

Mudel SB8V2 LINTLIHVIJA OHUTUS- JA KASUTUSJUHISED

Käesoleva elektritööriista kasutamine valede või ohtlike võtetega võib põhjustada surma või raskeid kehavigastusi!
Käesolev juhend sisaldab olulist teavet tooteohutuse kohta. Lugege juhend läbi ja tehke selle sisu endale selgeks ENNE tööriista kasutamist. Hoidke juhend teiste kasutajate ja edasimüümise korral järgmise omaniku jaoks alles, et nad saaksid sellega tutvuda enne tööriista kasutamist. Juhendit tuleb hoida kindlas kohas.

SISUKORD

OLULINE OHUTUSALANE TEAVE.....	1
HOIATUSSÕNADE TÄHENDUSED	1
OHUTUS	Error! Bookmark not defined.
ÜLDISED OHUTUSNÕUDED	1
SPETSIIFILISED OHUTUSNÕUDED JA SÜMBOLID	2
KAHEKORDNE ISOLATSIOON KASUTUSOHUTUSE TAGAMISEKS	3
KONSTRUKTSIOONI KIRJELDUS.....	4
OSADE NIMETUSED	4
TEHNILISED ANDMED.....	4
MONTAAŽ JA KASUTAMINE.....	4
KASUTUSALAD	4
ENNE KASUTAMA ASUMIST.....	4
LIHVIMISLINDI KÄSITSEMINE	4
LINTLIHVIJA KASUTAMINE	5
HOOLDUS JA KONTROLLIMINE	6
VARUSTUS	6
STANDARDVARUSTUS.....	6

OLULINE OHUTUSALANE TEAVE

Lugege läbi ja tehke endale selgeks kõik käesolevas kasutusjuhendis toodud ohutusnõuded, hoiatused ja juhised enne, kui asute seda elektritööriista kasutama või sellele hooldust teostama.

Enamik elektritööriista kasutamisel ja hooldusel toimuvatest õnnetustest toimub peamiste ohutusnõuete või ettevaatusabinõude eiramise tagajärjel. Õnnetust on sageli võimalik vältida, märgates potentsiaalselt ohtlikku olukorda enne selle toimumist ning järgides asjakohaseid ettevaatusnõudeid.

Peamised ohutusnõuded on esitatud käesoleva kasutusjuhendi peatükis “OHUTUS” ning kasutamist ja hooldust käsitlevates alajaotustes.

Ohud, millega võivad kaasneda kehavigastused või tööriista kahjustumine, on sellel elektritööriistal ja käesolevas kasutusjuhendis märgitud HOIATUSEGA.

See elektritööriist on ette nähtud kasutamiseks AINULT Hitachi poolt konkreetselt ette nähtud viisil.

HOIATUSSÕNADE TÄHENDUSED

HOIATUS viitab potentsiaalselt ohtlikele olukordadele, mille eiramise tagajärjeks võib olla surm või raskeid kehavigastused.

ETTEVAATUST viitab potentsiaalselt ohtlikele olukordadele, mille eiramise tagajärjeks võivad olla väiksemad või keskmised kehavigastused või tööriista kahjustus.

NB rõhutab olulist teavet.

ÜLDISED OHUTUSNÕUDED

HOIATUS: Lugege kõik juhised läbi

Kui kõiki alljärgnevalt loetletud juhiseid ei täideta, võib tagajärjeks olla elektrilöök, tulekahju ja/või raske kehavigastus. Mõiste “elektritööriist” kõikides allpool loetletud hoiatuses viitab Teie tööriistale, mis on vooluvõrku ühendatud (juhtmega) või töötab akuga (juhtmeta).

HOIDKE NEED JUHISED ALLES

1) Töökoha ohutus

a) Hoidke töökoht puhtana ja tagage seal korralik valgustus.

Kõrvalised esemed või halb valgustus kutsuvad esile õnnetusi.

b) Elektritööriistaga ei tohi töötada plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks kergsüttivate vedelike, gaaside või tolmu lähedal.

Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad sellise tolmu või aurud süüdata.

c) Hoidke tööriistaga töötamise ajal lapsed ja kõrvalseisjad eemal.

Häirivate tegurite tagajärjel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2) Elektriõhutus

a) Elektritööriista pistik peab vastama pistikupesale.

Pistikut ei tohi ise muuta.

Maandusega elektritööriistadega ei tohi kasutada adapteriga pistikuid.

Muutmata pistikud ja nendega sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi riski.

b) Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nt puutumast vastu torusid, radiaatorit ja külmikut.

Kui Teie keha on maandatud, suurendab see elektrilöögi ohtu.

c) Elektritööriista tuleb kaitsta vihma ja niiskete tingimuste eest.

Tööriista sisse sattuv vesi suurendab elektrilöögi ohtu.

d) Juhet tuleb korralikult hoida. Juhet ei tohi kasutada tööriista kandmiseks või liigutamiseks ega pistiku eemaldamiseks pistikupesast.

Kaitske juhete kuumuse, õli, teravate servade ja liikuvosade eest.

Vigastatud või puntras juhe suurendab elektrilöögi ohtu.

e) Kui töötate elektritööriistaga õues, tuleb kasutada välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.

Välitingimustesse sobiva juhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) Isiklik ohutus

a) Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete ja kasutage kainet mõistust tööriistaga töötamisel. Ärge kasutage tööriista, kui olete väsinud või narkootiliste ainete, alkoholi või ravimite mõju all.

Tähelepanu hajumine võib hetkeks võib tuua tagajärjena raskeid kehavigastusi.

b) Kasutage kaitsevarustust. Alati kandke silmade kaitsevahendit.

Õiges olukorras kasutatav kaitsevarustus, nagu näiteks tolumumask, libisemiskindlad kaitsejalatsid, kiiver või kuulmiskaitsevahend aitavad vähendada kehavigastusi.

c) Vältige tööriista juhuslikku käivitumist. Enne kui ühendate pistiku pistikupesasse kontrollige, et tööriist on lülitist välja lülitatud.

Tööriista käes kandmisel sõrme hoidmine päästikul või pistikust sisse lülitatud tööriista ühendamise elektrivõrku võib põhjustada õnnetuse.

d) Eemaldage reguleerimisvõti või mutrivõti enne tööriista sisselülitamist.

Tööriista pöörleva osa külge ühendatud mutrivõti või võti võib tekitada vigastusi.

e) Vältige keha ettepoole küünitamist. Kogu aeg seiske kindlalt ja hoidke keha tasakaalus.

Nii tagate parema kontrolli tööriista üle ootamatutes olukordades.

f) Kandke tööks sobivaid rõivaid. Mitte kanda lõdvalt rippuvaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad tööriista liikuvosadest eemal.

Avarad rõivad, ehted ja pikad juuksed võivad liikuvosade vahele takerduda.

g) Kui tolmu äratõmbeks ja kogumiseks on ette nähtud lisavarustus, jälgige, et see oleks ühendatud ja kasutatud õigesti.

Sellise lisavarustuse kasutamine võib vähendada tolmu seotud ohte.

4) Elektritööriista kasutamine ja hooldus

a) Tööriista kasutamisel ei tohi jõudu rakendada. Kasutage tööks sobivat elektritööriista.

Õige elektritööriist teeb töö ära paremini ja ohutumalt kiirusel, milleks see on ette nähtud.

b) Mitte kasutada elektritööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Iga tööriist, mille voolulüliti ei tööta, on ohtlik ning vajab remonti.

c) Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist või hoiukohta paigutamist tuleb tööriista pistik pistikupesast eemaldada ja/või aku akupesast välja võtta. Sellised ennetava abinõud vähendavad elektritööriista juhusliku käivitamise ohtu.

d) Kui elektritööriista ei kasutata, tuleb seda hoida lastele kättesaamatult ning isikutel, kes ei tunne seda tööriista ega ole tutvunud käesolevate juhistega, ei tohi lubada tööriista kasutada. Elektritööriistad on oskamatute kasutajate käes ohtlikud.

e) Elektritööriista tuleb hooldada. Kontrollige liikuvosade joondatust ja seotust, pragude esinemist osadel ja mistahes teisi tingimusi, mis võivad elektritööriista kasutamist mõjutada. Vigastatud tööriista võib kasutada alles pärast remontimist. Palju õnnetusi tekib tööriista halva hoolduse tagajärjel.

f) Hoidke lõikeriistad terava ja puhtana. Korralikult hooldatud, teravate lõikeservadega lõikeriistade puhul on takerdumine ebatõenäolisem ning neid on lihtsam juhtida.

g) Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsikuid jms vastavalt käesolevatele juhistele ning konkreetsele elektritööriista tüübile ettenähtud moel, võttes arvesse töötingimusi ja kavandatavat tööd.

Tööriista kasutamine sellele ettenähtust erineval otstarbel võib põhjustada ohtuolukorra.

5) Hooldus

a) Laske elektritööriista hooldada pädeval hooldusmehaanikul, kes kasutab ainult originaalile identseid varuosi. See tagab hooldatava elektritööriista ohutuse.

HOIATUS - Vigastuste ohu vähendamiseks peab kasutaja käesoleva juhendi läbi lugema.

SPETSIIFILISED OHUTUSNÕUDED JA SÜMBOLID

1. Sellise töö teostamisel, kus lõikeosa võib sattuda kontakti peidetud juhtme või tööriista enda toitejuhtmega, hoidke tööriistast kinni ettenähtud haardepindadelt. Pingestatud juhtmega kokkupuutel satuvad tööriista katmata metallosad samuti pinge alla ja annavad kasutajale elektrilöögi.

2. ALATI kui töötate tööriistaga pikemat aega, tuleb kasutada kuulmiskaitsevahendeid.

Pikemat aega mõjuv tugev müra võib kuulmist kahjustada.

3. Töö lõpus EI TOHI tööriista tööotsikut paljaste kätega puudutada.

4. Hargnevast materjalist, nt puuvillast, villast, tekstiilist või nõõrist jms valmistatud kindaid MITTE kasutada.

5. ALATI paigaldage külmine käepide ja võtke lintlihvijast korralikult kinni.

6. Liikuvaid osi EI TOHI puudutada.

Käsi, sõrmi ega teisi kehaosi EI TOHI hoida liikuvate osade lähedal.

7. Ilma kaitsekäeteta EI TOHI tööriista kasutada.

Seda tööriista **EI TOHI** kasutada, kui kõik kaitsekatted või turvafunktsioonid pole omal kohal ja tökorras. Kui hooldustöö teostamiseks on vajalik kaitsekatte või turvafunktsiooni eemaldamine, tuleb enne töö jätkamist kontrollida, et see kaitsekate või turvafunktsioon on tagasi omal kohal.

8. Kasutage õiget tööriista

Ärge püüdke jõuga teha väikse tööriista või tarvikuga tööd, mis on jõukohane suure jõudlusega tööriistale.

Ärge kasutage tööriista sellele mitte ette nähtud otstarbel, näiteks ketassaagi puuokste või palkide saagimiseks.

9. Elektritööriista EI TOHI kasutada sellele mitte ette nähtud otstarbel.

Elektritööriista **EI TOHI** kasutada muudel kui ainult kasutusjuhendis täpsustatud otstarvetel.

10. Käsitsege tööriista õigesti.

Kasutage tööriista siin esitatud juhiste järgi. Tööriista ei tohi maha pillata ega visata.

MITTE KUNAGI ei tohi lubada lastel, tööriista kasutamist mittetundvatel isikutel ega volitamata isikutel tööriista kasutada.

11. Kõik kruvid ja poldid peavad olema kinni keeratud ja katted omal kohal.

Kõik kruvid, poldid ja katteplaadid peavad olema tugevalt kinni. Kontrollige regulaarselt nende seisukorda.

12. Elektritööriista ei tohi kasutada, kui selle plastkorpuses või –käepidemes on praod.

Tööriista korpusesse või käepidemesse tekkinud pragu põhjustab elektrilöögi ohu. Selliseid tööriistu võib kasutada ainult pärast remontimist.

13. Terad jm tarvikud peavad olema kindlalt tööriistale kinnitatud.

Vältige enda ja teiste isikute vigastamist. Tööriistale paigaldatud terad, lõikeosad ja tarvikud peavad olema korralikult kinni.

14. Hoidke mootori õhuava puhtana.

Tööriista mootori õhuava tuleb hoida puhtana, et õhk saaks kogu aeg vabalt liikuda. Kontrollige sageli, kas õhuavasse pole tolmu kogunenud.

15. Kasutage tööriista nimipingel

Kasutage tööriista selle andmeplaadil täpsustatud pingel.

Kui tööriista kasutada nimipingest kõrgema pingega, on selle tulemusel mootori pöörlemiskiirus ebanormaalselt kõrge, mis võib tööriista kahjustada ja mootor võib läbi põleda.

16. Vigast või ebanormaalselt töötavat tööriista MITTE kasutada.

Kui tööriist ei tööta normaalselt, kostab ebatavalist müra või tööriist näib olevat muul moel vigane, tuleb selle kasutamine kohe katkestada ja korraldada selle remontimine Hitachi volitatud hooldusfirmas.

17. Tööriista EI TOHI jätta tööle järelevalveta. Lülitage vool välja.

Lahkuge tööriista juurest alles siis, kui see on täiesti seiskunud.

18. Olge elektritööriista käsitsemisel tähelepanelik

Kui elektritööriist kukub või satub hooga vastu kõva pinda, võib tööriist deformeeruda, sellesse võivad tekkida praod või muud vigastused.

19. Plastist osi ei tohi lahustiga puhastada

Lahustid, nagu näiteks bensiin, lakibensiin, süsiniktetrakloriid ja alkohol võivad plastist osi kahjustada ja põhjustada nende pragunemise. Plastist osi ei tohi lahustitega puhastada.

Puhastage plastist osi pehme lapiga, mida on seebiveega kergelt niisutatud, seejärel kuivatage hoolikalt.

20. ALATI kandke silmade kaitsevahendit, mis vastab ANSI standardi Z87.1 viimase versiooni nõuetele.

21. Seadke lihvimisliint paigale nii, et selle sisemine noolega märk näitab vedava rihmaratta liikumissuunaga samas suunas.

22. Lihvimisel tuleb vältida lööke ja lõikamisel tuleb vältida rihma serva kontakti.

23. Jälgige lihvimisliinil tekkivaid sädemeid.

24. Pärast tööd pühkige tolmutotist jäänud lihvimisliin kokku, et vältida tõsiseid õnnetusi.

25. Mitte kasutada vett ja määrdena mitte kasutada õli.

26. Kontrollige, et lihvitava pinna sees pole naelu ega muid ohtlikke võõrkehi.

27. Klaaskiu lihvimine pole soovitatav.

28. Pärast tööd puhuge rihm ja rihmarattad tolmust puhtaks.

29. Tööriistal kasutatavate sümbolite tähendused: V..voldid, Hz . hertsid, A . amprid, n_o. kiirus tühikäigul, W.. vattid, . klassi II konstruktsioon, . pöördeid või käike minutis, . vahelduvvool

KAHEKORDNE ISOLATSIOON KASUTUSOHUTUSE TAGAMISEKS

Käesoleva elektritööriista kasutusohutuse tagamiseks on HITACHI rakendanud topeltisolatsiooniga konstruktsiooni. Topeltisolatsioon tähendab seda, et vooluallikaga ühendatud elektrit juhtivate materjalide isoleerimiseks kasutaja poolt käsitsetavast väliskorpusest on kasutatud kahte füüsiliselt eraldatud isolatsiooni. Sellele viitavad tööriistal paiknev sümbol „...“ või andmeplaadil sõnad „Double insulation“. Kuigi sellel süsteemil puudub välimine maandus, tuleb siiski järgida käesolevas kasutusjuhendis esitatud normaalseid ohutusalasid ettevaatusabinõusid, sealhulgas mitte kasutada seda elektritööriista märjas keskkonnas.

Topeltisolatsiooni süsteemi toimivuse tagamiseks tuleb kinni pidada järgmistest ettevaatusabinõudest:

- Tööriista lahti ja kokku monteerimist lasta teostada ainult HITACHI VOLITATUD HOOLDUSFIRMAL, kasutades ainult HITACHI originaalosi.
- Tööriista välispinna puhastamisel kasutage ainult pehmet lappi, mida on niisutatud seebivees, seejärel kuivatage korralikult. Plastosadel ei tohi kasutada lahusteid, bensiini ega lakibensiini, vastasel juhul võib plast hakata lahustuma.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES JA TEHKE KÄTTESAADAVAKS TEISTELE TÖÖRIISTA SUTAJATELE JA OMANIKELE!

KONSTRUKTSIOONI KIRJELDUS

NB: Käesolevas kasutusjuhendis esitatud informatsioon on ette nähtud abiks selle elektritööriista ohutul kasutamisel ja hooldusel. Tööriista EI TOHI kasutada ja hooldada enne, kui pole läbi loetud ja endale selgeks tehtud kõiki selles juhendis esitatud ohutusjuhiseid.

Mõned selles kasutusjuhendis toodud joonised võivad sisaldada osi või tarvikuid, mis erinevad Teie tööriistast.

OSADE NIMETUSED

Joonis 1a

Support bar	Kinnitusklamber
Nameplate	Andmeplaat
Dial	Ketas
Drive pulley	Vedav rihmaratas
Lever	Kang
Idle pulley	Veetav rihmaratas

Joonis 1b

Trigger switch	Päästik-lüliti
Stopper	Stopper
Slide fastener	Liugluk
Dust bag	Tolmukott
Belt cover	Rihmakate
Adjust screw	Reguleerkruvi

TEHNILISED ANDMED

Mudel	SB8V2
Mootor	Ühefaasiline jadaergutusega kommutaatormootor
Vooluallikas	Ühefaasiline 120V vahelduvvoolu 60 Hz
Voolutugevus	9,0 A
Lihvimislindi mõõdud	3" x 21" (76 mm x 533 mm)
Rihma kiirus koormuseta	250-450 m/min
Kaal (juhtmeta)	4,3 kg

MONTAAŽ JA KASUTAMINE

KASUTUSALAD

- Puidust toodete ja põrandakatte lõpplihvimine ja viimistlemine
- Puiduga kaetud tasapindade põhipoleerimine
- Metallpindade lihvimisega viimistlemine
- Metalliga kaetud tasapindade põhipoleerimine, rooste eemaldamine või värvi eemaldamine enne uut viimistlust
- Kiltkivi, betooni jms pinnaviimistlus.

ENNE KASUTAMA ASUMIST

1. Vooluallikas - Kontrollige, et kasutatav vooluallikas vastab tööriista andmeplaadil täpsustatud andmetele.
2. Voolulüliti - Kontrollige, et lüliti on asendis OFF (välja lülitatud). Kui tööriist on pistikupesasse ühendamisel lüliti sisse lülitatud, toimub tööriista momentaalne käivitumine, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
3. Pikendusjuhe - Kui vooluallikas asub töökohast eemal, kasutage pikendusjuhet, mille paksus ja nimivõimsused vastavad tööriista võimsusele. Juhe peab olema võimalikult lühike.

HOIATUS

Vigastatud juhe tuleb välja vahetada või parandada.

4. Kontrollige pistikupesast - Kui pistik jääb lõdvalt pistikupesasse, tuleb pesa remontida. Võtke vastava töö teostamiseks ühendust litsentseeritud elektrikuga. Sellise vigase pistikupesast kasutamine võib põhjustada ülekuumenemise, millega kaasneb suur oht.
5. Keskkonnatingimuste kontrollimine - Kontrollige, et töötsoonis valitsevad kirjeldatud ettevaatusabinõudetel vastavad tingimused.

LIHVIMISLINDI KÄSITSEMINE

HOIATUS

Probleemide vältimiseks lülitage vool tööriistast kindlasti välja ja eemaldage pistik pistikupesast.

1. Lihvimislindi kinnitamine
(1) Tõmmake sõrmega kangist – veetav rihmaratas liigub tagasi.

Veetav rihmaratas - Hoob

Joonis 2

- (2) Asetage lint veorattale ja veetavale rattale, juhtides lindi ümber alusplaadi ja jälgides, et lindi sisepinnal asuv noolega märk näitab veoratta pöörlemissuuna samas suunas.

Drive pulley	Veoratas
Rotational direction	Pöörlemissuund
Sanding belt	Lihvimislint
Shoe plate	Alusplaat
Idle pulley	Veetav ratas

Joonis 3

(3) Seejärel lükake kangi sõrmega, veetav ratas liigub ettepoole ja annab lihvimislindile õige pingsuse. Jälgige siinjuures, et kang ei löö vastu näppe.

Seejärel reguleerige lihvimislindi asendit (vt lk 8).

ETTEVAATUST:

Kui lihvimislindi paigaldamisel pole jälgitud õiget pöörlemissuunda, väheneb lihvimise efektiivsus ja lihvimislindi tööiga.

2. Lihvimislindi eemaldamine

Tõmmake sõrmega kangist – lint lõtvub ja on seejärel kergesti eemaldatav.

TOLMUKOTI TÜHJENDAMINE

Kui tolmu kott koguneb liiga palju tolmu, langeb tolmu kogumise efektiivsus tugevalt. Tolmu kogumise efektiivsuse (ning ka töö efektiivsuse) tagamiseks tuleb tolmu kott tühjendada kohe, kui see on täitunud 2/3 ulatuses.

Tolmu kott tühjendatakse järgmiselt:

- (1) Vabastage koti kinnitusklamber ja eemaldage tolmu kott.
- (2) Koti avamiseks libistage lukk lahti.

LINTLIHVIA KASUTAMINE

1. Kuidas lihvimisasendit reguleerida

Vajutage lülitile ja pöörake lihvimislinti, et kontrollida selle asendit. Reguleerige lihvimislinti nii, et selle mõlemad servad ulatuvad 1,6-3mm võrra mõlema ratta servadest üle.

Kui lint liigub töö ajal liiga palju seespool, võib see põhjustada hõõrdumist ja kahjustada masinat.

Lihvimislindi asendi muutmiseks tuleb keerata reguleerikruvi (joonis 4)

- Reguleerikruvi keeramisel päripäeva liigub lint sissepoole
- Reguleerikruvi keeramisel vastupäeva liigub lint väljapoole.

ETTEVAATUST: Kui lint liigub lihvimise käigus valesse asendisse, saab seda töötamise ajal reguleerida.

Adjust screw	Reguleerikruvi
Out side	Väljaspool
In side	Seespool

Joonis 4

2. Sisselülitamine

Sisselülitamise ajal hoidke masinat töödeldavast pinnast eemal. Kui masin toetub sisselülitamise hetkel vastu pinda, võib pind saada tugevalt kriimustada.

3. Kuidas masinat käes hoida

Haarake käepidemest ja abikäepidemest ning hoidke masinat kergelt vastu töödeldavat pinda.

Masina enda mass on piisav, et tagada parim lihvimis- ja poleerimiseefektiivsus.

Lisasurvet rakendada ei ole vaja, kuna see koormab liigselt mootorit, lühendab lindi tööiga ja vähendab tööefektiivsust (joonis 5).

4. Kuidas masinat liigutada

Kõigepealt liigutage masinat ettepoole, seejärel tagasi ning korrake seda liigutust (Joonis 5)

Liigutus - Joonis 5

5. Õige lindi valimine

Valige konkreetse töö jaoks sobiva teralisuse ja tera tüübiga lihvimislinti, juhindudes tabelitest 1 ja 2.

Tabel 1

Viimistluse tulemus	Teralisus
Jämeviimistlus	30-40
Keskmine viimistlus	40-100
Poolpeen viimistlus	80-240
Peenviimistlus	180-400

Tabel 2

Tera tüüp	Töödeldav pind
AA	Teras, puit
WA	Puit, pambus

ETTEVAATUST

- Vt teralisust tabelist 2.
- Lihvimislindi terajämedus peab olema suurem kui käsitsi lihvimisel.
- Kasutage sama teralisusega lihvimislinti kuni olete saavutanud ühtlase pinna. Töö käigus teralisuse vahetamine võib anda kehva viimistlustulemuse.

6. Kuidas lüliti kasutada

Masinasse lülitub vool sisse päästikule vajutamisel. Kui vajutate ühe korra stopperile, lüliti lukustub ning see võimaldab katkematult töötada.

Stopperi vabastamiseks tuleb päästikule vajutada (joonis 6).

Trigger switch	Päästik-lüliti
Stopper	Stopper

Joonis 6

7. Lindi pöörlemiskiiruse reguleerimine

Lintlihvija on varustatud elektrilise juhtahelaga, mis võimaldab kiiruse sujuvat reguleerimist. Kiiruse reguleerimiseks tuleb keerata joonisel 7 näidatud ketast.

Kui ketas on seatud väärtusele „1“, töötab lintlihvija minimaalsel kiirusel. Kui ketas on seatud väärtusele „5“, töötab lintlihvija maksimaalsel kiirusel.

Ketas - Joonis 7

8. Nurga töötlemine

Nurki lihvitakse ja poleeritakse nii, nagu on näidatud joonisel 8.

Joonis 8 -

HOOLDUS JA KONTROLLIMINE

Hooldustööde ja kontrollimise ajaks tuleb masinast vool välja lülitada ja toitepistik pistikupesast eemaldada.

1. Kruvide kontrollimine

Kontrollige regulaarselt kõiki kruve ja veenduge, et need on korralikult pingul. Kui mõni kruvi on lahti, tuleb see kohe kinni keerata. Lahtiste kruvidega lintlihvijaga töötamine on äärmiselt ohtlik.

2. Mootori hooldus

Mootori mähis on selle elektritööriista „süda“. Jälgige eriti tähelepanelikult, et mähis ei saa viga ning kaitske seda õli ja vee eest.

3. Hooldus ja remont

Kõik kvaliteetsed elektritööriistad vajavad mingi hetk pärast tavapärast kasutamist hooldust või osade väljavahetamist. Selleks, et kasutataks ainult lubatud varuosi, tuleb lasta kõik hooldus- ja remonttööd teostada AINULT HITACHI VOLITATUD HOOLDUSFIRMAS.

4. Varuosade nimekiri

ETTEVAATUST:

Hitachi elektritööriistade remont, muutmine ja kontrollimine tuleb teostada Hitachi volitatud hooldusfirmas.

Käesolev osade nimekiri on abiks, kui esitate tööriista Hitachi volitatud hooldusfirmasse remondi vm hooldustöö tellimisel.

Elektritööriistade kasutamisel ja hooldusel tuleb järgida konkreetset riigis kehtivaid ohutuseeskirju ja standardeid.

MUUDATUSED:

Hitachi täiustab ja muudab pidevalt oma tooteid, et rakendada neis värskemaid tehnoloogilisi uuendusi.

Seetõttu võidakse muuta mõningaid osi ilma eelnevalt ette teatamata.

VARUSTUS

HOIATUS:

Kasutage ALATI ainult Hitachi lubatud varuosi ja tarvikuid. Tööriistaga ei tohi kasutada varuosi või tarvikuid, mis pole sellele ette nähtud. Kahtluste korral mõne konkreetse varuosa või tarviku sobivuses tööriistale, võtke ühendust firmaga HITACHI. Muud tüüpi lisavarustuse või tarvikute kasutamine võib olla ohtlik ja põhjustada kasutajale kehavigastusi või tööriista kahjustada.

HITACHI võib muuta tarvikuid ilma selles osas mingeid kohustusi omamata.

STANDARDVARUSTUS		
(1)	Katkematu lihvimislint (kood nr 939733)	1
(2)	Tolmukott (kood nr 323011)	1

HITACHI võib tehnilisi andmeid muuta ilma selles osas mingeid kohustusi omamata.

Elektritööriistadega lihvimise, saagimise, peenestamise, puurimise jm tööde käigus tekkiv tolmu sisaldab kemikaale, mis California osariigile teadaolevalt põhjustavad vähki, loote väärarenguid ja teisi kahjulikke mõjusid sigimisvõimele. Näiteks on sellisteks kemikaalideks: Plii pliivärvides, Kristalliline räni tellistes ja tsemendis ning muudes müüri ladumistoodes ning, Arseen ja kroom keemiliselt töödeldud puidus.

Nende mõjust tulenev risk varieerub, sõltuvalt sellise töö teostamise sagedusest. Selliste kemikaalide mõju vähendamiseks töötage korraliku õhuvahetusega ruumis ja kasutage sobivat kaitsevarustust, nt tolmu maski, mis on spetsiaalselt ette nähtud mikroskoopiliste osakeste väljafiltreerimiseks.

Maaletooja: Hammerjack OÜ
Vae 4, Laagri,
Saue vald, Harjumaa 76401
www.hammerjack.eu
www.rauakaubad.ee