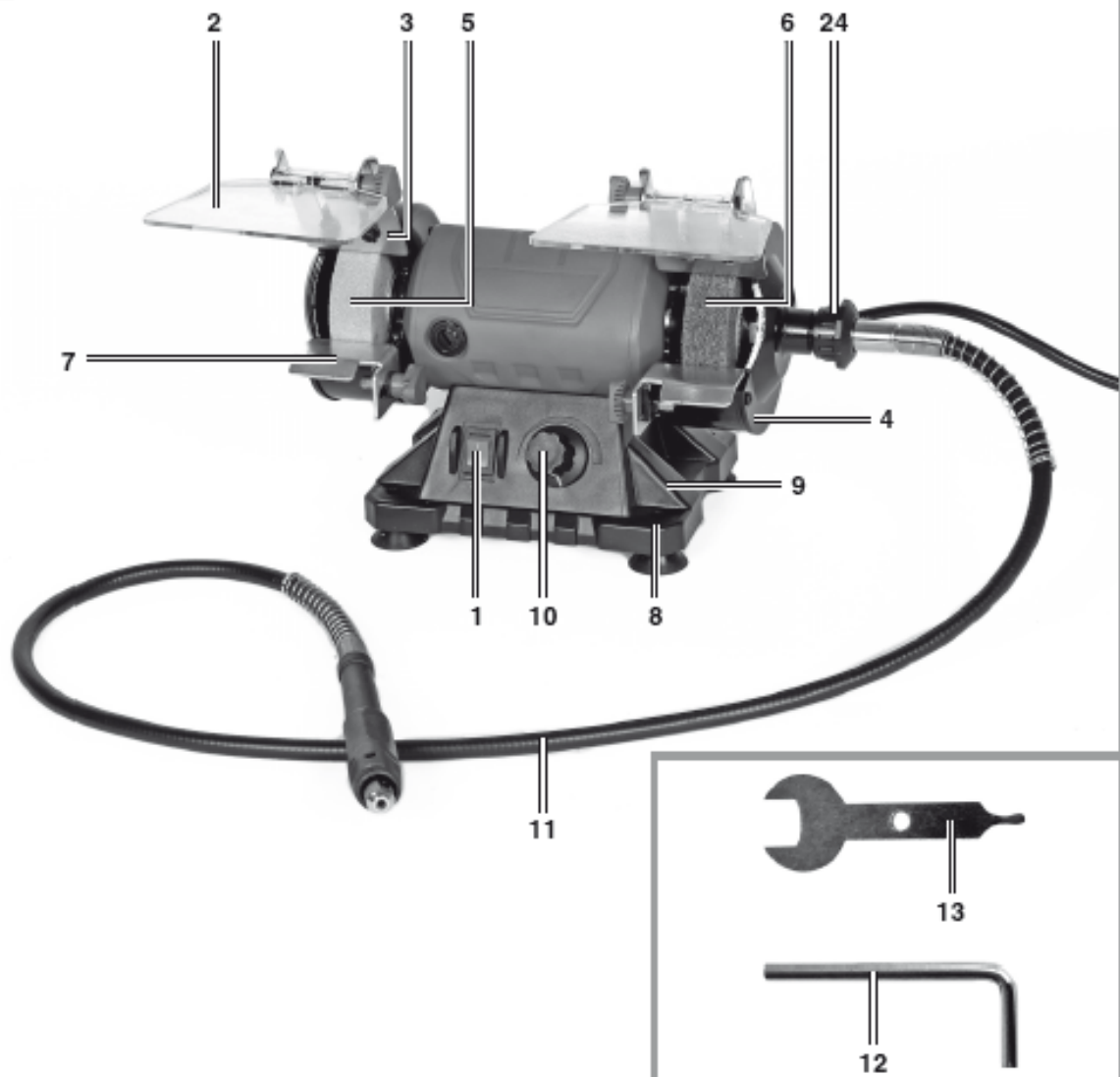


Originaalkasutusjuhendi tõlge

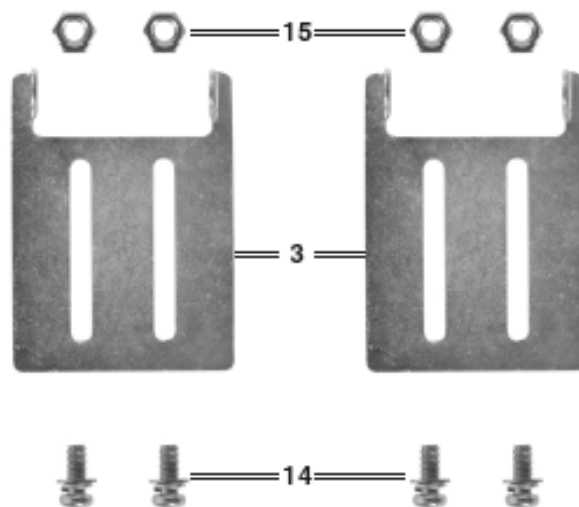
Lauakäi-lihvpink



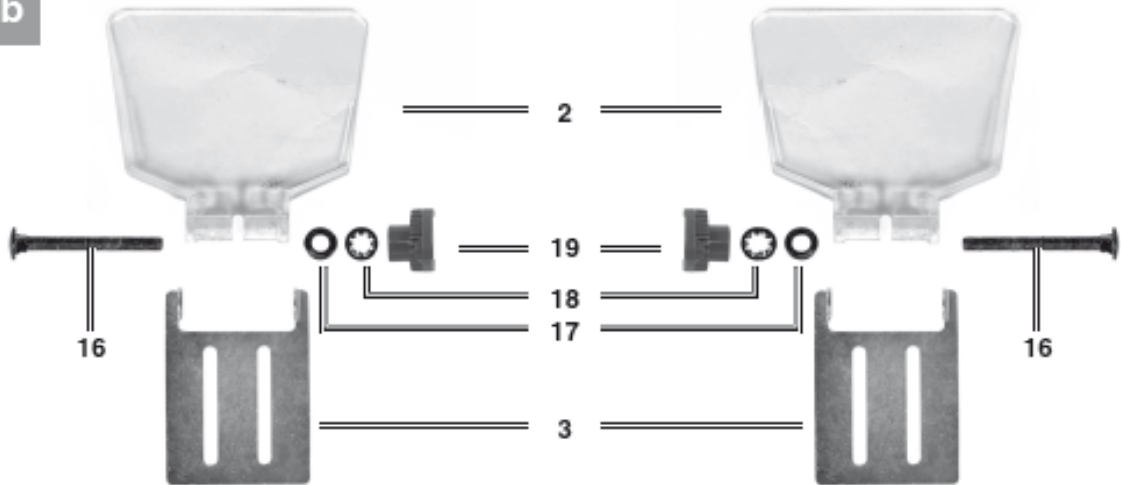
1



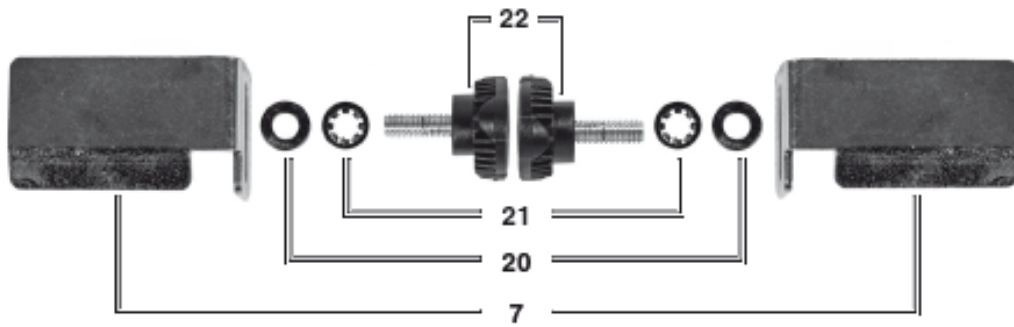
2a



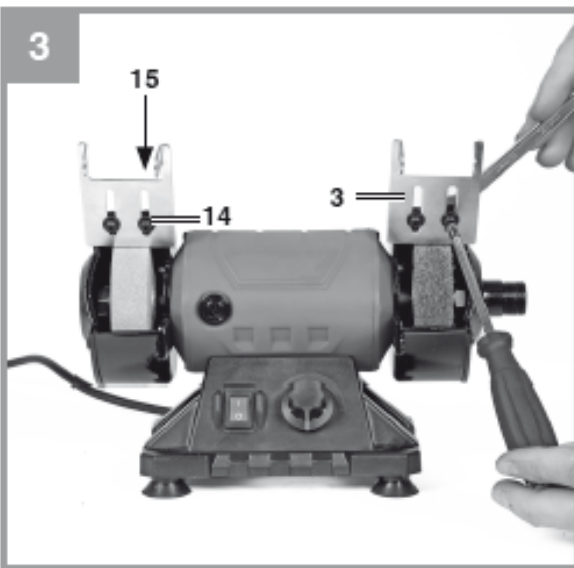
2b



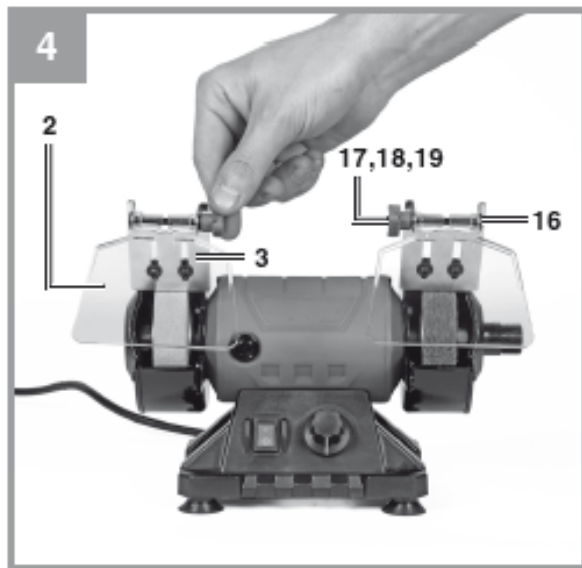
2c

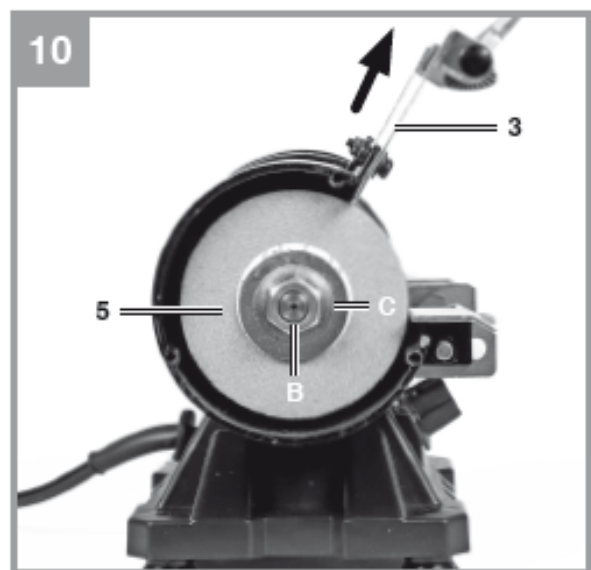
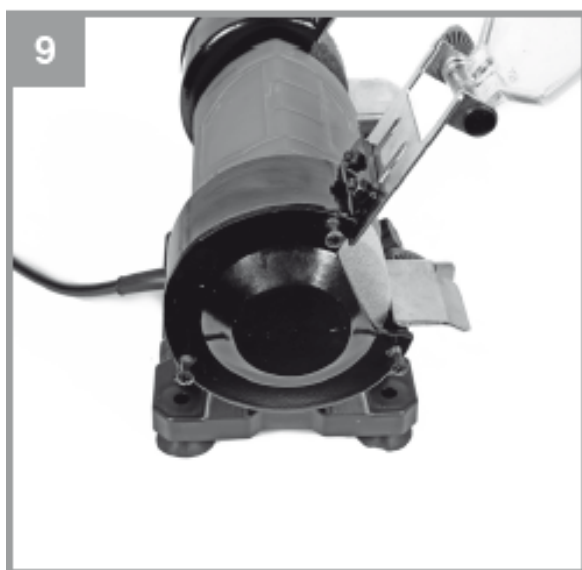
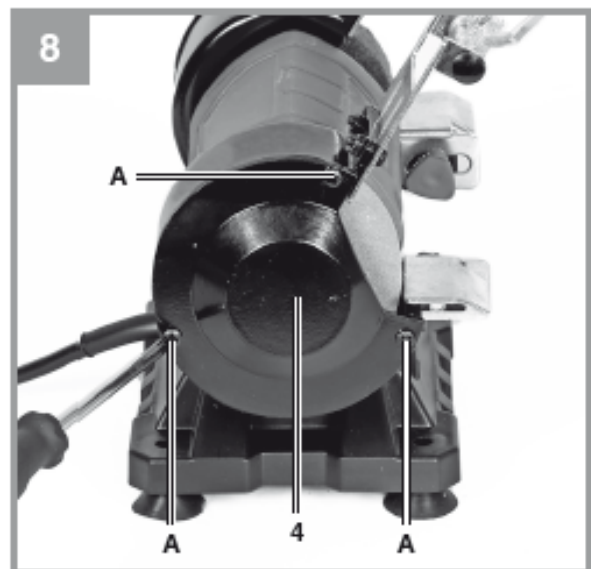
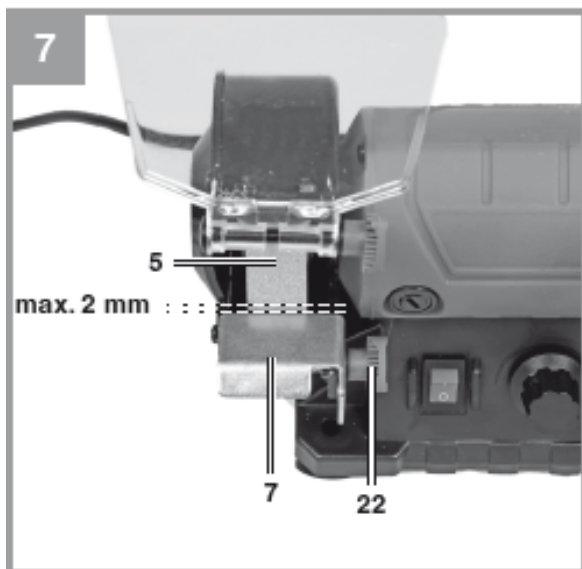
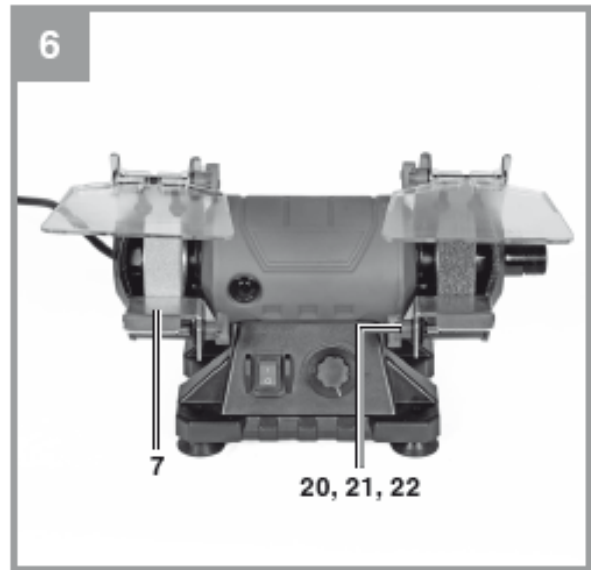
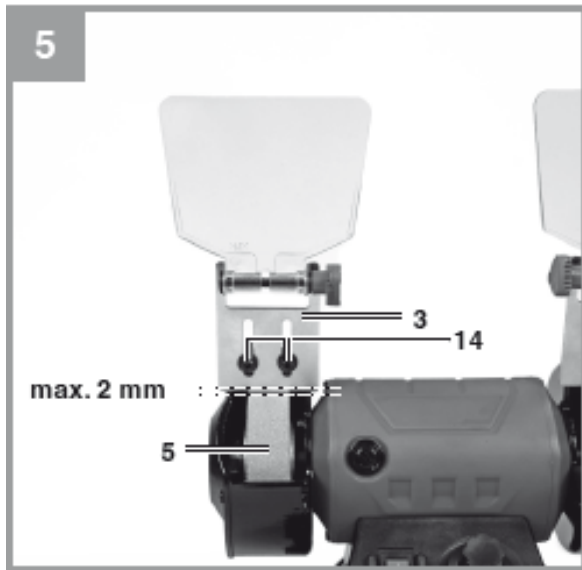


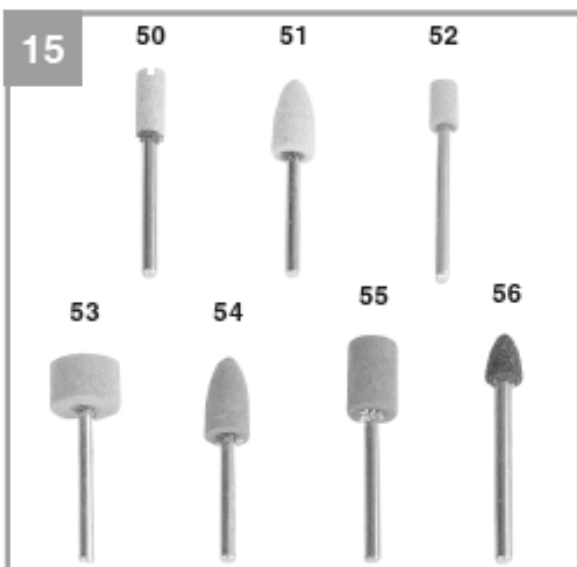
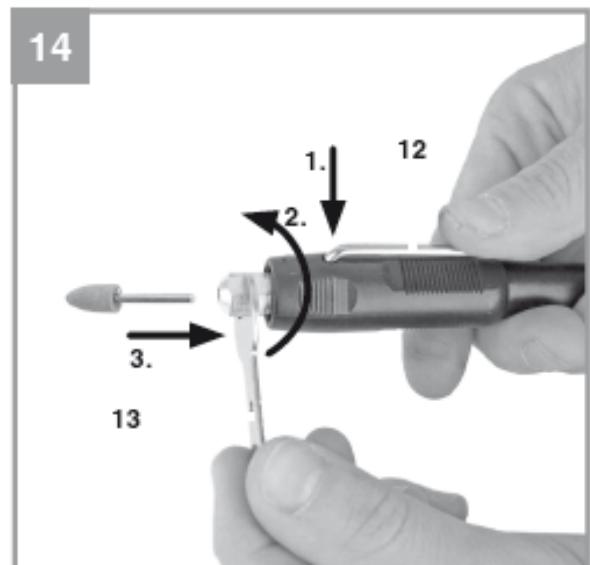
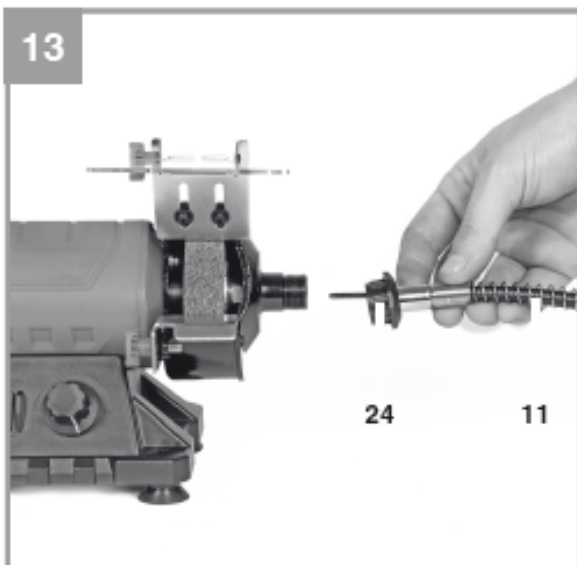
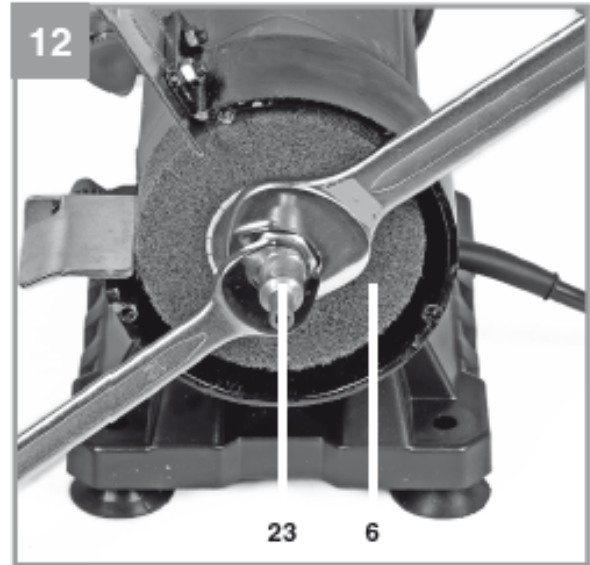
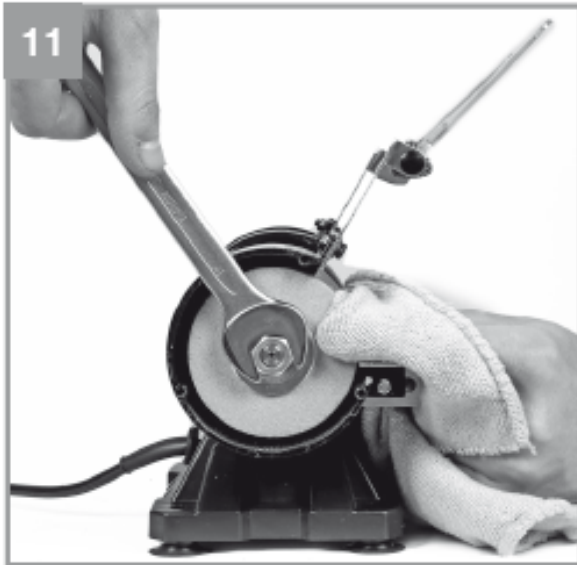
3



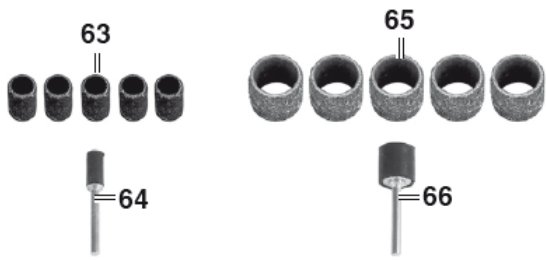
4



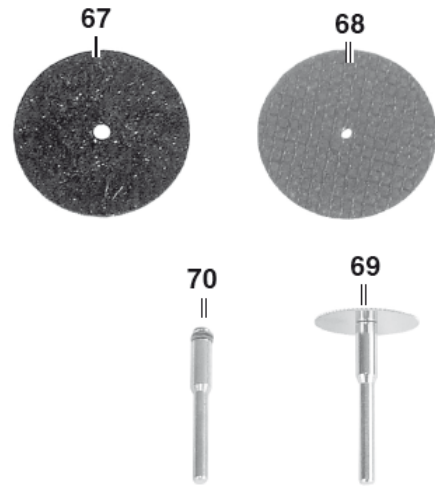




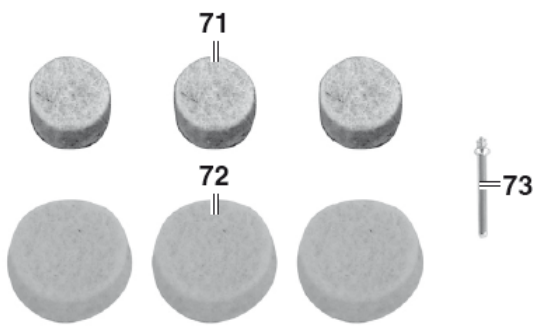
17



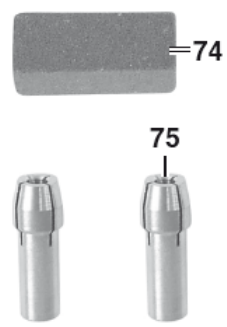
18



19



20





Oht! Kehavigastuste riski vähendamiseks lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi.



Ettevaatust! Kandke kuulmiskaitsevahendeid. Müra võib kuulmist kahjustada.



Ettevaatust! Kandke tolmumaski. Metalli ja muude materjalide töötlemisel võib tekkida tervisele kahjulikku tolmu. Ärge kunagi kasutage tööriista asbesti sisaldavate materjalide töötlemiseks.



Ettevaatust! Kandke kaitseprille. Töötlemisel tekkivad sädemed ning seadmest väljapaiskuvad killud, laastud ja tolm võivad tekitada nägemise kadu.



Hoiatus! Ärge kasutage kahjustatud teritus-/lihvketast. Kahjustatud vahetatavad instrumendid võivad puruneda tükkideks, mis paiskuvad ümbruskonda laiali.



Ettevaatust! Kandke kindaid.



Teritus-/lihvketta pöörlemissuund



Ettevaatust! Ärge kasutage käsiseadmetega. Neid teritus-/lihvseadmeid võib kasutada üksnes masinates, mida ei hoita käes.



Ettevaatust! Mitte kasutada märgterituse/-lihvimise ja -abrasiivtöötuse tegemiseks. Need teritusseadmed sobivad üksnes kuivalt teritamiseks/lihvimiseks.



Ettevaatust! Lubatud ainult täielikult kinnises tööpiirkonnas. Neid teritamis-/lihvimisvahendeid on lubatud kasutada ainult statsionaarsetes teritus-/lihvseadmetes, mille kaitse- ja ohutusseadised tagavad täielikult kinnise tööpiirkonna.

Oht!

Seadme kasutamisel tuleb järgida mõningaid ohutusnõudeid, et hoida ära vigastused ja seadme kahjustused. Lugege enne seadme kasutamist hoolikalt läbi kogu kasutusjuhend ja ohutuseeskirjad. Hoidke juhendit kindlas kohas, et vajalik teave oleks alati käeulatuses. Kui te annate seadme üle kellelegi teisele, andke kaasa ka kasutusjuhised ja ohutuseeskirjad. Me ei vastuta juhiste ja ohutuseeskirjade eiramisest tingitud kahjustuste ega vigastuste eest.

1. Ohutuseeskirjad

Asjakohase ohutusteabe leiate kaasasolevast voldikust.

Hoiatus!

Lugege läbi kõik elektritööriistaga kaasasolevad juhised ning tutvuge jooniste ja tehniliste andmetega. Hoiatuste ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või tekitada raskeid kehavigastusi.

Hoidke kogu ohutusteave ja juhised edaspidiseks kasutamiseks kindlas kohas alles.

2. Seadme kirjeldus ja tarnekomplekt

2.1 Seadme osad (joonised 1 / 2a–2c)

1. Toitelüliti
2. Kaitseekraan
3. Sädemetõke
4. Kate
5. Teritusketas
6. Poleerketas
7. Detaili alustugi
8. Kinnitusavad
9. Alusplaat
10. Pöörlēmiskiiruse regulaator
11. Paindvõll
12. Lukustustihvt
13. Mutrivõti
14. Ristpeakruvi
15. Mutter
16. Lukustuspoltt (pikk)
17. Seib (väike)
18. Vedruseib (väike)
19. Lukustusnupp
20. Seib (suur)
21. Vedruseib (suur)
22. Fikseerimiskruvi
23. Kinnitussõlm võllil
24. Ülemutter

2.2 Tarnekomplekt

Kontrollige loendi alusel, kas tarnekomplektis on kõik vajalikud osad olemas. Kui mõni osa on puudu, pöörduge hiljemalt viie tööpäeva jooksul pärast kauba ostmist meie hoolduskeskusesse või kauplusse, kust te seadme ostsite, ja esitage kehtiv ostukviitung. Vaadake ka kasutusjuhendi lõpus esitatud hooldusteabes olevat garantiitabelit.

- Avage pakend ja võtke seade ettevaatlikult välja.
- Eemaldage pakkematerjal ning pakke- ja/või transpordikinnitused (kui need on olemas).
- Kontrollige, kas tarnekomplekt sisaldab kõiki loetletud osi.
- Kontrollige, kas seadmel ja tarvikutel on transpordikahjustusi.
- Võimaluse korral hoidke pakend garantiiaja lõpuni alles.

Oht!

Seade ja pakkematerjal ei ole laste mänguasjad. Ärge lubage lastel kilekottide, kilede või väikeste osadega mängida.

Lämbumise või osade allaneelamise oht!

- Kahe kettaga lihvpink
- Kaitseekraan (2 tk)
- Sädemetõke (2 tk)
- Detaili alustugi (2 tk)
- Paindvõll
- Lukustustihvt
- Mutrivõti
- Ristpeakruvi (4 tk)
- Mutter (4 tk)
- Lukustuspoltt (pikk) (2 tk)
- Seib (väike) (2 tk)
- Vedruseib (väike) (2 tk)
- Lukustusnupp (2 tk)
- Seib (suur) (2 tk)
- Vedruseib (suur) (2 tk)
- Kinnituskruvi (2 tk)
- Paindvõlliga kasutatavad instrumendid (vt 7. peatükki)
- Originaalkasutusjuhendi tõlge
- Ohutusteave

3. Otstarbekohane kasutamine

Kahe kettaga lihvpink on kombineeritud seade, mis on mõeldud metallist, plastist ja muudest materjalidest valmistatud detailide lihvimiseks ja poleerimiseks lihvketa abil.

Paindvõll on mõeldud puidu, metalli ja plasti lihvimiseks, kraatide eemaldamiseks, poleerimiseks, lõikamiseks ja puhastamiseks mudeliehituses, töökodades ja kodutöödel. Kasutage seadet ja selle tarvikuid üksnes siin kirjeldatud töödel.

Masinat tohib kasutada ainult ettenähtud otstarbel. Isegi siis, kui seadet kasutatakse nõuetekohaselt, ei ole võimalik teatavaid riskitegureid vältida. Masina konstruktsiooni ja disaini tõttu võivad ilmuda järgmised ohud:

- kokkupuude katmata lihvkettaga;
- kahjustatud lihvketaest väljapaiskuvad tükid;
- töödeldavate detailide ja nende osade laialipaikumine;
- vajalike kuulmiskaitsevahendite mittekasutamisest tingitud kuulmiskahjustus.

Seadet tohib kasutada ainult selleks ettenähtud otstarbel. Kõik muud kasutusviisid loetakse väärkasutuseks. Valest kasutamisest tulenevate kahjude või vigastuste eest vastutab kasutaja/käitaja, mitte tootja.

Arvestage sellega, et meie seade ei ole ette nähtud äriliseks, kutsealaseks ega tööstuslikuks kasutamiseks. Meie garantii kaotab kehtivuse, kui seadmeid kasutatakse kaubanduslikel, ärilistel või tööstuslikel või samaväärsetel eesmärkidel.

4. Tehnilised andmed

Võrgupinge: . 220–240 V vahelduvpinge, 50 Hz
Võimustarve: S1 120 W | S2 5 min 150 W
Pöörlemiskiirus tühikäigul n_{max} : 9900 p/min
Ketta max läbimõõt: 79 mm
Ketta min läbimõõt: 50 mm
Ketta läbimõõt: 75 mm
Ketta paksus: 20 mm
Ava läbimõõt kettas: 10 mm
Max joonkiirus: 38,9 m/s
Kaitseklass II/
Mass: ligikaudu 3,0 kg.

Koormustegur

Koormusteguri S2 väärtus 5 min (lühiajaline perioodiline kasutamine) tähendab seda, et te ei tohi kasutada mootorit nimivõimsusel (150 W) kauem, kui on andmeplaadil kirjas (sisselülitatud olekule vastav aeg 5 min). Selle ajapiirangu ületamisel tekib mootoris ülekuumenemine. Väljalülitatud olekus jahtub mootor uuesti lähtetemperatuurini.

Oht!

Müra

Müraheite väärtused mõõdeti standardi EN 62841 kohaselt.

Kasutamine

Helirõhutase L_{pA} 82,8 dB(A)
Möötemääramatus 3 dB(A)
Helivõimsustase L_{WA} 95,8 dB(A)
Möötemääramatus 3 dB(A)

Kandke kuulmiskaitsevahendeid.

Müra võib kuulmist kahjustada.

Siin toodud müraheite väärtused mõõdeti standarditud kriteeriumikomplekti kohaselt ja neid võib kasutada elektritööriistade omavaheliseks võrdlemiseks.

Müraheite väärtusi võib samuti kasutada kokkupuutega kaasneva mõju hindamiseks.

Hoiatus

Müraheite väärtused võivad tegeliku kasutamise ajal olla erinevad ja oleneda elektritööriista kasutusviisist, eelkõige töödeldava detaili tüübist.

Hoidke müraheite ja vibratsiooni tase võimalikult väike.

- Kasutage ainult laitmatus töökorras olevaid seadmeid.
- Puhastage ja hooldage seadet korrapäraselt.
- Kohandage oma tööstiil seadmega.
- Ärge koormake seadet üle.
- Laske seadet vajaduse korral hooldada.
- Lülitage seade välja, kui seda ei kasutata.

Piirake kasutusaega.

Arvesse tuleb võtta töötsükli kõiki etappe (nt elektritööriista olekut väljalülitatuna ning aega, kui tööriist on sisse lülitatud, kuid töötab koormuseta).

Ettevaatust!

Jääkohud

Ka siis, kui kasutate elektritööriista nende juhiste kohaselt, jäävad jääriskid alati püsima. Seadme konstruktsiooni ja disaini tõttu võivad ilmnedä järgmised ohud:

1. kopsukahjustused juhul, kui ei kasutata sobivat tolmumaski;
2. kuulmiskahjustus juhul, kui ei kanta sobivaid kuulmiskaitsmeid;
3. käte-õlavarre vibratsiooniga seotud tervisekahjustused juhul, kui seadet kasutatakse pikemat aega või ei kasutata ega hooldata nõuetekohaselt.

5. Enne seadme kasutamist

Enne seadme ühendamist vooluvõrku kontrollige, kas võrgupinge vastab seadme andmesildil toodud pingele.

Hoiatus!

Enne seadme seadistamist tõmmake pistik alati pistikupesast välja.

Enne seadme juures hooldus- või montaažitööde tegemist tõmmake toitepistik pistikupesast välja.

- Seade tuleb paigaldada nii, et selle asend oleks stabiilne.
- Enne tööga alustamist kruvige poleerimis-/lihvpink kindlalt töölauda või samaväärse tugeva aluse külge, kasutage selleks alusplaadis (9) olevat 4 kinnitusava (8).
- Enne seadme sisselülitamist peavad olema paigaldatud kõik kaitsekatted ja ohutusseadised.
- Lihv- ja poleerketas peab vabalt pöörlema.
- Enne seadme ühendamist vooluvõrku kontrollige, kas toitepinge vastab seadme andmesildil toodud pingele.

5.1 Sädemetõkke/kaitseekraani paigaldamine (joonised 3/4)

- Kinnitage sädemetõkke (3) seadme külge (joonis 3).
- Kasutage selleks ristpeakruve (14) ja mutreid (15).

- Keerake kruviühendused ristpeakruvikeeraja ja mutrivõtme nr 7 kõvasti kinni. Tähelepanu! Ei kuulu tarnekomplekti.
- Kinnitage kaitseekraan (2) sädemetõkke (3) külge, kasutage selleks lukustuspoliti (16), seibi (17), vedruseibi (18) ja lukustusnuppu (19) (joonis 4).

5.2 Sädemetõkke reguleerimine (joonis 5)

- Sädemetõkke asendit (3) saab reguleerida vertikaalsuunas, kasutades selleks sädemetõkkes olevaid pilusid.
- Selleks keerake ristpeakruvid (14) veidi lahti ja liigutage sädemetõket nii, et see oleks võimalikult lähedal teritus-/lihvketale (5) / poleerketale (6).
- Hoiatus! Pilu teritus-/lihvketta (5) / poleerketta (6) ja sädemetõkke (3) peab olema võimalikult väike ning mingil juhul ei tohi see ületada 2 mm.
- Seejärel fikseerige sädemetõkke (3) asend uuesti.
- Hoiatus! Reguleerige sädemetõkke (3) asendit perioodiliselt, et kompenseerida poleer-/lihvketta (5) / poleerketta (6) kulumist.

5.3 Detaili alustoe paigaldamine (joonis 6)

- Paigaldage seadmele detaili alustugi (7).
- Hoiatus! Detaili alustoe kaldpind peab olema suunatud teritus-/lihvketast (5) / poleerketast (6) eemale.
- Kasutage selleks seibi (20), vedruseibi (21) ja kinnituskrugi (22).

5.4 Detaili alustoe asendi reguleerimine (joonis 7)

- Detaili alustoe (7) asendit saab horisontaalsuunas reguleerida alustoes oleva pilu abil.
- Selleks keerake kinnituskrugi (22) veidi lahti ja nihutage detaili alustuge (7) asendisse, kus see on teritus-/lihvketale (5) / poleerketale (6) nii lähedal kui võimalik.
- Hoiatus! Pilu teritus-/lihvketta (5) / poleerketta (6) ja detaili alustoe (7) vahel peab olema võimalikult väike ning mingil juhul ei tohi see ületada 2 mm.
- Seejärel fikseerige detaili alustoe (7) asend uuesti kinnituskruviga (22).
- Hoiatus! Reguleerige detaili alustoe (7) asendit perioodiliselt, et kompenseerida teritus-/lihvketta (5) / poleerketta (6) kulumist.

5.5 Ketaste vahetamine (joonised 8–12)

- Enne ketta vahetamist: tõmmake toitepistik pistikupesast välja.
- Keerake katte (4) kolm kruvi (A) lahti, kasutades selleks ristpeakruvikeerajat. Tõmmake kruvid (A) välja nii kaugele kui võimalik.
- Võtke kate (4) ära.
- Keerake punktis 5.2 kirjeldatud ristpeakruvid (14) lahti nii palju, et sädemetõket (3) saaks lükata ülespoole. Lükake sädemetõke (3) maksimaalsele kõrgusele.
- Kui soovite eemaldada poleerketast (6), siis peate eemaldama katte (4) ka völli olevalt kinnitussõlmelt (23). Selleks pange mutrivõti nr 17 mutrile (B) ja võti nr 12 völli kinnitussõlmeele (23) (vt joonis 12).
- Tähelepanu! Kasutage kaltsu, riidelappi vms, et takistada teritus-/lihvketta (5) / poleerketta (6) liikumist.
- Keerake mutrivõtme nr 17 abil ära mutter (B), hoides samal ajal teritus-/lihvkettast (5) / poleerketast (6) kaltsu, riidelapi vms abil kindlalt paigal.
- Tähelepanu! Mutrivõtmed avaga 12 mm ja 17 mm ei kuulu tarnekomplekti.
- Tähelepanu! Keerake mutrit (B) teritus-/lihvketta (5) / poleerketta (6) pöörlemise suunas.
- Võtke ära mutter (B), äärik (C) ja vana ketas.
- Enne uue ketta paigaldamist puhastage hoolikalt kõik töö ajal pöörlevad osad.
- Pange vastupidises järjekorras tagasi uus teritus-/lihvketas (5) / poleerketas (6), äärik (C) ja mutter (B) ja keerake kõvasti kinni.
- Märkus. Pingutage mutrit (B) mõõdukalt – keermesühendus soodustab teritus-/lihvketta fikseerimist töötamise ajal.
- Seejärel pange kate (4) 3 kruviga (A) tagasi.
- Reguleerige sädemetõkke (3) asendit punktis 5.2 kirjeldatu kohaselt.
- Hoiatus! Enne seadmega uuesti töötamist kontrollige, kas kõik ohutusseadised on töökorras.
- Hoiatus! Kasutage teritus-/lihvpinki alati nii, et selle teritus-/lihvketas on paigaldatud mõlemal poolel. See vähendab kokkupuuteohtu pöörleva völliiga.

5.6 Paindvõlli paigaldamine (joonis 13)

- Pistke paindvõlli (11) neljakandiline ots seadme völli kinnitussõlmeele (23).
- Keerake paindvõlli ülemutter (24) käsitsi (vasakkeere) seadme külge.

Hoiatus!

Kui te kasutate töös paindvõlli (11), siis peab kaitsekraan (2) olema täiesti vastu detaili alustuge (7), et vältida juhuslikku kokkupuudet kettaga.

5.7 Mitmesuguste instrumentide ühendamine paindvölliiga (joonis 14)

1. Lükake tarnekomplekti kuuluv lukustustihvt (12) paindvölli (11) olevasse auku ja pöörake völli seni, kuni tihvt lukustub.
2. Seejärel avage kaasasoleva mutrivõtme (13) lukustusmuhv (75).
3. Lükake vajalik instrument lukustusmuhvis (75) nii sügavale kui võimalik ja keerake muhv võtme (13) kinni.

6. Kasutamine

6.1 Toitelüliti (1)

Seadme sisselülitamiseks lükake toitelüliti (1) asendisse I.

Seadme väljalülitamiseks lükake toitelüliti (1) asendisse O.

Oht!

Kui te ei kasuta tööks paindvõlli (11), siis tuleb see seadmelt demonteerida, sest midu võib see hakata kontrollimatult liikuma.

Pärast seadme sisselülitamist oodake enne teritamist-/lihvimistöö alustamist, kuni püstitub maksimaalne pöörlemiskiirus.

6.2 Pöörlemiskiiruse regulaator (joonis 1)

Vajaliku pöörlemiskiiruse saamiseks saab kasutada pöörlemiskiiruse regulaatorit (10).

6.3 Juhised paindvõlli pöörlemiskiiruse reguleerimiseks

Nõuetekohane pöörlemiskiirus oleneb kasutatavast instrumendist ja töödeldavast materjalist.

- Väikesed lihvotsakud: suur pöörlemiskiirus
- Suured lihvotsakud: väike pöörlemiskiirus

6.4 Praktilised nõuanded tööks

- Avaldage töödeldavale detailile üksnes mõõdukat survet, nii et seda saaks töödelda ühtlase kiirusega.
- Tugev surve võib töö kiirendamise asemel põhjustada instrumendi pöörlemiskiiruse vähenemist või isegi selle seiskumist, seega ka mootori ülekoormust.
- Teie ohutuse tagamiseks on vaja väikesed töödeldavad detailid kinnitada kruustangidesse või pitskruvide abil.
- Täppistöö: hoidke ajamisõlme käes nagu sullepead.
- Jämetöötlus: hoidke ajamisõlme käes nagu haamrivart.

6.5 Teritamine/lihvimine

- Pange töödeldav detail tugialusele (7) ja suunake soovitud nurga all aeglaselt teritus-/lihvketta (5) poole kuni sellega kokkupuuteni.
- Liigutage detaili optimaalse tulemuse saamiseks veidi edasi ja tagasi. Lisaks kulub teritus-/lihvketas (5) sel moel ühtlaselt. Laske töödeldaval detailil aegajalt jahtuda.

Ettevaatust!

Kui teritus-/lihvketas kipub töö ajal takerduma, eemaldage töödeldav detail ja oodake, kuni instrument saavutab taas maksimaalse pöörlemiskiiruse. Vajaduse korral vähendage detaili surumisel vastu teritus-/lihvkettast survet.

6.6 Poleerimine

- Suruge töödeldavale detailile poleerimissuunas ning liigutage seda pendelrežiimis vasakule ja paremale.
- Poleerida tuleb alati poleerketta (6) pöörlemissuunas.
- Ettevaatust! Kui te poleerite poleerketta pöörlemissuunale vastupidises suunas, siis võite kahjustada poleerkettast ja see võib omakorda tekitada vigastusi.

7. Paindvõlliga kasutatavad instrumendid

7.1 Lihvotsakud (joonis 15)

50. Silindriline lihvotsak, suur (väga peeneteraline)
51. Koonusjas lihvotsak (väga peeneteraline)
52. Silindriline lihvotsak, väike (väga peeneteraline)
53. Silindriline lihvotsak, suur (peeneteraline)
54. Koonusjas lihvotsak (peeneteraline)

55. Silindriline lihvotsak, väike (peeneteraline)
56. Lihvotsak, jämedateraline

7.2 Harjad (joonis 16)

57. Plasthari, väike
58. Kuppelhari, plast
59. Ümarhari, plast
60. Plasthari, suur
61. Kuppelhari, traat
62. Ümar traathari

7.3 Teritus-/lihvrullikud (joonis 17)

63. Lihvrullik, väike
64. Otsak lihvrullikule, väike
65. Lihvrullik, suur
66. Otsak lihvrullikule, suur

7.4 Lõikekettad ja teritus-/lihvkettad (joonis 18)

67. Lõikeketas
 68. Teritusketas
 69. Lõikeketas (peeneteraline)
 70. Lõike- ja teritusketaste kinnitusspindel
- Tähelepanu! Paigaldage lõikekettad (67) või lihvimis-/lihvimiskettad (68) kinnitusspindlile (70). Selleks keerake lahti kinnitusspindlil (70) olev pilupeakruvi.

7.5 Poleerketas (joonis 19)

71. Vildist poleerketas (väike)
72. Vildist poleerketas (suur)
73. Viltketaste ühendussõlm

7.6 Muud (joonis 20)

74. Lihvimiskivi
75. Klambermuhv 2,0–3,2 mm

8. Toitekaabli vahetamine

Oht!

Kui seadme toitekaabel on kahjustatud, peab selle ohtude vältimiseks vahetama välja tootja või teda esindav klienditeenindus või sarnase kvalifikatsiooniga isik.

9. Puhastamine, hooldamine ja varuosade tellimine

Oht!

Tõmmake enne puhastustööde tegemist alati võrgupistik pistikupeast välja.

9.1 Puhastamine

- Hoidke kõik ohutusseadised, ventilatsiooniavad ning mootori korpus mustusest ja tolmust vabad. Pühkige seadet puhta lapiga või kasutage puhumiseks väikese survega suruõhku.
- Soovitame seadet puhastada iga kord kohe pärast selle kasutamist.
- Puhastage seadet regulaarselt niiske lapi ja vähese koguse vedelseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid, sest need võivad kahjustada seadme plastosi. Jälgige, et seadme sisemusse ei satuks vett. Vee sattumine elektritööriista sisse suurendab elektrilöögiohtu.

9.2 Hooldus

Seadme sisemuses pole lisahooldust vajavaid osi.

9.3 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vaja esitada järgmised andmed:

- seadme tüüp
- seadme tootekood
- seadme tunnusnumber
- nõutud varuosade number. Kehtivad hinnad ja teabe leiab veebisaidilt www.isc-gmbh.info

9.4 Transportimine

Transportimiseks tõstke seadet üksnes kas mootori korpusest või alusplaadist (9). Ärge kunagi hoidke teisaldamiseks või transportimiseks kinni ohutusseadistest, nagu kaitseekraan (2), sädemetõke (3) või detaili alustugi (7).

10. Jäätmekäitlus ja ringlussevõtt

Transpordikahjustuste vältimiseks tarnitakse seade pakendis. Pakendimaterjale saab taaskasutada või ringlusse võtta. Seade ja selle tarvikud on valmistatud mitmesugustest materjalidest, nagu metall ja plast. Ärge kunagi visake katkisi seadmeid olmeprügi hulka. Seade tuleb nõuetekohaseks jäätmekäitluseks viia kogumispunkti. Kui te ei tea ühtki kogumispunkti, siis küsige teavet kohalikust omavalitsusest.

11. Ladustamine

Hoidke seadet ja selle lisatarvikuid pimedas, kuivas ning külmumise eest kaitstud kohas. Parim hoiutemperatuur on vahemikus 5 kuni 30 °C. Hoidke elektritööriista originaalpakendis.



Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge kunagi visake elektritööriistu olmejäätmete hulka.

Vastavuse tagamiseks Euroopa Liidu direktiiviga 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning selle rakendamiseks riigisisestes seadustes tuleb kasutatud elektritööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult kasutuselt kõrvaldada, näiteks viia seade jäätmekäitluskeskusesse.

Ringlussevõtt on alternatiiv tagasisaatmisnõudele

Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhte lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisele aitama kaasa sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme tagastada ettenähtud kogumispunkti, mis korraldab seadme jäätmekäitluse riiklike ringlussevõtu- ja jäätmekäitluseeskirjade järgi. See ei puuduta vanade seadmete elektrikomponentideta lisaseadmeid ega abivahendeid.

Tootedokumentatsiooni ja kaasasolevate dokumentide või selle osade ümbertrükkimine või muul viisil paljundamine on lubatud ainult iSC GmbH sõnaselgel loal.

Tehnilised andmed võivad muutuda.

Hooldusteave

Meil on pädevad hoolduspartnerid kõikides garantiitõendis nimetatud riikides. Garantiitõendil on toodud ka nende kontaktandmed. Need partnerid aitavad teid kõikides hooldusega seotud küsimustes, nagu parandustööd, varu- ja kuluosade tellimine või kulumaterjalide ostmine.

Võtke arvesse, et selle seadme järgmiste osade kulumine tavakasutamise käigus on loomulik ning seetõttu on need osad vajalikud kulumaterjalina.

Liik	Näide
Kuluosad*	
Kulumaterjalid*	Teritus-/lihvketad
Puuduvad osad	

* Ei kuulu tingimata tarnekomplekti.

Puuduste või tõrgete ilmnemisel teavitage nendest veebisaidil www.isc-gmbh.info. Tingimata kirjeldage probleemi täpselt ja vastake alati järgmistele küsimustele.

- Kas seade on üldse töötanud või oli see juba algusest peale rikkis?
- Kas märkasite enne riket mingeid ilminguid või puudusi?
- Milles seisneb teie arvates seadme rike (selle põhitunnus)? Kirjeldage riket.

Garantiitõend

Hea klient!

Kõik meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli, et saaksite need laitmatus seisundis. Kui seadmes peaks siiski ilmema mingi rike, pöörduge klienditeeninduse poole garantiitõendi lõpus toodud aadressil. Samuti võite pöörduda telefonitsi siin antud klienditeeninduse numbril. Arvestage garantiinõude esitamisel alljärgnevate tingimustega.

1. Need garantiitingimused kehtivad ainult tarbijate, st füüsilistele isikute kohta, kes ei kavatse seda toodet kasutada oma äritegevuseks ega füüsilisest isikust ettevõtjana. Need garantiitingimused reguleerivad lisagarantiiteenuseid, mida allpool nimetatud tootja lubab oma uute toodete ostjatele nende seaduslikele garantiitõigustele lisaks. See garantii ei mõjuta teie seaduslikele garantiinõuete õigusi. Meie garantii on teile tasuta.
2. Garantiiteenused hõlmavad ainult selle toote materjali- või tootmisvigadest tingitud puudusi, mille ostsite allpool nimetatud tootjalt, ja piirduvad tootja eelistuse kohaselt ainult toote nimetatud puuduste kõrvaldamise või toote asendamisega. Arvestage, et meie seadmed ei ole ette nähtud äriliseks, kaubanduslikuks ega tööstuslikuks kasutamiseks. Garantiinõuet ei rahuldata, kui seade on olnud ärilises, kaubanduslikus või tööstuslikus kasutuses või kui neid on garantii ajal kasutatud sarnaste koormustega.
3. Garantii ei hõlma järgmist:
 - seadme kahjustus, mis on tingitud paigaldusjuhiste eiramisest või valest paigaldamisest, kasutusjuhiste eiramisest (näiteks ühendamine vale pinge või voolutüübiga kasutusjuhised vooluvõrku), hooldus- ja ohutusjuhiste eiramisest või seadme kasutamisest sobimatutes keskkonnatingimustes või puudulikust korrashoiust ja hooldusest;
 - seadme kahjustus, mis on põhjustatud seadme lubamatust või valest kasutamisest (näiteks seadme ülekoormamine või heakskiiduta tööriistade või tarvikute kasutamine), võõrkehade sattumisest seadmesse (näiteks liiv, kivid või tolmu), transpordikahjustustest, liigse jõu kasutamisest või välistest jõududest (näiteks kukkumine);
 - seadme või seadme osade kahjustus, mis on põhjustatud tavalisest või loomulikust kulumisest või seadme tavakasutamisest.
4. Garantii kehtib 24 kuud alates seadme ostukuupäevast. Garantiinõuded tuleb esitada enne garantiiaja lõppu kahe nädala jooksul alates puuduse märkamisest. Pärast garantiiaja lõppu esitatud garantiinõudeid ei rahuldata. Esiolgne garantiiaeg jääb seadme kohta kehtima ka pärast parandamist või osade asendamist. Sellistel juhtudel ei kaasne tehtud tööde või paigaldatud osadega garantiiaja pikenemist ja tehtud tööde või paigaldatud osade kohta ei kehti uus garantii. See kehtib ka kohapealse teeninduse kasutamise korral.
5. Garantiinõude esitamiseks registreerige defektne seade veebisaidil www.isc-gmbh.info. Palun hoidke uue seadme ostukviitung või muu ostutõend alles. Garantii ei kehti ostutõendi või andmesildita tagastatud seadmete kohta, sest sel juhul ei ole võimalik seadet nõuetekohaselt tuvastada. Kui defekt on meie garantiiga kaetud, parandatakse toode viivitamatult ja tagastatakse teile või me saadame teile uue asendustoote.

Muidugi on meil hea meel pakkuda tasuta parandusteenust mis tahes puuduste korral, mida garantii ei kata, või seadmetele, mille garantii on lõppenud. Selle teenuse kasutamiseks saatke seade meie klienditeeninduse aadressile.

Vaadake ka selle garantii piiranguid kuluosade, kulumaterjalide ja puuduvate osade kohta, nagu on kirjeldatud kasutusjuhendis toodud hooldusteabes.

tõendab toote vastavust EL-i direktiividele ja standarditele


Kahe ketta lihvpink TC-XG 75 Kit (Einhell)

- | | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 2014/29/EL | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EÜ |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EÜ_2009/125/EÜ | <input type="checkbox"/> Lisa IV |
| <input type="checkbox"/> (EL)2015/1188 | Teavitatud asutus: |
| <input type="checkbox"/> 2014/35/EL | Reg-nr: |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EÜ | <input type="checkbox"/> 2000/14/EÜ_2005/88/EÜ |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EL | <input type="checkbox"/> Lisa V |
| <input type="checkbox"/> 2014/32/EL | <input type="checkbox"/> Lisa VI |
| <input type="checkbox"/> 2014/53/EL | Müra: mõõdetud $L_{WA} = \text{dB(A)}$; |
| <input type="checkbox"/> 2014/68/EL | garanteeritud $L_{WA} = \text{dB(A)}$ |
| <input type="checkbox"/> (EL)2016/426 | P = kW; L/Ø = cm |
| Teavitatud asutus: | Teavitatud asutus: |
| <input type="checkbox"/> (EL)2016/425 | <input type="checkbox"/> 2012/46/EL_(EL)2016/1628 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EL_(EL)2015/863 | Heide nr: |

Standardite viited: EN 62841-1; EN 62841-3-4; EN ISO 12100; EN 55014-1;
EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, 27.04.2020


Andreas Weichselgartner / peadirektor


Dong / tootmisjuht

Esmakordne CE: 20
Art nr: 44.125.59 Id-nr: 11019
Muudetakse eelneva etteteatamiseta

Arhiivifail/kirje NAPR017913.
Dokumentide registreerija: Wasmeier Korbinian
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar