



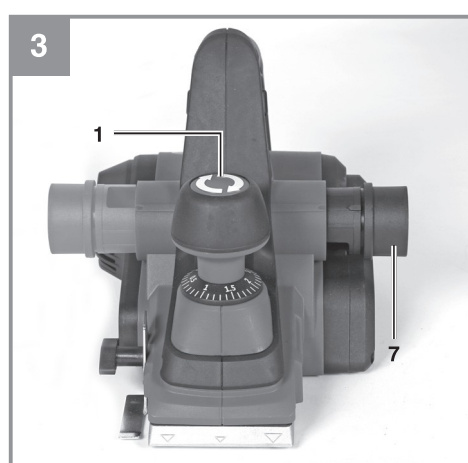
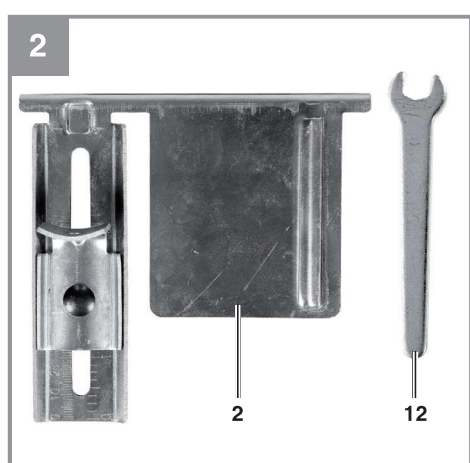
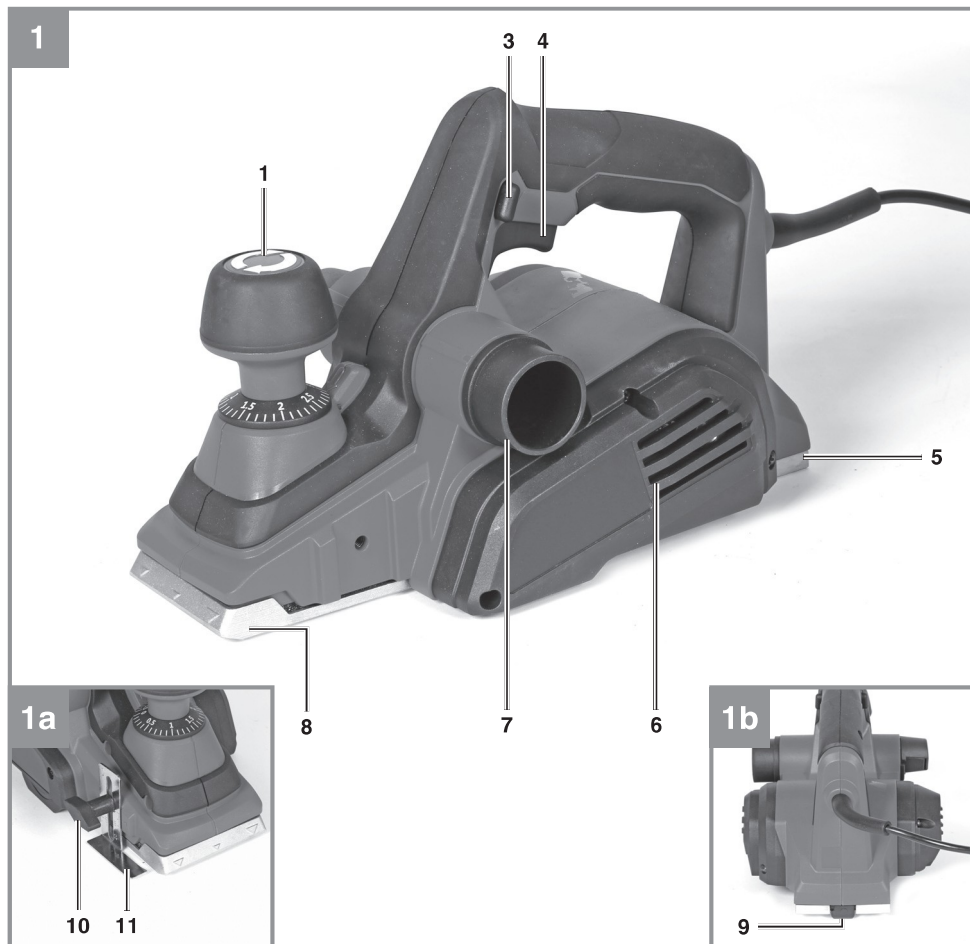
TE-PL 920

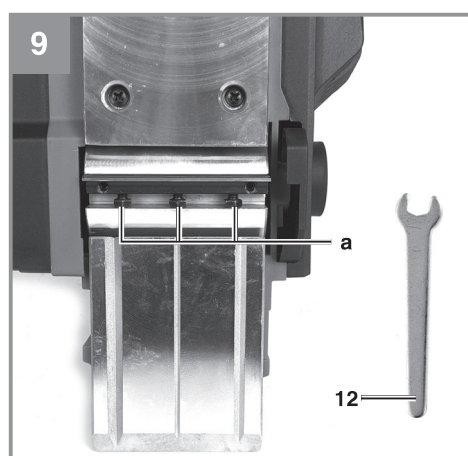
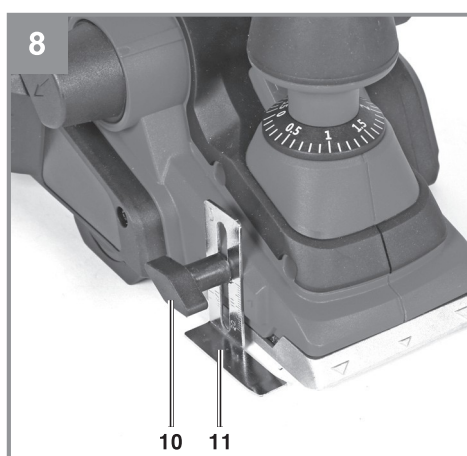
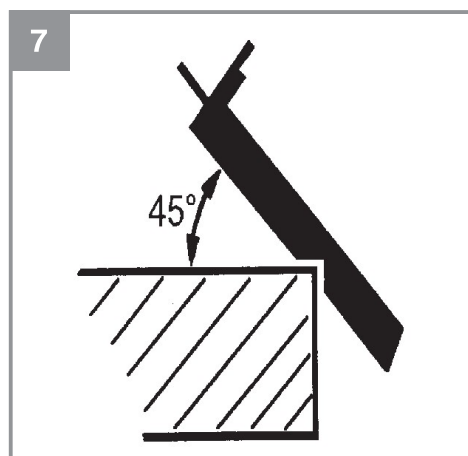
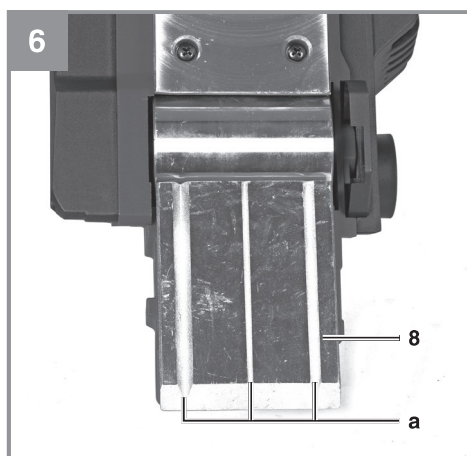
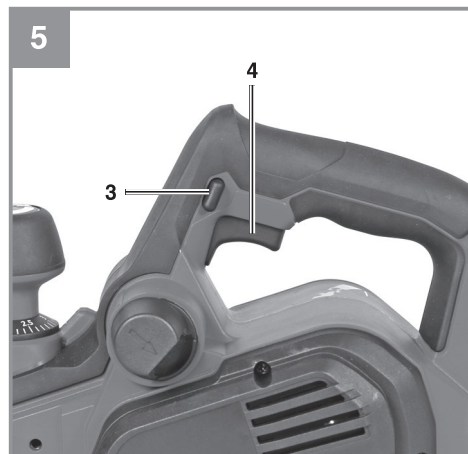
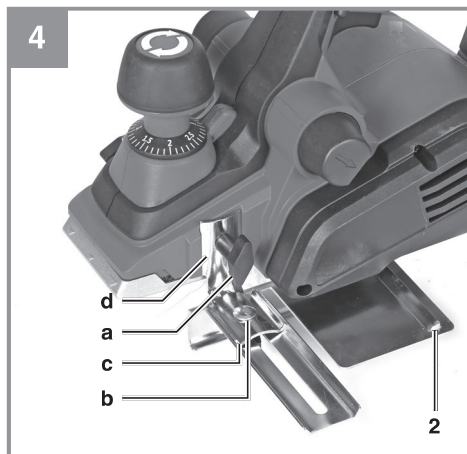
EE Originaalkasutusjuhend
Elektrihöövel



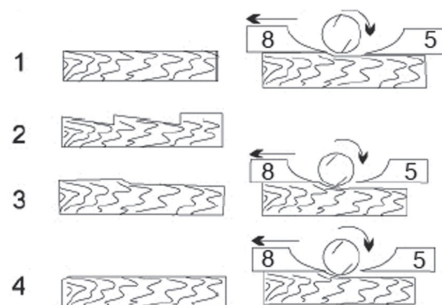
Art.-Nr.: 43.453.25

I.-Nr.





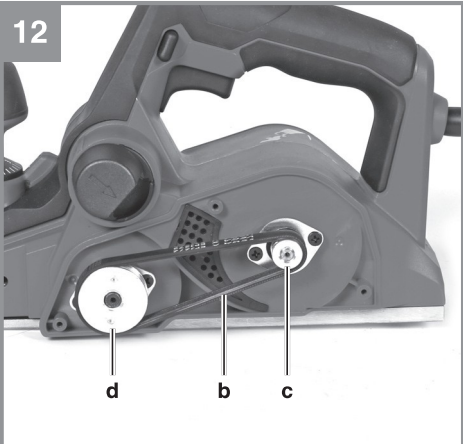
10



11



12



13



Oht!

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel võta tarvitusele mõningad ohutusabinõud. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke need korralikult alles, et informatsioon oleks teil igal hetkel käeulatuses. Kui peaksite seadme teissele 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.

Kasutatud sümbolite seletus (vt joonis 13)

1. **Oht!** - vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.
2. **Ettevaatus!** **Kasutage körvaklappe.** Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.
3. **Ettevaatus!** **Kandke tolumumaski.** Puidu ja teiste materjalide töötlemisel võib tekkida tervisele kahjulik tolm. Asbesti sisaldavat materjali ei tohi töödelda!
4. **Ettevaatus!** **Kandke kaitseprille.** Töö ajal tekivad sädemed ning seadmost lendavad killud, laastud ja tolm võivad halvendada nähtavust.

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 tulevi-kuks alles.

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

1. Laastusügavuse reguleerimisnupp
2. Paralleelsuunaja
3. Sisselülitustõkis
4. Toitelülitி
5. Tagumine alusplaat
6. Rihmakate
7. Laastueemaldusadapter
8. Eesmine alusplaat
9. Seisutald

10. Kihipaksuse mõõdiku tiibkruvi

11. Kihipaksuse mõõdik
12. Kruvivõti

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 kauplusse ning esitage kehtiv ostukviiitung. Järgige siinkohal juhendi lõpus esitatud garantiiingimustes olevat garantitabelit.

- Avage pakend ja võtke seade ettevaatluskult välja.
- Eemaldaage pakkematerjal ning pakke- ja transporditoode (kui on olemas).
- Kontrollige, kas tarnekomplekt on terviklik.
- Kontrollige, ega seadmel ja tarvikutel pole transpordikahjustusi.
- Hoidke pakend võimalusel kuni garantiaja lõpuni alles.

Oht!

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

- Elektrihöövel
- Paralleelsuunaja
- Kruvivõti
- Kihipaksuse mõõdik
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

3. Sihipärane kasutamine

Elektrihöövel on ette nähtud puidudetailide hõöveldamiseks, 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, käsitöönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Me ei anna mingit garantii, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

4. Tehnilised andmed

Toitepinge: 230 V~ 50 Hz
 Võimsus: 920 W
 Tühikäigu pöörte arv 15000 min⁻¹
 Laastupaksus: 0-3,5 mm
 Valtsimissügavus: 0-18 mm
 Höövli laius: 82 mm
 Ohutuskategooria: II / □
 Kaal: 3,71 kg

Oht!

Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 62841 järgi.

Helirõhu tase L_{PA} 96,6 dB(A)
 Hälbepiir K_{PA} 3 dB
 Müratase L_{WA} 104,6 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_h = 2,099 m/s²
 Värisemine K = 1,5 m/s²

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

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

Hoiatus!

Võnke ja müra emisiooniväärtused 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 tüübislild toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

Hoiatus!

Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesast välja.

5.1 Laastupaksuse reguleerimine (joonis 3/pos. 1)

Laastupaksuse reguleerimisnuppu (1) keerates saab laastupaksust reguleerida sammudega 0,1 mm vahemikus 0-3,5 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 kahjustus te eest kaitstud. Selleks keerake laastupaksuse reguleerimisnupu asendisse „0“.

5.2 Laastude eemaldamine (joonis 3/7)

Laastude optimaalseks imemiseks saate seadmega ühendada tolmuimeja (ei kuulu tarnekomplekti). Selleks sisestage tolmuimeja imitoru tolmuimeja adapterisse (7).

Tolmuimeja adapteri (7) võib seejuures paigaldaada seadme vasakule või paremale küljele. Selleks sisestage tolmuimeja adapter (7) teile sobivale küljele, kuni see kuulda välti lukustub. Tolmuimeja adapteri (7) eemaldamiseks vajutage noolega tähistatud küljele ja lükake see külgsuunas seadmost välja.

Märkus!

Tolmu imemiseks kasutatav tolmukott peab sobima töödeldava materjaliga.

5.3 Külgsuunaja (joon. 4)

Kui teil on vaja hööveldada töödeldava detaili ääregaa 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 jääd alati allapoole.
- Määrase kindlaks vajalik vahe külgsuunaja ja töödeldava detaili ääre vahel.
- Kinnitage detailid ümarpeapoldi (b) ja tiibmutriga (c).

6. Kasutamine

6.1 Toitelülit (joonis 5)

- Elektrihöövel on õnnetuste ärahoidmiseks varustatud kaitselülitiga.
- Sisselülitamiseks tuleb vajutada külje peal asuvat vabastusnuppu (3) ja toitelülitit (4). Vabastusnuppu (3) saab vajutada vasakult ja paremal poolt.
- Elektrihöövi väljalülitamiseks tuleb vajutada toitelülitit (4). Toitelülit (4) liigub tagasi lähesendisse.

6.2 Tööjuhisid

Hoiatus! Elektrihöövi tohib viia ainult sisselülitatult töödeldava detaili juurde.

6.2.1 Pindade hööveldamine

Seadistage soovitud lõikesügavus. Asetage elektrihöövel esimese alusplaadiga töödeldavale puidutükile ja lülitage höövel sisse. Tömmake elektrihöövlit mõlema käega üle pinna, seejuures peavad nii esimene kui tagumine alusplaat täielikult pinna vastu toetama.

Pindade lõppötölemiseks seadistage ainult väike lõikesügavus ja töödelge pinda mitu korda.

6.2.2 Servade faasimine (joonis 6-7)

- Eesmisel alusplaadil asetsevad kolm V-soont (a), millega saatte hööveldada 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 elektrihöövlit ainult piki töödeldava detaili serva.
- Kvaliteetse tulemuse saavutamiseks tuleb etteandekiirus ja nurgaasend hoida ühtlasena.

6.2.3 Astmete hööveldamine (joonis 4/8)

- Külgsuunaja (2) abil saatte hööveldada astmeid.
- Monteerige külpgiiraja (2) seadme vasakule poolele (vt punkti 5.3)
- Paigaldage sügavuspiiraja, kinnitades kihipaksuse mõõdiku (11) fiksaatori (10) abil höövli korpusse esiosa paremale poole (vt joonis 8).
- Vabastage fiksaator (10) ja asetage kihi-paksuse mõõdik (11) selliselt, et kuvatakse soovitud kihipaksus. Keerake fiksaator (10) uuesti kinni.

Kihi laius:

Kihi laiust saab reguleerida külgsuunajaga (2).

Kihi sügavus:

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

7. Toitejuhtme vahetamine

Oh!

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

8. Puastus, hooldus ja varuosade tellimine

Oh!

Lahutage seade enne puastustöid vooluvõrgust.

8.1 Puastamine

- Hoidke kaitseeadised, õhupilud ja mootorigestad võimalikult tolmu- ja mustusevabads. Höörufe seade puhta rätkuga puhaks või puastage suruõhuga madalal surve.
- Soovitame puastada seadet otsekohapearast iga kasutamist.
- Puastage seadet regulaarselt niiske rätkuga ja väheste koguse vedelseebiga. Ärge kasutage puastusvahendeid või lahuseteid; need võivad kahjustada seadme plastdetale. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda. Vee tungimine elektriseadmesse suurendab elektrilöögi saamise ohtu.

8.2 Höövliterade vahetamine (joonis 9-10)

Oh! Kõikide tööde teostamiseks tõmmake masina pistik pistikupesast välja!

Höövliterade vahetamiseks vajate kaasasolevat kruvivõtit (12).

Elektrihöövel on varustatud kahe kõvasulampöördteraga. Pöördteradel on kaks lõiketara ja need pöörlevad. Pöördterade juhtsoon tagab vahetuse korral terade ühesuguse kõrguse. Ära kulunud, nürid või katkised terad tuleb välja vahetada.

Kõvasulam-pöördterasid ei saa teritada. Keerake kolm kuuskantkruvi (a) kaasasoleva kruvivõtmega (12) lahti ja tõmmake kõvasulampöördtera puutükiga höövlivõllit külje peale välja. (vt joon. 9).

Enne terade tagasipanemist tehke masin puhtaks. Terade kohale panemine toimub vastupidises järekorras. Veenduge, et höövlitera oleks höövlivõlli mõlema otsaga kohakuti. Muutumatu hööveldamistulemuse tagamiseks vahetage alati mõlemad terad.

Oh! enne elektrihöövi kasutuselevõttu kontrollige, kas terad on korralikult paigaldatud ja kindlalt kinni!

Õige seadistuse kontrollimine (joon. 10)

- (8) Eesmine alusplaat (liikuv höövliklots)
- (5) Tagumine alusplaat (fikseeritud höövliklots)

1. Õige seadistus

Tulemus: Sile höövelduspind

2. Sälgud pinnal

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

3. Sisselöiked höövelpinna alguses

Probleem: Üks (või mõlemad) höövlitera(d) asetseb tagumisest alusplaadi madalamal.

4. Sisselöiked höövelpinna lõpus

Probleem: Üks (või mõlemad) höövlitera(d) asetseb tagumisest alusplaadi kõrgemal.

8.3 Ajamirihma väljavahetamine (joonis 11-12)

- 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 puastage mõlemad rihmarattad (c/d).
- Pange uus veorihm väikese rihmaratta (c) peale ja tõmmake höövlivõlli keerates suure rihmaratta (d) peale.
- Jälgige, et veorihma pikisooned asuksid veerataste juhtsoontes.
- Asetage rihmakate (6) kohale ja kinnitage kruvidega (a).

8.4 Hooldus

Seadme sisemuses ei asu muid hooldust vajavaid osi.

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.Einhell-Service.com](http://Einhell-Service.com).

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 kootuvad 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 külma kindlas ning lastele ligipääsmatus kohas. Optimaalne laotemperatuur on vahemikus 5 kuni 30 °C. Hoidke elektritööriista originaalpakkendis.



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 omandisuhete lõppemisel alternatiivina tagasisaatmissele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasivõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeleadusandluse tähenduses. Asjasse ei puutu vahendeid seadmete elektrikomponentideta lisaseadmed ja abivahendid.

Jälgige utiliseerimisel, et akud ja valgustusseadmed (nt hõõglamp) võetakse seadmest välja.

Tootedokumentatsiooni ja kaasasolevate dokumentide kordustrükk või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult Einhell Germany AG loal.

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud

Hooldusteave

Meil on köikides 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 kulumiselmineid 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.Einhell-Service.com. Märkige kindlasti vea täpne kirjeldus ja vastake lisaks igal juhul järgmiste 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 kaaju ja me palume Teil pöörduda kaupluse poole, kelle juurest toote soetasite. Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Käesolevad garantitiitngimused on suunatud ainult tarbijatele, st füüsilestele isikutele, kes ei soovi toodet kasutada oma komerts- või muuks ettevõtlus tegevuseks. Käesolevad garantitiitngimused reguleerivad täiendavaid garantiteenuseid, mida lubab allpool nimetatud tootja oma uute seadmete ostjatele lisaks seaduslikule garantile osutada. See garantii ei puuduta teie seaduslikke garantinõudeid. Meie garantiteenus on teile tasuta.
2. Garantiineenus hõlmab ainult teie poolt Euroopa Liidus ostetud, allpool nimetatud tootja toodetud uue seadme neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadeest, ning piirneb meie valikul nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et ainult "Professional" kaubamärgiga tooted on konstrukteeritud ettevõtluses, käsitsönduses ja kutsetegevuses kasutamise otstarbel. Kõikide teiste toodete puhul garantileping ei kehti, kui neid on kasutatud ettevõtluse, käsitsönduse, kutsetegevuse või samaväärse sel otstarbel.
3. Meie garantii alla ei kuulu:
 - seadme kahjustused, 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 jätmisel ebaharilike keskkonningimuste käte või puuduliku hoolduse ja kontrolli tõttu;
 - seadme kahjustused, mis on tekkinud kuritegeliku või asjatundmatu käsitsemise tõttu (nagu nt seadme ülekoormamine või lubamatute instrumentide või tarvikute kasutamine) võõrkehade (nt liiva, kivide või tolmu jne) seadmesse tungimise tagajärvel; transpordikahjud, kahjustused, mis on tekkinud jõu kasutamise või välisjõudude möju (nt kahjustused mahakukumise tõttu) tagajärvel;
 - kahjustused seadmel või seadme osadel, mis on põhjustatud kasutamisest tingitud, tavalise või muu loomuliku kulumise tagajärvel. Näiteks mõjub akudel ja akupakkidele loomulik kulumine ja need on konstruktsooni tingituna ette nähtud piiratud tsüklite arvu jaoks. Kulumist mõjutavad eelkõige nõutavad koormused, laadimiskiirused, ent ka kokkupuude kuumuse, külma, vibratsiooni ja lõökidega.
4. Garantiaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaaja kestuse lõppu on välisstatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude tõttu seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehitib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
5. Garantiinõude esitamiseks registreerige defektide seade aadressil: www.Einhell-Service.com. Hoide oma seadme ostukviitust või teised ostutoendid alles. Seadmete korral, mis saadetakse ilma vastavate töenditeta või ilma tüübislidita, on klassifitseerimise võimaluse ebapiisavuse tõttu garantii välisstatud. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saatte esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.
6. Kui olete seadme viinud mõnda muusse Euroopa Liidu liikmesriiki kui riik, kus seadme ostssite, täidame garantii sealsete teeninduspartneri kaudu. Euroopa Liidust väljaväimisel garantinõudeõigus puudub.

Enesestmõistetaval kõrvaldame seadmeli ka neid defekte, mis ei käi garantii alla või kui garantiaeg on läbi, kuid sel juhul tuleb Teil kulud tasuda. Selleks saatke seade meie teeninduse. Kulu-/tarbe- ja puudeolevate detailide osas juhime tähelepanu garantipiirangutele vastavalt selles kasutusjuhendis antud hooldusteabele.



EU

D	Konformitätserklärung: Wir erklären Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel	HR	IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
GB	Declaration of conformity: We declare conformity in accordance with the EU directive and standards for article	BIH	IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
F	Déclaration de conformité : Nous déclarons la conformité conformément aux directives et normes UE pour l'article	RS	DEKLARACIJA O USUGLAŠENOSTI potvrđuje sledeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
I	Dichiarazione di conformità: dichiariamo la conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo	TR	Uygunluk Deklarasyonu: AB direktifi ve ürün standartları uyannca uygunluğunu beyan ederiz
DK	Overensstemmelseserklæring: Vi atesterer overensstemmelse iht. EU-direktiv samt standarder for artikkel	RUS	Заявление о соответствии товара: Настоящим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
S	Försäkran om överensstämmelse: Vi förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln	EE	Vastavusdeklaratsioon: Toendame toote vastavust EL direktiivile ja standardidele
CZ	Prohlášení o shodě: Prohlašujeme shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek	LV	Atbilstības deklarācija: Mēs apliecinām atbilstību ES direktīvai un standartiem tālāk minētajām precēm
SK	Vyhľásenie o zhode: Vyhľasujeme zhodu podľa smernice EÚ a norm pre výrobok	LT	Atitinkies deklaracija: deklaruojame, kad gaminis atitinka ES direktīvą ir standartus
NL	Conformiteitsverklaring: wij verklaren conformiteit conform EU-richtlijn en normen voor artikel	PL	Deklaracja Zgodności - deklarujemy zgodność wymienionego ponizej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy EU
E	Declaración de conformidad: declaramos la conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo	BG	Декларация за съответствие: Ние декларираме съответствие на Директивите и нормите (ЕС) за изделия
FIN	Standardinmukaisuustodistus: Me vakuutamme, että EU-direktiivin ja standardien vaatimukset täyttyvät tuotteelle	UKR	Декларація відповідності: ми заявляємо про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами стосовно артикула
SLO	IZJAVA O SKLADNOSTI potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek	MK	Изјава за сообразност: Изјавујамо сообразност со регулативата и со нормите на ЕУ за артикли
H	Konformitási nyilatkozat: Az EU-irányelvön és normák szerinti konformitást jelentjük ki a cíkekhez	N	Samsvarserklæring: Vi erklærer samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel
RO	Declarație de conformitate: Declaram conformitatea conform directivei și normelor UE pentru articolul	IS	Samræmsisýfirlýsing: Við útskerðum samræmi við EU-reglugerð og stöðulum fyrir vörutegund
GR	Δηλώσει συμμόρφωσης: Δηλώνουμε συμμόρφωση σύμφωνα με Οδηγία Εε και πρότυπα για τα προϊόντα		
P	Declaração de conformidade: Declaramos a conformidade de acordo com a diretiva CE e normas para o artigo		

Elektro-Handhobel* TE-PL 920 (Einhell)

<input type="checkbox"/> 2014/29/EU	<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC
<input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC	<input type="checkbox"/> Annex IV Notified Body: Reg. No.:
<input type="checkbox"/> (EU)2015/1188	<input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC
<input type="checkbox"/> 2014/35/EU	<input type="checkbox"/> Annex V
<input type="checkbox"/> 2006/28/EC	<input type="checkbox"/> Annex VI Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A) P = kW; L/D = cm Notified Body:
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU	<input type="checkbox"/> 2012/46/EU_(EU)2016/1628 Emission No.:
<input type="checkbox"/> 2014/32/EU	
<input type="checkbox"/> 2014/53/EU	
<input type="checkbox"/> 2014/68/EU	
<input type="checkbox"/> (EU)2016/426 Notified Body:	
<input type="checkbox"/> (EU)2016/425	
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU_(EU)2015/863	

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

Einhell Germany AG - Wiesenweg 22 - D-94405 Landau/Isar

Landau/Isar, den 08.08.2023

Andreas Weichselgartner/General-Manager


Nigel Yang
Product-Management

First CE: 2023
Art.-No.: 43.453.25 I.-No.: 21013
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR026627
Documents registrar: Christoph Egginger
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

* GB Electric hand plane . F Rabotye električnye à main . I Paliatricce elettrica . DK/N Elektrisk håndhøvl . S Elhøvl . CZ Elektrický ruční hoblík . SK Elektrický ručný hoblik . NL Elektrische handzaag . E Cepillo de mano eléctrico . FIN Sähkökäytäväinen käsikäytävä . SLO Električni ročni skoblj . H Elektromos-készülék . RO Rîndea de mână . GR Πλάνα . P Plana manual eléctrica . HR/B/H Električnu ručnu bljanjalici . RS Elektro-ručna bljanjalica . PL Elektryczny strug ręczny . TR Elektrikli Pıanya . RUS апаратура для обработки древесины . EE Elektrehõbik . LV Elektriskā rokas ēvels . LT Elektrinis rankinis oblius . BG Електрическа Ръчна Ронде . UK/E Elektrogrubanov . MK Ренде-Струј . NO Elektrisk håndhøvl . IS Ratagns-Handhøfl



Declaration of conformity

We, Einhell UK Ltd

Champions Business Park, First Floor Unit 10, Arrowe Brook Rd, Upton, Wirral CH49 0AB,
United Kingdom

declare the conformity to UK standards and legislation was assessed for:

Planer TE-PL 920 (Einhell)

UK legislation

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Simple Pressure Vessels (Safety) Regulation | <input checked="" type="checkbox"/> Electromagnetic Compatibility Regulation |
| <input type="checkbox"/> Electrical Equipment (Safety) Regulation | <input type="checkbox"/> Measuring Instruments Regulation |
| <input type="checkbox"/> Radio Equipment Regulation | <input type="checkbox"/> Pressure Equipment (Safety) Regulation |
| <input type="checkbox"/> Personal Protective Equipment Regulation | |
| <input type="checkbox"/> The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulation | |
| <input checked="" type="checkbox"/> The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation | |
| <input type="checkbox"/> Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulation | |

Annex V

Annex VI

Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A)
 P = kW; L/\emptyset = cm

Approved Body:

Supply of Machinery (Safety) Regulation

Annex IV

Approved Body:

Certificate No.:

Standards: BS EN 62841-1; BS EN 62841-2-14;
BS EN 55014-1; BS EN 55014-2; BS EN 61000-3-2; BS EN 61000-3-3

Wirral, 2023.08.08

Tom Chambers, Managing Director Einhell UK Ltd.

Article Number: 43.453.25 I-No.: 21013
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR026627
Documents registrar: Christoph Egginger
Wiesenweg 22, 94405 Landau/Isar, Germany