

## NAELAPÜSTOL

### NT 50AE2

Lugege käesolevaid juhendeid ja mõistke nende sisu enne kasutamist.  
Hoidke käsiraamat kohas, kus naelapüstoli kasutajad selle kätte saaksid.

#### Kasutamisyjuhendid

Hitachi Koki

#### Lk 4

	Eesti keel
1	Pealmine kate
2	Väljalaskeava kate
3	Korpus
4	Kork
5	Õhuühendus (lisana)
6	Kolvi o-rõngas
7	Kolb
8	Veolaba
9	Kolvi puhver
10	Lukustushoob
11	Juhtplaat
12	Laba juhik
13	Väljastamispea (väljalase)
14	Otsakork
15	Vajutushoob
16	Naela etteandja
17	Etteandvedru
18	Salv
19	Salve kate
20	Seiskamishoob
21	Lülitusseadeldis
22	Päästik
23	Seadistaja
24	Press
25	Väljatõmbaja
26	Naela väljastaja
27	Soon
28	Asend ülespoole
29	Asend allapoole
30	Eelnevalt tõmmake päästikut
31	Õhuvooliku lahtiühenduskoht
32	Madal külg
33	Sügav külg
34	Väljalaskeventiil
35	Vabastusseadeldis
36	Lapik kruvikeeraja
37	Õlitaja
38	Filter
39	Taandusklapp
40	Kompressori külg
41	Naelapüstoli külg

#### Lk 6

#### ÜLDISED TOIMIMISEESKIRJAD

- Kasutage elektritööriista ohutult õigete eesmärkidel.**  
Ärge kasutage elektritööriista teistel eesmärkidel, kui see on ette nähtud siinsete juhendite kohaselt.
- Ohutuks toimimiseks käsitsege elektritööriista õigesti.**  
Järgige juhendite käsiraamatus esitatud juhendeid ja käsitsege tööriista õigesti, et tagada ohutu töö. Ärge laske tööriista kasutada lastel või isikutel, kellel pole piisavalt teadmisi tööriista kasutamise kohta või kes ei oska seda õigesti käsitada.
- Tagage töökoha ohutus.**  
Hoidke kõrvalised isikud töökohast eemal. Eriti kehtib see laste kohta.
- Õiged detailid õiges kohas.**  
Ärge eemaldage ühtki katet ega kruvi. Hoidke need omal kohal, kuna neil on kindlad ülesanded.  
Lisaks sellele ärge muutke tööriista ega kasutage seda pärast muudatuste tegemist, see võib olla ohtlik.
- Kontrollige tööriista enne kasutamist.**

Enne tööriista kasutamist kontrollige alati, kas kõik detailid on terved, kas kruvid on korralikult kinni ja kõik detailid on olemas ning need pole roostetanud.

6. **Liigne koormamine põhjustab õnnetusi.**  
Ärge sundige tööriista ja tarvikuid töötama üle nende võimsuse. Liigne koormamine mitte ainult ei kahjusta elektritööriista, vaid on ka kasutajale ohtlik.
7. **Ebatavaliste nähtude ilmumisel katkestage töö viivitamatult.**  
Peatage töö, kui märkate ebatavalist toimimist või kui elektritööriist ei tööta korralikult; laske elektritööriista kontrollida ja hooldada.
8. **Hoolitsege elektritööriista eest õigesti.**  
Kui elektritööriist kukub või toksab vastu esemeid, võib pealmine raam kahjustuda ning võivad tekkida praod või muud vigastused, seega käsitsege tööriista küllaldase hoolikusega. Samuti ärge kriipige ega graveerige märke elektritööriista peale. Kõrge õhurõhu tõttu tööriista sees on kriimustused pinnal ohtlikud. Ärge kunagi kasutage elektritööriista, kui pragu muutub suuremaks või kui praost tuleb välja õhku.
9. **Hooldage korralikult pika kasutusea tagamiseks.**  
Hooldage elektritööriista hästi ja hoidke see puhas.
10. **Kontrollimine regulaarsete ajavahemike järel on ohutuse seisukohast oluline.**  
Kontrollige elektritööriista regulaarsete ajavahemike järel, nii et seda saab kasutada ohutult ja efektiivselt kogu aeg.
11. **Pöörduge volitatud teenindusse, kui on vaja teha remonditööd või vahetada detaile.**  
Tagage, et elektritööriista hooldatakse ainult volitatud teeninduses ning et kasutatakse ainult originaalseid varuosi.
12. **Hoidke elektritööriista õiges kohas.**  
Kui elektritööriista ei kasutata, tuleb seda hoida lastele kättesaamatus kohas. Tilgutage korpusesse vooliku ühenduse kaudu 5–10 tilka õli, et kaitsta tööriista korrosiooni eest.
13. **Siinses kasutusjuhendis esitatud detailset kokkupanekuskeemi peaksid kasutama ainult volitatud teeninduse spetsialistid.**

## NAELAPÜSTOLI KASUTAMISE EESKIRJAD

1. **Ohutu töö õige kasutamisega.**  
Käesolev tööriist on ette nähtud naelte löömiseks puidu või selle sarnaste materjalide sisse. Kasutage seda ainult ettenähtud eesmärgil.
2. **Veenduge, et õhurõhk on õhurõhu nominaalväärtuse piires.**  
Suruõhuga töötavad kinnitusvahendite püstolid tuleb ühendada ainult sellise suruõhusüsteemi külge, kus maksimaalset lubatavat rõhku ei saa ületada rohkem kui 10%, mida on võimalik saavutada näiteks rõhualandusklapiga, mis sisaldab pärioolu ohutusklaapi.  
(Mudeli NT 50AE2 puhul on 110% nominaalsest maksimumist lubatav rõhk 9,1 baari).  
Suruõhuga töötavate kinnitusvahendite püstolitega tohib töötada kavandatava töö jaoks vajaliku madalaima rõhuga, et hoida ära liiga kõrge müratase, suurenenud kulumine ja neist asjaoludest põhjustatud kahjustused.
3. **Ärge kunagi kasutage tööriistal toiteks muid survegaase kui suruõhku.**  
Ärge mitte mingil juhul kasutage süsinikdioksiidi, hapnikku või muid gaasi rõhu all olevaid balloone.
4. **Olge ettevaatlik süttimise ja plahvatuste osas.**  
Kuna naelutamise ajal võib tekkida sädeid, on sinise tööriista kasutamine laki, värvi, bensiini, lahusti, kütuse, gaasi, liimide jms kergsüttivate ainete läheduses ohtlik, kuna need võivad süttida või plahvatada. Mitte mingil juhul ei tohi seetõttu kasutada siniset tööriista selliste kergsüttivate ainete läheduses.
5. **Kandke alati silmakaitset (kaitseprille).**  
Elektritööriistaga töötades kandke alati silmakaitset ja tagage, et juuresviibivad isikud kannaksid samuti silmakaitseid.  
Valesti sisestatud naela osakeste silma sattumise võimalus ohustab nägemist. Silmakaitseid on võimalik osta kõikidest kaitsevarustuskauplustest.  
Kandke alati siniset tööriista, kasutades silmakaitset. Kui olete prillikandja, kasutage prillide peal silmakaitset või laia nähtavusega maski.  
Tööandjad peavad alati tagama silmakaitsevarustuse kandmise.
6. **Kaitske oma kõrvu ja pead.**  
Kandke naelutamisel kõrvaklappe ja kiivrit. Olukorras sõltuvalt tagage ka kõrvalviivatele isikutele kõrvaklappide ja kiivri kandmine.
7. **Pöörake tähelepanu läheduses töötavatele isikutele.**  
Väga ohtlikuks võib osutuda ebaõigesti sisestatud naelte paiskumine teiste inimeste poole. Seetõttu pöörake alati tööriista kasutades tähelepanu inimestele, kes töötavad Teie läheduses. Veenduge alati, et kellegi kere, käed ega jalad ei ole naela väljalaskeava läheduses.
8. **Ärge suunake naela väljalaskeava kunagi inimeste poole.**  
Eeldage alati, et tööriist sisaldab kinnitusvahendeid.  
Kui naela väljalaskeava on inimeste poole suunatud, võib ootamatu naelte väljastamine põhjustada tõsiseid õnnetusi. Naelte laadimisel või naeltest tühendamisel voolikut ühendades või lahti ühendades veenduge, et naelte väljalaskeava ei ole suunatud kellegi poole (sh Teie ise). Isegi kui naelu polegi sisse laetud,

Lk 7

on tööriista tühendamine ohtlik, kui see on suunatud kellegi poole, seega ärge tehke seda kunagi. Ärge naljatlege. Kohele tööriista nagu töövahendit.

9. **Enne elektritööriista kasutamist kontrollige vajutushooba.**  
Enne elektritööriista kasutamist kontrollige, kas vajutushoob ja klapp töötavad õigesti. Kui naelu pole veel tööriista sisse laetud, ühendage voolik ja kontrollige järgmist. Kui töötamisel on kuulda tööheli, tähendab see riket, seega sellisel juhul ärge kasutage elektritööriista enne, kui seda on kontrollitud ja remonditud.
  - Kui päästiku tõmbamisel on ainult veolaba liikumise heli, on elektritööriist rikkis.
  - Kui ainult vajutushoova vajutamine vastu naelutatavat materjali põhjustab veolaba liikumise heli, on elektritööriist rikkis. Vajutushoova suhtes pidage meeles ka seda, et seda ei tohi kunagi muuta ega eemaldada.
10. **Kasutage ainult selleks ettenähtud naelu.**  
Ärge kasutage kunagi teistsuguseid naelu, kui on siinsetes juhendites kindlaks määratud ja kirjeldatud.
11. **Olge ettevaatlik vooliku ühendamisel.**  
Vooliku ühendamisel ja naelte laadimisel järgige järgmist, et mitte käivitada tööriista tahtmatult:
  - ärge puudutage päästikut;
  - ärge laske käivituspeal puudutada ühtki pinda;
  - hoidke käivituspea all.Järgige rangelt ülaloesitatud juhendeid ja veenduge alati, et ei ükski kehaosa, käed ega jalad ei ole naela väljalaskeava ees.
12. **Ärge pange oma sõrmi hooletult päästikule.**  
Pange oma sõrm päästikule ainult siis, kui naelutate. Kui kannate seda tööriista või annate selle kellelegi ja sõrm on samal ajal päästikul, võite tahtmatult naela välja lasta ja põhjustada seetõttu õnnetuse.

13. **Vajutage naela väljalaskeava kindlalt vastu naelutatavat materjali.**  
Kui väljalaskeava ei rakendata õigesti, pörkab nael tagasi.
14. **Hoidke kasutamise ajal käed ja jalad väljastuspeast eemal.**  
Väga ohtlik on, kui nael satub kätte või jalga.
15. **Olge ettevaatlik tööriista tagasipörke osas.**  
Ärge pange oma pead töötamise ajal tööriista otsa lähedale. See on ohtlik, sest tööriist võib järsult tagasi pörgata, kui parajasti naelutatav nael puudutab eelmist naela või oksakohta puidus.
16. **Olge ettevaatlik, kui naelutate õhukest plaati või puiduserva.**  
Naelutades õhukesti plaate, võivad naelad plaadist läbi minna, sama võib juhtuda puiduservade naelutamisel naelte kõrvalkaldumise tõttu. Sellistel juhtudel veenduge alati, et õhukese plaadi taga või kõrval, mida hakkate naelutama, ei ole midagi (ega kellegi kätt või jalga jne).
17. **Samaaegne sama seina naelutamine mõlemalt poolt on ohtlik.**  
Mitte mingil juhul ei tohi naelutada samal ajal mõlemal pool. See võib osutuda väga ohtlikuks, kuna naelad võivad tulla läbi seina ja põhjustada seeläbi õnnetusi.
18. **Ärge kasutage elektritööriista tellingutel, redelitel.**  
Elektritööriista ei tohi kasutada järgmisteks spetsiifilisteks rakendusteks:  
- asukoha muutmisel, sh liikudes tellingutel, treppidel, redelitel või redelitaolistel konstruktsioonidel, sh katusesarikatel;  
- karpide või kastide sulgemiseks;  
- transportimise turvasüsteemide kinnitamiseks, sh sõidukitele ja vagunitele.
19. **Ärge ühendage voolikut lahti, kui sõrm on päästikul.**  
Kui ühendate vooliku lahti ja sõrm on päästikul, on järgmisel korral, kui ühendate vooliku külge, oht, et elektritööriist väljastab naela spontaanselt või töötab valesti.
20. **Pärast kasutamist ühendage voolik lahti ja võtke kõik salve jäänud naelad välja.**  
Ühendage tööriist õhktoiteallika küljest lahti enne tööriista hooldamist, kinnijäänud naela vabastamist, töökohalt lahkudes, tööriista teise kohta viimisel või pärast kasutamist. Tahtmatult naela väljalaskmine on väga ohtlik.
21. **Eemaldades kinnikiilunud naela, ühendage kõigepealt lahti voolik ja laske õhk süsteemist välja.**  
Naela väljalaskeavasse kinnikiilunud naela eemaldamisel ühendage kõigepealt lahti voolik ja laske suruõhk tööriistast välja.  
Naela ootamatu väljalaskmine on väga ohtlik.
22. **Pistikut (õhktoite pistikupesast) ei tohi kasutada korpusel.**  
Kui õhktoite pistik on paigaldatud korpusele, ei saa suruõhk mõnikord liikuda, kui voolik on lahti ühendatud, seega vältige seda.  
Tööriistal ja õhktoite voolikul peab olema voolikuühendus, nii et kogu rõhk lastakse tööriistast välja, kui see ühendus lahti võetakse.
23. **Otsakorgi pealepanekul või äravõtmisel ühendage voolik lahti.**  
Pannes lisatarvikuna saadaolevat otsakorki vajutushoova peale, ja seda eemaldades, ärge unustage voolikut enne lahti ühendada. Naela ootamatu väljalaskmine on väga ohtlik.

Lk 8

#### TEHNILISED ANDMED

Jõuallika tüüp	Kolvilöökk
Õhurõhk (väärtus)	4,9–8,3 baari
Kasutatavad naelad	Vt. joon.
Laaditavate naelte arv	100 naela (1 liik)
Suurus	254 mm (p) x 233 mm (k) x 60 mm (l)
Kaal	1 kg
Naela etteande meetod	Vedrutüüpi
Voolik (sisemine läbimõõt)	6 mm

#### NAELA VALIK

Käesoleva naelapüstoliga tohib naelutada ainult allpool esitatud tabelis kirjeldatud naelu.

18 tihvtnaela	Min	Maks

Naelte mõõdud

#### STANDARDVARUSTUS

- |  |   |
|--|---|
| (1) Karp                                   | 1 |
| (2) Kuuskantvõti M5 kruvidele              | 1 |
| (3) Kuuskantvõti M4 kruvidele              | 1 |
| (4) Silmakaitse                            | 1 |
| (5) Õlitaja                                | 1 |
| (6) Otsakork (tööriista külge paigaldatud) | 2 |

#### KASUTUSVALDKONNAD

- Kappide ja pildiraamide kokkupanek, mööbli kokkupanek jne.
- Kohapealsed ja mobiilsed majapidamistööd ja kujundamine.

#### ETTEVALMISTUS TÖÖKS

##### 1. Vooliku ettevalmistamine

Kasutage kaasasolevat minimaalse 6 mm sisemise läbimõõduga voolikut.

##### MÄRKUS

Õhktoite voolikul peab olema minimaalne töö rõhk 12,8 baari või 150 protsenti maksimaalsest rõhust, mis toodetakse õhktoitesüsteemis, olenevalt sellest, kumb on kõrgem.

##### 2. Turvakontrollid

##### ETTEVAATUST

- Volitamata isikud (sh lapsed) tuleb hoida seadmest eemal.
- Kandke silmakaitseid.

- Kontrollilge kinnituskruvisid, mis hoiavad kinni väljalaskekatet jne.
- Kontrollilge naelapüstolil õhulekete ja vigade või roostekahjustuste puudumist.
- Kontrollilge, kas vajutushoob töötab korralikult või mitte. Kontrollilge, ega vajutushoova liikuvatele detailidele pole kogunenud mustust.
- Vaadake üle tööohutus.

## ENNE KASUTAMIST

### 1. Kontrollilge õhurõhku

#### ETTEVAATUST

Õhurõhk tuleb kogu aeg hoida 4,9–8,3 baari juures.

Reguleerige õhurõhk 4,9 kuni 8,3 baari vahele, vastavalt naelte läbimõõtule ja pikkusele ning naelutatava puidu tugevusele. Pöörake erilist tähelepanu väljastamisrõhule, võimsusele ning õhukompressori torustikule, et õhurõhk ei ületaks kindlaks määratud piiri. Pidage meeles, et liigne rõhk võib mõjutada üldist võimsust, kasutusiga ja ohutust.

### 2. Määrimine

- (1) Enne töö alustamist siinse naelapüstoliga, ärge unustage tegemast kompressori ja tööriista vahele määrdeliidest. Määrimine määrdeliidese kaudu tagab sujuva töö, pikendab kasutusiga ja kaitseb korrosiooni eest. Reguleerige õlitaja nii, et üks õlitik lisatakse 5 kuni 10 naelutamistsükli järel.

Lk 9

- (2) Kasutage soovitatud õli (SHELL TONNA). Teised lubatud õlid on loetletud. Ärge segage kahte või enam tüüpi erinevaid õlisid.

### 3. Naelte laadimine

- Laadides naelu naelapüstolisse:

- (1) ärge vajutage päästikut;
  - (2) ärge vajutage vajutushooba;
  - (3) hoidke nägu, käed, jalad ja teised kehaosad, samuti kõrvalised isikud naelapüstoli otsast eemal, et ära hoida võimalikke vigastusi kasutamise ja liigutamise käigus.
- (1) Vajutage kergelt seiskamishooba ja lükake sujuvalt salve kate välja. (Vt. joon. 2.)
  - (2) Seadke naelariba salve ja seadke naelaots nii, et see puudutaks soont. (Vt. joon. 3.)
  - (3) Libistage naelariba laba juhikusse. (Vt. joon. 4.)
  - (4) Veenduge, et naelariba asetatakse küljjuhiku soonde ja alumisse soonde õigesti, seejärel vajutage salve kate edasi, kuni see klõpsab kinni.

## MÄRKUS

- Lk 8 näidatud naelad võib laadida salve küljjuhiku soonde ilma reguleerimisteta. Pange naelaotsad alati nii, et need puudutaksid soont.

Magazine = Salv

Side guide = Küljjuhik

Nail = Nael

Groove = Soon

Gap = Vahe

- Kasutage rohkem kui 5 naelast koosnevat naelariba.

Naelapüstol on nüüd kasutusvalmis.

Naelte eemaldamine:

1 Vajutage kergelt seiskamishooba ja tõmmake salve kate sujuvalt välja.

2 Eemaldage naelad naelapüstolist.

#### ETTEVAATUST

Tahtmatu toimuva ärahoidmiseks ärge kunagi puudutage päästikut või vajutushoova ülemist otsa tööpingil või põrandal. Samuti ärge suunake naela väljalaskeava inimeste poole.

## KUIDAS KASUTADA NAELAPÜSTOLIT

### ETTEVAATUST

- Ärge kasutage antud tööriista otsa või korpust haamrina.
- Võtke tarvitusele abinõud läheduses viibivate inimeste ohutuse tagamiseks töötamise ajal.

### 1. Naelutamine

Käesolev HITACHI naelapüstol on varustatud toimuva ümberlülitusseadeldisega.

Kasutage ÜKSIKUT KÄIVITUSMEHCHANISMI või KONTAKTKÄIVITUSMEHCHANISMI vastavalt tehtavale tööle.

- (1) Vahelduv naelutamine  
Seadke ümberlülitusseadeldis ülemisse asendisse (ÜKSIKU KÄIVITUSMEHCHANISMI seadmiseks). (Vt. joon. 5.)  
Suruge naela väljastaja soovitud punkti peale; seejärel tõmmake päästikut naela üksikuks väljastamiseks (vt joon. 6).  
Pärast ühekordset naelutamist, ei ole järgmine naelutamine võimalik enne, kui päästik vabastatakse ja uuesti vajutatakse.

#### ETTEVAATUST

Kui Te üksiku naela väljastamise režiimis olles ei vajuta päästikut kiiresti ja järsult, põrkab naelapüstol tagasi ja väljastab ühe asemel mitu naela. Selle ärahoidmiseks vajutage päästikut kiirelt ja järsult.

- (2) Vajutushoob  
Vajutades naela väljastajat, tõstke vajutushoob täielikult üles (vt. joon. 6), et vabastada turvalukk. Naelu ei saa väljastada, kui turvalukk pole vabastatud, isegi siis, kui päästikut vajutatakse.
- (3) Järjestikune naelutamine  
Seadke ümberlülitusseadeldis alumisse asendisse (KONTAKTKÄIVITUSMEHCHANISMI seadmiseks) (vt. joon. 7). Kõigepealt vajutage päästikut. Seejärel suruge tööriist soovitud kohale naelte automaatseks väljastamiseks (vt. joon. 8).

#### ETTEVAATUST

- Olge ettevaatlik puidumaterjali servade naelutamisel. Naelutades järjestikuliselt puidumaterjali servi, võib nael siseneda valesti või tungida läbi serva.

- Ärge naelutage naela teise naela peale.
- Ärge naelutage naela metalldetaili peale.

#### MÄRKUSED

- Ettevaatusabinõud koormuseta töö puhul.  
Mõnikord jätkub naelutamine pärast kõikide salves olnud naelte sisestamist. Seda nimetatakse „koormuseta tööks”. Selline töö võib kahjustada stabilisaatorit, salve ja naela etteandemehhanismi.  
Koormuseta töö vältimiseks kontrollige aeg-ajalt järelejäänud naelte kogust. Samuti tuleb kõik naelad pärast naelapüstoli kasutamist välja võtta.
  - Käsitsege naelu ja pakendit ettevaatlikult. Kui naelad kukuvad maha, võib hoideseos katki minna.
  - Pärast naelutamist:
    - (1) ühendage õhktoite voolik naelapüstoli küljest lahti;
    - (2) võtke naelad naelapüstolist välja;
    - (3) tilgutage 5–10 tilka Hitachi pneumaatilise tööriista määrdeainet naelapüstoli õhuvasse;
    - (4) avage ventiil kompressori mahuti küljes, et niiskus välja lasta.
- 2. Naelutussügavuse reguleerimine (vt joon. 9)**  
Kõikide naelte ühesugusele sügavusele naelutamise tagamiseks veenduge, et:
- (1) naelapüstolisse sisestatava õhu rõhk jääb konstantseks (regulaator on paigaldatud ja töötab õigesti);
  - (2) naelapüstolit hoitakse alati kindlalt vastu töödeldavat pinda.

Kui naelad sisenevad liiga sügavale või madalale, reguleerige naelutamist järgmiselt.

1. ÜHENDAGE ÕHKTOITEVOOLIK LAHTI.

2. Kui naelad sisestatakse liiga sügavale, keerake reguleerija madalamale poolele.

Lk 10

Kui naelad sisestatakse liiga madalale, keerake reguleerija sügavamale poolele.

3. Peatage reguleerija keeramine, kui on saavutatud sobiv asend naelutamise testimiseks.

4. Ühendage õhktoitevoolik.

KANDKE ALATI SILMAKAITSEID.

Tehke naelutamistest.

5. ÜHENDAGE ÕHKTOITEVOOLIK LAHTI.

6. Valige reguleerijale sobiv asend.

#### 3. Õhu väljalaske suuna muutmine

Õhu väljalaskeventiili suunda saab muuta ülemist katet keerates (vt joon. 10).

#### 4. Otsakorgi kasutamine (vt joon. 11)

Otsakork pannakse vajutushoova peale, et kaitsta töödeldavat pinda kriimustuste või kahjustuste eest. Eemaldage see, nagu on allpool kirjeldatud, kui seda ei kasutata.

(1) ÜHENDAGE ÕHKTOITEVOOLIK NAELAPÜSTOLI KÜLJEST LAHTI

(2) Tõmmake otsakork välja sellises suunas, nagu on näidatud skeemil.

• Asetage vajutushoob peale eemaldamisele vastupidises järjekorras.

Kui otsakorki ei kasutata, pange see hoidikusse salve taga (vt joon. 12).

### KONTROLLIMINE JA HOOLDUS

#### ETTEVAATUST

Ärge unustage toitevoolikut lahti ühendada ummistuste kõrvaldamisel, kontrollimisel, hooldamisel ja puhastamisel.

##### 1. Abinõud naela kinnikiilumise korral

(1) ÜHENDAGE ÕHKTOITEVOOLIK LAHTI.

(2) Võtke kõik naelad välja.

(3) Vabastage lukustushoob ja avage katteplaat (vt joon. 13).

(4) Eemaldage kinnikiilunud nael lapiku kruvikeerajaga (vt joon. 14).

(5) Sulgege plaat ja lukk.

(6) Sagedaste kinnikiilumiste puhul pöörduge volitatud teenindusettevõtte poole, kust Te toote ostsite.

##### 2. Salve kontrollimine

Puhastage salv. Eemaldage tolm või puuditükid, mis võivad olla salve kogunenud. Kandke aeg-ajalt õli naela etteandemehhanismi etteandevõrdle (vt joon. 1).

##### 3. Kontrollige kõikide detailide kinnituskruvisid

Kontrollige regulaarsete ajavahemike järel kinnituskruvide kinnitusi ja õhulekete puudumist. Pingutage kõik lõdvenenud kruvid. Lõdvenenud kruvidega seadmega töötades kaasneb õnnetuse oht.

##### 4. Vajutushoova kontrollimine

Kontrollige, kas vajutushooba (joon. 1) saab sujuvalt libistada. Puhastage vajutushoova libistamisala ja kasutage aeg-ajalt määrimiseks kaasasolevat õli. Määrimine tagab sujuva libistamise ja hoiab samal ajal ära korrosiooni tekkimise.

##### 5. Hoiustamine

• Kui naelapüstolit ei kasutata pikema aja vältel, kandke terasdetailidele peale õhuke määrdeaine kiht, et vältida korrosiooni tekkimist.

• Ärge hoiustage naelapüstolit külmades ilmastikutingimustes. Hoiustage naelapüstolit soojades oludes.

• Kui naelapüstolit ei kasutata, tuleb seda hoida soojas kuivas kohas.

Hoidke lastele kättesaamatult.

##### 6. Hooldatavate detailide loend

A: Ühiku nr

B: Kood nr

C: Nr kasutatud

D: Märkused

#### ETTEVAATUST

Hitachi elektritööriistu tohib muuta ja kontrollida lasta ainult Hitachi volitatud teeninduskeskuses.

Sinne detailide nimekirja on abiks, kui esitate selle koos tööriistaga Hitachi teeninduskeskusele, kui vajate varuosi või muud hooldust.

Elektritööriistadega töötades ja neid hooldades tuleb järgida antud riigis kehtivaid eeskirju ja standardeid.

#### MUUTMINE

Hitachi elektritööriistu täiustatakse ja muudetakse pidevalt, et kasutada uusimaid tehnoloogilisi saavutusi. Vastavalt sellele võidakse mõnda detaili (sh koodi numbreid ja / või ehitust) muuta ilma eelneva etteteatamiseta.

## KOMPRESSOR

### ETTEVAATUST

Kui kompressori maksimaalne töö rõhk ületab 8,3 baari, kasutage reduktsioonklappi kompressori ja naelapüstoli vahel. Selleks reguleerige õhurõhk töö rõhu piiresse 4,9–8,3 baari. Kui paigaldatakse õhumäärde liides, on võimalik ka määrimine, mis pakub lisamugavust.

### ÕLITAJA-FILTER-REDUKTSIOONKLAPP (õhu määrde liides)

Et tööriista saaks kasutada optimaalsetes tingimustes pika kasutusea vältel, on soovitatav kasutada õlitaja filtri reduktsioonklappi. Piirake vooliku pikkust tööriista ja õhumäärde liidese vahel 10 meetrile, kui Te seda kasutate (vt joon. 15).

### KASUTATAVAD MÄARDEAINED

Määrdeaine tüüp	Määrdeaine nimi
Soovitatud õli	SHELL TONNA
Mootoriõli	SAE 10W, SAE 20W
Turbiiniõli	ISO VG32–68 (#90–#180)

Lk 11

### Informatsioon müra kohta

Müra iseloomustavad väärtused vastavalt EN 792-13, juunist 2000:

Tüüpiline A-kaaluga ühekordne helivõimsuse tase

LWA 1s,d = 97 dB

Tüüpiline A-kaaluga ühekordne emissiooni helirõhu tase töökohal

LpA, 1s,d = 87 dB

Need väärtused on tööriistadega seotud karakteristikud ega väljenda mürataset kasutuskohas. Müratase kasutuskohas sõltub näiteks töökeskkonnast, töödeldavast detailist, tööpingist ja arvukatest tööoperatsioonidest jne.

Sõltuvalt tingimustest töökohal ja töödeldavast pinnast võib osutada vajalikuks individuaalsete mürasummutusmeetmete kasutamine, nagu näiteks töödeldavate esemete asetamine mürasummutavatele alustele, vältides töödeldava eseme vibreerimist kinnitamise või katmise abil, reguleerides õhurõhu miinimumile, mis on antud toiminguks vajalik.

Erijuhtudel on vajalik kanda kuulmiskaitsevahendeid.

### Informatsioon vibratsiooni kohta

Tüüpiline vibratsiooni karakteristik vastavalt EN 792-13-le, juunist 2000: 3,1 m/s<sup>2</sup>

Need väärtused on tööriistadega seotud karakteristikud ega väljenda seda, kuidas tööriista kasutamine kätele mõjub. See, millist mõju tööriista kasutamine kätele avaldab, sõltub näiteks haardejõust, kontaktsurve jõust, töötamissuunast, toiteallika reguleeringust, töödeldavast esemest ja töödeldava eseme toest.

### EC VASTAVUSDEKLARATSIOON

Deklareerime ainuisikulisel vastutusel, et sinne toode on vastavuses standardiga EN 792-13 nõukogu direktiivide 98/37/EC kohaselt.

See deklaratsioon kehtib CE märgistusega tootele.

Esindusbüroo Euroopas  
Hitachi Power Tools Europe GmbH  
Siemensring 34, 47877 Willich 1, F. R. Germany

Peakorter Jaapanis  
Hitachi Koki Co., Ltd.  
Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2.chome,  
Minato-ku, Tokyo, Japan

31.8.2006

K. Kato  
Nõukogu direktor