

ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОСА ESN 1000 C

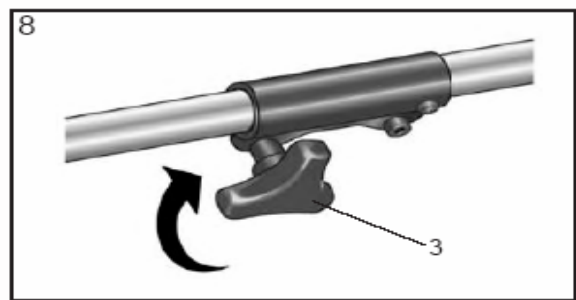
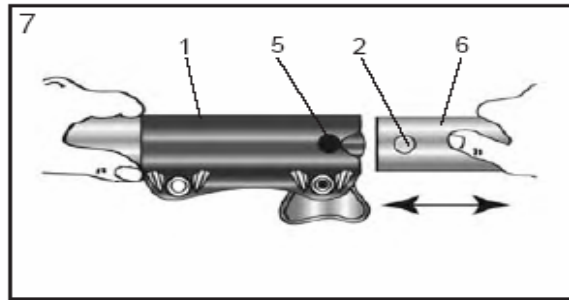
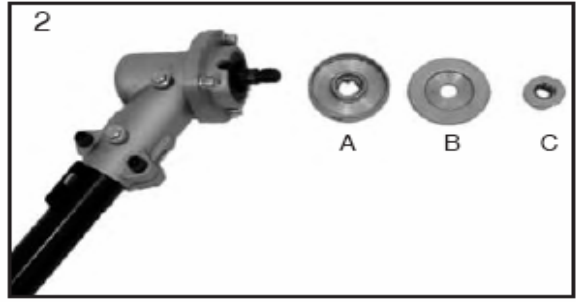


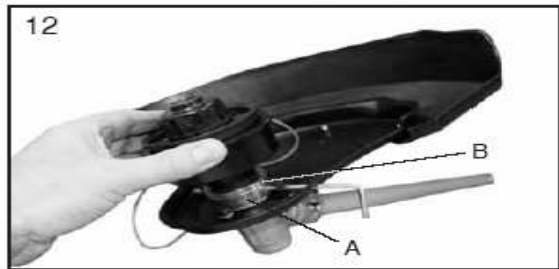
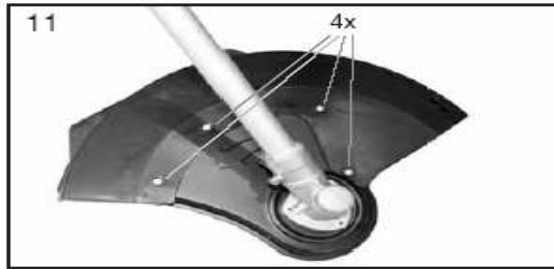
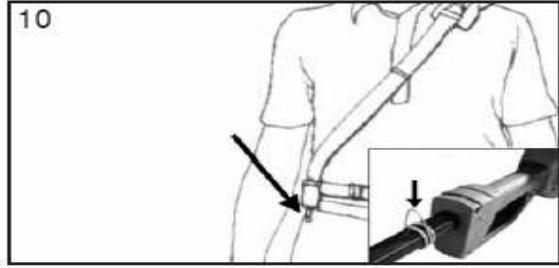
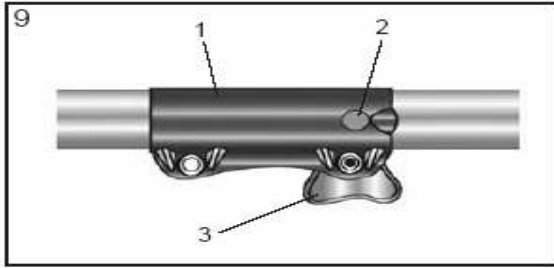
ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

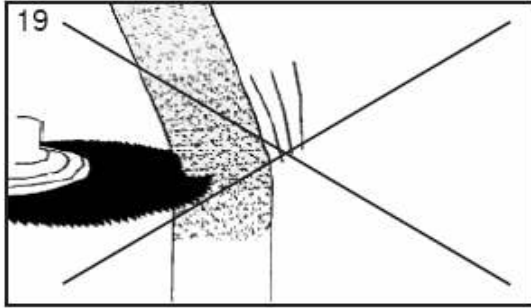
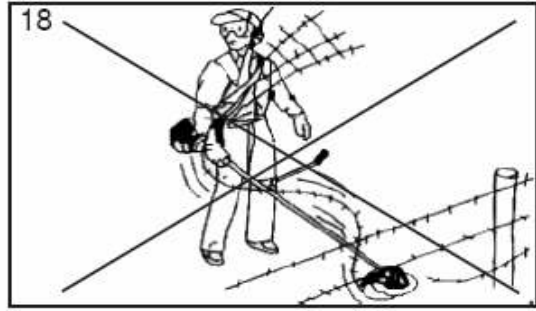
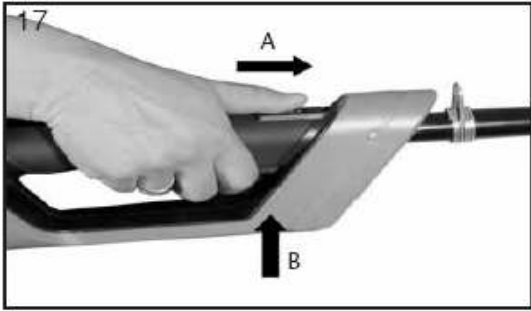
Компоненти на електрическата коса

1. Ръкохватка
2. Тяло
3. Режещ диск
4. Предпазен капак (на режещия диск)
5. Бутон за включване и изключване
6. Щелсел
7. Ел. двигател
8. Свързващ елемент
9. Предпазен капак (на кордата)
10. Шпула с корда









Международни символи за безопасност

Международните символи за безопасност и пиктограмите, които може да срещнете по машината са описани по-долу. Прочетете внимателно настоящето ръководство за експлоатация, за да се запознаете много добре с всички указания относно безопасността, монтажа, начина за работа, поддръжката и ремонтът на машината.

Символ	Значение
	Прочетете ръководството за експлоатация Неспазването на указанията за работа и мерките за безопасност в това ръководство може да доведе до тежки наранявания. Четете винаги ръководството за експлоатация, преди да стартирате двигателя и да започнете работна с машината
	Носете предпазни средства за главата, очите и ушите ВНИМАНИЕ! Отхвърлените от работния орган предмети могат да причинят тежки наранявания на очите, а силният шум може да причини загуба на слух. Винаги по време на работа носете предпазители за очите и ушите. Отскачането на предмети може да нарани главата ви. Винаги по време на работа носете предпазна каска.
	Следете други лица да се намират на разстояние от зоната на работа. ВНИМАНИЕ! Следете внимателно други хора да не навлизат по-близо от 15 метра от мястото на работа. Особено внимавайте в тази зона да не попаднат деца или животни.
	Осигурете защита на краката си и носете винаги ръкавици. Носете винаги здрави обувки и ръкавици по време на работа.
	Символ за предупреждение Показва опасност, предупреждава за необходимостта от вземането на специфични предпазни мерки
	Опасност от нараняване Пазете се от отхвърлени от работния орган предмети.
	Бързо въртящи се части Бързо въртящ се работен орган. Машината не може да се използва при по-голяма скорост на въртене.
	Внимание! Режещата глава продължава да се движи след спирането на машината
	Не използвайте машината по време на дъжд.
	Изключете незабавно при повреда на кабела или щепсела
	Внимание: Опазване на околната среда! Продуктът или отделни негови части, трябва да бъдат извадени от употреба в съответствие със законите за опазване на околната среда. Използвайте местни, обществени или частни пунктове за събиране на отпадъци.

Електрическа коса

1. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Модел		ESN 1000 C
Напрежение		230 V
Честота		50 Hz
Мощност на ел. двигателя		1000 W
Обороти на празен ход		7500 об/мин
Работна ширина (диск)		23 см
Работна ширина (корда)		38 см
Тегло		4,7 кг
Ниво на акустичното налягане	dB(A)	95 (EN ISO 11806)
Вибрации	m/s ²	6,4 (EN ISO 11806)

Производителят си запазва правото да прави промени в конструкцията на машината. Машините са произведени в съответствие с EN 60335-1 и EN ISO 11806 и са в пълно съответствие с директивата за машините и мерките за безопасност.

2. ОСНОВНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Данните относно излъчването на шум са в съответствие с изискванията за информиране по отношение на шума на машините, законите за безопасността на машините и апаратите. Нивото на акустичното налягане на работното място може да превиши 85 dB(A). Това налага използването на предпазни средства по отношение на слуховите органи (например: антифони).

ВНИМАНИЕ! необходимост от предпазване от шум! Преди да започнете работа, се информирайте за изискванията на местното законодателство по този въпрос.

ВНИМАНИЕ! При използване на ел. уреди, трябва да спазвате основните правила за безопасност, за да се предпазите от ел. удари, нараняване или пожар. Преди да започнете работа с машината, прочетете настоящото ръководство за експлоатация и спазвайте всички изисквания посочени в него. Запазете това ръководство на сигурно място.

При изработване на машината са използвани последни технологии и са спазени всички технически мерки за безопасност. Въпреки това, използването ѝ носи риск за потребителя или трети лица, и може да предизвика повреди на машината или други предмети.

Използвайте машината в съответствие с предписанията на настоящото ръководство за експлоатация.

Прочетете внимателно това ръководство за експлоатация. Изключително важно е да разберете и спазвате всички посочени мерки за безопасност, преди да започнете работа с машината за първи път. Неправилното или неточно използване на електрическата коса може да доведе до сериозни наранявания. Спазвайте всички посочени мерки за безопасност, стандарти и закони. Моля запознайте се добре с машината преди започване на работа с нея.

3. УПОТРЕБА

Машината е предназначена за косене на трева или декоративни ливади, например краища на морави. Всякакъв друг вид дейност, като рязане на храсти или косене на големи повърхности, се счита за неправилна употреба. Производителя / доставчика не носи отговорност за повреди причинени от подобна употреба. Риска е изцяло за сметка на потребителя. Правилната употреба включва също спазването на изискванията посочени в ръководството за експлоатация, както и на условията за контрол и поддръжка. Съхранете ръководството за експлоатация на удобно място, близо до мястото на използване на машината.

4. МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

А. Основни

1. Електрическата коса е високоскоростна, бързорезеща машина. Връзката с ел. мрежата и въртящите се режещите части са потенциално опасни. Поради това са необходими допълнителни предпазни мерки, за намаляване на риска от нараняване.
2. Спрете машината и я изключете от ел. мрежата, преди започване на каквито е да е операции по поддръжка или поправка. Не оставяйте машината включена в ел. мрежата без наблюдение.
3. Преди да започнете работа с машината се свържете за допълнителна информация с вашия дилър или сервизен специалист.
4. Не се разрешава с машината да работят деца. Никога не я давайте на заем, без да предоставите и настоящото ръководство за експлоатация. Убедете се, че този който ще работи с машината е разбрал информацията посочена в него.
5. Потребителя е отговорен за безопасността на всички хора, намиращи се в близост до мястото на работа на машината.
6. Не разрешавайте с машината да работят деца или хора незапознати с настоящото ръководство.
7. Работете само при много добра дневна или изкуствена светлина.
8. Преди започване на работа с машината или след евентуален удар, проверете дали машината е повредена и я поправете при необходимост.
9. Не използвайте машината с повредени или липсващи части.
10. Използвайте електрическата коса само ако сте отпочинали, здрави и в добро физическо състояние. Ако по време на работа се уморите, спете за почивка. Никога не употребявайте електрическата коса след използване на алкохол или упойващи средства.
11. Никога не правете промени в инструмента. Подобни промени и причинените от тях наранявания или повреди по уреда, не са отговорност на производителя / доставчика.
12. Не използвайте уреда в близост до други лица, особено деца или животни.
13. Ако до бързовъртящата се режеща глава попаднат камъни или други чужди тела, същите могат да бъдат изхвърлени на голямо разстояние. За намаляване на риска от наранявания, се уверете, че на поне 15 метра от мястото на работа няма деца или животни.

Б. Безопасност при работа

14. Използвайте електрическата коса само за косене на трева и плевели, в близост до стени, под огради, около дървета или стълбове, градински пътеки и дворове, под храсти и жив плет, в паваж и други.

В. Инструкции за безопасна употреба

15. Към контакта, в който е включена машината трябва да бъде монтиран предпазен шалтер. За допълнителна информация се свържете с квалифициран ел. техник. Поради съображения за безопасност се препоръчва използването на дефектна токова защита, задействаща се при 30 mA.
16. Преди да започнете работа с машината се уверете, че тя е в пълна изправност. Обърнете особено внимание на кабела, удължителите, щепсела, ключа и режещата глава.
17. Преди използване на машината, проверете дали кабела не е повреден. Не използвайте уреда с неизправен или износен кабел.
18. Ако по време на инсталирането кабела са повреди, незабавно изключете машината от ел. мрежата. **НЕ ПИПАЙТЕ КАБЕЛА, ПРЕДИ ДА ГО ИЗКЛЮЧЕТИ ОТ ЕЛ. МРЕЖАТА.**
19. Внимание! Опасно. Режещата глава продължава да се върти след изключване на машината (ефект на инерцията). Пазете пръстите и краката си от нараняване.

20. Използвайте само кабели предназначени за работа на открито, съобразени с спецификациите. Свързките и щепселите трябва да са водоустойчиви. Никога не използвайте машината без правилно поставен (монтиран) предпазен капак. Проверете дали режещата глава е затегната.
21. Не използвайте повредени кабели, удължители, свързки, щепсели или режещи глави.
22. Не включвайте машината ако ръцете или краката ви са близо до режещите елементи.
23. Носете предпазни очила, здрави затворени обувки с не пързяляща се подметка, предпазно облекло, ръкавици и антифони.
24. Неправилната употреба може да доведе до наранявания на ръцете или краката причинени от въртящите се режещи елементи.
25. Дръжте инструмента здраво, по възможност с двете ръце. Заемайте винаги стабилна позиция и внимавайте да не загубите равновесие.
26. Работете спокойно и внимателно. Работете с машината само през деня и при добра видимост.
27. Поставете удължителя така, че да не се повреди и да не се спънете в него.
28. Внимавайте да не ожулите удължителя в ъгли или остри предмети. Не огъвайте удължителя, например чрез преминаване през теснини на прозорци или врати.
29. Уверете се, че отворената част на предпазителя не е обърната към вас преди включване на уреда.
30. Винаги изключвайте уреда чрез изваждане на щепсела от контакта, а не чрез дърпане на кабела.
31. Работете особено внимателно в места с гъста и висока трева.
32. Никога не оставяйте уреда на вълн в дъждовно време.
33. Никога не косете мокра трева. Не използвайте по време на дъжд.
34. Дръжте кабела, така че да е достатъчно далече от въртящата се корда.
35. Транспортиране на електрическата коса, например при пренасяне от едно на друго място: спрете уреда и го изключете от ел. мрежата.
36. Бъдете особено внимателни когато е хлъзгаво – по наклонени или неравни терени.
37. Работете на пряко на наклона и внимавайте, особено когато се завъртате.
38. Внимателно проверявайте за скрити препятствия, като пънове или корени на дървета, за да не се спънете.
39. Почиствайте редовно режещата глава.
40. Проверявайте редовно състоянието на режещата глава. При промяна по време на работа (вибрации, шум), незабавно проверете следното: изключете уреда, хванете го здраво и застопорете режещата глава, като я натиснете към земята. Изключете от ел. мрежата. Проверете състоянието на режещата глава – потърсете пукнатини.
41. Уверете се, че уреда е в нормално работно състояние, преди да го включите отново.
42. Незабавно подменете режещата глава, дори само при наличието на повърхностни пукнатини. Никога не правете опити да поправите повредената режеща глава.
43. По време на почивка или след приключване на работа, винаги изключвайте уреда. Не забравяйте поддръжката (Извадете щепсела от ел. мрежата!). Правете само посочените в настоящото ръководство за експлоатация поправки и ремонти. За друг вид ремонтна дейност се обърнете към вашия дилър. Никога не смазвайте – това не е необходимо, тъй като уреда е предварително смазан в завода.
44. Проверявайте редовно охладителните отвори на двигателя за запушване и ги почиствайте при необходимост.
45. Използвайте само оригинални резервни части.
46. Почиствайте пластмасовите части с влажна кърпа. Не използвайте агресивни почистващи препарати.
47. Никога не мийте с вода електрическата коса.
48. Съхранявайте уреда в закрито помещение, заключен или на недостъпно за деца място.

Важни условия за признаване на гаранцията:

Винаги пазете отворите за охлаждане на ел. двигателя чисти
Никога не притискайте режещата глава към земята, това ще причини счупване на двигателя.
Никога не удряйте режещата глава в твърди повърхности, това ще дебалансира и повреди вала на двигателя.

5. СГЛОБЯВАНЕ

Поставяне на защитния капак за работа с режещия диск (фиг. 1 – 3)

1. Използвайте намиращия се в кутията ключ, за да развиете 3те винта на редуктора.

2. Развийте шестоъгълната гайка на задвижващия вал, чрез въртене по посока на часовниковата стрелка! Махнете диска и държача на вала.
3. Поставете защитния капак, нагласете внимателно винтовете и затегнете капака, като използвате шестоъгълните гайки и уплътненията. Затегнете гайките добре.

Поставяне на режещия диск (фиг. 2 + 4)

1. Плъзнете държача на режещия диск до върха на задвижващия вал. Поставете режещия диск в държача. Уверете се, че диска е поставен правилно – точно в центъра на държача. Ако сте поставили диска правилно, завийте гайките в посока обратна на часовниковата стрелка.
2. Блокирайте редуктора, като поставите ключа странично в отвора на държача. Уверете се, че отвора на държача е на едно ниво с отвора на работното колело.
3. След блокирането му, използвайте 19мм гаечен ключ, за да затегнете гайката.
4. Махнете 4те защитни капачки на режещия диск.
5. Запазете ги за повторно използване при пренасяне или съхранение на ел. косата.
6. Уреда има двустранна режеща повърхност, което означава, че тя може да се обърне ако едната страна е затыпена поради дългата употреба.

Поставяне на дръжката (фиг. 5 + 6)

Махнете 4те винта на дръжката. Поставете държача на долната страна на тръбата. Уверете се, че заключващото устройство намиращо се на държача е поставено в един от четирите отвора на ръкохватката. Четирите отвора служат за нагласяване на дръжката, в съответствие с нуждите на потребителя. Поставете дръжката на държача (отворите трябва да съвпаднат напълно) и завийте с помощта на 4те винта и гайките.

Сглобяване на тялото на машината (фиг. 7 – 9)

1. Натиснете бутона за освобождаване (2), поставете долната част на ръкохватката (6) в свързващата част (1), докато бутона щракне и влезе в отвора (5) на свързващата част (фиг. 7)
2. Преди да започнете работа с уреда, завъртете звездообразния винт (3) в посока на часовниковата стрелка (фиг. 8)

Забележка: Ако горната и долната част не могат да се съединят напълно, завъртете ръчно режещата глава напред и назад. По този начин устройството във вътрешността на дръжката ще влезе в правилна позиция.

Отделяне на долната част на тялото

1. Завъртете звездообразния винт (3) в посока обратна на часовниковата стрелка.
2. Натиснете бутона за освобождаване (2) (фиг. 9)
3. Изтеглете долния край (6) през свързващата част (фиг. 7)

Инсталиране и поставяне на ремъка

1. Поставете ремъка около лявото си рамо.
2. Закачете куката на отвора на дръжката (фиг. 10)
3. Нагласете дължината на ремъка в съответствие с ръста си.

6. МОДИФИЦИРАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА КОСА ЗА РАБОТА С КОРДАТА

Поставяне на предпазния капак (фиг. 11)

За използване на електрическата коса с кордата, задължително поставете големия пластмасов защитен капак.

Уреда не трябва никога да работи без този защитен капак! Опасност от нараняване!

Поставете пластмасовия предпазен капак върху металния, както е показано на фиг. 11 и го фиксирайте с помощта на 4те винта от комплекта.

Демонтиране на металния режещ диск (фиг. 2, 4, 12)

Блокирайте ротора, като поставите ключа странично в отвора на държача. Уверете се, че отвора на държача съвпада с отвора на ротора.

Развийте С гайката, като я завъртете по посока на часовниковата стрелка.

Махнете диск В и режещия диск. Поставете уплътнение В, обратно на държача. Кордата не трябва да се поставя без този диск!

Завийте шпулата с кордата на резбата, като я завъртите в посока обратна на часовниковата стрелка и я затегнете ръчно. Махнете блокажа, чрез издърпване на ключа на редуктора от едната страна.

Никога не работете с машината с блокиран редуктор! Опасност от нараняване!

Запазете гайката за по-нататъшно използване.

Устройството вече е готово за употреба.

За да смените кордата и да поставите режещия диск, блокирайте редуктора, съгласно посочения по-горе начин и завъртете шпулата ръчно в посока обратна на часовниковата стрелка. След това следвайте описанието посочено в параграф “Поставяне на режещия диск”

Регулиране на кордата

Редовно проверявайте дали кордата е повредена и дали е достатъчно дълга.

При проблеми (влошаване) на косенето: Поставете работещата коса върху тревата. Допрете режещата глава на земята (фиг. 13). Кордата автоматично се удължава. Ножа на предпазния капак ще отреже кордата до необходимата дължина (фиг. 14).

Забележка: Почистете кордата от останалата по нея трева, за да си осигурите безпроблемна работа.

Внимание: Опасност от нараняване на ножа!

Смяна на шпулата (фиг. 15)

Първо, спрете и изключете устройството от ел. мрежата. Изчакайте докато кордата спре да се движи.

Махнете винта (1), като го завъртите по часовниковата стрелка.

Сменете използваната корда и поставете нова (2), така че краищата ѝ да излязат през двата отвора на режещата глава. Внимавайте пружината (4) да е поставена правилно под шпулата.

Когато шпулата е правилно поставена в основата (3), я притиснете плътно, така че пружината да е под напрежение. Издърпайте двата край на кордата, така че да не може да са защитени от ролката или основата.

Задръжте пружината под постоянно напрежение след като сте поставили ролката в основата и затегнете винтовете, като ги завъртите в посока обратна на часовниковата стрелка. Затегнете винтовете на ръка.

7. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА В ЕЛ. МРЕЖАТА (фиг. 16)

Машината може да работи само с монофазен ток. Тя е двойно-изолирана в съответствие с клас II VDE 0700 и СЕЕ 20. Преди започване на работа с машината се уверете, че напрежението в ел. мрежата е в съответствие с данните посочени на табелата на уреда.

Минималното сечение на кабела трябва да е 1,5мм².

Кабела не трябва да надхвърля 40м. Всички компоненти трябва да са в съответствие с местните разпоредби, както и тези на IЕС или ЕС.

Машината има устройството за защита на кабела и щепсела, намиращо се в задната ѝ част. Свържете щепсела на ел. косата с удължителния кабел. Направете примка с удължителя и го поставете на куката. По този начин щепсела е напълно защитен от опъване и не може да бъде отрязан несъзнателно.

8. ВКЛЮЧВАНЕ / ИЗКЛЮЧВАНЕ (фиг. 17)

За работа с уреда:

Уверете се, че сте стъпили здраво.

Дръжте уреда здраво (с двете ръце)

Стойте изправени – дръжте уреда спокойно.

Не оставяйте режещата глава в постоянен контакт със земята.

Поставете бутон А напред. След това натиснете ключ В. След като устройството е вече включено, не е необходимо допълнително натискане на бутон А.

Устройството се изключва след като освободите ключа.

9. РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА КОСА (фиг. 18 + 19)

ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТ!

Винаги използвайте ремъка. Нагласете ремъка и скобата на уреда, така че той да се намира на няколко инча над земята. Режещия диск и предпазния капак трябва да са едно ниво. Носете устройството закачено на дясното си рамо.

ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТ!

Не косете със затъпен, пукнат или повреден метален нож.

ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТ!

Не докосвайте тези предмети с ножа!

Преди да започнете работа, проверете дали по работната площ няма камъни, метални колчета или парчета тел от счупени огради. Ако те не могат да бъдат отстранени, маркирайте местоположението им, за да не влязат в контакт с ножа. Камъни и парчета метал ще затапят или повредят ножа. Телта може да влезе в режещата глава и да бъде завъртяна или изхвърлена във въздуха.

Винаги носете уреда закрепен с ремъка, по време на работа.

По време на работа са уверете, че дръжката се намира между вас и ножа.

Ако въртящия се нож влезе в контакт с предмет с голяма съпротивителна сила, може да се появи силно странично противодействие върху уреда и потребителя. Това може да доведе до загуба на контрол от потребителя. Поради това винаги ползвайте дръжката и ремъка и дръжте уреда здраво.

При работа с ножа, не се опитвайте да режете растения с диаметър по-голям от 0,5см, тъй като това може да доведе до силно отскачане на уреда.

Не се опитвайте да спрете ножа или да го докосвате, докато се върти.

Ако такъв предмет се допре или захване от уреда, незабавно спрете двигателя и проверете за възможни повреди, преди отново да започнете работа. Не работете с деформиран или затъпен нож.

Уверете се, че електрическата коса е почистена от растения или други вещества. Те могат да попаднат между ножа и държача на предпазния капак.

При силни вибрации, незабавно изключете двигателя. Те могат да доведат до сериозни проблеми. Преди да подновите работа, внимателно проверете уреда за разхлабени винтове и гайки, както и за възможни дефекти. Поправете или заменете дефектиралата част при необходимост.

СЛЕД ПРИКЛЮЧВАНЕ НА РАБОТА

Почистете ножа с домакински препарат. След това смажете ножа с машинно масло, за да избегнете образуване на ражда.

Приберете ножа на сигурно място, за да го предпазите от неправилна употреба.

Приберете ел. косата в подходящо, сухо помещение, защитено от неправилна употреба или повреда.

10. ПОДДРЪЖКА НА РЕДУКТОРА (фиг. 20)

1. Проверявайте греста на редуктора на всеки 50 работни часа.

2. За да проверите греста на редуктора, развийте капачката за пълнене. Ако в отвора няма грес, напълнете го с помощта на пистолет. След това затегнете капачката отново. За смазване на редуктора използвайте стандартна машинна грес.

11. ОТКРИВАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПОВРЕДИ

Уреда не работи: Проверете ел. мрежата (например използвайте друг контакт или проверете с фазомер). Ако машината все още не работи, въпреки че контакта е изправен, я занесете за проверка в оторизиран сервиз.

Не правете никакви ремонти самостоятелно, занесете уреда за проверка и поправка в оторизиран сервизен пункт.

12. СЪХРАНЕНИЕ

Почистете уреда цялостно, особено отворите за охлаждане на двигателя.

Не използвайте вода за почистване на машината.

Съхранете ел. косата в сухо помещение, на високо или заключено място, далеч от деца.

13. ИЗВАЖДАНЕ ОТ УПОТРЕБА И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Ако в определен момент в бъдеще, вече не се нуждаете от уреда, не го изхвърляйте заедно с домакински отпадъци. Продуктът, трябва да се извади от употреба в съответствие със законите за опазване на околната среда. Използвайте местни, обществени или частни пунктове за събиране на отпадъци. По този начин пластмасовите и метални части могат да се разделят и рециклират. Информация за подобни пунктове можете да намерите при местните власти.

ЕО Декларация за съответствие
Машинна директива 98/37/ЕС

Ние, **IKRA GmbH, Schlesierstrasse 36, D-64839 Munster / Altheim**, декларираме на собствена отговорност, че продукт **Електрическа коса ESN 1000 C**, за който се отнася тази декларация, отговоря на основните изисквания за безопасност и здравните изисквания на Директива **98/37/ЕС** (Безопасност на машините); **2004/108/ЕС** (Електромагнитна съвместимост); **2006/95/ЕС** (Нисковолтови съоръжения) и **2000/14/ЕС** (Излъчван шум от машини и съоръжения, които работят на открито) и съответните промени. За съответното изпълнение на изискванията за безопасност и здравните изисквания, упоменати в Директивите са спазени следните стандарти и/или спецификации: **EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+A2; EN 50366:2003+A1; EN ISO 11806:1997; EN ISO 11806:1997/AC; EN 55014-1:2000+A1+A2; EN 55014-1:2000+A1+A2; EN 55014-2:1997+A1; EN 61000-3-2:2000+A2; EN 61000-3-3:1995+A1+A2**

Измерено ниво на акустичната мощност: (режеш диск) 105 dB(A); (корда) 97,6 dB(A)

Гарантирано ниво за акустичната мощност: (режеш диск) 109 dB(A); (корда) 100,0 dB(A)

Метод за оценяване на съответствието, съгласно приложение VI / Директива 2000/14/ЕС

Мюнстер, 01.04.2008

Герхард Кнорр, Ръководител Технически Отдел Ikra GmbH
Отговорник за декларациите за съответствие Mogatec GmbH

Поддържане на техническа документация: Герхард Кнорр, Karcherstrasse 57, DE-64839 Munster

Гаранционни условия

За този електрически уред, фирмата дава на крайния потребител – независимо от задълженията на продавача произтичащи от договора за продажба – следните гаранционни условия:

Гаранционния период е 24 месеца и започва с продажбата на уреда, доказана от фактурата за покупка. При професионално ползване или отдаване под наем, гаранционния срок се намалява на 12 месеца. Износени части или дефекти причинени от неправилно използвани аксесоари, неоригинални за производителя резервни части, употребата на сила, удари и счупвания, както и претоварвания на двигателя по различни причини, не са включени в настоящата гаранция. Гаранционно се заменят само дефектни части, а не цялата машина. Гаранционния ремонт трябва да се извършва само от оторизирани сервизи. При каквато и да е намеса от неоторизиран персонал, гаранцията се счита за анулирана.

Всички пощенски разходи и разходи за доставка, както и други допълнително възникнали разходи, са за сметка на клиента.