирается в землю или иные предметы, а также что Вы не касаетесь ее никакими частями тела.

После запуска двигателя, разблокировав управление подачей топлива нажатием клавиши 12, увеличьте обороты двигателя клавишей 11 и дайте двигателю прогреться в течение 2-3 минут. Поддерживайте максимальные обороты двигателя, при которых еще не движется пильная цепь.

Примечание! Не начинайте работу при непрогретом двигателе, не давайте двигателю слишком больших или слишком малых оборотов при прогреве – все это отрицательно сказывается на его технических характеристиках и сокращает срок службы.

Для запуска горячего двигателя повторите вышеуказанные действия, не вытягивая рычаг 10.

Если двигатель не запускается, этому могут быть следующие причины:

- ▶ рабочая смесь или воздух не поступают в камеру сгорания или поступают в недостаточном/избыточном количестве (нет топлива в баке, загрязнены топливный или воздушный фильтры, не отрегулирован или засорен карбюратор);
- ▶ отсутствует или недостаточное искрообразование (выключатель зажигания в положении «0», загрязнены или не отрегулированы электроды свечи зажигания, неисправна свеча зажигания).

Для установления причины невозможности запуска двигателя выключите зажигание, снимите крышки 8 воздушного фильтра, отсоедините высоковольтный провод, выверните свечу зажигания: влажная свеча зажигания свидетельствует об отсутствии искрообразования или поступлении воздуха, сухая – о недостаточном поступлении рабочей смеси.

Для устранения указанных причин выполните следующие действия:

а) при влажной свече:

- ▶ проверьте и (при необходимости) просушите, очистите и отрегулируйте (см. Периодическое обслуживание) электроды свечи зажигания или замените свечу;

▶ Примечание! Не применяйте для просушки и очистки электродов свечи открытое пламя – это может повредить свечу зажигания и вывести ее из строя.

- ▶ проверьте правильность положения рычага 10 в зависимости от температуры двигателя;
- ▶ проверьте состояние воздушного фильтра и, при необходимости, очистите его в соответствии с разделом Периодическое обслуживание;
- ▶ освободите камеру сгорания от излишков рабочей смеси. Для этого при выкрученной свече зажигания 2-3 раза плавно (для исключения накачивания новой смеси) проверните двигатель ручкой стартера;
- ▶ убедитесь в соответствии типов топлива и масла указанным выше.
- ▶ б) при сухой свече:
- ▶ проверьте наличие топлива в баке и заполненность объема кнопки 13 подкачки топлива;
- ▶ проверьте и (при необходимости) отрегулируйте электроды свечи зажигания (см. раздел Периодическое обслуживание).

Повторите попытку запуска сначала. Если после выполнения вышеуказанных действий двигатель не запускается, обратитесь в сервисный центр.

Перед началом работы убедитесь:

- 1) в работоспособности тормоза пильной цепи:
- ▶ увеличьте обороты двигателя;
- ▶ тыльной стороной ладони, удерживающей боковую рукоятку, толкните рычаг тормоза 4 вперед. Пильная цепь должна мгновенно остановиться. Если цепь останавливается с задержкой более 1 с, прекратите эксплуатацию изделия и обратитесь в сервисный центр;

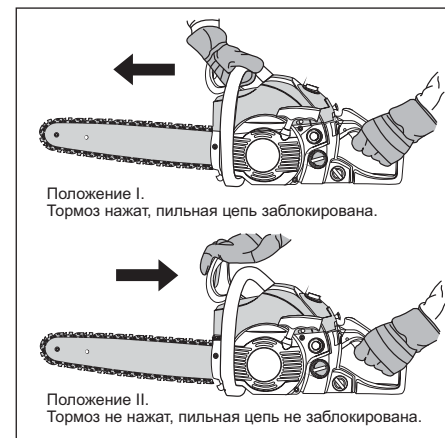
Примечание! Не допускайте работу двигателя с заблокированной цепью в течение более чем 2 сек, т.к. это может привести к перегреву муфты, ее заклиниванию и выходу из строя. Выключите двигатель или разблокируйте цепь рычагом 4.

⚠ ВНИМАНИЕ

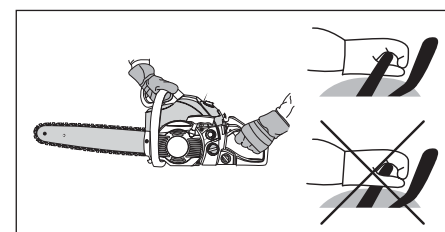
Пользоваться изделием при неисправном тормозе ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

- 2) в поступлении масла для смазки цепи:
- ▶ поднесите конец шины к светлой поверхности и увеличьте обороты двигателя;
- ▶ через 5-10 сек убедитесь в появлении на поверхности масляной «дорожки» или после остановки цепи убедитесь в наличие масла на цепи.

На холостом ходу, благодаря встроенной муфте, режущий инструмент не вращается. Для начала пиления необходимо увеличить обороты двигателя клавишей 11, разблокировав ее нажатием клавиши 12. При снижении оборотов ниже уставки произойдет расцепление муфты и движение цепи прекратится.



При пилении соблюдайте следующие рекомендации:



- ▶ крепко удерживайте изделие двумя руками, как показано на рисунке. Боковую рукоятку 5 удерживайте, плотно обхватывая пальцами;

⚠ ВНИМАНИЕ

Во избежание травм, повреждения инструмента и окружающих предметов всегда держите пилу ДВУМЯ руками. Не работайте, удерживая пилу одной рукой.

- ▶ для эффективности пиления поддерживайте максимальные обороты двигателя;
- ▶ при пилении используйте зубчатый упор 15, упираясь им в распиленываемую деталь;
- ▶ принимайте устойчивую позу, т. к. пила передает на оператора усилие, противоположное направлению движения цепи в месте контакта с деревом. Пиление производите нижней частью цепи (двигаящейся на Вас). Такой способ называется пилением «внатяжку»;

Примечание! Не рекомендуется производить пиление частью цепи, движущейся в направлении от оператора (такой способ называется пилением с подталкиванием), т. к. в этом случае пила передает усилие, направленное в сторону оператора, что, при потере внимания или контроля за пилой, может привести к соскальзыванию шины с заготовки, отскоку и причинению телесных повреждений.

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОНЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Ақау	Ықтимал себеп	Жою амалдары
Қозғалтқыш қосылмайды	Жану ақыратқышын «I» қүйге аудыстырыныз	Жану ақыратқышын «I» қүйге аудыстырыныз
	Ара шынжыры оқшауланған	Тежеуіш рычагын II қүйге келтіріңіз
	Бакта жанармай жоқ немесе ол цилиндрде бармайды	Жанармай багына май құйыңыз, жанармай сорғышын басқылаңыз немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
	Жану камерасына ауа бармайды	Ауа сүзгішін тазартыңыз немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
	Білтіне аудыстырыныз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз	Білтіні аудыстырыныз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
Жұмыс қоспасы сай сапада емес:	Жұмыс қоспасы сай сапада емес:	Жұмыс қоспасы сай сапада емес:
	▶ бензин сапасыз,	Сапасыз қоспаны тегініз, жаңасын дайындаңыз және құйыныз
	▶ оқтан саны сайкес келмейді немесе ұзак сақталған ;	
	▶ жұмыс қоспасында майдын артық немесе аз құрамы;	
	▶ ұзак мерзімді қоспа	
Қозғалтқыш бос жүрісте қалыпты жұмыс істемейді немесе толық күттә жетілдірмейді	Қалыпты емес ұшқындау	Әрдайым көрсетілетін күтімге сәйкес әрекеттерді орындаңыз
	Ауа сүзгішін ластануы	Ауа сүзгішін тазартыңыз (Әрдайым көрсетілетін күтімді қарыңыз)
	Карбюраторды қате реттеу	Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
	Поршень тобының бөлшектерінің тозуы	Қызмет көрсету орталығына жөндеу немесе аудыстыру үшін хабарласыңыз
Құралдың шамадан тыс дірілі	Бұрандама байланысын босатылуы	Бұрандама байланысын (қозғалтқыш байланыстарынан басқасы) қатайтыңыз
	Тікенді-шатундың бөлшектер механизмін тозған	Қызмет көрсету орталығына жөндеу үшін хабарласыңыз
	Қозғалтқыштын тәменгі айналымдары, жалғастырыш босаған	Қозғалтқыш айналымдарын арттырыңыз
Қозғалтқыш істейді, бірақ ара шынжыры айналмайды	Шынжыр басты жүлдізшадан шықты	Шынжырды жүлдізшага орнатыңыз (Жинауды қарыңыз)
	Тарту калыбының тозуы немесе сыналануы, тарту серпілесінің тартылуы немесе бузылуы	Қызмет көрсету орталығына жөндеу немесе аудыстыру үшін хабарласыңыз
	Тәменгі айналымдарда арапау	Қозғалтқыш айналымдарын арттырыңыз
Арапаудың нәтижесі және жылдамдығы қанағаттанаңылғы емес	Ара шынжыры мұқтапған	Ара шынжырын қарыңыз (Әрдайым көрсетілетін күтімді қарыңыз)
	Май бағінде майсыз арапау	Май бағін толтырыңыз (Жұмысқа дайындықты қарыңыз)
	Арапау барысында құралға шамадан тыс күш түсү	Күшті азайтыңыз
Шамадан тыс шынжыр мен шинаның тозуы	Шынжырга май бармайды	Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
	Стартердегі трасса айналу қозғалтқышқа берілмейді	Стартердегі трасса айналу қозғалтқышқа берілмейді
	Стартердегі орауыш тозған (өздігінен немесе істен шықкан қозғалтқышты талай рет пайдалану салдарынан)	Қызмет көрсету орталығына аудыстыру үшін хабарласыңыз

- ж) Қалыпты тозудың салдарынан істен шықкан бүйімдер, тез тозатын белшектер және шығын заттар, сондай-ақ: жетек белбеулер, аккумулятор блоктары, оқпандар, бағыттауыш роликтер, сақтау былғарылар, цангалар, патрондар, етектер, ара шынжырлары, ара шиналары, жұлдызшалар, шиналар, бұрыштық щеткалар, пышактар, аралар, абразивтер, тескіш темірлер, бұргылар, триммерге раналған қармақ баулар ж.т.с.с. жатады.
- 3) Қызымет көрсету орталықтарынан басқа орында құралды ашу, жәндеу және жетілдіру жатады.
- и) Құралдың шамадан тыс сыртқы және ішкі ластануы.
- к) Құралды алдын ала және техникалық қызымет көрсету, мысалы: майлау, жуу болып табылады.
- л) Екпінді ауыртпалық түсken жағдайда құралдың істен шығуы жатады.

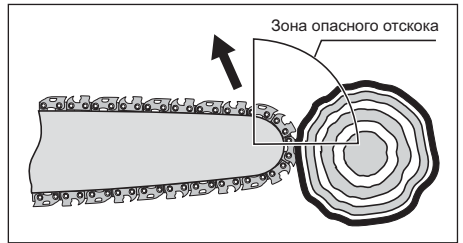
ЗУБР ШЫНЖЫРЛЫ БЕНЗИНДІ АРАЛАРҒА АРНАЛҒАН ШИНА ЖӘНЕ ШЫНЖЫРЛАР АССОРТИМЕНТІ

Араның артикулі	ПБЦ-370 35п	+	+		
	ПБЦ-М370 35п	+			
	ПБЦ-380 35п	+	+		
	ПБЦ-400 40п	+	+		
	ПБЦ-450 40п			+	+
	ПБЦ-М450 40п			+	
	ПБЦ-490 45п			+	+
	ПБЦ-560 45п			+	+
	ПБЦ-М560 45п			+	+
	ЗЦП-2000-02	+ шинағана жинақпен	+		
	ЗЦП-2001-02	+ шинағана жинақпен	+		
Түр		Түр 1		Түр 2	Түр 3
Шина	Артикул	70201-35	70201-40	70202-40	70202-45
Шынжыр	Артикул	70301-35	70301-40	70302-40	70302-45
Шинаның ұзындығы мм/дюйм		350 / 14	400 / 16	450 / 18	500 / 20
Саңылаудың ені, дюйм		0.050"		0.058"	0.050"
Бұындардың қадам, дюйм		3/8"		0.325"	
Тізбек бұындардың сан		53	57	66	72
Топтама		Мастер	Мастер	Әмбебап	Әмбебап
					Сарапшы

Пила цепная бензиновая

сных повреждений. При необходимости пиления таким способом будьте особенно внимательны.

- ▶ не производите пиление торцевой частью пилы. В этом случае наиболее вероятна опасность отскока пилы в сторону оператора;



- ▶ не прилагайте излишнего усилия при нажиме на пилу;
- ▶ регулярно проверяйте натяжение цепи и количество масла в емкости для смазки цепи;

Примечание! В процессе пиления масло в системе смазки цепи расходуется. Следите за уровнем масла в маслобаке и вовремя пополняйте количество масла. Работа инструмента без смазки и с недостаточной натяжкой цепи увеличивает износ направляющей и цепи и может привести к их повреждению.

- ▶ вынимайте пилу из древесины только при вращающейся цепи;
- ▶ при заклинивании цепи немедленно снизьте обороты двигателя (отпустите клавишу 11) или полностью выключите двигатель. Пиление продолжайте только после устранения причины заклинивания. Не пытайтесь освободить цепь из заклинивания работой двигателя на максимальных оборотах – это приводит к преждевременному износу муфты сцепления;
- ▶ при зажатии цепи в заготовке не пытайтесь вытащить, раскачивая пилу или используя ее как рычаг. Заблокируйте пильную цепь (переведите рычаг тормоза в положение I) и остановите двигатель. Используйте дополнительные клинья или другой инструмент для того, чтобы расширить паз в заготовке;
- ▶ при перерывах в работе или перемещениях с работающим двигателем, во избежание повреждений и травм, переведите рычаг тормоза в положение I.

⚠ ВНИМАНИЕ

При работе изделия, в процессе сгорания рабочей смеси, образуются выхлопные газы, содержащие ядовитые для дыхания вещества. В процессе работы располагайтесь относительно ветра так, чтобы выхлопные газы не попадали в органы дыхания.

⚠ ВНИМАНИЕ

Во время работы корпуса цилиндра, глушителя и редуктора сильно нагреваются.

Не прикасайтесь к ним и не допускайте их контакта с легковоспламеняющимися или легкоповреждаемыми поверхностями.

Пиление заготовок

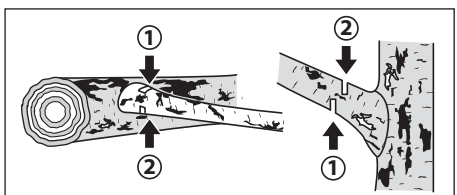
Распиливаемую заготовку закрепите так, чтобы она не могла перемещаться во время пиления.

Примите во внимание, что при достаточно глубоком пропиле распиливаемые части начинают перемещаться относительно друг друга. Во избежание зажатия цепи, обеспечьте возможность отпиливаемой части отгибаться от неподвижной части: при пилении на земле подложите под место пиления опору; при пилении на козлах более короткую часть поместите на весу.

При пилении очень толстой или очень твердой заготовки делайте пропилы на глубину до $\frac{1}{3}$ толщины и поворачивайте заготовку вокруг своей оси до полного распила.

Опиливание веток

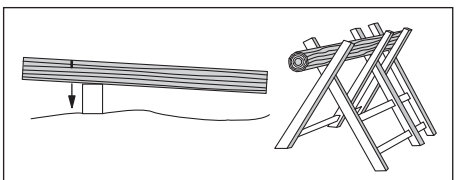
При опиливании веток, не находящихся под натяжением, сначала следует надпиливать со стороны, в которую будет отпадать ветка, затем отпиливать с противоположной стороны. При отпиливании тонкой ветки пазы могут совпадать, при отпиливании толстой – обязательно иметь смещение.

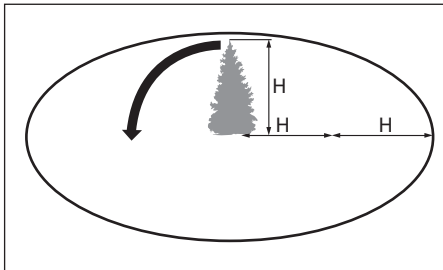


При опиливании веток, находящихся под натяжением, выполните сначала надпил (на глубину не более $\frac{1}{3}$) с внутренней стороны изгиба, потом пропилите с внешней стороны.

Валка деревьев.

Примечание! Поставляемая в комплекте пильная цепь является универсальной для большинства работ. При необходимости ости выполнения особо сложных работ (например, валка толстых деревьев) используйте специально предназначенные для этого цепи.





Перед началом валки дерева определите естественный наклон дерева и направление ветра, а также оцените расположение наиболее тяжелых веток и с учетом этих факторов определите направление падения дерева. Примите меры, чтобы в зоне его падения, не находились люди, животные, линии электропередач, телеграфные провода, строения, техника и иные объекты.

Валку дерева производите в три этапа:

- 1) Выполните подпил на четверть диаметра ствола со стороны предполагаемого направления падения. Верхний пропил должен быть произведен под углом около 45°, нижний – горизонтально, таким образом, чтобы он пересекся с верхним и не был ниже него.
- 2) Выполните чуть выше основной пропил со стороны, противоположной подпилу, на глубину $\frac{1}{4}$ толщины ствола, обязательно оставив небольшой недопил.

⚠ ВНИМАНИЕ

Для предупреждения заклинивания шины пилы и опасности поражения в случае, если Вы неверно оценили направление падения, вставьте в пропил клин.

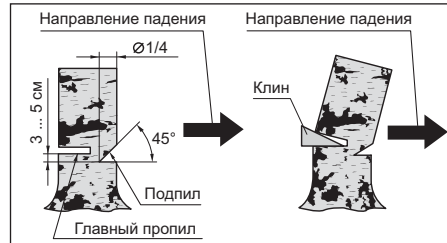
- 3) Убедитесь в отсутствии в зоне падения людей, животных, линий электропередач, телеграфных проводов и иных предметов, которые могут пострадать при падении дерева. После этого забиванием клина в основной пропил выполните валку дерева.

При разделке стволов, находящихся под натяжением, выполните сначала надпил (на глубину не более $\frac{1}{3}$) с внутренней стороны изгиба, потом пропилите с внешней стороны.

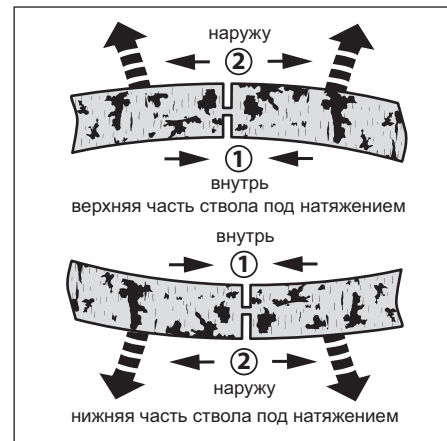
⚠ ВНИМАНИЕ

Меры безопасности! При валке деревьев строго соблюдайте следующие требования безопасности:

- отложите работу, если Вы не можете определить зону падения дерева (вследствие темноты, тумана, дождя или переменных порывов ветра);



- заранее, до окончания подпиливания дерева, предупредите находящихся рядом людей о необходимости принятия мер предосторожности (удаления от зоны падения, уборки повреждаемых предметов и техники);
- при выполнении пропила не перепиливайте ствол полностью, т. к. в этом случае Вы не будете иметь возможность управлять направлением падения дерева;
- во избежание травм и повреждений при отрыве ствола от основания, отойдите как можно дальше от основания ствола (в сторону, противоположную падению);
- не подходите к упавшему дереву до тех пор, пока оно полностью не остановится;
- будьте внимательны при опиливании веток упавшего дерева, особенно тех, на которые опирается ствол. Внутреннее напряжение согнутой ветки может вызвать ее внезапный облом даже при небольшом надпиливании и распрямление в сторону оператора. Также в этом случае возможно начало движения ствола, потерявшего опору, в любом направлении (наиболее вероятно – в сторону оператора);
- не отпиливайте ветки поваленного дерева, стоя на самом стволе – в случае начала движения ствола Вы можете серьезно пострадать при падении.



Бензинді шынжырлы ара

Құрал ғимараттың сыртында ғана пайдаланылуы тиіс. Ішкі жаңу қозғалтқыштан жоғары температурада жарамсыз газдар пайда болады. **ЕШҚАШАН** ауа жаңағашы жеткілікті желденбейтін орындарда қозғалтқышты іске қосулы қүйде тастамацыз және іске қоспаңыз.

Осы нұсқау талаптарына сәйкес балаларды және бөтен адамдарды құралдан алашқ ұстаңыз.

Жұмыс тәнірегінде бөтен адамдар (Жұмысқа дайындықты қараңыз) болмасын.

Кезде索 құрал іске қосылмасын. Иске қосылған құралды көзден таса қалдырмаңыз.

Құралдың іске қосылған, айналмалы қүйінде және құралдың қызған бөлшектері кезінде (қаптама астында, қақпақтар) ұстамацыз.

Сақтау қаптамасы шешілген құралды қоспаңы және пайдаланбаңыз. Қаптама астында айналмалы және қызы бөлшектері орналасқан, оларды ұстасаңыз, жараптатануыңызға екеледі.

Жұмыс барысында цилиндр, бәсендектік және редуктор корпусы қатты қыздады. Оларды деңе мүшелерімен ұстамаңыз және отқа қауіпті және тез балқытын заттардан аулақ ұстаңыз.

ЕШҚАШАН құралға сәйкес емес (басқа параметрлері бар) жабдықтарды орнатпаңыз – бұл құралдың зақымдануы мен жараптатануға әкелу мүмкін.

Қолайсыз жағдайда жұмыс істегендे (шамадан тыс газ болуы, шамадан тыс шу немесе діріл болуы) жеке қорғаныс заттарын қолданыңыз және құралмен істеу жұмыс уақытын шектеніз.

Тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату шарттары

Таза қүйде жылу көздерінен алшақ, құрғақ, жеделтілестін бөлімдеге сақтаңыз. Ылғал болуының, тікелей күн сөулелерінің түсүнің алдын алыңыз.

Өндіруші қаптамасында сақтау қажет.

Жарамдылық мерзімі аяқталған сон, құралды, қосымша жабдықтарды және орамды экологиялық талаптарға сәйкес кәдеге жарату керек.

Кепілдеме міндеттемелері

Біз әркашан да біздің тұтынушыларға сапалы қызмет көрсету жөніндегі мәселелерді жақсартуға ынталанамыз, сондықтан да, егер Сіз сапасына қызысты сегістерінде және кепілдемеге сәйкес жәндеу жұмыстары бойынша ұсыныстарыңызың білдіру шүйін мынадай электрондық мекенжайға хабарласыңыз: zubr@zubr.ru

Кепілдеме міндеттемелері өндіруші және конструктивті факторларда көрсетілген ақауларды кепілдікте берілген мерзімге сәйкес орындалады.

Барлық және маңызды қызмет көрсету орталықтары осы сайтында көрсетілген www.zubr.ru.

Бұл құралдың жұмыс істеу мерзімі: 5 жыл.

Кепілдемеде көрсетілген мерзімге сәйкес бұзылған түйіндері жәнделеді немесе жаңасына ауыстырылады. Қызмет көрсету орталығында олардың жәнделуі немесе ауыстырылуы анық болады. Ауыстырылған бөлшектер қызмет көрсету орталығының меншігіне ие болады.

Кепілдеме мерзімі құралдың кішкентай кәспі-керлік тәнірегінде кәсіби іс-әрекеттер үшін колданылуы **12** айды құрайды.

Кепілдеме қаастырымайды:

- Тұтынушы пайдалану жөніндегі нұсқауға сәйкес құралды дұрыс пайдаланбаса.
- Егер құрал, жабдықтар және шығын заттары арналызы да мақсаттарына қолданылмаса.
- Агрессивті ортадан, жоғары ылғалдылықтан және жоғары температурадан, электр құралдарының ауа жаңалығышына бөтен заттардың түсү, сонымен қатар дұрыс сақтамау мен металл бөлшектерінің тортануынан пайда болған механикалық зақымданулар (жарықтар, нақыстар ж.т.б.) қызысты емес.

г) Ақауы бар құралға шамадан тыс жүктеме салдарынан қозғалтқыштың және басқа байланыстардың, сонымен қатар бөлшектердің істен шығуына екелдіреді. Құралдың шамадан тыс жүктемесіне кіреді: түстік кетуі, бөлшектердің және қозғалтқыш корпусының майысы, зақымдануы немесе қозғалтқыш аралық қабаттың және карбюратордың ж.т.б. істен шығуы болып табылады.

д) Құралды жоғары қарындылық пен аса ауыр жүктемелерде пайдалану жатады.

е) Өндіруші ұсынбаған жабдықтар мен шығын заттарын пайдалану болып табылады.

Кызған қозғалтқыштың бөлшектеріне тез жанатын заттар мен маталарды қоймаңыз. Қо-згальтыш тетігінің ая аласуына кедергі жасамаңыз.

Қажетті киімді киініз. Жұмысты атқарғанда тек қана ұзын шалбар мен жабық аяқ-киім кию Сіздің аяныңызды ұштың үгінділерден сақтайты.

Сәйкес артиклдер келетін ғана шынжырлар мен шиналарды қолданыңыз. ЕШҚАШАН құралға сәйкес емес (басқа параметрлері бар) жабдықтарды орнатпаңыз – бұл құралдың зақымдануы мен жарақаттануға әкелуі мүмкін.

Үзіліс немесе жұмыс аяқталғанда қозғалтқышты өшіріңіз.

Дәнекерлеу және механикалық жөндеу жұмыстарын бұзылған құрал бөлшектерімен істеменіз.

Егер механикалық ақауды немесе тотығуды байқасаңыз, онда қызмет көрсету орталығына зақымдалған бөлшектерді ауыстыру үшін хабарласыңыз.

Құралды тез отка қауіпті сұйықтықтар мен ерітінділермен тазартпаңыз.

Оған тек қана ылғал ескі-құсқыны пайдаланыңыз, алдын ала қозғалтқышты өшіріңіз және ол толық сусысын.

Кызған қозғалтқыштың бөлшектеріне тез жанатын заттар мен маталарды қоймаңыз. Қозғалтқыш тетігінің ая аласуына кедергі жасамаңыз.

Әрдайым көрсетілетін күтім бөліміне сәйкес барлық техникалық жұмыстар тұрларі тек қана қызмет көрсету орталықтар мамандарымен орындалуы тиіс.

Құралдың іске жарамдылығын тексеріп отырыңыз. Егер сіз бөтен иісті, тұтінді, отты, ұшқынды байқасаңыз, онда аспалты сөндіріңіз және арнайы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Егер Сіз құралдың іsten шыққанына назар аударсаныз, онда оны пайдалануды тоқтатыңыз.

Құралдың техникалық курделілігіне, шекті күй критерияларына байланысты тұтынушы өздігімен анықтамайды. Бар немесе болжамды ақау болған жағдайда «Болжамды ақаулар және оны жою амалдар» бөліміне назар аударыңыз. Егер ақаулар тізімде болмаса немесе Сіз онықо алмасыңыз, арнайы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құралдың және оның бөлшектерінің шекті күй туралы қорытынды Актың сәйкес келетін түпнұсқасы да түрінде қызмет көрсету орталығымен беріледі.

Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық

Қозғалтқышқа арналған бензин және жұмыс қоспасы (кейінрек – ЖЖЗ) – отқа аса қауіпті көз. Келеңсіз жағдайлардың алдын алу үшін:

- ▶ ЖЖЗ сакталатын орындарда, алып құйғанда (соның ішінде, құю) және жұмыс барысында темекі шекпенең;
- ▶ ашық от және жылу бар орында ЖЖЗ сактамаңыз, арапастырмадың және құймаңыз;
- ▶ 3 м қашықтықтан кем емес жерде қозғалтқышты іске қоспаңыз;
- ▶ ЖЖЗ тамған орындарды тазартпайынша қозғалтқышты қоспаңыз, сонымен қатар таму себебін анықтаңыз;
- ▶ ЖЖЗ құю барысында және құралға балаларды және бөтөн адамдарды катыстырмады;
- ▶ қозғалтқышты өшірмейінше ешқандай құралмен байланысты әрекеттерді немесе зақымдалған бөлшектерді ауыстыру орындалмауы қажет;
- ▶ ЖЖЗ таму салдарынан құралды зақымдалған бактермен, құбырлармен және тығындармен қолданбаңыз.

Құралды және шығын заттарды сақтау үшін келесі көнестерді қатаң сақтаңыз:

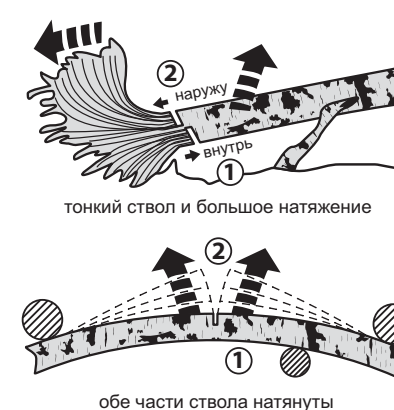
- ▶ құралды жанаармайы бар бакте және карбюраторде жанаармайы бар күйінде сақтамаңыз;
- ▶ Ескерту! Ұзақ уақыт мерзімде жұмыс қоспасы (әсіреле, бакте ая а болса) бензин келесі қоспаларға тарайды, соның ішінде парафин, ол бактың, жанаармай жетектерінің және карбюратор қабыргаларында қалады, жанаармай каналдарын бітейді.
- ▶ құралды шамадан тыс жылу және ашық от бар жерде сақтамаңыз;
- ▶ құралды балалардан немесе жануарлардан сақтаңыз;
- ▶ жанаармай-жағармай заттарына сәйкес келмейтін ыдыстарда сақтамаңыз.

Сак болыңыз! Әсіреле бензин буы отка қауіпті. ЖЖЗ тек қана жабық ыдыстарда сақтаңыз.

▲ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Пластиктің көп түріне бензин және жұмыс қоспасы агрессивті зат болып табылады. ЖЖЗ сақтағанда, арапастырғанда және құйғанда пластик ыдыстарын және басқа да сәйкес келмейтін ыдыстарды қолданбаңыз.

Пила цепная бензиновая



При необходимости или по окончании работы заблокируйте пильную цепь, переведя рычаг тормоза в положение I, и выключите двигатель, переведя выключатель зажигания 9 в положение «0».

Примечание! Рекомендуется перед выключением двигателя дать ему остыть, оставив немного поработать на холостых оборотах.

По окончании работы слейте или израсходуйте рабочую смесь, тщательно очистите все части изделия (пильную цепь, шину, механизм натяжения (под кожухом 19) от загрязнений и опилок и дайте изделию остыть, прежде чем вносить в помещение или убирать на хранение.

При консервации изделия для длительного (свыше 1 месяца) хранения, выполните следующие действия:

- ▶ слейте рабочую смесь из бака и израсходуйте ее из карбюратора, запустив двигатель в работу до полной остановки;
- ▶ дайте двигателю остыть;
- ▶ снимите крышку воздушного фильтра 8, отвернув гайку крепления;
- ▶ снимите высоковольтный провод и выверните свечу зажигания;
- ▶ залейте в цилиндр через отверстие для свечи столовую ложку моторного масла того же типа, что использовалось для приготовления смеси;
- ▶ плавно проверните двигатель стартером несколько раз, чтобы распределить масло;
- ▶ установите свечу обратно;
- ▶ для исключения возникновения коррозии пильной цепи покройте поверхность цепи (предварительно тщательно очищенную) тонким слоем консистентной смазки.

Периодическое обслуживание

▲ ВНИМАНИЕ

Все работы по техническому обслуживанию производите только с использованием средств индивидуальной защиты при выключенном и остывшем двигателе и при выключенном зажигании.

В процессе пиления пильная цепь тупится. Для заточки цепи используйте специальные наборы или отдельные комплектующие (в комплект не входят).

Примечание! Не используйте затупившуюся пильную цепь. При невозможности ее заточки замените ее. Рекомендуемые артикулы ЗУБР для замены Вы можете найти на стр. 19.

Также в процессе эксплуатации необходима периодическая (по мере износа) замена шины цепи. Рекомендованная частота замены – через каждые 3-4 смены цепи. Рекомендуемые артикулы ЗУБР для замены Вы можете найти на стр. 19.

Регулярно (в соответствии с таблицей 1) проводите техническое обслуживание изделия. Регулярное обслуживание позволяет поддерживать заявленные технические характеристики изделия и продлевает срок его службы.

Регулярно (в соответствии с таблицей 1) проверяйте состояние воздушного фильтра. Для этого:

- ▶ снимите крышку фильтра 8, разнимите половинки корпуса и внешним осмотром определите степень загрязнения фильтра;
- ▶ при необходимости очистки промойте его в бензине или очистите изнутри струей скатого воздуха давлением не более 0.3 атм;
- ▶ соедините половинки корпуса, установите фильтр на место.

Обязательно очищайте воздушный фильтр через указанные в таблице 1 интервалы. Помните: грязный фильтр приводит к снижению КПД двигателя, его перегрузке, перегреву и преждевременному износу его узлов.

▲ ВНИМАНИЕ

Эксплуатация двигателя без фильтра или с загрязненным фильтром может привести к выходу изделия из строя. Данный случай условиями гарантии не поддерживается.

При невозможности очистки или повреждении фильтра замените его на новый.

Регулярно (в соответствии с таблицей 1) проверяйте состояние электродов свечи зажигания и зазор между ними. Помните: неотрегулированные или покрытые отложениями электроды могут быть

причиной плохого искрообразования, что уменьшает КПД двигателя, увеличивает расход топлива, ускоряет образование отложений на стенах камеры сгорания и ухудшает экологические показатели двигателя.

⚠ ВНИМАНИЕ

Осмотр, очистку и регулировку свечи зажигания производите только при выключенном зажигании и полностью остывшем двигателе. При извлечении свечи примите меры (продуйте, очистите углубление свечи), чтобы не допустить попадания грязи в цилиндр через свечное отверстие.

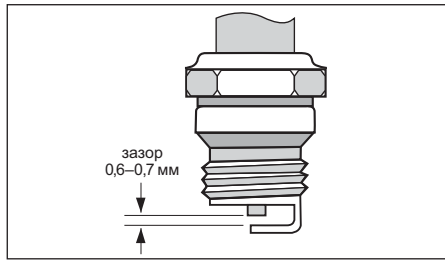


Таблица 1

Частота обслуживания*		Перед каждым использованием	Каждые три месяца или через 25 ч	Каждые шесть месяцев или через 50 ч	Каждый год или через 100 ч
Фильтр воздушный	Проверить	●			
	Очистить		● **		
	Заменить			●	
Свеча зажигания	Проверить зазор/ Отрегулировать				●
	Заменить				●
Топливный бак и фильтр	Очистить		● (фильтр)	● (бак)	
Масляный бак и фильтр	Очистить		● (фильтр)	● (бак)	
Камера сгорания	Очистить				●
Провод высоковольтный	Очистить				●
Комплексное ТО					●

* обслуживание проводить через указанные интервалы, в зависимости от того, что наступает раньше;

** при эксплуатации в запыленных условиях, при повышенных температурах и тяжелой нагрузке производить через меньшие промежутки.

Пайдалану жөніндегі көңестер

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Қозғалтқышты бос айналымдарда іске қоспаңыз, ейткені торттану және жанбаған май поршень жүзіктері мен цилиндр және поршень зақымдануына әкеледі.

Құрал алғашқы жұмыс істеу 5 сағатынан кейін бұранда байланыстарын тексеріңіз. Қажет болса, қозғалтқыш бұрандаларын қатату үшін қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз.

Жұмыс алдында қозғалтқышты бос іске қосқанда іске қосыңыз және қыздырыңыз, біркелкі, ауыткусыз және ақаусыз екендігін, бос жұмысын тексеріңіз. Қажет болса, реттеу үшін қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз.

Ескерту! Құралды реттеу өз бетінше құралды бұзады және оның істеу мерзімін азайтады.

Құрал қызбас үшін бос жүрісте оны істету арқылы қажетті үзілістер етіңіз.

Қозғалтқыш қызғаннан кейін өшірменіз – бұл жағдайда оның сууы тоқтайды (вентилятор тоқтағандықтан), бұл қозғалтқыш бөлшектеріне зақым келтіреді. Жүктемені байсалды азайтыңыз (аралауды тоқтатыңыз) және құралға еш жүктемесіз 1-2 минут жұмыс істетіңіз. Қозғалтқышты тоқтатыңыз. Қайта іске қосқанда қозғалтқыш толық сұзысын.

Әрқашан корпус бетін және цилиндр басын тексеріңіз. Үстіртті ластануы цилиндрдің металл бөлшектеріне жылуды жетек арқылы желденүіне мүмкіндік бермейді, бұл құралдың және оның бөлшектеріне нұқсан келтіреді. Келесі бөлшектерді тексеріңіз және қажет болса, оларды тазартыңыз.

Ескерту! Май тамуы болған жағдайда бірден құралды қолдануды тоқтатыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Алдын ала шынжырды тежеуіш рычагын I күйге оқшауладыру арқылы үзіліс немесе жұмыс аяқталғанда қозғалтқышты.

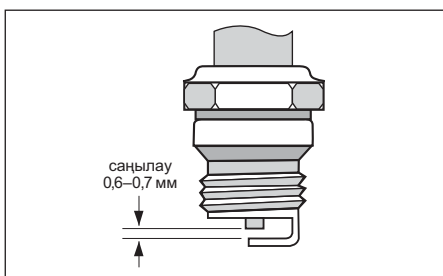
Дәнекерлеу және механикалық жондеу жұмыстарын бұзылған құрал бөлшектерімен іstemеніз.

Егер механикалық ақауды немесе тотығуды байқасаңыз, онда қызмет көрсету орталығына зақымдалған бөлшектерді ауыстыру үшін хабарласыңыз.

Құралды тез отқа қауіпті сұйықтытар мен ерітінділермен тазартпаңыз.

Оған тек қана ылғал ескі-құсқыны пайдаланыңыз, алдын ала қозғалтқышты өшіріңіз және ол толық сұзысын.

Электродтарды тазартқанда оларды зақымдаңыз. Жану білтесі шамадан тыс ластанса, оны ауыстыруды кенес етеміз.



Электродтар арасындағы саңылау 0.6-0.7 мм құрайды.

Жану білтеперін ауыстырғанда LD L8RTF немесе ұқсастары сәйкес келу тиіс.

▲ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Сәйкес емес білтеперді қолданбаңыз, себебі жанатын қоспалардың (төжеке немесе алдың

орайды) үдерісін өзгертуге әкеледі, осының салдарынан қозғалқыш буындарына жүктеме түседі, ол қызды җұмыс камера беттерінде қызды және калильді жану пайда болады.

Білтені кері ретте орнатыңыз. Жаңа білтені соңына дейін бұраңыз және $\frac{1}{2}$ айналым кілтімен қатайтыңыз. Алынған білтені қайта $\frac{1}{4}$ айналым кілті арқылы бұраңыз.

Жанармай (май) сүзгішін тазарту үшін бак қақпағын шешіліз және сым ілгегі арқылы тор сүзгішін қылта құбырдан алыңыз. Сырттай оның жарамдылығын тексеріңіз. Әйтпесе, сүзгішті ауыстырыңыз.

Тазарту үшін оны бензинде немесе ауа қысымы 0.3 атм су ағымында шайыңыз.

Торда механикалық ақаудың жоқтығына көз жеткізіңіз. Сүзгішті орнына қойыңыз, қақпақты орнатыңыз және гайканы бұраңыз.

Барлық техникалық жөндеу жұмыстары тек қана қызмет көрсету орталықтар мамандарымен орындалуы тиіс.

Iс-әрекет	Қызымет көрсету жиілігі*	Әрқашан пайдаланғанда	Әр үш ай сайын немесе 25 сағ. кейін	Әр алты ай сайын немесе 50 сағ. кейін	Әр жыл сайын немесе 100 сағ. кейін
Ауа сүзгіші	Тексеру	●			
	Тазарту		● **		
	Ауыстыру			●	
Жану білтесі	Тетікті тексеру / Реттеу				●
	Ауыстыру				●
Топливный бак и фильтр	Тазарту		● (сүзгіш)	● (бак)	
Жанармай бак және сүзгіш	Тазарту		● (сүзгіш)	● (бак)	
Жану камерасы	Тазарту				●
Жогағы волтыты сым	Тазарту				●
Комплектік ҚКО					●

* көрсетілген интервалдар бойынша құралдың іс-әрекет етуіне байланысты таңданылады;

** шандану жағдайларында, жогағы температурада және ауыр жүктемелерде пайдаланылса, онда аз уақыт ішінде шаралар қолданылады.

Пайдалану жөніндегі нұсқау

Пила цепная бензиновая

Все другие виды технического обслуживания должны проводиться только специалистами сервисных центров.

Рекомендации по эксплуатации

При приготовлении рабочей смеси убедитесь в соответствии типов бензина и масла требованиям настоящей инструкции. Бензин должен быть неэтилированный, с октановым числом не менее 92 (например, АИ-92). Масло должно быть специально предназначено для использования в двухтактных моторах объемом до 50 см³ (класса ТА по классификации API). Рекомендуем использовать масла ЗУБР ЗМД-2Т-У (синтетическое) или ЗМД-2Т-П (полусинтетическое).

▲ ВНИМАНИЕ

Примите все меры к обеспечению пожарной безопасности при приготовлении смеси, заправке и эксплуатации изделия.

Запускайте двигатель только тогда, когда Вы полностью готовы к работе.

Изделие предназначено для работы только на бензо-масляной рабочей смеси в указанной пропорции. Не эксплуатируйте его без масла или с содержанием масла более/менее рекомендованного, а также с несоответствующими типами топлива и масла – это может привести к повреждению и выходу изделия из строя. Данная неисправность не является гарантийным случаем.

Не включайте изделие в местах с высоким содержанием в воздухе пылевых частиц, паров кислот, воды, взрывчатых или легковоспламеняющихся газов.

Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте корпус двигателя, карбюратора и глушителя, а также режущий инструмент на возможные повреждения (сколы, трещины) и подтеки ГСМ, подвижные части инструмента на их функционирование (прокруткой стартера с выключенным зажиганием).

Перед первым использованием и после длительного хранения изделия, запустите двигатель и дайте ему поработать 20-30 секунд на холостом ходу. Если во время работы двигателя Вы услышите посторонний шум, стуки или почувствуете сильную вибрацию, выключите изделие и установите причину этого явления. Не запускайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

В начале эксплуатации нового изделия, для обеспечения приработки трущихся частей, обеспечьте изделию щадящий режим работы: 1-1.5

минуты работы без повышенной нагрузки, потом 10-15 секунд холостого хода. В этом режиме не допускайте значительного падения или повышения оборотов двигателя. Правильная приработка позволит изделию достичь своих заявленных характеристик и продлит срок его службы. Полной мощности двигатель достигнет после 8-10 полных заправок топливного бака.

▲ ВНИМАНИЕ

Не обкатывайте двигатель на холостых оборотах, т. к. образование большого количества нагара от несгоревшего масла приводит к залеганию поршневых колец и повреждению цилиндра и поршня.

После первых 5 часов работы изделия визуально убедитесь в надежности затяжки резьбовых соединений двигателя. При необходимости подтяжки болтов обратитесь в сервисный центр.

После запуска и прогрева, перед началом работы, убедитесь в равномерной, без сбоев и провалов, холостой работе двигателя. При необходимости регулировки рекомендуем обратиться в сервисный центр.

Примечание! Самостоятельная регулировка может еще более ухудшить показатели работы изделия и сократить срок его эксплуатации.

Для исключения перегрева изделия делайте перерывы в работе, давая ему поработать на холостом ходу.

При перегреве двигателя не останавливайте его сразу – в этом случае прекратится его охлаждение (из-за остановки вентилятора), что может привести к короблению частей двигателя. Снизьте нагрузку (прекратите пиление) и дайте изделию поработать без нагрузки в течение 1-2 минут. Остановите двигатель. Перед повторным запуском дайте двигателю полностью остыть.

Регулярно проверяйте состояние поверхности корпуса и головки цилиндра. При загрязнении поверхности ухудшается отвод тепла от металлических частей цилиндра, что также может привести к короблению отдельных частей и выходу изделия из строя. Следите за состоянием указанных частей и очищайте по мере необходимости.

Примечание! При появлении потеков масла немедленно прекратите эксплуатацию изделия и обратитесь в сервисный центр.

Во избежание вытекания масла (в силу капиллярного эффекта), по окончании работы положите изделие на бок отверстием для заправки масляной емкости вверх на 2-3 минуты. Таким образом, масло стечет в бак и больше вытекать не будет.

Выключайте двигатель при паузах в работе и по окончании работы, предварительно заблокировав цепь, переведя рычаг тормоза в положение I.

Не проводите сварочных работ и механического ремонта поврежденных частей изделия. При обнаружении механических дефектов или коррозии обратитесь в сервисный центр для замены поврежденных частей.

Не чистите изделие с помощью легковоспламеняющихся жидкостей или растворителей. Применяйте для этого только влажную ветошь, предварительно выключив двигатель и дав ему полностью остыть.

Не кладите на нагревающиеся части двигателя изделия из легковоспламеняющихся материалов или пленки. Ненакрывайте воздухозаборные отверстия двигателя.

Носите подходящую одежду. Приступайте к работе, только одев длинные брюки и закрытую обувь, защищающие Ваши ноги от разлетающихся опилок.

Используйте только цепи и шины соответствующих артикулов. **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ** не устанавливайте на изделие несоответствующие (с другими параметрами) принадлежности – это может привести к повреждениям изделия и травмам.

Все другие виды технического обслуживания, кроме указанных в разделе Периодическое обслуживание, должны проводиться только специалистами сервисных центров.

Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует отключить инструмент и обратиться в специализированный сервисный центр.

Если вы сомневаетесь в исправности изделия, немедленно прекратите его эксплуатацию.

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения». Если неисправности в первичне не оказалось или Вы не смогли устраниить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о предельном состоянии изделия или его частей сервисный центр выдает в форме соответствующего Акта.

Инструкции по безопасности

Бензин и рабочая смесь для двигателя (далее – ГСМ) – источники повышенной пожарной опасности. Во избежание несчастных случаев:

- ▶ не курите вблизи мест хранения ГСМ, при их смешивании, переливании (в т.ч. заправке) и во время работы;
- ▶ не храните, не смешивайте и не переливайте ГСМ вблизи источников открытого огня или повышенного тепла;
- ▶ не запускайте двигатель в месте заправки и на удалении менее 3 м от него;
- ▶ не запускайте двигатель, не вытерев насухо все пролития или подтеки ГСМ, а также не установив и не устранив причину протечки;
- ▶ не допускайте детей и некомпетентных лиц к операциям с ГСМ и изделием в целом;
- ▶ не производите никаких работ по обслуживанию изделия или замене вышедших из строя частей, не выключив двигатель;
- ▶ не используйте изделие с поврежденными баками, трубопроводами и прокладками, допускающими утечку ГСМ.

При хранении изделия или расходных материалов строго соблюдайте следующие рекомендации:

- ▶ не храните изделие с заправленным топливным баком и неизрасходованной рабочей смесью в карбюраторе;

Примечание! При длительном хранении рабочая смесь (особенно при наличии воздуха в топливном баке) разлагается на составляющие, в т. ч. парафин, который откладывается на стенках бака, топливопроводов и карбюратора и может привести к закупориванию топливных каналов.

- ▶ не храните изделие в помещениях, в которых есть источники повышенного тепла или возможно появление открытого огня;
- ▶ не храните изделие в помещениях, куда возможен доступ детей или животных;
- ▶ не используйте для хранения горюче-смазочных материалов емкости, не предназначенные для этого.

Будьте осторожны! Особенно взрывоопасны пары бензина. Храните ГСМ только в плотно закрытых емкостях.

⚠ ВНИМАНИЕ

Бензин и рабочая смесь являются агрессивными веществами для большинства видов пластика. Не используйте пластиковые и иные неподходящие емкости для хранения, смешивания и переливания ГСМ.

Изделие предназначено для эксплуатации только вне помещений. В процессе работы двигателя внутреннего сгорания образуются токсичные выхлопные газы высокой температуры. **НИКОГДА** не запускайте двигатель и не оставляйте его работающим в помещениях или в местах с недостаточной вентиляцией.

- ▶ ағаш діңгегін толық арапамаңыз, өйткені Сіз құлау бағытын анықтай алмайсыз;
- ▶ жарақттану мен зардап шекпес үшін ағаш негізінен қашық болыңыз (құлаудың қарамақарсы бетінде болыңыз);
- ▶ құлайтын ағашқа толық тоқтағанға дейін жоламаңыз;
- ▶ құлаған ағаштың бұтақтарын арапағанда, әсіреле ағаш діңгегі тірелетін бұтақтардан сак болыңыз. Майықсан бұтақтың ішкі күші онын құлауы шамалы арапағанда және операторға қарай құлау болу мүмкін. Бұндай жағдайда ағаш тірепін жоғалтса, (операторға қарай – құлауы мүмкін) кез-келген бағытта болу мүмкін;

- ▶ ез діңгегінде тұрған, құлаған ағаш бұталарын арапау Сіздің қатты соққы алуыныңға әкеледі.

Қажет болса немесе жұмыс аяқталса, ара шынжырын тәжекүш рычагын I күйіне ауыстырыңыз және қозғалтышты 9 жану ажыратышын айналдыру арқылы өшіріңіз, «0» күйіне келтіріңіз.

Ескерту! Қозғалтышты өшіру алдында сұтыныңыз, ол бос жүрісте іске қосылсын.

Жұмыс аяқталған соң, жұмыс қоспасын тегінің немесе пайдаланыңыз, құралдың барлық бөлшектерін (ара шынжырын, шинаны, тарту механизмін (19 бұлғары астында)) ластанудан және үгінділерден тазартыңыз, құралдың гимаратқа кіргізу және жинау алдында сұтысын.

Құралды (1 айдан астам) сақтау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- ▶ бактан және карбюратордан жұмыс қоспасын тегінің және құйып алыңыз, қозғалтышты толық тоқтауға дейін істетіңіз;
- ▶ қозғалтыш сұзысын;
- ▶ 8 аяу сүзгішінің қақпағын алыңыз, бекіту гайкасын бұрап алыңыз;
- ▶ жоғарғы вольтті жетекті шешінің және жану білтесін тұрап алыңыз;
- ▶ білтес тетігі арқылы цилиндрге, май сыйымдылығына ас қасық матор майын құйыңыз;
- ▶ бірнеше рет қозғалтышты стартер арқылы майды жұмсау үшін іске қосыныз;
- ▶ білтесін қайта орнатыңыз;
- ▶ ара шынжыры тоттанбас үшін шынжыр бетін жұқа консистентті маймен (алдын ала тазартылған) майланаңыз.

Әрдайым көрсетілетін күтім

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Барлық техникалық қызметтер жеке сақтау заттары бар өшірілген және тоқтаған қозғалтыш пен жану ажыратылған кезде орындалуы тиіс.

Арапау барысында шынжыр мұқтадады. Шынжырды қайрау үшін арнайы жиынтықты немесе жеке жинақтауды (жиынтыққа кірмейді) қолданыңыз.

Ескерту! Мұқтадан ара шынжырын қолданбаңыз. Оны қайрау мүмкін болмаса, оны ауыстырыңыз. Ауыстыруға қажетті ұсынылатын **ЗУБР** артикульдерін Сіз мына 53 парапттан табасыз.

Пайдалану барысында әрқашан (тозуына қарай) ара шинасын ауыстыру орындалады. Ұсынылатын ауыстыру жиілігі – шынжырды 3-4 ауыстыру сайын жүзеге асады. Ауыстыруға қажетті ұсынылатын **ЗУБР** артикульдерін Сіз мына 53 парапттан табасыз.

Әрқашан құралға техникалық шараларды (1 кесте бойынша) қолданыңыз.

Әрдайым көрсетілетін күтім құралдың техникалық сипаттамасын қамтиды және істеу мерзімін арттырады.

Әрқашан (1 кестеге сәйкес) ауа сүзгішін тексеріңіз. Бұл үшін:

- ▶ 8 сүзгіш қақпағын шешіңіз, корпус жартысын ажыратыңыз және сырттай сүзгіштің ластанудың анықтаңыз.
- ▶ тазарту қажет болса, оны бензинде немесе ауа қысымы 0,3 атм су ағымында шайыңыз;
- ▶ корпус белілктерін қосыңыз, сүзгішті орнына қойыңыз.

Міндетті түрде 1 кестеде көрсетілгендей ауа сүзгішін интервалдар бойынша міндетті түрде тазартыңыз. Есте сақтаңыз: лас сүзгіш қозғалтыштың ПӘК кемітеді, оның жүктемеге тусуіне, қызына және үақытысынан бұрын оның байланыстарының тозуына әкеледі.

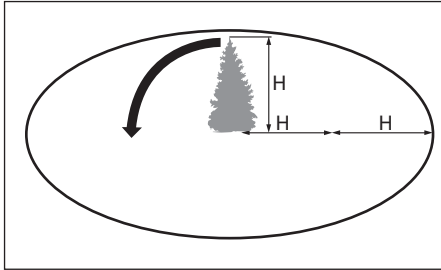
⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Қозғалтышты сүзгішсіз немесе ластанған сүзгішпен пайдалану оны істен шығараңыз. Осы ақау кепілдемелік шарттары бойынша қарастырылмайды.

Білктікте болған шыбықтарды аралаганда ішкі құйысынан шамалы араланыз ($\frac{1}{3}$ терендікте), кейін сыртқы жағын араланыз.

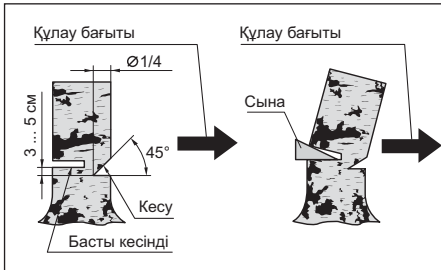
Ағаштарды құлату

Ескерту! Жыныстықтағы ара шынжырыжумыстың көп түріне әмбебап қолдануға арналады. Жұмыс күрделілігіне қарай (мысалы, қалың ағаштарды құлату) бұл шынжырга арналы құралдарды пайдаланыңыз.



Ағашты құлату алдында оның қулауы мен жел бағытын анықтаңыз, ағаштың қулауын олардың ең үлкен бұталары болыншааныңтың. Ағаштықұлату алдында ешкандай адамдардың, жануарлардың, тоқ көзімен қамтамасыздау байланыстарының, телеграф тасымалдаушытарының, гимараттың, техниканың және закымдалынатын объекттердің болмауын құдагалаңыз.

Ағаш құлатуды үш этапта жүзеге асырыңыз:



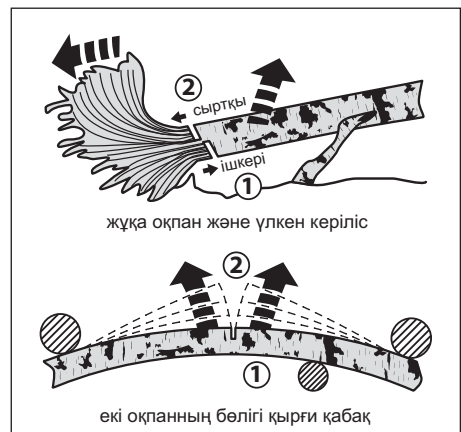
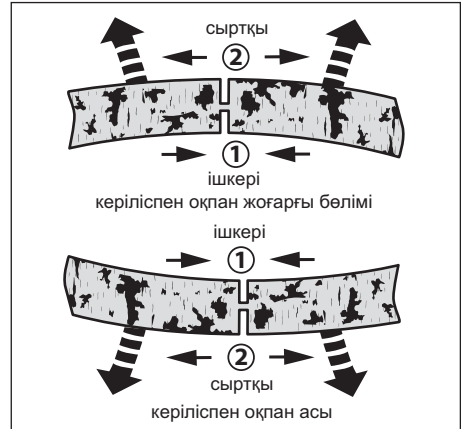
1) Қулауға қарай ағаштың төрттен бір бөлігін араланыз. Жоғарғы аралau 45° бойымен, төмөнгісі – көлденең болсын, яғни жоғарымен қылышсын және одан төмен емес болуы тиіс

2) Негізгі араланған орыннан қарама-қарсы ағаш діңгегі $\frac{3}{4}$ терендікте шамалы араланған күйінде болуы керек.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Ағашты құлатқанда келесі қауіпсіздік шараларын орындаңыз:

3) Ағашты құлату алдында ешкандай адамдардың, жануарлардың, тоқ көзімен қамтамасыздау байланыстарының, телеграф тасымалдаушытарының болмауын құдагалаңыз. Білктікте болған шыбықтарды аралаганда ішкі құйысынан шамалы араланыз ($\frac{1}{3}$ терендікте), кейін сыртқы жағын араланыз.



⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Ағашты құлатқанда келесі қауіпсіздік шараларын орындаңыз:

- ▶ жұмыстың бастамаңыз, егер ағаш қулау бағытын (қаранғыда, тұманда, жаңбырда немесе жел ауыспалы соққанда) анықтай алмасаңыз;
- ▶ алдын ала қауіпсіздік шараларын сақтау туралы (ағаш қулау орыннан алшақ болу, зақымдалытын заттар мен техниканы алшактату) хабарлаңыз;

Пайдалану жөніндегі нұсқау

Пила цепная бензиновая

Не допускайте детей и лиц, незнакомых с правилами эксплуатации и требованиями настоящей инструкции, к каким-либо операциям и работам с изделием. Не допускайте присутствия посторонних лиц в зоне производства работ.

Избегайте случайного запуска изделия. Не оставляйте работающее изделие без присмотра.

Не прикасайтесь к работающим, движущимся (под кожухами, крышками) и нагретым частям изделия.

Не включайте и не эксплуатируйте изделие со снятыми защитными кожухами. Под кожухами расположены врачающиеся или нагревающиеся части, контакт с которыми может привести к травмам.

Во время работы корпус цилиндра, глушителя и редуктора сильно нагреваются. Не прикасайтесь к ним и не допускайте их контакта с легковоспламеняющимися или легкоповреждаемыми поверхностями.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не устанавливайте на изделие несоответствующие (с другими параметрами) принадлежности – это может привести к повреждениям изделия и травмам.

При работах в неблагоприятных условиях (при загазованности, повышенном уровне шума или вибрации), используйте средства индивидуальной защиты и ограничивайте время работы с изделием.

Условия транспортирования, хранения и утилизации

Хранить в чистом виде, в сухом проветриваемом помещении, вдали от источников тепла. Не допускать попадания влаги, воздействия прямых солнечных лучей.

Транспортировать в упаковке производителя.

Отслужившее срок службы изделие, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать.

Гарантийные обязательства

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому если у Вас возникли нарекания на качество и сроки проведения гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом на электронный адрес: zubr@zubr.ru.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в тече-

ние гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

Полный и актуальный список сервисных центров приведен на сайте www.zubr.ru.

Срок службы данного изделия составляет 5 лет.

Неисправные узлы инструментов в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются новыми. Решение о целесообразности их замены или ремонта остается за авторизованным сервисным центром. Заменяемые детали переходят в собственность службы сервиса.

Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи изделия.

Гарантия не распространяется:

a) На неисправности изделия, возникшие в результате несоблюдения пользователем требований руководства по эксплуатации.

b) Если изделие, принадлежности и расходные материалы использовались не по назначению.

b) На механические повреждения (трещины, сколы и т. д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием ионордных предметов вентиляционные отверстия изделия, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.

g) На изделия с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя двигателя и других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся помимо прочих: появление цветов побежалости, коробление деталей и корпуса двигателя, деформация или пробой прокладок двигателя и карбюратора и т. д.

d) При использовании изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок.

e) В случае использования принадлежностей и расходных материалов, не рекомендованных или не одобренных производителем.

j) Принадлежности, быстроизнашающиеся части и расходные материалы, вышедшие из строя вследствие нормального износа, такие как: приводные ремни, аккумуляторные блоки, стволы, направляющие ролики, защитные кожухи, цангги, патроны, подошвы, пильные цели, пильные шины, звездочки, шины, угольные щетки, ножи, пилки, абразивы, сверла, буры, леску для триммера и т. п.

з) На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне авторизованного сервисного центра.

и) При сильном внешнем и внутреннем загрязнении изделия.

к) На профилактическое и техническое обслуживание изделия, например: смазку, промывку.

л) На неисправности изделия, возникшие вследствие событий непреодолимой силы.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Двигатель не запускается	Выключатель зажигания в положении «0»	Переведите выключатель зажигания в положение «I»
	Пильная цепь заблокирована	Переведите рычаг тормоза в положение «II»
	Нет рабочей смеси в баке или она не поступает в цилиндр	Заправьте топливный бак, подкачайте топливный насос или обратитесь в сервисный центр
	Воздух не поступает в камеру сгорания	Очистите воздушный фильтр или обратитесь в сервисный центр
	Неисправна свеча, блок зажигания или выключатель зажигания	Замените свечу или обратитесь в сервисный центр
	Неправильное положение воздушной заслонки	Установите заслонку в соответствии с разделом Порядок работы
Двигатель неустойчиво работает на холостом ходу или не развивает полную мощность	Рабочая смесь ненадлежащего качества:	<ul style="list-style-type: none"> ▶ бензин ненадлежащего качества, несоответствующего октанового числа или долгого хранения; ▶ повышенное или пониженное содержание масла в рабочей смеси; ▶ смесь долгого хранения <p>Слейте ненадлежащую смесь, приготовьте и залейте новую</p>
	Неустойчивое искрообразование	Выполните работы согласно разделу Периодическое обслуживание
	Загрязненность воздушного фильтра	Очистите или замените воздушный фильтр (см. раздел Периодическое обслуживание)
	Неправильная регулировка карбюратора	Обратитесь в сервисный центр
	Большой износ деталей поршневой группы	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Повышенная вибрация изделия	Ослабление резьбовых соединений изделия	Затяните резьбовые соединения (кроме соединений двигателя)
	Детали кривошильно-шатунного механизма сильно изношены	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Двигатель работает, но пильная цепь не движется	Низкие обороты двигателя, муфта расцеплена	Увеличьте обороты двигателя
	Цепь соскочила с ведущей звездочки	Установите цепь на звездочку (см. раздел Сборка)
	Износ или заклинивание колодок сцепления, растижение или поломка пружины сцепления	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Результат или скорость пиления неудовлетворительные	Пиление на низких оборотах	Увеличьте обороты двигателя
	Затуплена пильная цепь	Заточите пильную цепь (см. раздел Периодическое обслуживание)
	См. причины неисправности 2	Выполните действия по неисправности 2
Повышенный износ цепи или шины	Пиление без масла в маслобаке	Заправьте маслобак (см. раздел Подготовка к работе)
	Повышенный нажим на изделие при пилении	Уменьшите нажим
	Масло не поступает к цепи	Обратитесь в сервисный центр
При дергании стартера вращение не передается на двигатель	Обрыв троса стартера	Обратитесь в сервисный центр
	Износ катушки стартера (естественный или в результате многократного использования при запуске неисправного двигателя)	Обратитесь в сервисный центр для замены

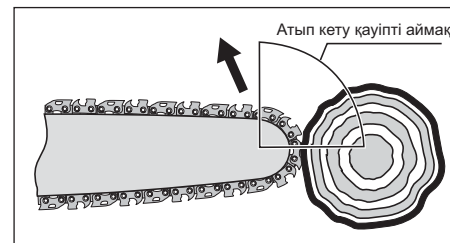
Бензинді шынжырлы ара

Жұмыс істеменіз.

- ▶ аралаудың тиімділігін арттыру үшін қозғалтқыш айналымдарын максималды пайдаланыңыз;
- ▶ аралаганда 15 тіс тіреуішін аралайтын құралға тіреліп пайдаланыңыз;
- ▶ орынкіті бойындызы ұстаңыз, ара операторға күш салатындықтан, ағашпен қоса қарама-қарсы қозғалыс бағытына контакт болады. Шынжырдың төмөнгі жағына қарай (Сізге қарай бағытталған) араланыз. Осындағы іс-әрекет түрі «араны тарту» деп аталауды;

Ескерту! Операторға қарай шынжыр белгімен аралауга болмайды (осындағы іс-әрекет итермелу болып табылады), бұл операторға күш түсіру зейіннің қыбылдамауына орай даяр заттын шиндан ауытқуына немесе жаракаттануға әкеледі. Осындағы аралау түрі қажет болса, онда сақ болыңыз.

- ▶ араның тік жағымен араламаныз. Бұндай жағдайда ара операторға қарай ыргуы мүмкін;



- ▶ аралаганда аса зор күш салманыз;
 - ▶ әрқашан шынжыр тартылуы мен шынжырды майлау ыдыста майдың болуын қадағаланыз;
- Ескерту!** Аралаганда шынжырды майлау жүйесінде май жұмсалады. Май бағінің май болуын және қажетті үақытта майды толтырыңыз. Құралды майсыз және шынжырын дұрыс тартпау, оны шынжырдың тозуы мен істен шығуына әкеліп соқтырады.

- ▶ айналмалы шынжыр барысында ағашты босатып алыңыз;
- ▶ шынжыр сыналғанғанда қозғалтқыш айналымдарын кемітіңіз немесе қозғалтқышты толық өшіріңіз (11 батырманы басыңыз). Аралауды сыналану ақау себебі анықталғаннан кейін іске қосыңыз. Қозғалтқыш сыналғанғанда максималды айналымдар жасау арқылы шынжырды босатуға тырыспаныз бұл жағастырыш ақырауының үақытынан бұрын тозуына әкеледі;
- ▶ даяр зат шынжырды қысса, араны қозғалтпандыз немесе оны рычаг ретінде пайдаланбандыз. Ара шынжырын оқшауландырыңыз және қозғалтқышты өшіріңіз (тежеуіш рычагын I күйге

ауыстырыңыз). Косымша сыналар арқылы да-яр заттың санылауын көңейтіңіз;

- ▶ жұмыс барысында үзілістер немесе орын ауыстырғанда жұмыс қозғалтқышынан жара-қаттану мен зардал шекпес үшін тежеуіш рычагын 4 батырманы басу арқылы I күйіне ауыстырыңыз.

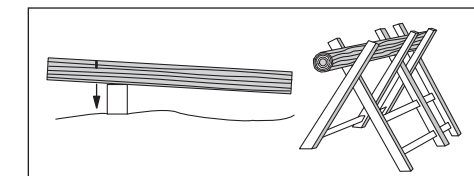
▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жұмыс барысында жұмыс қоспасы жан-ғанда жарамсыз газдар құрамында улы заттар тыныс алу жолдарынан зиянды. Желден аулақ болу сіздің тыныс алу жолдарына на улы газдан уланбаудың алдын алады.

Зейін қойыңыз! Жұмыс істегендеге цилиндр корпусы, бітегіш және редуктор ете қатты қызды. Оларды дene мүшенизбен ұстаманыз және жа-рылатын немесе зақымдалатын үстірттен аулақ қойыңыз.

Даяр заттарды аралау

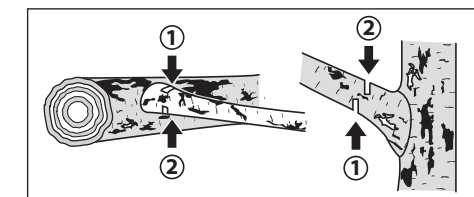
Даяр затты аралаганда оны қозғалмайтындей етіп орнатыңыз. Аралаганда бөлшектер ауытқу арқылы бір-біріне үйкелісітінін есте сақтаңыз. Үйкелік кезінде шынжырдың қысылуын алдын алу үшін араланған бөлшек қозғалмайтын бөлшектен майысуын қамтамасынаның: араны тіреуіш арқылы жерге орнатыңыз; егер сандалда қысқа бөлшекті араласа, онда оны салмақ астында ұстаңыз.



Егер даяр зат ете қалың немесе ете қатты болған жағдайда, 1/3 терендіктегі араланыз және даяр затты толық аралануына дейін өз осі бойымен бұрып отырыңыз.

Шыбықтарды аралау

Шыбықты аралаганда ең алдымен құлайтын жағына араланыз, кейін қарама-қарсы жағын араланыз. Жұқа шыбықты аралаганда санылаулар ауытқымайды, ал қалындарда -ауытқиды.



реттөнгө немесе білтені ауыстырыңыз;

Ескерту! Білте электродтарын құрғату және тазарту үшін ашық отты пайдаланбаңыз – бұл жану білтесін зақымдайды және оны істен шығарады.

- ▶ **10** рычагтың дұрыс күйде қозғалтқыш температурасымен байланысты тексеріңіз;
- ▶ ая сүзгішін тексеріңіз, қажет болса, Әрдайым көрсетілетін күтімге сәйкес тазартыңыз;
- ▶ жану камерасын шамадан тыс жанаңмайдан босатыңыз. Бұл үшін 2-3 рет байсалды жану білтесінен алыңыз (хана қоспамен арапастырмаңыз) стартер тұтқасы арқылы қозғалтқышты бұрыңыз;
- ▶ жоғарыда аталған жанаңмай және май түрлөрін қолданылғандығына көз жеткізіңіз.

б) құрғақ білте болса:

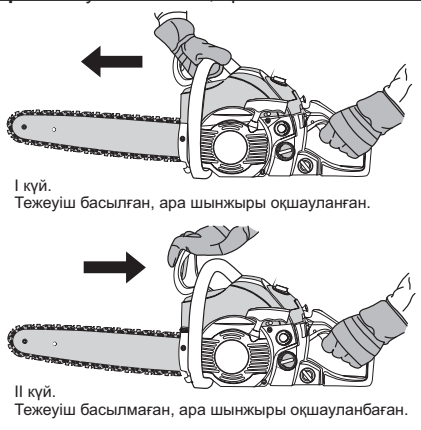
- ▶ бакта жанаңмай бар екендігін тексеріңіз және **13** батырма арқылы жанаңмай толу көлемін қадағалаңыз;
- ▶ тексеріңіз немесе (қажет болса) жану білте электродтарын (Әрдайым көрсетілетін күтімді қараңыз) реттөнгө.

Қайтадан жоғарыда аталған өрекеттердің қайталаңыз. Егер жоғарыда аталған өрекеттерден кейін қозғалтқыш іске қосылмаса, онда, қажет болса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Жұмыс алдында мынаган көз жеткізіңіз:

- 1) ара шынжыр тежеуішінің іске қосылғандығына:
- ▶ қозғалтқыш айналымдарын арттырыңыз;

I күй. Тежеуіш басылған, ара



шынжыры оқшауланған.

II күй. Тежеуіш басылмаған, ара шынжыры оқшауланбаған.

- ▶ бүйір тұтқасын алаканызызben **4** тежеуіш рыхлагын алға қарай итеріңіз. Ара шынжыры сол уақытта тоқтауды тиіс. Егер 1 с. аралығында ара тоқтаса, онда құралды пайдалануды тоқтаңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз;

Ескерту! Қозғалтқышты оқшауланған шынжырмен **2** сек. астам жұмыс істеменіз, бұл жалғастырушының қызуына, оқшаулануына және істен шығуына әкеледі. Қозғалтқышты ошірініз немесе **4** рыхлаг арқылы оқшауландырыңыз.

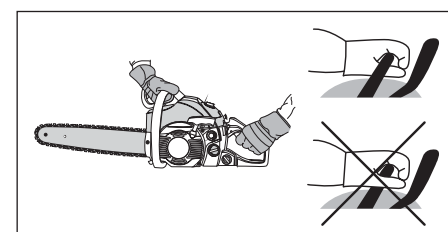
▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Құралды істен шыққан тежеуішпен қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

- ▶ тежеуіш рыхлагын қалыпты күйге келтіріңіз.
- 2) шынжырды майлағанда май бар екендігін тексеру:
- ▶ шинаның соңын ашық үстіртке жақындағының және қозғалтқыш айналымдарын арттырыңыз;
- ▶ 5-10 сек кейін бетінде май «жолағының» пайда болғанына көз жеткізіңіз немесе шынжыр тоқтағаннан кейін, май бар екендігін тексеріңіз.

Бос жүрісте орнатылған жалғастыруши аркасында қиошу құрал айналмайды. Жұмыс басталар алдында, **11** пернесі арқылы қозғалтқыштың айналуын арттырыңыз, **12** пернесі арқылы оны оқшауландырыңыз. Айналымдар кемісе, жалғастыргыш және шынжыр қозғалысы тоқтайды.

Аралағанда келесі көңестерді орындаңыз:



Көрсетілгендей екі қолыңызben ұралды мықты ұстаңыз. **5** Бүйір тұтқаны саусақтарынызben қатты ұстаңыз;

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жарақаттану мен құралды істен шығармас үшін әрқашанда араны **EK1** қолыңызben ұстаңыз. Араны бір қолыңызben ұстап,

Артикул пилы	ПБЦ-370 35п	+	+			
	ПБЦ-М370 35п	+				
	ПБЦ-380 35п	+	+			
	ПБЦ-400 40п	+	+			
	ПБЦ-450 40п			+	+	
	ПБЦ-М450 40п			+		
	ПБЦ-490 45п			+	+	+
	ПБЦ-560 45п			+	+	+
	ПБЦ-М560 45П			+	+	
	ЗЦП-2000-02	+ только комплектом шина-цепь	+			
	ЗЦП-2001-02	+ только комплектом шина-цепь	+			
Тип				Тип 1	Тип 2	Тип 3
Шина	Артикул	70201-35	70201-40	70202-40	70202-45	70203-50
Цепь	Артикул	70301-35	70301-40	70302-40	70302-45	70303-50
Длина шины, мм/дюйм		350 / 14		400 / 16	450 / 18	500 / 20
Ширина паза, дюйм			0.050"		0.058"	0.050"
Шаг звеньев, дюйм			3/8"		0.325"	
Кол-во звеньев цепи		53	57	66	72	78
Серия		Мастер	Мастер	Универсал	Универсал	Эксперт

Шановний покупець!

При покупці виробу:

- вимагайте перевірки його справності шляхом пробного включення, а також комплектності згідно комплекту постачання;
- переконайтесь, що гарантійний талон оформленний належним чином і містить серійний номер виробу дату продажу, штамп магазина і підпис продавця.

Перед першим включенням виробу уважно вивчите цей посібник по експлуатації і суворо виконуйте вказані в нім вимоги. Лише так ви зможете навчитися правильно поводитися з виробом і уникнетьте помилок і небезпечних ситуацій.

Зберігаєте дане керініцтво протягом всього терміну служби Вашого виробу.

Пам'ятайте! Виріб є джерелом підвищеної травматичної небезпеки.

⚠ УВАГА

Виріб має підвищений рівень шуму та вібрації. Рекомендується робота із застосуванням засобів індивідуального захисту та обмеженням часу роботи.

Паливо, що використовується в двигуні виробу, є вогненебезпечним. Щоб уникнути займань, травм і пошкодження майна виконуйте правила поводження з вогненебезпечними матеріалами.

Окремі частини виробу під час роботи нагріваються і дотик до них може викликати опік.

Вихлопні пари двигуна токсичні і можуть привести до отруєння. Не запускайте двигун і не залишайте його працюючим в приміщеннях, у відсутності достатньої вентиляції і в положенні, коли вихлопні пари можуть потрапити в органи дихання людей і тварин.

Застосування виробу в індустріальних і промислових обсягах, в умовах високої інтенсивності робіт і надважких навантажень, знижує термін служби виробу.

Призначення і сфера застосування

Пила бензомоторна ланцюгова (далі – пила) призначена для пилиння дощок, бруса, стовбуრів різних порід дерева (з приводом ріжучого

інструменту від двигуна внутрішнього згоряння). Виріб призначений для експлуатації тільки поза приміщеннями.

Уважно вивчіть цей посібник з експлуатації, в тому числі розділ «Інструкції з безпеки» і додаток «Основні інструкції з безпеки». Тільки так Ви зможете навчитися правильно поводитися з виробом і уникнетьте помилок і небезпечних ситуацій.

Виріб призначений для нетривалих робіт при навантаженнях середньої інтенсивності в районах з помірним кліматом з характерною температурою від -28 ° С до +50 ° С, відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів і надмірної залишеності повітря.

Виріб відповідає вимогам:

- ТР ТС 010/2011 «Про безпеку машин і устаткування».

Цей посібник містить найповніші відомості і вимоги, необхідні і достатні для надійної, ефективної і безпечної експлуатації виробу.

У зв'язку з продовженням роботи з удосконаленням виробу, виробник залишає за собою право вносити в її конструкцію незначні зміни, не відображені в даному керініцтві і не впливають на ефективну і безпечну роботу виробу.

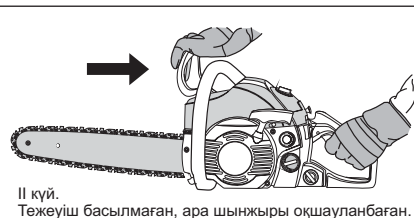
Бензинді шынжырлы ара

- 3 м қашыктықта аралау кезінде балалар мен жаңуарлардан аулак ұстаныз, орманды аралағанда 20 м қашыктықта олар алшак болсын;
- араның майлау жүйесінде май бар екендігіне көз жеткізіңіз;
- даяр затта шегенін, бұрандалы шегенін және бетен заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз, ейткени, олар ара шынжырының зақымдануына және араның алға карай кетуіне әкеледі;
- аралау кезінде (орманды аралағанда) барлық заттарды зақымданбауы мен араланған об'єктінің оларға құламауы үшін алшак қойыңыз.

Жұмыс реті

Суық қозғалтқышты іске қосу үшін:

- 3 метр қашыктықтан кем емес құю орнынан алшак қойыңыз;
- араны жерге қойыңыз. Ара шынжырының төнегіндегі дene мұшесі және бетен заттар болмағандығына көз жеткізіңіз.
- 3 рычагты II күйіне ауыстырыңыз;



- 9 жаңу ажыратқышын «I» күйіне ауыстырыңыз;
- карбюраторды жаңармаймен 5-7 рет пернелерді 13 жаңармай сорғышына басу арқылы тартыңыз;
- 10 рычаг арқылы карбюратор жетегін орташа қүйге ауыстырыңыз;
- іске қосылуды женілдету үшін 15 декомпрессионды клапанды (Сіздік моделінізде бар болса) қосыңыз;
- стартерді 5 тұтқасын саңылауды тандау үшін кенеттен оны тартыңыз. Созылған троста тұтқаны жіберменіз – оны байсалды қайтарыңыз;
- қозғалтқышты алғаш рет «іске қосқаннан кейін» 10 рычагты басыңыз. 11 жаңармай бар екендігін бақылайтын пернені **БАСПАҢЫЗ**.

Іске қосуды 3-5 рет қайта іске қосыңыз.

- Егер де қозғалтқыш елі де іstemесе, 12 пернені басыңыз және 11 пернесі жаңармай бар екендігін тексерерін пернені басу арқылы әрекетті қайталаңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Қозғалтқышты іске қосқанда сақ болыңыз – ара шынжыры алғашқы қосу сәтінде шамадан тыс айналымдар қозғалысқа әкеледі. Барлық қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз, ара шынжыры жерге немесе басқа заттарға тірелмеуі, Сіздің дene мүшенізге тимеуі керек.

Қозғалтқыш іске қосылғаннан кейін, 12 батырманы басу арқылы отынмен қамтамасындауды оқшауландырыңыз, 11 пернесі арқылы қозғалтқыштар айналымдарын арттырыңыз және озғалтқыш 2-3 минут аралығында қызыны. Қозғалтқыштың максималды айналымдарын ара шынжыры қозғалмағанда іске қосыңыз.

Ескерту! Қызабаган қозғалтқышпен жұмысты бастамаңыз, қозғалтқышқа өте кеп немесе өте аз айналымдарда қызу алдын алыңыз – ейткени бұл оның техникалық сипаттамасына және пайдалану мерзіміне кері өсер тигізеді.

Ұстық қозғалтқышты іске қосу үшін жоғарыда аталған әрекеттерді 10 рычагты тартпаңыз.

Егер қозғалтқыш іске қосылмаса, мынандай себептер болуы мүмкін:

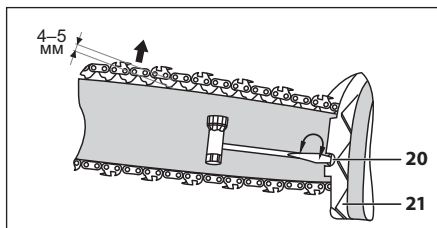
- жану камерасына жұмыс қоспасы немесе ауа бармайды немесе жеткіліксіз/артық шамада (бакта жаңармай жоқ, жаңармай немесе ауа сүзгіштері ластанған, карбюратор реттелмеген және ластанған.);
- ұшқын жоқ немесе жеткіліксіз (жану ажыратқышы «0» күйінде болуы, жану білтесінің электродтары ластанған немесе реттелмеген, жану білтесі бұзылған).

Қозғалтқышты іске қосылмау себептерін анықтау үшін жануды өшіріңіз, 8 ауа сүзгішінің қапкағын шешіңіз, жоғарғы вольтті байланысты бұрап алыңыз, жану білтесін ажыратыңыз: ылғал білтіе жанудың ұшқындаамауының және ауа жоқтығын білдіреді, сұық білтіе – қажетті жұмыс қоспасының жеткіліксіздігін білдіреді.

Аталған ақауларды жою үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- ылғал білтіе болса:
- тексеріңіз және құргатыңыз (қажет болса), тазалаңыз және жану білтесінің электродтарын (Әрдайым көрсетілетін күтімді қараныз)

- 19 қақпақтағы 20 қайтадан шынжыр тартылуын сағат тілі бойымен айналдыру арқылы шынжырды тартыңыз;



- шынжыр тарту кезінде 4-5 мм аудыктууын шиналар саңылауын шықпауын қамтамассызданыз және қолдан алшак болсын;

Ескерту! Шынжырды шамадан тыс босату немесе шынжыр тартылуын ұзаруты шынжырды тозуга және жұмыс сапасының төмендеуіне әкеледі.

- 14 гайкалар арқылы тартуды тұрақтандырыңыз;

Қайтадан шынжыр тартылуын тексеріңіз. Қажет болса, шынжырды тартыңыз.

Жұмысқа дайындалыңыз

Жұмыс қоспасын дайындаңыз:

- бензинді дайындаңыз (этиді емес, 92 кем емес октаны бар. Мысалы Аи 92) және майды (екі тактты моторға арналған, ТА классы, API классификациясы. ЗУБР ЗМД-2Т-У (синтетикалық) немесе ЗМД-2Т-П (жартылай синтетика)) майларды қолдануды ұсынамыз 50 (бензин): 1 (май) шамасында болуы қажет. Көрсетілген қоспа арапастырылады, мысалы, 1 л бензинге 20 г. май тиисті болуы керек;)

Ескерту! Зубрың жогарыда айтылған маселдері үшін көрсетілген ара қатынас шынымен. Тәнәр жарылқасын, майдың ендірушісінің кепілдемелірімен бөтен маселдерді пайдалануда негізге алыңыз.

Ескерту! Бензин ұзақ уақытқа сақталмайды (1 айдан артық). Жұмыс қоспасын дайындағанда, болар жұмыстың ауқымын анықтаңыз. Жұмыс барысында тек қана таза жұмыс қоспасын пайдаланыңыз, себебі жұмыс қоспасын ұзақ сақтаудан құралдың жұмыс жарамдылығын төмендедеті және оны істен шығаруы мүмкін. Осы ақау кепілдемелікпен қарастырылмайды.

- дайындалған бензинді құйыңыз, кейін беріл-

Пайдалану жөніндегі нұсқау

ген ыдысқа маймен бірге арапастырыңыз.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Құралды майсыз немесе көрсетілген майдың шамасын артық, ұзақ мерзімді бензинді немесе сәйкес келмейтін бензин мен майды қолдану құралдың істен шығуына әкеледі. Осы ақау кепілдемелікпен қарастырылмайды.

Дайындалған қоспамен жанаңмармай багін толтырыңыз:

- бактың қақпағы жоғары болатында етіп, құралды бүйіріне қарай қойыңыз,
- 7 бактың қақпағын **БАЙСАЛДЫ** бұрап алыңыз және дайындалған қоспаны ыдысқа құйыңыз.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Сақтану шаралары! Бензин буы отқа қауіпті және улы. Жұмыс қоспасын құю кезінде қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз:

- толтыруды қозғалтқыш толық тоқтағанға деңін және жану толтырымен ешірілгенен кейін, құйыңыз;
- құю кезінде темекі шекпеніз;
- құю тәнірігінен барлық ашық от пен жылуы бар көздерді жойыңыз;
- ая жаңалағышы жеткіліксіз желденетін жайлар мен орындарда құймаңыз.

Құйғанан кейін жанаңмармай багінің қақпағын жаңыңыз және тамған қоспаны тазартыңыз.

Май құюға арналған құю қылтасымен араны маймен толтырыңыз:

- майды дайындаңыз (мотор майы, түрі SAE 10W-30 жыл бойына арналған немесе түрі SAE 30W, SAE 40W жазда және SAE 20W қыста). ЗУБР ЗМД-ПМ майды кенес береміз;
- 3 май багінен қақпақты бұрап алыңыз және жогарғы деңгейнде дейін ыдысты толтырыңыз.

Осы зақымдану кепілдемелік шарттармен қарастырылмайды.

Ескерту! Араны майсыз қолдану – бұл оның ара шынжыр майлау жүйесінің зақымданыумен бірге бағытталуына кедергі жасайды. Осы ақау кепілдемелікпен қарастырылмайды.

Жұмысқа дайындалыңыз:

- қажетті кимді кімін – ұзын шалбар мен жабық аяқ-кім. Жалан аяқ және ашық аяқ-кіммен жұмыс істеуе тиым салынады;
- жұмыс барысында сақтау шараларын-беттердені, қалқаншаны, көзілдірікті, құлаққапты, касканы (агашты арапағанда) ескеріңіз;

Пила ланцюгова бензинова

Технічні характеристики

Параметр	ПБЦ-М370 35п	ПБЦ-М450 40п	ПБЦ-М560 45п
Тип двигуна	одноцилиндровий, двотактний, повітряного охолодження		
Об'єм двигуна, см ³	37	45	54.6
Номінальна потужність двигуна*, кВт / л.с.	1.2 / 1.5	1.6 / 2.2	2.1 / 2.86
Частота обертання холостого ходу, хв ⁻¹	3000	3000	3000
Максимальна частота обертання, хв ⁻¹	11500	11500	11500
Тип пилляльного ланцюга:			
– крок	3/8"	0.325"	0.325"
– паз	0.050"	0.058"	0.058"
– кількість ланок	53	66	72
Артикул ЗУБР	70301-35	70302-40	70302-45
Довжина шини, мм/дюими (артикул ЗУБР)	350 / 14 (70201-35)	400 / 16 (70202-40)	450 / 18 (70202-45)
Час спрацьовування гальма ланцюга, с		0.12	
Емність паливного бака, л	0.31	0.56	0.56
Емність масляного бака, л	0.21	0.28	0.28
Праймер (підкачування палива)		€	
Рівень звукової потужності, дБ	114	113	116
Рівень звукового тиску (k=3), дБ	98	99	100
Середньоквадратичне віброприскорення (k=1.5), м/с ²	6.1	12.1	11.8
Токсичність вихлюпу	Евро1	Евро1	Евро1
Маса, кг	5.5	6	6.1
Термін служби, років		5	

Комплектация

Пила	1 шт.
Ланцюг пилляльний	1 шт.
Направляюча ланцюга (шина)	1 шт.
Кожух захисний	1 шт.
Ключ трубчастий / викрутка	1 шт.
Емність для змішування	1 шт.
Зубчастий упор	1 шт.
Ключ імбусових	2 шт.
Додаткова котушка стартера*	1 шт.
Інструкції з безпеки	1 экз.
Керівництво з експлуатації	1 экз

* Вказана номінальна потужність двигуна – це середня потужність стандартного серійного двигуна (при вказаних зворотах), вимірюя згідно із стандартом SAE J1349/ISO 1585. Фактична потужність двигунів, що серійно випускаються, може відрізнятися від цієї величини. Фактична потужність двигуна, встановленого на моделі, може залежати від робочої швидкості, умов довкілля і інших параметрів.

** для заміни зверніться в сервісний центр

▲ ВНИМАНИЕ

Переконайтесь у відсутності пошкоджень виробу і приладдя, які могли виникнути при транспортуванні.

Інструкції по експлуатації

Пристрій

- 1 Ланцюг пиллярний
- 2 Направляюча ланцюга (шина)
- 3 Кришка маслобака змащування ланцюга
- 4 Рукоятка гальма
- 5 Бічна рукоятка
- 6 Рукоятка стартера
- 7 Кришка паливного бака
- 8 Гайка кріплення повітряного фільтру
- 9 Вимикач запалювання
- 10 Рукоятка управління повітряною заслінкою
- 11 Клавіша подачі палива
- 12 Клавіша блокування
- 13 Кнопка насоса підкачки палива
- 14 Гайки натяжителя ланцюга
- 15 Зубчастий упор
- 16 Провідна зірочка
- 17 Отвори направляючої
- 18 Шпильки
- 19 Кришка механізму натягувача
- 20 Гвинт натягувача

Пила являє собою виріб для пилиння деревини, що складається з двигуна внутрішнього згоряння, механізму приводу і блокування пиллярного ланцюга і самого ланцюга з направляючою (далі - шина).

Двигун внутрішнього згоряння - одноциліндровий, двотактний, бензиновий, карбюраторний, з об'єднаною системою живлення і змащення.

Колінчастий вал, що приводиться в обертання зворотно-поступальним рухом поршня, передає крутний момент на зірочку приводу ланцюга. Обертання зірочки переміщує пиллярний ланцюг уздовж напрямної.

Між колінчастим валом двигуна і приводний зірочкою встановлена відцентрова муфта зчеплення: на неодружених оборотах зачеплення не відбувається і, відповідно, пиллярний ланцюг не рухається. При підвищенні оборотів двигуна колодки розходяться і входять у зачеплення з барабаном муфти - обертання починає передаватися на привід пиллярного ланцюга.

Маслило пиллярного ланцюга здійснюється системою примусової подачі масла.

Система запалювання складається з маховика з індукційним елементом, блоку запалювання, який виробляє високовольтний імпульс, і свічки запалювання.

Для полегшення запуску слугить декомпресійний клапан: при натисканні клапана знижується ступінь стиснення в циліндрі і, відповідно, опір руху поршня. Після запуску клапан повертається у вихідне положення автоматично.

Пила оснащена системою захисту оператора при роботі:

- ▶ при відсоку пили миттєво спрацьовує основне гальмо ланцюга. Його також можна використовувати примусово у разі необхідності екстремої зупинки ланцюга;
- ▶ при роботі двигуна на холостому ходу (при відпущені клавіші управління подачею палива) пиллярний ланцюг також зупиняється.

Збірка

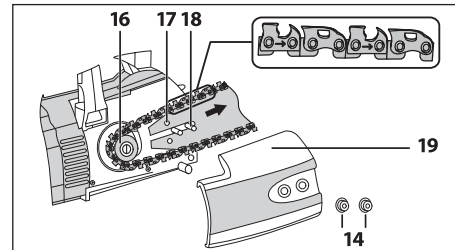
Встановіть пиллярний ланцюг в наступному порядку:

- ▶ одягніть захисні рукавички;

▲ УВАГА

Пільний ланцюг гостро заточений. Для захисту рук при установці пільного ланцюга виробляєте операції лише в рукавичках;

- ▶ переведіть рукоятку 4 на себе в положення II (розблоковано);
- ▶ відверніть гвинт кріплення кришки натягувача 19;
- ▶ відверніть дві гайки 14 і зніміть кришку 19;



- ▶ надіньте на шину 2 пиллярний ланцюг 1 так, щоб ріжуча кромка була спрямована в бік руху ланцюга (відповідно з позначенням спрямування руху на самому ланцюзі);
- ▶ надіньте вільну частину пиллярного ланцюга на провідну зірочку 16 так, щоб отвори ланцюга збіглися з зубами зірочки;

Бензинді шынжырлы ара

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Жабдық

- 1 Ара шынжыры
- 2 Бағыттайтын шынжыр (шина)
- 3 Шынжыр майлайтын май багінің қақпағы
- 4 Тежеіш тұтқасы
- 5 Бүйір тұтқасы
- 6 Стартердің тұтқасы
- 7 Жанаармай багінің қақпағы
- 8 Ауа сүзгішінің бекіту гайкасы
- 9 Жану ажыратқышы
- 10 Ауа түтілін реттейтін тұтқа
- 11 Жанаармай беретін перне
- 12 Оқшауландыратын перне
- 13 Жанаармайды соратын сорғыш пернесі
- 14 Шынжырды тартатын гайка
- 15 Кескіш тіреуш
- 16 Жетекші құлдызыша
- 17 Бағыттайтын тетік
- 18 Шпилькалар
- 19 Тартатын механизм қақпағы
- 20 Тартатын бұранда

Ара ішкі жану қозғалтыштан, жетек механизмнан және ара шынжырын, сонымен қатар шынжыр бағытын оқшауландыратын, (кейнірек - шина) ағашты аралауға қолданылады.

Ішкі жану қозғалтышы - бір цилиндрлі, екі тактты, бензинді, карбюраторлы ток көзі бару және майлану біртұтас болып табылады.

Тізе білігі поршеньді қайтару-келеу қозғалыс арқылы шынжыр жетегінің жұлдызашасына айналу моментін туғызады. Жұлдызашын айналу ара шынжырын бағыттайады.

Қозғалтыштың тізе білігі мен жетек жұлдызашын арасында орталықтандырылған жалғастыруши: бос жүрістерде орын алмайды, ара шынжыры қозғалмайды. Қозғалтыш айналымы ұлғайса, шынжыр тартылуы жалғастыруши барабанмен - ара шынжырының жетегін іске қосады.

Ара шынжырын майлау жүйесі өздігінен орындалады.

Жану жүйесі индуктивті элементі бар маховиктен, жану блогы жогарғы волтты тудырады, жану білтесінен тұрады.

Іске қосуды женілдете үшін декомпрессионды клапан жүзеге асырады: клапанды басқанда цилиндрдегі сырғымдалу деңгейімен қатар, поршень қозғалысина кедергісін төмөнде-

теді. Іске қосқан соң, клапан орнына қайта күйге автоматты келеді.

Ара операторды сақтау жүйесімен қамтылған:

- ▶ ара ауытқығанда шынжырдың негізгі тежеіш іске қосылады. Қажет болса, шынжырды мәжбүрлі турде тоқтатуды жүзеге асырады;
- ▶ қозғалтыш бос жүрісте (жанаармай бара-тын пернені басқанда) болғанда, ара шынжыры тоқтайды.

Жинау

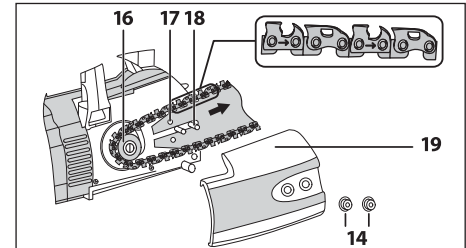
Ара шынжырын келесі ретте орнатыңыз:

- ▶ сақтау қолғабын киізіз;

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Ара шынжыры ете қатты қайралған. Ара шынжырын орнатқанда қолды сақтау үшін өрекеттерді қолғап арқылы орындаңыз.

- ▶ лауазыма II-ден астам жылжыту тұтқасы 4 (құлғыталған);
- ▶ 19 тартау қақпағының бекіту бұрандастың бұрап алыңыз;
- ▶ 14 екі гайканы бұрап алыңыз және 19 қақпақты шешініз;



- ▶ 2 шинаға 1 ара шынжырын қиошу жиегі шынжыр қозғалысына қарай орнатыңыз (шынжырда керсетілгендей қозғалыс болынша бағыттандыз);
- ▶ ара шынжырының бос бөлігін 16 жұлдызша тістері сейкес келептіндей етіп орнатыңыз;
- ▶ шина ойығына 18 шпильканы кигізінің және тартышының 17 тетіктерін байланыстырыңыз;
- ▶ 17 қақпақты қайта орнатыңыз және 16 қысыш тұтқаны соңына жеткізбей бекітіңіз;
- ▶ 19 қақпақты 20 тартқыш шұрандастың арқылы тартыңыз; 19 тартау қақпағынан бұрандастың арқылы тартыңыз;
- ▶ 20 қақпақты қайта орнатыңыз және 14 гайканы мықты бекітіңіз;

Техникалық сипаттамасы

Параметр	ПБЦ-М37 35п	ПБЦ-М45 40п	ПБЦ-М560 45п
Қозғалтқыш түрі	бір цилиндрлі, екі тактты, аяқ салқындақтыш		
Қозғалтқыш көлемі, см ³	37	45	54.6
Қозғалтқыштың атапуы куаты*, кВт / л.с.	1.2 / 1.5	1.6 / 2.2	2.1 / 2.86
Бос жүрістегі айналу жылілігі, мин ⁻¹	3000	3000	3000
Айналудың максималды жылілігі, мин ⁻¹	11500	11500	11500
Ара шынжырының түрі:			
► қадам	3/8"	0.325"	0.325"
► саңылау	0.050"	0.058"	0.058"
► түйндер саны	53	66	72
► ЗУБР артикулі	70301-35	70302-40	70302-45
Шина ұзындығы, мм/дюймы (ЗУБР артикулі)	350 / 14 (70201-35)	400 / 16 (70202-40)	450 / 18 (70202-45)
Шынжыр тежеуішінің іске қосылу уақыты			0.12
Жанармай бағнің сыйымдылығы, л	0.31	0.56	0.56
Май бағнің сыйымдылығы, л	0.21	0.28	0.28
Праймер (жанармайды тарту)			бар
Дыбыс куатының деңгейі, дБ	114	113	116
Дыбыс қысымының деңгейі (k=3), дБ	98	99	100
Орташа квадраттың діріл тездектіші (k=1.5), м/c ²	6.1	12.1	11.8
Улы заттың шығуы	Евро1	Евро1	Евро1
Салмағы, кг	5.5	6	6.1
Қызмет көрсету мерзімі, жыл			5

Жиынтықтау

Ара	1 дана
Шынжырлы ара	1 дана
Шынжыр бағыттауышы (шина)	1 дана
Сактау былғары	1 дана
Құбыр текті кілт/бұрауыш	1 дана
Араластыруға арналған ыдыс	1 дана
Тістері	1 дана
Нерізі	2 дана
Стартердің қосымша орауышы**	1 дана
Қайпсіздік жөніндегі нұсқаулық	1 нұсқа
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 нұсқа

* Қозғалтқыш көрсетілген номинал куат – SAE J1349 / ISO 1585 стандартқа сәйкес өлшемен (айналым көрсетілген күйіндер) үйренишкіт сериялы қозғалтқыш орта куат бұл. Сериялы шығарылатын қозғалтқыштардың нақты қуат шама мүмкін будан ерекшелену. Нақты қозғашының құттылығы, үлгіге орнатылған, жұмыс жылдамдығы, тағы басқа параметрлердің қоршаған орталық шарттарынан мүмкін бағынышты болу

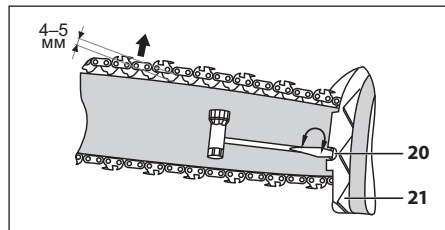
** ауыстыру үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Тасымалдау кезінде құралдың және бұйымдар жиынтығының зақымданбағандығына көз жеткізіңіз.

Пила ланцюгова бензинова

- встановівте шину вирізом на шпильки 18 і сумістівте отвори 17 з відповідними виступами натягувача;
- обертанням викруткою гвинта натягувача 20 забезпечте положення штифта натягувача так, щоб при установці кришки він збігся з відповідним отвором шини;
- встановівте назад кришку 20 і наверніть гайки 14;
- обертанням викруткою гвинта натягувача 20 на кришці 19 за годинниковою стрілкою натягніть пиллярний ланцюг;



- натягніть ланцюг так, щоб при зволіканні посередині шини вона відходила приблизно на 4-5 мм, не виходячи з пазів, і вільно рухалася від руки;

Примітка! Зайве ослаблення або збільшення затягування ланцюга збільшує зношування ланцюга та направляючої і знижує якість роботи.

- зафіксуйте натяг затягуванням гайок 14. Перевірте натяг ланцюга ще раз. При необхідності, повторіть дії по натягненню ланцюга.

Підготовка до роботи

Приготуйте робочу суміш:

- приготуйте бензин (не етилований, з октановым числом не менше 92. Наприклад, Аі92) і масло (строго для двотактних моторів, класу ТА за класифікацією API. Рекомендуюмо використовувати масла ЗУБР ЗМД-2Т-У (синтетичне) або ЗМД-2Т-П (напівсинтетичне)) в співвідношенні 50 (бензин): 1 (масло). Значення пропорція досягається змішуванням, наприклад, 1 л бензину з 20 г масла;

Примітка! Вказане співвідношення дійсне для вищезгаданих масел ЗУБР. При використанні стонронніх масел, будь ласка, керуйтесь рекомендаціями виробника масла

Примітка! Робоча суміш не підлягає довгостроковому (понад 1 місяць) зберіганню. При приготуванні робочої суміші врахуйте обсяг майбутньої роботи. При роботі використовуйте тільки свіжеприготовлену суміш, тому що зберігання

суміші знижує її робочі властивості і може привести до поломки інструменту. Дані несправності умовами гарантії не підтримуються.

- вливіть приготовлений бензин, потім масло в прикладену ємність і ретельно перемішайте.

⚠ УВАГА

Експлуатація виробу без масла або з вмістом олії більше зазначеного співвідношення, застосування бензину, який довго зберігався або бензину і масла не відповідних типів може привести до збою в роботі виробу. Дані несправності умовами гарантії не підтримуються.

Заправте паливний бак виробу приготовленою сумішшю:

- покладіть виріб на бік так, щоб кришка бака була зверху,
- плавно відкрутіть кришку бака 7 і вливіть приготовлену суміш у бак.

⚠ УВАГА

Запобіжні заходи! Пари бензину вогненебезпечні і токсичні. Під час заправки робочої суміші сувро дотримуйтесь правил безпеки:

- заправку здійснюйте при повністю охолившому двигуну і виключеному запалюванні;
- не паліть під час заправки;
- видаліть всі джерела відкритого вогню і тепла із зони заправки;
- не здійснюйте заправку в приміщеннях і в місцях з недостатньою вентиляцією;

Після заправки щільно загорніть кришку паливного бака і ретельно видаліть залишки пролитої суміші.

Заправте масляну ємність для ланцюга маслом:

- приготуйте масло (моторне, типу SAE 10W-30 цілий рік, або типу SAE 30W, SAE 40W влітку і SAE 20W взимку. Масло, що рекомендується - ЗУБР ЗМД-ПМ);
- відкрутіть кришку масляного бака 3 і заповніть ємність до верху.

Примітка! Не використовуйте пилку без масла в системі змащення пиллярного ланцюга – це може привести до пошкодження ланцюга та направляючої. Даний випадок умовами гарантії не підтримується.

Приготуйтесь до роботи:

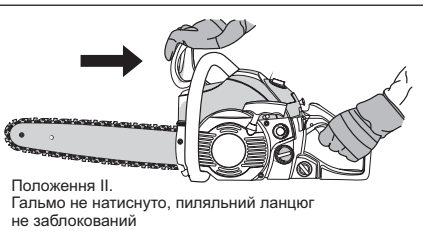
- одягніть відповідний одяг – довгі брюки і закрите взуття. Не працюйте босоніж або у відкритому взутті;

- при роботі використовуйте засоби індивідуального захисту – лицьову маску, щиток, окуляри, навушники, каску (при звальованні лісу), захисні рукавички;
- видаліть дітей і тварин із зони пилляння на відстань не менше 3 метрів; при звальованні лісу – не менше, ніж на 20 м;
- переконайтесь в наявності масла в місткості системи змащування ланцюга;
- переконайтесь у відсутності в заготівлі цвяхів, шурупів і інших сторонніх предметів, які можуть пошкодити пиллярний ланцюг або закусити йї і викликати ривок пили вперед;
- видаліть із зони пилляння (валки лісу) усі предмети, які можуть бути пошкоджені при пиллянні або падінні спиляного об'єкта.

Порядок роботи

Для запуску холодного двигуна:

- перемістіться від місця заправки на відстань не менше 3 м;
- опустіть пилку на землю. Переконайтесь у відсутності в зоні руху пиллярного ланцюга частин тіла і сторонніх предметів;
- переконайтесь, що важіль 3 гальма пили в положенні II;



- переведіть вимикач запалювання 9 в положення «I»;
- підкачайте паливо в карбюратор, натиснувши 5–7 разів на кнопку 13 паливного насоса;
- повністю витягніть важіль 10 приводу заслінки карбюратора;
- потягніть ручку 5 стартера до вибору зазору, а потім різко смикніть його. Не відпускайте рукоятку при витягнутому трося – плавно поверніть її назад;
- після першого «схоплювання» двигуна втопіть важіль 10. **НЕ НАТИСКАЙТЕ** клавішу

- 11 паливоподачі. Повторіть спробу запуску ще 3–5 разів.
- якщо двигун не запускається, повторіть спробу, натиснувши клавішу 12 і повністю натиснувши клавішу 11 управління подачею палива.

⚠ УВАГА

Будьте уважні при запуску двигуна – при підвищених обертах в перший момент запуску пиллярний ланцюг може прийти в рух. Прийміть всі заходи безпеки і переконайтесь, що пиллярний ланцюг не впирається в землю або інші предмети, а також що Ви не торкаєтесь її ніякими частинами тіла.

Після запуску двигуна, розблокувавши управління подачею палива натисканням клавіши 12, збільште обороти двигуна клавішею 11 і дайте двигуну прогрітися протягом 2–3 хвилин. Підтримуйте максимальні обороти двигуна, при яких ще не рухається пиллярний ланцюг.

Примітка! Не починайте роботу при непрогрітом двигуні, не давайте двигуну занадто великих або дуже малих обертів при прогріві – все це негативно позначається на його технічних характеристиках і скорочує термін служби.

Для запуску гарячого двигуна повторіть вищевказані дії, не витягаючи важіль 10.

Якщо двигун не запускається, цьому можуть бути наступні причини:

- робоча суміш або повітря не надходять у камеру згоряння або надходять у недостатній / надлишковій кількості (немає палива в баку, забруднені паливний або повітряний фільтри, не відрегульовані або засміченій карбюратор);
- відсутнє або недостатнє іскроутворення (вимикач запалювання в положенні «0», забруднені або не відрегульовані електроди свічки запалювання, несправна свіча запалювання).

Для встановлення причини неможливості запуску двигуна вимкніть запалювання, зніміть кришку 8 повітряного фільтра, від'єднайте високовольтний провід, виверніть свічу запалювання: волога свічка запалення свідчить про відсутність іскроутворення або надходження повітря, суха – про недостатнє надходження робочої суміші.

Для усунення зазначених причин виконайте такі дії:

- а) при вологій свічці:
 - перевірте і (при необхідності) просушіть, очистіть і відрегулюйте (див. Періодичне обслуговування) електроди свічки запалювання або замініть свічку;

Күрметті сатып алушы!

Құралды сатып алғанда:

- сынамалық қосу арқылы оның іске жарамдылығын талап етіліз, сонымен қатар 2 бөлімде көрсетілгендей жиынтықтын толық екендігіне көз жеткізіліз;
- кепілдік талоны дұрыс рәсімделгендейдін және сату сериялық нөмірі уақыты, дүкен мері және сатышы қолының барына көз жеткізіліз.

Алғаш рет құралды қосар алдында осы пайдалану жөніндегі нұсқауды мүқият оқыңыз және аталған талаптарды бұлжытпай орындаңыз.

Сіздің аспабыңыз қызметті көрсеткенге дейін осы паспортты сақтаңыз.

Есте сақтаңыз! Құралы жарақаттану қауіптілігі орасан зор көз болып табылады.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Құрал едәуір зор шу мен діріл деңгейлерін қамтиды. Жеке сақтау шаралары мен уақыттың шектеулігін ескеріңіз.

Құралдың қозғалтқышында қолданылатын жана әртүрлі отқа қауіпті болып табылып. Әртүрлі, жарақаттану мен жабдықты зақымданудың алдын алу үшін отқа қауіпті заттармен қолданыту жөніндегі ережелерді қатаң сақтаңыз.

Жұмыс барысында құралдың блөлек бөлшектері қыздыры және оларды ұстау қынға әкеледі.

Қозғалтқыштың жаралыс зоналары улы және улануға әкеліп соқтыруы мүмкін. Қозғалтқышты қоспаңыз және оны жайларда іске қосып тастамаңыз, егер де, ауа жаңағандағы жеткіліксіз жеделтілсе және адам мен жануарлар тыныс жолдарына жаралыс зоналарынан улану мүмкін болғанда абай болыңыз.

Құралды индустріялды және енергесіптік ау-мақта жогары жұмыс қарқындылығында және шамадан артық ауыр жүктемеде қолданылуы, оның жұмыс істеу мерзімін азайтады.

Бұл пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мүқият оқыңыз, соның ішінде «Қауіпсіздік жөніндегі негізгі нұсқаулық» Қосымшасына және «Қауіпсіздік жөніндегі ережелер» Бөліміне назар аударыңыз. Осылайша Сіз құралды дұрыс пайдаланасыз және қауіп-қатерді алдын аласыз.

Құрал аз уақыт ішінде орташа қарқындылық үдерісінің шамасы -28 °C -тан +50 °C температура мен ауаыңы 80% ылғалдылығына қастьсты қоңыржай климат тәнірерінде, тікелей атмосфера шөгінділерінің болмауынан және шамадан тыыс ауаыңың шаңдануынан сақтап, пайдалануға арналады.

Құрал талаптарға сәйкес келеді:

- КО ТР 010/2011 «Машинадар және жабдықтардың қауіпсіздігі туралы».

Бұл нұсқаулық ең қажетті ақпараттар мен талаптарды, құралды тиімді және қауіңсіз пайдалану туралы мағлұммattарды қамтиды.

Құралдың құрылмасын жетілдіруіне тиісті жұмыстарға орай, өндіруші, яғни бұл нұсқаулықта құралға шамалы өзгерістердің көрсетілімегі мен құралдың тиімді және қауіңсіз жұмыс істеуіне байланысты өзгерістердің енгізуге құқылды.

Тағайындалуы және қолдану аймағы

Бензинді моторлы шынжырлы ара (кейінрек – ара) тақтайларды, бөренелерді, ер түрлі ағаш түрлерінің діңгектерін (ішкі жану қозғалтқышта бар киошу құрал жетегі) аралауға арналады. Құралды тек қана гимарат сыртында пайдалану қажет.

Пила ланцюгова бензинова

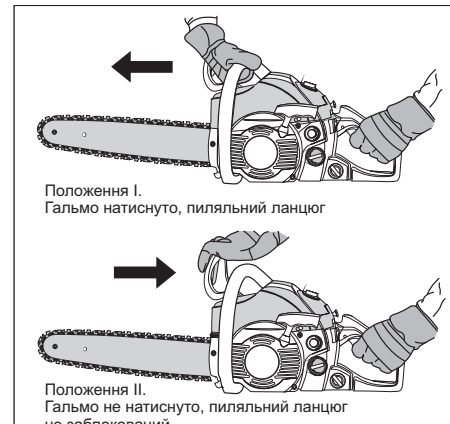
Примітка! Не застосовуйте для просушування і очищення електродів свічки відкрите полум'я – це може пошкодити свічку запалення і вивести її з ладу.

- ▶ перевірте правильність положення важеля **10** в залежності від температури двигуна;
- ▶ перевірте стан повітряного фільтра і, при необхідності, очистіть його відповідно до Периодичного обслуговування;
- ▶ звільніть камеру згоряння від надлишків робочої суміші. Для цього при викручені свічі запалювання 2–3 рази плавно (для виключення накачування нової суміші) проверніть двигун ручкою стартера;
- ▶ переконайтесь у відповідності типів палива і масла зазначенним вище.
- б) при сухій свічі:
- ▶ перевірте наявність палива в баку і наповність обсягу кнопки **13** підкачки палива;
- ▶ перевірте і (при необхідності) відрегулюйте електроди свічки запалювання (див. Периодичне обслуговування).

Повторіть спробу запуску спочатку. Якщо після вищепередесних дій двигун не запускається, зверніться до сервісного центру.

Перед початком роботи переконайтесь:

- 1) у працездатності гальма піляльного ланцюга:
- ▶ збільшить оберти двигуна;



- ▶ тильною стороною долоні, що утримує бічну рукоятку, штовхніть важіль гальма **4** вперед. Піляльний ланцюг повинен миттєво зупинитися. Якщо ланцюг зупиняється із затримкою більше 1 с, припиніть експлуатацію виробу і зверніться до сервісного центру;

Примітка! Не допускайте роботу двигуна із заблокованою ланцюгом протягом більш ніж 2 сек, тому що це може привести до перегріву муфти, її заклиновання і виходу з ладу. Вимкніть двигун або розблокуйте ланцюг важелем **4**.

⚠ УВАГА

Користуватися виробом при несправному гальмі **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ**.

- ▶ поверніть важіль гальма у вихідне положення.
- 2) в надходженні масла для мастила ланцюга:
- ▶ піднесіть кінець шини до світлої поверхні і збільште обороти двигуна;
- ▶ через 5–10 сек переконайтесь в появі на поверхні масляної «доріжки» або після зупинки ланцюга переконайтесь в наявності масла на ланцюзі.

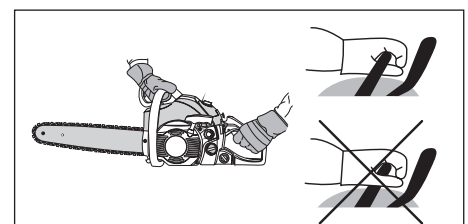
На холостому ходу, завдяки вбудованій муфті, ріжучий інструмент не обертається. Для початку пилляння необхідно збільшити обороти двигуна клавішею **11**, розблокувавши її натисканням клавіші **12**. При зниженні оборотів нижче уставки станеться розчленення муфти та рух ланцюга припиниться.

При пиллянні виконуйте наступні рекомендації:

- ▶ міцно утримуйте виріб двома руками. Бічну рукоятку **5** утримуйте, щільно обхопивши пальцями;

⚠ УВАГА

Щоб уникнути травм, пошкодження інструменту і навколошніх предметів завжди тримайте пилку ДВОМА руками. Не працюйте, утримуючи пилку однією рукою.

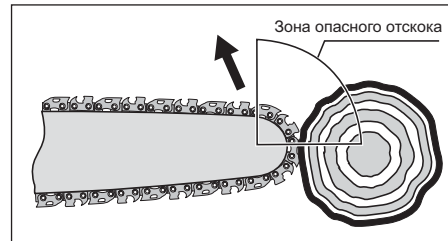


- ▶ для ефективності пилляння підтримуйте максимальні обороти двигуна;
- ▶ при пиллянні використовуйте зубчастий упор **15**, впираючись їм в розпілюючу деталь;
- ▶ приймайте стійку позу, так як пила передає на оператора зусилля, протилежний напрямку руху ланцюга в місці контакту з деревом. Пи-

ляння виконуйте нижньою частиною ланцюга (який рухається на Вас). Такий спосіб називається пилинням «внатяжку»;

Примітка! Не рекомендується проводити пилиння частиною ланцюга, що рухається в напрямку від оператора (такий спосіб називається пилинням з підштовхуванням), тому що в цьому випадку пила передає зусилля, спрямоване в бік оператора, що, при втраті уваги або контролю за пилкою, може привести до зісковування шини з заготівлі, відскоку і заподіянню тілесних ушкоджень. При необхідності пилиння таким способом будьте особливо уважні.

► не виконуйте пилиння торцевою частиною пилки. У цьому випадку найбільш імовірна небезпека відскоку пили у бік оператора;



► не прикладайте надмірного зусилля при натиску на пилку;
► регулярно перевіряйте натяг ланцюга і кількість масла в ємності для змащування ланцюга;

Примітка! В процесі пилиння масло в системі змащення ланцюга витрачається. Слідкуйте за рівнем масла в маслобаку і вчасно поповніть кількість масла. Робота інструменту без змащення із недостатньою натяжкою ланцюга збільшує зношування направляючої і ланцюга і може привести до їх пошкодження.

► виймайте пилку з деревини тільки при обертової ланцюга;
► при заклинюванні ланцюга негайно знімте обороти двигуна (відпустіть клавішу 11) або зовсім вимкніть двигун. Пилиння продовжуйте тільки після усунення причини заклинювання. Не намагайтесь звільнити ланцюг з заклинювання роботою двигуна на максимальних обертах – це призводить до передчасного зносу муфти зчеплення;
► при затиску ланцюга в заготовці не намагайтесь витягнути, розгойдуючи пилку або використовуючи її як важіль. Заблокуйте пилильний ланцюг (переведіть важіль гальма в положення I) і зупиніть двигун. Використо-

вуйте додаткові клини або інший інструмент для того, щоб розширити паз у заготівлі;

► при перервах в роботі або переміщеннях з працюючим двигуном, щоб уникнути пошкоджень і травм, переведіть важіль гальма 4 в положення I;

⚠ УВАГА

При роботі виробу, в процесі згоряння робочої суміші, утворюються вихлопні гази, що містять отруйні для дихання речовини. У процесі роботи розташуйтесь щодо вітру так, щоб вихлопні гази не потрапляли в органи дихання.

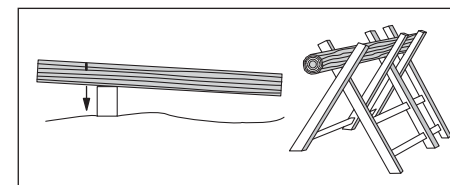
⚠ УВАГА

Під час роботи корпус циліндра, глушника і редуктора сильно нагріваються. Не торкайтесь до них частинами тіла і не допускайте їх контакту з легкозаймистими або з поверхнями, які легко пошкоджуються.

Пилиння заготівок

Заготівки, що розпилюються закріпіть так, щоб вона не могла переміщатися під час пилиння.

Візьміть до уваги, що при досить глибокому пропилі розпилуючі частини починаються переміщатися відносно один одного. Щоб уникнути затискання ланцюга, забезпечте можливість відпилуючій частині відгинатися від нерухомої частини: при пилинні на землі підкладіть під місце пилиння опору; при пилинні на козлах більш коротку частину помістіть на вазі.



При пилинні дуже товстої або дуже твердої заготовки робіть пропили на глибину до $\frac{1}{3}$ товщини і повертайте заготівлю навколо своєї осі до повного розпилу.

Обпилювання гілок

При обпилювання гілок, які не перебувають під натягом, спочатку слід надпилювати з боку, в який буде відпадати гілка, потім відпилювати з протилежного боку. За відпилювання тонкої гілки пази можуть збігатися, за відпилювання товстої – обов’язково мати зсув.

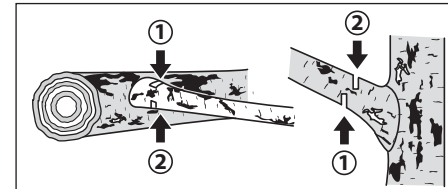
АСОРТИМЕНТ ШИН І ЛАНЦЮГІВ ЗУБР ДЛЯ ПИЛОК ЛАНЦЮГОВИХ БЕНЗИНОВИХ

Артикул пили	ПБЦ-370 35п	+	+			
	ПБЦ-М370 35п	+				
ПБЦ-380 35п	+	+				
ПБЦ-400 40п	+	+				
ПБЦ-450 40п			+	+		
ПБЦ-М450 40п			+			
ПБЦ-490 45п			+	+	+	
ПБЦ-560 45п			+	+	+	
ПБЦ-М560 45П			+	+		
ЗЦП-2000-02	+ лише комплектом шина-ланцюг		+			
ЗЦП-2001-02	+ лише комплектом шина-ланцюг		+			
Тип		Тип 1		Тип 2		Тип 3
Шина	Артикул	70201-35	70201-40	70202-40	70202-45	70203-50
Ланцюг	Артикул	70301-35	70301-40	70302-40	70302-45	70303-50
Довжина шини, мм/дюйм		350 / 14	400 / 16	450 / 18	500 / 20	
Ширина паза, дюйм			0.050"	0.058"	0.050"	
Шаг звеньев, дюйм			3/8"	0.325"		
Кількість ланок ланцюга		53	57	66	72	78
Серія		Майстер	Майстер	Універсал	Універсал	Експерт

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Можлива причина	Дії з усунення
Двигун не запускається	Вимикач запалювання в положенні «0»	Переведіть вимикач запалювання в положення «I»
	Пиляльний ланцюг заблокований	Переведіть важіль гальма в положення II
	Немає робочої суміші в баку або вона не надходить у циліндр	Заправте паливний бак, підкачайте паливний насос або зверніться до сервісного центру
	Повітря не надходить в камеру згоряння	Очистіть повітряний фільтр або зверніться до сервісного центру
	Несправна свіча, блок запалювання або вимикач запалювання	Замініть свічку або зверніться до сервісного центру
	Неправильне положення повітряної заслінки	Встановіть заслінку відповідно до Порядку роботи
Двигун нестійко працює на холостому ходу або не розвиває повну потужність	Робоча суміш неналежної якості:	Злийте неналежну суміш, приготуйте і заливте нову
	► бензин неналежної якості, невідповідного октанового числа або дового зберігання;	
	► підвищений або знижений вміст олії в робочій суміші;	
	► суміш дового зберігання	
	Нестійке іскроутворення	Виконайте роботи по Періодичному обслуговуванню
Підвищена вібрація виробу	Забрудненість повітряного фільтру	Очистіть або замініть повітряний фільтр (див. Періодичне обслуговування)
	Неправильне регулювання карбюратора	Зверніться у сервісний центр
	Великий знос деталей поршневої групи	Зверніться у сервісний центр для ремонту або заміни
	Ослаблення різьбових з'єднань виробу	Затягніть різьбові з'єднання (крім з'єднань двигуна)
Двигун працює, але пиляльний ланцюг не рухається	Деталі кривошипно-шатунного механізму сильно зношені	Зверніться у сервісний центр для ремонту
	Низькі обороти двигуна, муфта розцеплена	Збільште обороти двигуна
	Ланцюг зіскочила з ведучої зірочки	Встановіть ланцюг на зірочку (див. Збірка)
Результат або швидкість пилиння нездовільні	Знос або заклинювання колодок зчеплення, розтягнення або поломка пружин зчеплення	Зверніться у сервісний центр для ремонту або заміни
	Пилиння на низких обертах	Збільште обертоти двигуна
	Затуплений пиляльний ланцюг	Загостріть пиляльний ланцюг (див. Періодичне обслуговування)
Підвищений знос ланцюга або шини	Див. причини несправності 2	Выполните действия по неисправности 2
	Пилиння без масла в маслобаку	Заправте маслобак (див. Підготовка до роботи)
	Підвищений тиск на виріб при пилинні	Зменшіть натиск
При смиканні стартера обертання не передається на двигун	Масло не надходить до ланцюга	Зверніться у сервісний центр
	Обрив троса стартера	Зверніться у сервісний центр
	Знос котушок стартера (природний або в результаті багаторазового використання при запуску несправного двигуна)	Зверніться у сервісний центр для заміни

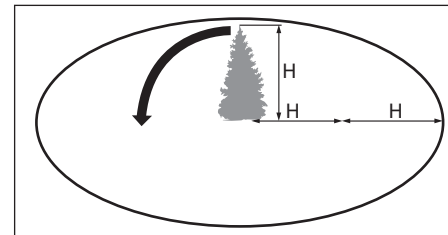
Пила ланцюгова бензинова



При обпилування гілок, що знаходяться під натягом, виконайте спочатку надпил (на глибину не більше $\frac{1}{4}$) з внутрішньої сторони вигину, потім пропиляєте із зовнішнього боку.

Валка дерев

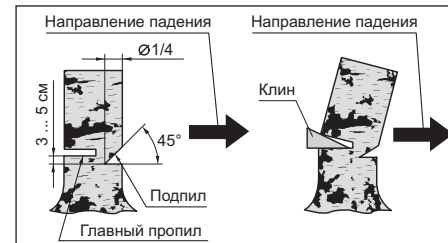
Примітка! Пиляльний ланцюг, який поставляється в комплекті, є універсальний для більшості робіт. При необхідності виконання особливо складних робіт (наприклад, валка товстих дерев) використовуйте спеціально призначенні для цього ланцюги.



Перед початком звалювання дерева визначте природний нахил дерева і напрям вітру, а також оцініть розташування найбільш важких гілок і з урахуванням цих факторів визначте напрямок падіння дерева. Прийміть заходи, щоб в зоні його падіння, не знаходилися люди, тварини, лінії електропередач, телеграфні дроти, будови, техніка та інші ушкоджувані об'єкти.

Валку дерева виробляєте в три етапи:

1) Виконайте підпил на чверть діаметра стовбура з боку передбачуваного напряму падіння. Верхній пропил повинен бути проведений під кутом близько 45° , нижній – горизонтально, таким чином, щоб він перетнувся з верхнім і не був нижче нього.



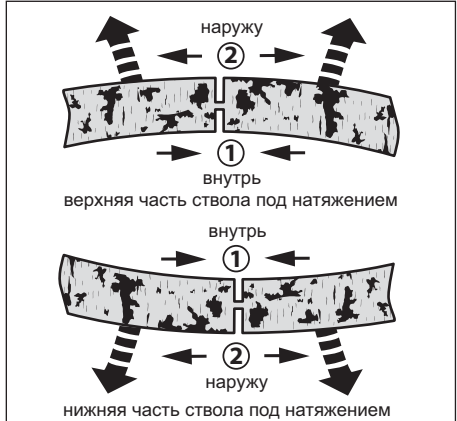
2) Виконайте трохи вище основний пропил з боку, протилежного підпилу, на глибину $\frac{3}{4}$ товщини стовбура, обов'язково залишивши невеликий недопил.

! УВАГА

Для попередження заклинювання шини пили і небезпеки поразки у разі, якщо Ви невірно оцінili напрямок падіння, вставте в пропів клин.

3) Переконайтесь у відсутності в зоні падіння людей, тварин, ліній електропередач, телеграфних дротів і предметів, які можуть постраждати при падінні дерева. Після цього забиньте клина в основний пропил виконайте валку дерева.

При обрізанні стовбурів, що знаходяться під натягом, виконайте спочатку надпил (на глибину не більше $\frac{1}{4}$) з внутрішньої сторони вигину, потім пропиляєте із зовнішнього боку.



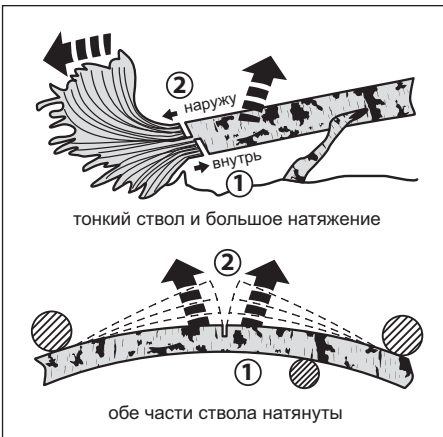
! УВАГА

Заходи безпеки! Під час валки дерев виконуйте наступні вимоги безпеки:

► відкладіть роботу, якщо Ви не можете визначити зону падіння дерева (внаслідок темряви, туману, дощу або змінних порівів вітру);

► заздалегідь, до закінчення підпилування дерева, попередьте людей, що знаходяться поруч, про необхідність прийняття запобіжних заходів (видалення із зони падіння, прибирання предметів і техніки);

► при виконанні пропилу не підпилуйте стовбур повністю, тому що в цьому випадку Ви не будете мати можливість керувати напрямом падіння дерева;



- ▶ злийте робочу суміш з бака і використайте її з карбюратора, запустивши двигун в роботу до повної зупинки;
- ▶ дайте двигуну охолонути;
- ▶ зніміть кришку повітряного фільтра 8, відвернувши гайку кріплення;
- ▶ зніміть високовольтний дріт і виверніть свічку запалювання;
- ▶ заливте в циліндр через отвір для свічки столову ложку моторного масла того ж типу, що використовувалося для приготування суміші;
- ▶ плавно проверніть двигун стартером кілька разів, щоб розподілити масло;
- ▶ встановіть свічку назад;
- ▶ для виключення виникнення корозії піляльного ланцюга покрайте поверхню ланцюга (попередньо ретельно очищено) тонким шаром консистентного мастила.

Періодичне обслуговування

▲ УВАГА

Всі роботи з технічного обслуговування проводьте тільки з використанням засобів індивідуального захисту при вимкненому і охопленому двигуні і при вимкненому запаленні.

В процесі піляння піляльний ланцюг тупиться. Для заточки ланцюга використовуйте спеціальні набори або окремі комплектуючі (в комплект не входять).

Примітка! Не використовуйте затуплений піляльний ланцюг. При неможливості її заточки замініть її. Рекомендовані артикули **ЗУБР** для заміни Ви можете знайти на стр. 36.

Також в процесі експлуатації необхідна періодична (у міру зношування) заміна шини ланцюга. Рекомендована частота заміни – через кожні 3-4 зміни ланцюга. Рекомендовані артикули **ЗУБР** для заміни Ви можете знайти на стр. 36.

Регулярно (відповідно до таблиці 1) проводьте технічне обслуговування виробу. Регулярне обслуговування дозволяє підтримувати заявлених технічні характеристики виробу і продовжує термін його служби.

Регулярно (відповідно до таблиці 1) перевіряйте стан повітряного фільтра. Для цього:

- ▶ зніміть кришку фільтра 8, згорнувши половинки корпусу і зовнішнім оглядом визначте ступінь забруднення фільтра;

При необхідності або по закінченні роботи заблокуйте піляльний ланцюг, перевівши важіль гальма в положення I, і вимкніть двигун, перевівши вимикач запалювання 9 в положення «0».

Примітка! Рекомендується перед вимиканням двигуна дати йому охолонути, залишивши трохи пропрацювати на холостих обертах.

По закінченні роботи злийте або використайте робочу суміш, ретельно очистіть усі частини виробу (піляльний ланцюг,шину, механізм натягу (під кожухом 19)) від забруднень і тирси і дайте виробу охолонути, перш ніж вносити в приміщення або прибирати на зберігання.

При консервації виробу для тривалого (понад 1 місяць) зберігання, виконайте такі дії:

Пила ланцюгова бензинова

Гарантійні зобов'язання поширюються лише на несправності, виявлені протягом гарантійного терміну і обумовлені виробничими і конструктивними чинниками.

Повний і актуальний список сервісних центрів приведений на сайті www.zubr.ru.

Термін служби даного виробу складає 5 років.

Несправні вузли інструментів протягом гарантійного терміну ремонтується або замінюються новими. Рішення про доцільність їх заміни або ремонту залишається за авторизованим сервісним центром. Замінені деталі переходятуть у власність служби сервісу.

Термін гарантії складає 12 місяців з дня продажу вироба.

Гарантія не поширюється:

- a) На несправності виробу, які виникли в результаті недотримання користувачем вимог керінництва по експлуатації.
- b) Якщо інструмент, пристрій і витратні матеріали використовувалися не за призначенням.
- c) На механічні пошкодження (тріщини, сколки і т.д.) і пошкодження, викликані дією агресивних середовищ, високої вологості і високих температур, попаданням чужорідних предметів у вентиляційні отвори виробу, а також пошкодження, що настали унаслідок неправильного зберігання і корозії металевих частин.
- d) На вироби з несправностями, що виникли унаслідок переборної сили.

пролиття або патьоки ПММ, а також не встановивши і не усунувши причину протікання;

- ▶ не допускайте дітей та некомпетентних осіб до операцій з ПММ і виробом в цілому;
- ▶ не справляєте ніяких робіт з обслуговуванням виробу або заміні що вийшли з ладу частин, не вимкнувши двигун;
- ▶ не використовуйте виріб з пошкодженими баками, трубопроводами і прокладками, що допускають витік ПММ.

При зберіганні виробу або витратних матеріалів виконуйте наступні рекомендації:

- ▶ не зберігайте виріб із заправленим паливним баком і невітраненою робочою сумішшю в карбюраторі;

Примітка! При тривалому зберіганні робоча суміш (особливо при наявності повітря в паливному баку) розкладається на складові, в т. ч. парафін, який відкладається на стінках бака, паливопроводів і карбюратора і може привести до закупорювання паливних каналів.

- ▶ не зберігайте виріб в приміщеннях, в яких є джерела підвищеного тепла або можлива поява відкритого вогню;
- ▶ не зберігайте виріб в приміщеннях, куди можливий доступ дітей або тварин;
- ▶ не використовуйте для зберігання паливно-мастильних матеріалів ємності, не призначенні для цього.

Будьте обережні! Особливо вибухонебезпечні пари бензину. Зберігайте ПММ тільки в щільно закритих ємностях.

⚠ УВАГА

Бензин і робоча суміш є агресивними речовинами для більшості видів пластика. Не використовуйте пластикові та інші невідповідні ємності для зберігання, змішування і переливання ПММ.

Виріб призначений для експлуатації тільки поза приміщеннями. У процесі роботи двигуна внутрішнього згоряння утворюються токсичні вихлопні гази високої температури. **НИКОЛИ** не запускайте двигун і не залишайте його працюючим в приміщеннях або в місцях з недостатньою вентиляцією.

Не допускайте дітей та осіб, незнайомих з правилами експлуатації і вимог цієї інструкції, до яких-небудь операціях і роботам з виробом.

Не допускайте присутності сторонніх осіб у зоні проведення робіт (див. Підготовка до роботи).

Уникайте випадкового запуску виробу. Не залишайте працюючий виріб без нагляду.

Не торкайтесь до працюючих, рухомих (під кожухами, кришками) і нагрітих частин виробу.

Не вмикайте і не використовуйте виріб із знятими захисними кожухами. Під кожухами розташовані обертаються або нагріті частини, контакт з якими може привести до травм.

Під час роботи корпус циліндра, глушника і редуктора сильно нагріваються. Не торкайтесь до них частинами тіла і не допускайте їх контакту з легкозаймистими або з поверхнями, які легко пошкоджуються.

НІ В ЯКОМУ РАЗІ не встановлюйте на виріб невідповідні (з іншими параметрами) принадлежності – це може привести до пошкоджень виробу і травм.

При роботах, пов'язаних з виникненням несприятливих умов (загазованості, підвищенню рівні шуму або вібрації), використовуйте засоби індивідуального захисту і обмежуйте час роботи з виробом.

УМОВИ ТРАНСПОРТУВАНЯ, ЗБЕРІГАННЯ І УТИЛІЗАЦІЇ

Зберігати в чистому вигляді в сухому провітрюваному приміщенні далеко від джерел тепла. Не допускати попадання вологи, дії прямих сонячних променів.

Транспортувати в упаковці виробника.

Виріб, що відслужив термін служби, додаткове приладдя і упаковку слід уникати витрати палива, прискорює утворення відкладень на стінках камери згоряння і погіршує екологічні показники двигуна.

Гарантійні забов'язання

Ми постійно піклуємося про поліпшення якості обслуговування наших споживачів, тому якщо у Вас виникли нарікання на якість і терміни проведення гарантійного ремонту, будь ласка, повідомте про це на електронну адресу: zubr@zubr.ru

Пила ланцюгова бензинова

- ▶ при необхідності очищення промийте його в бензині або очистіть зсередини струменем стисненого повітря тиском не більше 0,3 атм;
- ▶ з'єднайте половинки корпусу, встановіть фільтр на місце.

Обов'язково очищайте повітряний фільтр через зазначені у таблиці 1 інтервали. Пам'ятайте: брудний фільтр призводить до зниження ККД двигуна, його перевантаження, перегріву і передчасного зносу його вузлів.

⚠ УВАГА

Експлуатація двигуна без фільтра або з забрудненим фільтром може привести до збою в роботі виробу. Даний випадок умовами гарантії не підтримується.

При неможливості очищення або пошкодженні фільтра замініть його на новий.

Регулярно (відповідно до таблиці 1) перевіряйте стан електродів свічки запалювання і зазор між ними. Пам'ятайте: не відрегульовані або покріті відкладеннями електроди можуть бути причиною поганого іскроутворення, що зменшує ККД двигуна, збільшує витрату палива, прискорює утворення відкладень на стінках камери згоряння і погіршує екологічні показники двигуна.

⚠ УВАГА

Огляд, чистку і регулювання свічки запалювання проводьте тільки при вимкненому запаленні і повністю охловшому двигуні. При витяганні свічки прийміть заходи (продуйте, очистіть поглиблення свічки), щоб не допустити потрапляння бруду в циліндр через свічковий отвір.

Для витягання свічки зніміть кришку повітряного фільтра 8 (відкрутивши гайку-баранчик кріплень), зніміть високовольтний дріт і за допомогою свічкового ключа викрутіть свічку. Щоб уникнути потрапляння сторонніх предметів та бруду в отвір свічки, закройте отвір чистою ганчіркою.

При очищенні електродів намагайтесь не пошкодити їх. При підвищенному забрудненні рекомендуємо замінити свічку запалювання.

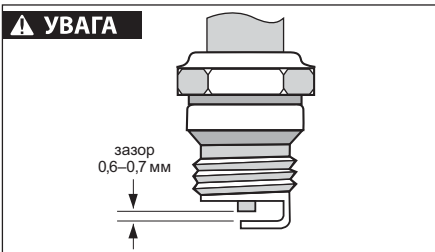
Зазор між електродами повинен становити 0.6-0.7 мм.

При заміні використовуйте свічки запалювання LD L7RTC або аналогічні.

Операція	Частота обслуговування*		Перед кожним використанням	Кожні три місяці або через 25 годин	Кожні шість місяців або через 50 годин	Кожній рік або через 100 годин
	Перевірити	Очистити				
Фільтр повітряний	●			● **		
					●	
						●
Свічка запалювання	Перевірити зазор/ Відрегулювати					●
	Заменити					●
Паливний бак і фільтр	Очистити		● (фільтр)	● (бак)		
Масляний бак і фільтр	Очистити		● (фільтр)	● (бак)		
Камера згоряння	Очистити					●
Дріт високовольтний	Очистити					●
Комплексне TO						●

* обслуговування проводити через зазначені інтервали, в залежності від того, що настає раніше;

** при експлуатації в запилених умовах, при підвищених температурах і важких навантаженнях проводити через менші проміжки.



Не використовуйте свічки невідповідних типів, тому що це може привести до зміни процесу займання суміші (запізнювання або випередження) і, як наслідок, підвищенню навантаженні на вузли двигуна, перегріву робочих поверхонь камери згорання і утворенню гарячого запалення.

Установку свічки виконуйте в зворотній послідовності. При установці нової свічки вверніть її руками до упору і затягніть ключем ще на $\frac{1}{2}$ оберту. При повторній установці знятій свічки затягніть її ключем на $\frac{1}{4}$ оберту.

Для очищення паливного (масляного) фільтра, відкрутні кришку бака і за допомогою дротяного гачка вийміть з горловини сітчастий фільтр. Зовнішнім оглядом перевіряється в цілісності сітки. В іншому випадку, замініть фільтр. Для очищення фільтра промийте його в бензині і продуйте стисненим повітрям тиском не більше 0.3 атм. Переконайтесь у відсутності механічних ушкоджень сітки. Вставте фільтр на місце, встановіть кришку і закрутіть гайку.

Всі інші види технічного обслуговування повинні проводитися тільки спеціалістами сервісних центрів.

Рекомендації по експлуатації

При приготуванні робочої суміші переконайтесь у відповідності типів бензину і масла вимогам цієї інструкції. Бензин повинен бути не етилований, з октановим числом не менше 92 (наприклад, Аі92). Масло має бути спеціально призначено для використання в двотактних моторах об'ємом до 50 см³ (класу ТА за класифікацією API). Рекомендуємо використовувати масла ЗУБР ЗМД-2Т-У (синтетичне) або ЗМД-2Т-П (напівсинтетичне).

⚠ УВАГА

Прийміть всіх заходів до забезпечення пожежної безпеки при приготуванні суміші, заправці та експлуатації виробу.

Запускайте двигун тільки тоді, коли Ви повністю готові до роботи.

Виріб призначений для роботи тільки на бензомасляній робочій суміші в зазначеній пропорції. Не використовуйте його без масла або з вмістом олії понад рекомендованого, а також з невідповідними типами палива і масла – це однаково може привести до пошкодження і виходу виробу з ладу. Дана несправність не є гарантійним випадком.

Не користуйтесь виробом у місцях з високим вмістом у повітрі пилових частинок, парів кислот, води, вибухових або легкозаймистих газів.

Перед початком роботи огляньте та візуально перевіріте корпус двигуна, карбюратора і глушника, а також ріжучий інструмент на можливі пошкодження (сколи, тріщини) і патьоки ПММ, рухомі частини інструмента на їх функціонування (прокруткою стартера з вимкненим запалюванням).

Перед першим використанням і після тривалого зберігання виробу, запустіть двигун і дайте йому попрацювати 20-30 секунд на холостому ходу. Якщо під час роботи двигуна Ви почуєте сторонній шум, стуки або відчуєте силну вібрацію, вимкніть виріб і встановіть причину цього явища. Не запускайте виріб, перш ніж буде знайдена і усунена причина несправності.

На початку експлуатації нового виробу, для забезпечення прироблення тертикових частин, забезпечте виробу щадний режим роботи: 1-1.5 хвилини роботи без підвищеної навантаження, потім 10-15 секунд холостого ходу. У цьому режимі не допускайте значного падіння або підвищення оборотів двигуна. Правильна приробітка дозволить виробу досягти своїх заявлених характеристик і продовжити термін його служби. Повної потужності двигун досягне після 8-10 повних заправок паливного бака.

⚠ УВАГА

Не обкатувати двигун на холостих обертах, так як утворення великої кількості нагару від незгорілого масла призводить до залягання поршневих кілець і пошкодження циліндра і поршня.

Після перших 5 годин роботи виробу візуально переконайтесь у надійності затягування різьбових з'єднань двигуна. При необхідності підтяжки болтів зверніться до сервісного центру.

Пила ланцюгова бензинова

Після запуску і прогріву, перед початком роботи, переконайтесь в рівномірній, без збоїв і провалів, холості роботі двигуна. При необхідності регулювання рекомендуємо звернутися в сервісний центр.

Примітка! Самостійне регулювання може ще більше погрішти показники роботи виробу і скоротити термін його експлуатації.

Для запобігання перегріву інструменту робіть перерви в роботі, даючи йому попрацювати на холостому ходу.

При перегріванні двигуна не зупиняйте його відразу – в цьому випадку припиниться його охолодження (через зупинку вентилятора), що може привести до викривлення частин двигуна. Знизьте навантаження (припиніть піляння) і дайте виробу попрацювати без навантаження протягом 1-2 хвилин. Зупиніть двигун. Перед повторним запуском дайте двигуну повністю охолонути.

Регулярно перевіряйте стан поверхні корпусу і головки циліндра. При забрудненні поверхні погіршується відвід тепла від металевих частин циліндра, що також може привести до викривлення окремих частин і виходу виробу з ладу. Слідкуйте за станом зазначених частин і очищайте по мірі необхідності.

Примітка! Прияві патьоків масла негайно припиніть експлуатацію виробу і зверніться до сервісного центру.

Щоб уникнути витікання масла (в силу капілярного ефекту), після закінчення роботи покладете виріб на бік отвором для заправки масляної ємкості втору на 2-3 хвилини. Таким чином, масло стече в бак і більше витікати не буде.

Вимикайте двигун при паузах в роботі і після закінчення роботи, попередньо заблокувавши ланцюг, перевівши важіль гальма в положення I.

Не проводьте зварювальних робіт і механічного ремонту пошкоджених частин виробу. При виявленні механічних дефектів або корозії зверніться до сервісного центру для заміни пошкоджених частин.

Не чистіть виріб за допомогою легкозаймистих рідин або розчинників. Застосовуйте для цього тільки вологу ганчірку, попередньо вимкнувши двигун і давши йому повністю охолонути.

Не кладіть на нагріті частини двигуна виробу легкозаймисті матеріали або тканини. Не накривайте повітrozабірні отвори двигуна.

Носіть відповідний одяг. Приступайте до роботи, тільки одягнувши довгі брюки і закрите взуття, що захищають Ваші ноги від розлітаючої тирси.

Використовуйте тільки ланцюги та шини відповідних артикулів. **НІ В ЯКОМУ РАЗІ** не встановлюйте на виріб невідповідні (з іншими параметрами) принадлежності – це може привести до пошкодження виробу і травм.

Вимикайте двигун при паузах в роботі і після закінчення роботи.

Всі інші види технічного обслуговування, крім зазначених у розділі **Періодичне обслуговування**, повинні проводитися тільки спеціалістами сервісних центрів.

Слідкуйте за справним станом виробу. У разі появи підохріліх запахів, диму, вогню, іскр спід відключити інструмент і звернутися в спеціалізований сервісний центр.

Якщо Вам щось здалося ненормальним в роботі виробу, негайно припиніть його експлуатацію.

В силу технічної складності виробу, критерії граничних станів не можуть бути визначені користувачем самостійно. У разі явної або передбачуваної несправності зверніться до розділу «**Можливі несправності та методи їх усунення**». Якщо несправності в переліку не виявилось чи Ви не змогли усунути її, зверніться в спеціалізований сервісний центр. Висновок про гравічному стані виробу або його частин сервісний центр видає у формі відповідного Акту.

Інструкції з безпеки

Бензин і робоча суміш для двигуна (далі – ПММ) – джерела підвищеної пожежної небезпеки. Щоб уникнути нещасних випадків:

- ▶ не паліть поблизу місць зберігання ПММ, при їх змішуванні, переливанні (в т.ч. заправці) і під час роботи;
- ▶ не зберігайте, не змішуйте і не переливайте ПММ поблизу джерел відкритого вогню або підвищеної температури;
- ▶ не запускайте двигун у місці заправки і на відстані менше 3 м від нього;
- ▶ не запускайте двигун, не витерши насухо всі