



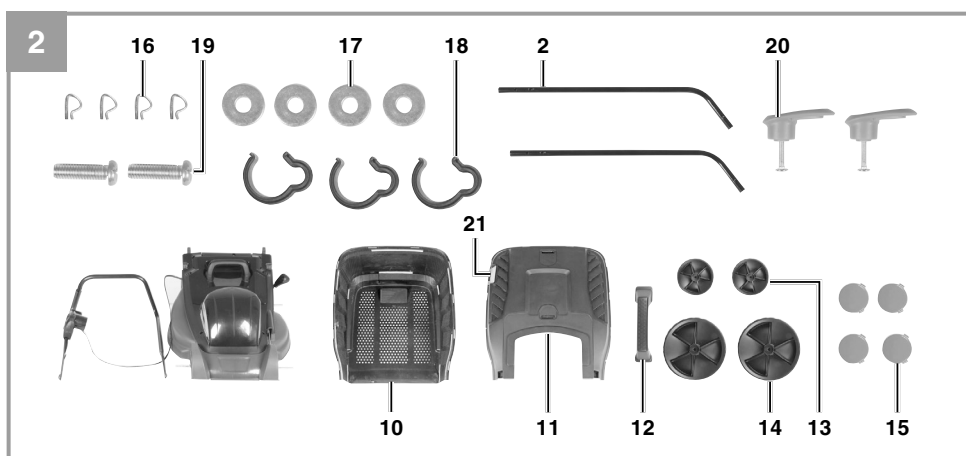
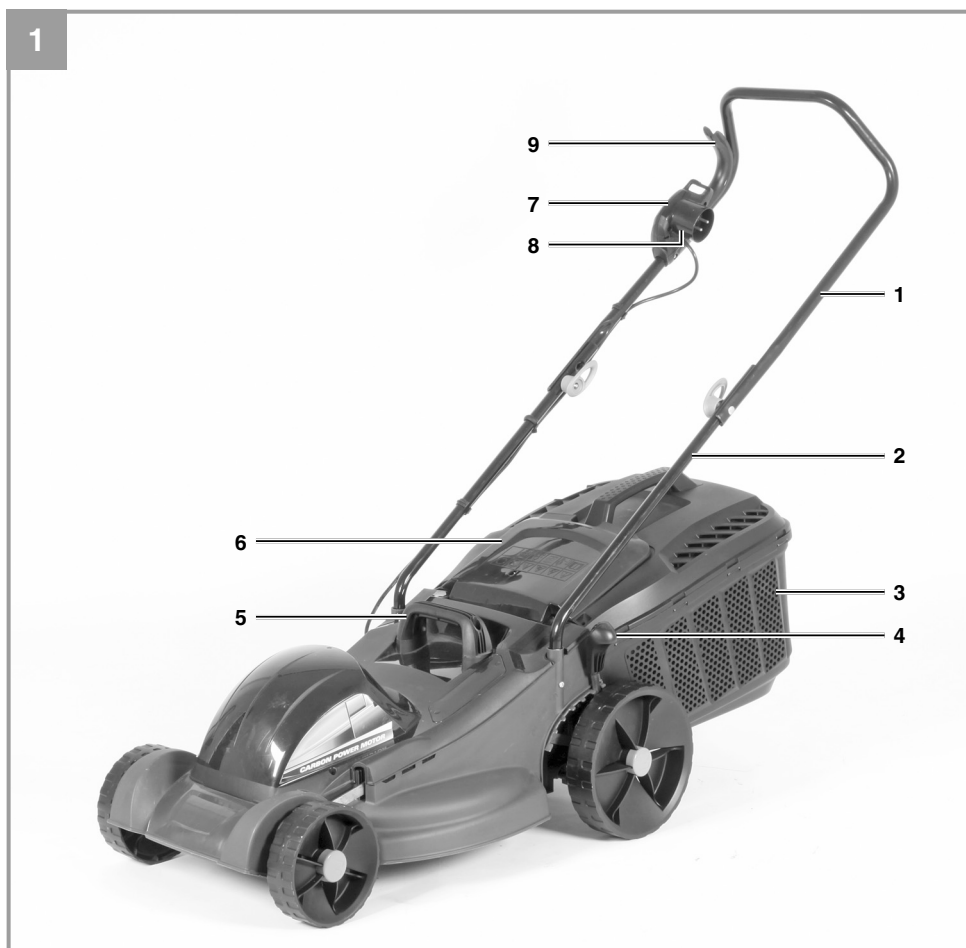
HE 43 HW

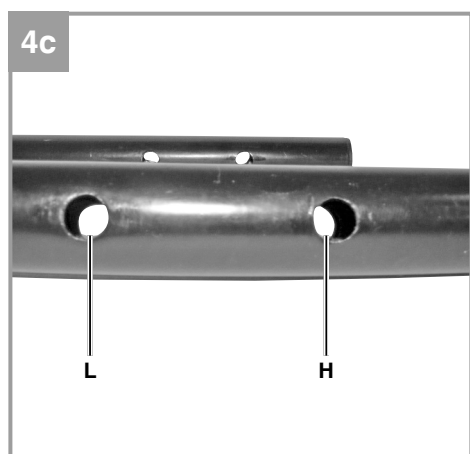
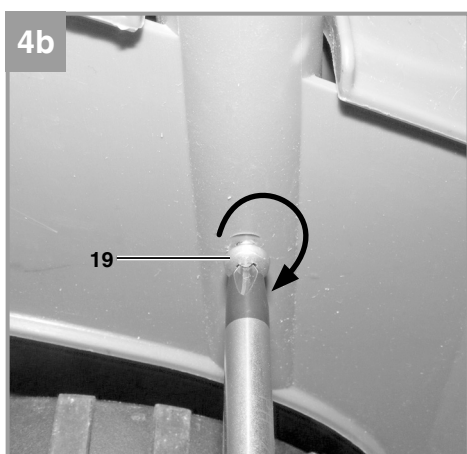
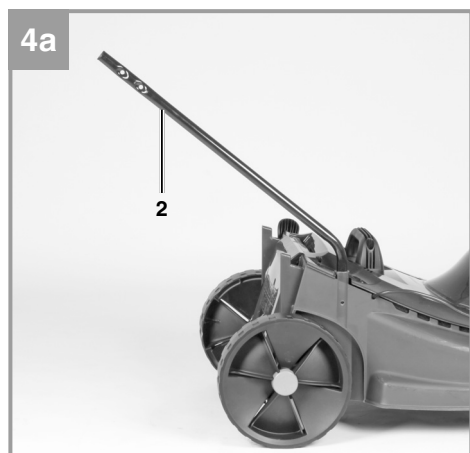
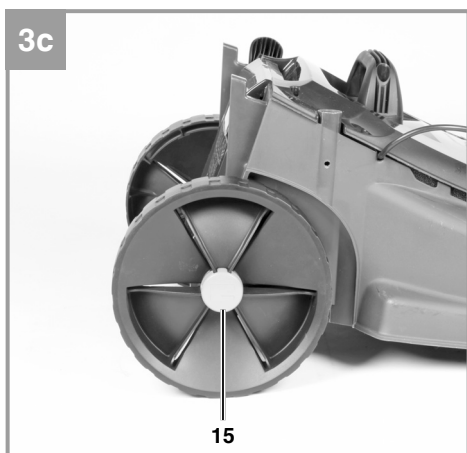
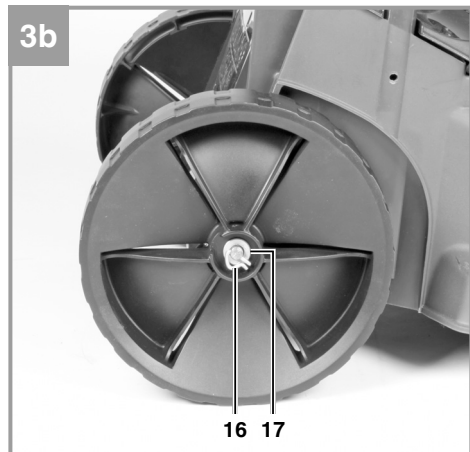
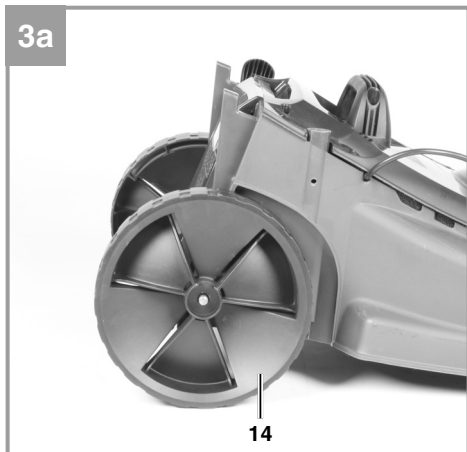
BG	Оригинално упътване за употреба	LV	Originālā lietošanas instrukcija Elektriskais zāliena plaujmašīnā
BA	Електрическа градинска косачка Originalne upute za uporabu Električna kosilica za travu	LT	Originali naudojimo instrukcija Elektrinė vejapjovė
RS	Originalna uputstva za upotrebu Električna kosilica		
TR	Orijinal Kullanma Talimatı Elektrikli Çim Biçme Makinesi		
RU	Оригинальное руководство по эксплуатации Электрическая машинка для подстригания газонов		
DK	Original betjeningsvejledning El-dreven græsslåmaskine		
NO	Original-driftsveiledning Elektrisk plenklipper		
IS	Upprunalegar notandaleiðbeiningar Rafmagns-sláttuvél		
SE	Original-bruksanvisning Elgräsklippare		
FI	Alkuperäiskäyttöohje Sähkökäyttöinen ruohonleikkuri		
EE	Originaalkasutusjuhend Elektriline muruniiduk		

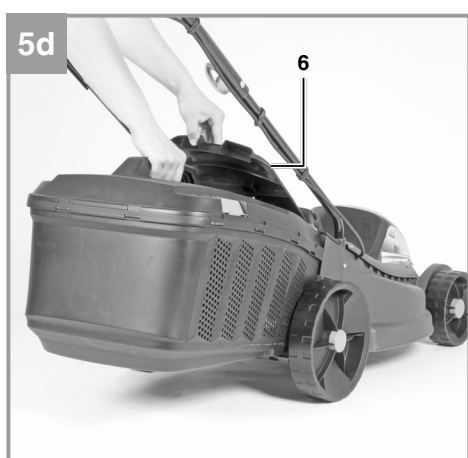
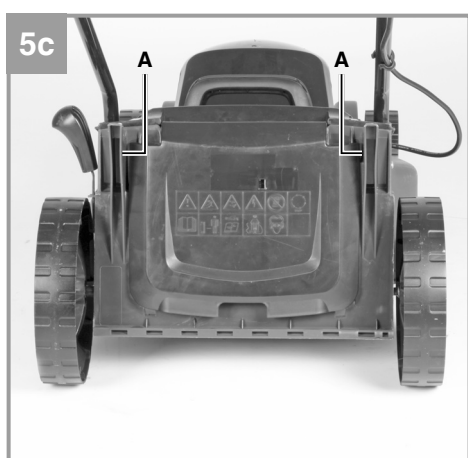
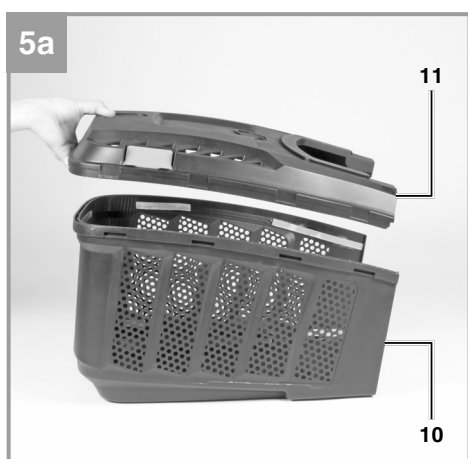
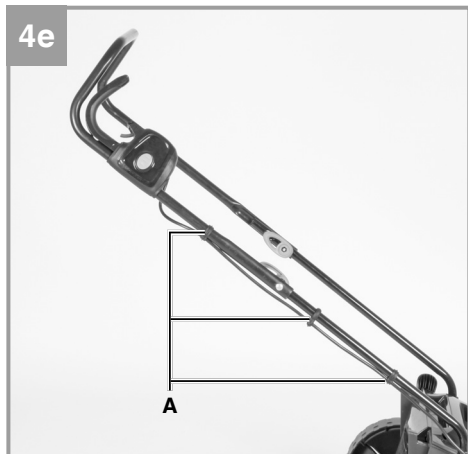
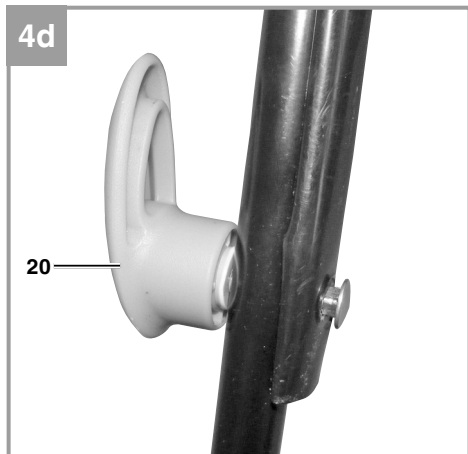


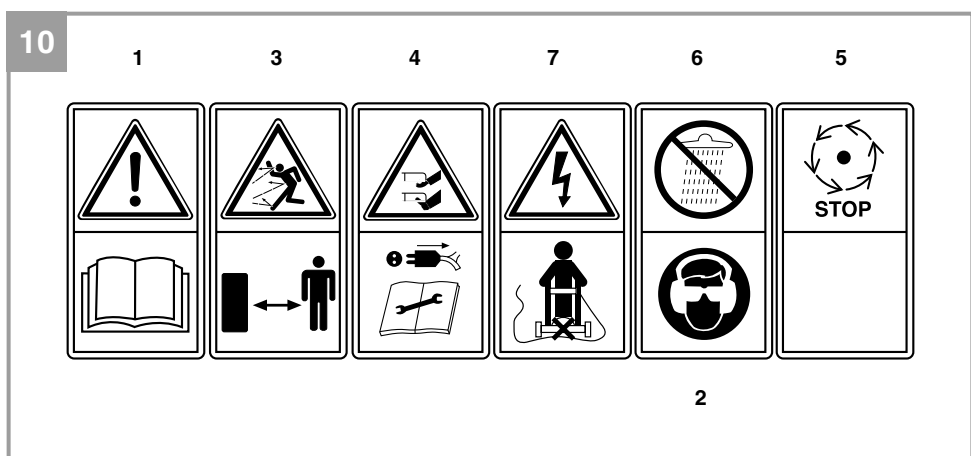
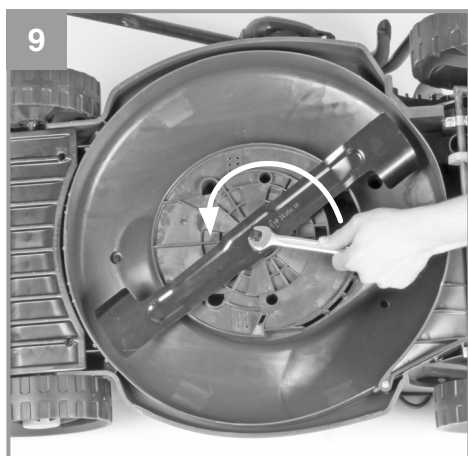
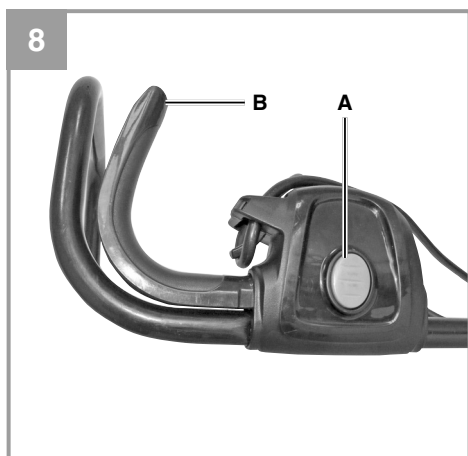
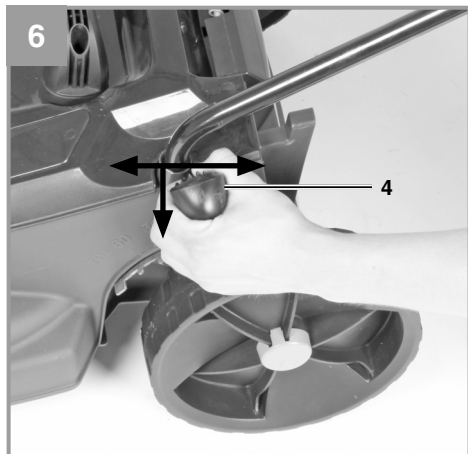
Art.-Nr.: 34.005.92

I.-Nr.: 11013









## Съдържание

1. Инструкции за безопасност
2. Описание на уреда и обем на доставка
3. Употреба по предназначение
4. Технически данни
5. Преди пускане в експлоатация
6. Обслужване
7. Смяна на мрежовия съединителен проводник
8. Почистване, поддръжка и поръчка на резервни части
9. Екологосъобразно отстраняване и рециклиране
10. Съхранение на склад
11. План за откриване на неизправности



Предупреждение - За намаляване на опасността от нараняване, прочетете инструкцията за експлоатация

Този уред не е предназначен за това, да бъде използван от лица (включително деца) с ограничени физически, сензорни или умствени способности или поради липса на опит и/или познания, освен ако не са надзирани от компетентно за тяхната безопасност лице или получават от него инструкции, как трябва да се използва уреда. Децата трябва да бъдат надзирани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.

Ако мрежовият съединителен проводник на този уред се повреди, то той трябва да се смени от производителя или от неговата сервизна служба за обслужване на клиенти или от подобно квалифицирано лице, за да се избегнат излагания на опасност.

**△ Внимание!**

При използването на уредите трябва се спазват някои предпазни мерки, свързани с безопасността, за да се предотвратят наранявания и щети. За целта внимателно прочетете това упътване за употреба/указания за безопасност. Пазете го добре, за да разполагате с информацията по всяко време. В случай, че трябва да предадете уреда на други лица, моля, предайте им и това упътване за употреба/указания за безопасност. Ние не поемаме отговорност за злополуки или щети, които възникват вследствие на несъблюдаването на това упътване и на указанията за безопасност.

**1. Инструкции за безопасност**

Съответните инструкции за безопасност ще намерите в приложената брошура.

**△ Предупреждение!**

**Прочетете всички указания за безопасност и инструкции.** Пропуските при спазването на указанията за безопасност и инструкциите могат да имат като последица електрически удар, пожар и/или тежки наранявания. **Съхранете за в бъдеще всички указания за безопасност и инструкции.**

**Обяснение на указателната таблица върху уреда (вижте Фиг. 10)**

- 1= Преди пускане в експлоатация прочетете упътването за употреба
- 2= Носете защита за слуха и очите
- 3= Дръжте трети лица далеч от рисковата зона!
- 4= Внимание! – Остри режещи ножове – издърпайте щепсела от мрежата преди работи, свързани с поддръжка или при повреда на проводника.
- 5= Внимание, ножът продължава да се върти след изключването на мотора
- 6= Не излагайте уреда на дъжд или влага!
- 7= Внимание, дръжте съединителния кабел далеч от режещите инструменти!

**2. Описание на уреда и обем на доставка****2.1 Описание на уреда (фиг. 1/2)**

1. Горна приплъзгаща скоба
2. Долна приплъзгаща скоба
3. Събирателен кош
4. Лост за настройка на височината на рязане
5. Носеща дръжка
6. Клапа за изхвърляне
7. Приспособление за освобождаване на кабелен фидер
8. Мрежов щепсел
9. Вкл-/изключвател
10. Събирателен кош, долна корпусна част
11. Събирателен кош, горна корпусна част
12. Дръжка на събирателния кош
13. Колела, отпред
14. Колела, отзад
15. Капак на главината
16. Шплинтове
17. Подложни шайби
18. Скоби за закрепване на кабел
19. Закрепващи винтове за долната приплъзгаща скоба
20. Закрепващи винтове за горната приплъзгаща скоба
21. Индикация за равнището на запълване

**2.2 Обем на доставка**

Моля, проверете окомплектоваността на артикула с помощта на описания обем на доставка. При липсващи части, моля, обърнете се най-късно в рамките на 5 работни дни след покупка на артикула към нашия център за обслужване или към пункта на продажба, като представите валидна разписка за покупка респ. платежен документ. Моля, обърнете внимание за целта на гаранционната таблица в информациите относно обслужването в края на упътването.

- Отворете опаковката и внимателно извадете уреда от опаковката.
- Отстранете опаковъчния материал както и опаковъчните/и транспортни осигурявки (ако има такива).
- Проверете дали обемът на доставка е пълен.
- Проверете дали уредът и принадлежностите нямат повреди от транспортиране.
- По възможност запазете опаковката до изтичане на гаранционния срок.

**Внимание!**

**Уредът и опаковъчният материал не са детски играчки! Деца не бива да играят с пластмасови торбички, фолио малки детайли! Съществува опасност да ги гълтнат и да се задушат!**

- Електрическа градинска косачка
- Оригинална работна инструкция
- Указания по техника на безопасност

### 3. Употреба по предназначение

Градинската косачка е предназначена за частно ползване в домашни и хоби градини. Машината трябва да се използва само по предназначението ѝ. Всяка по-нататъшна извън това употреба не е по предназначение. За предизвикани от това щети или наранявания от всякакъв вид отговорност носи потребителят/обслужващото лице, а не производителят.

Моля, имайте предвид, че нашите уреди съгласно предназначението си не са произведени за промишлена, занаятчийска или индустриална употреба. Ние не поемаме отговорност, ако уредът се използва в промишлени, занаятчийски или индустриални предприятия, както и при равностойни дейности.

### 4. Технически данни

Мрежово напрежение .....	230 V ~ 50 Hz
Необходима мощност: .....	1700 W
Обороти на мотора: .....	3250 мин <sup>-1</sup>
Широчина на рязане: .....	43 см
Регулиране височината на рязане: .....	20-70 мм; 6-степенно
Обем на събирателната торбичка: .....	52 литра
Ниво на звуково налягане L <sub>PA</sub> : .....	87 децибела (A)
Несигурност K <sub>PA</sub> : .....	3 децибела (A)
Ниво на звукова мощност L <sub>WA</sub> : .....	96 децибела(A)
Вибрация на дръжката a <sub>hv</sub> : .....	2,1 м/сек <sup>2</sup>
Несигурност K .....	1,5 м/сек <sup>2</sup>
Клас на защита: .....	II/□
Тегло: .....	18 кг

**Шум и вибрация**

Стойностите на шум и вибрация са определени съгласно EN ISO 11201: 2010, EN ISO 3744: 2010 и EN ISO 20643: 2008/A1:2012.

**Ограничете образуването на шум и вибрацията до минимум!**

- Използвайте само безупречно функциониращи уреди.
- Поддържайте и почиствайте уреда редовно.
- Пригодете начина си на работа спрямо уреда.
- Не претоварвайте уреда.
- Носете уреда при необходимост за проверка.
- Изключвайте уреда, ако не се използва.
- Носете ръкавици.
- Ограничете времето на използване

**Остатъчни рискове**

**Дори ако обслужвате този електрически инструмент съгласно предписанията, винаги съществуват остатъчни рискове. Могат да възникнат следните опасности във връзка с конструкцията и изпълнението на този електрически инструмент:**

1. Увреждане на белите дробове, ако не се носи подходяща защитна маска против прах.
2. Увреждане на слуха, ако не се носи подходяща слухова защита.

**Предупреждение!**

Този уред по време на експлоатацията възпроизвежда електромагнитно поле. Това поле при определени обстоятелства може отрицателно да засегне активни или пасивни медицински имплантанти. С цел да се намали риска от сериозни или смъртоносни наранявания, препоръчваме на лицата с медицински имплантанти да се консултират със своя лекар или с производителя на медицински имплантант, преди уредът да започне да се използва.

## 5. Преди пускане в експлоатация

Преди свързването се убедете, че данните върху типовата табелка отговарят на данните от мрежата.

**Преди да предприемете настройки на уреда винаги издърпвайте мрежовия щепсел.**

Градинската косачка е демонтирана при доставката. Комплектната припълзгаща скоба и събирателен кош трябва да се монтират преди употребата на градинската косачка. Следвайте инструкцията за употреба стъпка по стъпка и се ориентирайте по фигури, за да е лесен монтажа за Вас.

### 5.1 Монтаж на колелата (фиг. 3a,b и c)

Извадете задните колела (фиг. 2/поз. 14) и ги поставете върху оста, както е показано на фиг. 3a. След това прибутайте подложната шайба (фиг. 2/поз. 17) върху оста и закрепете всичко с помощта на приложените шплинтове (фиг. 2/поз. 16), както е показано на фиг. 3b. Накрая натиснете капациите на главината (фиг. 2/поз. 15) върху колелата (фиг. 3c). При горните колела (фиг. 2/поз. 13) процедурирайте точно така, както по-горе.

### 5.2 Монтаж на припълзгащата скоба (фиг. 4a до 4e)

Поставете долната припълзгаща скоба (фиг. 4a/поз. 2) в предвидения отвор (фиг. 4a) и я закрепете с винт, както е показано на фиг. 4b (фиг. 4b/поз. 19). От другата страна процедурирайте аналогично. При монтажа на горната припълзгаща скоба посредством избора на отвор за закрепване (фиг. 4c) можете да определите височината на припълзгащата скоба. Закрепете горната припълзгаща скоба или посредством отворите L за долна позиция, или H за висока позиция. За целта затегнете горната припълзгаща скоба с долната припълзгаща скоба (фиг. 2/поз. 20), както е показано на фиг. 4d. След това закрепете моторния проводник с помощта на кабелните държачи (фиг. 2/поз. 18) за припълзгащата скоба (фиг. 4e/поз. A).

### 5.3 Монтаж на събирателния кош (фиг. 5a до 5d)

Свържете долната и горната корпузна част на събирателния кош (фиг. 5a /поз. 10, 11). Обърнете внимание на това, всички пластмасови носови части отвсякъде да са правилно вмъкнати. Като следваща стъпка натиснете дръжката на събирателния кош (фиг. 5b/поз. 12) в отворите на събирателния кош. Проверете стабилния и правилен стоеж на дръжката.

За окачването на събирателния кош моторът трябва да се изключи, а режещият нож не трябва да се върти. Събирателният кош се окачва за градинската косачка чрез двете куки (фиг. 5c/поз. A). За целта отворете с едната ръка клапата за изхвърляне (фиг. 5d/поз. 6) и окачете с другата ръка събирателния кош, както е показано на фиг. 5d. Клапата за изхвърляне се издърпва от пружина срещу събирателния кош.

### 5.4 Индикация за равнището на запълване на събирателния кош

Събирателният кош разполага с индикация за равнището на запълване (изобр. 2/поз. 21). Тя се отваря посредством въздушната струя, която привежда косачката в експлоатация. Ако клапата падне по време на косенето и събирателният кош е пълен, то той следва да се изпразни. С оглед на безупречно функциониране на индикацията за равнището на запълване отворите под клапата трябва да са винаги чисти и пропускливи.

### 5.5 Регулиране на височината на рязане Внимание!

Регулирането на височината на рязане трябва да се извърши само при спрян мотор и изтеглен мрежов кабел.

Настройката на височината на рязане се извърши централно с помощта на лост за регулиране на височината на рязане (изобр. 6/поз. 4). Могат да се настроят 6 различни височини на рязане.

Издърпайте регулиращия лост навън и настройте желаната височина на рязане. Лостът се вмъква в желаната позиция.

## 6. Обслужване

Преди свързването се убедете, че данните върху фирмения табелка с данни съвпадат с мрежовите данни. Свържете мрежовия щепсел (фиг. 1/поз. 8) с удължителен кабел. Удължителният кабел трябва да се обезопаси с приспособлението за освобождаване на кабелен фидер, както е изобразено на фиг. 7.

### Внимание!

За да се избегне нежелателно включване, градинската косачка е оборудвана с блокировка срещу включване (фиг. 8/поз. А), която трябва да се задейства, преди превключващата скоба (фиг. 8 /поз. В) да може да се натисне. Ако превключващата скоба се освободи, то градинската косачка се изключва. Извършете този процес няколко пъти, за да се уверите, че Вашият уред функционира правилно. Преди да извършите ремонт или поддръжки работи по уреда, трябва да се уверите, че ножът не се върти и уредът е отделен от мрежата.

**Внимание! Никога не отваряйте клапата за изхвърляне, когато улавящото приспособление е изпразнено и моторът все още работи. Въртящ се нож може да доведе до наранявания.**

Винаги внимателно закрепвайте клапата за изхвърляне респ. събирателния кош за трева. При изваждането предварително изключвайте мотора.

Зададеното чрез направляващите дръжки безопасно разстояние между ножовите валове и ползвателя винаги трябва да се спазва. При косене и промяна на посоката на движение по откоси и стръмни склонове следва особено да се внимава. Внимавайте за безопасния стоец, носете обувки с устойчиви на подхълзяване, грайферни подметки и дълги панталони.

Косете винаги напречно на склона. Склонове над 15 градуса наклон не трябва да се косят с косачката по причини, свързани с безопасността.

Бъдете особено внимателни при придвижване назад и при издърпване на косачката.  
Опасност от препъване!

### Указания за правилно косене

При косенето се препоръчва начин на работа чрез припокриване.

Косете само с остри, безупречно функциониращи ножове, за да не се разръбнат стръковете трева и тревната площ да не пожълте.

С цел постигането на чисто рязане управлявайте по възможност градинската косачка по прави траектории. При това линиите на рязане винаги би следвало да се припокрият няколко сантиметра, за да не останат незастъпени тревни ивици.

Колко често трябва да се коси, зависи по принцип от скоростта на растеж на тревната площ. В периода на максимален растеж (май – юни) два пъти в седмицата, иначе веднъж седмично. Височината на рязане трябва да е между 4 - 6 см, а 4 - 5 см би следвало да е растежът до следващото рязане. Ако тревната покривка някога стане малко по-дълга, то тогава Вие не трябва да правите грешката да я подрежете веднага на нормалната височина. Това ще увреди тревната покривка.

Не подрязвайте впоследствие повече от половината от височината на тревата.

Пазете долната страна на корпуса на косачката чиста и задължително отстранявайте тревните наслагвания.

Наслагванията затрудняват процеса на включване, влошават качеството на рязане и изхвърлянето на тревата.

На склоновете траекторията на рязане трябва да е напречно спрямо склона. Хълзгането на косачката се предотвратява посредством наклонено положение нагоре.

Изберете височината на рязане според действителната дължина на тревната площ. Направете няколко преминавания, така че максимум 4 см тревна площ да се изравни наведнъж.

Преди да извършите каквато и да е проверка на ножа, изключете мотора. Помислете за това, че ножът след изключването на мотора продължава да се върти още няколко секунди. Никога не опитвайте да спрете ножа. Редовно проверявайте, дали ножът е правилно закрепен, дали е в добро състояние и добре наточен. В противен случай шлифовайте или го подменете. В случай, че намирацият се в движение нож удари на

предмет, спрете косачката и изчакайте докато ножът напълно спре. Проверете след това състоянието на ножа и на ножовия държач. В случай, че същият е повреден, трябва да се подмени.

Поставете използвания съединителен проводник на уреда шлифообразно пред използвания контакт на земята. Косете настани от контакта респ. от кабела и обърнете внимание на това, съединителният проводник на уреда да е винаги в окосената тревна площ, за да не може съединителният проводник на уреда да се прегази от косачката.

Ако по време на косенето са останали тревни остатъци, то събирателният кош трябва да се изпразни. Внимание! Преди изваждането на събирателния кош, изключете мотора и изчакайте спирането на режещия инструмент.

За да извадите събирателния кош, повдигнете клапата за изхвърляне с едната ръка, а с другата ръка извадете събирателния кош за носещата дръшка. Съобразно предписанието за безопасност клапата за изхвърляне се затваря при откачиването на събирателния кош и затваря задния отвор за изхвърляне. Ако при това в отвора останат остатъци от трева, то с цел лесното включване на мотора е целесъобразно косачката да се издърпа с около 1м назад.

Не отстранявайте с ръце или с крака остатъци от одрязания материал в корпуса на косачката и по работния инструмент, а с помощта на подходящи помощни средства напр. четка или метла.

С цел гарантирането на добро събиране събирателният кош и особено мрежата трябва да се почистят отвътре след използването.

Окачвайте събирателния кош само при изключен мотор и спрян режещ инструмент.

Повдигайте клапата за изхвърляне с едната ръка, а с другата ръка дръжте събирателния кош и окачвайте отгоре.

## **7. Смяна на мрежовия съединителен проводник**

Ако мрежовият съединителен проводник на този уред се повреди, то той трябва да се смени от производителя или от неговата сервизна служба за обслужване на клиенти или от подобно квалифицирано лице, за да се избегнат излагания на опасност.

## **8. Почистване, поддръжка и поръчка на резервни части**

Преди всички дейности по почистване издърпвайте щепсела.

### **8.1 Почистване**

- По възможност поддържайте защитните устройства, вентилационните прорези и корпуса на двигателя без прах и замърсявания. Почистете уреда с чиста кърпа или го обдухайте със сгъстен въздух при ниско налягане.
- Препоръчваме Ви да почиствате уреда директно след всяка употреба.
- Почиствайте уреда редовно с влажна кърпа и малко калиев сапун. Не използвайте почистващи препарати или разтворители; те могат да разядат пластмасовите части по уреда.

Внимавайте за това във вътрешността на уреда да не попадне вода. Проникването на вода в електроуреда увеличава риска от електрически удар.

### **8.2 Въгленови четки**

При прекомерно образуване на искри въгленовите четки да се проверят от електроспециалист. Внимание! Въгленовите четки трябва да се подменят само от електроспециалист.

### **8.3 Поддръжка**

Във вътрешността на уреда няма други части, които изискват поддръжка.

#### **8.4 Смяна на ножовете**

По причини, свързани с безопасността, препоръчваме смяната на ножа да се извърши от оторизиран специалист. Внимание! Носете работни ръкавици! Използвайте само оригинални ножове, тъй като в противен случай функциите и безопасността не са гарантирани при определени обстоятелства.

За да смените ножа, процедурите, както следва:

1. Разхлабете закрепващия винт (вижте фиг. 9).
2. Извадете ножа и го подменете с нов.
3. При поставянето на новия нож внимавайте, моля, за посоката на монтиране на ножа. Крилатата на ножа трябва да стърчат в моторното пространство (вижте фиг. 9). Дорниците за захващане трябва да съвпадат с щанцованиета в ножа (вижте фиг. 9).
4. След това отново здраво затегнете с помощта на универсалния ключ закрепващия винт. Моментът на затягане би трябвало да е ок. 25 Nm.

В края на сезона направете общ преглед на косачката и отстранете всички събрани остатъци. Преди всяко започване на сезона задължително проверявайте състоянието на ножа. При ремонти се обръщайте към нашия сервис за обслужване на клиенти. Използвайте само оригинални резервни части.

#### **8.5 Поръчка на резервни части:**

При поръчката на резервни части трябва да се посочат следните данни:

- Тип уред
- Артикулен номер на уред
- Идентификационен номер на уред
- Номер на необходимата резервна част

Актуални цени и информация ще откриете на [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

Резервен нож Артикул №: 34.056.10

#### **9. Екологосъобразно отстраняване и рециклиране**

Уредът е опакован с цел предотвратяване на повреди при транспортирането. Опаковка е сировина и може да се използва отново или да се преработи. Уредът и принадлежностите му се състоят от различни материали, например метал и пластмаса. Не изхвърляйте повредените уреди заедно с битовите отпадъци. Трябва да предадете уреда в подходящ приемен пункт, където уредът ще бъде унищожен съобразно изискванията. Ако не знаете къде има приемен пункт, можете да получите информация в община.

#### **10. Съхранение на склад**

Складирайте уреда и принадлежностите му на тъмно, сухо място, където няма опасност от замръзване и което да е недостъпно за деца. Оптималната температура на складиране е между 5 и 30 °C. Съхранявайте електрическия инструмент в оригиналната му опаковка.

## 11. План за откриване на неизправности

Неизправност	Възможни причини	Отстраняване
Моторът не работи	а) дефектен кондензатор б) няма ток в щепсела с) дефектен кабел д) дефектна комбинация шалтер щепсел е) разхлабени изводи на мотора или кондензатора ф) уредът е поставен във висока трева г) задръстен корпус на косачката	а) от сервиза за обслужване на клиенти б) проверете проводника и предпазителя с) проверете д) от сервиза за обслужване на клиенти е) от сервиза за обслужване на клиенти ф) задвижете върху ниска трева или вече окосени площи; евентуално почистете височината на рязане г) почистете корпуса, за да работи свободно ножа
Мощността на мотора намалява	а) твърде висока или твърде влажна трева б) задръстен корпус на косачката с) силно износен нож	а) коригирайте височината на рязане б) почистете корпуса с) подменете ножа
Нечист разрез	а) износен нож б) неправилна височина на рязане	а) снемете или донаточете ножа б) коригирайте височината на рязане

**Внимание! За да се предпази мотора, той е оборудван с термошалтер, който след претоварване се изключва и след кратка пауза на охлаждане отново автоматично се включва!**



Само за страни от ЕС

Не изхвърляйте електроинструментите при битовите отпадъци!

Съгласно Европейската директива 2012/19/EО за електрически и електронни стари уреди и прилагането в националното право употребените електроинструменти трябва да се събират отделно и да се доставят за екологична повторна употреба.

Алтернатива за рециклиране по отношение на призыва за връщане:

Собственикът на електроуреда вместо връщане алтернативно с цел съдействие е задължен по отношение на целесъобразното оползотворяване в случай на отказ от собственост.

Старият уред за целта също така може да се предостави в пункт за обратно вземане, където се извършва отстраняване по смисъла на националните закони за събирането, извозването, складирането и рециклирането на отпадъци. Това не засяга приложените към старите уреди отделни части от принадлежностите и помощни средства без електрически компоненти.

Препечатването или друг вид размножаване на документация и съпроводителни документи на продуктите, също така на части е допустимо само с изричното съгласие на iSC GmbH /ИСК ГмбХ/.

Запазено е правото за извършване на технически промени

## Информация относно обслужването

Във всички държави, които са упоменати в гаранционната карта, ние разполагаме с компетентни в обслужването партньори, чиито контакти ще намерите в гаранционната карта. Същите са на Ваше разположение за всякакъв вид сервисни работи като ремонт, набавяне на резервни и износващи се части или снабдяване с консумативи.

Необходимо е да се вземе под внимание, че следните части при този продукт подлежат на естествено износване или такова вследствие на употребата им респ. следните части са необходими като консумативи.

Категория	Пример
Износващи се части*	Клинов ремък, въгленови четки
Консумативни материали/консумативи*	Нож
Липсващи части	

\* Не се включват задължително в доставения комплект!

При недостатъци или дефекти Ви молим да уведомите за случая на дефект в интернет на [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Моля, обърнете внимание на точното описание на дефекта и във всеки случай отговорете за целта на следните въпроси:

- Уредът работил ли е вече или дефектът се е проявил в самото начало?
- Нещо направило ли Ви е впечатление преди да се прояви дефектът (индикация за дефекта)?
- Според Вас в какво се състои дефектът на уреда (основна индикация)?  
Опишете дефекта.

## Гаранционна карта

Уважаеми клиенти,  
нашите продукти подлежат на строг качествен контрол. В случай, че въпреки това този уред някога не функционира безупречно, то много съжаляваме за това и Ви молим да се обърнете към нашата сервизна служба на адреса, посочен в тази гаранционна карта или към пункта на продажба, където сте закупили уреда. Относно предявяването на гаранционни претенции е в сила следното:

1. Тези гаранционни условия регламентират допълнителни гаранционни услуги, които по-долу посоченият производител допълнително обещава към законовата гаранция на купувачите на неговите нови уреди. Вашите законови гаранционни права не се засягат от тази гаранция. Нашата гаранционна услуга е безплатна за Вас.
2. Гаранционната услуга обхваща само недостатъци по закупен от Вас нов уред на допускането производител, който доказваме се дължат на производствен или отнасящ се до материала дефект, и по наш избор се ограничава до отстраняването на такива недостатъци по уреда или до подмяната на уреда. Моля, имайте предвид, че нашите уреди според предназначението си не са конструирани за промишлена, занаятчийска или индустриална употреба. Гаранционен договор поради това не се реализира тогава, когато уредът е бил използван в рамките на гаранционния период в промишлени, занаятчийски или индустриални предприятия или е бил изложен на подобен вид натоварване.
3. От нашата гаранция се изключват:
  - Щети по уреда, възникнали вследствие на несъблюдаването на упътването за монтаж или въз основа на технически некомпетентна инсталация, на неспазването на ръководството за употреба (като напр. посредством свързване към неправилно мрежово линейно напрежение или вид електричество) или вследствие на несъблюдаването на разпоредбите за поддръжка и техника на безопасност или посредством излагането на уреда на аномални условия, характерни за околната среда или поради липсваща поддръжка и обслужване.
  - Щети по уреда, възникнали вследствие на непозволена или професионално некомпетентна употреба (като напр. претоварване на уреда или използване на неразрешени инструменти за употреба или оборудване), проникване на чужди тела в уреда (като напр. пясък, камъни или прах, транспортни щети), прилагане на сила или чужди въздействия (като напр. щети вследствие на падане).
  - Щети по уреда или по части на уреда, дължащи се на износване вследствие на ползване, на обичайно или друго естествено износване.
4. Гаранционният период възлиза на 60 месеца и започва да тече от датата на покупка на уреда. Гаранционни претенции следва да се предявяват преди изтичането на гаранционния период в рамките на две седмици, след като сте открили дефекта. Предявяването на гаранционни претенции след изтичане на гаранционния период е изключено. Ремонтът или подмяната на уреда нито води до удължаване на гаранционния период, нито се стартира нов гаранционен период в резултат на тази услуга, извършена по отношение на уреда или евентуално монтирани резервни части. Това важи също при ползването на сервизно обслужване на място.
5. За да предявите Вашите гаранционни права, съобщете, моля, за дефектния уред на: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Ако нашата гаранционна услуга обхваща дефекта на уреда, то независимо ще получите поправен или нов уред.

По отношение на износващи се, употребявани или дефектни части обръщаме внимание на ограниченията на тази гаранция съобразно информацията относно обслужването в това упътване за употреба.

## Sadržaj

1. Sigurnosne napomene
2. Opis uređaja i sadržaj isporuke
3. Namjenska uporaba
4. Tehnički podaci
5. Prije puštanja u pogon
6. Rukovanje
7. Zamjena mrežnog kabela
8. Čišćenje, održavanje i naručivanje rezervnih dijelova
9. Zbrinjavanje u otpad i recikliranje
10. Skladištenje
11. Plan traženja grešaka



Upozorenje - pročitajte upute za uporabu kako bi se smanjio rizik od ozljedivanja

Djeca ne smiju koristiti ovaj uređaj. Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju uređajem. Djeca ne smiju obavljati čišćenje i održavanje. Ovaj uređaj ne smiju koristiti osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili psihičkim sposobnostima, ili osobe bez dostatnog znanja ili iskustva, osim ako ih nadzire i upućuje za njih odgovorna osoba.

Ako se kabel za priključivanje ovog uređaja na mrežu ošteti, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegova servisna služba ili slična kvalificirana osoba kako bi se izbjegle opasnosti.

**△ Pozor!**

Prilikom uporabe uređaja morate se pridržavati sigurnosnih propisa kako biste spriječili nastanak ozljeda i šteta. Zato pažljivo pročitajte ove upute za uporabu/sigurnosne napomene. Dobro ih sačuvajte tako da vam informacije u svako doba budu na raspolaganju. Ako biste ovaj uređaj trebali predati drugim osobama, molimo da im proslijedite i ove upute za uporabu. Ne preuzimamo jamstvo zaštete nastale zbog nepridržavanja ovih uputa za uporabu i sigurnosnih napomena.

**1. Sigurnosne napomene**

Odgovarajuće sigurnosne napomene pronaći ćete u priloženoj bilježnici.

**△ Upozorenje!**

**Pročitajte sve sigurnosne napomene i upute.**  
Popusti kod pridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške povrede. **Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.**

**Pojašnjenje napomena na pločici na uređaju  
(vidi sliku 10)**

- 1= Prije puštanja u pogon pročitajte upute za uporabu
- 2= Nosite zaštitu za sluh i oči
- 3= Udaljite ostale osobe iz opasnog područja!
- 4= Oprez! – Oštiri noževi – prije radova održavanja ili kod oštećenja kabela izvucite utikač iz mreže.
- 5= Pozor, nakon isključivanja motora nož još malo rotira
- 6= Ne izlažite uređaj kiši ili vlazi!
- 7= Pozor, priključni kabel držite podalje od rezačih alata!

**2. Opis uređaja i sadržaj isporuke****2.1 Opis uređaja (slika 1/2)**

1. Gornja ručka za guranje
2. Donja ručka za guranje
3. Sabirna košara
4. Poluga za podešavanje visine rezanja
5. Ručka za nošenje
6. Zaklopka za izbacivanje
7. Mechanizam za otpuštanje kabela
8. Mrežni utikač
9. Sklopka za uključivanje/isključivanje
10. Sabirna košara, donji dio kućišta
11. Sabirna košara, gornji dio kućišta
12. Ručka sabirne košare
13. Kotači, prednji
14. Kotači, stražnji
15. Naplatci kotača
16. Rascjepka
17. Podložne pločice
18. Stezaljke za fiksiranje kabela
19. Vijci za pričvršćivanje donje ručke za guranje
20. Vijci za pričvršćivanje gornje ručke za guranje
21. Prikaz napunjenoosti

**2.2 Sadržaj isporuke**

Molimo vas da pomoću opisanog sadržaja isporuke provjerite cijelovitost artikla. Ako su neki dijelovi neispravni, nakon kupnje artikla obratite se našem servisnom centru ili prodajnom mjestu najkasnije u roku od 5 radnih dana uz predočenje važeće potvrde o kupnji. Molimo vas da u vezi s tim obratite pozornost na tablicu o jamstvu u informacijama o servisu na kraju uputa.

- Otvorite pakadinu i pažljivo izvadite uređaj.
- Uklonite ambalažu kao i dijelove za sigurnost pakiranja / za sigurnost tijekom transporta (ako postoje).
- Provjerite je li sadržaj isporuke cijelovit.
- Prekontrolirajte postoje li na uređaju i dijelovima pribora transportna oštećenja.
- Po mogućnosti sačuvajte pakadinu do isteka jamstvenog roka.

**Pozor!**

**Uredaj i materijal pakovine nisu igračke za djecu! Djeca se ne smiju igrati plastičnim vrećicama, folijama i sitnim dijelovima! Postoji opasnost da ih progutaju i tako se uguše!**

- Električna kosilica za travu
- Originalne upute za uporabu
- Sigurnosne napomene

### 3. Namjenska uporaba

Ova kosilica za travu prikladna je za privatno korištenje u kućnim i hobi vrtovima.

Uredaj se smije koristiti samo namjenski. Svaka drugačija uporaba nije namjenska. Za štete ili ozljede svih vrsta nastale zbog nenamjenskog korištenja odgovoran je korisnik/rukovatelj a nikako proizvođač.

Molimo da obratite pozornost na to da naši uređaji nisu pogodni za korištenje u komercijalne, obrtničke ili industrijske svrhe. Ne preuzimamo jamstvo ako se uređaj koristi u komercijalne i industrijske svrhe kao i u sličnim djelatnostima.

### 4. Tehnički podaci

Mrežni napon .....	230 V ~ 50 Hz
Snaga: .....	1700 W
Broj okretaja motora: .....	3250 min <sup>-1</sup>
Širina rezanja: .....	43 cm
Podešavanje visine rezanja: .....	20-70 mm; 6-stupanjsko
Zapremina vreće za skupljanje trave: .....	52 litara
Razina zvučnog tlaka L <sub>PA</sub> : .....	87 dB (A)
Nesigurnost K <sub>PA</sub> : .....	3 dB (A)
Snaga zvučnog pritiska L <sub>WA</sub> : .....	96 dB (A)
Vibracija na prečki a <sub>hv</sub> : .....	2,1 m/s <sup>2</sup>
Nesigurnost K .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Klasa zaštite: .....	II/□
Težina: .....	18 kg

#### Buka i vibracije

Vrijednosti buke i vibracija određene su prema normama EN ISO 11201: 2010, EN ISO 3744: 2010 i EN ISO 20643: 2008/A1:2012.

#### Ograničite stvaranje buke i vibracija na minimum!

- Koristite samo besprijeckorne uređaje.
- Redovito čistite i održavajte uređaj.
- Svoj način rada prilagodite uređaju.
- Nemojte preopterećivati uređaj.
- Po potrebi predajte uređaj na kontrolu.
- Isključite uređaj kad ga ne koristite.
- Nosite zaštitne rukavice.
- Ograničite vrijeme korištenja.

#### Ostali rizici

Čak i kad se ovi elektroalati koriste propisno, uvijek postoje neki drugi rizici. Sljedeće opasnosti mogu nastati vezi s izvedbom i konstrukcijom elektroalata:

1. Oštećenja pluća ako se ne nosi prikladna maska za zaštitu od prašine.
2. Oštećenja sluha ako se ne nosi prikladna zaštita za sluh.

#### Upozorenje!

Ovaj uređaj za vrijeme rada stvara elektromagnetsko polje. To polje može pod određenim okolnostima ugrožavati aktivne ili pasivne medicinske implantate. Da bi se smanjila opasnost od nastanka ozbiljnih ili smrtnih ozljeda, preporučujemo da se osobe s medicinskim implantatima prije rada s uređajem posavjetuju sa svojim liječnikom i proizvođačem medicinskog implantata.

### 5. Prije puštanja u pogon

Prije uključivanja provjerite odgovaraju li podaci na tipskoj pločici podacima o mreži.

**Prije nego počnete podešavati uređaj izvucite utikač iz utičnice.**

Kosilica je isporučena u demontiranom stanju. Prije uporabe kosilice morate montirati kompletну ručku za guranje i sabirnu košaru. Postupno slijedite upute za uporabu i orijentirajte se prema slikama tako da si pojednostavite montazu.

#### 5.1 Montaža kotača (slike 3a,b i c)

Uzmite stražnje kotače (slika 2/poz. 14) i nataknite ih na osovinu kao što je prikazano na slici 3a. Zatim stavite podložnu pločicu (slika 2/poz. 17) na osovinu i sve pričvrstite priloženom rascjepkom (slika 2/poz. 16) kao što je prikazano na slici 3b. Na kraju pritisnite naplatke (slika 2/poz. 15) na kotače (slika 3c). Jednako postupite i s prednjim kotačima (slika 2/poz. 13).

#### 5.2 Montaža ručke za guranje (slike 4a do 4e)

Utaknite jednu od donjih ručki za guranje (slika 4a/poz. 2) u predviđeni otvor (slika 4a) i pričvrstite je vijkom kao što je prikazano na slici 4b (slika 4b/poz. 19). Analogno učinite na drugoj strani.

Kod montaže gornje ručke za guranje možete odabirom rupe za pričvršćivanje (slika 4c) odrediti visinu ručke. Gornju ručku za guranje pričvrstite kroz rupe L za niski položaj ili H za visoki položaj. K tomu gornju ručku za guranje pričvrstite vijcima

s donjom (slika 2/poz. 20), kao što je prikazano na slici 4d. Zatim pomoću držača kabela (slika 2/poz. 18) pričvrstite kabel za motor na ručku za guranje (slika 4e/poz. A).

### 5.3 Montaža sabirne košare (slike 5a do 5d)

Sastavite gornji i donji dio kućišta sabirne košare (slika 5a /poz. 10, 11). Pripazite na to da plastične kukice pravilno ulegnu po cijelom opsegu. Nakon toga pritisnite ručku sabirne košare (slika 5b/poz.12) u otvore na sabirnoj košari. Provjerite čvrst i pravilan položaj ručke.

Kad vještate sabirnu košaru motor mora biti isključen i nož se ne smije okretati. Sabirna košara pričvršćuje se na kosilicu na obje kuke (slika 5c/poz. A). Jednom rukom otvorite poklopac na otvoru za izbacivanje (slika 5d/poz. 6) a drugom objesite sabirnu košaru kao što je prikazano na slici 5d. Poklopac na otvoru za izbacivanje privući će opruga prema sabirnoj košari.

### 5.4 Prikaz napunjenošti sabirne košare

Sabirna košara ima prikaz napunjenošti (sl. 2/poz. 21). On se otvara strujom zraka koju stvara kosilica dok radi. Kad se tijekom košnje poklopac zatvori, znači da je sabirna košara puna i treba je isprazniti. Da bi prikaz napunjenošti bespriječorno funkcionirao, rupice ispod poklopca moraju uvijek biti čiste i propusne.

### 5.5 Podešavanje visine rezanja

#### Pozor!

Podešavanje visine rezanja smije se obaviti samo kad je motor ugašen i kabel izvučen iz strujne mreže.

Podešavanje visine rezanja obavlja se centralno pomoću poluge za podešavanje (sl. 6/poz. 4). Može se podesiti 6 različitih visina rezanja.

Povucite polugu za podešavanje prema van i podesite željenu visinu rezanja. Poluga će se uglaviti u željenom položaju.

## 6. Rukovanje

Prije priključivanja provjerite odgovaraju li podaci na tipskoj pločici podacima o mreži. Spojite mrežni utikač (slika 1/poz. 8) s produžnim kablom. Produžni kabel mora se osigurati mehanizmom za sprječavanje zatezanja, kao što je prikazano na slici 7.

#### Pozor!

Da bi se spriječilo neželjeno uključivanje, kosilica ima blokadu uključivanja (slika 8/poz. A) koja se mora pritisnuti prije nego aktivirate uklopni stremen (slika 8/poz. B). Ako pustite uklopni stremen, kosilica će se isključiti. Ponovite ovaj postupak nekoliko puta kako biste bili sigurni da uređaj pravilno funkcioniра. Prije nego što na uređaju započnete s popravcima ili radovima održavanja, morate provjeriti ne okreće li se nož i je li uređaj isključen iz mreže.

**Pozor! Nikad ne otvarajte poklopac na otvoru za izbacivanje ako se naprava za sakupljanje trave prazni i motor još radi. Rotirajući nož može uzrokovati ozljede.**

Uvijek pažljivo pričvrstite poklopac otvora za izbacivanje odnosno košaru za sakupljanje trave. Prije uklanjanja isključite motor.

Između kućišta noža i korisnika uvijek treba održavati dovoljan sigurnosni razmak koji je određen prečkama za vođenje. Poseban oprez potreban je kod košnje i promjene smjera vožnje na strminama i kosinama. Pripazite na stabilnost, nosite cipele s potplatima koji dobro pričuvaju i ne kližu se, i nosite duge hlače.

Uvijek kosite poprečno na kosinu. Kosine nagnute više od 15 stupnjeva zbog sigurnosnih razloga ne smijete kositi ovom kosilicom.

Posebno budite oprezni kad izvodite kretnje kosilice unatrag ili kad je vučete. Opasnost od spoticanja!

### Napomene za pravilnu košnju

Kod košnje preporučujemo preklapajući način rada.

Kosite samo oštrim, besprijeckornim noževima kako se snopovi trave ne bi trgali i travnjak ne bi požutio.

Za postizanje boljeg izgleda odrezane trave vodite kositicu što ravnije. Pritom se staze trebaju preklapati za nekoliko centimetara tako da ne ostanu pruge.

Kliko često treba kosit, ovisi uglavnom o brzini rasta trave. U razdoblju jakog rasta (svibanj-lipanj) dvaput, a inače jednom tjedno. Visine rezanja trebaju biti između 4 - 6 cm, a 4 - 5 cm trebao bi iznositi rast do sljedećeg rezanja. Ako je trava jednom narasla nešto više, ne smijete je odmah rezati na normalnu visinu. To šteti travi. Tada ne rezite više od polovice visine trave.

Cistite donju stranu kućišta kositice i obvezno odstranjujte naslage trave. Naslage otežavaju pokretanje, ugrožavaju kvalitetu rezanja i izbacivanje trave.

Na kosinama staza rezanja treba biti poprečno na kosinu. Klizanje kositice može se sprječiti kosim položajem.

Visinu rezanja izaberite prema stvarnoj visini trave. Prolazite više puta tako da se odjednom obuhvati maksimalno 4 cm trave.

Prije nego što ćete provesti bilo kakvu kontrolu noža, ugasite motor. Imajte u vidu da se nakon isključenja motora nož okreće još nekoliko sekundi. Nikada nemojte pokušavati zaustaviti nož. Redovno kontrolirajte je li nož pravilno pričvršćen, u dobrom stanju i nabrušen. U protivnom ga nabrusite ili zamijenite. U slučaju da rotirajući nož udari o neki predmet, isključite kositicu i pričekajte da se nož potpuno zaustavi. Provjerite stanje noža i njegovog držača. Ako su oštećeni, morate ih zamijeniti.

Položite na zemlju namotan priključni kabel uređaja ispred utičnice koju ćete koristiti. Kosite od utičnice odnosno kabela i pazite na to da priključni kabel uređaja uvijek leži u pokošenoj travi tako da ne prijeđete kositicom preko njega.

Ako tijekom košnje na zemlji ostaju ostaci odrezane trave, znači da se mora isprazniti košara za sakupljanje trave. Pozor! Prije skidanja sabirne košare morate isključiti motor i pričekati da se zaustavi rezači alat.

Kod skidanja sabirne košare jednom rukom podignite poklopac otvora za izbacivanje trave, a drugom izvadite košaru pomoću ručke za nošenje. Prema sigurnosnom propisu, poklopac otvora za izbacivanje zaklopi se prilikom skidanja sabirne košare i zatvori stražnji otvor za izbacivanje. Ostanu li ostaci trave visjeti u otvoru, za lakše pokretanje motora svršishodno je povući kositicu unatrag za oko 1m.

Ostatke trave u kućištu kositice i na radnom alatu ne uklanjajte rukom ili nogama, nego prikladnim pomoćnim sredstvima, npr. četkom ili metlom.

Da bi se zajamčilo dobro skupljanje trave, nakon korištenja uređaja morate očistiti iznutra sabirnu košaru i naročito mrežu.

Sabirnu košaru zakvačite samo kad je motor isključen i kad je zaustavljen rezači alat.

Zaklopku otvora za izbacivanje podignite jednom rukom, a drugom držite sabirnu košaru za ručku i zakvačite je odozgo.

### 7. Zamjena mrežnog kabela

Ako se kabel za priključivanje ovog uređaja na mrežu oštetи, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegova servisna služba ili slična kvalificirana osoba kako bi se izbjegle opasnosti.

### 8. Čišćenje, održavanje i naručivanje rezervnih dijelova

Prije svih radova čišćenja izvucite mrežni utikač.

#### 8.1 Čišćenje

- Zaštitne naprave, prolaze za zrak i kućište motora treba uвijek očistiti od prašine i nečistoća. Istrljajte uređaj čistom krpom ili ga ispušte komprimiranim zrakom pod niskim tlakom.
- Preporučujemo da očistite uređaj odmah nakon svake uporabe.
- Redovito čistite uređaj mokrom krpom i s malo kalijevog sapuna. Ne koristite otapala ili sredstva za čišćenje; ona bi mogli oštetići plastične dijelove uređaja. Pripazite na to da u unutrašnjost uređaja ne dospije voda. Prodiranje vode u električni uređaj povećava rizik od električnog udara.

## 8.2 Ugljene četkice

U slučaju prekomjernog iskrenja kontrolu ugljenih četkica prepustite električaru. Pozor! Ugljene četkice smije zamijeniti samo električar.

## 8.3 Održavanje

U unutrašnjosti uređaja nema dijelova koje bi trebalo održavati.

## 8.4 Zamjena noža

Zbog sigurnosnih razloga preporučujemo da zamjenu noževa prepustite ovlaštenom stručnjaku. Pozor! Nosite radne rukavice! Koristite samo originalni nož jer u suprotnom se pod određenim okolnostima više ne može jamčiti pravilno funkcioniranje i radna sigurnost.

Prilikom zamjene noža postupite na sljedeći način:

1. Otpustite pričvrsni vijak (slika 9).
2. Skinite nož i zamijenite ga novim.
3. Kod ugradnje novog noža pripazite na smjer umetanja noža. Propellerska krila noža moraju stršiti u prostor motora (vidi sliku 9). Prihvativne kupole moraju odgovarati izbušenim rupama u nožu (vidi sliku 9).
4. Na kraju, pomoću univerzalnog ključa ponovo pritegnite pričvrsni vijak. Pritezni moment treba iznositi oko 25 Nm.

Na završetku sezone provedite opću kontrolu kosićice i uklonite sve nakupljene ostatke. Prije svakog početka sezone obavezno provjerite stanje noža. U slučaju popravaka obratite se našoj servisnoj službi. Koristite samo originalne rezervne dijelove.

## 8.5 Naručivanje rezervnih dijelova:

Kod naručivanja rezervnih dijelova trebali biste navesti sljedeće podatke:

- Tip uređaja
- Kataloški broj uređaja
- Identifikacijski broj uređaja
- Broj potrebnog rezervnog dijela

Aktualne cijene nalaze se na web stranici [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

Rezervni nož art. br.: 34.056.10

## 9. Zbrinjavanje u otpad i recikliranje

Uredaj je zapakiran kako bi se tijekom transporta sprječila oštećenja. Ova ambalaža je sirovina i može se ponovno upotrijebiti ili predati na reciklažu. Uredaj i njegov pribor sastavljeni su od raznih materijala, kao npr. metala i plastike. Elektrouređaji se ne smiju bacati u obično kućno smeće. Uredaj bi, u svrhu stručnog zbrinjavanja, trebalo predati odgovarajućem sakupljalihu takvog otpada. Ako ne znate gdje se takvo sakupljalište nalazi, raspitajte se u svojoj općinskoj upravi.

## 10. Skladištenje

Uredaj i njegov pribor spremite na tamno i suho mjesto zaštićeno od smrzavanja, kojem djeca nemaju pristup. Optimalna temperatura skladištenja je između 5 i 30 °C. Elektroalat čuvajte u originalnoj pakovini.

## 11. Plan traženja grešaka

Greška	Mogući uzroci	Uklanjanje
Motor se ne pali	a) Neispravan kondenzator b) Nema struje u utikaču c) Neispravan kabel d) Kvar na kombinaciji sklopka-utikač e) Labavi priključci na motoru ili kondenzatoru f) Uređaj se nalazi u visokoj travi g) Začepljeno kućište kosilice	a) Kvar uklanja servisna radionica b) Provjeriti vod i osigurač c) Provjeriti d) Kvar uklanja servisna radionica. e) Kvar uklanja servisna radionica. f) Pokrenite motor na niskoj travi ili već pokošenoj površini; eventualno korigirajte visinu rezanja g) Očistite kućište tako da se nož može slobodno okretati.
Slabi snaga motora	a) Previsoka ili previše vlažna trava b) Začepljeno kućište kosilice c) Jako istrošen nož	a) Korigirajte visinu rezanja b) Očistite kućište c) Zamijenite nož
Loše rezanje	a) Istrošen nož b) Pogrešna visina rezanja	a) Zamijenite nož ili ga nabrusite b) Korigirajte visinu rezanja

**Pozor! U svrhu zaštite motor je opremljen termičkom sklopkom koja kod preopterećenja isključuje uređaj i nakon kratke faze hlađenja automatski ga ponovno uključuje!**



Samo za zemlje članice EU

Elektroalate nemojte bacati u kućno smeće!

Prema europskoj odredbi 2012/19/EG o starim električnim i elektroničkim uređajima i njenim prijenosom u nacionalno pravo, istrošeni električni alati trebaju se posebno sakupljati i na ekološki način zbrinuti na mjestu za reciklažu.

Alternativa s recikliranjem nasuprot zahtjevu za povrat:

Vlasnik električnog uređaja alternativno je obvezan da umjesto povrata uređaja u slučaju odricanja vlasništva sudjeluje u stručnom zbrinjavanju uređaja. Stari uređaj može se u tu svrhu predati i mjestu za preuzimanje takvih uređaja koje provodi uklanjanje u smislu državnih zakona o otpadu i recikliranju. Zakonom nisu obuhvaćeni dijelovi pribora ugrađeni u stare uređaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.

Kopiranje ili umnožavanje dokumentacije i popratnih materijala o proizvodu, čak i djelomično, dopušteno je samo uz izričito dopuštenje tvrtke iSC GmbH.

Zadržavamo pravo na tehničke izmjene

## Informacije o servisu

U svim zemljama koje su navedene na našem jamstvenom listu, imamo kompetentne servisne partnerne čije kontakte možete naći u jamstvenom listu. Oni su Vam na raspolaganju za sve slučajeve servisa kao što je popravak, briga oko rezervnih i potrošnih dijelova ili kupnja potrošnih materijala.

Treba imati na umu da kod ovog proizvoda sljedeći dijelovi podliježu trošenju uslijed korištenja ili prirodnog trošenja odnosno potrebni su kao potrošni materijal.

Kategorija	Primjer
Potrošni dijelovi*	Klinasti remen, ugljene četkice
Potrošni materijal/ potrošni dijelovi*	Nož
Neispravni dijelovi	

\* nije obavezno u sadržaju isporuke!

U slučaju nedostataka ili grešaka molimo Vas da to prijavite na internetskoj stranici [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Obratite pozornost na točan opis greške i u svakom slučaju odgovorite na sljedeća pitanja:

- Je li uređaj već jednom radio ispravno ili je otpočetka neispravan?
- Jeste li uočili nešto prije pojave kvara (simptom prije kvara)?
- U čemu je, po vašem mišljenju, kvar u funkcioniranju uređaja (glavni simptom)?  
Opišite taj kvar.

## Jamstveni list

Poštovani kupče,

naši proizvodi podliježu strogoj kontroli kvalitete. Ako ovaj uređaj ipak ne bi besprijeckorno funkcionirao, jako nam je žao i molimo Vas da se obratite našoj servisnoj službi na adresu navedenu na ovom jamstvenom listu, ili prodajnom mjestu gdje ste kupili proizvod. Za zahtijevanje jamstva vrijedi slijedeće:

1. Ovi jamstveni uvjeti reguliraju dodatne jamstvene usluge koje dolje navedeni proizvođač jamči zajedno sa zakonskim jamstvom kupcima svojih novih uređaja. Ovo jamstvo ne utječe na Vaše zakonske jamstvene zahtjeve. Naša jamstvena usluga za Vas je besplatna.
2. Jamstvena usluga isključivo se odnosi na nedostatke novog uređaja dolje navedenog proizvođača koji ste kupili, koji su posljedica grešaka na materijalu ili tvorničke greške, a po našem izboru usluga je ograničena na uklanjanje takvih nedostataka na uređaju ili zamjenu uređaja.  
Molimo Vas da obratite pozornost na to da naši uređaji nisu pogodni za korištenje u komercijalne, obrtničke ili profesionalne svrhe. Stoga se ugovor o jamstvu neće realizirati ako je uređaj u razdoblju jamstva korišten u komercijalne, obrtničke ili industrijske svrhe, ili je bio izložen identičnom opterećenju.
3. Naše jamstvo isključuje:
  - Štete na uređaju koje nastanu zbog nepridržavanja uputa za montažu ili zbog nestručne instalacije, nepridržavanja uputa za uporabu (kao npr. zbog priključka na pogrešni mrežni napon ili vrstu struje) ili nepridržavanja odredbi za održavanje i sigurnosnih odredbi, ili zbog izlaganja uređaja ne-normalnim uvjetima okoline, ili zbog nedostatka njege i održavanja.
  - Štete na uređaju koje nastanu zbog zloupotrebe ili nestručne primjene (kao npr. preopterećenje uređaja ili korištenje nedopuštenih namjenskih alata ili pribora), zbog prodiranja stranih tijela u uređaj (kao npr. pjesak, kamenje ili prašina, transportna oštećenja), zbog primjene sile ili vanjskih djelovanja (npr. oštećenja zbog pada).
  - Štete na uređaju ili dijelovima uređaja čiji je uzrok prirodno trošenje uporabom, uobičajeno ili stalno trošenje.
4. Jamstveni rok iznosi 60 mjeseca a počinje s danom kupnje uređaja. Jamstveni zahtjevi podnose se prije isteka jamstvenog roka u roku od dva tjedna nakon što utvrđite kvar. Podnošenje zahtjeva nakon isteka jamstvenog roka ne prihvata se. Popravak ili zamjena uređaja neće rezultirati produženjem jamstvenog roka, niti zbog ove usluge za uređaj ili eventualno ugradene rezervne dijelove stupa na snagu novi jamstveni rok. To vrijedi također kod korištenja usluge na licu mjesta.
5. Za zahtijevanje jamstva neispravan uređaj treba prijaviti na: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Ako naša jamstvena usluga obuhvaća kvar na uređaju, odmah ćemo Vam vratiti popravljeni ili novi uređaj.

Upozoravamo na ograničenja ovog jamstva za potrošne, istrošene i neispravne dijelove u skladu s informacijama o servisu u ovim uputama za uporabu.

## Sadržaj

1. Sigurnosna uputstva
2. Opis uređaja i sadržaj isporuke
3. Namensko korišćenje
4. Tehnički podaci
5. Pre puštanja u pogon
6. Rukovanje
7. Zamena mrežnog priključnog voda
8. Čišćenje, održavanje i porudžbina rezervnih delova
9. Zbrinjavanje u otpad i recikliranje
10. Skladištenje
11. Plan traženja grešaka



Upozorenje - pročitajte uputstva za upotrebu kako bi se smanjio rizik od povreda

Deca ne smeju koristiti ovaj uređaj. Deca treba da budu pod nadzrom kako bi se osiguralo da se ne igraju uređajem. Deca ne smeju vršiti čišćenje i održavanje. Ovaj uređaj ne smeju koristiti lica sa umanjenim fizičkim, senzorskim ili psihičkim sposobnostima, ili lica bez dovoljnog znanja ili iskustva, sem ako ih nadzire i daje im uputstva lice koje je za njih odgovorno.

Ako se ošteti mrežni priključni vod ovog uređaja, mora da ga zameni proizvođač ili njegova servisna služba ili kvalifikovano lice, kako bi se izbegle opasnosti.

**⚠ Pažnja!**

Kod korišćenja uređaja morate se pridržavati bezbednosnih propisa kako biste sprečili povrede i štete. Zbog toga pažljivo pročitajte ova uputstva za upotrebu/bezbednosne napomene. Dobro ih sačuvajte tako da Vam informacije u svako doba budu na raspolaganju. Ako biste ovaj uređaj trebali predati drugim licima, molimo Vas da im prosledite i ova uputstva za upotrebu. Ne preuzimamo garanciju za štete koje bi nastale zbog nepridržavanja ovih uputstava za upotrebu i bezbednosnih napomena.

**1. Sigurnosna uputstva**

Odgovarajuća sigurnosna uputstva pronaći ćete u priloženoj knjižici.

**⚠ Upozorenje!**

**Pročitajte sve bezbednosne napomene i uputstva.** Propusti kod pridržavanja bezbednosnih napomena i uputstava mogu da prouzroče el.udar, požar i/ili teške povrede. **Sačuvajte sve bezbednosne napomene i uputstva za buduće korišćenje.**

**Objašnjenje napomena na natpisnoj pločici na uređaju (vidi sliku 10)**

- 1= Pre puštanja u pogon pročitajte uputstva za upotrebu
- 2= Nosite zaštitu za sluh i oči
- 3= Udaljite ostala lica iz opasnog područja!
- 4= Oprez! – Oštiri noževi – pre radova održavanja ili kod oštećenja kabla izvucite utikač iz mreže.
- 5= Pažnja, nakon isključivanja motora nož još malo rotira
- 6= Ne izlažite uređaj kiši ili vlazi!
- 7= Pažnja, priključni kabl držite podalje od reznih alata!

**2. Opis uređaja i sadržaj isporuke****2.1 Opis uređaja (slika 1/2)**

1. Gornja drška za guranje
2. Donja drška za guranje
3. Korpa za sakupljanje
4. Poluga za podešavanje visine rezanja
5. Drška za nošenje
6. Poklopac otvora za izbacivanje
7. Mechanizam za sprečavanje zatezanja kabla
8. Mrežni utikač
9. Prekidač za uključivanje/isključivanje
10. Korpa za sakupljanje, donja polovina kućišta
11. Korpa za sakupljanje, gornja polovina kućišta
12. Ručka korpe za sakupljanje
13. Točkovi spreda
14. Točkovi straga
15. Poklopaci točkova
16. Rascepka
17. Podloške
18. Stezaljke za pričvršćivanje kabla
19. Zavrtnji za pričvršćivanje donje drške za guranje
20. Zavrtnji za pričvršćivanje gornje drške za guranje
21. Indikator napunjenoosti

**2.2 Sadržaj isporuke**

Molimo Vas da pomoću opisanog sadržaja isporuke proverite potpunost artikala. U slučaju neispravnih delova, nakon kupovine artikla obratite se našem servisnom centru, ili prodajnom mestu na kom ste kupili proizvod u roku od 5 radnih dana, s time da predočite i važeću potvrdu o kupovini. Molimo vas da u vezi sa tim obratite pažnju na tabelu o garanciji u informacijama o servisu na kraju uputstava.

- Otvorite pakovanje i pažljivo izvadite uređaj.
- Uklonite materijal za pakovanje kao i delove za bezbednost pakovanja / bezbednost tokom transporta (ako postoje).
- Proverite da li je sadržaj isporuke potpun.
- Prekontrolište da li na uređaju i delovima pribora ima transprotnih oštećenja.
- Po mogućnosti sačuvajte pakovanje do isteka garantnog roka.

**Pažnja!**

**Uređaj i materijal za pakovanje nisu dečje igračke!** Deca ne smeju da se igraju plastičnim kesama, folijama i sitnim delovima! Postoji opasnost da ih progutaju i tako se uguše!

- Električna kosilica za travu
- Originalna uputstva za upotrebu
- Bezbednosne napomene

### 3. Namensko korišćenje

Ova kosilica za travu podesna je za lično korišćenje u kućnim i hobi baštama.

Uredaj sme da se koristi samo za namenu za koju je predviđen. Svaka drugačija upotreba nije namenska. Za štete ili povrede svih vrsta koje iz toga proizadu, odgovoran je korisnik/rukovaoc, a nikako proizvođač.

Molimo da obratite pažnju na to da naši uredaji nisu podesni za korišćenje u komercijalne, zanatske ili industrijske svrhe. Ne preuzimamo garanciju ako se uredaj koristi u komercijalne i industrijske svrhe kao i sličnim delatnostima.

### 4. Tehnički podaci

Napon strujne mreže.....	230 V ~ 50 Hz
Snaga: .....	1700 W
Broj obrtaja motora: .....	3250 min <sup>-1</sup>
Širina rezanja: .....	43 cm
Podešavanje visine rezanja: .....	20-70 mm; 6-stepensko
Volumen kese za sakupljanje: .....	52 litara
Nivo pritiska buke L <sub>PA</sub> : .....	87 dB(A)
Nesigurnost K <sub>PA</sub> : .....	3 dB(A)
Nivo intenziteta buke L <sub>WA</sub> : .....	96 dB(A)
Vibracije na prečki a <sub>HV</sub> : .....	2,1 m/s <sup>2</sup>
Nesigurnost K .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Klasa zaštite: .....	II/回
Težina: .....	18 kg

#### Buka i vibracije

Vrednosti buke i vibracija utvrđene su prema standardima EN ISO 11201: 2010, EN ISO 3744: 2010 i EN ISO 20643: 2008/A1:2012.

#### Ograničite stvaranje buke i vibracija na minimum!

- Koristite samo besprekorne uredaje.
- Redovno održavajte i čistite uredaj.
- Prilagodite svoj način rada uredaju.
- Ne preopterećujte uredaj.
- Prema potrebi pošaljite uredaj na kontrolu.

- Ako uredaj ne upotrebljavate, onda ga isključite.
- Nosite zaštitne rukavice.
- Ograničite vreme upotrebe.

#### Ostali rizici

**Čak i kada se ovi električni alati koriste propisno, uvek postoje i neki drugi rizici. Sledеće opasnosti mogu nastati u vezi s izvedbom i konstrukcijom električnog alata:**

1. Oštećenja pluća, ako se ne nosi odgovarajuća maska za zaštitu od prašine.
2. Oštećenja sluha, ako se ne nosi odgovarajuća zaštita za sluh.

#### Upozorenje!

Ovaj uredaj stvara za vreme rada elektromagnetsko polje. To polje može da pod određenim okolnostima ugrožava aktivne ili pasivne medicinske implantate. Da bi se smanjila opasnost od ozbiljnih ili smrtonosnih povreda, preporučamo da lica sa medicinskim implantatima pre rada s uredajem konsultuju svog lekara ili proizvođača medicinskog implantata.

### 5. Pre puštanja u pogon

Pre uključivanja proverite odgovaraju li podaci na tipskoj pločici podacima o mreži.

**Pre nego počnete da podešavate uredaj, izvucite utičnicu iz utičnice.**

Kosilica za travu je isporučena u demontiranom stanju. Pre upotrebe kosilice za travu morate da montirate kompletну dršku za guranje i korpu za sakupljanje. Postepeno sledite uputstva za upotrebu i orijentirajte se prema slikama tako da si pojednostavite montažu.

#### 5.1 Montaža točkova (slika 3a,b i c)

Uzmite stražnje točkove (slika 2/poz. 14) i natankite ih na osovinu kao što je prikazano na slici 3a. Zatim stavite podlošku (slika 2/poz. 17) na osovinu i sve pričvrstite priloženom rascepkom (slika 2/poz. 16) kao što je prikazano na slici 3b. Na kraju pritisnite poklopce točkova (slika 2/poz. 15) na točkove (slika 3c). Na isti način postupite i s prednjim točkovima (slika 2/poz. 13).

## 5.2 Montaža drške za guranje (slike 4a do 4e)

Utaknite jednu od donjih drški za guranje (slika 4a/poz. 2) u predviđeni otvor (slika 4a) i pričvrstite je zavrtnjem kao što je prikazano na slici 4b (slika 4b/poz. 19). Analogno učinite na drugoj strani. Kod montaže gornje drške za guranje možete da biranjem rupe za pričvršćivanje (slika 4c) odredite visinu drške. Gornju dršku za guranje pričvrstite kroz rupe L za niski položaj ili H za visoki položaj. Nakon toga gornju dršku za guranje pričvrstite zavrtnjima sa donjom drškom (slika 2/poz. 20), kao što je prikazano na slici 4d. Zatim pomoću držača kabla (slika 2/poz. 18) pričvrstite vod za motor na dršku za guranje (slika 4e/poz. A).

## 5.3 Montaža korpe za sakupljanje (slike 5a do 5d)

Sastavite gornji i donji deo kućišta korpe za sakupljanje (slika 5a/poz. 10, 11). Pripazite na to da se plastične kukice pravilno utvrde po celom obimu. Nakon toga pritisnite dršku (slika 5b/poz. 12) u otvore na korpi za sakupljanje. Proverite čvrst i pravilan položaj drške. Kad veštate korpu za sakupljanje, motor mora da bude isključen i rezni nož ne sme da se obrće. Korpa za sakupljanje pričvršćuje se na kosilicu na obe kuke (slika 5c/poz. A). Jednom rukom otvorite poklopac na otvoru za izbacivanje (slika 5d/poz. 6), a drugom okačite korpu za sakupljanje kao što je prikazano na slici 5d. Poklopac na otvoru za izbacivanje privuci će opruga prema korpi.

## 5.4 Indikator napunjenoosti korpe za sakupljanje trave

Korpa za sakupljanje ima indikator napunjenoosti (sl. 2/poz. 21). On se otvara strujom vazduha koju stvara kosilica dok radi. Kad se tokom košnje poklopac zatvori, znači da je korpa puna i treba da se isprazni. Da bi indikator napunjenoosti besprekorno funkcionirao, rupice ispod poklopcra moraju uvek biti čiste i propusne.

## 5.5 Podešavanje visine rezanja

### Pažnja!

Korekcija visine rezanja može da se provede samo kad motor ne radi i kad je izvučen kabl iz strujne mreže.

Podešavanje visine rezanja vrši se centralno, pomoću poluge (sl. 6/poz. 4). Može da se podesi 6 različitih visina rezanja.

Povucite polugu za podešavanje prema spolja i podesite željenu visinu rezanja. Poluga će se utvrditi u željenom položaju.

## 6. Rukovanje

Pre priključivanja proverite da li podaci na tablici s oznakom tipa odgovaraju podacima o mreži. Spojite mrežni utikač (slika 1/poz. 8) s produžnim kablom. Produžni kabl mora se osigurati mehanizmom za otpuštanje, kao što je prikazano na slici 7.

### Pažnja!

Da bi se sprečilo neželjeno uključivanje, kosilica ima blokadu uključivanja (slika 8/poz. A) koja mora da se pritisne pre nego pritisnete dršku za uključivanje (slika 8/poz. B). Ako pustite dršku za uključivanje, kosilica će se isključiti. Ponovite ovaj postupak nekoliko puta kako biste bili sigurni da uređaj pravilno funkcioniše. Pre nego što na uređaju započnete s popravcima ili radovima održavanja, morate da proverite da li se nož možda obrće i da li je uređaj iskopčan iz mreže.

**Pažnja! Nikad ne otvarajte poklopac, ako se naprava za sakupljanje trave prazni i motor još radi. Nož koji rotira može da uzrokuje povrede.**

Uvek pažljivo pričvrstite poklopac otvora za izbacivanje odnosno korpu za sakupljanje trave. Pre uklanjanja korpe isključite motor.

Između kućišta noža i korisnika uvek treba da se održava bezbednosno odstojanje koje je određeno prečkama za vođenje. Poseban oprez potreban je kod košnje i promena smera vožnje na strminama i kosinama. Pripazite na stabilnost, nosite cipele sa donovima koji dobro prianjavaju i ne kližu se, te duge pantalone.

Uvek kosite poprečno na kosinu. Kosine nagnute više od 15 stepeni zbog bezbednosnih razloga ne smiju da se kose ovom kosilicom.

Posebno budite oprezni kad izvodite kretnje kosilice unazad ili kad je vučete. Opasnost od spoticanja!

### Napomene za pravilnu košnju

Kod košnje preporučujemo preklapajući način rada.

Kosite samo s oštrim, besprekornim noževima, kako se buseni trave ne bi pokidali i travnjak ne bi požuteo.

Za postizanje boljeg izgleda rezanja, vodite kosilicu što ravnije. Pri tom staze treba da se preklapaju za nekoliko santimetara tako da ne ostanu linije.

Kliko često treba da se kosi, zavisi uglavnom od brzine rasta trave. U periodu jakog rasta (maj - juni) dvaput, a inače jednom sedmično. Visine rezanja trebaju da budu između 4 - 6 cm, a 4 - 5 cm trebalo bi iznositi rast do sledećeg rezanja. Ako je trava jednom narasla nešto više, ne smete odmah da je odrežete na normalnu visinu. To šteti travi. Tada ne režite više od polovice visine trave.

Čistite donju stranu kućišta kosilice i obavezno odstranjujte naslage trave. Naslage otežavaju postupak pokretanja, ugrožavaju kvalitet rezanja i izbacivanje trave.

Na kosinama staza rezanja treba da bude poprečno na kosinu. Klizanje kosilice može da se spreči kosim položajem.

Visinu rezanja izaberite prema stvarnoj visini trave. Prolazite više puta tako da se odjednom obuhvati maksimalno 4 cm trave.

Pre nego što ćete vršiti bilo kakvu kontrolu noža, ugasite motor. Imajte u vidu da se nakon isključenja motora nož obrće još nekoliko sekundi. Nikada nemojte da pokušate zaustaviti nož. Redovno kontrolišite da li je nož pravilno pričvršćen, je li u dobrom stanju i nabrušen. U protivnom ga nabrusite ili zamenite. U slučaju da rotirajući nož udari o neki predmet, isključite kosilicu i pričekajte da se nož potpuno zaustavi. Proverite stanje noža i njegovog držača. Ako su oštećeni, morate da ih zamenite.

Položite na zemlju namotan priključni kabl uređaja ispred utičnice koju ćete da koristite. Kosite od utičnice odnosno kabla i pazite na to da priključni kabl uređaja uvek leži u pokošenoj travi tako da ne pređete kosilicom preko njega.

Čim tokom košnje ostanu na zemlji ostaci odrezane trave, znači da se mora isprazniti korpa za sakupljanje trave. Pažnja! Pre skidanja korpe za sakupljanje, morate isključiti motor i sačekati da se zaustavi rezni alat.

Kod skidanja korpe za sakupljanje trave jednom rukom podignite poklopac otvora za izbacivanje trave, a drugom skinite korpu s ručkom za nošenje. Prema bezbednosnom propisu, poklopac otvora za izbacivanje zaklopi se prilikom skidanja korpe i zatvori stražnji otvor za izbacivanje. Ostanu li ostaci trave da vise u otvoru, za lakše pokretanje motora svršishodno je povući kosilicu nazad za oko 1m.

Ostatke trave u kućištu kosilice i na radnom alatu ne uklanjajte rukom ili nogama, nego podesnim pomoćnim sredstvima, npr. četkom ili metlom.

Da biste osigurali dobro skupljanje trave, nakon korišćenja morate da očistite iznutra korpu za skupljanje, a naročito mrežu.

Korpu za skupljanje trave okačite samo kad je motor isključen i kad je zaustavljen rezni alat.

Zaklopu otvora za izbacivanje podignite jednom rukom, a drugom držite korpu na ručci i zakačite je odozgo.

### 7. Zамена мрежног пријољног вода

Ako se оштети мрежни пријољни вод овог уређаја, мора да га замени производац или његова сервисна служба или квалификовано лице, како би се избегле опасности.

## 8. Čišćenje, održavanje i porudžbina rezervnih delova

Pre svih radova čišćenja izvucite mrežni utikač.

### 8.1 Čišćenje

- Zaštitne naprave, ventilacione otvore i kućište motora uvek što bolje očistite od prašine i prljavštine. Istrljajte uređaj čistom krpom ili ga ispušite komprimiranim zrakom pod niskim pritiskom.
- Preporučamo da uređaj očistite odmah nakon svakog korišćenja.
- Uređaj redovno čistite vlažnom krpom i s malo mekog sapuna. Nemojte koristiti otapala i sredstva za čišćenje; oni bi mogli oštetiti plastične dijelove uređaja. Pripazite na to da u unutrašnjost uređaja ne dospije voda. Prodiranje vode u elektrouređaj povećava rizik od električnog udara.

### 8.2 Ugljene četkice

Kod prekomernog iskrenja potrebno je da električar provjeri ugljene četkice.

Pažnja! Ugljene četkice smije zamijeniti samo električar.

### 8.3 Održavanje

U unutrašnjosti uređaja nema delova koje bi trebalo održavati.

### 8.4 Zamena noža

Iz bezbednosnih razloga preporučujemo da zamenu noževa prepustite ovlašćenom stručnjaku. Pažnja! Nosite zaštitne rukavice! Koristite samo originalni nož jer u protivnom, pod određenim uslovima više ne može da se garantuje pravilno funkcioniranje i radna bezbednost.

Kod zamene noža postupite na sledeći način:

1. Olabavite pričvrsti zavrtanj (slika 9).
2. Skinite nož i zamenite ga novim.
3. Kod ugradnje novog noža pripazite na smer umetanja noža. Propellerska krila noža moraju strčati u prostor motora (vidi sliku 9). Prihvatanje kupole moraju odgovarati izbušenim rupama u nožu (vidi sliku 9).
4. Na kraju, pomoću univerzalnog ključa ponovo pritegnite pričvrsti zavrtanj. Pritezni moment treba da iznosi cirka 25 Nm.

Za svršetak sezone provedite opštu kontrolu kosilice i uklonite sve nakupljene ostatke. Pre svakog početka sezone obavezno proverite stanje noža.

U slučaju popravaka obratite se našoj servisnoj službi. Koristite samo originalne rezervne delove.

### 8.5 Porudžbina rezervnih delova:

Kod porudžbine rezervnih delova trebali biste da navedete sledeće podatke:

- Tip uređaja
- Kataloški broj uređaja
- Identifikacioni broj uređaja
- Broj potrebnog rezervnog dela

Aktuelne cene nalaze se na web strani [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

Rezervni nož art. br.: 34.056.10

## 9. Zbrinjavanje u otpad i recikliranje

Uređaj je zapakovan kako bi se tokom transporta sprecila oštećenja. Ova ambalaža je sirovina i može ponovno da se upotrebi ili preda na recikliranje. Uređaj i njegov pribor sastavljeni su od raznih materijala, kao npr. metala i plastike. Neispravni uređaji ne smeju da se bacaju u kućni otpad. Uređaj bi u svrhu stručnog zbrinjavanja u otpad, trebalo da se preda odgovarajućem sabiralištu takvog otpada. Ako ne znate gde se takvo sabiralište nalazi, raspitajte se u svojoj opštinskoj upravi.

## 10. Skladištenje

Uređaj i njegov pribor spremite na tamno i suvo mesto zaštićeno od smrzavanja, kojem deca nemaju pristup. Optimalna temperatura za čuvanje je između 5 i 30 °C. Električni alat čuvajte u originalnom pakovanju.

## 11. Plan traženja grešaka

Greška	Mogući uzroci	Uklanjanje
Motor ne pali	a) Neispravan kondenzator b) Nema struje u utikaču c) Neispravan kabl d) Kvar na kombinaciji prekidač-utikač e) Labavi priključci na motoru ili kondenzatoru f) Uređaj se nalazi u visokoj travi g) Začepljeno kućište kosilice	a) Kvar uklanja servisna radionica. b) Proveriti vod i osigurač. c) Proveriti d) Kvar uklanja servisna radionica. e) Kvar uklanja servisna radionica. f) Pokrenite motor na niskoj travi ili već pokošenoj površini; event. izmenite visinu rezanja g) Očistite kućište tako da se nož može slobodno okretati.
Slabi snaga motora	a) Previsoka ili previše vlažna trava b) Začepljeno kućište kosilice c) Jako istrošen nož	a) Koriguјite visinu rezanja b) Očistite kućište c) Zamenite nož.
Lože rezanje	a) Istrošen nož b) Pogrešna visina rezanja	a) Zamenite nož ili ga nabrusite b) Koriguјite visinu rezanja

**Pažnja! U svrhu zaštite motor ima termički prekidač koji u slučaju preopterećenja isključuje uređaj i nakon kratke faze hlađenja ga automatski ponovo uključuje!**



Samo za zemlje EU

Ne bacajte elektro-alate u kućno smeće!

Shodno evropskoj smernici 2012/19/EG o starim električnim i elektronskim uredajima i primeni državnog prava, istrošeni elektro-alati mora da se odvojeno sakupe i eliminišu na ekološki primeren način u stanici za recikliranje.

Alternativa recikliranju prema zahtevima za povrat uredjaja:

Vlasnik elektro-uredjaja alternativno je obavezan da umesto povrata robe u slučaju predaje vlasništva učestvuje u stručnom eliminisanju elektro-uredjaja. Stari uredaj može da se u tu svrhu prepusti i stanici za preuzimanje rabljenih uredjaja koja će provesti odstranjivanje u smislu državnog zakona o reciklaži i otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni delovi pribora ugradjeni u stare uredjaje i pomoćni materijali bez električnih elemenata.

Potpuno ili delimično štampanje ili umnožavanje dokumentacije i službenih papira koji su priloženi proizvodu dozvoljeno je samo uz izričitu saglasnost firme iSC GmbH.

Zadržavamo pravo na tehničke promene

## Informacije o servisu

U svim zemljama koje su navedene u našem garantnom listu, imamo kompetentne servisne partnerne čije kontakte možete da nađete u garantnom listu. Oni su Vam na raspolaganju za sve slučajeve servisa kao što je popravak, briga oko rezervnih i habajućih delova ili kupovina potrošnih materijala.

Treba da imate u vidu da kod ovog proizvoda sledeći delovi podležu trošenju usled korišćenja ili prirodnom trošenju odnosno potrebni su kao potrošni materijal.

Kategorija	Primer
Brzoabajući delovi*	Klinasti kaiš, ugljene četkice
Potrošni materijal/ potrošni delovi*	Nož
Neispravni delovi	

\* Nije obavezno da se nalazi u sadržaju isporuke!

U slučaju nedostataka ili grešaka molimo Vas da to prijavite na internet stranici [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Obратite pažnju na tačan opis greške i u svakom slučaju odgovorite na sledeća pitanja:

- Da li je uređaj već jednom radio ispravno, ili je od samog početka neispravan?
- Da li ste uočili nešto pre pojave kvara (simptom pre kvara)?
- U čemu je, po vašem mišljenju, kvar u funkcionisanju uređaja (glavni simptom)?  
Opišite taj kvar.

## Garantni list

Poštovani kupče,  
naši proizvodi podležu strogoj kontroli kvaliteta. Ako ovaj uređaj ipak ne radi besprekorno, veoma nam je žao i molimo Vas da se obratite našem servisu na adresu navedenu na ovom garantnom listu, ili najbližoj prodavnici u kojoj ste kupili ovaj uređaj. Za garantni zahtev važi sledeće:

1. Ovi garantni uslovi regulišu dodatne garancije, koje dole navedeni proizvođač garantuje zajedno sa zakonskom garancijom kupcima svojih novih uređaja. Ova garancija se ne odnosi na Vaše zakonske garantne zahteve. Naša garantna usluga za Vas je besplatna.
2. Garancija se isključivo odnosi na nedostatke novog uređaja dole navedenog proizvođača koji ste kupili, a koji su posledica grešaka na materijalu ili fabričkih grešaka; usluga je po našem izboru ograničena na uklanjanje takvih nedostataka na uređaju ili zamenu uređaja.  
Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu podešni da se koriste za komercijalne, zanatske ili industrijske svrhe. Stoga se ugovor o garanciji neće realizovati, ako je uređaj u periodu garancije korišćen za komercijalne, zanatske ili industrijske svrhe, ili je bio izložen identičnom opterećenju.
3. Naša garancija ne obuhvata:
  - Štete na uređaju koje nastaju zbog nepridržavanja uputstava za montažu ili zbog nestručne instalacije, nepoštovanja uputstava za upotrebu (kao npr. zbog priključka na pogrešan napon strujne mreže ili vrstu struje) ili nepridržavanja odredbi za održavanje i bezbednosnih odredbi, ili zbog izlaganja uređaja nenormalnim uslovima okoline, ili zbog nedostatka nege i održavanja.
  - Štete na uređaju koje nastaju zbog zloupotrebe ili nestručne primene (kao npr. preopterećenje uređaja ili korišćenje nedozvoljenih namenskih alata ili pribora), zbog prodiranja stranih tela u uređaj (kao npr. pesak, kamenje ili prašina, transportna oštećenja), zbog primene sile ili spoljnih dejstvovanja (npr. oštećenja zbog pada).
  - Štete na uređaju ili delovima uređaja čiji je uzrok prirodno trošenje upotrebom, uobičajeno ili ostalo trošenje.
4. Garantni rok iznosi 60 meseca, a počinje sa datumom kupovine uređaja. Garantni zahtevi stupaju na snagu pre isteka roka unutar dve sedmice nakon što ste primetili kvar. Stupanje garantnih zahteva na snagu nakon isteka garantnog roka je isključeno. Popravak ili zamena uređaja neće rezultovati produženjem garantnog roka, niti će zbog ove usluge za uređaj ili eventualno ugrađene rezervne delove stupiti na snagu novi garantni rok. To takođe važi kod korišćenja usluga na licu mesta.
5. Za zahtevanje garancije neispravan uređaj treba prijaviti na: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Ako naša garancija obuhvata dotični kvar na uređaju, odmah ćemo vam poslati popravljen ili novi uređaj.

Upozoravamo na ograničenje ove garancije za habajuće, istrošene i neispravne delove u skladu s garantnim uslovima u ovim uputstvima za upotrebu.

## **İçindekiler**

1. Güvenlik uyarıları
2. Alet açıklaması ve sevkiyatın içeriği
3. Kullanım amacına uygun kullanım
4. Teknik özellikler
5. Çalıştırmadan önce
6. Kullanma
7. Elektrik kablosunun değiştirilmesi
8. Temizleme, Bakım ve Yedek Parça Siparişi
9. Bertaraf etme ve geri kazanım
10. Depolama
11. Arıza Arama Planı



İkaz - Yaralanma riskini azaltmak için Kullanma Talimatını okuyunuz

Bu cihazın kısıtlı fiziksel, sensörök veya zihinsel özelliklere kişiler veya tecrübesiz ve/veya gerekli bilgiye sahip olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılması yasaktır. Bu kişilerin ancak, kendi güvenlikleri için tayin edilmiş görevliler tarafından gözetim altında tutulduğunda veya bu kişiler tarafından cihazı nasıl kullanacaklarına dair bilgi verildiğinde cihazı kullanmalarına izin verilmiştir. Cihaz ile oynamalarını önlemek için çocuklar cihazı kullanırken gözetim altında tutulmalıdır.

Bu aletin elektrik kablosu hasar gördüğünde oluşabilecek herhangi bir tehlikenin önlenmesi için kablo, üretici firma veya yetkili servis veya uzman bir personel tarafından değiştirilecektir.

**⚠ Dikkat!**

Yaralanmaları ve hasarları önlemek için aletlerin kullanımında bazı iş güvenliği önlemlerinin alınması gereklidir. Bu nedenle Kullanma Talimatını / Güvenlik Uyarılarını dikkatlice okuyun. İçerdeği bilgilere her zaman ulaşabilmek için kullanma talimatını iyi bir yerde saklayın. Aleti kullanmak için başka kişilere verdiğinizde bu Kullanma Talimatını / Güvenlik Uyarılarını da birlikte verin. Firmamız, kullanma talimatına riayet etmemekten kaynaklanan iş kazaları ve hasarlardan herhangi bir sorumluluk üstlenmez.

**1. Güvenlik uyarıları**

Güvenlik uyarıları ekteki kitapçıkta bulunur!

**⚠ İkaz!**

**Tüm güvenlik bilgileri ve talimatları okuyunuz.** Güvenlik bilgileri ve talimatlarda belirtilen direktiflere aykırı hareket edilmesi sonucunda elektrik çarpması, yangın ve/veya ağır yaralanmalar meydana gelebilir. **Gelecekte kullanmak üzere tüm güvenlik bilgileri ve talimatları saklayın.**

**Alet üzerindeki uyarı etiketinin açıklaması (bkz. Şekil 10)**

- 1= Aleti çalıştırmadan önce Kullanma Talimatını okuyun!
- 2= Kulaklık ve iş gözlüğü takın
- 3= Üçüncü şahısları makinenin tehlikeli bölümünden uzaklaştırın!
- 4= Dikkat! – Keskin bıçak – Onarım çalışmalarına başlamadan önce veya elektrik kablosu hasar gördüğünde fişi prizden çıkarın.
- 5= Motor kapatıldıktan sonra bıçaklar dönmeye devam eder
- 6= Çim biçme makinesini yağmur veya suya maruz bırakmayın!
- 7= Dikkat, elektrik kablosunu bıçaklardan uzak tutun!

**2. Alet açıklaması ve sevkiyatın içeriği****2.1 Alet açıklaması (Şekil 1/2)**

1. Üst dümen takımı
2. Alt dümen takımı
3. Çim toplama torbası
4. Kesim yüksekliği ayar kolu
5. Taşıma sapi
6. Dışarı atma kapağı
7. Kablo çekme yükü azaltması
8. Fiş
9. Açık/Kapalı şalteri
10. Çim toplama torbası, alt gövde parçası
11. Çim toplama torbası, üst gövde parçası
12. Çim toplama torbası sapi
13. Ön tekerlekler
14. Arka tekerlekler
15. Tekerlek kapakları
16. Kopilyalar
17. Rondelalar
18. Kablo sabitleme mandalları
19. Alt dümen takımı bağlantı civatası
20. Üst dümen takımı bağlantı civatası
21. Dolum seviyesi

**2.2 Sevkiyatın içeriği**

Satin almış olduğunuz ürünün eksik parçası olup olmadığını sevkiyatın içeriği listesi ile kontrol edin. Herhangi bir parçanın eksik olması durumunda ürünü satın aldıktan sonra en geç 5 iş günü içinde geçerli fiş veya faturayı ibraz ederek servis merkezine veya aleti satın aldığınız mağazaya başvurun. Bu konuda kullanma talimatının sonunda bulunan servis bilgilerindeki garanti hizmetleri tablosunu dikkate alınız.

- Ambalajı açın ve aleti dikkatlice ambalajın içinden çıkarın.
- Ambalaj malzemelerini ve ambalaj ve transport emniyetlerini söküün (bulunması halinde).
- Ambalaj içindeki parçaların eksik olup olmadığını kontrol edin.
- Alet ve aksesuar parçalarının transport esnasında hasar görüp görmediğini kontrol edin.
- Garanti süresi doluncaya kadar mümkün olduğunda ambalaj malzemelerini saklayın.

**Dikkat!**

**Alet ve ambalaj malzemeleri oyuncak değildir! Çocukların plastik poşet, folyo ve küçük parçalar ile oynaması yasaktır!** Çocukların küçük parçaları yutma ve poşetler nedeniyle boğulma tehlikesi vardır!

- Elektrikli çim biçme makinesi
- Orijinal kullanma talimatı
- Güvenlik uyarıları

### 3. Kullanım amacına uygun kullanım

Çim biçme makinesi, ev ve hobi işlerinde özel kullanım için tasarlanmıştır.

Makine yalnızca kullanım amacına göre kullanılacaktır. Kullanım amacının dışındaki tüm kullanıcılar makinenin kullanılması için uygun değildir. Bu tür kullanım amacı dışındaki kullanıcımlardan kaynaklanan hasar ve yaralanmalarda, yalnızca kullanıcı/işletici sorumlu olup üretici firma sorumlu tutulamaz.

Lütfen cihazlarımızın ticari, zanaatkarlar veya endüstriyel kullanım için uygun olmadığını ve bu kullanıcılar için tasarlanmadığını dikkate alın. Aletin ticari, zanaatkarlar veya endüstriyel veya benzer kullanımlarda kullanılmasından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına dahil değildir.

### 4. Teknik özellikler

Şebeke gerilimi .....	230V ~ 50Hz
Güç: .....	1700 W
Motor devri: .....	3250 dev/dak
Kesim genişliği: .....	43 cm
Kesim yükseklikleri: .....	20-70 mm; 6 kademeli
Çim toplama torbası kapasitesi: .....	52 Litre
Ses basınç seviyesi $L_{PA}$ : .....	87 dB(A)
Sapma $K_{PA}$ : .....	3 dB(A)
Ses güç seviyesi $L_{WA}$ : .....	96 dB(A)
Gövde titreşimi $a_{hv}$ : .....	2,1 m/s <sup>2</sup>
Sapma K .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Koruma sınıfı: .....	II / □
Ağırlık: .....	18 kg

#### Gürültü ve titreşim

Gürültü ve titreşim değerleri EN ISO 11201: 2010, EN ISO 3744: 2010 ve EN ISO 20643: 2008/A1:2012 normlarına göre ölçülmüştür.

#### Makineden kaynaklanan gürültü ve titreşim olmasını asgariye indirin!

- Sadece hasarlı ve arızalı olmayan aletler kullanın.
- Aletlerin düzenli olarak bakımını yapın ve temizleyin.
- Çalışma tarzınızı alete göre ayarlayın.
- Aletlerinize aşırı yüklenmeyin.
- Gerektiğinde arızalı aletin kontrol edilmesini sağlayın.
- Aleti kullanmadığınızda kapatın.
- İş eldiveni takın.

#### Kalan riskler

Bu elektrikli aleti, kullanma talimatına uygun şekilde kullanısanız dahi yine de bazı riskler mevcut kalır. Bu elektrikli aletin yapı türü ve modeli itibarı ile aşağıda açıklanan tehlikeler meydana gelebilir:

1. Uygun bir toz maskesi takılmadığında akciğer hasarlarının oluşması.
2. Uygun bir kulaklık takılmadığında işitme hasarlarının oluşması.
3. Elektrikli alet uzun süre kullanıldığında veya talimatlara göre kullanılmadığında veya bakımı düzgün şekilde yapılmadığında el-kol titreşiminden kaynaklanan sağlık hasarlarının oluşması.

#### İkaz!

Bu makine işletim esnasında elektromanyetik alan oluşturur. Bu alan bazı durumlarda aktif veya pasif medikal implantları etkileyebilir. Ciddi tehlikeleri veya hayatı derecedeki yaralanmaları azaltmak için, vücudunda medikal implant bulunan kişilerin bu makineyi kullanmadan önce doktoruna ve üretici firmaya başvurmalarını tavsiye ederiz.

## 5. Çalıştırmadan önce

Makineyi elektrik şebekesine bağlamadan önce makinenin tip etiketi üzerinde belirtilen değerlerin elektrik şebekesi değerleri ile aynı olup olmadığını kontrol edin.

**Makine üzerinde ayar işlemi yapmadan önce daima fişi prizden çıkarın.**

Çim biçme makinesi demonte edilmiş şekilde sevk edilir. Çim biçme makinesini kullanmadan önce komple dümen takımı ve toplama torbası monte edilecektir. Montaj işleminden kullanma talimatında açıklanan çalışmaları sırasıyla takip edin ve montajı kolay şekilde gerçekleştirebilmeniz için açıklamaların yanındaki şekillere bakınız.

### 5.1 Tekerleklerin montajı (Şekil 3a,b ve c)

Arka tekerlekleri (Şekill 2/Poz 14) alın ve Şekil 3a'da gösterildiği gibi dingile takın. Sonra rondelayı (Şekil 2/Poz 17) dingile takın ve tüm elemanları kopila (Şekill 2/Poz 16) ile Şekil 3b'de gösterildiği gibi sabitleyin. Son olarak tekerlek kapaklarını (Şekill 2/Poz 15) tekerlekler (Şekill 3c) üzerine takın. Ön tekerlekleri de (Şekill 2/Poz 13) aynı şekilde takın.

### 5.2 Dümen montajı (Şekill 4a - 4e)

Alt dümeni (Şekill 4a/Poz. 2) öngörülen deliğe (Şekill 4a) takın ve Şekil 4b'de gösterildiği gibi civata (Şekill 4b/Poz. 19) ile sabitleyin. Diğer tarafta da aynı şekilde monte edin.

Üst dümenin montajında sabitleme deliğinin (Şekill 4c) seçimi ile dümen yüksekliğini belirleyebilirsiniz. Üst dümen düşük pozisyon için L deliklerine veya yüksek pozisyon için H deliklerine takın. Bunun için üst dümeni Şekil 4d'de gösterildiği gibi alt dümene civatalayın (Şekill 2/Poz 20). Son olarak kablo bağı (Şekill 2/Poz 18) ile motor kablosunu dümene sabitleyin (Şekill 4e/Poz A).

### 5.3 Çim toplama torbasının montajı (Şekil 5a - 5d)

Çim toplama torbası alt ve üst gövde parçalarını (Şekill 5a /Poz. 10,11) birleştirin. Bütün plastik tırnakların çepçeuvre doğru şekilde yerine geçmesine dikkat edin. Sonra toplama torbası sapını (Şekill 5b/Poz. 12) toplama torbasındaki deliklere geçirin. Sapın doğru ve sağlam şekilde yerine geçip geçmediğini kontrol edin.

Çim toplama torbasını takarken motor durdurulacaktır ve bıçak dönmemelidir.

Çim toplama torbası çim biçme makinesinde her iki kancaya (Şekil 5c/Poz. A) asılacaktır. Bunun için dışarı atma kapağını (Şekil 5d/ Poz. 6) bir elinizle kaldırın ve diğer eliniz ile toplama torbasını Şekil 5d'de gösterildiği gibi takın. Dışarı atma kapağı yay ile toplama torbasına doğru çekilir.

### 5.4 Çim toplama torbası dolum seviyesi

Çim toplama torbasında dolum seviye göstergesi (Şekil 2/Poz. 21) bulunur. Bu gösterge çim biçme makinesi çalışırken oluşan hava akımı tarafından açılır. Bıçme işlemi esnasında kapak düştüğünde toplama torbası dolmuştur ve boşaltılmalıdır. Dolum seviye göstergesinin mükemmel şekilde çalışması için kapak altındaki delikler daima temiz ve geçirgen şekilde tutulmalıdır.

### 5.5 Kesim Yüksekliğinin Ayarlanması

#### Dikkat!

Kesim yüksekliğinin ayarlanması sadece motor dururken ve elektrik kablosu söküldü durumdayken yapılacaktır.

Kesim yüksekliğinin ayarlanması merkezi olarak kesim yüksekliği ayar kolu (Şekil 6/Poz. 4) ile yapılır. Bu ayar kolu ile 6 farklı kesim yüksekliği ayarlanabilir.

Ayar kolunu dışa çekin ve istenilen kesim yüksekliğini ayarlayın. Ayar kolu istenilen pozisyonda sabitlenir.

## 6. Kullanma

Çim biçme makinesinin fişini prize takmadan önce tip etiketin gösterilen değerlerin elektrik şebekesi değerleri ile aynı olup olmadığını kontrol edin. Fişi (Şekil 1/Poz. 8) uzatma kablosuna takın. Uzatma kablosu Şekil 7'de gösterildiği gibi kablo çekme yükü azaltması ile emniyet altına alınacaktır.

#### Dikkat!

Makinenin istenmeden çalıştırılmasını engellemek için çim biçme makinesi çalışma blokaj düğmesi (Şekil 8/Poz. A) ile donatılmıştır, kumanda koluna (Şekil 8 / Poz. B) basıldımdan önce bu blokaj düğmesine basılacaktır. Kumanda kolu bırakıldığından çim biçme makinesi kapatılır.

Makineyi kolaya kullanılmamayı öğrenmek ve makinenin doğru şekilde çalışmasını sağlamak için bu işlemi birkaç kez tekrarlayın. Makine üzerinde onarım ve bakım çalışması yapmadan önce

bıçağın dönmemesi ve elektrik bağlantısının kesilmesi gerekmektedir.

**Dikkat! Çim toplama torbası boşaltılırken ve motor daha çalışırken atık dışarı atma kapağını kesinlikle açmayıniz. Dönmeye olan bıçak yaralanmalara sebep olabilir.**

Atık dışarı atma kapağını ve çim toplama torbasını daima itinâlî şekilde takın. Torbayı sökmenden önce daima motoru durdurun.

Bıçak gövdesi ile kullanıcı arasındaki emniyet mesafesi daima yerine getirilecektir. Bu mesafe dümen gövdesi ile belirlenmiştir. Çim biçme işlemi esnasında, eğimli arazilerde ve çalılık bölgelerde makinenin yönünü değiştirirken çok dikkatli olunuz. Sağlam durmaya dikkat ediniz, kaymayan ve zemini kavrayan taban özelliğine sahip ayakkabı ve uzun pantolon giyin.

Eğimli arazide çim biçme işlemi yaparken daima eğime paralel yan eğimin enine doğru kesim yapın. İş güvenliği sebeplerinden dolayı eğimi 15 dereceden fazla olan arazilerde çim biçme işleminin çim biçme makinesi ile yapılması yasaktır.

Çim biçme makinesini geri yöne hareket ettirirken ve kendinize doğru çekerken çok dikkatli olun. Ayağınız dolanarak düşme tehlikesi vardır!

**Doğru Çim Biçme Kuralları**

Çim bicerken, kesilmemiş yer kalmaması için üst üste kesim yapılması tavsiye edilir. Makinenin bıçakları daima keskin durumda tutulacaktır, aksi takdirde körelmiş bıçaklar ile yapılan biçme işlemi sonucunda çimler tam kesilmeyecek ve sararácaktır. Kesilen alanın temiz bir görünüm sergilemesi için çim biçme makinesini mümkün olduğunda düz yönde hareket ettirin. Burada kesim hattı bir sonraki kesim hattı ile birkaç santimetre üst üste gelmelidir. Böylece kesilmemiş şeritlerin kalması önlenir.

Çimlerin hangi sıklıkta kesileceği çim büyümeye hızına bağlıdır. Çimler ana büyümeye mevsiminde (Mayıs-Haziran) haftada iki kez ve bu ayların dışında haftada bir kez bıçılacaktır. Kesim yüksekliği 4 - 6cm arasında olmalıdır ve bir sonraki kesime kadar çimler yaklaşık 4 - 5cm büyümeliidir. Çim eğer çok fazla uzadığında çimi hemen keserek normal uzunluğuna getirmeniz hatalı olur. Bu çime zarar verir. Kesinlikle çimin toplam

uzunluğunun yarısından fazlasını kesmeyiniz. Çim biçme makinesi gövdesinin alt tarafını temiz tutun ve çim artıklarını mutlaka temizleyin. Çim artıkları çalışma işlemini zorlaştırır, kesme kalitesini ve kesilen çimin dışarı atılmasını etkiler.

Eğimli arazilerde kesme yönü eğimin enine doğru olmalıdır. Çim biçme makinesinin kaymasını makinayı yukarı doğru pozisyonlayarak engelleyin.

Kesim yüksekliğini çimin gerçek uzunluğuna göre seçin. Gerektiğinde birden fazla kesim yapın ve her defasında azami 4 cm uzunlukta kesin.

Bıçak üzerinde herhangi bir kontrol işlemi yapmadan önce motoru durdurun. Motor durdurulduktan sonra bıçağın birkaç saniye daha dönmeye devam edeceğini dikkat edin. Kesinlikle bıçağı elden durdurmayı denemeyin.

Bıçağın doğru şekilde bağlı, iyi durumda ve iyi şekilde bilenip bilenmediğini düzenli olarak kontrol edin. Bıçak köreldiğinde bıçağı bileyin veya yenisine ile değiştirin.

Dönmeye olan bıçak herhangi bir cisimle çarptığında çim biçme makinesini durdurun ve bıçağın tamamen durmasını bekleyin. Bıçak tamamen durduktan sonra bıçak ve bıçak tutma elemanının durumunu kontrol edin.

Bu elemanların hasar görmesi durumunda değiştirilecektir.

Kullanacağınız elektrik kablosunu prizin önüne halka şeklinde koyun. Çim biçme işlemini yaparken prizden uzaklaşarak hareket edin ve elektrik kablosunun, makine ile üzerinden geçmemi engellemek için daima kesilmiş olan çimin üzerinde bulunmasına dikkat edin.

Çim bicilen alan üzerinde çim artıkları kalmaya başladığında çim toplama torbası dolmuş demektir ve boşaltılması gereklidir. Dikkat! Toplama torbasını sökmenden önce motoru durdurun ve bıçağın durmasını bekleyin.

Çim toplama torbasını sökerken bir eliniz atık dışarı atma kapağını kaldırın ve diğer eliniz ile torbayı sapından tutarak çıkarın.

İş güvenliği sebeplerinden dolayı torba yerinden çıkarılırken atık dışarı atma kapağı kapanır ve dışarı atma deliğini kapatır. Delikte birkaç çim artıkları kaldığında, motoru daha kolay çalıştırılmak için çim biçme makinesini yaklaşık 1m geri çekin.

Bıçak bölümünde ve çalışma aleti içinde bulunan çim artıklarını kesinlikle eliniz veya ayağınız ile temizlemeyin, bunun için uygun yardımcı aletleri, örneğin firça veya el süpürgesi kullanın.

Çim artıklarının iyi derecede toplanmasını sağlamak için, toplama torbası ve özellikle ağın içi kullanımdan sonra temizlenmelidir.

Çim toplama torbasını sadece motor kapalı ve bıçak durmuş vaziyetteken takın.

Bir elinizle atık dışarı atma kapağını kaldırın ve diğer eliniz ile torbayı sapından tutarak üst tarafından yerine takın.

## 7. Elektrik kablosunun değiştirilmesi

Bu aletin elektrik kablosu hasar gördüğünde olusabilecek herhangi bir tehlikenin önlenmesi için kablo, üretici firma veya yetkili servis veya uzman bir personel tarafından değiştirilecektir.

## 8. Temizleme, Bakım ve Yedek Parça Siparişi

Temizlik çalışmalarından önce elektrik kablosunu prizden çıkarın.

### 8.1 Temizleme

- Koruma tertibatı, havalandırma delikleri ve motor gövdesini mümkün olduğunda toz ve kirden temiz tutun. Aleti temiz bir bez ile silin veya düşük basınçlı hava ile üfleyerek temizleyin.
- Aleti kullandıktan hemen sonra temizlemenizi tavsiye ederiz.
- Aleti düzenli olarak nemli bir bezle ve sıvı sabunla temizleyin. Temizleme deterjanı veya solvent malzemesi kullanmayınız, bu malzemeler aletin plastik parçalarına zarar verebilir. Cihazın içine su girmemesine dikkat edin. Elektrikli aletin içine su girmesi elektrik çarpması riskini yükseltir.

### 8.2 Kömür firçalar

Aşırı kılçım oluştuguunda kömür firçaların elektrikçi uzman personel tarafından kontrol edilmesini sağlayın. Dikkat! Kömür firçalar ancak elektrikçi uzman personel tarafından değiştirilmelidir.

### 8.3 Bakım

Cihaz içinde bakımı yapılması gereken başka bir parça yoktur.

### 8.4 Bıçak Değiştirme

İş güvenliği sebeplerinden dolayı bıçağın yetkili uzman bir personel tarafından değiştirilmesini tavsiye ederiz. Dikkat! İş eldiveni takın! Sadece orijinal bıçak kullanın, aksi takdirde bıçak fonksiyonu ve çalışma güvenliği garanti edilemez.

Bıçağın değiştirme işlemi aşağıda açıklandığı şekilde yapılacaktır:

1. Bağlantı civatasını açın (Şekil 9).
2. Bıçağı yerinden çıkarın ve yerine yenisini takın.
3. Yeni bıçağı yerleştirirken bıçağın montaj yönüne dikkat edin. Bıçağın kanatları motor bölümüne sarkmalıdır (bkz. Şekil 9). Kule tipi yuvalar bıçak üzerindeki delikler ile örtüşmelidir (bkz. Şekil 9).
4. Son olarak universal anahtar ile civatayı sıkın. Civatanın sıkma torku yaklaşık 25 Nm olmalıdır.

Sezon sonunda çim biçme makinesi üzerinde genel bir kontrol yapın ve makine üzerinde ve içinde bırakılmış olan artıkların tümünü temizleyin.

Her sezon başında mutlaka bıçağın durumunu kontrol edin.

Makinede arıza meydana geldiğinde ve onarım yapılması gerekiyinde müşteri hizmetleri servisimize başvurunuz. Sadece orijinal yedek parça kullanınız.

### 8.5 Yedek parça siparişi:

Yedek parça siparişi yapılrken şu bilgiler verilmelidir:

- Cihaz tipi
- Cihazın ürün numarası
- Cihazın kod numarası
- İstenilen yedek parçasının yedek parça numarası

Güncel bilgiler ve fiyatları internette [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info) sayfasında açıklanmıştır.

Yedek bıçak Ürün Nr.:34.056.10

## 9. Bertaraf etme ve geri kazanım

Transport hasarlarını önlemek için alet bir ambalaj içinde sevk edilir. Bu ambalaj hammadde dir ve böylece geri kazanılabilir veya geri kazanım sisteme iade edilebilir. Alet ve aksesuarları örneğin metal ve plastik gibi çeşitli malzemelerden meydana gelir. Arızalı parçaları evsel atıkların atıldığı çöpe atmayın. Alet, yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edilmesi için özel atık toplama merkezlerine teslim edilmelidir. Bu atık toplama merkezlerinin nerede olduğunu yerel yönetimlerden öğrenebilirsınız.

## 10. Depolama

Alet ve aksesuar parçalarını karanlık, kuru ve dona karşı korunmuş ve çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Optimal depolama sıcaklığı 5 ve 30 °C arasındadır. Elektrikli aleti orijinal ambalajı içinde saklayın.

## 11. Arıza Arama Planı

Arıza	Olası Sebepleri	Giderilmesi
Motor çalışmıyor	a) Kondenzatör arızalı b) Fişe cereyan gelmiyor c) Kablo arızalı d) Şalter Fiş kombinezonu arızalı e) Motor veya kondenzatördeki elektrik bağlantıları ayrıldı f) Makine yüksek boydaki çim içinde duruyor g) Bıçak gövdesi tıkalı	a) Müşteri hizmetleri servisi tarafından onarılacaktır b) Kablo ve sigortayı kontrol edin c) Kontrol edin d) Müşteri hizmetleri servisi tarafından onarılacaktır e) Müşteri hizmetleri servisi tarafından onarılacaktır f) Daha alçak boylu çim veya önceden kesilmiş olan alan üzerinde çalıştırın; gerektiğinde kesim yüksekliğini değiştirin g) Bıçağın serbest dönmesini sağlamak için gövdeyi temizleyin
Motorun çalışma kapasitesi zayıflıyor	a) Çim çok uzun veya çok ıslak b) Bıçak gövdesi tıkalı c) Bıçak aşırı derecede körelmiştir	a) Kesim yüksekliğini düzeltin b) Gövdeyi temizleyin c) Bıçağı değiştirin
Kesim düzensiz gerçekleşiyor	a) Bıçak aşınmıştır b) Kesim yüksekliği yanlış ayarlanmıştır	a) Bıçağı değiştirin veya bileyin b) Kesim yüksekliğini düzeltin

**Dikkat! Motoru aşırı yüklemeye karşı korumak için motor termik şalter ile donatılmıştır. Bu şalter aşırı yüklenmede devre dışı kalır ve motorun kısa bir soğuma safhasından sonra tekrar devreye girer.**



Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir

Elektrikli cihazları çöpe atmayıniz.

Elektrikli ve elektronik aletler ile ilgili 2012/19/AB nolu Avrupa Yönetmeliğince ve ilgili yönetmeliğin ulusal normlara uyarlanması sonucunda kullanılmış elektrikli aletler ayrıstırılmış olarak toplanacak ve çevreye zarar vermeyecek şekilde geri kazanım sistemlerine teslim edilecektir.

Kullanılmış Cihazların İadesi Yerine Uygulanacak Geri Dönüşüm Alternatifisi:

Kullanılmış elektrikli alet ve cihaz sahipleri bu eşyalarını iade etme yerine alternatif olarak, yönetmelikle-re uygun olarak çalışan geri dönüşüm merkezlerine vermekle yükümlüdür. Bunun için kullanılmış cihaz, ulusal dönüşüm ekonomisi ve atık kanununa göre atıkların arıtılmasını sağlayan kullanılmış cihaz teslim alma yerine teslim edilecektir. Kullanılmış alet ve cihazlara eklenen ve elektrikli sistemi bulunmayan ak-sesuar ile yardımcı malzemeler bu düzenlemeden muaf tutulur.

Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa dahi kopyalanması veya başka şekilde çoğaltıması, yalnızca iSC GmbH firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbesttir.

Teknik değişiklikler olabilir

## Servis Bilgileri

Garanti Belgesinde belirttiğimiz ülkelerde uzman servis partnerleri ile birlikte çalışırız, bu partnerlerin irtibat bilgileri Garanti Belgesinde açıklanmıştır. Onarım, yedek parça ve sarf malzemesi ihtiyaçlarında bu partner kuruluşlarımız sizlere memnuniyetle yardımcı olacaktır.

Bu ürünümüzde aşağıda açıklanan parçalar doğal veya kullanımdan kaynaklanan bir aşınmaya maruz kalırlar ve aşağıda açıklanan sarf malzemelerine ihtiyaç duyulur.

Kategori	Örnek
Aşınma parçaları*	Kayış, kömür fırçaları
Sarf malzemesi/Sarf parçaları*	Bıçak
Eksik parçalar	

\* sevkiyatın içeriğine dahil olması zorunlu değildir!

Ayıplı mal veya eksik parça söz konusu olduğunda durumu internette [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info) sayfasına bildirmenizi rica ederiz. Arıza bildiriminizde arızayı ayrıntılı olarak açıklayın ve bunun için aşağıda açıklanan soruları cevaplayın:

- Alet hiç bir kez çalıştı mı yoksa baştan beri mi arızalandı?
- Arıza meydana gelmeden önce herhangi anormal bir durum dikkatinizi çekti mi (arıza öncesi semptomları)?
- Sizce aletin arızalı ana işlevi nedir (ana semptom)?  
Bu işlevi açıklayınız.

## Garanti belgesi

Sayın Müşterimiz,  
ürünlerimiz üretim esnasında sıkı bir kalite kontrolden geçirilir. Buna rağmen alet veya cihazınız tam doğru şekilde çalışmadığında ve bozulduğunda bu durumdan çok üzgün olduğumuzu belirtir ve bozuk olan aleti Garanti Belgesi Üzerinde açıklanan adrese göndermenizi veya aleti satın aldığınız mağazaya başvurmanızı rica ederiz. Garanti haklarından faydalanan için aşağıdaki kurallar geçerlidir:

1. Bu garanti koşulları, ilgili üretici firmانın yasal garanti hükümlerine ek olarak müşterilerine tanıdığı ek maddeleri düzenler. Kanuni Garanti Haklarınız bu Garanti düzenlemesinden etkilenmez ve saklı kalır. Garanti kapsamında sunduğumuz hizmetler ücretsizdir.
2. Söz konusu garanti hizmeti kapsamı sadece ilgili üretici firmadan satın aldığınız yeni alet için geçerli olup malzeme veya imalat hatasını kapsar. Ayıplı malin telafisi, ilgili arızanın giderilmesi veya aletin yenisi ile değiştirilmesi ile sınırlıdır ve bu seçim firmamıza aittir. Aletlerimizin ve cihazlarımızın ticari ve endüstriyel kullanım amaci için tasarılanmadığını lütfen dikkate alıniz. Bu nedenle aletin ticari ve endüstriyel işletmelerde kullanılması veya benzer çalışmalarda çalıştırılması durumunda Garanti Sözleşmesi geçerli değildir.
3. Garanti kapsamına dahil olmayan durumlar:
  - Montaj talimatına veya yönetmeliklere aykırı yapılan montajlardan ve tesisatlardan kaynaklanan hasarlar, kullanma talimatına riayet etmemeye nedeniyle oluşan hasarlar (örneğin yanlış bir şebeke gerilimine veya akım türüne bağlama gibi), kullanım amacına veya talimatlara aykırı kullanımdan kaynaklanan hasarlar veya bakım ve güvenlik talimatlarına riayet edilmemesinden kaynaklanan hasarlar veya aletin anormal çevre koşullarına maruz bırakılması veya bakım ve temizlik çalışmalarının yetersiz olmasından kaynaklanan hasarlar.
  - Kullanım amacına veya talimatlara aykırı kullanımdan kaynaklanan hasarlar (örneğin alete aşır yüklenme veya kullanımına izin verilmeyen alet veya aksesuar), aletin/cihazın içine yabancı maddeinin girmesi (örneğin kum, taş veya toz, transport hasarları), zor kullanma veya harici zorlamalardan kaynaklanan hasarlar (örneğin aşağı düşme nedeniyle oluşan hasar).
  - Kullanıma bağlı olağan veya diğer doğal aşırıma nedeniyle oluşan hasarlar.
4. Garanti süresi 60 aydır ve garanti süresi aletin satın alındığı tarihte başlar. Arızayı tespit ettiğinizde garanti hakkından faydalama talebi, garanti süresi dolmadan iki hafta önce bildirilmelidir. Garanti süresi dolduktan sonra garanti hakkından faydalama talebinde bulunulamaz. Aletin onarılması veya değiştirilmesi garanti süresinin uzamasına yol açmaz ayrıca onarılan alet veya takılan parçalar için yeni bir garanti süresi oluşmaz. Bu aynı zamanda yerinde verilen Servis Hizmetleri için de geçerlidir.
5. Garanti hakkından faydalanan için arızalı aleti [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info) sayfasına bildirin. Aletin arızası garanti kapsamına dahil olduğunda size en kısa zamanda onarılmış veya yeni bir alet gönderilecektir.

Aşınma, sarf ve eksik parçalar için bu Kullanma Talimatının servis bilgileri bölümündeki garanti koşullarında belirtilen kısıtlamalara atıfta bulunuruz.

## **Содержание**

1. Указания по технике безопасности
2. Состав устройства и состав упаковки
3. Использование в соответствии с предназначением
4. Технические данные
5. Перед вводом в эксплуатацию
6. Обращение с устройством
7. Замена кабеля питания электросети
8. Очистка, техобслуживание и заказ запасных деталей
9. Утилизация и вторичное использование
10. Хранение
11. Таблица поиска неисправностей



Внимание - для уменьшения опасности получить травму прочтите руководство по эксплуатации

Это устройство не предназначено для использования его лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и/или с недостаточным уровнем знаний; исключением является наличие за ними надзора ответственными за их безопасность лицами или если они получают указания по пользованию устройством. Необходимо следить за детьми для того, чтобы убедиться, что они не играют с устройством.

Если будет поврежден кабель питания от электросети этого устройства, то его должен заменить изготовитель устройства, его служба сервиса или другое лицо с подобной квалификацией для того, чтобы избежать опасностей.

**⚠ Внимание!**

При использовании устройств необходимо соблюдать определенные правила техники безопасности для того, чтобы избежать травм и предотвратить ущерб. Поэтому внимательно прочтайте настояще руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности полностью. Храните их в надежном месте для того, чтобы иметь необходимую информацию, когда она понадобится. Если Вы даете устройство другим для пользования, то приложите к нему это руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности. Мы не несем никакой ответственности за травмы и ущерб, которые были получены или причинены в результате несоблюдения указаний этого руководства и указаний по технике безопасности.

## 1. Указания по технике безопасности

Соответствующие указания по технике безопасности находятся в приложенных брошюрах!

**⚠ Внимание!**

**Прочтайте все указания по технике безопасности и технические требования.** При невыполнении указаний по технике безопасности и технических требований возможно получение удара током, возникновение пожара и/или получение серьезных травм. **Храните все указания по технике безопасности и технические требования для того, чтобы было возможно воспользоваться ими в будущем.**

**Пояснение к находящимся на оборудовании указательным табличкам (смотрите рисунок 10)**

- 1= Перед вводом в эксплуатацию прочтите руководство по эксплуатации
- 2= Используйте приспособления для защиты органов слуха и защитные очки
- 3= Не допускайте посторонних в опасную зону!
- 4= Осторожно! -Острые режущие ножи- Перед выполнением работ по техническому обслуживанию и при повреждении кабеля отсоедините штекер от сети.

- 5= Внимание, нож вращается по инерции после выключения двигателя
- 6= Не допускайте попадания дождя или влаги на устройство!
- 7= Внимание, кабель питания держите вдали от режущих инструментов!

## 2. Состав устройства и состав упаковки

### 2.1 Состав устройства (рисунки 1/2)

1. Верхняя ведущая рукоятка
2. Нижняя ведущая рукоятка
3. Травосборник
4. Рычаг для регулировки высоты среза
5. Рукоятка для переноски
6. Крышка выброса
7. Устройство снижения тяущей нагрузки на кабель
8. Штекер
9. Переключатель «включено-выключено»
10. Травосборник, нижняя деталь корпуса
11. Травосборник, верхняя деталь корпуса
12. Рукоятка травосборника
13. Колеса, передние
14. Колеса, задние
15. Колпаки колес
16. Шплинты
17. Подкладные шайбы
18. Крепежные скобы для кабеля
19. Крепежные винты для нижней ведущей рукоятки
20. Крепежные винты для верхней ведущей рукоятки
21. Указатель заполнения

### 2.2 Состав комплекта устройства

Проверьте комплектность изделия на основании описанного объема поставки.

При обнаружении недостатка компонентов обратитесь в наш сервисный центр или магазин, в котором Вы приобрели устройство, не позднее чем в течение 5-ти рабочих дней после приобретения изделия, предъявив действительную квитанцию о покупке. Обратите внимание на таблицу с указанием гарантийных сроков в документе с информацией о сервисном обслуживании.

- Откройте упаковку и выньте осторожно из упаковки устройство.
- Удалите упаковочный материал, а также приспособления защиты устройства при упаковывании и транспортировке (при

- наличии).
- Проверьте комплектность устройства.
- Проверьте устройство и принадлежности на наличие возникших при транспортировке повреждений.
- Сохраняйте упаковку по возможности до истечения срока гарантийных обязательств.

#### **Внимание!**

**Устройство и упаковка не являются детскими игрушками! Запрещено детям играть с пластиковыми пакетами, пленками и мелкими деталями! Опасность заключается в том, что они могут проглотить или погибнуть от удушья!**

- Электрическая газонокосилка
- Оригинальное руководство по эксплуатации
- Указания по технике безопасности

### **3. Использование в соответствии с назначением**

Газонокосилка предназначена для частного применения в садах при доме и любительских садах.

Разрешается использовать устройство только в соответствии с его предназначением. Любое другое, отличающееся от этого использование считается не соответствующим предназначению. За все возникшие в результате такого использования ущерб или травмы любого вида несет ответственность пользователь и работающий с устройством, а не его изготовитель.

Утите, что конструкция наших устройств не предназначена для использования их в промышленной, ремесленной или индустриальной области. Мы не несем никакой ответственности по гарантийным обязательствам при использовании устройства в промышленной, ремесленной или индустриальной области, а также в подобной деятельности.

### **4. Технические данные**

Напряжение сети.....	230 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность: .....	1700 Вт
Число оборотов двигателя: .....	3250 мин <sup>-1</sup>
Ширина среза: .....	43 см
Регулировка высоты среза: .....	20 - 70 мм; 6 ступеней
Емкость сборного мешка: .....	52 литра
Уровень звукового давления L <sub>PA</sub> : .....	87 дБ(А)
Погрешность K <sub>PA</sub> : .....	3 дБ(А)
Уровень мощности шума L <sub>WA</sub> : .....	96 дБ(А)
Вибрация на штанге a <sub>hv</sub> : .....	2,1 м/с <sup>2</sup>
Погрешность K .....	1,5 м/с <sup>2</sup>
Класс защиты: .....	II / □
Вес: .....	18 кг

#### **Шум и вибрация**

Значения шума и вибрации были определены в соответствии с нормами EN ISO 11201: 2010, EN ISO 3744: 2010 и EN ISO 20643: 2008/A1:2012.

#### **Сведите образование шумов и вибрации к минимуму!**

- Используйте только безуказненно работающие устройства.
- Регулярно проводите техническое обслуживание и очистку устройства.
- При работе учитывайте особенности Вашего устройства.
- Не подвергайте устройство перегрузке.
- При необходимости дайте проверить устройство специалистам.
- Отключайте устройство, если вы его не используете.
- Используйте перчатки.

#### **Остаточные опасности**

**Даже в том случае, если Вы используете описываемый электрический инструмент в соответствии с предписанием, то и тогда всегда остается место для риска. Ниже приведен список остаточных опасностей, связанных с конструкцией настоящего электрического инструмента:**

1. Заболевание легких, в том случае если не используется соответствующий респиратор.
2. Повреждение слуха, в том случае если не используется соответствующее средство защиты слуха.

**Предупреждение!**

Данное устройство во время работы создает электромагнитное поле. Это электромагнитное поле при определенных условиях может нарушить работу активных или пассивных медицинских имплантатов. Чтобы избежать опасности получения серьезных или смертельных травм, мы рекомендуем лицам с медицинскими имплантатами обратиться за консультацией к врачу или производителю медицинского имплантата, прежде чем использовать устройство.

**5. Перед вводом в эксплуатацию**

Убедитесь перед подключением, что данные на типовой табличке соответствуют параметрам сети.

**Всегда вынимайте штекер из розетки прежде, чем осуществлять настройки устройства.**

Газонокосилка поставляется в разобранном состоянии. Ведущую рукоятку и травосборник необходимо смонтировать перед использованием газонокосилки. Следуйте руководству по эксплуатации шаг за шагом и используйте рисунки для того, чтобы облегчить себе сборку.

**5.1 Монтаж колес (рис. 3а, б и с)**

Возьмите задние колеса (рис. 2/поз. 14) и установите их на ось, как показано на рис. 3а. Затем установите на ось подкладную шайбу (рис. 2/поз. 17) и закрепите все при помощи поставленного в комплекте шплинта (рис. 2/поз. 16), как показано на рис. 3б. В конце установите путем нажатия колпаки колес (рис. 2/поз. 15) на колеса (рис. 3с). Аналогичным образом действуйте при монтаже передних колес (рис. 2/поз. 13).

**5.2 Монтаж ведущей рукоятки (рис. 4а - 4е)**

Установите нижнюю ведущую рукоятку (рис. 4а/поз. 2) в предусмотренное отверстие (рис. 4а) и закрепите ее, как показано на рис. 4б, при помощи винта (рис. 4б/поз. 19). Установите рукоятку с другой стороны аналогичным образом.

При монтаже верхней ведущей рукоятки путем выбора крепежного отверстия (рис. 4с) можно отрегулировать высоту ведущей

рукоятки. Закрепите верхнюю ведущую рукоятку либо посредством отверстий L для низкого положения, либо посредством отверстий H для высокого положения. Для этого привинтите верхнюю ведущую рукоятку к нижней ведущей рукоятке (рис. 2/поз. 20), как показано на рис. 4д. Затем закрепите на ведущей рукоятке (рис. 4е/поз. А) кабель двигателя при помощи креплений кабеля (рис. 2/поз. 18).

**5.3 Монтаж травосборника (рис. 5а - 5д)**

Соедините нижнюю и верхнюю детали корпуса травосборника (рис. 5а /поз. 10, 11). Следите за правильной фиксацией всех пластиковых выступов по периметру. Далее установите путем нажатия рукоятку травосборника (рис. 5б/поз. 12) в отверстия в травосборнике. Проверьте надежность и правильность крепления рукоятки. Для установки травосборника необходимо выключить двигатель, режущий нож не должен вращаться. Травосборник крепится на газонокосилке на двух крючках (рис. 5с/поз. А). Для этого откройте одной рукой крышку выброса (рис. 5д/поз. 6), а другой рукой закрепите травосборник, как показано на рис. 5д. Крышка выброса притягивается к травосборнику посредством пружины.

**5.4 Указатель заполнения травосборника**

Травосборник имеет указатель заполнения (рис. 2/поз. 21). Он открывается посредством потока воздуха, который косилка создает во время работы. Если крышка закрывается во время косьбы, травосборник заполнен и требует опорожнения. Для безупречного функционирования указателя заполнения отверстия под крышкой всегда должны быть чистыми и должны пропускать воздух.

**5.5 Регулировка высоты среза****Внимание!**

Регулировка высоты среза может производиться только при выключенном двигателе и отсоединенном кабеле питания.

Регулировка высоты среза осуществляется централизованно при помощи рычага регулировки высоты среза (рис. 6/поз. 4). Можно установить 6 разных значений высоты среза.

Потяните за рычаг регулировки в направлении наружу и настройте необходимую высоту

среза. Рычаг зафиксируется в требуемом положении.

## 6. Обращение с устройством

Перед подключением проверить соответствие данных на фирменной табличке параметрам электросети. Соедините штекер (рис. 1/поз. 8) с удлинительным кабелем. Удлинительный кабель должен быть защищен, как показано на рис. 7, при помощи приспособления для разгрузки кабеля от натяжения.

### **Внимание!**

Для предотвращения непроизвольного включения газонокосилка оборудована устройством блокировки включения (рис. 8/поз. А), которое необходимо нажать, прежде чем можно будет нажать ручку включения (рис. 8/поз. В). При отпускании ручки включения газонокосилка выключается. Выполните эти действия несколько раз, чтобы удостовериться в правильном функционировании устройства. Прежде чем выполнять ремонт или работы по техническому обслуживанию устройства, необходимо удостовериться в том, что нож не вращается и устройство отсоединенено от сети.

**Внимание! Никогда не открывайте крышку выброса при опорожнении приспособления для сбора травы и все еще работающем двигателе. Вращающийся нож может привести к травмам.**

Всегда тщательно закрепляйте крышку выброса и травосборник. При снятии предварительно выключить двигатель.

Необходимо всегда соблюдать безопасное расстояние между корпусом ножа и пользователем, заданное направляющими штангами. При косьбе и изменении направления движения на откосах и склонах требуется особая осторожность. Следите за устойчивым положением, используйте обувь с нескользящей рифленой подошвой и длинные брюки.

Всегда косите поперек склона. Исходя из соображений безопасности, нельзя использовать газонокосилку на склонах с

уклоном выше 15 градусов.

Соблюдайте особую осторожность при движении назад и при подтягивании газонокосилки. Опасность споткнуться!

### **Указания по правильной косьбе**

При косьбе рекомендуется обеспечивать перекрытие дорожек. Использовать только острые, исправные ножи, чтобы стебли травы не растрепались, и газон не пожелтел. Чтобы добиться аккуратной картины стрижки, необходимо вести газонокосилку как можно более прямыми дорожками. При этом дорожки всегда должны налегать друг на друга на несколько сантиметров, чтобы не оставались полосы.

Частота косьбы зависит, как правило, от скорости роста травы газона. Во время основного роста (май - июнь) скашивание осуществляется два раза в неделю, в другое время — один раз в неделю. Высота среза должна составлять от 4 до 6 см, трава должна вырастать на 4 - 5 см до следующего среза. Если трава газона выросла немного больше, не следует сразу же подрезать ее до нормальной высоты. Это вредит газону. В таком случае никогда не срезайте траву более чем наполовину.

Содержать в чистоте нижнюю сторону корпуса косилки и обязательно удалять отложения травы. Отложения затрудняют процесс запуска, снижают качество среза и нарушают выброс травы.

На склонах следует прокладывать скашиваемую дорожку поперек склона. Соскальзывания газонокосилки можно избежать, установив ее под углом вверх.

Выберите высоту среза в зависимости от фактической длины травяного покрова. Выполните несколько проходов так, чтобы за один раз снималось не более 4 см травяного покрова.

Перед любыми проверками ножа выключайте двигатель. Не забудьте, что после выключения двигателя нож продолжает вращаться еще несколько секунд. Никогда не пытайтесь остановить нож. Регулярно проверяйте, чтобы нож был надлежащим образом закреплен, находился в исправном состоянии и был

хорошо заточен. В противном случае заточите или замените его. Если находящийся в движении нож ударяется о какой-либо предмет, остановите газонокосилку и подождите полной остановки ножа. Затем проверьте состояние ножа и держателя ножа. Если они повреждены, необходимо выполнить замену.

Уложите используемый кабель питания устройства в виде петель перед применением розеткой на землю. Скашивайте траву в направлении от розетки/кабеля и следите за тем, чтобы кабель питания устройства всегда находился на склоненном участке газона для предотвращения переезда кабеля питания устройства газонокосилкой.

Как только во время косьбы на земле остаются остатки травы, необходимо опорожнить травосборник. Внимание! Перед снятием травосборника выключите двигатель и дождитесь остановки режущего инструмента.

Для снятия травосборника одной рукой приподнимите крышку выброса, а другой рукой извлеките травосборник за ручку для переноски. В соответствии с предписанием по технике безопасности при снятии травосборника крышка выброса захлопывается и закрывает заднее отверстие выброса. Если при этом в отверстии застревают остатки травы, то для облегчения пуска двигателя целесообразно оттянуть газонокосилку примерно на 1 м назад.

Остатки срезанной травы в корпусе косилки и на рабочем инструменте следует удалять не рукой или ногами, а подходящими вспомогательными средствами (например, щёткой или веником).

Для обеспечения хорошего сбора необходимо очистить травосборник и в особенности сетку изнутри после использования.

Устанавливайте травосборник только при отключенном двигателе и остановленном режущем инструменте.

Одной рукой приподнимите крышку выброса, а другой рукой удерживайте травосборник за ручку для переноски и установите его сверху.

## **7. Замена кабеля питания электросети**

Если будет поврежден кабель питания от электросети этого устройства, то его должен заменить изготавитель устройства, его служба сервиса или другое лицо с подобной квалификацией для того, чтобы избежать опасностей.

## **8. Очистка, техобслуживание и заказ запасных деталей**

Перед всеми работами по очистке необходимо вынуть штекер из розетки электросети.

### **8.1 Очистка**

- Содержите защитные приспособления, вентиляционные щели и корпус двигателя свободными насколько это возможно от пыли и грязи. Протрите устройство чистой ветошью или продуйте сжатым воздухом под низким давлением.
- Мы рекомендуем очищать устройство сразу после каждого использования.
- Регулярно очищайте устройство влажной ветошью с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте средства для очистки или растворы; они могут повредить пластмассовые части устройства. Следите за тем, чтобы вода не попала вовнутрь устройства. Попадание воды в электрическое устройство повышает опасность получения удара током.

### **8.2 Угольные щетки**

При чрезмерном образовании искр сдайте фрезу в специализированную мастерскую для проверки угольных щеток. Внимание! Угольные щетки разрешается заменять только специалисту электрику.

### **8.3 Техобслуживание**

Внутри устройства нет никаких деталей, нуждающихся в техническом уходе.

#### **8.4 Замена ножа**

Исходя из соображений безопасности, мы рекомендуем поручить замену ножей авторизованному специалисту. Внимание! Используйте рабочие перчатки! Используйте только оригинальные ножи, так как в противном случае при определенных обстоятельствах не гарантируются функции и безопасность.

Для замены ножа необходимо выполнить следующие действия.

1. Отвинтите крепежный винт (см. рис. 9).
2. Снимите нож и замените его новым ножом.
3. При установке нового ножа следите за направлением монтажа ножа. Лопатки ножа должны быть направлены в моторное отделение (см. рис. 9). Крепежные шипы должны совпадать с пробитыми отверстиями в ноже (см. рис. 9).
4. Затем при помощи универсального ключа снова затяните крепежный винт. Момент затяжки должен составлять примерно 25 Нм.

В конце сезона выполните общую проверку газонокосилки и удалите все скопившиеся остатки. Перед началом каждого сезона обязательно проверяйте состояние ножа. При необходимости ремонта обращайтесь в нашу сервисную мастерскую. Используйте только оригинальные запасные части.

#### **8.5 Заказ запасных деталей:**

При заказе запасных деталей необходимо указать следующие данные;

- Тип устройства
- Номер артикула устройства
- Идентификационный номер устройства
- Номер необходимой запасной детали

Актуальные цены и информация находятся на странице [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

№ арт. запасного ножа: 34.056.10

#### **9. Утилизация и вторичное использование**

Устройство поставляется в упаковке для предотвращения повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована вновь или направлена на повторную переработку сырья. Устройство и его принадлежности изготовлены из различных материалов, например, металла и пластика. Не выбрасывайте дефектные устройства вместе с бытовыми отходами. Для правильной утилизации устройство необходимо сдать в подходящий пункт приема. Если Вы не знаете, где находится пункт приема, уточните это в органах коммунального управления.

#### **10. Хранение**

Храните устройство и его принадлежности в темном, сухом и неподверженном воздействию мороза, а также недоступном для детей месте. Оптимальная температура хранения находится между 5 °C и 30 °C. Храните электроинструмент в оригинальной упаковке.

## 11. Таблица поиска неисправностей

Неисправность	Возможные причины	Устранение
Двигатель не запускается	a) Дефект конденсатора b) Отсутствие подачи тока посредством штекера c) Дефект кабеля d) Дефект переключателя и штекера e) Ослабление соединений на двигателе или конденсаторе f) Устройство находится в высокой траве g) Корпус косилки засорен	a) Обратитесь за помощью в сервисную мастерскую b) Проверьте кабель и предохранитель c) Проведите проверку d) Обратитесь за помощью в сервисную мастерскую e) Обратитесь за помощью в сервисную мастерскую f) Начинайте косить в низкой траве или на уже скошенном участке; в зависимости от обстоятельств измените высоту среза g) Очистите корпус, чтобы обеспечить свободный ход ножа
Мощность двигателя уменьшается	a) Слишком высокая или слишком низкая трава b) Корпус косилки засорен c) Нож сильно изношен	a) Скорректируйте высоту среза b) Очистите корпус c) Замените нож
Нечистый срез	a) Нож изношен b) Неправильная высота среза	a) Замените илинаточите нож b) Скорректируйте высоту среза

**Внимание! Для защиты двигатель оснащен термовыключателем, который осуществляет отключение при перегрузке и повторное автоматическое включение после непродолжительного остывания!**



Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2012/19/EG об использованных электрических и электронных устройствах и реализации в правовой системе соответствующей страны необходимо использованный электрический инструмент утилизировать отдельно и направлять на вторичную переработку для охраны окружающей среды.

Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготавителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготавителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществит ликвидацию в соответствии с законом страны о цикличном производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

Перепечатывание или прочие виды размножения документации и сопроводительных листов продукции фирмы, полностью или частично, разрешено производить только с однозначного разрешения ISC GmbH.

Сохраняется право на технические изменения

## Информация о сервисном обслуживании

Во всех странах, указанных в гарантийном свидетельстве, у нас имеются компетентные сервисные партнеры, контактные данные которых Вы найдете в гарантийном свидетельстве. Они всегда в Вашем распоряжении для решения любых вопросов, связанных с обслуживанием, например, для ремонта, поставки запчастей и быстроизнашивающихся деталей, а также приобретения расходных материалов.

Следует обратить внимание на то, что в этом изделии следующие детали подвержены естественному износу или износу в связи с эксплуатацией / следующие детали требуются в качестве расходных материалов.

Категория	Пример
Быстроизнашивающиеся детали*	Клиновой ремень, угольные щетки
Расходный материал/расходные части*	Ножи
Недостающие компоненты	

\* Не обязательно входят в объем поставки!

При обнаружении дефектов или неисправностей мы просим Вас заявить о таком случае в сети Интернет на сайте [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Обратите внимание на точное описание неисправности и в любом случае ответьте на следующие вопросы:

- Устройство уже работало или оно было неисправным с самого начала?
- Вам бросилось что-либо в глаза перед возникновением неисправности (признак перед неисправностью)?
- Какую неисправность имеет устройство, по Вашему мнению (основной признак)?  
Опишите эту неисправность.

## Гарантийное свидетельство

Уважаемая покупательница, уважаемый покупатель, наши продукты проходят тщательнейший контроль качества. Если это устройство все же не будет функционировать безупречно, мы просим Вас обратиться в наш сервисный отдел по адресу, указанному в этом гарантийном талоне, или в магазин, в котором Вы приобрели устройство. При предъявлении гарантийных требований действуют следующие условия.

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг, которые нижеупомянутый производитель обеспечивает покупателям своих новых устройств в дополнение к условиям гарантии в соответствии с законом. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные гарантийные требования. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на дефекты нового устройства нижеупомянутого производителя, которое вы приобрели, связанные с недостатком материала или производственным браком, и ограничиваются по нашему выбору устранением таких дефектов устройства или заменой устройства. Учтите, что наши устройства не предназначены для использования в промышленных целях, в ремесленном производстве и на профессиональной основе. Поэтому гарантийный договор считается недействительным, если устройство использовалось в течение гарантийного срока на кустарных, промышленных предприятиях или в ремесленном производстве, а также подвергалось сопоставимой нагрузке.
3. Наша гарантия не распространяется на:
  - повреждения устройства, возникшие в результате несоблюдения руководства по монтажу или неправильного монтажа, несоблюдения руководства по эксплуатации (например, при подключении к сети с неправильным напряжением или родом тока), несоблюдения требований касательно технического обслуживания и требований техники безопасности, воздействия на устройство аномальных условий окружающей среды или недостаточного ухода и технического обслуживания;
  - повреждения устройства, возникшие в результате неправильного или ненадлежащего использования (например, перегрузка устройства или применение не допущенных к использованию насадок или принадлежностей), попадания в устройство посторонних предметов (например, песка, камней или пыли, повреждения при транспортировке), применения силы или внешних воздействий (например, повреждения при падении);
  - повреждения устройства или частей устройства, связанные с износом в связи с эксплуатацией, обычным или другим естественным износом.
4. Гарантийный срок составляет 60 месяца, отсчет начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течении двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к продлению гарантийного срока, также при оказании такой услуги отсчет нового гарантийного срока на устройство или возможно установленные детали не начинается заново. Это условие действует также при обращении в местный сервисный отдел.
5. Для предъявления гарантийного требования зарегистрируйте дефектное устройство на сайте: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Если наша гарантия распространяется на дефект устройства, Вы незамедлительно получите отремонтированное или новое устройство.

Что касается быстроизнашивающихся, расходных деталей и недостающих компонентов, мы обращаем внимание на ограничения этой гарантии согласно информации о сервисном обслуживании настоящего руководства по эксплуатации.

## **Indholdsfortegnelse**

1. Sikkerhedsanvisninger
2. Produktbeskrivelse og leveringsomfang
3. Formålsbestemt anvendelse
4. Tekniske data
5. Inden ibrugtagning
6. Betjening
7. Udskiftning af nettilslutningsledning
8. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling
9. Bortskaffelse og genanvendelse
10. Opbevaring
11. Fejløgningsskema

DK



**Advarsel** Læs betjeningsvejledningen for at reducere risikoen for personskade

Dette apparat må ikke anvendes af børn. Pas på, at børn ikke bruger produktet som legetøj. Rengøring og vedligeholdelse må ikke gennemføres af børn. Apparatet må ikke anvendes af personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller af personer med utilstrækkelig viden eller erfaring, medmindre de er under opsyn eller instrueres af en person, der er ansvarlig for dem.

Hvis produktets nettilslutningsledning beskadiges, skal den skiftes ud af producenten eller dennes kundeservice eller af person med lignende kvalifikationer for at undgå fare for personskade.

**⚠ Vigtigt!**

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforanstaltninger, der skal respekteres for at undgå skader på personer og materiel. Læs derfor betjeningsvejledningen / sikkerhedsanvisningerne grundigt igennem. Opbevar betjeningsvejledningen et praktisk sted, så du altid kan tage den frem efter behov. Husk at lade betjeningsvejledningen / sikkerhedsanvisningerne følge med værkøjet, hvis du overdrager det til andre. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at anvisningerne i denne betjeningsvejledning, navnlig vedrørende sikkerhed, tilside sættes.

## 1. Sikkerhedsanvisninger

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

**⚠ Advarsel!**

**Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger.** Følges anvisningerne, navnlig sikkerhedsanvisningerne, ikke noje som beskrevet, kan elektrisk stød, brand og/eller svære kvæstelser være følgen. **Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.**

**Oplysingsskiltets betydning (se fig. 10)**

- 1= Læs betjeningsvejledningen før ibrugtagning
- 2= Brug høre- og øjenværn
- 3= Hold andre personer borte fra fareområdet!
- 4= Forsigtig! - Skarpe skæreknive – træk stikket ud af stikkontakten for vedligeholdelse, og hvis ledningen beskadiges.
- 5= Pas på - kniven roterer videre, efter at motoren er blevet slukket
- 6= Udsæt ikke maskinen for regn eller fugt!
- 7= Pas på - hold forbindelsesledningen væk fra skære værkøj!

## 2. Produktbeskrivelse og leveringsomfang

**2.1 Produktbeskrivelse (fig. 1/2)**

1. Øverste føreskafft
2. Nederste føreskafft
3. Opsamlingsboks
4. Arm til indstilling af klippehøjde
5. Bæregreb
6. Dækplade
7. Aflastningsbøjle til ledning
8. Netstik
9. Tænd/sluk-knap
10. Opsamlingsboks, nederste boksdel
11. Opsamlingsboks, øverste boksdel
12. Greb til opsamlingsboks
13. Hjul, foran
14. Hjul, bagved
15. Hjulkapsler
16. Splitter
17. Spændeskiver
18. Kabelklemmer
19. Fastspændingsskruer til nederste føreskafft
20. Fastspændingsskruer til øverste føreskafft
21. Niveauindikator

**2.2 Leveringsomfang**

Kontroller på grundlag af det beskrevne leveringsomfang, at varen er komplet. Hvis nogle dele mangler, bedes du senest inden 5 hverdage efter købet af varen henvende dig til vores servicecenter eller det sted, hvor du har købt varen, med forevisning af gyldig købskvittering. Vær her opmærksom på garantioversigten, der er indeholdt i serviceinformationerne bagest i vejledningen.

- Åbn pakken, og tag forsigtigt maskinen ud af emballagen.
- Fjern emballagematerialet samt emballage- og transportsikringer (hvis sådanne forefindes).
- Kontroller, at der ikke mangler noget.
- Kontroller maskine og tilbehør for transportskader.
- Opbevar så vidt muligt emballagen indtil garantiperiodens udløb.

**Vigtigt!**

**Maskinen og emballagematerialet er ikke legetøj! Børn må ikke lege med plastikposer, folier og smådele! Fare for indtagelse og kvælning!**

- El-drevne græsslåmaskine
- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

- Overbelast ikke maskinen.
- Lad i givet fald maskinen underkaste et ettersyn.
- Sluk maskinen, når den ikke benyttes.
- Bær handsker.
- Begræns drifttiden

### 3. Formålsbestemt anvendelse

Håndrundsaven er beregnet til savning af retlinede snit i træ, trælignende materialer og kunststoffer.

Saven må kun anvendes i overensstemmelse med dens tiltænkte formål. Enhver anden form for anvendelse er ikke tilladt. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader, det være sig på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at maskinen ikke er blevet anvendt korrekt. Ansøret bæres alene af brugeren/ejeren.

Bemærk, at vores produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industrielt eller lignende øjemed.

### 4. Tekniske data

Netspænding: .....	230V ~ 50Hz
Optagen effekt: .....	1700 W
Motoromdrejningstal: .....	3250 min <sup>-1</sup>
Klippebredde: .....	43 cm
Indstilling af klippehøjde: .....	20-70 mm; 6-trinnet
kapacitet, græspose: .....	52 liter
Lydtryksniveau L <sub>pA</sub> : .....	87 dB(A)
Usikkerhed K <sub>pA</sub> : .....	3 dB(A)
Lydeffektniveau LWA: .....	96 dB(A)
Vibration på manøvreskaft arm/hånd: .....	2,1 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K: .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Kapslingsklasse: .....	II / □
Vægt: .....	18 kg

#### Støj og vibration

Støj- og vibrationstal er målt i henhold til standardejerne EN ISO 11201: 2010, EN ISO 3744: 2010 og EN ISO 20643: 2008/A1:2012.

#### Støjudvikling og vibration skal begrænses til et minimum!

- Brug kun intakte og ubeskadigede maskiner.
- Vedligehold og rengør maskinen med jævne mellemrum.
- Tilpas arbejdsmåden efter maskinen.

#### Tilbageværende risici

Også selv om du betjener el-værktøjet forschriftsmæssigt, er der stadigvæk nogle risikofaktorer at tage højde for. Følgende farer kan opstå, alt efter el-værktøjets type og konstruktionsmåde:

1. Lungeskader, såfremt der ikke bæres egnet støvmaske.
2. Høreskader, såfremt der ikke bæres egnet høreværn.

#### Advarsel!

Maskinen frembringer et elektromagnetisk felt under driften. Dette felt kan under visse omstændigheder indvirke på aktive eller passive medicinske implantater. For at reducere faren for alvorlige eller dødelige kvæstelser anbefaler vi, at personer med medicinske implantater konsulterer deres læge og producenten af implantatet, inden maskinen tages i brug.

### 5. Inden ibrugtagning

Inden du slutter høvlen til strømforsyningens nettet, skal du kontrollere, at dataene på mærkepladen stemmer overens med netdataene.

**Træk altid stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillinger på høvlen.**

Græsslåmaskinen leveres adskilt. Hele føreskafte og opsamlingsposen skal monteres komplet, inden græsslåmaskinen tages i brug. Følg betjeningsvejledningen skridt for skridt, og gør brug af illustrationerne – det vil lette arbejdet med at samle maskinen.

#### 5.1 Montering af hjul (fig. 3a,b og c)

Tag fat i de bageste hjul (fig. 2/pos 14) og sæt dem på aksen som vist på fig. 3a. Skub herefter spændeskiven (fig. 2/pos 17) på aksen og fastgør alt med den vedlagte split (Bild 2/Pos 16) som vist på fig. 3b. Tryk til sidst hjulkapperne (fig. 2/pos 15) på hjulene (fig. 3c). Gør det samme på de forreste hjul (fig. 2/pos 13).

## 5.2 Påsætning af føreskaft (fig. 4a til 4e)

Stik den ene af de to skaftdele til den nederste del af føreskaftet (fig. 4a/pos. 2) i hullet (fig. 4a) og fastgør skaftdelen som vist på fig. 4b med en skrue (fig. 4b/pos. 19). Gør tilsvarende i den modsatte side.

Når du sætter den øverste del af føreskaftet på, kan du bestemme, hvor højt føreskaftet skal være, alt efter hvilket hul (fig. 4c) du vælger. Fastgør den øverste del af føreskaftet enten via hullerne L for lav position eller H for høj position. Skru hertil den øverste del af føreskaftet fast med den nederste del af føreskaftet (fig. 2/pos 20) som vist på fig. 4d. Fastgør herefter motorledningen til føreskaftet med kabelholderne (fig. 2/pos. 18) (fig. 4e/pos. A).

## 5.3 Påsætning af opsamlingsboks (fig. 5a til 5d)

Stik den nederste og øverste del af opsamlingsboksen (fig. 5a/pos. 10,11) sammen. Vær omhyggelig med, at alle plasttapperne går i indgreb hele vejen rundt. Herefter presser du grebet til opsamlingsboksen (fig. 5b/pos.12) ind i hullerne i opsamlingsboksen. Kontroller, at grebet sidder fast og korrekt.

Motoren skal være slukket, og skærebladet må ikke dreje rundt, når opsamlingsboksen sættes på. Opsamlingsboksen fastgøres i begge kroge på græsslåmaskinen (fig. 5c/pos. A). Åbn skærmpladen (fig. 5d/pos. 6) med den ene hånd og sæt opsamlingsboksen ind med den anden hånd som vist på fig. 5d. Dækpladen trækkes ind mod opsamlingsboksen af en fjeder.

## 5.4 Niveauindikator til opsamlingsboks

Opsamlingsboksen er udstyret med en niveauindikator (fig. 2/pos. 21). Denne åbnes af luftstrømmen, som maskinen frembringer under drift. Falder klappen i under arbejdet, er opsamlingsboksen fuld og skal tømmes. For at niveauindikatoren kan fungere fejlfrit skal hullerne under klappen holdes rene og gennemtrængelige.

## 5.5 Indstilling af klippehøjde

### Vigtigt!

Motoren skal være slukket og netledningen trukket ud, når klippehøjden indstilles.

Indstilling af klippehøjden foregår centralt med justeringsarmen (fig. 6/pos. 4). Den kan indstilles 6 forskellige klippehøjder.

Træk justeringsarmen udad, og indstil den ønskede klippehøjde. Armen går i indgreb i den ønskede position.

## 6. Betjening

Inden maskinen sluttet til strømforsyningens nettet, skal du kontrollere, at angivelserne på mærkepladen svarer til strømforsyningens netts data. Forbind netstikket (fig. 1/pos. 8) med en forlængerledning. Forlængerledningen skal sikres med aflastningsbøjlen, som vist på fig. 7.

### Vigtigt!

For at undgå at græsslåmaskinen tænder ved en fejltagelse, er den udstyret med en indkoblings-spærring (fig. 8 / pos. A), som skal trykkes ind, inden man kan trykke på drivbøjlen (fig. 8 / pos. B). Slippes drivbøjlen, slukker græsslåmaskinen. Udfør denne handling nogle gange for at sikre, at maskinen fungerer korrekt. Kontroller, at kniven ikke roterer, og at strømforsyningen til maskinen er afbrudt, inden du foretager reparations- eller vedligeholdelsesarbejde på maskinen.

**Vigtigt! Åbn ikke dækpladen, når opsamleren tømmes, mens motoren kører. Det roterende skæreblad kan forårsage svære kvæstelser.**

Fastgør altid dækpladen eller opsamlingsboksen omhyggeligt. Husk at slukke motoren, inden du tager dem af.

Den sikkerhedsafstand mellem brugeren og skærehuset, som naturligt gives af føreskaftet, skal altid overholdes. Vær særlig forsiktig ved retningsskift på skrænter og skrånninger. Sørg for at stå godt fast på underlaget, brug sko med skridfaste såler samt lange bukser.

Skrånende overflader skal altid bearbejdes på tværs. Skrånende overflader med en hældning, som overstiger 15 grader, må af sikkerhedsgrunde ikke bearbejdes med græsslåmaskinen.

Ved baglæns kørsel og når græsslåmaskinen trækkes, skal der udvises særlig forsigtighed. Pas på ikke at falde!

### Korrekt arbejdsmåde

Det anbefales at lade banerne overlæppe hinanden, når du slår græs.

Skærebladene skal være skarpe og fuldstændig intakte, så græsstrålene ikke trevler og plænen bliver gul.

For at opnå et rent klippemønster skal græsslåmaskinen føres i lige baner. Banerne skal overlæppe hinanden nogle centimeter for at undgå

### ubearbejdede stribler.

Hvor ofte græsset skal slås afhænger af, hvor hurtigt græsset gror. I hovedvækstperioden (maj - juni) skal græsset klippes to gange om ugen, ellers en gang. Klippehøjden skal være mellem 4 – 6 cm, og væksten bør være 4 – 5 cm, inden græsset slås næste gang. Hvis græsplænen når at blive længere, må den ikke klippes ned til normal højde. Det vil skade græsplænen. I givet fald skal du højst klippe halvdelen af længden af. Undersiden af maskinhuset skal holdes ren; græsaflejringer skal fjernes hurtigst muligt. Aflejringer vil vanskeliggøre startproceduren og nedsætte kvaliteten af snittet og græsudkastet.

På skrånende overflader skal klippebanen gå på tværs af skrånningen. Stil eventuelt græsslåmaskinen skræt opad, så den ikke glider ned.

Vælg klippehøjde ud fra, hvor højt græsset er. Klip ad flere omgange, så du højst klipper 4 cm på én gang.

Sluk motoren, inden du efterser kniven. Husk, at kniven drejer videre nogle sekunder, når motoren slukkes. Prøv aldrig på at stoppe kniven. Kontroller jævnligt, at kniven sidder ordentlig fast, er i god stand og er velsleben. Hvis ikke, skal kniven hhv. slibes eller skiftes ud. Hvis kniven støder mod en genstand, mens den roterer, skal maskinen stoppes; vent til kniven står helt stille. Kontroller herefter, om skærebladet og skærebladholderen har taget skade. I givet fald skal de skiftes ud. Læg maskinens ledning i en sløjfe på jorden foran stikdåsen. Græsset slås i retning væk fra stikdåsen/kablet; pas på, at maskinens ledning altid ligger på den bearbejdede overflade, så du ikke kommer til at køre over den.

Opsamlingsboksen skal tømmes, så snart du under arbejdet konstaterer, at græs bliver ligende på plænen. Vigtigt! Sluk motoren, og vent til skæreværktøjet står helt stille, inden du tager boksen af.

Opsamlingsboksen tages af ved at løfte op i dækpladen med den ene hånd og med den anden hånd tage fat i opsamlingsboksens bæregreb og tage boksen ud. I overensstemmelse med sikkerhedsforskrifterne falder dækpladen ned og lukker den bageste udskaståbning til, når opsamlingsboksen tages af. Hvis der hænger græsrester fast i åbningen, anbefales det at trække græsslåmaskinen ca. 1 m tilbage, så motoren lettere kan

startes.

Græsrester i maskinhuset og på arbejdsværktøjet må ikke fjernes med hænder eller fødder; brug egnede hjælpermidler, f.eks. en børste eller en lille kost.

For at sikre en god græsopsamling skal opsamlingsboksen og især nettet rengøres indeni efter brug.

Motoren skal være slukket og skæreværktøjet stå stille, når opsamlingsboksen sættes på.

Løft op i dækpladen med den ene hånd, og tag fat i opsamlingsboksens greb med den anden, og sæt den på oppefra.

## 7. Udskiftning af nettilslutningsledning

Hvis produktets nettilslutningsledning beskadiges, skal den skiftes ud af producenten eller denes kundeservice eller af person med lignende kvalifikationer for at undgå fare for personskade.

## 8. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

### 8.1 Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, luftsprækker og motorhuset fri for støv og snavs. Gnid maskinen ren med en ren klud, eller foretag trykluftudblæsning med lavt tryk.
- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.
- Rengør af og til maskinen med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Undgå brug af rengørings- eller opløsningsmiddel, da det vil kunne ødelægge maskinens kunststofdele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele. Trænger der vand ind i et el-værktøj, øger det risikoen for elektrisk stød.

## 8.2 Kontaktkul

Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet efterses af en fagmand. Vigtigt! Udskiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

## 8.3 Vedligeholdelse

Der findes ikke yderligere vedligeholdelseskærede dele inde i maskinen.

## 8.4 Udskiftning af kniv

Af sikkerhedsgrunde anbefales det at lade udskiftning af skæreblade foretage af autoriseret fagmand. Vigtigt! Brug arbejdshandsker! Anvend kun originale knive, da funktionsevne og sikkerhed ellers ikke er garanteret.

Kniven udskiftes på følgende måde:

1. Løsn fastspændingsskruen (se fig. 9).
2. Tag kniven af, og sæt en ny i.
3. Vær opmærksom på at montere kniven i den rigtige retning. Knivens vingefløjle skal røre ind i motorrummet (se fig. 9). Holdekronerne skal passe ind i skærebladets stansninger (se fig. 9).
4. Herefter strammer du fastspændingsskruen til igen med universalnøglen. Tilspændingsværdien skal være ca. 25 Nm.

Når sæsonen er slut, skal græsslåmaskinen efterses; restophobninger skal fjernes. Husk også at efterse græsslåmaskinen, inden den tages i brug igen første gang i den nye sæson. I tilfælde af behov for reparation henvises til vores kundeservice. Brug kun originale reservedele.

## 8.5 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
- Savens artikelnummer.
- Savens identifikationsnummer.
- Nummeret på den nødvendige reservedel.

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internettadressen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

Reservekniv varenr.: 34.056.10

## 9. Bortskaffelse og genanvendelse

Produktet leveres indpakket for at undgå transportskader. Emballagen består af råmaterialer og kan genanvendes eller indleveres på genbrugsstation. Produktet og dets tilbehør består af forskelligartede materialer, f.eks. metal og plast. Defekte produkter må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. For at sikre en fagmæssig korrekt bortskaffelse skal produktet indleveres på et affaldsdepot. Hvis du ikke har kendskab til lokalt affaldsdepot, så kontakt din kommune.

## 10. Opbevaring

Maskinen og dens tilbehør skal opbevares på et mørkt, tørt og frostfrit sted uden for børns rækkevidde. Den optimale lagertemperatur ligger mellem 5 og 30°C. Opbevar el-værktøjet i den originale emballage.

## 11. Fejsøgningsskema

Fejl	Mulige årsager	Afhjælpning
Motor starter ikke	a) Kondensator defekt b) Ingen strøm i stikket c) Kabel defekt d) Kombienhed kontakt-stik defekt e) Tilslutninger på motor eller kondensator har løsnet sig f) Maskinen står i højt græs g) Klippehuset er tilstoppet	a) Undersøges af kunde service-værksted b) Kontroller ledningen og sikringen c) Kontroller d) Undersøges af kunde service-værksted e) Undersøges af kunde service-værksted f) Start på lavt græs eller overflader, som allerede er; bearbejdede; omjuster evt. klippehøjden g) Rengør huset, så kniven kan bevæge sig frit
Motorydelse aftager	a) Græsset er for højt eller fugtigt b) Klippehuset er tilstoppet c) Kniv er slidt ned	a) Omjuster klippehøjden b) Rengør huset c) Udskift kniven
Urent snit	a) Kniv er slidt ned b) Forkert klippehøjde	a) Udskift eller slib kniven b) Omjuster klippehøjden

Vigtigt! Til beskyttelse af motoren er denne udstyret med en termoafbryder, som slår fra ved overbelastning; efter en kort nedkølingsfase slår den til igen automatisk!

DK



Kun for EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald!

I medfør af Rådets direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og dettes omsættelse i den nationale lovgivning skal brugt el-værktøj indsamles separat og indleveres til videreanvendende formål på miljømæssig forsvarlig vis.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse:

Ejeren af el-værktøjet er – med mindre denne tilbagesender maskinen – forpligtet til at bortskaffe maskinen og dens dele ifølge miljøforskrifterne. Den brugte maskine kan indleveres hos en genbrugsstation – spørg evt. personalet her, eller forhør dig hos din kommune. Tilbehør og hjælpemidler, som følger med maskinen, og som ikke indeholder elektriske dele, er ikke omfattet af ovenstående.

Genoptryk eller anden kopiering af dokumentation og følgedokumenter til produkter, også i uddrag, er kun tilladt med udtrykkelig tilladelse fra iSC GmbH.

Ret til tekniske ændringer forbeholdes

## Serviceinformationer

I alle lande, der er nævnt i garantibeviset,råder vi over kompetente servicepartnere, hvis kontaktdaten fremgår af garantibeviset. De står til din rådighed i forbindelse med enhver form for service som f.eks. reparation, anskaffelse af reservedele og sliddele eller køb af forbrugsmaterialer.

Vær opmærksom på, at følgende dele på produktet slides som følge af brug eller udsættes for naturligt slid resp. at følgende dele anses som forbrugsmaterialer.

Kategori	Eksempel
Sliddele*	Kilerem, kontaktkul
Forbrugsmateriale/ forbrugsdele*	Kniv
Manglende dele	

\* er ikke nødvendigvis indeholdt i leveringsomfanget!

Konstateres mangler eller fejl, bedes du melde fejlen på internettet under [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Det er vigtigt at beskrive fejlen så nøjagtigt som muligt og i hvert fald besvare følgende spørgsmål:

- Har produktet fungeret, eller var det defekt fra begyndelsen?
- Har du bemærket noget usædvanligt, inden defekten opstod (symptom før defekt)?
- Hvilken fejfunktion mener du, at produktet er berørt af (hovedsymptom)?  
Beskriv venligst fejfunktionen.

## Garantibevis

Kære kunde!

Vore produkter er underlagt en streng kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette og beder dig kontakte vores kundeservice på adressen, som står angivet på dette garantibevis, eller det sted, hvor du har købt varen. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Disse garantibetingelser regulerer ekstra garantiydelser, som nedenstående producent lover købere af sine nye apparater som supplement til den lovfastsatte garanti. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen dækker udelukkende mangler på et nyt apparat fra nedenstående producent, der skyldes materiale- eller produktionsfejl, og vi har ret til at vælge, om sådanne mangler afhjælpes på produktet, eller om produktet udskiftes.  
Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller faglig brug. Garantien dækker således ikke forhold, hvor produktet er blevet brugt i erhvervsmæssige, håndværksmæssige eller faglige virksomheder eller er blevet utsat for lignende belastning.
3. Garantien dækker ikke følgende:
  - Skader på produktet som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert net-spænding eller strømtype) eller tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter eller som følge af at produktet udsættes for ikke normale miljøbetingelser eller manglende pleje og vedligeholdelse.
  - Skader på produktet som følge af misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning af produktet eller brug af værktoj eller tilbehør, som ikke er godkendt), indtrængen af fremmedlegemer i produktet (f.eks. sand, sten eller støv, transportskader), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes).
  - Skader på produktet eller dele af produktet, der skyldes almindelig brug, normalt eller andet naturligt slid.
4. Garantiperioden udgør 60 måneder at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden garantiperiodens udløb og inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af produktet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
5. Hvis du ønsker at gøre brug af garantien, bedes du melde det defekte produkt til følgende adresse: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

Hvad angår slid- og forbrugsdele samt manglende dele henviser vi til garantiens indskrænkninger i henhold til serviceinformationerne i nærværende betjeningsvejledning.

## **Innholdsfortegnelse**

1. Sikkerhetsinstrukser
2. Beskrivelse av maskinen og innholdet i leveransen
3. Formålstjenlig bruk
4. Tekniske data
5. Før igangsetting
6. Betjening
7. Utskifting av nettkabelen
8. Rengjøring, vedlikehold og bestilling av reservedeler
9. Avfallsbehandling og gjenvinning
10. Lagring
11. Feilsøkingsskjema

NO



Advarsel - Les bruksanvisningen for å redusere faren for personskader

Denne maskinen er ikke beregnet på å brukes av personer (herunder barn) med innskrenkede fysiske, sensoriske eller mentale ferdigheter, eller som mangler erfaring og/eller kunnskaper, med mindre dette skjer under tilsyn av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet, eller de instrueres av denne personen i bruken av maskinen. Barn bør holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med maskinen.

Hvis nettkabelen til denne maskinen blir skadet, må den skiftes ut av produsenten, av produsentens kundeservice eller tilsvarende kvalifisert person, slik at risikoer unngås.

**⚠️ Obs!**

Når man bruker utstyr, må en del sikkerhetsregler overholdes for å forhindre personskader og materielle skader. Les derfor nøye igjennom denne bruksanvisningen / disse sikkerhetsinstrukksene. Ta godt vare på bruksanvisningen, slik at du til enhver tid har informasjonen til rådighet. Dersom du gir utstyret videre til en annen person, må du også sørge for å levere bruksanvisningen / sikkerhetsinstrukksene sammen med utstyret. Vi påtar oss intet ansvar for ulykker eller skader som måtte oppstå fordi denne bruksanvisningen og sikkerhetsinstrukksene ikke blir fulgt.

## 1. Sikkerhetsinstrukser

Du finner de aktuelle sikkerhetsinstrukksene i det vedlagte heftet!

**⚠️ Advarsel**

**Les gjennom alle sikkerhetsinstrukksene og andre instruksjoner.** Dersom du gjør feil og ikke overholder sikkerhetsinstruksjonene og veiledingene, kan dette forårsake elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader. **Oppbevar alle sikkerhetsinstrukser og instruksjoner for å kunne slå opp i dem senere.**

### Forklaring av henvisningsskiltet på maskinen (se figur 10)

- 1= Les bruksanvisningen før du tar i bruk maskinen
- 2= Bruk hørselsvern og øyebeskyttelse
- 3= Hold andre personer borte fra faresonen!
- 4= Forsiktig! -Skarpe kniver- trekk pluggen ut av stikkontakten før vedlikeholdsarbeider og hvis det finnes skader på kabelen.
- 5= OBS - kniven fortsetter å rotere etter at motoren er slått av
- 6= Utsett ikke maskinen for regn eller fuktighet!
- 7= OBS - hold nettkabelen på avstand fra skjæerverktøyet!

## 2. Beskrivelse av maskinen og innholdet i leveransen

### 2.1 Beskrivelse av maskinen (figur 1/2)

1. Øvre styrehåndtak
2. Nedre styrehåndtak
3. Oppsamlingskurv
4. Håndtak for innstilling av klippehøyde
5. Bærerhåndtak
6. Utkastdeksel
7. Kabellås
8. Nettplugg
9. PÅ/AV-bryter
10. Oppsamlingskurv, nedre del av hus
11. Oppsamlingskurv, øvre del av hus
12. Håndtak på oppsamlingskurv
13. Hjul, foran
14. Hjul, bak
15. Hjulkapsler
16. Splinter
17. Underlagsskiver
18. Klemmer til feste av kabel
19. Festeskruer for nedre styrehåndtak
20. Festeskruer for øvre styrehåndtak
21. Nivåindikator

### 2.2 Inkludert i leveransen

Vennligst kontroller at artikkelen er komplett ut fra det som er beskrevet som innholdet i leveransen. Dersom det mangler deler må du henvende deg til vårt Service Center, eller til forhandleren hvor du kjøpte maskinen, innen 5 arbeidsdager etter kjøpet. Du må da legge fram en gyldig kjøpskvittering. Vær i denne forbindelse oppmerksom på garantiytlestabellen i serviceinformasjonen helt bak i veilegningen.

- Åpne emballasjen og ta maskinen forsiktig ut av emballasjen.
- Fjern forpakningsmaterialet og forpaknings- og transportsikringene (hvis for hånden).
- Kontroller at leveringen er komplett.
- Kontroller maskinen og tilbehørsdelene med henblikk på transportskader.
- Oppbevar om mulig emballasjen til garantitiden er utløpt.

**Obs!**

**Maskinen og forpakningsmaterialet er ikke leketøy for barn! Barn må ikke leke med plastposene, foliene og smådelene! Det er fare for at de svelger dem og fare for kvelning!**

- Elektrisk plenklipper
- Bruksanvisning
- Sikkerhetsinstrukser

### 3. Formålstjenlig bruk

Plenklipperen er egnet for privat bruk i forbindelse med villa og hage.

Maskinen skal kun brukes til arbeider den er beregnet på. All annen bruk som går ut over dette blir regnet for å være ikke-forskriftsmessig. Produsenten påtar seg intet ansvar for noen form for materielle skader eller personskader som måtte resultere av slik bruk. For slike skader er ene og alene brukeren/den som betjener anlegget ansvarlig.

Vær oppmerksom på at vårt utstyr ikke er konstruert for bruk innen næringsliv, håndverk eller industriell bruk. Slik bruk er ikke forskriftsmessig. Vi gir ingen garanti dersom maskinen brukes i næringslivet, håndverks- eller industribedrifter, eller blir brukt til arbeider som kan likestilles med en slik bruk.

### 4. Tekniske data

Nettspenning .....	230V ~ 50Hz
Oppatt effekt: .....	1700 W
Motorhastighet: .....	3250 min <sup>-1</sup>
Klippebredde: .....	43 cm
Klippehøydejustering: .....	20-70 mm; 6 trinn
Oppsamlingssekvens volum: .....	52 liter
Lydtrykknivå L <sub>pA</sub> : .....	87 dB(A)
Usikkerhet K <sub>pA</sub> .....	3 dB(A)
Lydeffektnivå L <sub>WA</sub> : .....	96 dB(A)
Vibrasjon på håndtak a <sub>hv</sub> .....	2,1 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Sikkerhetsklasse: .....	II / □
Vekt: .....	18 kg

#### Støy og vibrasjoner

Støy- og vibrasjonsverdiene ble målt i samsvar med standardene EN ISO 11201:2010, EN ISO 3744:2010 og EN ISO 20643:2008/A1:2012.

#### Begrens støyutviklingen og vibrasjonene til et minimum!

- Bruk bare forskriftsmessige maskiner uten skader.
- Vedlikehold og rengjør maskinen med jevne mellomrom.
- Tilpass din arbeidsmåte maskinen.
- Overbelast ikke maskinen.
- Sørg ved behov for å få maskinen undersøkt.
- Slå av maskinen når den ikke er i bruk.
- Bruk hanske.

#### Resterende risikoer

**Selv om du bruker dette elektroverktøyet forskriftsmessig, vil det alltid finnes noen resterende risikoer. Følgende risikoer kan oppstå i forbindelse med konstruksjonen til og utførelsen av dette elektroverktøyet:**

1. Lungeskader dersom man ikke bruker en egnet støvmaske.
2. Hørselsskader dersom man ikke bruker egnet hørselsvern.

#### Advarsel!

Denne maskinen genererer et elektromagnetisk felt under bruk. Dette feltet kan under visse omstendigheter påvirke aktive eller passive medisinske implantater. For å redusere faren for alvorlige eller dødelige personskader, anbefaler vi at personer med medisinske implantater konsulterer lege og produsenten av det medisinske implantatet før maskinen betjenes.

### 5. Før igangsetting

Før du tilkopler maskinen, må du kontrollere at opplysningene på merkeplaten stemmer overens med tilsvarende opplysninger for nettet.

**Trekk alltid ut nettpluggen før du utfører innsættlinger på maskinen.**

Plenklipperen er demontert når den leveres fra fabrikken. Det komplette styrehåndtaket og oppsamlingskurven må monteres før plenklipperen tas i bruk. Følg bruksanvisningen skritt for skritt og ta også bildene til hjelp for å orientere deg, etter som monteringen da blir lettere for deg.

## 5.1 Montering av hjulene (figur 3a,b og c)

Ta de bakre hjulene (figur 2/pos. 14) og stikk dem inn på akselen som vist i figur 3a. Deretter skyver du underlagsskiven (figur 2/pos. 17) inn på akselen og fester alt med den vedlagte splinten (figur 2/pos. 16) som vist i figur 3b. Til slutt presser du hjulkapslene (figur 2/pos. 15) på hjulene (figur 3c). Gå fram på nøyaktig samme måte under monteringen av forhjulene (figur 2/pos. 13).

## 5.2 Montering av styrehåndtaket (figur 4a til 4e)

Stikk det ene av de nederste styrehåndtakene (figur 4a/pos. 2) i den hertil tiltenkte åpningen (figur 4a) og fest det som vist i figur 4b med en skrue (figur 4b/pos. 19). Gå fram tilsvarende på den andre siden.

Under monteringen av det øverste styrehåndtaket kan du fastsette høyden på styrehåndtaket ved å velge festehull (figur 4c). Fest det øvre styrehåndtaket, enten ved hjelp av hullene L for en lav innstilling, eller hullene H for en høy innstilling.

Skrub det øvre styrehåndtaket fast til det nedre styrehåndtaket (figur 2/pos. 20) som vist i figur 4d. Fest deretter motorkablene med kabelholdere (figur 2/pos. 18) på styrehåndtaket (figur 4e/pos. A).

## 5.3 Montering av oppsamlingskurven (figur 5a til 5d)

Sett sammen øvre og nedre del av oppsamlingskurvens hus (figur 5a /pos. 10,11). Pass på at alle plasttapper hele veien rundt går korrekt i inngrep. Press deretter oppsamlingskurvens håndtak (figur 5b/pos. 12) inn i åpningene på oppsamlingskurven. Kontroller at håndtaket sitter forsvarlig fast og korrekt.

Motoren må slås av, og kniven må ikke rotere, når oppsamlingskurven henges på maskinen. Oppsamlingskurven hektes inn på de to krokene (figur 5c/pos. A) på plenklipperen. Åpne i denne forbindelse utkastdekslet (figur 5d/pos. 6) med den ene hånden og hekt med den andre hånden oppsamlingskurven på plass som vist i figur 5d. Utkastdekslet trekkes inntil oppsamlingskurven med fjærkraft.

## 5.4 Oppsamlingskurvens nivåindikator

Opsamlingskurven er utstyrt med nivåindikator (fig. 2/pos. 21). Denne åpnes av den luftstrømmen som plenklipperen genererer under drift. Hvis dekslet faller igjen under klippingen av plenen, er oppsamlingskurven full og bør tømmes. For at nivåindikatoren skal fungere korrekt, må hullene under dekslet alltid være rene og ha fri gjennomgang.

## 5.5 Justering av klippehøyden

### OBS!

Det er kun tillatt å justere klippehøyden når motoren er stanset og nettkabelen er frakoplet.

Innstillingen av klippehøyden utføres sentralt med justeringshåndtaket for klippehøyde (fig. 6/pos. 4). Det er mulig å stille inn 6 ulike klippehøyder.

Trekk justeringshåndtaket utover og still inn ønsket klippehøyde. Håndtaket går i lås i den ønskede posisjonen.

## 6. Betjening

Før du tilkopler maskinen, må du kontrollere at opplysningene på merkeplaten stemmer overens med tilsvarende opplysninger for nettet. Kopier nettpluggen (figur 1/pos. 8) til en skjøteleddning. Skjøteleddningen må låses med kabellåsen som vist på figur 7.

### OBS!

For å hindre at plenklipperen skal startes utilsiktet, er den utstyrt med startsperrer (figur 8/pos. A). Denne må trykkes, før betjeningsbøylen (figur 8 / pos. B) kan trykkes. Når betjeningsbøylen slippes løs, slås plenklipperen av. Gå noen ganger gjennom denne prosedyren for å være sikker på at maskinen fungerer korrekt. Før du utfører reparasjoner eller vedlikeholdsarbeider på maskinen, må du forvisse deg om at kniven ikke roterer, og at maskinen er koplet fra nettet.

**OBS! Du må aldri åpne utkastdekslet når oppsamlingssekken for gress tømmes og motoren fortsatt er i gang. Roterende kniver kan føre til personskader.**

Pass alltid på å feste utkastdekslet eller oppsamlingskurven for gress forsvarlig. Slå av motoren før du fjerner dekslet eller oppsamlingssekken.

Den sikkerhetsavstand mellom knivhuset og brukeren som er gitt ved styrehåndtaket, skal alltid holdes. Man må være spesielt forsiktig når man klipper gress og skifter kjøreretning i skråninger og heng. Pass på å stå stødig, bruk sko med sikre såler med godt grep og lange bukser.

Klipp alltid plenen på tvers av heng. Av hensyn til sikkerheten må du ikke klippe plenen i heng med en stigning på over 15° med plenklipperen.

Vær spesielt forsiktig når du beveger deg bakover og når du drar plenklipperen etter deg. Fare for å snuble!

#### **Instruksjoner om hvordan plenklippingen utføres korrekt**

Det anbefales å arbeide overlappende under plenklippingen.

Bruk alltid skarpe kniver som er i forskriftsmessig stand, når du klipper plenen, slik at gressstråene ikke trelles opp og plenen blir gul.

For at plenen skal se pen ut etter klippingen, må du gå med plenklipperen i så rette baner som mulig. Disse banene bør alltid overlape hverandre med noen centimetre, slik at det ikke oppstår uklippede stribler mellom dem.

Hvor ofte plenen skal klippes avhenger i hovedsak av hvor raskt gresset i plenen vokser. I perioden med raskest vekst (mai - juni) bør den klippes to ganger i uken, ellers en gang i uken. Klippehøyden bør ligge mellom 4 - 6 cm, og veksten bør være 4 - 5 cm fram til neste klipping. Dersom plenen en gang får for langt gress, bør du deretter ikke gjøre den feilen å klippe den ned til normal høyde med en gang. Det skader plenen. Ikke klipp gresset til mer enn til halv høyde.

Hold undersiden av plenklipperhuset ren. Det er tvingende nødvendig å fjerne avleirede gressrester. Avleiringer gjør det vanskeligere å starte, virker negativt inn på klippekvaliteten og utkastet av gresset.

I heng må du gå i baner på tvers av henget under klippingen. Dersom du holder plenklipperen på skrått oppover, hindrer du at den sklir ned.

Velg klippehøyde ut fra faktisk lengde på gresset. Utfør arbeide i flere omganger, slik at du ikke klipper mer enn maks. 4 cm gresslengde om gangen.

Slå av motoren før du utfører noen form for kontroller på kniven. Ikke glem at kniven kan fortsette å rotere i noen sekunder etter at motoren er slått av. Du må aldri prøve å stoppe kniven. Kontroller med jevne mellomrom om kniven er festet forskriftsmessig, om den er i god stand og godt slipt. Dersom dette ikke er tilfelle, må du slipe den eller skifte den ut. Dersom den roterende kniven slår mot en gjenstand, må du slå av plenklipperen og vente til kniven har stanset helt. Kontroller deretter knivens og knivholderens tilstand. De må skiftes ut dersom de er skadet.

Legg den nettkabel som skal benyttes, i form av en sløyfe på bakken foran den stikkontakten

som skal benyttes. Klippe plenen i retning bort fra stikkontakten eller kabelen, og pass på at nett-kabelen alltid ligger på den delen av plenen som allerede er klippet, slik at den ikke blir overkjørt av gressklipperen.

Så snart det blir liggende igjen rester av gress under klippingen, må oppsamlingskurven tömmes. OBS! Slå av motoren og vent til skjærevirket har stanset helt, før du tar av oppsamlingskurven.

Når du skal ta av oppsamlingskurven, må du løfte utkastdekslet med en hånd og ta oppsamlingskurven ut med den andre hånden ved å holde fast i bærehåndtaket. I samsvar med sikkerhetsforskriften faller utkastdekslet igjen når oppsamlingskurven hektes løs, og det lukker da den bakre utkaståpningen. Dersom det da blir hengende gressrester igjen i åpningen, kan det lønne seg å trekke plenklipperen ca. 1 m tilbake for at det skal være lettere å starte motoren.

Ikke fjern avleirede gressrester i plenklipperhuset og på arbeidsverktøyet med hendene eller fotene, men bruk egnede hjelpemidler, f.eks. børste eller kost.

For at man skal være garantert en god oppsamlingskurven må oppsamling av gresset, må oppsamlingskurven, og spesielt nettet, rengjøres innvendig etter bruk.

Oppsamlingskurven må bare henges på plass på maskinen når motoren er slått av og skjærevirket står stille.

Løft opp utkastdekslet med den ene hånden og hold tak i håndtaket på oppsamlingskurven og heng den på plass fra oversiden.

#### **7. Utskifting av nettkabelen**

Hvis nettkabelen til denne maskinen blir skadet, må den skiftes ut av produsenten, av produsentens kundeservice eller tilsvarende kvalifisert person, slik at risikoer unngås.

## 8. Rengjøring, vedlikehold og bestilling av reservedeler

Trekk alltid ut nettpluggen når det skal utføres rengjøringsarbeider.

### 8.1 Rengjøring

- Hold sikkerhetsinnretningene, ventilasjonsåpningene og motorhuset så fri for støv og smuss som mulig. Gni maskinen ren med en ren klut, eller blås den ren med trykkluft med lavt trykk.
- Vi anbefaler å rengjøre maskinen omgående etter bruk.
- Rengjør maskinen med jevne mellomrom med en fuktig klut og litt smøresåpe. Ikke bruk rengjørings- eller løsningsmidler. Disse kan angripe delene av kunststoff på maskinen. Pass på at det ikke kan komme vann inn i maskinen. Dersom det trenger vann inn i et elektroverktøy, er det høyest risiko for elektro-risk støt.

### 8.2 Kullbørster

Dersom gnistdannelsen er for stor, må du be en autorisert elektriker kontrollere kullbørstene. OBS! Kullbørstene skal bare skiftes ut av en autorisert elektriker.

### 8.3 Vedlikehold

Det befinner seg ingen deler som kan vedlikeholdes inne i maskinen.

### 8.4 Utskifting av kniven

Av hensyn til sikkerheten anbefaler vi å få skiftet ut kniven hos en autorisert fagmann. OBS! Bruk arbeidshansker! Bruk kun originalkniver, da i motsatt fall funksjoner og sikkerhet under visse omstendigheter ikke vil være gitt.

Gå fram på følgende måte for å skifte ut kniven:

1. Løsne festeskruen (se figur 9).
2. Ta av kniven og skift den ut med en ny.
3. Når du monterer den nye kniven, må du passe på å montere kniven i korrekt posisjon. Knivens spoilere må rage inn i motorrommet (se figur 9). Festeforhøyningene må stemme overens med utstansingene i kniven (se figur 9).
4. Deretter trekker du festeskruen forsvarlig til igjen med universalgokkelen. Tiltrekningsmomentet bør være ca. 25 Nm.

Mot slutten av sesongen må du utføre en generell kontroll av plenklipperen og fjerne alle rester som har samlet seg opp. Det er tvingende nødvendig å kontrollere knivens tilstand før start i hver ny sesong. Henvend deg til vår kundeservice dersom det er behov for reparasjoner. Bruk kun originalreservedeler.

### 8.5 Bestilling av reservedeler:

Når man bestiller reservedeler, bør følgende opplysninger angis:

- Maskintype
- Maskinens artikkelnummer
- Maskinens identifikasjonsnummer
- Reservedelsnummeret til den nødvendige reservedelen

Du finner aktuelle priser og informasjon under [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

Reservekniv art. nr.: 34.056.10

## 9. Avfallsbehandling og gjenvinning

Utstyret er pakket inn i emballasje for å forhindre transportskader. Denne emballasjen er et råstoff og kan dermed brukes om igjen, eller den kan føres tilbake til råstoffkretslopet. Maskinen og tilbehøret består av ulike materialer, f.eks. metall og kunststoffer. Defekte maskiner skal ikke kastes i husholdningsavfallet. Maskinen bør leveres inn til et egnet depot for forskriftsmessig avfallsbehandling. Spør hos kommuneadministrasjonen, dersom du ikke vet hvor et slikt deponi finnes.

## 10. Lagring

Lagre maskinen og tilbehøret på et mørkt, tørt og frostfritt sted som ikke er tilgjengelig for barn. Den optimale lagertemperaturen ligger mellom 5 og 30 °C. Oppbevar elektroverktøyet i originalemballasjen.

## 11. Feilsøkingsskjema

Feil	Mulig årsak	Utbedring
Motoren starter ikke	a) Kondensator defekt b) Ingen strøm i plugg c) Kabel defekt d) Bryter-/pluggkombinasjon defekt e) Tilkoplinger på motor eller kondensator har løsnet f) Maskinen står i høyt gress g) Plenklipperhuset er tilstoppet	a) Utføres av kundeserviceverksted b) Kontroller kabel og sikring c) Kontroller d) Utføres av kundeserviceverksted e) Utføres av kundeserviceverksted  f) Start på lavt gress eller på et areal som allerede er klippet; forandre klippehøyden ved behov g) Rengjør huset slik at kniven kan rotere fritt
Motorytelsen avtar	a) For høyt eller for fuktig gress b) Plenklipperhuset er tilstoppet c) Kniven er sterkt nedslitt	a) Juster klippehøyden b) Rengjør huset c) Skift ut kniven
Uren klipping	a) Knivene er nedslitte b) Feil klippehøyde	a) Skift ut kniven eller slip den b) Juster klippehøyden

**OBS! Motoren er utstyrt med termobryter som beskyttelse. Denne koples ut ved overbelastning, og etter en kort avkjølingspause koples den automatisk inn igjen!**

NO



Kun for EU-land

Ikke kast elektroverktøy i husholdningsavfallet!

I henhold til EU-direktiv 2012/19/EF om utbrukt elektro- og elektronisk utstyr og gjennomføring i nasjonal lovgivning må utbrukt elektroverktøy samles inn separat og tilføres miljøvennlig gjenvinning.

Recycling-alternativ til oppfordring om returnering:

Eieren av elektroutstyret er alternativt forpliktet til å være med og sørge for at utstyret blir tilført en forskriftsmessig gjenvinning i stedet for returnering, når vedkommende vil kvitte seg med det. Det gamle utstyret kan i denne forbindelse også leveres til et returdeponi, som gjennomfører en destruksjon i samsvar med gjeldende nasjonale lover om resirkulering og avfall. De tilbehørsdeler og hjelpeemidler uten elektobestanddeler som fulgte med utstyret, berøres ikke av dette.

Gjentrykk eller annen mangfoldiggjøring av dokumentasjon og ledsagende papirer til produktene, også i utdrag, er bare tillatt når ISC GmbH har gitt sitt uttrykkelige samtykke til dette.

Med forbehold om tekniske endringer

## Serviceinformasjon

Vi har kompetente servicepartnere i alle land som er angitt i garantidokumentet. Du finner kontaktopplysningene i garantidokumentet. Disse står til disposisjon for deg i alle servicesaker som for eksempel reparasjoner, levering av reservedeler og slitedeler eller bestilling av forbruksmateriell.

Vær oppmerksom på at for dette produktet er følgende deler utsatt for slitasje under bruk eller naturlig slitasje, eller følgende deler er nødvendige som forbruksmateriell.

Kategori	Eksempel
Slitedeler*	Kilerem, kullbørster
Forbruksmateriale/ forbruksdeler*	Kniv
Manglende deler	

\* ikke nødvendigvis inkludert i leveransen!

Ved mangler eller feil ber vi deg registrere feilen på internettadressen: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Sørg for å gi en nøyaktig beskrivelse av feilen, og svar i denne forbindelse alltid på følgende spørsmål:

- Virket maskinen noen gang, eller var den defekt helt fra start av?
- Ble du oppmerksom på noe spesielt før defekten oppstod (symptom før defekten)?
- Hvilken feilfunksjon har maskinen etter din mening (viktigste symptom)?  
Beskriv denne feilfunksjonen.

## Garantidokument

Kjære kunde!

Våre produkter er underlagt streng kvalitetskontroll. Dersom denne maskinen en gang likevel ikke skulle fungere forskriftsmessig, beklager vi dette sterkt og ber deg henvende deg til vår kundeservice, under den adresse som er angitt på dette garantikortet, eller til forhandleren hvor du kjøpte maskinen. Følgende vilkår gjelder for å gjøre gjeldende garantikrav:

1. Disse garantivilkårene gjelder for ekstra garantiytelsjer som ovenfor nevnte produsent lover dem som kjøper produsentens nye maskiner, i tillegg til den lovfestede garantien. Dine lovfestede krav på garantiytelsjer berøres ikke av denne garantien. Vår garantiytelse er gratis for deg.
2. Garantiytelsen dekker kun mangler på en maskinen som du har kjøpt ny fra ovenfor nevnte produsent, og som påviselig skyldes material- eller produksjonsfeil. Det er opp til oss å velge om vi vil utbedre slike mangler på maskinen eller erstatte maskinen.  
Vær oppmerksom på at vårt utstyr ikke er konstruert for bruk innen næringsliv, håndverk eller yrkesmessig bruk. Slik bruk er ikke forskriftsmessig. En garantiavtale er dermed ikke inngått, dersom maskinen i løpet av garantitiden brukes innen næringsliv, håndverk eller industri, eller dersom den utsettes for tilsvarende belastninger.
3. Vår garanti dekker ikke:
  - Skader som skyldes at monteringsveiledningen ikke er blitt fulgt, eller som skyldes ikke-forskriftsmessig installasjon, som skyldes at bruksanvisningen ikke er blitt fulgt (f.eks. ved at maskinen koples til feil nettspenning eller strømtype), eller som skyldes at vedlikeholds- eller sikkerhetsforskriftene ikke er blitt fulgt, at maskinen er utsatt for unormale miljøbetingelser, eller som har oppstått på grunn av manglende stell og vedlikehold.
  - Skader på maskinen som skyldes feil eller ikke-forskriftsmessig bruk (for eksempel overbelastning av maskinen eller bruk av ikke tillatte redskaper og tilbehør), innretning av uvedkommende gjenstander i maskinen (for eksempel sand, steiner eller støv, transportskader), bruk av makt eller ekstern påvirkning (for eksempel skader som skyldes at maskinen har falt ned).
  - Skader på maskinen eller deler av maskinen som kan tilbakeføres på vanlig slitasje under bruk eller annen naturlig slitasje.
4. Garantitiden gjelder i 60 måneder og begynner å løpe fra og med kjøpsdatoen for maskinen. Garantikrav skal gjøres gjeldende før utløpet av garantitiden og innen to uker etter at du har oppdaget defekten. Det er ikke mulig å gjøre gjeldende garantikrav etter at garantitiden er utløpt. Reparasjon eller utskifting av maskinen fører verken til en forlengelse av garantitiden eller til at en ny garantitid begynner å gjelde for maskinen eller eventuelle monterte reservedeler på grunn av denne garantiytelsen. Dette gjelder også ved anvendelse av service på stedet.
5. Venligst registrer den defekte maskinen som du vil gjøre gjeldende garantikrav for på internettadressen: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Dersom defekten på maskinen dekkes av vår garantiytelse, vil du omgående få i retur en reparert eller en ny maskin.

Når det gjelder slitedeler, forbruksdeler og manglende deler, henviser vi til de begrensningene som gjelder for garantien i henhold til serviceinformasjonen i denne bruksanvisningen.

**Efnisyfirlit**

1. Öryggisleiðbeiningar
2. Tækislysing og innihald
3. Tilætluð notkun
4. Tæknilegar upplýsingar
5. Fyrir notkun
6. Notkun
7. Skipt um rafmagnsleiðslu
8. Hreinsun, umhirða og þöntun varahluta
9. Förgun og endurnotkun
10. Geymsla
11. Bilanaleit



Varúð – lesið notandaleiðbeiningarnar til þess að takmarka hættu á slysum

Þetta tæki á ekki að vera notað af fólk (þar með talin börn) með sál-ræna-, skinræna- eða vitræna örðuleika, né af fólk sem ekki hefur nægilega reynslu eða þekkingu til notkunar þess, undantekning gæti verið ef að þetta fólk er undir eftirliti aðila sem er ábyrgur fyrir öryggi notanda eða að sá aðili kenni notanda að nota tækið rétt. Börn ættu ávallt að vera undir eftirliti til þess að koma í veg fyrir að þau leiki sér með tækið.

Ef að rafmagnsleiðsla þessa tækis er skemmd, verður að láta fram-leiðanda, viðurkenndan þjónustuaðila eða annan fagaðila skipta um hana til þess að koma í veg fyrir tjón.

### ⚠ Varúð!

Við notkun á tækjum eru ýmis öryggisatrið sem fara verður eftir til þess að koma í veg fyrir slys og skaða. Lesið því notandaleiðbeiningarnar / öryggisleiðbeiningarnar vandlega. Geymið allar leiðbeiningar vel þannig að ávallt sé hægt að grípa til þeirra ef þörf er á. Látið notandaleiðbeiningarnar / öryggisleiðbeiningarnar ávallt fylgja með tækinu ef það er afhent öðrum. Við tökum enga ábyrgð á slysum eða skaða sem hlólist getur af notkun sem ekki er nefnd í þessum notandaleiðbeiningum eða öryggisleiðbeiningar.

## 1. Öryggisleiðbeiningar

Viðgeigandi öryggisleiðbeiningar eru að finna í meðfylgjandi skjali!

### ⚠ Varúð

**Lesið öryggisleiðbeiningar og aðrar leiðbeiningar sem fylgja þessu tæki.** Ef ekki er farið eftir öryggisleiðbeiningunum og öðrum leiðbeiningum getur myndast hætta á raflosti, bruna og/ eða alvarlegum slysum. **Geymið öryggisleiðbeiningarnar og notandaleiðbeiningarnar vel til notkunar í framtíðinni.**

### Útskýringar leiðbeiningarskilda á tæki (sjá mynd 10)

- 1= Lesið notandaleiðbeiningarnar áður en að tækið er tekið til notkunar
- 2= Notið heymahlífar og öryggisgleraugu
- 3= Haldið fólk frá hættusvæði!
- 4= Varúð! -Beittir hnifar - takið rafmagnsleiðslna úr sambandi við straum á meðan að hirt er um tækið og ef að rafagnsleiðslan hefur skemmt.
- 5= Varúð, hnífarnir halda áfram að snúast í stutta stund eftir að búið er að slökkva á mótor tækisins
- 6= Tækið má ekki vera úti í rigningu né í raka!
- 7= Varúð, haldið rafmagnsleiðslunni fjarri hnifnum!

## 2. Tækislysing og innihald

### 2.1 Tækislysing (myndir 1/2)

1. Efra tækisbeisli
2. Neðra tækisbeisli
3. Safnkarfa
4. Stilling hæðarstillingar
5. Burðarhaldfang
6. Útkastslúga
7. Leiðslufesting
8. Rafmagnstengi
9. Höfuðrofi
10. Safnkarfa, neðri hluti
11. Safnkarfa, efri hluti
12. Haldfang safnkörfu
13. Fremri hjól
14. Aftari hjól
15. Hjólkoppar
16. Splitti
17. Undirkífur
18. Leiðsluklemmur
19. Festiskrúfur fyrir neðra tækisbeisli
20. Festiskrúfur fyrir ebra tækisbeisli
21. Fyllingarkvarði

### 2.2 Innihald

Vinsamlegast yfirfarið hlutinn og athugið hvort allir hlutir fylgi með sem taldir eru upp í notandaleiðbeiningunum. Ef að hluti vantar, hafið þá tafarlaust, eða innan 5 vinnudaga eftir kaup á tæki, samband við þjónustuboð okkar eða þá verslun sem tækið var keypt í og hafið með innkaupanótuna. Vinsamlegast athugið töflu aftast í leiðbeiningunum varðandi hluti sem eru ábyrgðir.

- Opnið umbúðirnar og takið tækið varlega út úr umbúðunum.
- Fjarlægið umbúðirnar og læsingar umbúða / tækis (ef sílt er til staðar).
- Athugið hvort að allir hlutir fylgi með tækinu.
- Yfirfarið tækið og aukahluti þess og athugið hvort að flutningaskemmdir séu að finna.
- Geymið umbúðirnar ef hægt er þar til að ábyrgartímabil hefur runnið út.

### Varúð!

**Tækið og umbúðir þess eru ekki barnaleikföng! Börn mega ekki leika sér með plastþoka, filmur og smáhluti! Hætta er á að hlutir geti fests í hálsi og einnig hætta á köfnun!**

- Rafmagns-sláttuvél
- Notandaleiðbeiningar
- Öryggisleiðbeiningar

### 3. Tilætluð notkun

Sláttuvélín er ætluð til einkanotkunar í einkagarða, frístundagarða og grasfleti heimila.

Þetta tæki má einungis nota í þau verk sem það er framleitt fyrir. Öll önnur notkun sem fer út fyrir tilætlaða notkun er ekki tilætluð notkun. Fyrir skaða og slys sem til kunna að verða af þeim sökum, er eigandinn / notandinn ábyrgur og ekki framleiðandi tækisins.

Vinsamlegast athugið að tækin okkar eru hvorki framleidd né hönnuð fyrir notkun í atvinnuskini, í iðnaði eða notkun sem bera má saman við slíka notkun. Við tökum enga ábyrgð á tækinu, sé það notað í iðnaði, í atvinnuskini eða í tilgangi sem á einhvern hátt jafnast á við slíka notkun.

### 4. Tæknilegar upplýsingar

Spenna .....	230 V ~ 50 Hz
Afl: .....	1700 W
Snúningshraði mótors: .....	3250 mín <sup>-1</sup>
Sláttubreidd: .....	43 cm
Sláttuhæðarstilling: .....	20-70 mm; 6-þprepa
Rými safnpoka: .....	52 lítrar
Hljóðþrýstingur L <sub>PA</sub> : .....	87 db(A)
Óvissa K <sub>PA</sub> : .....	3 db(A)
Hámarks hávaði L <sub>WA</sub> : .....	96 db(A)
Titringur við skaff a <sub>hv</sub> : .....	2,1 m/s <sup>2</sup>
Óvissa K .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Öryggisflokkur: .....	II / □
Pyngd:.....	18 kg

#### Hávaði og titringur

Hávaða- og titringsgildi voru mæl samkvæmt stöðlunum EN ISO 11201: 2010, EN ISO 3744: 2010 og EN ISO 20643: 2008/A1:2012.

#### Takmarkið hávaðamyndun og titring eins og hægt er!

- Notið einungis tæki sem eru í fullkomnu ásig-komulagi.
- Hirðið um tækið og hreinsið það reglulega.
- Lagið vinnu að tækinu.
- Ofgerið ekki tækinu.
- Látið yfirfara tækið ef þörf er á.
- Slökkvið á tækinu á meðan að það er ekki í notkun.
- Notið hlífðarvettinga

#### Aðrar áhættur

Þó svo að rafmagnsverkfærið sé notað full-komlega eftir notandaleiðbeiningum fram-leiðanda þess, eru enn áhættuatriði til staðar. Eftirtaldar hættur geta myndast vegna upp-byggingu tækis og notkun þess:

1. Lungnaskaði, ef ekki er notast við viðgeigandi rykhilifar.
2. Heyrnarskaða ef ekki eru notaðar viðeigandi heyrnahilifar.

#### Varúð!

Þetta tæki myndar rafsegulsvæði við notkun þess. Þetta rafsegulsvæði getur haft áhrif á virk eða óvirk ígrædd læknингartæki. Til þess að minnka hættuna á alvarlegum slysum og dauðsföllum mælum við með því að fólk sem er með ígrædd hjálpartæki eins og gangráð eða þessháttar, hafi samband við lækninn sinn og framleiðanda tækisins áður en að notkun með þessu tæki er hafin.

### 5. Fyrir notkun

Gangið úr skugga um að rafrásin sem notuð er passi við þær upplýsingar sem gefnar eru upp á upplýsingarskilti tækisins.

Takið tækið úr sambandi við straum áður en að það er stillt.

Sláttuvélín er afhent ósamansett. Setja verður saman allt tækisbeisið og safnkörfuna áður en að tækið er tekið til notkunar. Farið eftir notandaleiðbeiningunum skref eftir skref og fylgist vel með myndunum, þannig verður samsetningin einfaldari.

#### 5.1 Samsetning hjóla (mynd 3a,b og c)

Takið afturhjólin (mynd 2 / staða 14) og stingið þeim á öxulinn eins og mynd 3a sýnir. Rennið að lokum undirsíku (mynd 2 / staða 17) á öxulinn og festið allt saman að lokum með meðfylgjandi split-tum (mynd 2 / staða 16) eins og mynd 3b sýnir. Að lokum er hjólkoppunum (mynd 2 / staða 15) smellt á hjólin (mynd 3c). Farið alveg eins að þegar að framhjólin (mynd 2 / staða 13) eru sett á tækið.

#### 5.2 Samsetning tækisbeislis (mynd 4a til 4e)

Stingið einum neðri hluta tækisbeislisins (mynd 4a / staða 2) í þar til gert op (mynd 4a) og festið hann eins og sýnt er á mynd 4b með skrúfu (mynd 4b / staða 19). Gerið eins á hinni hlíð tækisins. Við samsetningu efri hluta tækisbeislisins er ein-nig hægt að velja um mismunandi hæðir (mynd

4c) þess. Festið efri hluta tækisbeislisins með annaðhvort götunum L fyrir lága stöðu eða H fyrir hærri stöðu. Þannig er efri hluti tækisbeislisins skrúfaður (mynd 2 / staða 20) saman við þann neðri eins og mynd 4d sýnir. Að lokum eru mótorleiðslur (mynd 2 / staða 18) festar við tækisbeisið (mynd 4e / staða A) með leiðsluklemmu.

### 5.3 Samsetning safnkörfu (mynd 5a til 5d)

Smellið saman neðri hluta- og efri hluta safnkörfunnar (mynd 5a / staða 10,11) saman. Gangið úr skugga um að öll plasteyrur smelli vel saman. Næst er haldfangi safnkörfunnar (mynd 5b / staða 12) þríst inn í opið á safnkörfunni. Gangið úr skugga um að haldfangið sitji rétt og að það sé fast.

Þegar að safnkarfan er sett á tækið verður að vera búið að slökkva á móturnum og hnifar tækisins verða að vera staðnæmdir. Safnkarfan er hengd á sláttuvélina með báðum krókunum (mynd 5c / staða A). Til þess verður að opna útkastslúguna (mynd 5d / staða 6) og hengja safnkörfuna með hinri hendinni á meðan eins og sýnt er á mynd 5d. Útkastslúgan er dregin sjálfkrafa að safnkörfunni með fjoður.

### 5.4 Fyllikvarði safnkörfu

Safnkarfan er útbúin fyllikvarða (mynd 2 / staða 21). Hann opnast við loftstreymi sem kemur frá sláttuvélinni. Fellur hann niður á meðan að slegið er, er safnkarfan full og það verður að losa hana. Til þess að kvarðinn virki rétt verða götin í neðri hluta safnkörfunnar ávallt að vera hrein.

### 5.5 Stilling sláttuhæðar

#### Varúð!

Einungis má stilla sláttuhæð á meðan að mótor tækisins er ekki í gangi og búið er að taka það úr sambandi við straum.

Stillingin fer fram miðlægt með stillihaldfangi sláttuhæðar (mynd 6 / staða 4). Hægt er að stilla inn 6 mismunandi sláttuhæðir.

Setjið haldfang sláttuhæðarstillinger út og stillið inn óskaða sláttuhæð. Haldfangið hrekkur í óskaða stellingu.

## 6. Notkun

Gangið úr skugga um að rafrásin sem notuð er passi við þær upplýsingar sem gefnar eru upp á upplýsingarskilti tækisins. Tengið rafmagnsleiðslu tækisins (mynd 1 / staða 8) við framlengingarleiðslu. Framlengingarleiðsluna verður að festa í leiðslufestinguna eins og sýnt er á mynd 7.

#### Varúð!

Til þess að koma í veg fyrir að tækið hrökkvi óvíljandi í gang, er sláttuvélin útbúin öryggisrofa (mynd 8 / staða A) sem verður að vera haldið inni áður en að hægt er að þrýsta inn höfuðrofaarmínum (mynd 8 / staða B). Ef að höfuðrofaarmínum er sleppt sloknar á sláttuvélinni. Gerið þetta nokkrum sinnum þannig að þú sért viss um að tækið virki rétt. Áður en að viðgerðir eða viðhald er hafið á þessu tæki verður ávallt að ganga úr skugga um að hnifaeiningin sé ekki á snúningi og að tækið sé ekki tengt í samband við straum.

**Varúð! Opnið aldrei útkastlúgu þegar að losa á safnpoka á meðan að mótor tækisins er í gangi. Hnífar á snúningi geta valdið slysum.**

Festið útkastslúguna eða safnkörfuna ávallt vel. Slökkvið ávallt á mótor tækisins áður en að þessir hlutir eru fjarlægðir.

Haldið ávallt öruggu millibili sem stýrbeisli gefur á milli sláttuhús og notanda. Fara verður sérstaklega varlega þegar að snúið er við eða þegar að slegið er í kringum hluti eða runna. Athugið að stand notanda sé ávallt traust og notið gripgóðan og traustan skóbúnað og síðar buxur.

Sláið ávallt þvert á halla. Af öryggisástæðum er bannað að slá í halla sem er yfir 15 gráður með þessari sláttuvél.

Farið sérstaklega varlega þegar að sláttuvél er dregin afturábak í átt að notandanum. Hætta á að detta!

#### Leiðbeiningar fyrir rétta sláttuvinnu

Þegar að unnið er með þessari sláttuvél er mælt með því að leiðirnar fari að hluta yfir hverja aðra. Sláið einungis með beittum og óskemmdum hnífum, þá verður grasið skorið án þess að merja það og flöturinn verður síður gulur.

Til þess að tryggja sem bestan skurð á grasinu ætti að halda leiðum sláttar beinum. Sláttuleiðirnar ættu að leggjast yfir hverja aðra um nokkra

sentímetra þannig að ekki verðir óslegin hluti eftir.

Hversu oft á að slá fer háð því hversu hratt grasið vex. Á aðal vaxtatíma (Maí – Júní) tvívar í viku annar einu sinni í viku. Sláttuhæð ætti að vera á bilinu 4 – 6 cm og leifa síðan að vaxa 4 – 5 cm áður en að slegið er aftur. Ef að grasið hefur náð að vaxa meira ein vanalega ætti að forðast þau mistök að slá hann strax niður í venjulega hæð. Það skemmir grasið. Sláið ekki meira en hálfá grasengd.

Haldið neðri hluta sláttuvélarinnar ávallt hreinum og fjarlægið grasrestar sem safnast saman þar. Uppsafrnaðar grasrestar gera gangsetningu á tæki erfiðari, gera slátt verri og takmarka útkastgetu grass.

Ef slegið er í halla á ávallt að slá þvert á hann. Ef sláttuvélinni er beint á ská uppávið, kemur það í veg fyrir að hún renni niður.

Stillið inn sláttuhæð eftir lengd grass. Sláið oftar yfir flötinn þannig að einungis séum slegnir hámarks 4cm af grasi í einu.

Slökkva verður á mótornum áður en að tækið er yfirfarið á einhvern hátt. Athugið að hnifar tækisins snúast í nokkrar sekúndur eftir að búið er að slökkva á mótor þess. Reynið aldrei að stöðva hnífia þessa tækis. Athugið reglulega hvort að hnifurinn sé vel festur, að hann sé í góðu ásigkumagi og að hann sé beittur. Ef svo er ekki verður að skipta um þá eða brýna. Ef að hnifurinn sem er á hreyfingu kemst í snertingu við einhvern hlut, stöðvið þá sláttuvélina og bíðið þar til að hnifurinn hefur náð að stöðvast fullkomlega. Yfirfarið eftir það hnif og festing hans. Ef að skemmdir eru að finna verður að skipta um hann.

Leggið framlengingarleiðsluna slaufulaga fyrir framan innstunguna á jörðina. Sláið í áttina frá innstungunni eða rafmagnsleiðslunni og athugið að framlengingarleiðslan liggi ávallt á svæði sem búið er að slá þannig að framlengingarleiðslan eigi ekki á hætta að verða undir sláttuvélinni.

Um leið og að tekið er eftir að grasrestar verða eftir á fletinum ætti að tæma safnkörfuna. Varúð! Áður en að safnkarfan er fjarlæg verður að ganga úr skugga um að búið sé að slökkva á mótornum og bíða þar til að hann hefur náð að stöðvast fullkomlega.

Til þess að fjarlægja safnkörfuna verður að lyfta upp lúfunni með einni hendi og taka í burtu safnkörfuna með haldfanginu með hinni hendinni.

Af öryggisástæðum fellur lúfan aftur niður þegar að safnkarfan hefur verið fjarlægð og lokar aftara útkastsopnu. Ef að grasrestar varða eftir í opinu ætti að draga sláttuvélina um það bil 1 metra afturábak til þess að auðvelda gangsetningu.

Grasrestar í sláttuhúsi og á skurðareiningu ætti ekki að fjarlægja með höndum eða fótum heldur ætti ávalt að notast við viðeigandi verkfæri eins og til dæmis bursta eða handkúst.

Til þess að tryggja gott útkast á grasrestum verður að hreinsa safnkörfuna og sérstaklega netið að innan eftir notkun.

Fjarlægið einungis safngrindina á meðan að mótor tækisins hefur verið stöðvaður og bíðið þar til að hnifarnir hafa náð að stöðvast fullkomlega.

Lyftið upp útkastlúfu með einni hend og setjið safnkörfuna á sinn stað með hinni hendinni að ofanverðu.

## 7. Skipt um rafmagnsleiðslu

Ef að rafmagnsleiðsla þessa tækis er skemmd, verður að láta framleidanda, viðurkenndan þjó-nustuaðila eða annan fagaðila skipta um hana til þess að koma í veg fyrir tjón.

## 8. Hreinsun, umhirða og pöntun varahluta

Takið tækið úr sambandi við straum áður en að það er þrifio.

### 8.1 Hreinsun

- Haldið hlifum, loftrifum og mótorhúsi tækisins eins laus við ryk og óhreinindi og hægt er. Þurkið af tækinu með hreinum klút eða blásið af því með háþryristilofti.
- Við mælum með því að tækið sé hreinsað eftir hverja notkun.
- Hreinsið tækið reglulega með rökum klút og örlistilli sápu. Notið ekki hreinsilegi eða ætandi efni; þessi efni geta skemmt plastefni tækisins. Gangið úr skugga um að það komist ekki vatn inn í tækið. Ef vatn kemst inn í rafmagnsverkfæri, eykst hætta á raflosti.

## 8.2 Kolaburstar

Við óeðlilega mikla neistamyndun verður að láta fagaðila skipta um kolabursta tækisins. Varúð! Einungis mega fagaðilar í rafmagnsvinnu skipta um kolaburstana.

## 8.3 Umhirða

Inni í tækinu eru engir aðrir hlutir sem hirða þarf um.

## 8.4 Skipt um hnífa

Af öryggisástæðum mælum við með því að láta fagaðila um að skipta um hnifaeiningu. Varúð! Notið ávalt vinnuvettlingu! Notið einungis upprunalega hnifaeiningar þar sem að annars er ekki hægt að tryggja örugga notkun á tækinu.

Þegar að skipt er um hníf er farið svo að:

1. Losið festingarbolta (sjá mynd 9).
2. Fjarlægið hnifinn og setjið nýjan í hans stað.
3. Þegar að ný hnifur er ísettur verður að athuga að hann snúi rétt. Vindvængi hnifa verður að snúa að mótorrými (sjá mynd 9). Festirauf verður að passa við gat hnifaeiningar (sjá mynd 9).
4. Að lokum verður að herða festingarboltann með föstum lykli. Herða ætti festingarboltann með 25nm.

Að lokum tímabils verður að fara yfir sláttuvélina og fjarlægja óreinindi og hluti sem safnast hafa upp. Að lokum hvers tímabils verður nauðsynlega að athuga ástand sláttuvélarinnar. Snúið ykkur að þjónustuaðila varðandi viðgerðir. Notið einungis upprunalega varahluti.

## 8.5 Pöntun varahluta:

Þegar að varahlutir eru pantaðir ættu eftirfarandi atriði að vera tilgreind;

- Gerð tækis
  - Gerðarnúmer tækis
  - Númer tækis
  - Varahlutanúmer þess varahlutar sem panta á
- Verð og upplýsingar eru að finna undir [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

Hnifaeining Art.-Nr.: 34.056.10

## 9. Förgun og endurnotkun

Þetta tæki er afhent í umbúðum sem hlífa tækinu fyrir skemmdum við flutninga. Þessar pakkningar endurnýtanlegar eða hægt er að endurvinna þær. Þetta tæki og aukahlutir þess eru úr mismunandi efnunum eins og til dæmis málmi og plastefnum. Skemmd tæki eiga ekki heima í venjulegu heimilissorpi. Til þess að tryggja rétta förgun á þessu tæki ætti að skila því til þar til gerðra sorpmóttökustöðvar. Ef að þér er ekki kunnugt um þessháttar sorpmóttökustöðvar ættir þú að leita til bæjarskrifstofur varðandi upplýsingar.

## 10. Geymsla

Geymið tækið og aukahluti þess á dimmum, þurrum og frostlausum stað þar sem að börn nái ekki til. Kjörhitastig geymslu er á milli 5 og 30 °C. Geymið rafmagnsverkfæri í upprunalegum umbúðum.

## 11. Bilanaleit

Bilun	Mögulegar ástæður	Lausn
Mótör fer ekki í gang	a) Péttir er ónýtur b) Enginn straumur við rafmagnskló c) Rafmagnsleiðsla skemmd d) Rofa- eða innstungueining biluð e) Teningar við mótor eða þetti hafa losnað f) Tækið stendur í löngu grasi g) Sláttuhús er stíflað	a) Af þjónustuaðila b) Yfirfarið leiðslur og öryggi c) Yfirfarið d) Af þjónustuaðila e) Af þjónustuaðila f) Setjið tækið á styttra gras eða á flöt sem búið er að slá og gangsetjið þar; Breytið ef til vill sláttuhæð g) Hreinsið sláttuhúsið þannig að hnifar snúið óhindrað
Afl mótors minkar	a) Of hátt eða of blautt gras b) Sláttuhús er stíflað c) Hnifar uppnotaðir	a) Breytið sláttuhæð b) Hreinsið tækishús c) Skiptið um hnífaeiningu
Óhreinn grass-kurður	a) Hnifar eru uppnotaðir b) Röng sláttuhæð	a) Skiptið um hnífaeiningu eða brýnið hnifa b) Breytið sláttuhæð

**Varúð! Til þess að hlífa mótor tækis er hann útbúinn hitaskynjara sem að slekkur sjálfkrafa á honum ef að mótorinn ofhitnar og kveikir svo sjálfkrafa á honum aftur stutta stund.**



Sérstök skilyrði fyrir lönd Evrópubandalagsins:

Kastið ekki notuðum rafmagnstækjum í vanalega ruslatunnu.

Samkvæmt reglugerð fyrir Evrópu 2012/19 um gömul rafmangstæki og samkvæmt breytingum í lagasetningu hverrar þjóðar sambandsins verður að safna raftækjum aðskilið og koma fleim í sérstaka endurvinnslu í flágu umhverfisverndar.

Í staðinn fyrir að senda tækin til baka er eigandi þeirra hvattur til að vinna að því að rétt endurvinnsla eigi sér stað þegar hann afsalar sér tækinu sem eigandi. Það er mögulegt að afhenda tækið til sérstakrar söfnunarstofnunar, sem sér um endurvinnslu tækisins samkvæmt lögum hinna ýmsu þjóða um endurvinnslu og sorp. Þetta á samt ekki við um viðbótarhluti, sem innihalda ekki rafmagnshluta.

Eftirrentun eða önnur fjölprentun fylgiskjala og leiðarvísa vörunnar, líka í úrdrætti, er ekki leyfileg nema grerinilegt samflykki frá iSC GmbH komi til.

Það er áskilið að tæknilegar breytingar séu leyfilegar

## Þjónustuupplýsingar

Við höfum faglega þjónustuaðila í öllum þeim löndum sem að ábyrgðarskýrteini ef gefið út á og er hei-milisfang þeirra gefið upp í ábyrgðarskýrteininu. Þessir þjónustuaðilar eru til staða fyrir þig varðandi við-gerðir, pantanir varahluta og íhluta.

Athuga verður að sumir eftirtaldir hlutir tækisins eru hlutir sem notast upp við notkun eða á annan nát-túrulegan hátt og/eða eftirfarandi hlutir er eru nauðsynlegir vegna notkunar eða slits.

Grein	Dæmi
Slithlutir*	Drifreim, Kolaburstar
Notkunarefni/hlutir sem notast upp*	Hnífur
Hlutir sem vantar	

\* verða ekki endilega að fylgja!

Vegna galla eða bilana biðjum við þig um að hafa samband við skrá það á netinu undir [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Vinsamlegast athugið að lýsa biluninni nákvæmlega og svarið endilega eftirfarandi spurningum:

- Virkaði tækið fyrst eða var það bilað strax frá upphafi?
- Varð þér vart við eitthvað óvenjulegt áður en bilunin kom til (greining bilunar)?
- Hvaða bilun lýsir sér í tækinu samkvæmt þinni skoðun (aðalbilun)?  
Lýsið biluninni.

## Ábyrgðarskírteni

Kæri viðskiptavinur,  
vörur okkar eru framleiddar undir ströngu gæðaeftirliti. Ef að tækið virkar þrátt fyrir það ekki fullkomlega, þykir okkur það mjög leitt og biðum þig endilega um að hafa samband við þjónustuaðila okkar. Heimilisfang er að finna neðar á þessu ábyrgðarskjalí. Þú getur einnig haft samband við verslunina þar sem að tækið var keypt. Varðandi gildi ábyrgðarskírteinisins gildir eftirfarandi:

1. Þetta ábyrgðarskírteini lýsir aukalegri ábyrgð sem að neðan nefndur framleiðandi ábyrgist viðskiptavinum sínum umfram þær ábyrgðir sem reglur og lög gefa kröfur um. Þín almenna lagaleg ábyrgð helst ósnert þrátt fyrir þessa ábyrgðaliði. Ábyrgðarþjónusta okkar eru þér að kostnaðarlausu.
2. Ábyrgðin nær eingöngu yfir galla á nýju tæki sem þú hefur fest kaup á sem var framleitt af neðangreindum framleiðanda. Ábyrgðin nær einungis yfir galla sem eru vegna efnisgalla eða framleiðslugalila og takmarkast við okkar ákvörðun um að endurbæta gallan eða skipta út tækinu.  
Vinsamlegast athugið að tækin okkar eru hvorki framleidd né hönnuð fyrir notkun í atvinnuskini, í iðnaði eða notkun sem bera má saman við slíka notkun. Ábyrgðarsamningurinn fellur úr gildi ef að tækið er notað innan ábyrgðartímans í atvinnuskini eða annan slíkan sambærilegan hátt.
3. Ábyrgð okkar gildir ekki yfir:
  - Skemmdir á tæki sem til verða vegna þess að ekki hefur verið farið eftir leiðbeiningum varðandi samsetningu þess, rangrar uppsetningar, ef að ekki hefur verið farið eftir notandaleiðbeiningunum (til dæmis ef að tækið hefur verið tengd við ranga rafspennu eða rafstraum) eða ef að ekki hefur verið farið eftir leiðbeiningum tækis varðandi umhirðu og öryggi þess eða ef að tækið hefur verið notað undir óeðilegum náttúruáhrifum eða vegna of lítlar umhirðu og þjónustu.
  - Skemmdir á tæki, sem til verða vegna misnotkunar eða óviðeigandi notkunar (til dæmis of mikil álag á tæki eða ef að notaðir eru rangir íhlutir eða aukahlutir), ef að utanaðkomandi hlutir komast inn í tækið (eins og til dæmis sandur, steinar eða ryk, flutningaskemmdir), vegna rangnotkunar eða utanaðkomandi álags (eins og til dæmis skemmdir við það að tækið fellur niður).
  - Skemmdir á tæki eða hlutum tækisins, sem til verða vegna notkunar þess eða vegna annarra utanaðkomandi eðilegra uppnottunar.
4. Ábyrgðartíminn eru 60 mánuðir sem byrjar við dagsetningu kaups á tæki. Tilkynna verður um skemmdir eða galla á tæki áður en að ábyrgðin fellur úr gildi og innan tveggja vikna eftir að skemmdir er fundin. Ábyrgð tækisins fellur úr gildi eftir að ábyrgðartímabilið er útrunnið. Ef að gert er við tæki eða því skipt út vegna ábyrgðar, leiðir það ekki til þess að ábyrgðartímabilið lengist og ekki gildir ný ábyrgð á nýja tækinu eða varahlutunum sem settir hafa verið í það. Þetta gildir einnig um þjónustu sem hefur verið framkvæmd til staðar.
5. Til þess að fá ábyrgðarþjónustu, hafið þá samband við: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Ef að skemmdir á tækið nu er innan ábyrgðarramma þess færð þú umsvífalaust viðgert eða nýtt tæki í stað þess gamla.

Varðandi hluti sem notast upp og hluti sem vantar bendum við á takmarkanir ábyrgðar þessa tækis sem eru í notandaleiðbeiningunum.

## Innehållsförteckning

1. Säkerhetsanvisningar
2. Beskrivning av maskinen samt leveransomfattning
3. Ändamålsenlig användning
4. Tekniska data
5. Före användning
6. Använda
7. Byta ut nätkabeln
8. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning
9. Skrotning och återvinning
10. Förvaring
11. Felsökning



**Warning** - Läs igenom bruksanvisningen för att sänka risken för skador

Denna maskin får inte användas av barn. Barn ska hållas under uppsikt så att de inte använder maskinen som leksak. Maskinen får inte rengöras eller underhållas av barn. Maskinen får inte användas av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller av personer med bristfällig kunskap eller erfarenhet, såvida inte en ansvarig person håller uppsikt eller ger instruktioner.

Om nätkabeln till denna produkt har skadats måste den bytas ut av tillverkaren, kundtjänst eller av en annan person med liknande behörigitet eftersom det annars finns risk för personskador.

**⚠️ Obs!**

Innan maskinen kan användas måste särskilda säkerhetsanvisningar beaktas för att förhindra olyckor och skador. Läs därför noggrant igenom denna bruksanvisning och dessa säkerhetsanvisningar. Förvara dem på ett säkert ställe så att du alltid kan hitta önskad information. Om maskinen ska överlätas till andra personer måste även denna bruksanvisning och dessa säkerhetsanvisningar medfölja. Vi övertar inget ansvar för olyckor eller skador som har uppstått om denna bruksanvisning eller säkerhetsanvisningarna åsidosättts.

## 1. Säkerhetsanvisningar

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

**⚠️ Varning!**

**Läs alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.** Försummelser vid iaktagandet av säkerhetsanvisningarna och instruktionerna kan försaka elstöt, brand och/eller svåra skador. **Förvara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtiden.**

### Förklaring av skytten på maskinen (se bild 10)

- 1= Läs igenom bruksanvisningen före driftstart.
- 2= Bär hörsel- och ögonskydd
- 3= Se till att inga andra personer finns i farzonnen!
- 4= Varning! -Vass kniv- Dra ut stickkontakten från stickuttaget innan du utför underhåll eller om kabeln har skadats.
- 5= Varning! Kniven fortsätter att rotera efter att motorn slagits ifrån.
- 6= Utsätt inte maskinen för regn eller fukt!
- 7= Varning! Se till att nätkabeln inte ligger i närheten av kniven!

## 2. Beskrivning av maskinen samt leveransomfattning

### 2.1 Beskrivning av maskinen (bild 1/2)

1. Övre skjutbygel
2. Undre skjutbygel
3. Gräsupsamlare
4. Spak för inställning av klippningshöjd
5. Bärhandtag
6. Utkastningslucka
7. Kabeldragavlastning
8. Stickkontakt
9. Strömbrytare
10. Gräsupsamlare, undre kåpdel
11. Gräsupsamlare, övre kåpdel
12. Handtag till gräsupsamlare
13. Hjul, fram till
14. Hjul, bak till
15. Navkapslar
16. Sprintar
17. Distanbrickor
18. Kabelklämmor
19. Fästskruvar för undre skjutbygel
20. Fästskruvar för övre skjutbygel
21. Mångdindikering

### 2.2 Leveransomfattning

Kontrollera att produkten är komplett med hjälp av beskrivningen av leveransen. Om delar saknas vill vi be dig ta kontakt med vårt servicecenter eller butiken där du köpte produkten inom fem dagar efter att du köpte artikeln. Tänk på att du måste visa upp ett giltigt kvitto. Beakta även garantibullen i serviceinformationen i slutet av bruksanvisningen.

- Öppna förpackningen och ta försiktigt ut produkten ur förpackningen.
- Ta bort förpackningsmaterialet samt förpacknings- och transportsäkringar (om förhanden).
- Kontrollera att leveransen är komplett.
- Kontrollera om produkten eller tillbehörsdelarna har skadats i transporten.
- Spara om möjligt på förpackningen tills garantitiden har gått ut.

**Varng!**

**Produkten och förpackningsmaterialet är ingen leksak! Barn får inte leka med plastpåsar, folie eller smådelar! Risk för att barn sväljer delar och kvävs!**

- Elgräsklippare
- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar

### 3. Ändamålsenlig användning

Gräsklippan är lämplig för privat bruk i hemma- eller koloniträdgårdar.

Maskinen får endast användas till sitt avsedda ändamål. Användningar som sträcker sig utöver detta användningsområde är ej ändamålsenliga. För materialskador eller personskador som resulterar av sådan användning ansvarar användaren/operatören själv. Tillverkaren påtar sig inget ansvar.

Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Vi ger därför ingen garanti om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter.

### 4. Tekniska data

Nätspänning .....	230 V ~ 50 Hz
Effektförbrukning .....	1 700 W
Motorvarvtal .....	3 250 min <sup>-1</sup>
Klippbredd .....	43 cm
Inställning av klippningshöjd ....	20-70 mm; 6 steg
Gräsupsamlarens volym .....	52 liter
Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub> .....	87 dB(A)
Osäkerhet K <sub>pA</sub> .....	3 dB(A)
Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> .....	96 dB(A)
Vibration ahv vid stången .....	2,1 m/s <sup>2</sup>
Osäkerhet K .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Skyddsklass .....	II / □
Vikt .....	18 kg

#### Buller och vibration

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN ISO 11201:2010, EN ISO 3744: 2010 och EN ISO 20643: 2008/A1:2012.

#### Begränsa uppkomsten av buller och vibration till ett minimum!

- Använd endast intakta maskiner.
- Underhåll och rengör maskinen regelbundet.
- Anpassa ditt arbetsätt till maskinen.
- Överbelasta inte maskinen.
- Lämna in maskinen för översyn vid behov.
- Slå ifrån maskinen om den inte används.
- Bär handskar.
- Begränsa användningstiden

#### Kvarstående risker

**Kvarstående risker föreligger alltid även om detta elverktyg används enligt föreskrift. Följande risker kan uppstå på grund av elverktygets konstruktion och utförande:**

1. Lungskador om ingen lämplig dammfiltermask används.
2. Hörselskador om inget lämpligt hörselskydd används.

#### Warning!

Denna maskin genererar ett elektromagnetiskt fält under drift. Under vissa omständigheter kan detta fält påverka aktiva eller passiva medicinska implantat. För att reducera risken för allvarliga eller dödliga personskador, rekommenderar vi att personer med medicinska implantat kontaktar sin läkare och tillverkaren av det medicinska implantatet innan maskinen används.

### 5. Före användning

Innan du ansluter maskinen måste du övertyga dig om att uppgifterna på typskylden stämmer överens med näts data.

**Dra alltid ut stickkontakten innan du gör några inställningar på maskinen.**

Gräsklippan levereras i demonterat skick. Innan gräsklippan får användas måste den kompletta skjutbygeln och gräsupsamlaren monteras. Följ bruksanvisningen steg för steg och orientera dig efter bilderna så att du monterar samman maskinen på rätt sätt.

#### 5.1 Montera hjulen (bild 3a,b och c)

Ta de bakre hjulena (bild 2/pos. 14) och sätt dem på axeln enligt beskrivningen i bild 3a. Skjut sedan på distansbrickan (bild 2/pos. 17) på axeln och fäst med den bifogade sprinten (bild 2/pos. 16) enligt beskrivningen i bild 3b. Tryck slutligen fast navkapslarna (bild 2/pos. 15) på hjulen (bild

3c). Gör på samma sätt vid de båda främre hjulen (bild 2/pos. 13).

#### **5.2 Montera skjutbygeln (bild 4a till 4e)**

Skjut in ett rör till undre skjutbygeln (bild 4a/pos.2) i den avsedda öppningen (bild 4a) och fäst det sedan med en skruv enligt beskrivningen i bild 4b (bild 4b/pos. 19). Gör på samma sätt på motsatta sidan.

När du monterar den övre skjutbygeln kan du välja ett av två monteringshål (bild 4c) och därmed bestämma skjutbygeln höjd. Fäst den övre skjutbygeln antingen i hålen L för en låg position eller i H för en hög position. Skruva fast den övre skjutbygeln på den undre skjutbygeln (bild 2/pos. 20) enligt beskrivningen i bild 4d. Fäst därefter motorkabeln på skjutbygeln (bild 4e/pos. A) med kabelklämmorna (bild 2/pos. 18).

#### **5.3 Montera gräsuppsamlaren (bild 5a till 5d)**

Skjut samman den undre och den övre kåpdelen av gräsuppsamlaren (bild 5a/pos. 10, 11). Se till att samtliga plastklackar längs med hela kanten snäpper in ordentligt. Tryck sedan in handtaget (bild 5b/pos. 12) i öppningarna på gräsuppsamlaren. Kontrollera att handtaget har monterats rätt och sitter fast.

Slå ifrån motorn och kontrollera att kniven inte längre roterar innan du hänger in gräsuppsamlaren. Häng in gräsuppsamlaren på gräsklipparen på de båda krokarna (bild 5c/pos. A). Öppna utkastningsluckan med den ena handen (bild 5d/pos. 6) och häng in gräsuppsamlaren med den andra enligt beskrivningen i bild 5d. Utkastningsluckan dras mot gräsuppsamlaren av en fjäder.

#### **5.4 Mångdindikering på gräsuppsamlaren**

Gräsuppsamlaren är försedd med en mångdindikering (bild 2/pos. 21). Denna öppnas av luftflödet som genereras av gräsklipparen under drift. Om luckan stängs till medan du klipper, är gräsuppsamlaren full och måste därefter tömmas. För att mångdindikeringen ska fungera på avsett vis måste öppningarna under luckan alltid vara rena och kunna släppa igenom luft.

#### **5.5 Ställa in klippningshöjden**

##### **Varning!**

Klippningshöjden får endast ställas in om motorn står stilla och nätkabeln har dragits ut.

Klippningshöjden ställs in centralt med spaken (bild 6/pos. 4). Sex olika klippningshöjder kan ställas in.

Dra inställningsspaken utåt och ställ in önskad klippningshöjd. Spaken snäpper in i önskat läge.

## **6. Använda**

Innan du ansluter gräsklipparen ska du övertyga dig om att informationen på märkskylen stämmer överens med nättets data. Anslut stickkontakten (bild 1/pos. 8) till en förlängningskabel. Denna förlängningskabel ska förses med en kabeldraglastning enligt beskrivningen i bild 7.

##### **Varning!**

För att förhindra att gräsklipparen startar oavsiktligt, är den utrustad med en inkopplingsspärr (bild 8/pos. A) som måste tryckas in innan startspaken (bild 8/pos. B) kan tryckas in. Gräsklipparen kopplas ifrån om du släpper bygeln. Slå till och ifrån maskinen på detta sätt ett par gånger för att kontrollera att din maskin fungerar rätt. Innan du utför reparation eller underhåll på maskinen ska du kontrollera att kniven inte roterar och att maskinen har skilts åt från elnätet.

**Varning! Se alltid till att motorn har stannat innan du öppnar utkastningsluckan för att tömma gräsuppsamlaren. Den roterande kniven kan förorsaka personskador.**

Fäst alltid utkastningsluckan resp. gräsuppsamlaren noggrant. Slå alltid ifrån motorn innan du tar bort gräsuppsamlaren.

Beakta alltid avståndet mellan knivkåpan och dig själv som bestäms av styrstångerna. Var särskilt försiktig när du klipper och ändrar köriktning på slutningar och sländer. Se till att du alltid står stadtigt, bär skor med halkfria och profilerade sulor samt långa byxor.

Använd alltid gräsklipparen i rät vinkel mot lutningen, gå alltså inte uppför eller nedför slänten. Av säkerhetsskäl får du inte använda gräsklipparen på sländer om lutningen överstiger 15 grader.

Var särskilt försiktig när du går baklänges och när du drar gräsklipparen. Risk för att du snavar!

#### Instruktioner för korrekt gräsklipning

Vi rekommenderar att du kör överlappande banor med gräsklipparen.

Klipp alltid med en vass och intakt kniv så att grässstrån inte fransas ut, vilket annars kan leda till att gräsmattan gulnar.

För att du ska få en fin skärningsbild på gräsmattan måste du gå i så raka banor som möjligt. Se till att banorna där du har klippt överlappar varandra med ett par centimeter så att inga remsor står kvar.

Hur ofta du måste använda gräsklipparen är alltid beroende av hur snabbt gräset växer. Under den huvudsakliga växttiden (maj - juni) två gånger i veckan, annars en gång i veckan. Ställ in klippningshöden på 4 - 6 cm, så att gräset kan växa 4 - 5 cm mellan klippningarna. Om gräset har blivit en aning högre, ska du inte göra misstaget att genast klippa ned det till normal höjd. Detta skadar gräsmattan. Klipp aldrig bort mer än hälften av gräsets höjd.

Håll gräsklipparens undersida ren och ta alltid bort gräs som har fastnat. Avlagringar gör det svårare att starta maskinen, och påverkar dessutom klippningskvaliteten och utkastningen.

Använd gräsklipparen i rät vinkel på sluttningar. Du kan undvika att glida med gräsklipparen om du håller den snett uppåt.

Välj klippningshöjd beroende på aktuell gräshöjd. Gå flera gånger med gräsklipparen så att maximalt 4 cm gräs klipps av varje gång.

Slå alltid ifrån motorn innan du kontrollerar kniven. Tänk på att kniven fortsätter att rotera ett par sekunder efter att du har slagit ifrån motorn. Försök aldrig att stoppa kniven. Kontrollera med jämna mellanrum att kniven sitter fast ordentligt, är i fullgott skick samt tillräckligt vass. Om detta inte skulle vara fallet måste den slipas eller bytas ut. Om den roterande kniven slår emot ett föremål måste du slå ifrån gräsklipparen och vänta tills kniven har stannat helt. Kontrollera därefter kniven och knivfästets skick. Om dessa har skadats måste de bytas ut.

Lägg nätkabeln i slingor på marken framför stickuttaget. När du använder gräsklipparen måste du utgå från stickuttaget eller kabeln och se till att maskinkabeln alltid ligger inom det område som du redan har klippt. I annat fall finns det risk för att

du kör över kabeln med gräsklipparen.

Om du ser att gräsrester ligger kvar på gräsmattan efter att du klippt, är detta ett tecken på att gräsupsamlaren måste tömmas. Varning! Slå ifrån motorn och vänta tills kniven har stannat helt innan du tar av gräsupsamlaren.

För att ta av gräsupsamlaren måste du lyfta upp utkastningsluckan med den ena handen, och med den andra handen lyfta av gräsupsamlaren med handtaget. Enligt beskrivningen i säkerhetsföreskrifterna kommer utkastningsluckan att slå igen när gräsupsamlaren tas av så att den bakre utkastningsöppningen därefter är stängd. Om gräsrester hänger kvar i öppningen är det lämpligt att köra tillbaka gräsklipparen med ungefär 1 m så att det ska gå lättare att starta maskinen.

Om avlagringar av gammalt gräs finns kvar i gräsklipparens kåpa och på arbets-verktyget, får detta inte tas bort med handen eller med fötterna. Använd lämpliga hjälpmedel, t ex en handborste.

För att garantera att gräset samlas upp på avsett vis, måste gräsupsamlaren och särskilt nätet rengöras från insidan efter användningen.

Häng endast in gräsupsamlaren om motorn har slagits ifrån och kniven har stannat.

Lyft upp utkastningsluckan med den ena handen, håll fast gräsupsamlarens handtag med den andra handen och häng därefter in från ovansidan.

## 7. Byta ut nätkabeln

Om nätkabeln till denna produkt har skadats måste den bytas ut av tillverkaren, kundtjänst eller av en annan person med liknande behörighet eftersom det annars finns risk för personskador.

## 8. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

### 8.1 Rengöra maskinen

- Håll skyddsanordningarna, ventilationsöppningarna och motorkåpan i så damm- och smutsfritt skick som möjligt. Torka av maskinen med en ren duk eller blås av den med tryckluft med svagt tryck.
- Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle.
- Rengör maskinen med jämnna mellanrum med en fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor tränger in i maskinens inre. Om vatten tränger in i ett elverktyg höjs risken för elektiska slag.

### 8.2 Kolborstar

Vid överdrivning gnistbildning måste du låta en behörig elinstallatör kontrollera kolborstarna. Obs! Kolborstarna får endast bytas ut av en behörig elinstallatör.

### 8.3 Underhåll

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

### 8.4 Byta ut kniven

Av säkerhetsskäl rekommenderar vi att du låter en behörig fackman byta ut kniven. Varning! Bär arbetshandskar! Använd endast originalknivar eftersom det annars finns risk för att vissa funktioner inte fungerar och att säkerheten inte kan garanteras.

Byt ut kniven på följande sätt:

1. Lossa på fästsruven (se bild 9).
2. Ta av kniven och byt ut den mot en ny.
3. Se till att monteringsriktningen stämmer när du monterar in den nya kniven. Knivens vinlar måste skjuta in i motorrummet (se bild 9). Fäststiften ska stämma överens med de stansade öppningarna i kniven (se bild 9).
4. Dra därefter åt fästsruven med universalnckeln. Åtdragningsmomentet bör uppgå till ca 25 Nm.

Kontrollera gräsklipparens allmänna skick vid säsongens slut och ta bort alla rester som har fastnat. Kontrollera tungan gräsklipparens skick innan du tar den i drift för första gången efter vinteruppehållet. Kontakta vår kundtjänst om maskinen behöver repareras. Använd endast originalreservdelar.

### 8.5 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
  - Maskinens artikel-nr.
  - Maskinens ident-nr.
  - Reservdelsnummer för erforderlig reservdel
- Aktuella priser och ytterligare information finns på [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

Reservkniv art.-nr.: 34.056.10

## 9. Skrotning och återvinning

Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. Denna förpackning består av olika material som kan återvinnas. Lämna in förpackningen till ett insamlingsställe för återvinning. Produkten och dess tillbehör består av olika material som t ex metaller och plaster. Defekta produkter får inte kastas i hushållssopor na. Lämna in produkten till ett insamlingsställe i din kommun för professionell avfallshantering. Hör efter med din kommun om du inte vet var närmsta insamlingsställe finns.

## 10. Förvaring

Förvara produkten och dess tillbehör på en mörk, torr och frostfri plats samt otillgängligt för barn. Den bästa förvaringstemperaturen är mellan 5 och 30°C. Förvara elverktyget i originalförpackningen.

## 11. Felsökning

Störning	Möjliga orsaker	Åtgärder
Motorn startar ej	a) Kondensatorn defekt b) Ingen ström i stick-kontakten c) Kabeln defekt d) Brytar- och kontaktenhet defekt e) Anslutningarna vid motorn eller kondensatorn har lossnat f) Maskinen står i alltför högt gräs g) Gräsklipparens kåpa är tilläppt	a) Åtgärdas av kund-tjänstverkstad b) Kontrollera kabeln och säkringen c) Kontrollera d) Åtgärdas av kund-tjänstverkstad e) Åtgärdas av kund-tjänstverkstad f) Starta på lågt gräs eller på ytor som redan klippts; Ändra ev. på klipphöjden g) Rengör kåpan så att kniven kan rotera fritt
Motorns prestanda avtar	a) För högt eller fuktigt gräs b) Gräsklipparens kåpa är tilläppt c) Kniven är nedsliten	a) Korrigera klipphöjden b) Rengör kåpan c) Byt ut kniven
Dålig klippningskvalitet	a) Kniven är sliten b) Fel klipphöjd	a) Byt ut eller slipa kniven b) Korrigera klipphöjden

**Varning! Motorn skyddas av en termobrytare som slår ifrån vid överbelastning och som automatiskt kopplas in på nytt efter en kort avkylningspaus!**



Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och dess tillämpning i den nationella lagstiftningen, måste förbrukade elverktyg källsorteras och lämnas in för miljövänlig återvinning.

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

Som ett alternativ till returnering är ägaren av utrustningen skyldig att bidraga till ändamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelar och hjälpmittel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

Eftertryck eller annan duplicering av dokumentation och medföljande underlag för produkterna, även utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt tillstånd från iSC GmbH.

Med förbehåll för tekniska ändringar.

## Serviceinformation

I alla länder som nämns i garantibeviset har vi kompetenta servicepartners. Adresserna till dessa partners finns i garantibeviset. Våra partners står gärna till tjänst för alla slags servicearbeten såsom reparation och tillhandahållande av reservdelar, slitagedelar och förbrukningsmaterial.

Kom ihåg att följande delar i denna produkt är utsatta för ett bruksmässigt och naturligt slitage samt att följande delar krävs som förbrukningsmaterial.

Kategori	Exempel
Slitagedelar*	Kilrem, kolborstar
Förbrukningsmaterial/förbrukningsdelar*	Kniv
Delar som saknas	

\* ingår inte tvunget i leveransomfattningen!

Vid brister eller störningar kan du anmäla detta på webbplatsen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Ge en detaljerad beskrivning av felet som har uppstått och besvara alltid följande frågor:

- Fungrade produkten först eller var den defekt från början?
- Märkte du av någonting innan produkten slutade att fungera (symtomer före defekt)?
- Enligt din åsikt, vilken funktion är felaktig i produkten (huvudsymptom)?  
Beskriv den felaktiga funktionen.

## Garantibevis

Bästa kund,

våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmoden inte fungerar på rätt sätt, beklagar vi detta och ber dig att kontakta vår serviceavdelning under adressen som anges på garantikortet, eller vända dig till butiken där du köpte produkten. Följande punkter gäller för att du ska kunna göra anspråk på garantin:

1. Dessa garantivillkor reglerar ytterligare garantitjänster som nedanstående tillverkare erbjuder köpare av nya produkter. Dessa tjänster är en komplettering till den lagstadgade garantin. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantitjänster är gratis för dig.
2. Garantitjänsterna omfattar endast sådana brister som bevisligen kan härledas till material- eller tillverkningsfel. Produkten som du har köpt ska vara ny och härlamma från nedanstående tillverkare. Vi avgör om sådana brister i produkten ska åtgärdas eller om produkten ska bytas ut.  
Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för kommersiell, hantverksmässig eller yrkesmässig användning. Ett garantiavtal sluts därför ej om produkten inom garantitiden har använts inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller har utsatts för liknande påkänning.
3. Garantin omfattar inte:
  - Skador på produkten som kan härledas till att monteringsanvisningen missaktats eller på grund av felaktig installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömart), missaktade underhålls- och säkerhetsbestämmelser, om produkten utsätts för onormala miljöfaktorer eller bristfällig skötsel och underhåll.
  - Skador på produkten som kan härledas till missbruk eller ej ändamålsenlig användning (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm, transportskador), yttre våld eller yttre påverkan (t ex skador efter att produkten fallit ned).
  - Skador på produkten eller delar av produkten som kan härledas till bruksmässigt, normalt eller för övrigt naturligt slitage .
4. Garantitiden uppgår till 60 månader och gäller från datumet när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller bytes ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
5. Anmäl den defekta produkten på följande webbplats för att göra anspråk på garantin: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Om defekten i produkten täcks av våra garantitjänster, får du genast en reparerad eller ny produkt.

För slitage- och förbrukningsdelar samt för delar som saknas hänvisar vi till begränsningarna i garantin enligt serviceinformationen som anges i denna bruksanvisning.

## Sisällysluettelo

1. Turvallisuusmääräykset
2. Laitteen kuvaus
3. Määräysten mukainen käyttö
4. Tekniset tiedot
5. Ennen käyttöönottoa
6. Käyttö
7. Verkkojohdon vaihtaminen
8. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus
9. Käytöstäpoisto ja uusikäyttö
10. Säilytys
11. Häiriönetsintäohje



Varoitus - Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (myöskään lasten) käytettäväksi, joiden fyysiset, aistiperäiset tai henkiset kyvyt ovat rajoitetut, tai joilla ei ole käyttöön tarvittavaa kokemusta ja/tai taitoja, paitsi sellaisen heidän turvallisuudestaan vastuullisen henkilön valvonnassa, joka voi antaa heille laitteen oikeaa käyttöä koskevat ohjeet. Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät missään tapauksessa voi leikkiä laitteella.

Kun tämän laitteen verkkokohto vahingoittuu sen on korvattava joko valmistaja tai hänen asiakas-, huolto- ja varaosalpalvelunsa tai vastaan pääevyyden omaava henkilö, jotta vaaratilanteita ei pääse syntymään.

### **△ Huomio!**

Laitetta käytettäessä tulee noudattaa tiettyjä turvallisuusvarotoimia tapaturmien ja vaurioiden välttämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje / nämä turvallisuusmääräykset huolellisesti läpi. Säilytä ne hyvin, jotta niissä olevat tiedot ovat myöhempinkin milloin vain käytettäväissäsi. Jos luovutat laitteen muille henkilöille, ole hyvä ja anna heille myös tämä käyttöohje / nämä turvallisuusmääräykset laitteen mukana. Emme otta mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttööhjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

### **1. Turvallisuusmääräykset**

Laitetta koskevat turvallisuusmääräykset löydät oheistetusta vihkosesta.

### **△ Varoitus!**

**Lue kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet.**  
Jos turvallisuusmääräyksistä tai muita ohjeita ei noudateta, saatataa täästää aiheutua sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikeita vammoja. **Säilytä kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.**

### **Laitteessa olevan ohjekilven selostus (katso kuva 10)**

- 1= Lue käyttöohje ennen käyttöönottoa
- 2= Käytä kuulo- ja silmäsuojuksia
- 3= Pidä muut henkilöt poissa vaara-alueelta!
- 4= Varo! - Leikkausterät ovat terävät – ennen huoltotoimia tai jos verkkokohto on vahingoittunut, irrota pistoke sähköverkosta.
- 5= Huomio, terä pyörii vielä moottorin sammuttamisen jälkeen
- 6= Älä altista laitetta sateelle tai kosteudelle!
- 7= Huomio, pidä liitäntäjohto poissa leikkaustyökaluista!

## **2. Laitteen kuvaus**

### **2.1 Laitteen kuvaus (kuva 1/2)**

1. Ylempi työntösanka
2. Alempi työntösanka
3. Silppukori
4. Leikkaukorkeuden säätöipu
5. Kantokahva
6. Poistoluukku
7. Johdon vedonesto
8. Verkkopistoke
9. Pääle-/pois-katkaisin
10. Silppukorin alempi kotelonosa
11. Silppukorin ylempi kotelonosa
12. Silppukorin kahva
13. Etupyörät
14. Takapyörät
15. Pölykapselit
16. Sokat
17. Aluslevyt
18. Johdon kiinnityspinteet
19. Alemman työntösangan kiinnitysruuvit
20. Ylemmän työntösangan kiinnitysruuvit
21. Täytötömäärän näyttö

### **2.2 Toimituksen sisältö**

Tarkasta tässä kuvatut toimitusselostuksen avulla, että tuote on täysimääräinen. Jos osia puuttuu, ota viimeistään 5. arkkipäivänä oston jälkeen yhteyttä asiakaspalveluumme tai siihen myyntipisteesseen, josta olet ostanut laitteen, ja esitä vastaava ostotosite. Huomioi tässä myös tämän ohjekirjan lopussa olevat asiakaspalveluohjeet ja takuuusuoritustaulukko.

- Avaa pakaus ja ota laite varovasti pakkauksesta.
- Poista pakkausmateriaalit sekä pakkauks- ja kuljetusvarmistukset (mikäli käytetty).
- Tarkasta, onko toimitus täysilukuisen.
- Tarksta, onko laitteessa ja varusteissa kuljetusvarioita.
- Säilytä pakkaus, mikäli mahdollista, takuuajan loppuun saakka.

### **Huomio!**

**Laite ja pakkausmateriaalit eivät ole lasten leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkiä muovi-pusseilla, kelmuilla tai pienillä osilla! Niistä uhkaa nielaisu- ja tukehtumisvaara!**

- Sähkökäyttöinen ruohonleikkuri
- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmääräykset

### 3. Määräysten mukainen käyttö

Käsipyörösaha soveltuu suoraviivaisten leikkausten tekemiseen puuhun, puntuuypissiin työstöaineisiin ja muoveihin.

Konetta saa käyttää ainoastaan sille määrittyyn tarkoitukseen. Kaikkinaisen tämän ylittävää käyttö ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus- tai teollisuustarkoituksiin. Emme siksi ota mitään vastuuta vauroista, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

### 4. Tekniset tiedot

Verkkojännite .....	230V ~ 50Hz
Virrantarve: .....	1700 W
Moottorin kierrosluku: .....	3250 min-1
Leikkausleveys: .....	43 cm
Leikkauskorkeuden säätö: .....	20-70 mm; 6-asteinen
Silppupussin tilavuus: .....	52 litraa
Äänen painetaso $L_{PA}$ : .....	87 dB(A)
Mittauspätarkkuus $K_{PA}$ : .....	3 dB(A)
Äänen tehotaso $L_{WA}$ : .....	96 dB(A)
Tärinä varressa $a_{hv}$ : .....	2,1 m/s <sup>2</sup>
Mittauspätarkkuus K .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Suojualuokka: .....	II / □
Paino: .....	18 kg

#### Melu ja tärinä

Melon- ja tärinänpäästöt on mitattu standardien EN ISO 11201:2010, EN ISO 3744:2010 ja EN ISO 20643:2008/A1:2012 mukaisesti.

#### Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!

- Käytä ainoastaan moitteettomia laitteita.
- Huolla ja puhdista laite säännöllisesti.
- Sovita työskentelytapasi laitteen mukaiseksi.
- Älä ylikuormita laitetta.
- Tarkastuta laite aina tarvittaessa.
- Sammuta laite, kun sitä ei käytetä.
- Käytä suojakäsineitä.
- Rajoita käyttöajan kestoa

#### Jäämäriskit

Silloinkin, kun käytät tätä sähkötyökalua määräysten mukaisesti, jää jäljelle aina tietty jäämäriski. Tämän sähkötyökalun rakenneesta ja mallista riippuen saatataa esiintyä seuraavia vaaroja:

1. keuhkovaurioita, ellei käytetä sopivaa pölysuojaamaria.
2. kuulovaarioita, ellei käytetä soveliaita kuulosuojaimia.

#### Varoitus!

Tämä laite kehittää käytön aikana sähkömagneettisen kentän. Tämä kenttä saattaa tietyissä olosuhteissa vaikuttaa aktiivisiin tai passiivisiin lääkinnällisiin siirrännäisiin. Vakavien tai kuolemaan johtavien vammojen välttämiseksi suosittelemme, että henkilöt, joilla on lääkinnällisiä siirrännäisiä, kysyvät neuvoa lääkäriltään tai lääkinnällisen siirrännäisen valmistajalta, ennen kuin he käyttävät laitetta.

### 5. Ennen käyttöönottoa

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että tyypikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

**Vetäkää aina vahvavirtapistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätöjä.**

Ruohonleikkuri toimitetaan purettuna osiin. Koko työntökaari ja silppusäkki tulee koota ja asentaa ennen ruohonleikkurin käyttöä. Noudata käyttöohjetta kohta kohdalta ja katso kuvia, jotta kokoaminen sujuu helpommin.

#### 5.1 Pyörien asentaminen (kuvat 3a,b ja c)

Ota takapyörät (kuva 2/nro 14) ja työnnä ne akselille, kuten kuvassa 3a näytetään. Työnnä sitten välinevy (kuva 2/nro 17) akselille ja kiinnitä kaikki mukana toimitetulla sokalla (kuva 2/nro 16) kuten kuvassa 3b näytetään. Paina lopuksi pölykapselit (kuva 2/nro 15) pyöriin (kuva 3c). Asenna etupyörät (kuva 2/nro 13) samalla tavoin.

#### 5.2 Työntökaaren asennus (kuvat 4a - 4e)

Työnnä yksi alempi työntökaari (kuva 4a/nro 2) sille tarkoitettuun aukkoon (kuva 4a) ja kiinnitä se kuvan 4b mukaisesti ruuvilla (kuva 4b/nro 19). Tee samoin toisellakin puolella.

Ylempää työntökaarta asentaessasi voit määrättää työntökaaren korkeuden valitsemalla sopivan kiinnitysreilän (kuva 4c). Kiinnitä ylempi työntökaari joko reikien L lävitse matalampaa asentoa varten

tai reikien H lävitse korkeampaa asentoa varten. Ruuvaat tätä varten ylempi työntösanka alempaan työntösankaan kiinni (kuva 2/nro 20), kuten kuvassa 4d näytetään. Kiinnitää sitten moottorin johto johdonpidikkeillä (kuva 2/nro 18) työntösankaan (kuva 4e/kohta A).

#### **5.3 Silppukorin asennus (kuvat 5a - 5d)**

Työnnä silppukorin kotelon ylä- ja alaosaa (kuva 5a/nro 10,11) yhteen. Huolehdi siitä, että kaikki muovikoukut lukkiutuvat oikein kaikkila sivuilla. Seuraavaksi paina silppukorin kahva (kuva 5b/nro 12) silppukorissa oleviin aukkoihin. Tarkasta, että kahva on tukevasti oikein paikallaan. Silppukoria paikalleen ripustettaessa tulee moottori olla sammutettu eikä leikkausterä saa pyöriä. Silppukori ripustetaan ruohonleikkurin kahteen koukkueen (kuva 5c/kohta A). Avaa tätä varten yhdellä kädellä poistoluukku (kuva 5d/nro 6) ja ripusta toisella kädellä silppukori paikalleen, kuten kuvassa 5d näytetään. Jousi vetää poistoluukun silppukoria vasten.

#### **5.4 Silppukorin täytönmääärän näyttö**

Silppukori on varustettu täytönmääärän näytöllä (kuva 2/nro 21). Ruohonleikkurin käytön aikana syntyyvä ilmavirta avaa näyttöläpän. Jos läppä sulkeutuu leikkaamisen aikana, niin silppukori on täynnä ja se täytyy tyhjentää. Pidä läpän alapuolella olevat reiat aina puhaina ja läpäisevinä, jotta täytönmääärän näyttö voi toimia moitteettomasti.

#### **5.5 Leikkauskorkeuden säätö**

##### **Huomio!**

Leikkauskorkeuden säädön saa tehdä vain kun moottori on pysäytetty ja verkkokohto irroitettu pistorasiasta.

Leikkauskorkeuden säätö tehdään keskeisesti korkeudensäädön vivulla (kuva 6 / kohta 4). Voit säätää 6 eri leikkauskorkeutta.

Vedä säätövipua ulospäin ja säädä haluamasi leikkauskorkeus. Vipu lukittuu haluttuun asentoon.

## **6. Käyttö**

Tarkasta ennen laitteen liittämistä sähköverkkoon, että tyypikilven tiedot vastaavat käytettävän verkkovirran tietoja. Liitä verkkopistoke (kuva 1/kohta 8) jatkojohtoon. Jatkojohto tulee varmistaa johdon vedonestolla, kuten kuvassa 7 näytetään.

##### **Huomio!**

Tahattoman käynnistymisen ehkäisemiseksi on ruohonleikkuri varustettu käynnistyksenestolla (kuva 8/kohta A), jota tulee painaa, ennen kuin voit painaa katkaisinvipua (kuva 8/kohta B). Jos katkaisinsanka päästetään irti, niin ruohonleikkuri sammuu. Toista tämä menettely muutaman kerren, jotta voit olla varma laitteesi moitteettomasta toiminnasta. Ennen kuin suoritat laitteelle korjaus- tai huoltotoimia, tulee sinun varmistaa, että terä ei pyöri ja että laite on irroitettu sähköverkosta.

**Huomio! Älä koskaan avaa poistoluukkua silppukorin läpästä tyhjentäessäsi, kun moottori käy vielä. Pyörivä terä saattaa aiheuttaa tapaturmia.**

Kiinnitä poistoluukku ja silppukori aina huolellisesti paikalleen. Sammuta moottori, ennen kuin otat ne pois.

Ohjaustankojen määrittämä käyttäjän ja terärungon välinen turvaetäisyys tulee aina säilyttää. Erityisen varovaisesti tulee toimia penkereillä ja rinteillä tapahtuvan leikkuun ja kulkusuunnan muutosten aikana. Huolehdi pitävästä asennosta, käytä luistamattomin, pitävin anturoin varustettuja jalkineita ja pitkälahkeisia housuja.

Leikkaa ruoho aina rinteen poikkisuuntaan. Turvallisuusyistä ei ruohonleikkuria saa käyttää rinteillä, joiden kaltevuus on yli 15°.

Ole erityisen varovainen liikuttaessasi ruohonleikkuria taaksepäin tai vetäässäsi sitä. Kompastumisvaara!

##### **Ohjeita oikeaa leikkuuta varten**

Suosittelimme leikkaamista limittäin asettuvin työvaihein.

Leikkaa vain terävillä, hyvänkuntoisilla terillä, jotta ruohonkorret eivät rispaannu ja ruoho kellastu. Kuljeta ruohonleikkuria mahdollisimman suoria ratoja pitkin, jotta syntyy siisti leikkuukuva. Tällöin tulee näiden ratojen mennen aina muutaman senttimetrin verran päälekkäin, niin ettei jää käsitle-

mättömiä kaistaleita.

Se, miten usein ruoho täytyy leikata, riippuu periaatteellisesti sen kasvunopeudesta. Pääkasvuikana (touko-kesäkuussa) kahdesti viikossa, muuten kerran viikossa. Leikkauskorkeuden tulee olla 4 - 6 cm ja kasvun seuraavaan leikkuuseen mennessä 4 - 5 cm. Jos ruoho on päässyt kasvamaan pitemmäksi, älä tee sitä virhettä, että leikkaat sen heti tavalliseen korkeuteen. Se vahingoittaa ruhoa. Älä koskaan leikkää pois enempää kuin puolet ruohon korkeudesta. Pidä leikkurin rungon alapuoli puhtaana ja poista ruohokertymät ehdottomasti heti. Kertymät vaikuttavat käynnistämistä, huonontavat leikkuulaattua ja häiritsevät ruohosilpun poistumista.

Rinteissä leikkuuradat tulee valita rinteen poikisuntaan. Ruohonleikkurin alasluistamisen voi estää liikuttamalla sitä viistosti ylöspäin.

Valitse leikkauskorkeus aina ruohon pituuden mukaan. Leikkää ruoho useammassa vaiheessa, niin että ruoho lyhenee korkeintaan 4 cm kerrallaan.

Sammuta moottori, ennen kuin teet tarkastat terän kunnnon. Ota huomioon, että terä pyörii edelleen vielä muutaman sekunnin ajan moottorin sammuttamisen jälkeenkin. Älä koskaan yritä pysäyttää terää. Tarkasta säännöllisin väliajoin, onko terä tukevasti kiinni, hyvässä kunnossa ja hyvin teroitettu. Jos näin ei ole, teroita se tai vaihda tilalle uusi. Mikäli liikkova terä iskeytyy johonkin esineeseen, sammuta ruohonleikkuri ja odota, kunnes terä on pysähtynyt kokonaan. Tarkasta sitten terän ja teräpidikkeen kunto. Jos ne ovat vahingoittuneet, täytyy ne vaihtaa uuteen.

Laske käytetty laitteen liitääntäjohto suurina silmukoina maahan käytetyn pistorasiian eteen. Leikkää aina pistorasiasta tai johdosta poispäin ja huolehdi siitä, että liitääntäjohto lojuu aina jo möyhennettäessä nurmikossa, niin ettei ruohonleikkuria ajeta epähuomiosta liitääntäjohdon yli.

Kun leikkaamisen aikana maaan jää ruohojätteitä, täytyy silppukori tyhjentää. Huomio! Ennen silppukorin poisottamista tulee moottori summuttaa ja odottaa, kunnes leikkuriterä on pysähtynyt.

Ota silppukori pois siten, että nostat poistoluukua yhdellä kädellä ja otat silppukorin toisella kädellä kantokahvasta pitäen pois. Turvallisuusmääräyksen mukaisesti pistoluuukku putoaa kiinni, kun silppukori otetaan pois, ja sulkee näin

takana olevan poistoaukon. Jos aukkoon jää tallöin riippumaan ruohonjätteitä, on moottorin helpomman käynnistymisen vuoksi suositeltavaa vetää ruohonleikkuria n. 1 m taaksepäin.

Älä poista leikkausjätteitä leikkurin rungosta tai työkaluista käsin tai jaloin, vaan aina sopivia apuvälineitä käyttäen, esim. harjalla tai käsiharjalla.

Jotta silpuna kerääminen onnistuu hyvin, täytyy silppukori ja erityisesti verkko puhdistaa sisältä käytön jälkeen.

Ripusta silppukori paikalleen vain kun moottori on sammuttettu ja terä pysähdyksissä.

Nosta poistoluukku yhdellä kädellä, pitele silppukoria toisella kädellä kahvasta ja ripusta se ylhäältä paikalleen.

## 7. Verkkojohdon vaihtaminen

Kun tämän laitteen verkkojohto vahingoittuu sen on korvattava joko valmistaja tai hänen asiakas-, huolto- ja varaosalpalvelunsa tai vastaan päätevyden omaava henkilö, jotta vaaratilanteita ei pääse syntymään.

## 8. Puhdistus, huolto ja varaosalilaus

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistusstoimia.

### 8.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilmaraot ja moottorin koteloa niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalta se puhtaaksi vähäpaineisella paineilmalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdistaa laite säännöllisin väliajoin käyttääen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövittää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä. Veden tunkeutuminen sähkötyökaluun lisää sähköiskun vaaraa.

## 8.2 Hiiliharjat

Jos kipinöitä syntyy ylettömästi, anna sähköalan ammattihienkilön tarkastaa hiiliharjojen kunto. Huomio! Hiiliharjojen vaihdon saa tehdä vain sähköalan ammattihienkilö.

## 8.3 Huolto

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

## 8.4 Terän vaihto

Turvallisuussystä suosittelemme, että annat terän vaihtamisen valtuutetun ammattihienkilön suorittavaksi. Huomio! Käytä työkäsineitäl! Käytä ainoastaan alkuperäistä terää, koska muussa tapauksessa laitteen toimintaa ja turvallisuutta ei enää voi taata.

Vaihda terä seuraavasti:

1. Irrota kiinnitysruuvi (kuva 9).
2. Ota terä pois ja pane uusi terä sen tilalle.
3. Uutta terää asentaessasi ole hyvä ja huolehdi terän oikeasta asennussuunnasta. Terän tuulisiivekkeitten tulee ulottua moottorintilaan saakka (katso kuva 9). Kiinnitintappien tulee sopia terässä oleviin stanssausreikiin (katso kuva 9).
4. Sen jälkeen kiristä kiinnitysruuvi jälleen tiukkaan yleisavaimella. Kiristysmomentin tulisi olla n. 25 Nm.

Kasvukauden päätyttyä tee ruohonleikkuriisi yleistarkastus ja poista kaikki siihen kertyneet lianjätteet. Tarkasta terän kunto ehdottomasti ennen joka kasvukauden alkua. Käännny korjausten vuoksi teknisen asiakaspalvelumme puoleen. Käytä ainoastaan alkuperäisiä varaosia.

## 8.5 Varaosatilaus:

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavan varaosan varaosanumero.

Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

Varaosaterä tuotenumero: 34.056.10

## 9. Käytöstäpoisto ja uusikäyttö

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvauriot. Tämä pakkaus on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyksen kautta takaisin raaka-aineikertoon. Laite ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muoveista. Vialliset laitteet eivät kuulu kotitalousjätteisiin. Laite tulee toimittaa asianmukaiseen keräyspisteeseen ammattitaitoista hävittämistä varten. Jos et tiedä, missä on tällainen keräispiste, tiedustele asiaa kuntasi hallinnosta.

## 10. Säilytys

Säilytä laite ja sen varusteet valolta, kosteudelta ja pakkaselta suojaatussa tilassa poissa lasten ulottuvilta. Paras säilytyslämpötila on 5°C ja 30°C välillä. Säilytä sähkötyökalut alkuperäispakkauksissaan.

## 11. Häiriönetsintäohje

Häiriö	Mahdollinen syy	Poisto
Moottori ei käynnyt	a) Kondensaattori viallinen b) Ei virtaa pistokkeessa c) Johto viallinen d) Kytkin-pistoke-yhdistelmä viallinen e) Liitännät irronneet moottorissa tai kondensaattorissa f) Laite seisoo korkeassa ruohossa g) Ruohonleikkurin kotelo tukkeutunut	a) Huoltopalvelu vaihtaa/korjaat b) Tarkasta johto ja varoke c) Tarkasta d) Huoltopalvelu vaihtaa/korjaat e) Huoltopalvelu vaihtaa/korjaat f) Käynnistä lyhyessä ruohossa tai jo leikatulla nurmikolla; mahd. muuttava leikkauskorkeutt g) Puhdista kotelo, jotta terä voi pyöriä esteettä
Moottorin teho heikkenee	a) Liian korkea tai liian kostea ruoho b) Ruohonleikkurin kotelo tukkeutunut c) Terä erittäin kulunut	a) Korjaa leikkauskorkeus b) Puhdista kotelo c) Vaihda terä uuteen
Huono leikkaustulos	a) Terä on kulunut b) Vääärä leikkauskorkeus	a) Vaihda terä uuteen tai teroita se b) Korjaa leikkauskorkeus

Tärkeä viite! Moottorin suojaamiseksi se on varustettu lämpökatkaisimella, joka sammuttaa moottorin ylikuormitukseen sattuessa ja käynnistää sen automaattisesti uudelleen lyhyen jäähdytystauon jälkeen!



Koskee ainoastaan EU-maita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin!

Euroopan direktiivin 2012/19/EY loppuunkäytetyistä sähkö- ja elektronisista laitteista ja sen kansalliseksi laiksi muuntamisen mukaan tulee käytetyt sähkötyökalut koota erikseen ja toimittaa ne ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Kierrätysvaihtoehto takaisinlähetykselle:

Sähkölaitteen omistaja on velvoitettu laitteen palauttamisen vaihtoehtona vaikuttamaan siihen, että hänen luovuttamansa omaisuus hävitetään asianmukaisesti. Loppuun käytetty laite voidaan tästä varten luovuttaa myös keräyspisteesseen, joka suorittaa sen käytöstäpoiston kansallisten kierrätystalous- ja jätehuoltolakien tarkoittamalla tavalla. Tämä ei koske käytettyihin laitteisiin liitettyjä lisävarusteita ja apuvälineitä, joissa ei ole sähköosia.

Tuotedokumentaation ja tuotteen mukana toimitettujen papereiden osittainenkin kopiointi tai muu monistaminen on sallittu ainoastaan iSC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

## Asiakaspalvelutiedot

Meillä on kaikissa takuutodistuksessa mainituissa maissa päteviä asiakaspalvelusta huolehtivia kump-paneita, joiden yhteystiedot löydät takuutodistuksesta. Heidän kauttaan voit saada kaikki asiakaspalve-lut, kuten korjaukset, varaosien ja kulumaosien sekä tarvittavien käyttömateriaalien toimitukset.

Huomaa, että seuraaviin tämän tuotteen osiin kohdistuu käytöstä johtuva, luonnollista kulumista, ja että seuraavia osia tarvitaan käyttömateriaaleina.

Laji	Esimerkki
Kuluvat osat*	Kiilahihna, hiiliharjat
Käyttömateriaali / käytöosat*	Terät
Puuttuvat osat	

\* ei välttämättä kuulu toimitukseen!

Puutteellisuksien tai vikojen ilmetessä pyydämme ilmoittamaan virheestä verkossa sivustoon www. isc-gmbh.info. Ole hyvä ja anna vian tarkka kuvaus ja vastaa sen lisäksi joka tapauksessa seuraaviin kysymyksiin:

- Onko laite toiminut jo ainakin kerran, vai oliko se jo alusta lähtien viallinen?
- Havaitsitko jotain erikoista ennen vian ilmenemistä (oireita ennen vikaan)?
- Mikä mielestäsi on laitteessa vikana (pääasiallinen vika)?  
Kuvaaa tätä toimintavirhettä.

## Takuutodistus

Arvoisa asiakas,  
tuotteemme läpikävät erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi  
moitteettomasti, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua ottamaan yhteyttä tekniseen asia-  
kaspalveluumme käytäen tässä takuu kortissa annettua osoitetta, tai siihen myyntipisteeseen, josta olet  
laitteen ostanut. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat määräykset:

1. Nämä takuehdot säätelevät täydentävästi takuuusuorituksia, jotka allamainittu valmistaja lupaa uusi-  
en laitteidensa ostajille lakimääräisen takuun lisäksi. Ne eivät vaikuta lakimääräisiin takuuusuoritus-  
vaateisiisi millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset hankkimasi allamainitun valmistajan uuden laitteen  
puutteellisuudet, jotka todistettavasti aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu  
valintamme mukaan ainoastaan näiden laitteen vikojen korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uu-  
della.
3. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu käytettäväksi pienteollisuus-, käsi-  
työläis- tai ammattitarkoitukseen. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta on takuun kestoikana  
käytetty pienteollisuus-, käsi työläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai siihen on kohdistunut näihin verrat-  
tavissa oleva rasitus.
4. Antamamme takuu ei kata näitä vaurioita:  
- laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asi-  
antuntemattomasta asennuksesta, käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä (kuten esim. liitän-  
tä väärään verkkojänniteeseen tai virtalajii) tai huolto- ja turvallisuusmääräysten laiminlyönnistä tai  
laitteen altistamista epänormaalille ympäristöolo-suhteille tai puutteellisesta hoidosta ja huolosta.  
- laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat määräysten vastaisesta tai virheellisestä käytöstä  
(esim. laitteen ylikuormitus tai hyväksymättömien liitostyökalujen tai varusteiden käyttö), vieraiden  
esineiden tunkeutumisesta laitteeseen (esim. hiekka, kivet tai pöly, kuljetusvauriot), väkivoiman käy-  
töstä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vahingot).  
- laitteessa tai sen osissa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat käytöstä johtuvasta, tavanomaisesta  
tai muuten tavallisesta kulumisesta.
5. Takuuajan kesto on 60 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen ta-  
kuuajan päättymistä kahden viikon kuluessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittämi-  
nen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenemi-  
seen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen  
alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritetuja palveluja.
6. Viallista laitetta koskevat takuuvaateet tulee esittää osoitteella: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Jos takuumme  
kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

Kuluvien osien, käyttöosien ja puuttuvien osien suhteen viittaamme tämän takuun rajoituksiin, jotka on  
selostettu tämän käyttöohjeen asiakaspalvelutiedoissa.

## Sisukord

1. Ohutusjuhised
2. Seadme kirjeldus ja tarnekomplekt
3. Sihipärane kasutamine
4. Tehnilised andmed
5. Enne kasutuselevõttu
6. Käitamine
7. Toitejuhtme vahetamine
8. Puhastus, hooldus ja varuosade tellimine
9. Jäätmekäitlus ja taaskasutus
10. Hoiustamine
11. Veaotsing



Hoiatus - vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit

Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võimete inimesed (kaasa arvatud lapsed) või kogemuste ja/või teadmisteta isikud; kui siis ainult pädeva isiku järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet kasutama. Lapsi tuleb jälgida, kontrollimaks, et nad seadmega ei mängi.

Kui käesoleva seadme toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohtude vältimiseks lasta tootjal või teda esindaval klienditeenindusel või sarnase kvalifikatsiooniga isikul vahetada.

**⚠ Tähelepanu!**

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel võtta tarvitusele mõningad ohutusabinõud. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke need korralikult alles, et informatioon oleks teil igal hetkel käeulatuses. Kui peaksite seadme teisele isikule edasi andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta endale vastutust õnnetuste või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste mittejärgimisel.

**1. Ohutusjuhised**

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

**⚠ Hoitatus!**

**Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid.**  
Ohutusjuhiste ja juhendite eiramise võib põhjustada elektrilöögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.  
**Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.**

**Seadmel asuva hoiatussildi seletus  
(vt joonis 10)**

- 1= Lugege enne kasutuselevõttu kasutusjuhendit
- 2= Kandke kõrva- ja silmakaitset
- 3= Hoidke kõrvalised isikud ohupiirkonnast eemal!
- 4= Ettevaatust! -Teravad lõiketerad – eemaldage seade enne hooldustöid ja kahjustunud juhtme korral vooluvõrgust.
- 5= Tähelepanu! Tera põõrelb pärast mootori seiskumist edasi
- 6= Ärge jätké seadet vihma või niiskuse kätte!
- 7= Tähelepanu! Hoidke ühendusuhe lõiketööri istadest eemal!

**2. Seadme kirjeldus ja tarnekomplekt****2.1 Seadme kirjeldus (joonised 1/2)**

1. Ülemine juhtraud
2. Alumine juhtraud
3. Kogumiskorv
4. Lõikekõrguse seadistamise hoob
5. Kandesang
6. Väljaviskeava luuk
7. Juhtme tömbetökis
8. Võrgupistik
9. Toitelülit
10. Kogumiskorv, korpuse alumine osa
11. Kogumiskorv, korpuse ülemine osa
12. Kogumiskorvi käepide
13. Eesmised rattad
14. Tagumised rattad
15. Ilukapslid
16. Splint
17. Alusseibid
18. Juhtme kinnitusklambrid
19. Alumise juhtraua kinnituskruidid
20. Ülemise juhtaua kinnituskruidid
21. Täitetaseme näidik

**2.2 Tarnekomplekt**

Kontrollige loendi alusel, kas tarnekomplektis on kõik vajalikud osad. Juhul, kui mõni osa on puudu, pöörduge hiljemalt 5 tööpäeva jooksul päraast kauba ostmist meie teeninduskeskusesse või kauplusse, kust Te seadme ostsite, ning esitage kehtiv ostukviitung. Järgige siinkohal juhendi lõpus esitatud hooldusteabes toodud garantiiatabelit.

- Avage pakend ja võtke seade ettevaatlikult välja.
- Eemaldage pakkematerjal ning pakke- ja transporditoito (kui on olemas).
- Kontrollige, kas tarnekomplekt on terviklik.
- Kontrollige, ega seadmel ja tarvikutel pole transpordikahjustusi.
- Hoidke pakend võimalusel kuni garantiiaja lõpuni alles.

**Tähelepanu!**

**Seade ja pakkematerjal ei ole laste mänguväriad! Lapsed ei tohi kilekottide, fooliumi ja pisidetaalidega mängida! Oht alla neelata ja lämbuda!**

- Elektriline muruniiduk
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

### 3. Sihipärate kasutamine

Muruniiduk sobib kasutamiseks kodu- ja hobiaias.

Masinat võib kasutada ainult sihipärasel otstarbel. Igasugune teisel otstarbel kasutamine ei ole sihipärate. Kõigi sellest tulenevate kahjude või vigastuste eest vastutab kasutaja/käitaja ja mitte tootja.

Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Me ei anna mingit garantiit, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

### 4. Tehnilised andmed

Võrgupinge ..... 230 V ~50Hz  
 Võimsus: ..... 1700 W  
 Mootori pöörlemissagedus: ..... 3250 min<sup>-1</sup>  
 Lõikelaius: ..... 43 cm  
 Lõikekõrguse reguleerimine: ..... 20-70 mm; 6-astmeline  
 Kogumiskoti maht: ..... 52 liitrit  
 Helirõhu tase  $L_{pA}$ : ..... 87 dB(A)  
 Hälbepiir  $K_{pA}$ : ..... 3 dB(A)  
 Müratase  $L_{WA}$ : ..... 96 dB(A)  
 Vibratsioon sangal  $a_{hv}$ : ..... 2,1 m/s<sup>2</sup>  
 Hälbepiir K ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>  
 Ohutuskategooria: ..... II/II  
 Kaal: ..... 18 kg

#### Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused selgitati välja standardite EN ISO 11201: 2010, EN ISO 3744: 2010 ja EN ISO 20643: 2008/A1:2012 kohaselt.

#### Piirake müra teket ja vibratsiooni miinimumini!

- Kasutage ainult täiesti korras seadmeid.
- Hooldage ja puhastage seadet korrapäraselt.
- Kohandage oma töömeetodid seadmega.
- Ärge koormake seadet üle.
- Laske seadet vajaduse korral kontrollida.
- Lülitage seade välja, kui seda ei kasutata.
- Kandke kindaid.

#### Jääkriskid

Ka siis, kui te kasutate elektritööriista eeskirjadekohaselt, jäääb jääkriskide oht alati püsima. Esineda võivad järgmised elektritööriista konstruktsioonist ja mudelist tulenevad ohud:

1. Kopsukahjustused juhul, kui ei kanta sobivat tolmukaitsemaski.
2. Kuulmiskahjustused juhul, kui ei kanta sobivat kuulmiskaitset.

#### Hoiatus!

Käesolev seade tekitab töötamise ajal elektromagnetilise välja. See välvi võib teatud asjaoludel kahjustada aktiivseid või passiivseid meditsiinilisi implantaate. Raskete või surmavate vigastuste ohu vähendamiseks soovitame isikutel, kellel on meditsiinilised implantaadid, oma arsti ja implantaadi tootjaga nõu pidada, enne kui seadet kasutama hakatakse.

### 5. Enne kasutuselevõttu

Enne ühendamist veenduge, et tüübislid toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

#### Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesast välja.

Muruniiduk tarnitakse osadena. Juhtraud ja kogumiskorv tuleb enne muruniiduki kasutamist täielikult kokku panna. Et kokkupanek oleks lihtsam, järgige punkt punktilt kasutusjuhendit ja vaadake pilte.

#### 5.1 Rataste paigaldamine (joonised 3a, b ja c)

Võtke tagumised rattad (joonis 2/14) ja pange need telje otsa, nagu on näidatud joonisel 3a. Seejärel lükake alusseib (joonis 2/17) telje peale ja kinnitage juuresoleva splindi abil (joonis 2/16), nagu on näidatud joonisel 3b. Lõpuks suruge rattakilbid (joonis 2/15) ratastele (joonis 3c). Toimige esimeste rataste juures (joonis 2/13) täpselt samuti.

#### 5.2 Juhtraua paigaldamine (joonis 4a kuni 4e)

Paigaldage alumine juhtraud (joonis 4a/2) ettenähtud avasse (joonis 4a) ja kinnitage see kruvi abil (joonis 4b/19), nagu on näidatud joonisel 4b. Toimige teisel pool analoogselt.

Ülemise juhtraua paigaldamisel saate kinnitusava valimise teel (joonis 4c) määrama kindlaks juhtraua kõrguse. Kinnitage üleminne juhtraud kas läbi avade L (madalamama asetuse jaoks) või H (kõrge

asetuse jaoks). Selleks kruvige ülemine juhtraud alumise juhtrauaga kokku (joonis 2/20), nagu on näidatud joonisel 4d. Seejärel kinnitage kaablihoidikutega (joonis 2/18) mootorijuhe juhtraua külge (joonis 4e/A).

### **5.3 Kogumiskorvi paigaldamine (joonis 5a kuni 5d)**

Pange alumine ja ülemine kogumiskorvi osa (joonis 5a/10, 11) kokku. Jäligige, et ümberringi olevad plastist nagad fikseeruksid. Järgmisena vajutage kogumiskorvi käepide (joonis 5b/12) kogumiskorvis olevatesse avadesse. Kontrollige, et käepide paikneks kindlalt ja korralikult. Kogumiskorvi külgeriputamiseks tuleb mootor välja lülitada ja lõiketera ei tohi pööreda. Kogumiskorvi riputatakse muruniiduki külge mõlema konksu abil (joonis 5c/A). Selleks avage ühe käega väljaviskekklaapp (joonis 5d/6) ja riputage teise käega kogumiskorv külge, nagu on näidatud joonisel 5d. Väljaviskekklaapp tömmatakse vedruga vastu kogumiskorvi.

### **5.4 Kogumiskorvi täitetaseme näidik**

Kogumiskorvil on täitetaseme näidik (joonis 2/21). See avatakse õhuvoolu abil, mille niiduk tekitab töötades. Kui klapp niitmise ajal kinni kukub, on kogumiskorv täis ja seda tuleks tühjendada. Täitetaseme näidiku laitmatuks toimimiseks peavad augud klapi all olema alati puhtad ja läbilaskvad.

### **5.5 Lõikekõrguse reguleerimine**

#### **Tähelepanu!**

Lõikekõrgust tohib reguleerida ainult seisatud mootori ja väljatõmmatud võrgukaabli korral.

Lõikekõrguse reguleerimine toimub keskelt lõikekõrguse reguleerimise hoova abil (joonis 6/4). Võimalikud on 6 lõikekõrgust.

Tõmmake reguleerimishoob väljapoole ja seadistage soovitud lõikekõrgus. Hoob fikseerub soovitud asendis.

## **6. Käitamine**

Enne ühendamist veenduge, et tüübislidil toodud andmed vastavad võrguandmetele. Ühendage võrgupistik (joonis 1/8) pikendusuhtmega. Pikeniusuhte tuleb kindlustada kinnitusega, nagu on näidatud joonisel 7.

#### **Tähelepanu!**

Tahtmatu sisselülitumise takistamiseks on muruniiduk varustatud sisselülituslukuga (joonis 8/A), mida tuleb vajutada, enne kui juhtrauda (joonis 8/B) saab suruda. Kui juhtraud lahti lastakse, siis lülitub muruniiduk välja. Viige seda toimingut läbi veel mõned korrad, veendumaks, et seade töötab nõuetekohaselt. Enne remondi- või hooldustööde tegemist peate veenduma, et tera ei pöörle ja seade on vooluvõrgust eraldatud.

**Tähelepanu! Ärge avage väljaviskeluuki kunagi siis, kui kogumisseadeldist tühjendatakse ja mootor veel töötab. Ringlev tera võib põhjustada vigastusi.**

Kinnitage väljaviskekklaapp või rohukogumiskorvalati hoolikalt. Enne eemaldamist lülitage mootor välja.

Pidage alati kinni juhtraua pikkusest ohutust kau-gusest tera korpuse ja kasutaja vahel. Eriti ettevaatlik tuleb olla nõlvakutel ja mäekülgedel niites ja sõidusuunda muutes. Tagage kindel asend ning kandke libisemiskindla ja nakkuba tallaga jalats-eid ning pikki pükse.

Niitke alati nõlvakuga risti. Ohutuse tagamiseks ei tohi muruniidukiga niita üle 15-kraadilistel kallakutel.

Olge eriti ettevaatlik tagurpidi liikumisel ja muruniiduki tömbamisel. Komistamisoht!

#### **Juhised öigeks niitmiseks**

Niitmisel soovitatakse ribati kattuvat tööviisi.

Niitke ainult teravate, tervetega teradega, et rohukõred narmendama ei hakkaks ega muru kollaseks muutuks.

Puhta lõiketulemuse saavutamiseks juhtige muruniidukit võimalikult sirgeid radu pidid. Seejuures peavad need rajad alati mõne sentimeetri jagu kattuma, et ühtki riba muru püst ei jäääks.

Niitmise sagedus sõltub peamiselt muru kasvukiirusest. Peamisel kasvuajal (mai-juuni) on soovitatav muru niita kaks korda nädalas, muidu üks kord nädalas. Lõikekõrgus peab olema 4-6 cm ja järgmiste niitmiseni peaks muru kasvama 4-5 cm. Kui muru on juba natuke pikemaks kasvanud, ei tohiks te seda kohe tavaliselt kõrgusele tagasi niita. See kahjustab muru. Ärge niitke kunagi rohkem kui pool muru kõrgusest. Hoidke niiduki korpu alumine pool puhas ja eemaldage kindlasti murujäägid. Jäägid raskendavad niiduki kävitumist ning rikuvad lõikevaliteeti ja muru väljaviset.

Nõlvakutel tuleb lõikerada mäeküljega risti seada. Muruniiduki kõrvale libisemist saab takistada ülespoole kaldu asendiga.

Valige lõikekõrgus vastavalt muru tegelikule pikkusele. Käige muru mitu korda üle, nii et ühe korraga niidetakse maha maksimaalselt 4 cm muru.

Enne terade mis tahes viisi kontrollimist seisake mootori. Pidage meeles, et tera pöörleb pärast mootori väljalülitamist veel mõned sekundid edasi. Ärge püüdke kunagi tera peatada. Kontrollige regulaarselt, kas tera on õigesti kinnitatud, heas seisukorras ja korralikult teritatud. Vastupidisel juhul lihvige tera või vahetage see välja. Kui liikuv tera puutub mingi asja vastu, seisake muruniiduk ja oodake, kuni tera täielikult seisab. Seejärel kontrollige tera ja terahoidiku seisukorda. Kahjustada saanud tera ja/või terahoidik tuleb välja vahetada. Asetage kasutatud ühendusuhe silmusekujuliselt kasutatud pistikupesaette maha. Niitke suunaga pistikupesast või juhtmest eemale ja jälgige, et seadme ühendusuhe paikneb alati juba niidetud murul, et muruniiduk ühendusuhtmest üle ei sõidaks.

Niipea kui niitmise ajal jäavad murujäägid murule lebama, tuleb kogumiskorvi tühhjendada. Tähelepanu! Enne kogumiskorvi mahavõtmist seisake mootori ja oodake, millal lõiketöörist seisma jäääb.

Kogumiskorvi mahavõtmiseks töstke ühe käega välijaviskekappi ning võtke teise käega kogumiskorvi kandesangast hoides korv välja. Vastavalt ohutuseeskirjadele kukub välijaviskekapp kogumiskorvi välijavõtmisel kinni ja sulgeb tagumise välijaviskeava. Kui seejuures jäavad murujäägid avasse rippuma, on mootori hõlpsamaks käivitamiseks vaja muruniidukit umbes 1 m võrra tagasi tömmata.

Ärge eemaldage lõikamisjäake niiduki korpu ja tööinstrumendi küljest käe ega jalaga, vaid sobiva abivahendiga, nt harja või käsiharjaga.

Korraliku kokkukogumise tagamiseks tuleb kogumiskorvi ja eriti vörku pärast kasutamist seestpoolt puhastada.

Riputage kogumiskorv tagasi ainult väljalülitatud mootori ja seisatud lõiketööriista korral.

Töstke väljaviskekapp ühe käega üles ja hoidke teise käega kogumiskorvi kandesangast ning riputage see ülevalt sisse.

## 7. Toitejuhtme vahetamine

Kui käesoleva seadme toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohtude välimiseks lasta tootjal või teda esindaval klienditeenindusel või sarnase kvalifikatsiooniga isikul vahetada.

## 8. Puhastus, hooldus ja varuosade tellimine

Lahutage seade enne puhastustöid vooluvõrgust.

### 8.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseeadised, õhupilud ja mootorikestad võimalikult tolmu- ja mustusevabad. Hööruge seade puhta rätikuga puhtaks või puhastage suruõhuga madalal surve.
- Soovitame puhastada seadet otsekohapearast iga kasutamist.
- Puhastage seadet regulaarselt niiske rätikuga ja väheste koguse vedelseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; need võivad kahjustada seadme plastdetaili. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda. Vee tungimine elektriseadmesse suurendab elektrilöögi saamise ohtu.

### 8.2 Süsiharjad

Ülemäärase sädeluse korral laske kvalifitseeritud elektrikul süsiharju kontrollida. Tähelepanu! Süsiharju tohib vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik.

### 8.3 Hooldus

Seadme sisemuses ei asu muid hooldust vajavaid osi.

#### **8.4 Tera väljavahetamine**

Ohutuse tagamiseks soovitame lasta terad vahetada selleks volitatud spetsialistil. Tähelepanu! Kandke töökindaid! Kasutage ainult originaalteri, sest muul juhul ei ole funktsioonid ja turvalisus teatud asjaoludel tagatud.

Terade vahetamiseks toimige järgnevalt:

1. Vabastage kinnituskruvi (vt joonis 9).
2. Võtke tera maha ja asendage see uuega.
3. Uue tera paigaldamisel jälgige tera paigaldusuunda. Tera tiivad peavad ulatuma mootori ruumi (vt joonis 9). Kinnituskoonused peavad olema kohakuti teras olevate sälküdega (vt joonis 9).
4. Seejärel keerake kinnituskruvi universaalvõtme abil uesti kinni. Tömbemoment peaks olema umbes 25 Nm.

Hooaja lõpus kontrollige muruniidukit üldiselt ja eemaldage kogunenud jäätmed. Enne iga hooaja algust kontrollige kindlasti terade seisukorda. Kui seade vajab remonti, siis pöörduge meie kliendi teenindusse. Kasutage ainult originaalvaruosi.

#### **8.5 Varuosade tellimine**

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
- Seadme artiklinumber
- Seadme identifitseerimisnumber
- Vajamineva varuosa varuosanumber

Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info).

Varutera tootenumber.: 34.056.10

#### **9. Jäätmekätlus ja taaskasutus**

Transpordikahjustuste vältimiseks on seade pakendis. See pakend on toormaterjal ja seega taaskasutatav ning selle saab toorainetöötlusse tagasi toimetada. Seade ja selle tarvikud koosnevad mitmesugustest materjalidest nagu nt metall ja plast. Katkised seadmed ei kuulu olmeprügi huilha. Asjatundlikuks käitlemiseks tuleks seade anda ära vastavasse kogumiskohta. Kui Te ei tea ühtki kogumiskohta, siis küsige teavet kohalikust omavalitsusest.

#### **10. Hoiustamine**

Hoidke seadet ja selle lisatarvikuid pimedas, kuivas ja külmakindlas ning lastele ligipääsmatus kohas. Optimaalne laotemperatuur on vahemikus 5 kuni 30°C. Hoidke elektritööriista originaalpakkendis.

## 11. Veaotsing

Viga	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Mootor ei käivitu	a) kondensaator on defektne b) pistikus puudub vool c) juhe on defektne d) lülitri-pistik kombinatsioon on defektne e) ühendused mootoril või kondensaatoril on lahti f) seade seisab kõrges heinas g) niiduki korpus on ummistonud	a) klienditeeninduse töökojas b) kontrollige juhtmeid ja kaitsemeid c) kontrollige d) klienditeeninduse töökojas e) klienditeeninduse töökojas f) käivitage niiduk madalas rohus või juba niidetud pinnal; vajadusel muutke niitmiskõrgust g) puhastage korpus, et tera saaks vabalt liikuda
Mootori võimsus on nõrk	a) liiga kõrge või liiga niiske hein b) niiduki korpus on ummistonud c) völl on tugevasti kulunud	a) korriceerige niitmiskõrgust b) puhastage korpus c) vahetage völli
Ebapuhas lõige	a) tera on kulunud b) vale niitmiskõrgus	a) vahetage tera välja või teritage b) korriceerige niitmiskõrgust

**Tähelepanu! Mootor on kaitse eesmärgil varustatud termolülitiga, mis lülitab ülekoormuse korral mootori välja ning pärast lühikest jahtumisperioodi automaatselt sisse tagasi!**



Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriisti olmeprügi hulka!

Euroopa Liidu direktiiviga 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja siseriiklikele kohaldamistele tuleb kasutatud elektrilised tööriistad koguda kokku eraldi ja leida neile keskkonnasäästlik taaskasutus.

Taaskasutusalternatiiv tagasisaatmisnõudele:

Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhete lõppemisel alternatiivina tagasisaatmissele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasivõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse tähenduses. Asjasse ei puutu vahendeid seadmete elektrikomponentideta lisaseadmed ja abivahendid.

Tootedokumentatsiooni ja kaasasolevate dokumentide kordustrükk või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult iSC GmbH loal.

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud

## Hooldusteave

Meil on kõikides garantitunnistusel loetletud riikides pädevad hoolduspartnerid, kelle kontaktandmed leiate garantitunnistuselt. Nemad on Teie käsituses seoses mis tahes hooldusküsimustega, nagu remonditööd, varu- ja kuluosade muretsemine või kulumaterjalid.

Tuleb tähele panna, et selle toote korral esineb kasutamisest tulenevaid või loomulikke kulmisilmhindjärgmistel detailidel ning neid detaile käsitletaksekulumaterjalina.

Kategooria	Näide
Kuluosad*	Kiilrihm, süsiharjad
Kulumaterjal / Kuluosad*	Tera
Puuduolevad detailid	

\* ei pruugi tingimata tarnekomplektiga kaasas olla!

Puuduste või rikete korral palume Teid registreerida see internetis aadressil [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Märkige kindlasti vea täpne kirjeldus ja vastake lisaks igal juhul järgmistele küsimustele.

- Kas seade on töötanud või oli ta algusest peale defektne?
- Kas Teile hakkas enne defekti ilmnenemist midagi silma (defekti tunnused)?
- Missugune tõrge Teie arvates seadmel on (põhitunnus)?  
Kirjeldage seda tõrget.

## **Garantiitunnistus**

Lugupeetud klient!

Meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui seade ei peaks siiski korralikult töötama, on meil siiralt kahju ja me palume Teil pöörduda meie klienditeenindusse selle garantiitunnistuse lõpus toodud aadressil või kauplusesse, kust Te seadme ostsite. Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Käesolevad garantitiitngimused reguleerivad täiendavaid garantieenuseid, mida allpool nimetatud tootja lubab oma uute seadmete ostjatele lisaks seaduslikule garantile osutada. See garantii ei puuduta Teie seaduslike garantiiõudeid. Meie garantieenus on Teile tasuta.
2. Garantiieenus hõlmab ainult teie poolt ostetud, allpool nimetatud tootja toodetud uue seadme neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest, ning piirneb meie valikul nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega.  
Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega kutsetegevuses kasutamise otstarbel. Seetõttu ei kehti garantileping juhul, kui seadet kasutatakse garantiajal ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.
3. Meie garantii alla ei kuulu:
  - kahjud, mis on tekkinud montaažihendi mittejärgimise või asjatundmatu paigalduse, kasutusjuhendi mittejärgimise (nagu nt vale võrgupinge või vooluliigi ühendamisel) või hooldusjuhendi ja ohutusnõuete eiramise tõttu, samuti seadme jätmise tõttu ebaharilike keskkonnatingimuste kätle või puuduliku hoolduse ja kontrolli tõttu.
  - seadme kahjustused, mis on tekkinud kuritegeliku või asjatundmatu käsitsimise tõttu (nagu nt seadme ülekoormamine või lubamatute instrumentide või tarvikute kasutamine), võõrkehade (nt liiv, kivid või tolm, transpordikahjustused) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärvel).
  - kahjustused seadmel või seadme osadel, mis on põhjustatud kasutamisest tingitud, tavalise või muu loomuliku kulumise tagajärvel.
4. Garantiaeg on 60 kuud ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaja kestuse lõppu on välistatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude tõttu seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
5. Garantiinõude esitamiseks registreerige defektne seade alloodud aadressil: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saate esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Kulu-/tarbe- ja puuduolevate detailide osas juhime tähelepanu garantiipiirangutele vastavalt selles kasutusjuhendis antud hooldusteabele.

## Satura rādītājs

1. Drošības norādījumi
2. Ierīces apraksts un piegādes komplekts
3. Mērķim atbilstoša lietošana
4. Tehniskie rādītāji
5. Pirms lietošanas
6. Lietošana
7. Tīkla pieslēguma vada nomaiņa
8. Tīrišana, apkope un rezerves daļu pasūtīšana
9. Utilizācija un otrreizējā izmantošana
10. Glabāšana
11. Trūkumu noteikšanas plāns



Brīdinājums - Lai izvairītos no savainošanās riska, izlasiet lietošanas instrukciju

Šī ierīce nav paredzēta tam, lai to lietotu cilvēki (tostarp bērni) ar samazinātu jutību, ierobežotām fiziskām vai garīgām spējām, vai ar pieredzes un/vai zināšanu trūkumu, izņemot gadījumus, kad šos cilvēkus uzrauga persona, kura ir atbildīga par viņu drošību, vai šie cilvēki saņem no personas norādījumus, kā jālieto ierīce. Bērnus ir jāuzrauga, lai nodrošinātu to, ka viņi nerotaļājas ar ierīci.

Ja šīs ierīces tīkla pieslēguma vads tiek sabojāts, ražotājam vai servisa dienestam, vai atbilstoši kvalificētai personai tas ir jānomaina, lai izvairītos no iespējamā apdraudējuma.

### **⚠ Uzmanību!**

Lietojot ierīces, jāievēro vairāki drošības pasākumi, lai novērstu savainojumus un bojājumus, tāpēc rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju / drošības norādījumus. Saglabājet šo informāciju, lai tā vienmēr būtu pieejama. Ja ierīce ir jānodod citai personai, lūdzu, iedodiet līdzī arī šo lietošanas instrukciju / drošības norādījumus. Ražotājs neuzņemas atbildību par negadījumiem vai zaudējumiem, kas rodas, ja neņem vērā šo instrukciju un drošības norādījumus.

### **1. Drošības norādījumi**

Ar atbilstošajiem drošības norādījumiem iepazīstieties pievienotajā burtnīcīnā.

#### **⚠ Brīdinājums!**

**Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas.** Neievērojot drošības norādījumus un instrukcijas, var gūt elektrisko triecienu, apdegumus un/vai smagas traumas. **Uzglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas, lai tos nepieciešamības gadījumā varētu izmantot nākotnē.**

#### **Uz ierīces izvietoto norādes zīmju skaidrojums (skat. 10. att.)**

- 1 = Pirms sākat lietot plaujmašīnu, izlasiet lietošanas instrukciju.
- 2 = Lietojiet dzirdes un acu aizsargus.
- 3 = Neļaujiet trešajām personām tuvoties riska zonai!
- 4 = Uzmanību! Asi asmeņi! Pirms apkopes darbu veikšanas vai barošanas vada bojājuma gadījumā atvienojiet elektrotīkla kontaktdakšu.
- 5 = Uzmanību! Pēc elektromotora apturēšanas asmens vēl turpina rotēt.
- 6 = Sargājiet ierīci no lietus un mitruma!
- 7 = Uzmanību! Sargājiet pieslēguma vadu no griezējinstrumentiem!

### **2. Ierīces apraksts un piegādes komplekts**

#### **2.1 Ierīces apraksts (1./2. att.)**

1. Augšējais rokturis
2. Apakšējais rokturis
3. Savācēja grozs
4. Plaušanas augstuma regulēšanas svira
5. Pārnēsāšanas rokturis
6. Izmetes vāks
7. Vada nostiepuma atslogošanas elements
8. Elektrotīkla kontaktdakša
9. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
10. Savācējgrozs, korpusa apakšējā daļa
11. Savācējgrozs, korpusa augšējā daļa
12. Savācējgroza rokturis
13. Priekšējie riteņi
14. Aizmugurējie riteņi
15. Riteņu dekoratīvie diskī
16. Šķeltapas
17. Paliekamās paplāksnes
18. Vada stiprināšanas skavas
19. Apakšējā roktura montāžas skrūves
20. Augšējā roktura montāžas skrūves
21. Piepildījuma rādītājs

#### **2.2 Piegādes komplekts**

Lūdzam pārbaudīt, vai prece ir piegādāta pilnībā atbilstoši piegādes komplektācijas aprakstam. Ja preces komplektācija nav pilnīga, lūdzam vērsties mūsu apkopes centrā vai tirdzniecības vietā, kur Jūs ierīci iegādājaties, piecu darba dienu laikā no preces iegādes brīža, uzrādot derīgu pirkuma dokumentu. Lūdzam ķemt vērā garantijas tabulu, kas ir pievienota šīs instrukcijas beigās sadalījā, kurā sniegtā informācija par apkalošanu.

- Atveriet iepakojumu un uzmanīgi izņemiet no tā ierīci.
- Noņemiet iepakojuma materiālu, kā arī iepakojuma un transportēšanas stiprinājumus (ja ir).
- Pārbaudiet, vai piegādes komplekts ir pilnīgs.
- Pārbaudiet, vai ierīces un piedero mu daļas transportēšanas laikā nav bojātas.
- Pēc iespējas uzglabājiet iepakojumu līdz garantijas termiņa beigām.

#### **Uzmanību!**

**Ierīce un iepakojuma materiāls nav bērnu rotāļlietas! Bērni nedrīkst rotātāties ar plastikāta maisiņiem, plēvēm un sīkām detaļām! Pastāv norīšanas un nosmakšanas risks!**

- Elektriskā zāliena plaujmašīna
- Originālā lietošanas instrukcija
- Drošības norādījumi
- Nepārlogojiet ierīci.
- Nepieciešamības gadījumā lieciet veikt ierīces pārbaudi.
- Izslēdziet ierīci, kad no nelietojat.
- Strādājet cīmdos.

### 3. Mērķim atbilstoša lietošana

Zāliena plaujmašīna ir piemēota privātai lietošanai mājas dārzā un mazdārziņā.

Ierīci drīkst izmantot tikai paredzētajiem mērķiem. Ikviena lietošana, kas pārsniedz minētos mērķus, nav noteikumiem atbilstoša. Par visa veida bojājumiem vai savainojumiem ir atbildīgs lietotājs/operators, nevis ražotājs.

Lūdzam ņemt vērā to, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas profesionālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemsimies nekādu garantiju, ja ierīce izmanta komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamīdzīgos papilddarbos.

### 4. Tehniskie rādītāji

Elektrotīkla spriegums: ..... 230 V ~ 50 Hz  
 Jaudas patēriņš: ..... 1700 W  
 Motora apgrīzienu skaits: ..... 3250 apgr. min.  
 Plaušanas platums: ..... 43 cm  
 Plaušanas augstuma regulēšana: ..... 20–70 mm; sešas pakāpes  
 Savācējgroza tilpums: ..... 52 litri  
 Skaņas spiediena līmenis,  $L_{pA}$ : ..... 87 dB(A)  
 Klūda,  $K_{pA}$ : ..... 3 dB(A)  
 Skaņas jaudas līmenis,  $L_{WA}$ : ..... 96 dB(A)  
 Vibrācija uz roktura,  $a_{hv}$ : ..... 2,1 m/s<sup>2</sup>  
 Klūda, K ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>  
 Aizsardzības klase: ..... II/□  
 Svars: ..... 18 kg

#### Troksnis un vibrācija

Troksņu un vibrācijas vērtības noteiktas atbilstoši standartiem EN ISO 11201: 2010, EN ISO 3744: 2010 un EN ISO 20643: 2008/A1:2012.

#### Nodrošiniet, lai troksņa rašanās un vibrācijas būtu minimālās!

- Izmantojiet tikai ierīces, kas ir nevainojamā kārtībā.
- Regulāri apkopiet un tīriet ierīci.
- Savu darba veidu pielāgojiet ierīcei.

#### Atlikušie riski

Pat ja lietojat šo elektroierīci atbilstoši noteikumiem, vienmēr saglabājas atlikušie riski. Elektroierīces konstrukcijas un izpildījuma dēļ var rasties šādi riski:

1. plausu bojājumi, ja netiek lietota piemēota putekļu aizsargmaska;
2. dzirdes bojājumi, ja netiek lietoti piemēroti ausu aizsargi;
3. veselības kaitējumi, ko izraisa plaukstu un roku vibrācijas, ja ierīci lieto ilgāku laiku, kā arī ja to lieto neatbilstoši un pienācīgi neapkopoj.

#### Brīdinājums!

Šī ierīce darba laikā rada elektromagnētisko lauku. Elektromagnētiskais lauks noteiktos apstākļos var traucēt aktīvo vai pasīvo medicīnisko implantātu darbību. Lai mazinātu nopietnu vai nāvējošu savainojumu risku, personām ar medicīniskajiem implantātiem pirms ierīces lietošanas ieteicams konsultēties ar ārstu un ražotāju.

### 5. Pirms lietošanas

Pirms ierīces pieslēgšanas pārliecinieties, ka parametri uz datu plāksnītes atbilst tīkla parametriem.

Pirms ierīcei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.

Zāliena plaujmašīna tiek piegādāta izjautā veidā. Pirms zāliena plaujmašīnas lietošanas viss rokturis un savācējgrozs ir jāuzmontē. Rīkojieties saskaņā ar lietošanas instrukcijas norādījumiem un skatiet attēlus, lai atvieglotu montāžas norisi.

#### 5.1. Riteņu montāža (3.a, b un c att.)

Pāņemiet aizmugurējos riteņus (2. att./14. poz.) un uzspraudiet tos uz ass, kā redzams 3.a attēlā. Pēc tam uz ass uzbīdiet paliekamās plāksnes (2. att./17. poz.) un nostipriniet visu ar pievienoto šķelttapu (2. att./16. poz.), kā redzams 3.b attēlā. Visbeidzot uzspiediet uz riteņiem (3.c att.) riteņu dekoratīvos diskus (2. att./15. poz.). Tieši tāpat

rīkojieties ar priekšējiem riteņiem (2. att./13. poz.).

#### **5.2. Roktura montāža (4.a – 4.e att.)**

Vienu apakšējo rokturi (4.a att./2. poz.) iespraudiet paredzētajā ligzdā (4.a att.) un nostipriniet ar skrūvi (4.b att./19. poz.), kā redzams 4.b attēlā. Tāpat rīkojieties otrā pusē. Uzstādot augšējo rokturi, izvēloties stiprinājuma caurumu (4.c att.), varat regulēt roktura augstumu. Augšējo rokturi stipriniet caurumā L zemai pozīcijai vai H augstai pozīcijai. Šim nolūkam augšējo rokturi saskrūvējiet kopā ar apakšējo rokturi (2. att./20. poz.), kā redzams 4.d attēlā. Pēc tam ar vada stiprināšanas skavām (2. att./18. poz.) piestipriniet rokturim elektromotora vadu (4.e att./A poz.).

#### **5.3. Savācējgroza montāža (5.a – 5.d att.)**

Saspraudiet kopā savācējgroza korpusa apakšējo un augšējo daļu (5.a att./10., 11. poz.). Ievērojiet, lai visapkārt pareizi nostiprinātos vietas plastrmasas mēlītes. Pēc tam savācējgroza rokturi (5.b att./12. poz.) iespiediet savācējgroza ligzdās. Pārbaudiet, vai rokturis ir cieši un pareizi nostiprināts.

Lai iestiprinātu savācējgrozu, elektromotoram jābūt atslēgtam un nazis nedrīkst griezties. Savācējgrozu zāliena plaujmašīna iestiprina ar abiem ākiem (5.c att./A poz.). Šim nolūkam ar vienu roku atveriet izmetes vāku (5.d att./6. poz.) un ar otru roku iestipriniet savācējgrozu, kā redzams 5.d attēlā. Izmetes vāku atspere velk pret savācējgrozu.

#### **5.4. Savācējgroza piepildījuma rādītājs**

Savācējgrozam ir piepildījuma rādītājs (2. att./21. poz.). Tas tiek atvērts ar gaisa plūsmu, ko rada strādājoša plaujmašīna. Kad plaušanas laikā vāks aizkrīt, savācējgrozs ir pilns un ir jāiztukšo. Lai piepildījuma rādītājs darbotos nevainojami, caurumiem zem vāka vienmēr jābūt tīriem un caurlaidīgiem.

#### **5.5. Plaušanas augstuma regulēšana**

##### **Uzmanību!**

Plaušanas augstuma regulēšanu drīkst veikt tikai tad, kad ir apturēts elektromotors un atvienots elektrotīkla vads.

Plaušanas augstuma regulēšanu veic centralizēti ar plaušanas augstuma regulēšanas sviru (6. att./4. poz.). Var noregulēt sešus dažādus plaušanas augstumus.

Izvelciet uz āru regulēšanas sviru un noregulējet nepieciešamo plaušanas augstumu. Svira nofiksējas nepieciešamajā pozīcijā.

#### **6. Lietošana**

Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam pārliecīnieties, ka tehniskie rādītāji uz datu plāksnītes atbilst elektrotīkla rādītājiem. Sa-vienojiet elektrotīkla vadu (1. att./8. poz.) ar pagarinātāja vadu. Pagarinātāja vadam, kā parādīts 7. attēlā, jābūt nostiprinātam ar vada nostiepuma atslogošanas elementu.

##### **Uzmanību!**

Lai izvairītos no nejaušas ieslēgšanās, zāliena plaujmašīna ir aprīkota ar ieslēgšanas bloķēšanas mehānismu (8. att./A poz.), kas ir jānospiež pirms ieslēgšanas sviras nospiešanas (8.attēls/B poz.). Ja ieslēgšanas sviru atlaiž, zāliena plaujmašīna izslēdzas. Vairākas reizes atkārtojiet šo procesu, lai būtu droši, ka ierīce darbojas pareizi. Pirms ierīces remonta vai apkopes darbiem jāpārliecinās, ka asmens negriežas un ierīce ir atvienota no elektrotīkla.

**Uzmanību! Nekad neatveriet izmetes vāku, ja tiek iztukšots savācējs un motors vēl darbojas. Rotējošs asmens var radīt traumas.**

Vienmēr rūpīgi nostipriniet izmetes vāku vai zāles savācējgrozu. Noņemot to, vispirms izslēdziet motoru.

Vienmēr jāievēro vadības roktura nodrošinātais drošais atstatums starp asmens korpusu un lietotāju. Jābūt īpaši piesardzīgam plaušanas un kustības virziena mainīas laikā slīpumos un nogāzēs. Ievērojiet drošu stāju, valkājiet apavus ar neslīdošām, raupjām zolēm un garās bikses.

Vienmēr plaujiet šķērsām nogāzei. Drošības apsvērumu dēļ ar zāliena plaujmašīnu nedrīkst plaut nogāzēs, kuru slīpums pārsniedz 15 grādus.

Eset piesardzīgs, virzoties atmuguriski un velkot zāliena plaujmašīnu. Paklupšanas risks!

##### **Pareizas plaušanas norādījumi**

Plaušanas laikā ir ieteicams darba veids ar pārlaidumu.

Plaušanai izmantojiet tikai asus, nevainojamus asmeņus, lai neplēstu zāles stiebrus un zāle nedzeltētu.

Lai panāktu tīru plaušanas virsmu, vadiet zāliena

plaujmašīnu pa iespējami taisnākām trajektorijām. Turklat šīm trajektorijām vajadzētu vienmēr par dažiem centimetriem pārkāpties, lai nepaliktu nenoplautas joslas.

Plaušanas biežums principā ir atkarīgs no zāliena augšanas ātruma. Pamata veģetācijas periodā (maijs — jūnijs) plaujet divreiz nedēļā, citā laikā — vienreiz nedēļā. Plaušanas augstumam jābūt 4—6 cm, un līdz nākamajai plaušanas reizei vajadzētu izaugt 4—5 cm. Ja zāliens ir izaudzis nedaudz garāks, nevajadzētu rikoties nepareizi, uzreiz to noplaujot līdz normālam augstumam. Tas kaitē zālienam. Tādā gadījumā nekad neplaujiet vairāk par pusī no zāles augstuma.

Uzturiet plaujmašīnas tīru korpusa apakšdaļu un noteikti novāciet zāles nogulumus. Nogulumi apgrūtina iedarbināšanas procesu, negatīvi ietekmē plaušanas kvalitāti un zāles izsviešanu.

Nogāzēs plaušanas trajektorijai jābūt šķērsām nogāzei. Zāliena plaujmašīnas noslīdēšana tiek novērsta, ja tā atrodas slīpā stāvoklī uz augšu.

Izvēlieties plaušanas augstumu atkarībā no faktiskā zāliena garuma. Veiciet vairākus gājienus, lai vienā reizē noplautu ne vairāk par 4 cm zālienu.

Pirms jebkādām asmens pārbaudēm izslēdziet elektromotoru. Nēmiet vērā, ka pēc elektromotora izslēgšanas asmens vēl dažas sekundes turpina griezties. Nekad nemēģiniet apturēt asmeni. Regulāri pārbaudiet, vai asmens ir pareizi nostiprināts, vai tas ir labā stāvoklī un ir labi uzasināts. Pretējā gadījumā uzasiniet vai nomainiet asmeni. Ja rotējošais asmens saskaras ar priekšmetu, apturiet plaujmašīnu un pagaidiet, līdz asmens pilnīgi apstājas. Pēc tam pārbaudiet asmens un asmens turētāja stāvokli. Ja tie ir bojāti, tie jānomaina.

Novietojiet lietojamo ierīces pieslēguma vadu cilpu veidā izmantotās kontaktligzdas priekšā uz zemes. Plaujet kontaktligzdai vai vadam pretējā virzienā un uzmaniet, lai ierīces pieslēguma vadu vienmēr atrastos noplautajā zālienā, lai ierīces pieslēguma vadam nepārbrauktu pāri ar zālienu plaujmašīnu.

Tiklīdz plaušanas laikā paliek zāles atlikumi, ir jāiztukšo savācējgrozs. Uzmanību! Pirms savācējgroza noņemšanas izslēdziet motoru un nogaidiet, līdz griezējinstruments pilnīgi apstājas.

Lai noņemtu savācējgrozu, ar vienu roku paceliet izmetes vāku, ar otru roku aiz roktura izņemiet savācējgrozu. Izņemot savācējgrozu atbilstoši drošības noteikumiem, izmetes vāks aizveras un noslēdz aizmugurējo izmetes atveri. Ja atverē ir aizķērušies zāles atlikumi, lai vieglāk iedarbinātu motoru, ir lietderīgi zāliena plaujmašīnu pavilkpt par apmēram 1 m atpakaļ.

Noplautās zāles atlikumus plaujmašīnas korpusā un ierīcē nenozīmēt ar rokām vai kājām, bet šim nolūkam izmantojiet piemērotus paīglīdzekļus, piemēram, suku vai slotīnu ar rokturi.

Lai nodrošinātu labu savākšanu, savācējgrozs un jo īpaši tīklis pēc lietošanas ir jāiztira no iekšpuses.

Savācējgrozu iestipriniet tikai tad, kad motors ir izslēgts un griezējinstruments ir apturēts.

Ar vienu roku paceliet izmetes vāku, ar otru turiet savācējgrozu aiz roktura un iestipriniet to virzienā no augšas.

## 7. Tīkla pieslēguma vada nomaiņa

Ja šīs ierīces tīkla pieslēguma vads tiek sabojāts, ražotājam vai servisa dienestam, vai atbilstoši kvalificētai personai tas ir jānomaina, lai izvairītos no iespējamā apdraudējuma.

## 8. Tīrīšana, apkope un rezerves daļu pasūtīšana

Pirms jebkādiem tīrīšanas darbiem atvienojiet kontaktdakšu.

### 8.1 Tīrīšana

- Uzturiet aizsargmehānismus, gaisa spraugas un motora korpusu maksimāli tīrus no putekļiem un netīrumiem. Noberziet ierīci ar tīru drānu vai nopūtiet ar zema spiediena gaisu.
- Ierīci ieteicams tīrīt tūlīt pēc katras lietošanas.
- Regulāri tīriet ierīci ar mitru drānu un nelielu daudzumu šķidro ziepju. Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus, kas varētu bojāt ierīces plastmasas detaļas. Jārūpējas, lai ierīces iekšpusē neiekļūtu ūdens. Ūdens iekļūšana elektroierīcē palielina elektrošoka risku.

## 8.2 Ogles sukas

Ja parādās pārmērīga dzirksteļošana, uzciet ogles suku pārbaudi veikt kvalificētam elektrījiem. Uzmanību! Ogles suku nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts elektrījs.

## 8.3 Apkope

Ierīces iekšpusē neatrodas nekādas citas detaļas, kurām būtu jāveic apkope.

## 8.4. Asmens nomaiņa

Drošības apsvērumu dēļ asmens nomaiņu ieteicams uzticēt pilnvarotam speciālistam. Uzmanību! Lietojiet darba cimdus! Izmantojet tikai oriģinālos asmeņus, pretējā gadījumā noteiktos apstākļos netiek garantēta funkcionēšana un drošība.

Lai nomainītu asmeni, rīkojieties, kā minēts turpmāk.

1. Atskrūvējiet stiprināšanas skrūvi (skat. 9. attēlu).
2. Noņemiet asmeni un nomainiet to ar jaunu.
3. Montējot jauno asmeni, lūdzam ievērot asmens montāžas virzienu. Asmens lāpstiņām jābūt paceltām elektromotora telpas virzienā (skat. 9. attēlu). Stiprinājuma tapām ir jāsakrīt ar šancējumiem asmenī (skat. 9. attēlu).
4. Pēc tam atkal pievelciet stiprināšanas skrūvi ar universālo atslēgu. Pievilkšanas momētam jābūt apmēram 25 Nm.

Sezonas beigās veiciet zāliena plaujmašīnas vispārīgu pārbaudi un aizvāciet sakrājušos zāles atlikumus. Pirms katras sezonas sākuma noteikti pārbaudiet asmens stāvokli. Remontdarbu veikšanai vērsieties mūsu servisa dienestā. Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas.

## 8.5 Rezerves daļu pasūtīšana

Pasūtot rezerves daļas, jānorāda šāda informācija:

- ierīces tips;
- ierīces preces numurs;
- ierīces identifikācijas numurs;
- nepieciešamās rezerves daļas numurs.

Pašreizējās cenas un informācija ir pieejama tīmekļa vietnē [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info).

Rezerves asmens preces Nr. 34.056.10

## 9. Utilizācija un otrreizējā izmantošana

Ierīce atrodas iepakojumā, lai izvairītos no bojājumiem transportēšanas laikā. Iepakojums ir izejmateriāls un to var izmantot atkārtoti vai nodot izejvielu aprītei. Ierīce un tās piederumi ir no dažādiem materiāliem, piemēram, metāla un plastmasas. Bojātas detaļas nav sadzīves atkrītumi. Lai nodrošinātu tehniski pareizu utilizāciju, ierīce jānodod attiecīgā savākšanas vietā. Ja Jums nav zināma šāda savākšanas vieta, jautājet pašvaldībā.

## 10. Glabāšana

Glabājiet ierīci un tās piederumus tumšā, sausā, no sala pasargātā un bēriem nepieejamā vietā. Vēlamā glabāšanas temperatūra ir 5–30°C. Uzglabājiet elektroierīci oriģinālajā iepakojumā.

## 11. Trūkumu noteikšanas plāns

Bojājums	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Nevar iedarbināt motoru	a) Bojāts kondensators b) Kontaktdakšai netiek piegādāta strāva. c) Bojāts vads d) Bojāts slēdža un spraudņa savienojums e) Atvienojušies savienojumi pie motora vai kondensatora f) Ierīce atrodas garā zālē. g) Aizsērējis plaujmašīnas korpuiss	a) Veic tehniskās apkalpošanas darbnīcā. b) Pārbaudiet vadu un drošinātāju. c) Pārbaudiet. d) Vērsieties klientu apkalpošanas dienesta darbnīcā. e) Veic tehniskās apkalpošanas darbnīcā. f) Iedarbiniet laukumos, kur ir zema zāle vai kur tā jau ir nopļauta; iespējams, mainiet plaušanas augstumu. g) Notīriet korpusu, lai asmens varētu brīvi rotēt.
Samazinās motora jauda	a) Pārāk gara vai pārāk mitra zāle b) Aizsērējis plaujmašīnas korpuiss. c) Asmens ir ļoti nolietojies.	a) Mainiet plaušanas augstumu. b) Iztīriet korpusu. c) Nomainiet asmeni.
Netīra plauja	a) Nolietojies asmens b) Nepareizs plaušanas augstums	a) Nomainiet vai uzasiniet asmeni. b) Mainiet plaušanas augstumu.

**Uzmanību! Elektromotora aizsardzībai tas ir aprīkots ar siltumjutīgu slēdzi, kas pārslodzes gadījumā izslēdz elektromotoru un pēc neilga atdzišanas laika atkal to automātiski ieslēdz.**

**Tikai ES valstīm**

Neizmetiet elektroierīces sadzīves atkritumos!

Saskaņā ar Eiropas direktīvu 2012/19/EK par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un tās transponēšanu nacionālajā likumdošanā nolietotās elektroierīces ir jāsavāc atsevišķi un jānodod atkārtotai izmantošanai atbilstoši apkārtējās vides prasībām.

Otrreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtīšanas prasībai:

Tā vietā, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektroierīci, tās īpašiekam kā alternatīva ir uzlikts pienākums sadarboties pienācīgas izmantošanas ietvaros īpašuma tiesību nodošanas gadījumā. Nolietoto ierīci šajā gadījumā var nodot arī atpakaļpieņemšanas uzņēmumā, kas veic tās likvidēšanu atbilstoši nacionālajam likumam par cirkulācijas saimniecību un atkritumiem. Tas neatliecas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu detaļām un palīglīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdalām.

Ražojuma dokumentācijas un pavaddokumentu pārdrukāšana vai citāda izplatīšana, arī fragmentāri ir atļauta tikai ar skaidru iSC GmbH piekrišanu.

Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas

## Informācija par apkalpošanu

Visās valstīs, kas minētas garantijas talonā, mums ir kompetenti partneri apkopes jautājumos, viņu kontaktinformācija ir norādīta garantijas talonā. Šie partneri ir Jūsu rīcībā saistībā ar visiem apkalpošanas jautājumiem, piemēram, remontu, rezerves detaļu un dilstošo detaļu nodrošināšanu vai patēriņa materiālu saņemšanu.

Nemiet vērā, ka šajā izstrādājumā ir daļas, kas nodilst atbilstošas vai dabiskas izmantošanas gaitā, respektīvi, ir daļas, kas nepieciešamas kā patēriņa materiāli.

Kategorija	Piemērs
Dilstošas daļas*	Kīlsiksna, oglu sukas
Izlietojamie materiāli/izlietojamās daļas*	Naži
Trūkstošas daļas	

\* Nav noteikti jābūt piegādes komplektā!

Ja atklājat defektus vai klūmes, lūdzam pieteikt klūmes gadījumu interneta vietnē [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Lūdzam ķemt vērā, ka klūmi nepieciešams precīzi aprakstīt un ir jāatbild uz šādiem jautājumiem:

- Vai ierīce jau vienreiz ir darbojusies vai arī jau sākotnēji tai ir bijis kāds defekts?
  - Vai pirms defekta rašanās ir novērots kaut kas neparasts (simptoms pirms defekta)?
  - Kādā ziņā, pēc Jūsu domām, ierīce darbojas nepareizi (galvenais simptoms)?
- Raksturojiet šo nepareizo darbību.

## Garantijas talons

Ļoti cienītā kliente, augsti godātais klient!

Mūsu ražojumu kvalitāte tiek stingri kontrolēta. Ja šī ierīce tomēr kādreiz nedarbojas nevainojami, mēs to ļoti nozēlojam un lūdzam Jūs vērsties mūsu apkopes dienestā, kura adrese norādīta šajā garantijas talonā, vai tirdzniecības vietā, kurā Jūs šo ierīci iegādājāties. Lai iesniegtu garantijas prasības, jāievēro turpmāk minētie nosacījumi:

1. Šie garantijas noteikumi noteic papildu garantijas pakalpojumus, kurus turpmāk minētais ražotājs apņemas veikt savu jauno ierīču pircējiem papildus likumā paredzētajai garantijai. Jūsu likumīgās garantijas prasības šī garantija neskar. Mūsu garantijas pakalpojumi Jums ir bez maksas.
2. Garantijas pakalpojumi attiecas tikai uz jūsu iegādātās turpmāk minētā ražotāja izgatavotās jaunās ierīces trūkumiem, kuru cēlonis ir materiāla vai ražošanas klūda, un pēc mūsu izvēles iekļauj šo ierīces trūkumu novēšanu vai ierīces apmaiņu.  
Nemiet vērā, ka mūsu ierīces nav konstruētas izmantošanai komerciālām, amatniecības vai profesionālām vajadzībām, tādēļ garantijas līgums nav spēkā, ja ierīce garantijas laikā ir tikusi izmantota komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos vai arī līdzīgi noslogota.
3. Mūsu garantija neattiecas uz šādiem defektiem:
  - ierīces bojājumi, kas radušies montāžas instrukcijas neievērošanas vai nekvalitatīvas uzstādīšanas, lietošanas instrukcijas prasību neievērošanas (piemēram, neatbilstoša elektrotīkla sprieguma vai strāvas veida pieslēgšanas) vai apkopes un drošības noteikumu neievērošanas, ierīces pakļaušanas neatbilstošiem vides apstākļiem vai tās nepareizas uzturēšanas un apkopes dēļ;
  - ierīces bojājumi, kas radušies nepareizas un neatbilstošas izmantošanas dēļ (piemēram, ierīces pārslagošana vai neatbilstošu darba instrumentu vai piederumu izmantošana), vai, ja ierīcē iekļūst svešķermenī (piemēram, smiltis, akmenī vai putekļi, bojājumi transportējot), vai fiziska spēka lietošanas vai citas iedarbības dēļ (piemēram, bojājumi, nometot zemē);
  - ierīces vai tās daļu bojājumi, kuru cēlonis ir to nodilums atbilstošas, parastas vai citādas izmantošanas laikā.
4. Garantijas termiņš ir 60 mēneši, un tas sākas ar ierīces pirkšanas dienu. Garantijas prasības ir iesniedzamas pirms termiņa izbeigšanās, divu nedēļu laikā no brīža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc termiņa izbeigšanās nav iespējama. Ierīces remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek ne pagarināts, kā arī netiek noteikts jauns garantijas termiņš, ne attiecībā uz ierīci, ne uz tajā iespējams iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, veicot apkalpošanu uz vietas.
5. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzam reģistrēt bojāto ierīci šādā adresē: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Ja ierīces defekts ir attiecīnāms uz mūsu garantijas pakalpojumiem, Jūs nekavējoties saņemsiet saremontētu vai jaunu ierīci.

Atgādinām, ka attiecībā uz dilstošajām, patēriņa un brāķētajām detaļām saskaņā ar šajā lietošanas instrukcijā minēto informāciju par apkalpošanu ir spēkā garantijas ierobežojumi.

## Turinys

1. Saugos nurodymai
2. Prietaiso aprašymas ir tiekimo apimtis
3. Naudojimas pagal paskirtį
4. Techniniai duomenys
5. Prieš naudojimą
6. Valdymas
7. Tinklo kabelio pakeitimas
8. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių dalių užsakymas
9. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas
10. Laikymas
11. Gedimų paieškos planas



Ispėjimas - Norédami sumažinti susižeidimo riziką, perskaitykite naudojimo instrukciją

Šiuo prietaisu negali naudotis asmenys (jskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutiminiais ir protiniai gebėjimais bei tie asmenys, kurie neturi patirties ir (arba) nežino, kaip juo naudotis, išskyrus tuos atvejus, kai atsakingas už jų saugumą asmuo juos prižiūri bei nurodo, kaip reikia prietaisu naudotis. Reikia prižiūrėti, kad vaikai nežaistų su prietaisu.

Jei pažeidžiamas šio prietaiso tinklo kabelis, kad būtų išvengta grėsmės, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo servisas, arba kitas kvalifikuotas asmuo.

### **⚠ Dėmesio!**

Naudodami prietaisus, būtinai laikykės kai kurių saugumo taisykių – nesusižalosite ir nepatirssite nuostolių. Todėl atidžiai perskaitykite šią naudojimo ir saugos instrukciją. Krupščiai ją saugokite, kad visada galėtumėte pasinaudoti informacija. Jei prietaisą perduodate kitiems asmenims, kartu perduokite ir šią naudojimo ir saugos instrukciją. Neatsakome už nelaimingus atsitikimus ar žalą, patirtą nesilaikant instrukcijos ir saugos nurodymų.

## **1. Saugos nurodymai**

Atitinkamus saugos nurodymus rasite pridedamose knygelėje.

### **⚠ Ispėjimas!**

**Perskaitykite visus saugos nurodymus.** Nesilaikydami saugos nurodymų galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą arba sunkiai susižaloti.

**Visus saugos nurodymus išsaugokite ateičiai.**

### **Ant prietaiso esančio nurodymų skydelio paaškinimas (žr. 10 pav.)**

- 1 = Prieš įjungdami, perskaitykite naudojimo instrukciją
- 2 = Užsidėkite ausines ir apsauginius akinius
- 3 = Pavojaus zonoje draudžiama būti pašaliniam asmenimis!
- 4 = Atsargiai! Aštūrus peiliai. Kištuką ištraukite prieš techninės priežiūros darbus arba atsirdus pažeidimams jungtyje
- 5 = Dėmesio, išjungus variklį peilis dar sukas!
- 6 = Prietaisą reikia saugoti nuo lietaus arba drėgmės!
- 7 = Dėmesio, jungiamajį laidą laikyti toliau nuo pjovimo įrankių!

## **2. Prietaiso aprašymas ir tiekimo apimtis**

### **2.1 Prietaiso aprašymas (1/2 pav.)**

1. Viršutinė stūmimo rankena
2. Apatinė stūmimo rankena
3. Surinkimo krepšys
4. Svirtis pjovimo aukščiu nustatyti
5. Laikymo rankena
6. Išmetimo dangtis
7. Apsauga nuo laido išsitraukimo
8. Tinklo kištukas
9. Įjungiklis (išjungiklis)
10. Surinkimo krepšys, apatinė korpuso dalis
11. Surinkimo krepšys, viršutinė korpuso dalis
12. Surinkimo krepšio rankena
13. Priekiniai ratai
14. Galiniai ratai
15. Ratų gaubteliai
16. Kaiščiai
17. Poveržlės
18. Laido tvirtinimo gnybtai
19. Tvirtinimo varžtai, skirti apatinėi stūmimo rankenai
20. Tvirtinimo varžtai, skirti viršutinei stūmimo rankenai
21. Užpildymo indikatorius

### **2.2 Tiekimo apimtis**

Pagal pristatomos prekės aprašymą patikrinkite, ar gavote visą komplektą. Jeigu trūksta detalių, prašome kreiptis į mūsų aptarnavimo centrą arba pardavimo vietą, kurioje įsigijote prietaisą, ne vėliau nei per 5 darbo dienas po prekės įsigijimo ir pateikti galiojančių pirkimo čekų. Kartu prašome atsižvelgti į instrukcijos pabaigoje prie aptarnavimo informacijos pateiktą garantinių paslaugų lentelę.

- Atidarykite pakuočę ir atsargiai išimkite iš jos prietaisą.
- Nuimkite pakavimo medžiagą ir pakuočę bei transportavimo apsaugą (jei yra).
- Patikrinkite, ar viskas pristatyta.
- Patikrinkite, ar prietaisas ir priedai nepažeisti transportuojant.
- Jei įmanoma, saugokite pakuočę iki garantinio laikotarpio pabaigos.

### **Dėmesio!**

**Prietaisas ir pakavimo medžiaga – ne vaikų žaislai! Vaikams draudžiama žaisti su plastikiniiais maišeliais, folijomis ir smulkiomis dalimis! Kyla prarūpimo ir uždusimo pavojus!**

- Elektrinė vejaplovė
- Originali naudojimo instrukcija
- Saugos reikalavimai

- Savo darbo pobūdį pritaikykite prie prietaiso.
- Neperkraukite prietaiso.
- Jei reikia, leiskite prietaisui atvėsti.
- Išjunkite prietaisą, kai jis nebenaudojamas.
- Mūvėkite pirštines.

### 3. Naudojimas pagal paskirtį

Vejaplovė skirta naudoti privačiuose namų soduose ir sodininkams mėgėjams.

Įrenginį naudoti tik pagal paskirtį. Bet koks kitas naudojimas yra naudojimas ne pagal paskirtį. Už bet kokį pažeidimą, atsiradusi dėl netinkamo naudojimo, atsako vartotojas arba operatorius, o ne gamintojas.

Atkreipkite dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai savo konstrukcija nėra pritaikyti gamybiniams, amatininkams ar pramoniniams naudojimui. Mes neprisiimame atsakomybės, jeigu prietaisais naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei pagal panašią paskirtį.

### 4. Techniniai duomenys

Tinklo įtampa:	230 V, ~ 50 Hz
Galingumas:	1 700 W
Variklio apskukų skaičius:	3 250 min. <sup>-1</sup>
Pjovimo plotis:	43 cm
Pjovimo aukščio	
reguliuavimas:	20–70 mm; 6 pakopos
Surinkimo maišo dydis:	52 litrai
Garso slėgio lygis L <sub>PA</sub> :	87 dB (A)
Nestabilumas K <sub>PA</sub> :	3 dB (A)
Garso galios lygis L <sub>WA</sub> :	96 dB (A)
Vibracija prie rankenos a <sub>hv</sub> :	2,1 m/sek. <sup>2</sup>
Nestabilumas K:	1,5 m/sek. <sup>2</sup>
Apsaugos klasė:	II / □
Svoris:	18 kg

#### Triukšmas ir vibracija

Triukšmo ir vibracijos vertės nurodytos pagal standartus EN 11201: 2010, EN ISO 3744: 2010 und EN ISO 20643: 2008/A1:2012.

#### Visiškai sumažinkite triukšmo susidarymą ir vibraciją!

- Naudokite tik nepriekaištingos būklės prietaisus.
- Reguliariai techniškai prižiūrėkite ir valykite prietaisą.

#### Kiti pavojai

**Net naudojant šį elektros įrankį pagal visus reikalavimus, gali kilti kitų pavoju. Galimi pavojai, susiję su elektros įrankio konstrukcija ir specifikacija, yra šie:**

1. kvėpavimo takų dirginimas, jei naudojamas tinkamas respiratorius nuo dulkių;
2. klausos pakitimai, jei nenešiojamos tinkamos ausinės;

#### Ispėjimas!

Ijungus šį prietaisą, susidaro elektromagnetinis laukas. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali turėti įtakos aktyviesiems arba pasyviesiems medicininiam implantams. Norėdami sumažinti didelių arba mirtinų sužalojimų pavoju, mediciniinius implantus turintiems asmenims patariame, prieš pradedant naudoti prietaisą, pasikonsultuoti su gydytoju ir implanto gamintoju.

### 5. Prieš naudojimą

Prieš prijungdami įsitikinkite, kad duomenys ant prietaiso duomenų lentelės sutampa su tinklo duomenimis.

#### Prieš nustatydami prietaisą, visada ištarkite kištuką.

Vejaplovė pristatoma nesumontuota. Prieš naudojant vejaplovę, reikia sumontuoti visą stūmimo rankeną ir surinkimo krepšį. Žingsnis po žingsnio vadovaukite naudojimo instrukcija ir sekite paveikslėlius, kad palengvintumėte darbą.

#### 5.1 Ratų montavimas (3 a, b ir c pav.)

Paimkite galinius ratus (2 pav. / 14 poz.) ir uždékite juos ant ašies, kaip parodyta 3 a pav. Paskui uždékite ant ašies poveržę (2 pav. / 17 poz.) ir viską pritvirtinkite pridėtais kaiščiais (2 pav. / 16 poz.), kaip parodyta 3 b pav. Tada užspauskite ant ratų (3 c pav.) jų gaubtelius (2 pav. / 15 poz.). Priekinius ratus uždékite lygiai taip pat (2 pav. / 13 poz.).

## 5.2 Rankenos montavimas (4 a iki 4 e pav.)

Apatinę rankeną (4 a pav. / 2 poz.) įstatykite į numatytą kiaurymę (4 a pav.) ir pritvirtinkite ją varžtu, kaip parodyta 4 b pav. (4 b pav. / 19 poz.). Lygiai tą patį padarykite ir kitoje pusėje. Montuodami viršutinę rankeną, galite pasirinkti tvirtinimo kiaurymę (4 c pav.), nuo to priklausys rankenos aukštis. Pritvirtinkite viršutinę rankeną kiaurymėje „L“ (žemesnė padėtis) arba „H“ (aukštesnė padėtis). Tuomet viršutinę rankeną suveržkite su apatinė rankena (2 pav. / 20 poz.), kaip parodyta 4 d pav. Paskui laido laikliais (2 pav. / 18 poz.) pritvirtinkite prie rankenos variklio laidą (4 e / A poz.).

## 5.3 Surinkimo krepšio montavimas

### (5 a iki 5 d pav.)

Sudėkite kartu apatinę ir viršutinę surinkimo krepšio korpuso dalis (5 a pav. / 10, 11 poz.). Įsitirkinkite, kad aplinkui teisingai užsifiksuočios visos plastikinės noselės. Paskui įspauskite surinkimo krepšio rankeną (5 b pav. / 12 poz.) į tame esančias kiaurymes. Patirkinkite, ar rankena tvirtai ir teisingai įsistatė. Norint įkabinti surinkimo krepšį, variklis turi būti išjungtas, o pjovimo peilis turi nesisuktį. Surinkimo krepšys prie vejapajovės prikabinamas už abiejų kablių (5 c pav. / A poz.). Tuo tikslu viena ranga pakelkite išmetimo dangtį (5 d pav. / 6 poz.) ir kita ranga prikabinkite surinkimo krepšį, kaip parodyta 5 d pav. Išmetimo dangtį prie surinkimo krepšio pritraukia spyruoklė.

## 5.4 Surinkimo krepšio pripildymo rodmuo

Surinkimo krepšyje yra pripildymo rodmuo (2 pav. / 21 poz.). Rodmenį atidaro oro srovė, kuria darbo metu generuoja vejapajovė. Jeigu pjovimo metu vožtuvas užsidaro, vadinas, surinkimo krepšys yra pilnas ir ji reikia išpilti. Norint, kad pripildymo indikatorius nepriekaištingai veiktu, reikia visada išvalyti angas po vožtuvu, jos turi būti laidžios orui.

## 5.5 Pjovimo aukščio nustatymas

### Dėmesio!

Pjovimo aukštį reguliuokite tik išjungę variklį ir ištraukę laidą iš tinklo.

Pjovimo aukštis nustatomas centre pjovimo aukščio reguliavimo svirtimi (6 pav. / 4 poz.). Galimi 6 pjovimo aukščiai.

Nustatymo svirtį patraukite į išorę ir nustatykite pageidaujamą pjovimo aukštį. Svirtis užsifiksuoja pageidaujamoje padėtyje.

## 6. Valdymas

Prieš įjungdami, įsitirkinkite, kad prietaiso duomenų lentelės informacija sutampa su tinklo duomenimis. Sujunkite tinklo kištuką (1 pav. / 8 poz.) su ilginamuoju laidu. Ilginamasis laidas turi būti su apsauga nuo išsitraukimo, kaip parodyta 7 pav.

### Dėmesio!

Tam, kad būtų išvengta nepageidaujamo įjungimo, vejapajovė yra sukonstruota su įjungimo blokuote (8 pav. / A poz.), kurią reikia nuspausti, kad būtų galima nuspausti įjungimo lanką (8 pav. / B poz.). Jeigu įjungimo lankas atleidžiamas, vejapajovė išsijungia. Atlikite šį veiksmą kelis kartus, kad įsitikintumėte, jog Jūsų prietaisas teisingai veikia. Prieš remontuodami prietaisą arba atlikdami jo techninę priežiūrą, privalote įsitikinti, kad peilis nesisuka ir prietaisą yra atjungtas nuo tinklo.

**Dėmesio!** Jokiu būdu neatidarykite išmetimo dangčio, kol tuštinamas žolės surinkimo įrenginys ir variklis dar veikia. Veikiantis peilis gali sužaloti.

Visada tvirtai pritvirtinkite išmetimo dangtį ir žolės surinkimo krepšį. Prieš jį išimdami, išjunkite variklį.

Laikykitės saugaus atstumo, kurį sudaro stūmimo rankenos tarpas tarp peilio korpuso ir naudojotojo. Pjaudami ir keisdami važiavimo kryptį ties krūmais ir šlaitais būkite itin atsargūs. Stabiliai stovėkite. Avėkite avalynę neslystančiu, gerai kimbančiu padu ir mūvėkite ilgas kelnes.

Visada pjaukite skersai šlaito. Dėl saugumo negalima pjauti 15 laipsnio nuolydžio šlaitų.

Būkite itin atsargūs pjaudami atbuline eiga ir traukdamis vejapajovę. Pavojus paslysti!

### Teisingo pjovimo nurodymai

Pjauti rekomenduojama pagal persidengiantį metodą.

Pjaukite tik aštriais, nepriekaištingos būklės peiliais, kad žolės stiebai neišsišakotų, o žolę nepagelstų. Norėdami išgauti švarų nupjautos žolės vaizdą, vejapajovę stumkite kuo tiesesne trajektorija. Tai darant pjovimo takeliai turėtų kelias centimetrais persidengti, kad neliktu juostų.

Pjovimo dažnumas iš esmės priklauso nuo vejos augimo greičio. Pagrindinio augimo laikotarpiu (nuo gegužės mén. iki birželio mén.) – du kartus per savaitę, kitu atveju – kartą per savaitę. Pjovimo aukštis turi būti 4–6 cm, o iki kito pjovimo veja turėtų būti 4–5 cm. Jeigu veja užaugo šiek tiek aukštesnė, neturėtumėte daryti klaidos ją tuo pat nupjaudami iki įprasto aukščio. Tai kenkia vejai. Tuomet niekada nepjaukite daugiau nei pusė žolės aukščio. Žiūrėkite, kad vejapovės korpuso apatinė pusė būtų švari, ir būtinai nuo jos nuvalykite žolės sankapas. Sankaupos apsunkina paleidimą, blogina pjovimo kokybę ir sunkina žolės šalinimą.

Ties šlaitais pjovimo takelius formuokite skersai šlaito. Kad vejapovė nenuslystu, pasukite ją skersai į viršu.

Pjovimo aukštį pasirinkite pagal žolės dydį. Perreikite kelis kartus, kad vienu metu būtų nupjauta daugiausia 4 cm žolės.

Prieš tikrindami peilių būtinai išjunkite variklį. Nepamirškite, kad peilis išjungus variklį dar kurį laiką sukas. Niekada nebandykite sustabdyti peilio. Reguliariai tikrinkite, ar peilis yra tinkamai pritvirtintas, geros būklės ir gerai pagalbastas. Priešingu atveju jį pagalaskite arba pakeiskite. Jeigu besisukdamas peilis atsitrenkia į kokį nors daiktą, išjunkite vejapovę ir palaukite, kol peilis sustos. Tada patikrinkite peilio ir jo laikiklio būklę. Jei jie pažeisti, juos reikia pakeisti. Prietaiso prijungimo laidą, susuktą į kilpą, laikykite ant žemės prieš naudojamą kištukinį lizdą. Pjaukite atokiau nuo kištukinio lizdo ir laido bei įsitikinkite, kad prietaiso laidas visada guli nupjautoje vejoje, kad ant jo neužvažiuotumėte vejapovę.

Kai pjaunant ant žemės ima likti nesurinktų žolės likučių, reikia ištušinti surinkimo krepšį. Dėmesio! Prieš išimdami surinkimo krepšį, išjunkite variklį ir palaukite, kol pjovimo įrankis sustos.

Norėdami išimti surinkimo krepšį, viena ranka pakelkite išmetimo dangtį, o kita ištraukite krepšį už rankenos. Pagal saugumo taisykles išmetimo dangtis išimant surinkimo krepšį užsidaro ir uždaro galinę išmetimo angą. Jeigu angoje lieka žolės likučių, vejapovę patraukite apie 1 m atgal, kad būtų lengviau paleisti variklį.

Nebandykite nupjautų likučių nuo vejapovės korpuso ir darbo įrankio šalinti rankomis ar kojomis. Tai darykite atitinkamomis pagalbinėmis priemonėmis, pvz., šepečiu arba šluota.

Siekiant užtikrinti gerą žolės surinkimą, po naudojimo reikia išvalyti surinkimo krepšį ir labai gerai iš vidaus išvalyti tinkleli.

Surinkimo krepšį tvirtinkite tik išjungę variklį ir sustojus pjovimo įrankiui.

Viena ranga pakelkite išmetimo dangtį, o kita laikykite už surinkimo krepšio rankenų ir ji pritvirtinkite.

## 7. Tinklo kabelio pakeitimas

Jei pažeidžiamas šio prietaiso tinklo kabelis, kad būtų išvengta grėsmės, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo servisas, arba kitas kvalifikuotas asmuo.

## 8. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių dalių užsakymas

Prieš pradédami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

### 8.1 Valymas

- Pasirūpinkite, kad ant apsauginių įtaisų, ventiliacinėse angose ir variklio korpusuose nebūtų dulkių bei nešvarumų. Prietaisą nuvalykite švaria šluoste arba išpūskite suspausto oro srove, esant žemam slėgiui.
- Rekomenduojame prietaisą iš karto išvalyti po kiekvieno panaudojimo.
- Prietaisą valykite reguliariai drėgna šluoste su trupučiu skystu muilo. Nenaudokite jokių valiklių ar tirpiklių; jie gali pažeisti prietaiso plastikines dalis. Būkite atidūs, kad į prietaiso vidų nepatektų vandens. Vandeniui patekus į elektros prietaisą padidėja elektros smūgio rizika.

### 8.2 Anglies šepetėliai

Pastebėjus per didelį kibirkščiavimą, anglies šepetėlius turi patikrinti elektrikas. Dėmesio! Anglies šepetėlius keisti gali tik elektrikas.

### **8.3 Techninė priežiūra**

Prietaiso viduje nėra jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

### **8.4 Peilio keitimas**

Saugumo sumetimais rekomenduojame dėl peilio keitimo kreiptis į įgaliotąjį specialistą. Dėmesio! Mūvėkite darbines pirštines! Naudokite tik originalų peilių, nes priešingu atveju, atsižvelgiant į aplinkybes, nebus užtikrinamas tinkamas veikimas ir saugumas.

Norėdami pakeisti peilių, atlikite tokius veiksmus:

1. Atsukite tvirtinimo varžtą (žr. 9 pav.).
2. Nuimkite peilių ir pakeiskite jį nauju.
3. Montuodami naują peilių, atsižvelkite į jo montavimo kryptį. Peilio mentės turi būti nukreiptos į variklio ertmę (žr. 9 pav.). Laikantieji elementai turi sutapti su peilyje išmuštomis kiaurymėmis (žr. 9 pav.).
4. Paskui universaliu raktu priveržkite tvirtinimo varžtą. Sukimo momentas turėtų būti apie 25 Nm.

Sezono pabaigoje atlikite bendrąjį vejapjovės patikrą ir pašalinkite visus susikaupusius likučius. Prieš kiekvieną sezoną būtinai patikrinkite peilio būklę. Dėl remonto kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybas. Naudokite tik originalias atsargines detales.

### **8.5 Atsarginių dalių užsakymas:**

Užsakant atsargines dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

- Prietaiso tipą
- Prietaiso artikulo numerį
- Prietaiso tapatybės numerį
- Reikiamas dalies atsarginės dalies numerį.

Dabartines kainas ir naujausią informaciją rasite tinklalapyje [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

Atsarginis peilis, prekės Nr.: 34.056.10

## **9. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas**

Prietaisas yra ipakuotas, kad gabenamas nebūtų sugadintas. Ši pakuočė yra žaliavinė medžiaga, tinkama panaudoti dar kartą arba perdirbti. Prietaisas ir jo priedai yra iš įvairių medžiagų, tokų kaip metalas ir plastikas. Sugedusių prietaisų negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis. Siekiant prietaisą tinkamai utilizuoti, jį reikia atiduoti atitinkamam surinkimo punktui. Jeigu nežinote kur toks surinkimo punktas yra, pasiteiraukite komunaliniame ūkyje.

## **10. Laikymas**

Prietaisa ir jo priedus laikykite tamsioje, sausoje, nešaldoje ir vaikams neprieinamoje vietoje. Geriausia laikyti 5–30 °C temperatūroje. Elektros prietaisą laikykite originalioje pakuotėje.

## 11. Gedimų paieškos planas

Gedimas	Galima priežastis	Šalinimas
Nepasileidžia variklis	a) Sugedęs kondensatorius b) Jungtyje néra srovės c) Sugedęs laidas d) Sugedęs jungiklio ir kištuko komplektas e) Nutrūkusios jungtys prie variklio arba kondensatoriaus f) Prietaisas pastatytas aukštoje žolėje g) Užsikimšęs vejapiovės korpusas	a) Kreiptis į techninės priežiūros specialistus b) Patikrinti laidą ir saugiklį c) Patikrinti d) Kreiptis į techninės priežiūros specialistus e) Kreiptis į techninės priežiūros specialistus f) Paleisti ant trumpos žolės arba ant jau nupjauto ploto; galbūt pakeisti pjovimo aukštį g) Išvalyti korpusą, kad peilis galėtų laisvai suktis
Mažėja variklio našumas	a) Per aukšta arba per drėgna žolė b) Užsikimšęs vejapiovės korpusas c) Labai susidėvėjęs peilis	a) Pakoreguokite pjovimo aukštį b) Išvalykite korpusą c) Pakeiskite peilių
Nešvarus pjovimas	a) Susidėvėjo peilis b) Neteisingas pjovimo aukštis	a) Pakeisti arba pagaląsti peilių b) Pakoreguoti pjovimo aukštį

**Dėmesio! Variklis, siekiant jį apsaugoti, sukonstruotas su šiluminiu jungikliu, kuris, esant perkovai, varikli išjungia ir vėl įjungia po trumpos aušinimo fazės!**



Tik ES šalims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis!

Remiantis ES elektros ir elektronikos atliekų direktyva 2012/19/EB ir jos perkėlimu į nacionalinę teisinę bazę, panaudotus elektros prietaisus reikia surinkti ir perdirbti nekenkiant aplinkai.

Perdirbimas - grąžinimo alternatyva:

Elektros prietaiso savininkas įpareigotas negrąžinti pasirinktą prietaisą, bet tinkamai ji utilizuoti. Tuo tikslu elektros ir elektronikos atliekos gali būti perduotos atliekų tvarkymu užsiimančioms įmonėms, kurios jas utilizuoja remdamiesi nacionaliniu atliekų perdirbimo pramonės ir atliekų tvarkymo įstatymu. Šis reikalavimas netaikomas elektros prietaisose panaudotiems priedams ir pagalbinėms priemonėms, kurių sudėtyje nėra elektros dalių.

Perspausdinimas ar bet koks visų gaminio dokumentų visas ar dalinis dauginimas leidžiamas tik gavus aiškų iSC GmbH leidimą.

Teisę atlikti techninius pakeitimius pasiliiekame sau

## Aptarnavimo informacija

Mes palaikome savykius visose šalyse, kurios nurodytos garantiniame dokumente. Kompetentingi aptarnavimo partnerių kontaktai yra pateikti garantinio dokumento kontaktuose. Jie yra Jūsų paslaugoms atliekant remontą, keičiant atsargines ir nusidėvėjusias dalis arba prireikus darbinių medžiagų.

Reikia atsižvelgti į tai, kad atitinkamos šio produkto detalės priklausomai nuo naudojimo arba natūraliai nusidėvi, arba yra reikalingos kaip darbinė medžiaga.

Kategorija	Pavyzdys
Besidėvinčios detalės*	V diržas, anglies šepetėliai
Naudojamos medžiagos / dalys*	Peilis
Detalių trūkumas	

\* netiekiamos kartu su prietaisu!

Esant defektui arba trūkumui, prašome gedimo atvejį registratoriui internetu [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Prašome gedimą aprašyti tiksliai ir atsakyti į bet kokių atveju pateikiamus klausimus:

- Ar prietaisas veikė, ar jau iš pradžių buvo sugedęs?
- Ar prieš sugendant ką nors pastebėjote (gedimo simptomas)?
- Kokia, jūsų nuomone, prietaiso funkcija veikia netinkamai (pagrindinis simptomas)?  
Apašykitė netinkamai veikiančią funkciją.

## Garantinis dokumentas

Gerbiami pirkėjai,

mūsų produktai yra prižiūrimi pagal griežtą kokybės kontrolę. Tačiau, jei šis prietaisas funkcionuotų netinkamai, kreipkitės į mūsų serviso tarnybą garantinėje kortelėje nurodytu adresu arba į artimiausius įgaliotuosius prekybos atstovus, iš kurių įsigijote prietaisą. Garantiniai reikalavimai galioja šiais atvejais:

1. Šios garantinės sąlygos reglamentuoja papildomas garantines paslaugas, kurias žemiau nurodytas gamintojas papildomai prie teisėtų garantijų suteikia savo naujo prietaiso pirkėjui. Ši garantija neturi įtakos teisėtiems garantinių paslaugų reikalavimams. Mūsų garantinio remonto darbai atliekami nemokamai.
2. Garantija suteikiama tik naujai įsigyto žemiau nurodyto gamintojo prietaiso defektams, kurie atsiranda dėl medžiagos arba gamintojo klaidos. Mums nusprendus tokie prietaiso defektai yra pašalinami arba pakeičiamas prietaisas.  
Įsidėmėkite, kad mūsų prietaisai dėl savo konstrukcijos nepriatykių naudoti gamyboje, amatuose ar pramonėje. Todėl garantijos sutartis negalioja, jeigu garantiniu laikotarpiu prietaisais buvo naudojamas verslo, amatų arba pramonės įmonėse arba buvo naudojamas atliekant panašios apkrovos darbus.
3. Garantijos nesuteikiame:
  - Prietaiso gedimams, kurie atsiranda neatsižvelgus į montavimo instrukciją arba dėl neprofesionalios instalacijos, neatsižvelgus į naudojimo instrukciją (pvz., prijungus prie netinkamos įtampos arba srovės) arba į techninės priežiūros ir saugos potvarkius, arba naudojant prietaisą nenormaliomis aplinkos sąlygomis, arba esant per mažai priežiūrai ir nepakankamai techninei priežiūrai.
  - Prietaiso gedimams, kurie atsirado dėl neleistino arba netinkamo naudojimo (pvz., per daug ap kraunant prietaisą arba naudojant neleistinus darbo įrankius ar reikmenis), dėl į prietaisą patekusiu svetimkūnių (pvz., smėlio, akmenų arba dulkių, transportavimo pažeidimų), naudojant jégą arba dėl kitų poveikijų (pvz., gedimas nukritus ant žemės).
  - Prietaiso gedimams arba jo dalims, susijusiems su naudojimo nulemtu, įprastu ir kitu natūraliu dévėjimuisi.
4. Garantija galioja 60 mėnesius ir prasideda nuo prietaiso įsigijimo dienos. Atpažinus defektą, garantiniai reikalavimai turi būti pateikti per dvi savaites prieš pasibaigiant garantiniu laikotarpiu. Pasibaigus garantiniu laikotarpiu, garantiniai reikalavimai nebeprisiimami. Atlikus remontą arba pakeitus prietaisą, garantinis laikotarpis nei prasitęsia, nei suteikiama prietaisui arba galbūt pakeistoms atsarginėms dalims nauja garantija. Tai galioja naudojantis ir techninė priežiūra darbo vietoje.
5. Norédami pateikti garantinį reikalavimą, užregistruokite sugedusį prietaisą svetainėje [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Jeigu mūsų garantija apima prietaiso gedimą, nedelsiant Jums bus grąžintas suremontuotas arba naujas prietaisas.

Pagal šios naudojimo instrukcijos aptarnavimo informaciją atkreipiame dėmesį dėl garantinių aprivojimų, susijusių su nusidėvėjusiomis, darbinėmis ir trūkstamomis dalimis.

**ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar****Konformitätserklärung**

D erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel	PL deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
GB explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product	BG декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
F déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article	LV paskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem
I dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo	LT apibūdina šį atitinkamą EU reikalavimams ir prekės normoms
NL verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product	RO declară următoarea conformitate conform directivelor UE și normelor pentru articolul
E declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo	GR δηλώνει την ακόλουθη συμπόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
P declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo	HR potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikel
DK attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarder for artikel	BIH potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikel
S förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln	RS potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikel
FIN vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset	RUS следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
EE tööndab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele	UKR проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб
CZ vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek	MK ја изјавува следната сообразност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли
SLO potrjuje sledočno skladnost s smernico EU in standardi za izdelek	TR Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir
SK vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok	N erklaerer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel
H a cikkekhöz az EU-irányelvön és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki	IS Lysir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vörðu

**Elektro-Rasenmäher HE 43 HW (Hurricane)**

<input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC	<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC
<input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC	<input type="checkbox"/> Annex IV Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.:
<input type="checkbox"/> 2006/95/EC	
<input type="checkbox"/> 2006/28/EC	
<input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC	<input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC <input type="checkbox"/> Annex V <input checked="" type="checkbox"/> Annex VI Noise: measured $L_{WA}$ = 93,9 dB (A); guaranteed $L_{WA}$ = 96 dB (A) $P = 1,7 \text{ KW}$ ; $L\varnothing = 43 \text{ cm}$ Notified Body: TÜV Süd Industrie Service GmbH (0036)
<input type="checkbox"/> 2004/22/EC	
<input type="checkbox"/> 1999/5/EC	
<input type="checkbox"/> 97/23/EC	
<input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC	<input type="checkbox"/> 2004/26/EC Emission No.:
<input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC	
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC	

**Standard references: EN 60335-1; EN 60335-2-77; EN 62233;  
EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3**

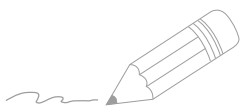
Landau/Isar, den 10.02.2015

Weichselgarther/General-Manager

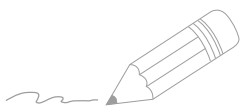
  
Wang/Product-Management

**First CE: 10**  
Art.-No.: 34.005.92 I.-No.: 11013  
Subject to change without notice

**Archive-File/Record: NAPR008922**  
Documents registrar: Helmut Bauer  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar







EH 03/2015 (02)