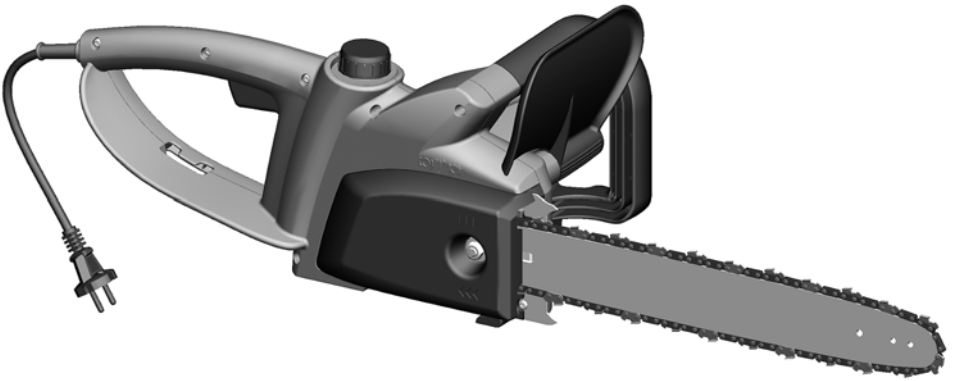


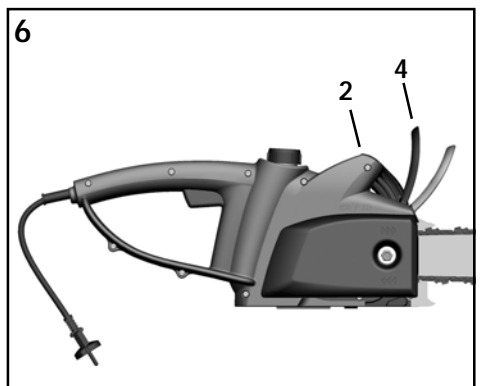
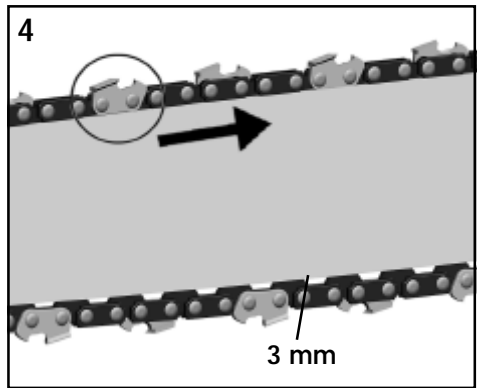
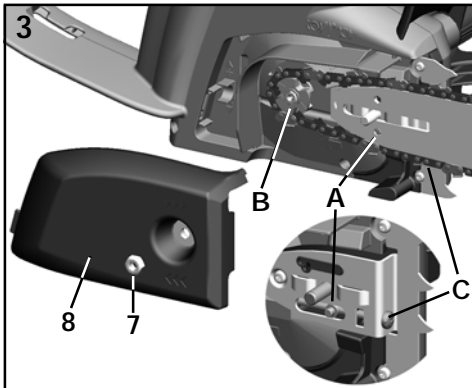
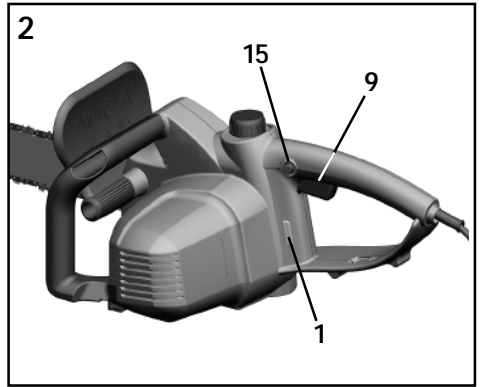
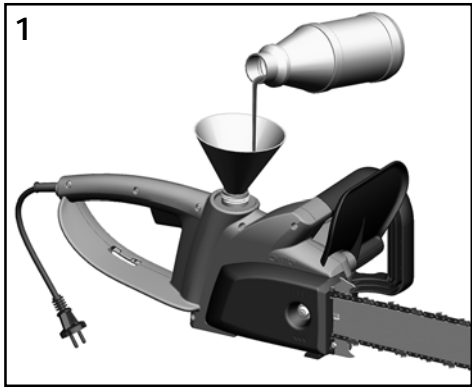
KSI 1800-40

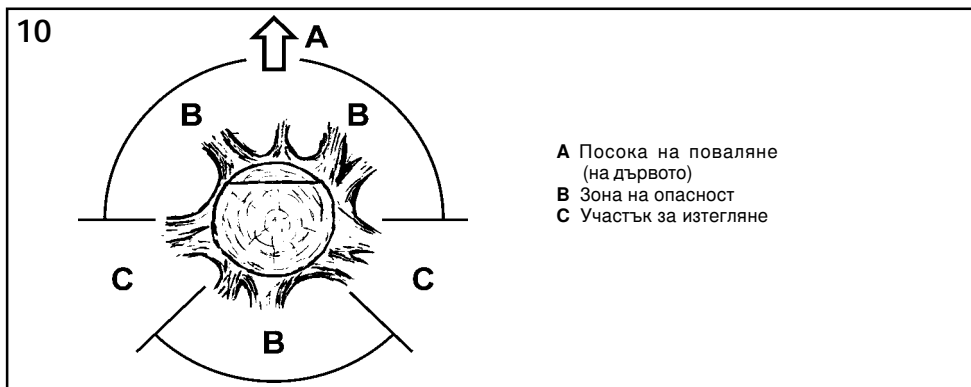
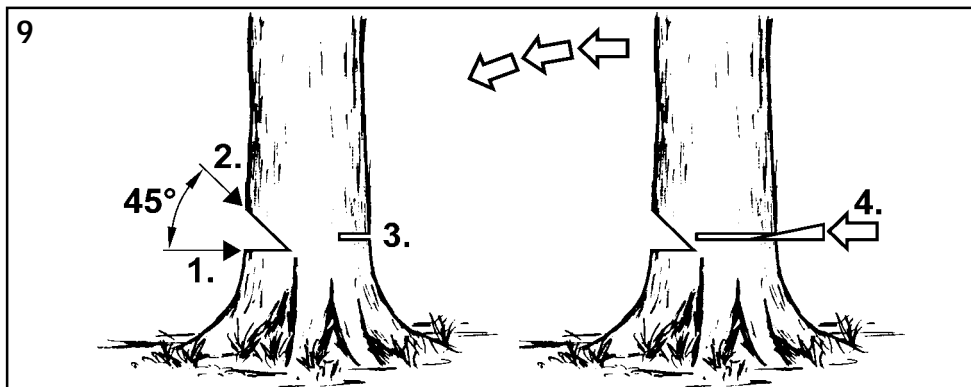
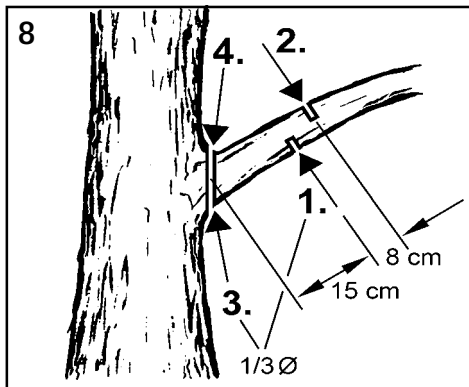
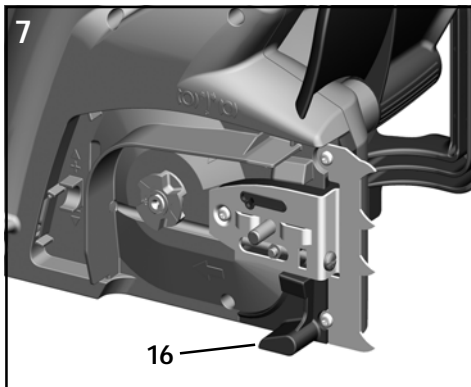


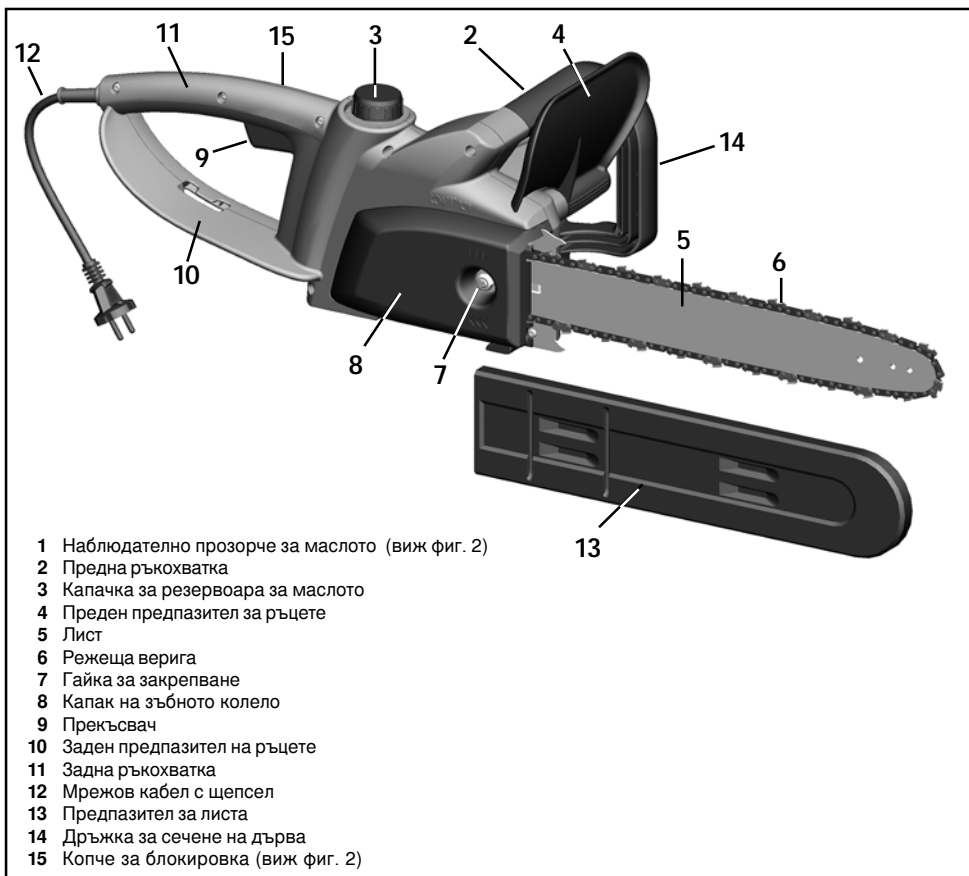
BG Упътване за употреба

Прочетете инструкцията за употреба преди работа с тримера!









- 1 Наблюдателно прозрачче за маслото (виж фиг. 2)
- 2 Предна ръкохватка
- 3 Капачка за резервоара за маслото
- 4 Преден предпазител за ръцете
- 5 Лист
- 6 Режеща верига
- 7 Гайка за закрепване
- 8 Капак на зъбното колело
- 9 Прекъсвач
- 10 Заден предпазител на ръцете
- 11 Задна ръкохватка
- 12 Мрежов кабел с щепсел
- 13 Предпазител за листа
- 14 Дръжка за сечене на дърва
- 15 Копче за блокировка (виж фиг. 2)

Изображение и обяснение на пиктограмите



1



2



3



4



5



6



7



8

- 1 Носете предпазни средства за очите, главата и слуха!
- 3 Преди употреба прочетете инструкцията за употреба
- 5 При увреждане на присъединителния кабел веднага да се издърпа щепсела от мрежата!
- 7 Да се държи с двете ръце!

- 2 Предупреждение!
- 4 Този инструмент да не се излага на дъжд
- 6 Внимание, откат!
- 8 Внимание - опазване на околната среда!
Този уред да не се изхвърля заедно с битовите или смесените отпадъци.
Остарелият уред тда се предава само в обществен пункт за събиране на отпадъци.

Предговор към Инструкцията за експлоатация

Настоящата инструкция е предназначена да облекчи опознаването на машината и използването на нейните възможности за приложение по предназначение. Инструкцията за експлоатация съдържа важни указания, които правят възможно безопасното, целесъобразното и икономично използване на машината, а заедно с това и предотвратяването на опасностите, намаляването на ремонтите и времето на престои и да увеличаването на надеждността и продължителността на живота на машината. Инструкцията за експлоатация трябва винаги да е на разположение на мястото на използване на машината.

Инструкцията за експлоатация трябва да се чете и прилага от всяко лице, което е натоварено да работи с машината, напр. обслужване, текущо поддържане или транспортиране.

Наред с Инструкцията за експлоатация и валидните в страната на използване задължителни правила за предпазване от злополуки на работното място също така трябва да се имат предвид общоприетите технически правила за предотвратяване на злополуки на компетентните професионални сдружения.

Технически данни

Този верижен трион е произведен по предписанията съгласно DIN EN 50144-2-13 и съответства на предписанията на Закона за безопасност на уредите

Modell	KSI 1800	
Номинално напрежение	V~	230
честота	Hz	50
Защита (инертна)	A	16
Номинална мощност	W	1800
Дължина на листа	cm	40
Верига		91 P 56 X
Скорост на веригата	m/sec	ca. 10
Тегло	kg	4,3
	ml	200

Всички модели са с автоматично смазване на веригата, както и с механична спирачка на веригата и с инерционна спирачка.

Клас на защита: II/DIN EN 50144/VDE 0740

Потискане на радиосмущенията: по EN 55014

Данни за емисиите на шумовете съгласно Директивата на ЕО-Машини, приложение I, раздел 1.7.4 f.

Стойностите на емисиите на шумове по EN 50144-2-13: Ниво на звука L_{pA} 93 dB (A)

Вибрации измерени по EN 50144: 11 m/сек²



Внимание: Този верижен трион е предназначен само за рязане на дървен материал!!

Важни указания за Вашата лична безопасност

A) Общи указания за опасностите



Внимание: При неправилно използване на Вашия верижен трион съществува опасност от нараняване. Моля, съблюдавайте във всички случаи тази Инструкция за обслужване и задължително следвайте указанията!

Внимание: Защита от шум! При пускането в експлоатация спазвайте регионалните предписания

1. Деца и младежи под 18 години не могат да обслужват верижни триони. Изключение: младежи над 16 години изучаващи професия под наблюдението на специалист.
2. Верижният трион може да бъде обслужван само от лица с достатъчен опит.
3. Съхранявайте тази Инструкция за експлоатация винаги заедно с верижния трион.
4. Давайете назаем или подарявайте верижния трион само на лица, които са запознати с употребата му. Моля, предавайте във всички случаи също и тази

Инструкция за експлоатация.

5. За работа с този верижен трион Вие винаги трябва да бъдете в добра физическа кондиция. Моля, работете спокойно и концентрирано. Особено внимание е необходимо в края на работното време.
 6. Никога не използвайте Вашия верижен трион под действието на алкохол, медикаменти или наркотици
- B) Указания за използване на лични предпазни средства****Работата с верижни триони изисква специални мероприятия по отношение на защитните средства, съответно средствата за защита на тялото, за да се предпазят главата, краката, очите и ушите.**
7. Носете тясно прилепнало облекло, което никога не може да бъде закачено.
 8. В случаите на кастрене на клони от дървета моля, носете изпробвана защитна каска.
 9. Работете само със защитни очила или защита на лицето.
 10. Работете само с подходящи работни ръкавици.

11. Несете противошоумна защита за предотвратяване на слухови увреждания.
12. Носете защитни обувки.
13. Ние препоръчваме носенето на предпазител за краката.

С) Указания за безопасна експлоатация на верижния трион



14. Внимание! Преди първоначалната употреба на верижния трион, моля, глорливо прочетете Инструкцията за употреба и получите въспителен инструктаж за употребата му.
15. Съхранявайте Вашите електрически инструменти надеждно. Неизползваните електроинструменти трябва да се съхраняват на сухо, високоразположено или заключено място, извън достъпа на деца.
16. Използвайте кабела само за целите, за които е предназначен. Никога не носете електроинструмента за кабела. Не използвайте кабела за издърпване на щепсела от контакта. Пазете кабела от горещина, масло и остри ръбове.
17. Редовно проверявайте кабелните удължители и ги подменяйте, ако са повредени. Поддържайте ръкохватките сухи и чисти от масло и смазки.
18. Изваждайте щепсела от контакта при смяна на верига или лист.
19. Не оставяйте поставени инструментални ключове. Преди включване проверете дали ключовете и инструментите за настройка са отстранявани.
20. Предотвратявайте самопроизволното тръгване. Не носете включения към електрическата мрежа електроинструмент с поставена върху бутона на прекъсвача пръст. При поставяне на щепсела в контакта се убедете, че прекъсвачът е изключен.
21. Повредените прекъсвачи трябва да се подменят в сервисна работилница. Не използвайте електроинструменти, при които прекъсвачът не може да се включва и изключва.
22. Внимание! Използвайте само принадлежности и допълнителни уреди, които са посочени в Инструкцията за употреба. Употребата на други работни инструменти и други принадлежности може да означава опасност от нараняване.
23. Никога не излагайте електрическия верижен трион на дъжд и не работете в мокро обкръжение.
24. Преди всяка употреба проверявайте верижния трион за безопасно експлоатационно състояние, особено листа и веригата.
25. Преди всяка употреба проверявайте присъединителния кабел за увреждания или пукнатини. Повредените кабели трябва да се подменят.
26. При работа верижният трион трябва да се води с двете ръце.
27. В работната зона на машината не трябва да се намира друго лице.
28. За допълнително опъване на веригата, респ. за смяна на веригата или за отстраняването на повреди верижният трион трябва да се разедини от мрежата. - Да се извади мрежовия щепсел!
29. При почивките по време на работа машината трябва да се оставя така, че никой да не бъде застрашен. Извадете мрежовия щепсел.
30. При транспортиране на верижния трион винаги трябва да се поставя предпазителя на веригата.

31. При включване верижният трион трябва да се подпират сигурно и да се държи здраво. Веригата и листът трябва да стоят свободно.
32. Преди започването на работата заемете сигурна стойка.
33. При увреждане или прерязване на присъединителния кабел веднага трябва да се издърпа щепселят.
34. Никога не режете с върха на листа – опасност от откат.
35. Не използвайте верижния трион в близост до горими газове или прах – опасност от взрив.
36. Вержният трион може да се използва само на контакти с предпазен проводник и на проверени инсталации. Ние препоръчваме употребата на защитен прекъсвач срещу недопустим утечен ток (диференциална защита). Предпазителът трябва да има стойност от 16 А и не трябва да се натоварва от други консуматори.
37. При използване на кабелна ролка кабелът трябва да се размотава изцяло.
38. Обръщайте внимание на това, че присъединителният кабел да не бъде прегънат или повреден.
39. Вержният трион може да се пусне в експлоатация само напълно монтиран. Не трябва да липсват никакви защитни приспособления.
40. Веднага изключвайте верижния трион, когато забележите изменения в машината.
41. За евентуални злополуки винаги поддържайте в готовност преносима аптечка по DIN 13164.
42. При съприкосновение на верижния трион с почвата, камъни, гвоздеи или други чужди тела, моля, веднага издърпайте мрежовия щепсел и проверете веригата и листа.
43. Обръщайте внимание на това, че в почвата или в канализацията да не попада от маслото за веригата. - Защита на околната среда. Винаги поставяйте веригата на подложка, т.к. от листа и веригата винаги може да капне малко масло.

Г) Указания за опасността от откат



44. Внимание: Ако върха на листа при работещ мотор се докосне до твърд предмет може да се получи опасен откат. При това верижният трион с голяма скорост се ускорява нагоре по посоката на работещия.
45. Не докосвайте с върха на листа дървета, материал или клонови.
46. По възможност използвайте подставка (козел) за рязане.
47. Винаги дръжте под око върха на листа.
48. Към рязане пристъпвайте само с движещ се верига, никога не включвайте машината при положена върху материала верига.
49. Така наречените подрязвания с върха на листа могат да се изпълняват само от обучен персонал.

Е) Указания за безопасна техника на работа

50. Преди работа осигурете достатъчна осветеност на работното място.
51. Избягвайте ненормалната стойка на тялото. По всяко време поддържайте равновесие.
52. Не работете с наведена горна част на тялото.
53. Осигурявайте сигурно място за стоене и не работете върху сняг, лед или прясно обелена

- дървесина. - Опасност от хлъзгане!
54. Не работете стойки върху стълба.
 55. С верижния трион не работете над височината на раменете.
 56. Забранено е да работите прави върху стълби, работни скелета или на дървета.
 57. Осигурявайте такива условия, че по време на рязането дървесината да не се превърта.
 58. За рязане никога не се качвайте на дърво.
 59. Обръщайте внимание на раздробената дървесина. При рязане съществува опасност от нараняване от откъртените дървени стърготини.
 60. Не използвайте верижния трион като лост или за преместване на дървета.
 61. Режете само с долната страна на листа. При рязане с горната страна веригата се избутва назад по посока на оператора на триона.
 62. Обръщайте внимание на това, че дървесината да не съдържа камъни, гвоздеи или други чужди тела.
 63. За лице, което за пръв път работи с верижен трион, препоръчваме да му се направи практически инструктаж за използването на триона, както и да получи личното предпазно оборудване от лице, което има опит в работата с триона, и отначало да упражнява рязане на кръгъл дървен материал върху стойка за рязане на дърва.
 64. Избягвайте да допирате работещия трион в земята или в телени огради. Избягвайте рязането на тънки дървета; рязане на нарязан дървен материал.
 65. За лице, което за пръв път работи с верижен трион, препоръчваме да му се направи практически инструктаж за използването на триона, както и да получи личното предпазно оборудване от лице, което има опит в работата с триона, и отначало да упражнява рязане на кръгъл дървен материал върху стойка за рязане на дърва.
 66. Избягвайте да допирате работещия трион в земята или в телени огради. Избягвайте рязането на тънки дървета; рязане на нарязан дървен материал.

Пускане в експлоатация

1. Напълване на резервоара за масло (фиг. 1)

Верижният трион не трябва никога да се експлоатира без масло за веригата, тъй като това води до увреждане на веригата, листа и мотора. В случай на повреда при работа без масло за веригата се отклоняват всички гаранционни претенции.


Моля, използвайте само масло за вериги на триони на биологична основа, което 100% биологично се разгражда.

Биологично верижно масло за триони ще намерите навсякъде в специализираните магазини. Не използвайте отработено масло. Това води към повреда на вашия верижен трион и до изгубване на гаранцията.

- **При запълване на резервоара моля, издърпайте щепсела от мрежата.**
- Отворете винтовата капачка и я оставете така, че уплътнителния пръстен в капачката на резервоара да не се изгуби.


- Налейте в резервоара около 200 мл масло с помощта на фуния и завъртете и затегнете капачката на резервоара.
- Нивото на маслото може да се види в наблюдателното прозорче. Ако по-продължително време няма да използвате машината, то моля, излейте маслото за веригата от масления резервоар.
- Преди транспортиране или експедиране на верижния трион също така масления резервоар трябва да бъде изпразнен.
- Преди началото на работа да се провери действието на смазването на веригата. Да се включи триона с монтирана гарнитура за рязане и при достатъчно разстояние да се държи над светла повърхност (Внимавайте, да не се докосва земята!). Ако се покаже маслена следа, то смазването на веригата работи безупречно.
- След употреба положете триона хоризонтално върху попиваща подложка. Възможно е от масления тръбопровод върху листа, веригата и привода да изтекат още няколко капки масло.

2. Монтаж на листа и веригата (фиг. 3)

 **Внимание! Опасност от нараняване. При монтажа на веригата използвайте предпазни ръкавици.**

- Поставете верижния трион върху стабилна основа.
- Развийте гайката 7 и я отстранете.
- Извадете капака 8 на малкото зъбно колело.
- Положете верижния трион върху листа на веригата и следете за посоката на движение на веригата. **Зъбите на горната страна на листа на веригата трябва да сочат напред** (виж фиг. 4).
- Поставете свободния край на веригата върху приводното колело на веригата, а листа 5 с продълговатия отвор върху водача на листа и болта за опъване на веригата (фиг. 3/поз. В).
- Следете за това, че болта за опъване на веригата да бъде поставен точно в малкия отвор на листа Той трябва да се вижда през отвора (фиг. 3/поз. А).
- Сега избутайте напред листа заедно с веригата. Обръщайте внимание на това, че всички звена на веригата лежат точно в канала на листа и веригата да е прокарана точно около приводното колело.
- Поставете отново капака на малкото зъбно колело 8 и го натиснете здраво.
- Монтирайте отново закрепващата гайка 7. Закрепващата гайка 7 отначало се завива само на ръка.
- Опънете веригата. За тази цел въртете опъвача на веригата (фиг. 3/поз. С) по посоката на часовниковата стрелка. Веригата трябва да се натегне така, че по средата на листа да може да бъде повдигната на около 3 мм (фиг. 4).
- Накрая с помощта на глух ключ затегнете здраво гайката 7.


Натягането на веригата оказва голямо влияние на продължителността на живота на гарнитурата за рязане, то трябва да се контролира по-често! При нагряване на веригата до работна температура тя се удължава и трябва да бъде опъната допълнително. Новата верига трябва по-често допълнително да се опъва, докато се удължи.

 **Внимание:** По време на разработването на веригата по-често трябва да се опъва. Да се опъва веднага, когато веригата вибрира или излезе от канала!

3. Свързване на верижния трион и включване / изключване (фиг. 5)

Препоръчваме при работа верижният трион да се използва с устройство за защита срещу недопустим утечен ток с максимален ток на действие 30mA.


Този уред е предвиден за работа велектроснабдителна мрежа с импеданс на системата Z_{max} в точката на предаване (извод към сградата) максимално 0,4 ома. Потребителят трябва да осигури, че уредът да се експлоатира само в мрежа, която отговаря на това условие. Ако е необходимо, импедансът на системата може да се научи от местното енергоснабдително предприятие.

 **Използвайте само удължителни кабели, които са предназначени за работа на открито и които не са по-леки от кабели в гумен маркуч H07 RN-F по DIN/VDE 0282 със сечение най-малко 1,5 mm². Те трябва да са защитени срещу водни пръски. При повреда на свързващия кабел на този уред той може да бъде заменен само от сервиз, посочен от производителя, защото е необходим специален инструмент. Уреди, които се използват на различни места на открито, трябва да бъдат свързани чрез прекъсвач за защита срещу утечен ток.**

4. включване (фиг. 2)

По този начин съединението на кабелите е осигурено срещу непредвидено разкачване.


- Натиснете с показалеца блокиращото копче 15, намиращо се на лявата предна страна на задната ръкохватка и след това контактната лайсна (пусков ключ) 9.
- Блокиращото копче служи за освобождаване на включването и след включване не се нуждае от понататъшно натискане.
- За изключване отпуснете контактната лайсна 9.

 **Внимание:** верижният трион веднага се задвижва с голяма скорост. При оставяне на триона веригата никога да не се допира в камъни или метални предмети.

Предпазни приспособления на вашия трион

1. Спирачка на веригата (фиг. 6)

Този верижен трион е оборудван със спирачка на веригата. В случай на силно биене на триона предизвикано от докосване на върха на листа до дървото или до някакъв твърд предмет, привода на веригата се спира моментално чрез задействането на предпазителя за ръцете 4 (чрез допир или автоматично). В този момент се прекъсва притока на тока и спирачната лента посредством силата на пружината се отпуска върху спирачния барабан. В течение на 0,15 секунди веригата се привежда в покой. Преди всяко използване в работа спирачката на веригата трябва да се провери за правилно действие.

 **Внимание:** При отпускане на спирачката на веригата (предпазителят за ръцете да се натисне и фиксира по посока на предната ръкохватка) не трябва да бъдат натиснати никакви прекъсвачи.

2. Инерционна спирачка

Съобразно най-новите предписания този верижен трион е оборудван с механична инерционна спирачка. Тя е свързана със спирачката на веригата и предизвиква спиране на движещата се верига след изключване на верижния трион.

Инерционната спирачка се задейства при отпускане на прекъсвача за включване/изключване. Тя предотвратява опасността от нараняване от веригата, която иначе би продължила да се движи още известно време по инерция.

3. Предпазна блокировка срещу включване

Допълнителна сигурност предлага забавянето на включването, което при всяко изключване на верижния трион действа около 3 секунди.

За Вашата собствена безопасност след изключване на триона действията забавяне от около 3 секунди и едва след това уредът може да бъде включен отново.

Едва след приключване на тази фаза трионът може отново да бъде включен с натискане на блокиращия бутон 15 и след това задействане на работния прекъсвач 9, както е описано в раздел "Включване".

4. Болт за улавяне на веригата (фиг. 7)

Този верижен трион е оборудван с болт за улавяне на веригата. Ако по време на работа на триона се получи скъсване на веригата, болта на веригата улавя удрящия край на веригата и по този начин предотвратява нараняванията по ръцете на обслужващия.

Указания за правилен начин на работа с верижния трион (фиг. 8 - 10)

Кастрене на клони (фиг. 8)

- Погрижете се за стабилна стойка.
- Подрежете клона от долната страна на около 15 см разстояние от стъблото.
- Срежете клона отгоре на около 5 см понавън, докато падне.
- За отстраняване на останалия чеп подрежете последния отдолу плътно до стъблото на дълбочина 1/3 от диаметъра му.
- Направете срез отгоре, докато двата среза се срещнат и остатъкът от клона бъде окончателно отстранен.
- Не сръзвайте свободновисящи клони отдолу.

Отсичане на дървета (фиг. 9 + 10)

- Установете, че в обсега на падане на дървото няма хора, минимално разстояние 2 дължини на дървото.
- Погрижете се за това, че никой да не бъде засегнат от падащите клони или от отсичаното дърво.
- Осигурете евентуален спасителен път, както е показано на фиг. 10.
- Могрижете се за стабилна стойка.
- Поддържайте работната площадка свободна от препятствия.

- При сечене винаги стойте странично на дървото.
- Най-напред установете посоката на падене на дървото. От тази страна на стъблото се прави връзване.
- За това връзване направете първоначално вертикален срез с дълбочина приблизително една трета от диаметъра на стъблото на дървото.
- След това направете втори отрез от горната страна под ъгъл 45° към първия хоризонтален срез.
- Сега от точно противоположната страна на стъблото направете основния срез. Той трябва да е хоризонтален и да е малко по-високо от първоначалното връзване. Основният срез не трябва да пререже цялото стъбло на дървото. Около 1/10 част от диаметъра на стъблото трябва да остане несрязана.
- Набийте сега клинове в основния срез, за да повалите окончателно дървото.

Раздробяване на отсечено дърво

- Най-напред положете дървото така, че винаги парчето, което подлежи на орязване, да виси свободно и не се поддържа, за да не заклинва листа на триона.
- Ако въпреки това верижния трион се заклини, моля веднага изключете щекера от ел. мрежата. Използвайте клинове, за да освободите отново листа на триона.
- Избягвайте да допирате земята с веригата на триона.

Общи указания за начина на работа

- Съблюдавайте това, че деца и други зрители поддържат безопасно разстояние от работната площадка.
- Винаги вкавайте машината в дървото с малък натиск. При добре заточена верига тя сама се впива в дървото.
- По възможност работете винаги с високи обороти.
- Никога не правете опити да режете с изтъпена верига. Това неотклонно води до претоварване на мотора и изгубване на гаранцията. Винаги имайте в готовност една резервна верига.
- Давайте възможност на мотора да се охлади и правете почивки по време на работа.
- При транспортиране винаги използвайте предпазителя на листа.

Поддържане и обслужване

Преди всички работи по поддържането и обслужването винаги трябва да се извади щекера от ел. мрежа.

- Винаги след употреба почиствайте вашия верижен трион от стърготини и масло. Обръщайте особено внимание на това, че прорезите за въздух за охлаждане на мотора, намиращи се в корпуса на верижния трион винаги да са свободни (опасност от прегряване).
- При силно замърсяване на веригата или при клеясване последната трябва да се демонтира и почисти. Поставете за няколко часа веригата в съд с почистващо средство за верижни триони тип.

След това изплакнете веригата с чиста вода и ако тя няма веднага да се използва я обработете с аерозол Service или с някакво обикновено антикорозионно аерозолно средство.

- Само при използване на биологично масло за вериги.
- Тъй като някои сортове Био-масло могат да имат склонност към образуване на кора и утайки, то маслената система преди по-продължително съхраняване на верижния трион трябва да бъде изплакната. За тази цел налейте почистващо средство за верижни триони до половината (прибл.100 мл) в изпразнения маслен резервоар и го затворете както обикновено. След това включете верижния трион без да бъдат монтирани листа и веригата и го оставете да работи дотогава, докато от отвора за маслото на верижния трион изтече цялото количество изплаквачка течност. Преди нова употреба на верижния трион задължително налейте масло отново.
- Трионът да не се съхранява в открити или влажни помещения.
- След всяка употреба проверявайте всички части на верижния трион за износване, особено веригата, листа и приводното колело на веригата.
- Винаги следете за правилно натягане на веригата на триона. Разхлабената верига по време на работа може да изкочи и да доведе до наранявания. При уверждения на веригата последната веднага трябва да бъде подменена. Минималната дължина на рещещите зъби трябва да е най-малко 4 мм.
- След употреба проверявайте корпуса на мотора и присъединителния кабел за повреди. При признаци за някаква повреда моля, предайте верижния трион в специализирана работилница или на заводската сервизна служба.
- Проверявайте преди всяка употреба на вашия верижен трион нивото на маслото и смазването. Липсата на смазка води до повреди на веригата, листа и мотора.
- Проверявайте преди всяка употреба на вашия верижен трион заточването на веригата. Изтъпени вериги водят до прегряване на мотора.
- Тъй като за заточването на веригата са необходими специални познания, то ние препоръчваме, точеното да се извършва от специализирана работилница.

При технически проблеми

- **Машината не тръгва:** Проверете контакта за наличие на напрежение. Проверете удължителния кабел за прекъсвания. Ако това не доведе до резултат, то тогава предайте верижния трион в специализирана работилница или в сервизната служба на завода.
- **Веригата не се движи:** Проверете положението на предпазителя за ръцете (виж фиг. 7). Веригата се движи само при освободена спирачка.
- **Силно искробразуване в мотора:** Моторът или графитната четка са повредени. Дайте верижния трион в специализирана работилница или в сервизната служба на завода.

- **Не тече масло:** Проверете нивото на маслото. Почистете отворите за изтичане на маслото разположени в лентата (виж съответните указания в точка 6 Поддръжка и обслужване).



При повреда в съединителния кабел на този уред същият може да бъде подменен само от назованите ремонтни работилници, т.к. е необходим специален инструмент.



Внимание: Други сервизни и ремонтни работи освен дадените в тази Инstrukция за експлоатация могат да бъдат провеждани само от назованата сервизна работилница.

Ремонтна служба

Ремонтите на електрическите инструменти могат да се изпълняват само от електротехници-специалисти. Моля, при изпращането за ремонт да описвате установените от Вас повреди.

Отвеждане на отпадъците и опазване на околната среда

Когато Вашият уред някой ден стане негоден за употреба или повече не Ви трябва, моля в никакъв случай не изхвърляйте уреда с домашните отпадъци, а го отведете съобразно екологичните изисквания. Моля предайте и уреда в пункт за събиране на използваеми отпадъци. Пластмасовите и металните части тук могат да бъдат отделени и да бъдат предадени в пункт за рециклируеми отпадъци. Информация за това ще получите във Вашата общинска или градска администрация.

Декларация за съответствие в ЕО
Отговаря на директивата на ЕО-Машини **98/37/EG**



Ние, **Mogatec GmbH, Im Grund 1c, D-09435 Venusberg/OT Griebßbach**, декларираме на собствена отговорност, че продуктите **KSI 1800**, за които се отнася настоящата декларация, отговарят на съответните предпазни и здравословни изисквания на Директивата на **98/37/EG** (Директива на ЕО-Машини), **89/336 EWG** (EMV-Директива), **EG 73/23/EWG** (Директива Ниско напрежение), **2000/14/EG** (Директива за шум). За правилното прилагане на назованите в Директивите на ЕО предпазни и здравословни изисквания са взети следните стандарти и/или технически спецификации: **EN 50144-1, EN 50144-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000, EN 50366**, Удостоверение за изпитване и проверка на конструктивния образец **1017 MSR, VDE Offenbach**.

измерено ниво на звукова мощност 98,4 dB (A)
гарантирано ниво на звукова мощност 101 dB (A)

Метод за оценка на съответствие съгласно Приложение V/ Директива 2000/14/EG

Griebßbach, 28.06.2004

Rolf Uhlig, Директор

Техническата документация се съхранява на адрес: Gerhard Knorr, Kärcherstraße 57, DE-64839 Münster

Гаранция

За този електроинструмент компанията дава на крайния клиент – независимо от задълженията на продавача, изхождащи от договора за покупка – следните гаранции :

Гаранционният период е 12 месеца, започващ да тече от предаването на уреда, доказано с оригинален документ за покупка. При търговска употреба или при използване за отдаване под наем гаранционния срок се намалява на 6 месеца. Износващи се части и дефекти, предизвикани от употребата на неправилни аксесоари, ремонт с части, които не са оригинални части на производителя, използване на сила, удар или счупване, както и вредни претоварвания на двигателя се изключват от тази гаранция. Гаранционната замяна включва само дефектиралите части, не цели изделия. Гаранционните ремонти трябва да бъдат извършвани изключително от оторизирани сервиси или от клиентските сервиси на компанията. В случай на каквато и да е интервения от неоторизирано лице гаранцията става невалидна.

Всички пощенски разходи и разходи по доставка, както и вички други допълнителни разноси са за сметка на клиента.

