

Einhell

TC-PL 750



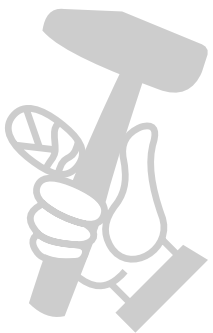
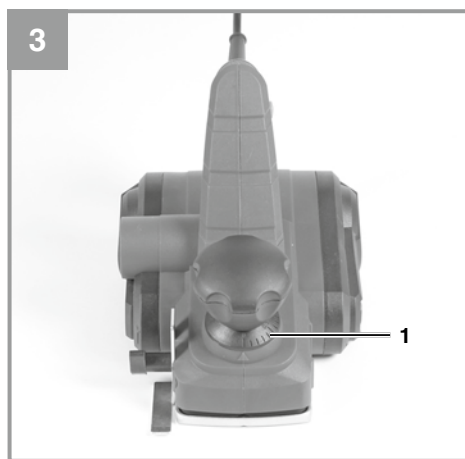
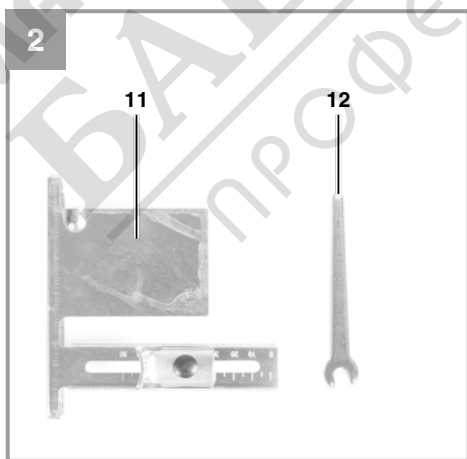
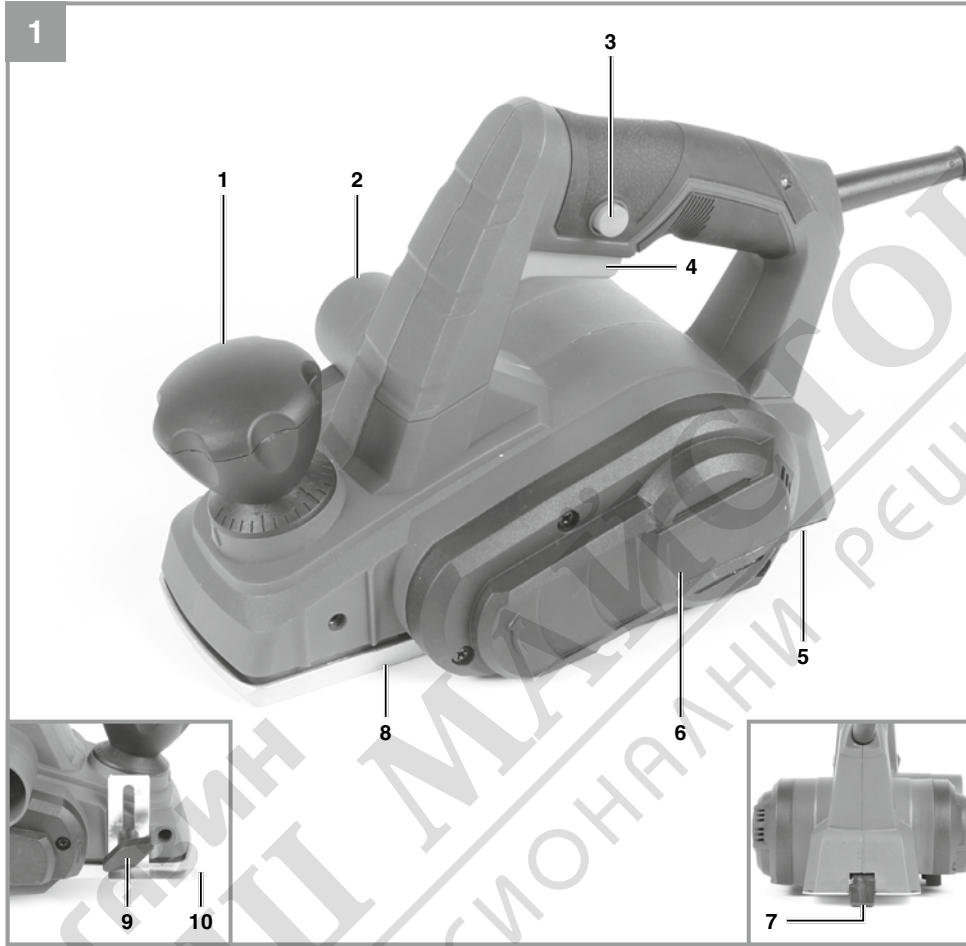
- D Originalbetriebsanleitung
Elektro-Handhobel
- PL Instrukcją oryginalną
Elektryczny strug ręczny
- RUS Оригинальное руководство по
эксплуатации
электрического рубанка
- RO Instrucțiuni de utilizare originale
Rindea de mână
- BG Оригинално упътване за
употреба
електрическо ръчно ренде
- GR Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης
Πλάνη
- TR Orijinal Kullanma Talimatı
Elektrikli Planya
- UKR Оригінальна інструкція з
експлуатації
Електрорубанок

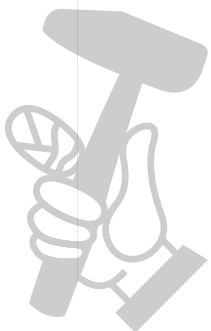
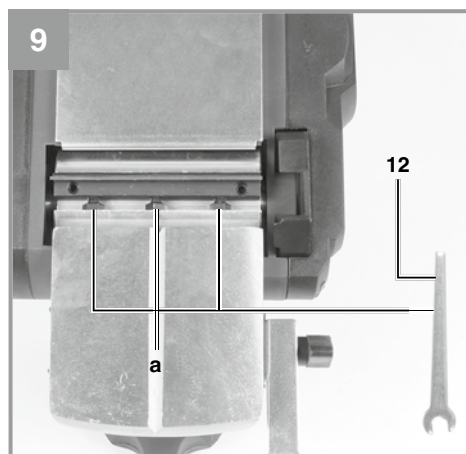
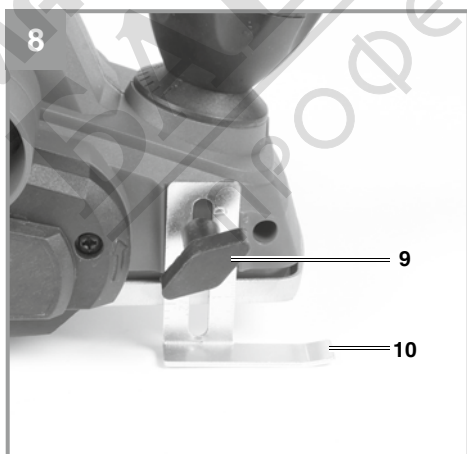
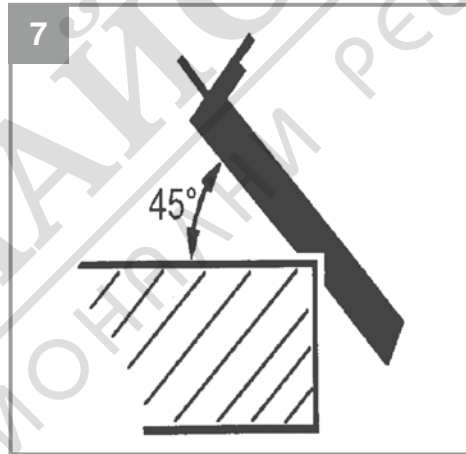
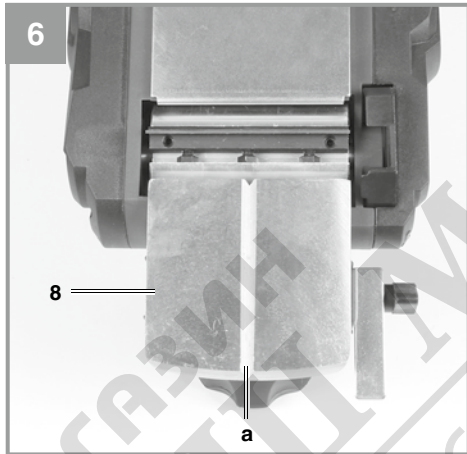
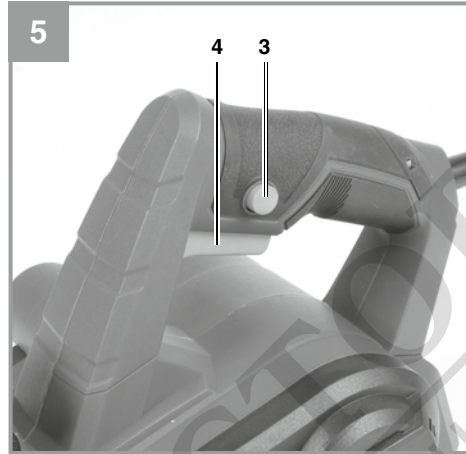
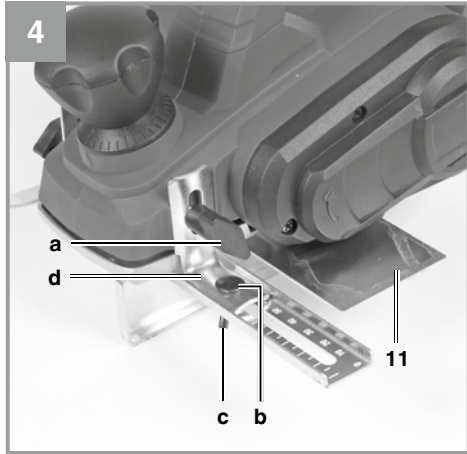


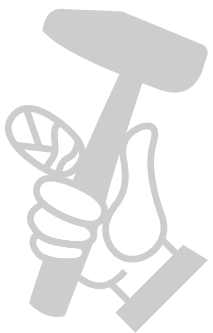
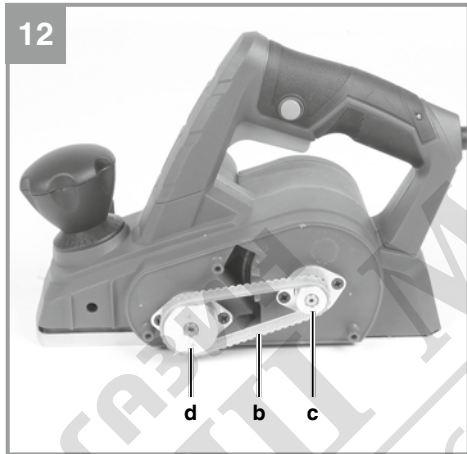
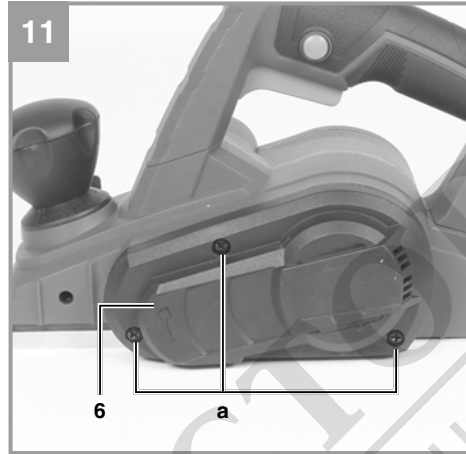
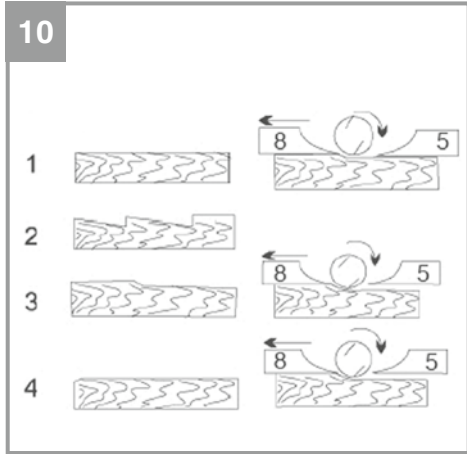
Art.-Nr.: 43.453.10



I.-Nr.: 11016









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



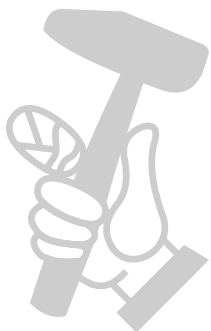
Внимание! Носете предпазно средство за слуха. Въздействието на шума може да предизвика загуба на слуха.



Внимание! Носете предпазна маска против прах. При обработка на дърво и други материали може да се появи вреден за здравето прах. Не трябва да се обработва материал, съдържащ азбест!



Внимание! Носете предпазни очила. Възникващите по време на работа искри или излизащите от уреда трески, стружки и прах могат да доведат до загуба на зрение.



Опасност!

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 инструкции за безопасност, инструкции, илюстрации и технически данни, които са приложени към този електроинструмент. Пропуски при спазването на следните инструкции могат да причинят електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте указанията и инструкциите за безопасност на сигурно място за по-нататъшна употреба.

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

1. Ръкохватка за регулиране дълбочината на рязане
2. Отвор за изхвърляне на стърготини
3. Блокировка на включването
4. Пусков прекъсвач
5. Задна основа
6. Капак на ремъка
7. Предпазна пета
8. Предна основа
9. Застопоряващ винт на дълбочинния ограничител за фалцови стъпала
10. Скала за дълбочината на фалцови стъпала
11. Паралелен ограничител
12. Гаечен ключ

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 информацията относно обслужването в края на упътването.

- Отворете опаковката и внимателно извадете уреда от опаковката.
- Отстранете опаковъчния материал както и опаковъчните/и транспортни осигуровки (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.

Опасност!

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

- Електрическо ръчно ренде
- Паралелен ограничител
- Гаечен ключ
- Степенен дълбокомер
- Оригинално упътване за употреба
- Указания за техника на безопасност

3. Употреба по предназначение

Електрическото ренде е предназначено за рендосване, фалцоване и скосяване на дървени детайли.

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: 220-240 V ~ 50 Hz
 Консумирана мощност: 750 W
 Обороти на празен ход: 17000 об/мин
 Дълбочина на стърготините: 0 - 2 мм
 Дълбочина на фалца: 0 - 10 мм
 Широчина на рендосване: 82 мм
 Клас защита: II/□
 Тегло: 2,42 кг

Опасност!

Шум и вибрация

Стойностите за шум и вибрация са получени съгласно EN 62841.

Ниво на звуково налягане L_{pA} 82 dB (A)
 Колебание K_{pA} 3 dB
 Ниво на звукова мощност L_{WA} 93 dB (A)
 Колебание K_{WA} 3 dB

Носете защита за слуха.

Влиянието на шума може да причини загуба на слуха.

Общите стойности на трептения (векторна сума на трите посоки) получени съгласно EN 62841.

Стойност на емисия на трептения

$$a_h = 2,63 \text{ m/c}^2$$

$$\text{Колебание } K = 1,5 \text{ m/c}^2$$

Посочените общи стойности на вибрациите и посочените емисионни стойности на шума са измерени по стандартен процес на проверка и могат да се използват за сравняване на един електрически инструмент с друг;

Посочените общи стойности на вибрациите и посочените емисионни стойности на

шума могат да се използват също и за предварителна оценка на натоварването.

Предупреждение:

Емисиите на вибрации и шум могат по време на действителното използване на електрическия инструмент да се отклоняват от зададените стойности, в зависимост от начина, по който се използва електрически инструмент, по-специално, какъв вид детайл се обработва.

Ограничете образуването на шум и вибрацията до минимум!

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

Внимание!

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.
3. Увреждания на здравето, резултиращи от вибрациите върху ръката, ако уредът се използва продължително време и не се води и поддържа както трябва.

5. Преди пускане в експлоатация

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

Предупреждение!

Преди да предприемете настройки на уреда винаги издърпвайте мрежовия щепсел.

5.1 Настройна дълбочината на стърготините (фиг. 3/поз. 1)

Чрез въртене на регулиращото копче за дълбочина на стърготините (1), дълбочината може да се настрои на стъпки по 0,1 мм от 0 - 2 мм.

Въртене на регулиращото копче за дълбочина на стърготините (1) по посока на часовниковата стрелка: по-голяма дълбочина на стърготините

Въртене на регулиращото копче за дълбочина на стърготините (1) по посока обратна на часовниковата стрелка: по-малка дълбочина на стърготините

След приключване на работа дълбочината на стърготините трябва да се регулира така, че ножовете да са скрити и по този начин защитени от повреждане. За целта завъртете регулиращото копче за дълбочина на позиция „0“.

5.2 Изсмукване на стърготините (фиг. 1)

За оптимално отвеждане на стърготините можете да свържете уреда към маркуч за прахосмукачка (не е включен в комплекта). За целта пхнете смукателната тръба на прахосмукачката в отвора за изхвърляне на стърготини (2).

Указание!

Използваната за засмукването прахосмукачка трябва да е подходяща за материала, който ще се обработва.

5.3 Паралелен ограничител (фиг. 4)

Използвайте паралелния ограничител (11), когато трябва да се рендосва паралелно на ръба на детайла.

Монтаж на паралелния ограничител

- Закрепете държача (d) на паралелния ограничител с доставения крилчат болт (a) на лявата страна на уреда.
- Сега свържете държача (d) със шейната на паралелния ограничител (11).
- Направляващата лйсна трябва винаги да е ориентирана надолу.
- Фиксирайте необходимото разстояние между паралелния ограничител и ръба на детайла.
- Закрепете частите с крепежния болт (b) и крилчатата гайка (c).

6. Обслужване

6.1 Превключвател вкл/изкл (фиг. 5)

- Електрическото ренде е снабдено със защитен изключвател за предпазване от злополуки.
- За да включите, натиснете страничния бутон за блокировка (3) и натиснете командния бутон (4).
- За изключване на електрическото ренде освободете превключващия бутон (4). Превключващият бутон (4) се връща в изходно положение.

6.2 Указания за работа

Предупреждение! Електрическото ренде може да се води покрай детайла само включено.

6.2.1 Рендосване на повърхности

Настройте желаната дълбочина на стърготините. Поставете електрическото ренде върху детайла за обработване с предната основна плоча и включете рендето. Бутайте с двете ръце електрическото ренде над повърхността, при което предната и задната плочи трябва изцяло да са легнали.

За окончателно обработване на повърхности настройте минимална дълбочина на стърготините и многократно обработвайте повърхността.

6.2.2 Сносяване на ръбове (фиг. 6 - 7)

- На предната основна плоча са издълбани три V-канала (a), с които можете да рендосвате гладко под ъгъл от 45°. На разположение имате три различно големи V-канала (a).

- Включете уреда и го оставете да достигне пълната си скорост. Поставете необходимия V-канал (а) на рендето под ъгъл 45° на ръба на детайла.
- Сега водете електрическото ренде по продължение на ръба на детайла.
- За да получите качествено добър резултат, трябва да поддържате постоянна скорост на подаване и положение на ъгъла.

6.2.3 Рендосване на стъпала (фиг. 4/8)

- С помощта на паралелния ограничител (11) можете да рендосвате стъпала.
- Монтирайте паралелния ограничител (11) на лявата страна на уреда (виж точка 5.3)
- Монтирайте дълбочинния ограничител, като закрепите степенния дълбокомер (10) с помощта на фиксиращия лост (9) отпред вдясно върху корпуса на рендето (вижте фиг. 8).
- Освободете фиксиращия лост (9) и позиционирайте степенния дълбокомер (10) по такъв начин, че да се покаже желаната степенна дълбочина. Отново затегнете фиксиращия лост (9).

Широчина на стъпалата:

Широчината на стъпалата може да се регулира с паралелния ограничител (11).

Дълбочина на стъпалата:

Препоръчваме Ви да настроите дълбочина от 2 мм и да рендосвате детайла толкова често, докато се достигне необходимата дълбочина.

7. Смяна на мрежовия съединителен проводник

Опасност!

Ако мрежовият съединителен проводник на този уред се повреди, то той трябва да се смени от производителя или от неговата сервисна 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

Опасност!

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 състен 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 електроуредта увеличава риска от електрически удар.

8.2 Въгленови четки

При прекомерно образуване на искри въгленовите четки да се проверят от електроспециалист.

Опасност! Въгленовите четки трябва да се подменят само от електроспециалист.

8.3 Смяна на рендосващия нож (фиг. 9 - 12)

Опасност! Преди всякакви работи по машината издърпайте мрежовия щепсел от контакта!

Електрическото ренде е снабдено с два реверсивни ножа от твърд метал. Реверсивните ножове имат два режещи ръба и могат да се обръщат. Чрез направляващия канал на реверсивните ножове при смяна се гарантира една и съща настройка на височината. Износени, тъпи или повредени ножове трябва да се сменят. Реверсивните ножове от твърд метал не могат да се пренаточват.

Развийте трите шестостенни болта (а) с приложения гаечен ключ (12) и избутайте странично реверсивния нож от твърд метал с дръвче от вала на рендето. (виж фиг. 9).

Преди монтирането почистете леглото на ножа. Монтирането на ножовете се извършва в обратна последователност. Уверете се, че рендосващият нож съвпада с двата края на вала на рендето. Винаги сменяйте двата ножа, за да осигурите еднакво и равномерно отнемане.

Опасност! Преди пускане в действие на електрическото ренде ножовете трябва да се проверят за точно монтажното положение и стабилно закрепване!

Проверка на правилната настройка (фиг. 10)

- (8) Предна основна плоча (подвижен крайник на рендето)
- (5) Задна основна плоча (неподвижен крайник на рендето)

1. Правилна настройка

Резултат: Гладка рендосана повърхност

2. Врязвания на повърхността

Проблем: Режещият ръб на рендосващия нож (или и на двата рендосващи ножа) не се движи паралелно спрямо височината на задната основна плоча.

3. Прорези в началото на повърхността за рендосване

Проблем: Режещият ръб на рендосващия нож (или и на двата рендосващи ножа) е под височината на задната основна плоча.

4. Прорези в края на повърхността за рендосване

Проблем: Режещият ръб на рендосващия нож (или и на двата рендосващи ножа) е над височината на задната основна плоча.

8.4 Смяна на предавателния ремък (фиг. 11 - 12)

- Смяната на ремъка трябва да се извършва от квалифициран персонал.
- Предавателният ремък (b) трябва да се смени, в случай че е износен.
- Развийте болтовете (a) и свалете страничния капак на ремъка (6).
- Отстранете износените предавателни ремъци (b) и почистете двете ремъчни шайби (c/d).
- Поставете новия предавателен ремък на малката ремъчна шайба (c) и наденете ремъка чрез въртене на вала на рендето

- на голямата ремъчна шайба (d).
- Внимавайте, надлъжните канали на предавателния ремък да лежат в направляващите канали на задвижващите колела.
- Поставете капака на ремъка (6) и го закрепете с болтовете (a).

8.5 Поддръжка

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

8.6 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

9. Екологосъобразно отстраняване и рециклиране

Уредът е опакован с цел предотвратяване на повреди при транспортирането. Опаковка е суровина 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 общината.

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.



Само за страни от ЕС

Не изхвърляйте електроинструментите при битовите отпадъци!

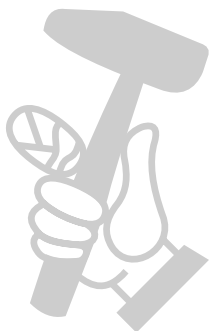
Съгласно Европейската директива 2012/19/ЕО за електрически и електронни стари уреди и прилагането в националното право употребените електроинструменти трябва да се събират отделно и да се доставят за екологична повторна употреба.

Алтернатива за рециклиране по отношение на призива за връщане:

Собственикът на електроуредата 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 сервизни работи като ремонт, набавяне на резервни и износващи се части или снабдяване с консумативи.

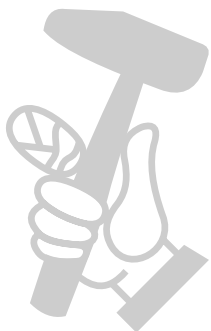
Необходимо е да се вземе под внимание, че следните части при този продукт подлежат на естествено износване или такова вследствие на употребата им респ. следните части са необходими като консумативи.

Категория	Пример
Износващи се части*	Въгленови четки, задвижващи ремъци
Консумативни материали/консумативи*	Нож на ренде
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. 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. С удоволствие сме на Ваше разположение също и по телефона на посочения телефонен номер за обслужване.

Относно предявяването на гаранционни претенции е в сила следното:

1. Гаранционните условия се отнасят само за потребители, тоест за физически лица, които няма да използват уреда нито за производствени цели, нито за друг вид самостоятелна дейност. 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 долупосочения производител, които доказуемо се дължат на производствен или отнасящ се до материала дефект, и по наш избор се ограничават 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 24 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 гаранционна претенция, трябва да регистрирате повредения уред на www.isc-gmbh.info. Подгответе касовата бележка или други документи, удостоверяващи покупката на уреда. Уреди, които бъдат изпратени без съответните документи или без фабрична табелка, няма да бъдат взети под внимание за гаранционно обслужване поради невъзможност за идентифицирането им. След като нашият гаранционен сервиз установи повредата, веднага ще Ви изпратим поправения уред или нов уред.

Разбира се, срещу възстановяване на разходите ние отстраняваме с удоволствие също така дефекти по уреда, които не са включени или вече не се включват в обхвата на гаранцията. За целта, изпратете, моля, уреда на нашия сервизен адрес.

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.