

# Einhell

## TE-PL 900

**DK/** Original betjeningsvejledning  
**N** Elektrisk håndhøv

**S** Original-bruksanvisning  
Elhyvel

**FIN** Alkuperäiskäyttöohje  
Sähkökäyttöisen käsihöylän

**RUS** Оригинальное руководство по  
эксплуатации  
электрического рубанка

**EE** Originaalkasutusjuhend  
Elektrihöövli

**LV** Orģinālā lietošanas instrukcija  
Elektriskā rokas ēvele

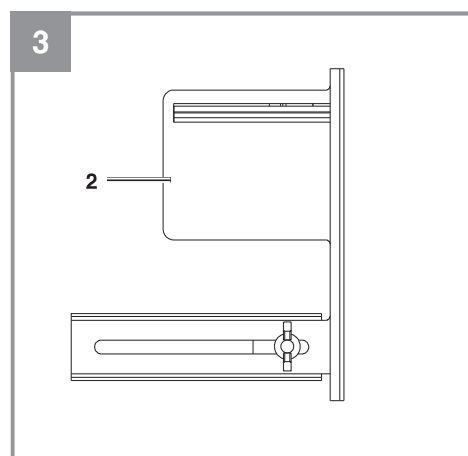
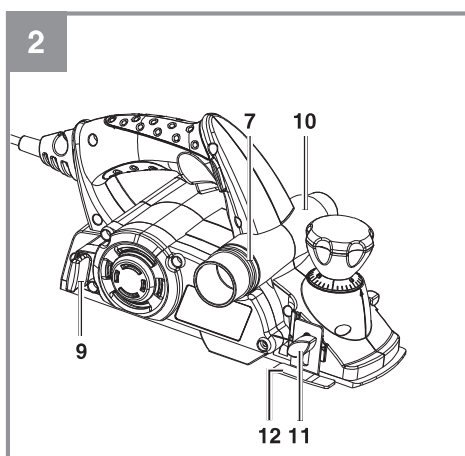
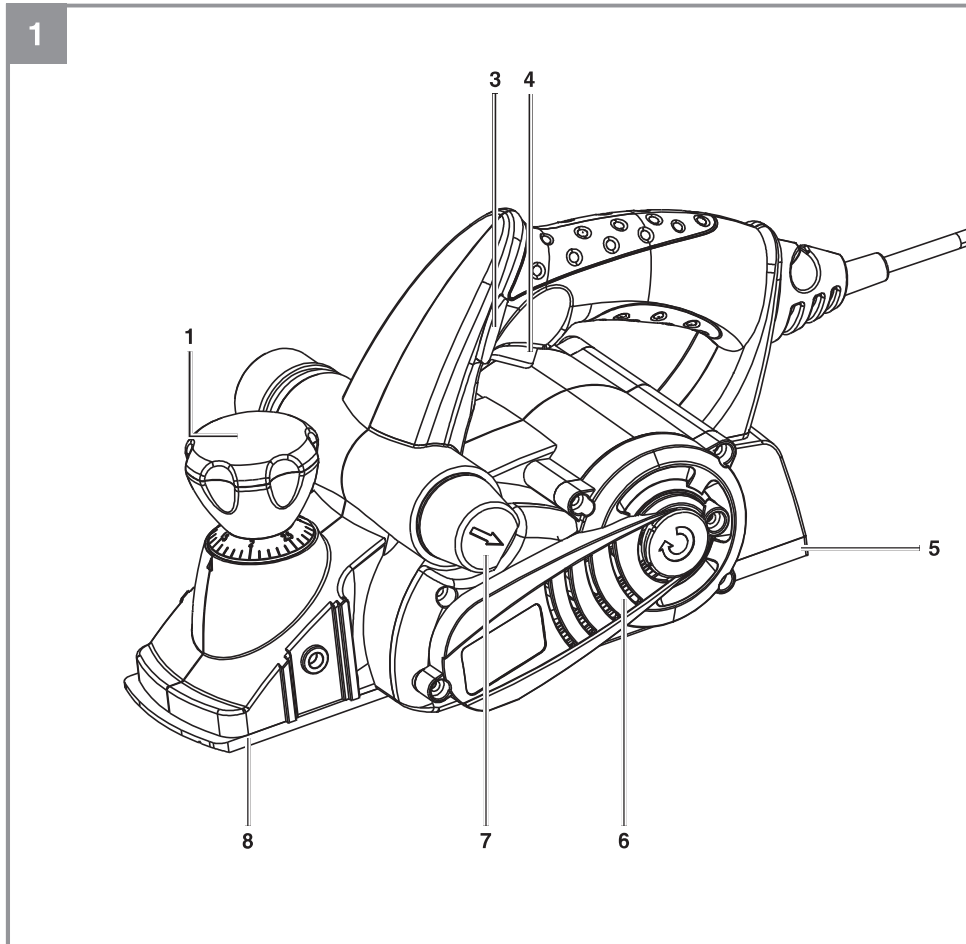
**LT** Originali naudojimo instrukcija  
Elektrinis rankinis oblius

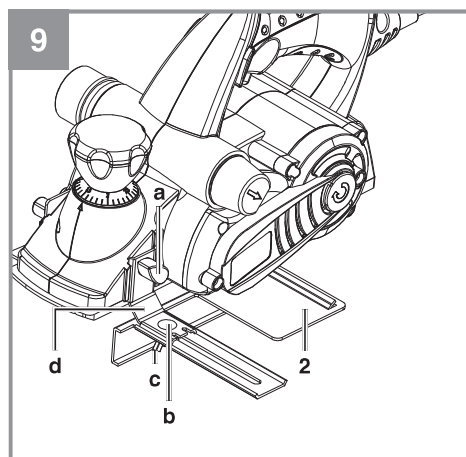
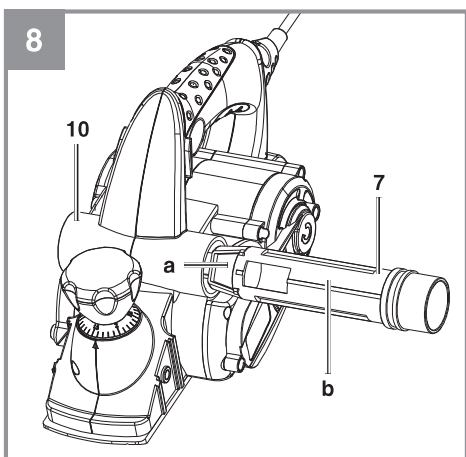
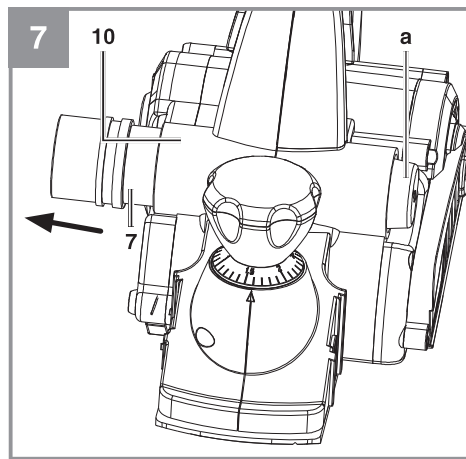
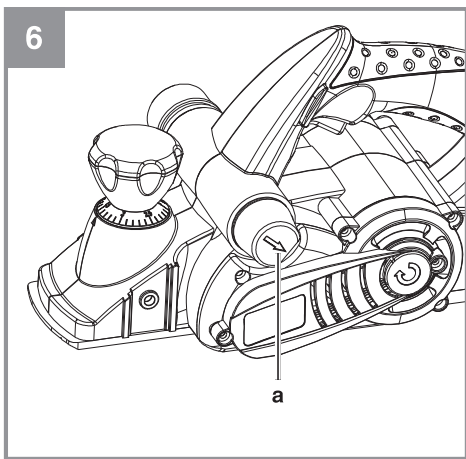
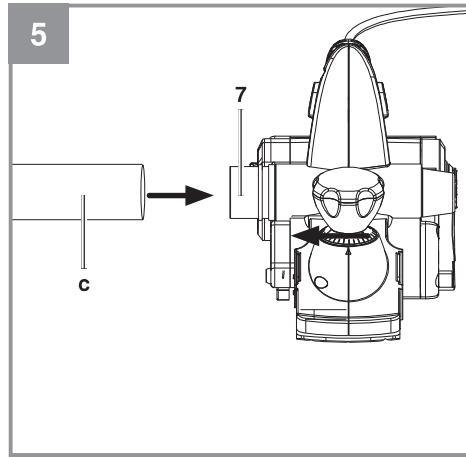
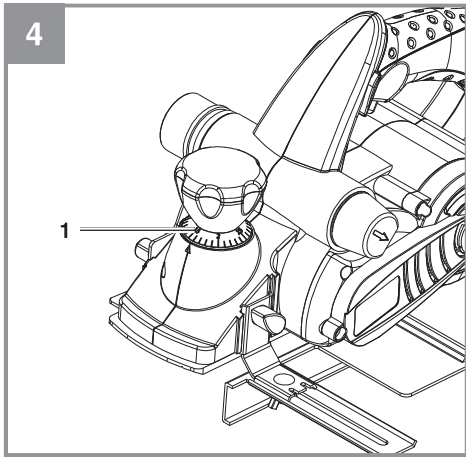


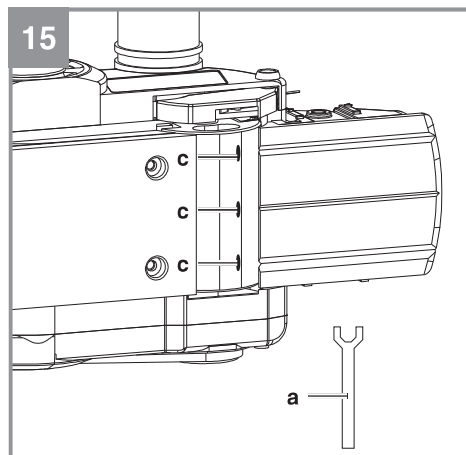
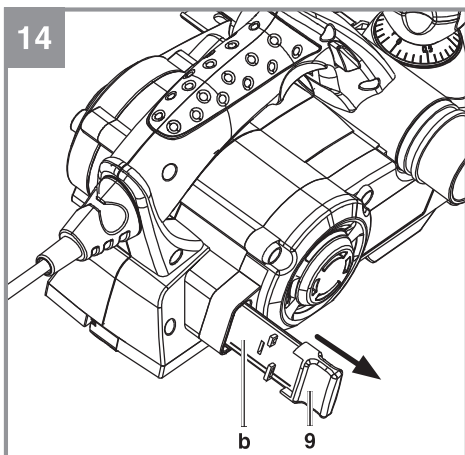
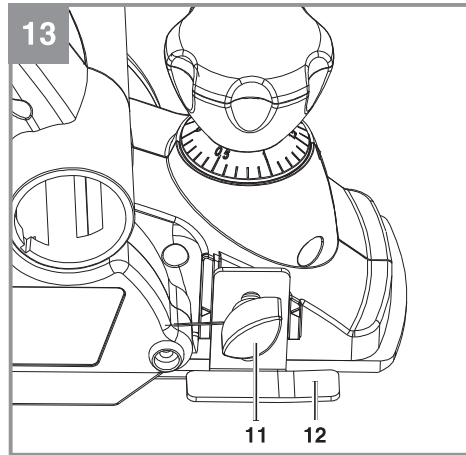
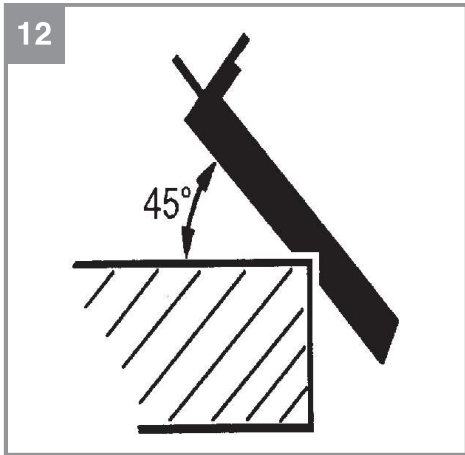
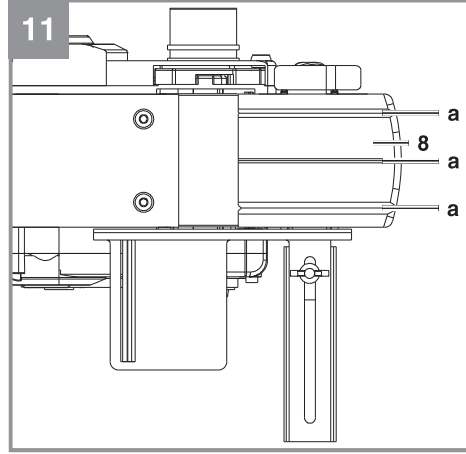
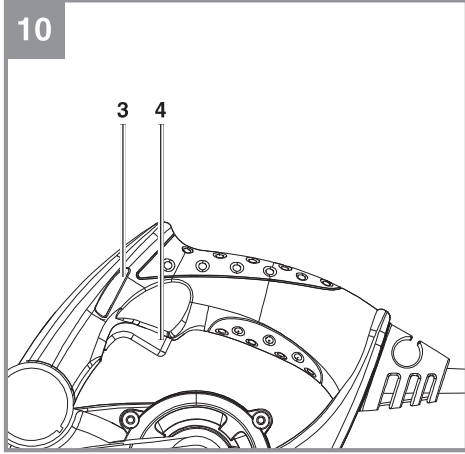
Art.-Nr.: 43.453.20

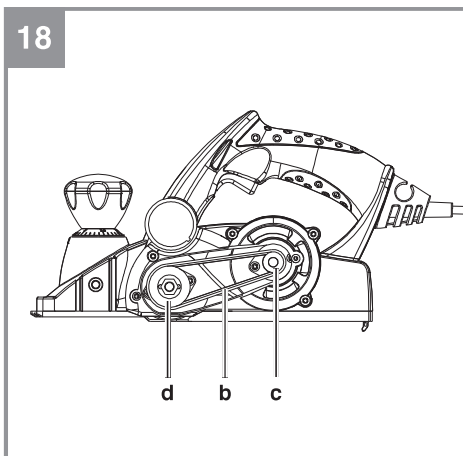
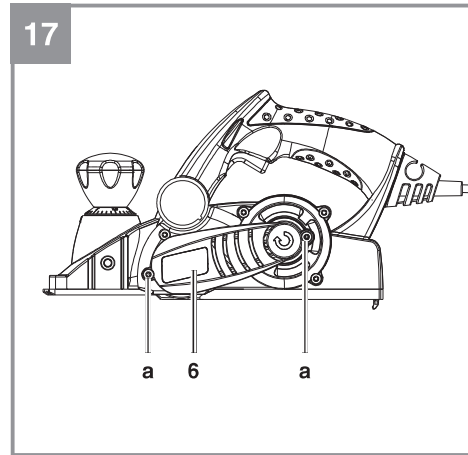
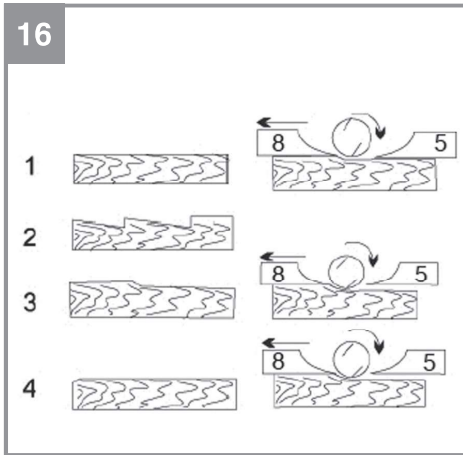


I.-Nr.: 11019











**Oht!** - vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit



**Ettevaatus! Kasutage kõrvaklappe.** Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



**Ettevaatus! Kandke tolumumaski.** Puidu ja teiste materjalide töötlemisel võib tekkida tervisele kahjulik tolm. Asbesti sisaldavat materjali ei tohi töödelda!



**Ettevaatus! Kandke kaitseprille.** Töö ajal tekkivad sädemed ning seadmest lendavad killud, laastud ja tolm võivad halvendada nähtavust.

**Oht!**

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel võtta tarvitusele mõningad ohutusabinõud. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke need korralikult alles, et informatsioon 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.

**Hoiatus!**

**Lugege kõiki ohutusjuhiseid, juhendeid, jooniseid ja tehnilisi andmeid, mis kuuluvad elektritööriista juurde.** Järgnevalt toodud juhiste puudulik järgimine võib põhjustada elektrilöögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.

**Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid tulevikuks alles.**

**2. Seadme kirjeldus ja tarnekomplekt****2.1 Seadme kirjeldus (joonis 1/2/3)**

1. Laastusügavuse reguleerimisnupp
2. Paralleelsuunaja
3. Sisselülitustõkis
4. Toitelüliti
5. Tagumine alusplaat
6. Rihmakate
7. Laastueemaldusadapter
8. Eesmine alusplaat
9. Instrumentitarvikute hoiukoht
10. Laastueemaldusadapteri kinnitus
11. Kihipaksuse mõõdiku tiibkrui
12. Kihipaksuse mõõdik

**2.2 Tarnekomplekt**

Kontrollige loendi alusel, kas tarnekomplektis on kõik vajalikud osad. Juhul, kui mõni osa on puudu, pöörduge hiljemalt 5 tööpäeva jooksul pärast kauba ostmist meie teeninduskeskusesse või lähimasse pädevasse ehitusmaterjalide kauplust ning esitage kehtiv ostukviitung. Järgige siinkohal juhendi lõpus esitatud garantiitingimustes olevat garantiitabelit.

- Avage pakend ja võtke seade ettevaatlikult

välja.

- Eemaldage pakkematerjal ning pakke- ja transporditoed (kui on olemas).
- Kontrollige, kas tarnekomplekt on terviklik.
- Kontrollige, ega seadmel ja tarvikutel pole transpordikahjustusi.
- Hoidke pakend võimalusel kuni garantiiaja lõpuni alles.

**Oht!**

**Seade ja pakkematerjal ei ole laste mänguasjad! Lapsed ei tohi kilekottide, fooliumi ja pisdetailidega mängida! Oht alla neelata ja lämbuda!**

- Elektrihööveld
- Paralleelsuunaja
- Kruvivõti
- Kihipaksuse mõõdik
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

**3. Sihipärane kasutamine**

Elektrihööveld on ette nähtud puidudetailide hõõveldamiseks, valtsimiseks ja servade tasandamiseks.

Masinat võib kasutada ainult sihipärasel otstarbel. Igasugune teisel otstarbel kasutamine ei ole sihipärane. Kõigi sellest tulenevate kahjude või vigastuste eest vastutab kasutaja/käitaja ja mitte tootja.

Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitööstuses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Me ei anna mingit garantiid, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitööstuses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

**4. Tehnilised andmed**

Toitepinge: ..... 230 V~ 50 Hz  
 Võimsus: ..... 900 W  
 Tühikäigu pöörete arv ..... 15000 min<sup>-1</sup>  
 Laastupaksus: ..... 0-3 mm  
 Valtsimissügavus: ..... 0-18 mm  
 Höövli laius: ..... 82 mm  
 Ohutuskategooria: ..... II/□  
 Kaal: ..... 3,2 kg

**Oht!****Müra ja vibratsioon**

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 62841 järgi.

Helirõhu tase $L_{pA}$ .....	94 dB(A)
Hälbepiir $K_{pA}$ .....	3 dB
Müratase $L_{WA}$ .....	105 dB(A)
Hälbepiir $K_{WA}$ .....	3 dB

**Kasutage kõrvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

Võnke koguväärtused (kolme suuna vektorsumma) on kindlaks määratud standardi EN 62841

Võngete emissiooniväärtus  $a_n = 3,61 \text{ m/s}^2$   
Värisemine  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Esitatud võnke koguväärtused ja müra emissiooniväärtus on mõõdetud standardiseeritud testimismeetodi järgi ja seda võib kasutada võrdluseks mõne teise elektritööriista võngete emissiooniväärtusega.

Märgitud võnke koguväärtusi ja müra emissiooniväärtusi saab kasutada ka koormuse esialgseks hindamiseks.

**Hoiatus!**

Võnke ja müra emissiooniväärtused võivad elektritööriista tegeliku kasutamise ajal erineda etteantud väärtustest, sõltuvalt elektritööriista kasutamise viisist, eelkõige sellest, millist detaili töödeldakse.

**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.

**Ettevaatus!****Jääkriskid**

**Ka siis, kui te kasutate elektritööriista eeskirjadekohaselt, jääb 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.
3. Tervisekahjustused, mis tulenevad käte vibreerimisest juhul, kui seadet kasutatakse pikema aja jooksul või seda ei kasutata ega hooldata nõuetele vastavalt.

**5. Enne kasutuselevõttu**

Enne ühendamist veenduge, et tüübisildil toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

**Hoiatus!**

**Enne seadme reguleerimist tõmmake toitepistik alati pistikupesast välja.**

Ettevaatus! Ohutuse tagamiseks ei tohi elektrihöövliit kätada, kui instrumenditarvikute (9) hoiukoht on paigaldatud.

**5.1 Laastupaksuse reguleerimine (joonis 4/pos. 1)**

Laastupaksuse reguleerimisnupu (1) keerates saab laastupaksust reguleerida sammudega 0,1 mm vahemikus 0-3 mm.

Laastupaksuse reguleerimisnupu (1) keeramine päripäeva: paksemad laastud

Laastupaksuse reguleerimisnupu (1) keeramine vastupäeva: õhemad laastud

Pärast töö lõpetamist tuleb lõikesügavus reguleerida nii, et lõiketera on kaetud ja seega kahjustuste eest kaitstud. Selleks keerake laastupaksuse reguleerimisnupp asendisse „0“.

**5.2 Laastude eemaldamine (joonised 5 – 8)**

Tolmu optimaalseks imemiseks saate seadme ühendada tolmuimeja külge (ei sisaldu tarnekomplektis). Selleks pange tolmuimeja toru (c) saepuru väljumisavasse (7). Kontrollige, kas kõik detailid on omavahel korralikult ühendatud.

Tolmuimeja toru saab ühendada vastavalt soovile vasakule või paremale. Selleks tuleb laastueemaldusadapter (7) vastavale poolele monteerida:

- Vajutage lukustusnupu (a).
- Tõmmake laastueemaldusadapter (7) kinnitusest (10) välja.
- Pange adapter teisele küljele kinnituse (10) kuni lukustusnupp (a) fikseerub kuuldavalt.
- Jälgige sissepanemise juures, et adapteri (7) juhik (b) kattub kinnituse (10) soonega.

Märkus!



Tolmu imemiseks kasutatav tolmukott peab sobima töödeldava materjaliga.

### 5.3 Külgsuunaja (joon. 9)

Kui teil on vaja hõõeldada töödeldava detaili äärega paralleelselt, siis kasutage külgsuunajat (9).

#### Külgsuunaja paigaldamine

- Kinnitage külgsuunaja hoidik (d) kaasasoleva tiibkruviga (a) seadme vasakule küljele.
- Seejärel ühendage hoidik (d) külgsuunaja (2) liuguriga.
- Seadekiil peab jääb alati allapoole.
- Määrake kindlaks vajalik vahe külgsuunaja ja töödeldava detaili ääre vahel.
- Kinnitage detailid ümarpeapoldi (b) ja tiibmutriga (c).

## 6. Kasutamine

### 6.1 Toitelüliti (joonis 10)

- Elektrihövel on õnnetuste ärahoidmiseks varustatud kaitselülitiga.
- Sisselülitamiseks tuleb vajutada külje peal asuvat vabastusnuppu (3) ja toitelüliti (4). Vabastusnuppu (3) saab vajutada vasakult ja paremalt poolt.
- Elektrihöövli väljalülitamiseks tuleb vajutada toitelüliti (4). Toitelüliti (4) liigub tagasi läh-teasendisse.

### 6.2 Tööjuhised

**Hoiatus!** Elektrihöövli tohib viia ainult sisselülitatult töödeldava detaili juurde.

#### 6.2.1 Pindade hõõeldamine

Seadistage soovitud löikesügavus. Asetage elektrihövel esimese alusplaadiga töödeldavale puidutükile ja lülitage hövel sisse. Tõmmake elektrihöövli mõlema käega üle pinna, seejuures peavad nii esimene kui tagumine alusplaat täielikult pinna vastu toetama.

Pindade lõpptöötlemiseks seadistage ainult väike löikesügavus ja töödelge pinda mitu korda.

#### 6.2.2 Servade faasimine (joonis 11-12)

- Eesmisel alusplaadil asetsevad kolm V-soont (a), millega saate hõõeldada servi 45° nurga all. Kasutada saab kolme erineva suurusega V-soont (a).
- Lülitage seade sisse ja laske sellel saavutada täiskiirus. Asetage höövli vajalik V-soon (a)

45° nurga all töödelda detaili servale.

- Liigutage elektrihöövli ainult piki töödeldava detaili serva.
- Kvaliteetse tulemuse saavutamiseks tuleb etteandekiirus ja nurgaasend hoida ühtlasena.

### 6.2.3 Astmete hõõeldamine (joonis 9/13)

- Külgsuunaja (2) abil saate hõõeldada astmeid.
- Monteerige külgsuunaja (2) seadme vasakule poolele (vt punkti 5.3)
- Paigaldage sügavuspiiraja, kinnitades kihipaksuse mõõdiku (12) fiksaatori (11) abil höövli korpuse esiosa paremale poole (vt joonis 13).
- Vabastage fiksaator (11) ja asetage kihipaksuse mõõdik (12) selliselt, et kuvatakse soovitud kihipaksus. Keerake fiksaator (11) uuesti kinni.

#### Kihi laiust:

Kihi laiust saab reguleerida külgsuunajaga (2).

#### Kihi sügavus:

Soovitame laastupaksust 2 mm ja hõõeldada seni töödeldavat detaili, kuni vajalik kihi sügavus on saavutatud.

## 7. Toitejuhtme vahetamine

#### Oht!

Kui käesoleva seadme toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohtude vältimiseks lasta tootjal või teda esindaval klienditeenindusel või sarnase kvalifikatsiooniga isikul vahetada.

## 8. Puhastus, hooldus ja varuosade tellimine

#### Oht!

Lahutage seade enne puhastustööd vooluvõrgust.

### 8.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseseadised, õhupilud ja mootorikastad võimalikult tolm- ja mustusevabad. Hõõruga seade puhta rätikuga puhtaks või puhastage suruõhuga madalal survel.
- Soovitame puhastada seadet otsekohe pärast iga kasutamist.
- Puhastage seadet regulaarselt niiske rätikuga ja vähese koguse vedelseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; need

võivad kahjustada seadme plast detaile. 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.

**Oht!** Süsiharju tohib vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik.

## 8.3. Hõõvliterade vahetamine (joonis 14-16)

**Oht!** Kõikide tööde teostamiseks tõmmake masina pistik pistikupesast välja!

Hõõvliterade vahetamiseks vajate kaasasolevat kruvivõtit (a). Kruvivõti (a) asub instrumenditarvikute hoiukohas (9). Võtke kruvivõti (a) ja hõõvlitera (b) vajadusel instrumenditarvikute hoiukohast (9) välja. (vt joon. 14).

**Oht!** Ohutuse tagamiseks ei tohi elektrihõõvliit kätada, kui instrumenditarvikute (9) hoiukoht on paigaldatud.

Elektrihõõvel on varustatud kahe kõvasulam-pöördteraga. Pöördteradel on kaks lõiketera ja need pöörlevad. Pöördterade juhtsoon tagab vahetuse korral terade ühesuguse kõrguse. Ära kulunud, nürid või katkised terad tuleb välja vahetada.

Kõvasulam-pöördterasad ei saa teritada. Keerake kolm kuuskantkruvi (c) kaasasoleva kruvivõtmega (a) lahti ja tõmmake kõvasulam-pöördtera puutükiga hõõvlivõlli külje peale välja. (vt joon. 15).

Enne terade tagasipanemist tehke masin puhtaks. Terade kohale panemine toimub vastupidises järjekorras. Veenduge, et hõõvlitera oleks hõõvlivõlli mõlema otsaga kohakuti. Muutumatu hõõveldamistulemuse tagamiseks vahetage alati mõlemad terad.

**Oht!** enne elektrihõõvli kasutuselevõttu kontrollige, kas terad on korralikult paigaldatud ja kindlalt kinni!

## Õige seadistuse kontrollimine (joon. 16)

(8) Eesmine alusplaat (liikuv hõõvliklots)

(5) Tagumine alusplaat (fikseeritud hõõvliklots)

## 1. Õige seadistus

Tulemus: Sile hõõvelduspind

## 2. Sälgud pinnal

Probleem: Üks (või mõlemad) hõõvlitera(d) ei asetse tagumise alusplaadi kõrgusega paralleelselt.

## 3. Sisselõiked hõõvelpinna alguses

Probleem: Üks (või mõlemad) hõõvlitera(d) asetseb tagumisest alusplaadist madalamal.

## 4. Sisselõiked hõõvelpinna lõpus

Probleem: Üks (või mõlemad) hõõvlitera(d) asetseb tagumisest alusplaadist kõrgemal.

## 8.4 Ajamirihma väljavahetamine (joonis 17-18)

- Rihma peab välja vahetama kvalifitseeritud spetsialist.
- Kulunud ajamirihm (b) tuleb välja vahetada.
- Vabastage kruvid (a) ja võtke ära külje peal asuv rihmakate (6).
- Eemaldage kulunud veorihm (b) ja puhastage mõlemad rihmarattad (c/d).
- Pange uus veorihm väikese rihmaratta (c) peale ja tõmmake hõõvlivõlli keerates suure rihmaratta (d) peale.
- Jälgige, et veorihma pikisooned asuksid veorattaste juhtsoontes.
- Asetage rihmakate (6) kohale ja kinnitage kruvidega (a).

## 8.5 Hooldus

Seadme sisemuses ei asu muid hooldust vajavaid osi.

## 8.6 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).

## 9. Jäätmekäitlus 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 hulka. 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 originaalpakendis.



Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu 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 omandisuhte lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasivõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse tähenduses. Asjasse ei puutu vanade seadmete elektrikomponentideta lisaseadmed ja abivahendid.

Tootedokumentatsiooni ja kaasasolevate dokumentide kordustrukk või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult iSC GmbH loal.

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud

## Hooldusteave

Meil on kõikides garantiitunnistusel loetletud riikides pädevad hoolduspartnerid, kelle kontaktandmed leiате garantiitunnistusest. Nemad on Teie käsutuses seoses mis tahes hooldusküsimustega, nagu remonditööd, varu- ja kuluosade muretsemine või kulumaterjalid.

Tuleb tähele panna, et selle toote korral esineb kasutamisest tulenevaid või loomulikke kulumisilminguid järgmistel detailidel ning neid detaile käsitletaksekulumaterjalina.

Kategooria	Näide
Kuluosad*	Süsiharjad, veorihmad
Kulumaterjal / Kuluosad*	Höövlitera
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). Märki-gekindlasti 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 ilmnemist 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. Oleme meelsasti Teie teenistuses ka telefoni teel alltoodud teeninduse telefoninumbritel. Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Käesolevad garantiitingimused on suunatud ainult tarbijatele, st füüsilistele isikutele, kes ei soovi toodet kasutada oma kommerts- või muuks iseseisvaks tegevuseks. Käesolevad garantiitingimused reguleerivad täiendavaid garantiiteenuseid, mida allpool nimetatud tootja lubab oma uute seadmete ostjatele lisaks seaduslikule garantiile osutada. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantiinõudeid. Meie garantiiteenus on Teile tasuta.
2. Garantiiteenus 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, käsitööstuses ega kutsetegevuses kasutamise otstarbel. Seetõttu ei kehti garantiileping juhul, kui seadet kasutatakse garantiiajal ettevõtluses, käsitööstuses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.
3. Meie garantii alla ei kuulu:
  - kahjud, mis on tekkinud montaažijuhendi mittejärgimise või asjatundmatu paigalduse, kasutusjuhendi mittejärgimise (nagu nt vale võrgupinge või vooluliigi ühendamisel) või hooldusjuhendi ja ohutusnõuete eiramise tõttu, samuti seadme jätmise tõttu ebaharilike keskkonningimuste kätte või puuduliku hoolduse ja kontrolli tõttu.
  - seadme kahjustused, mis on tekkinud kuritegeliku või asjatundmatu käsitsemise tõttu (nagu nt seadme ülekooormamine või lubamatute instrumentide või tarvikute kasutamine), võõrkehade (nt liiv, kivid või tolm, transpordikahjustused) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärjel).
  - kahjustused seadmel või seadme osadel, mis on põhjustatud kasutamisest tingitud, tavalise või muu loomuliku kulumise tagajärjel.
4. Garantiiaeg on 24 kuud ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiiaja kestuse lõppu on välistatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiiaega või antakse nõude tõttu seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
5. Garantiinõude esitamiseks registreerige defektne seade aadressil: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Hoidke oma seadme ostukviitung või teised ostutõendid alles. Seadmete korral, mis saadetakse ilma vastavate tõenditeta või ilma tüübisildita, on klassifitseerimise võimaluse ebapiisavuse tõttu garantii välistatud. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saate esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Enesestmõistetavalt kõrvaldame seadmel ka neid defekte, mis ei käi garantii alla või kui garantiiaeg on läbi, kuid sel juhul tuleb Teil kulud tasuda. Selleks saatke seade meie teeninduse aadressil.

Kulu-/tarbe- ja puuduolevate detailide osas juhime tähelepanu garantiipiirangutele vastavalt selles kasutusjuhendis antud hooldusteabele.



**Bīstami!** - Lai izvairītos no savainošanās riska, izlasiet lietošanas instrukciju



**Uzmanību!** Lietojiet ausu aizsargus. Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.



**Uzmanību!** Lietojiet putekļu aizsargmasku. Apstrādājot kokmateriālus un citus materiālus, var rasties veselībai kaitīgi putekļi. Nedrīkst apstrādāt azbestu saturošu materiālu!



**Uzmanību!** Lietojiet aizsargbrilles. Dzirksteles vai no ierīces izvadāmās šķembas, skaidas un putekļi, kas rodas darba laikā, var izraisīt redzes zaudēšanu.

**Konformitätserklärung**

- D** erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- GB** explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
- F** déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- I** dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- NL** verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
- E** declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- P** declara a seguinte conformidade, de acordo com as diretiva CE e normas para o artigo
- DK** atterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarder for artikel
- S** förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- FIN** vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
- EE** tõendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
- CZ** vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norem pro výrobek
- SLO** potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- SK** vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a noriem pre výrobok
- H** a cikkekhez az EU-irányvonal és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- PL** deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- BG** декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
- LV** paskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem
- LT** apibūdina šį atitikimą EU reikalavimams ir prekės normoms
- RO** declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
- GR** δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
- HR** potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- BIH** potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- RS** potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal
- RUS** следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
- UKR** проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб
- MK** ja izjavува следната сообразност согласно EU-директивата и нормите за артикли
- TR** Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir
- N** erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel
- IS** Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru

**Elektro-Handhobel TE-PL 900 (Einhell)**

- 2014/29/EU
- 2005/32/EC\_2009/125/EC
- 2014/35/EU
- 2006/28/EC
- 2014/30/EU
- 2014/32/EU
- 2014/53/EU
- 2014/68/EU
- (EU)2016/426  
Notified Body:
- (EU)2016/425
- 2011/65/EU\_(EU)2015/863
- 2006/42/EC
- Annex IV  
Notified Body:  
Reg. No.:
- 2000/14/EC\_2005/88/EC
- Annex V
- Annex VI  
Noise: measured  $L_{WA}$  = dB (A); guaranteed  $L_{WA}$  = dB (A)  
 $P = KW$ ;  $L/\varnothing = cm$   
Notified Body:
- 2012/46/EU\_(EU)2016/1628  
Emission No.:

**Standard references: EN 62841-1; EN 62841-2-14;  
EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3**

Landau/Isar, den 27.05.2019

Weichselgarter/General-Manager

Yang/Product-Management

First CE: 19  
Art.-No.: 43.453.20 I.-No.: 11019  
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR020103  
Documents registrar: Christoph Egginger  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar