

C9U2 C9BU3

Ripzāģis

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet un izprotiet šo instrukciju.

Lietošanas instrukcija

Latviski

Koksne
Pamatne
Darbgalds
Zāga asmens
Sānu rokturis
Skrūve ar plakanu galvu M6 x 16
Rokturis
Svira
Šķirējnazis
Skrūve ar sešstūra ligzdu
Spārnuzgrieznis
Spārnskrūve
Vadotne
Iepriekšatzīmēta līnija
Vadotnes detaļa
Priekšējā skala, kad nav slīpā stāvoklī
Priekšējā skala 45° leņķī
M4 skrūve
Blokēšanas svira
Sešst. atslēga
Paplāksne (B)
Paplāksne (A)
Vārpsta
Maksimālais pielaujamais nodilums
Ogles sukas Nr.
Stūrenis
Montāžas skrūve ar taisnu rievu
Putekļu savācējs
M5 skrūve
M4 skrūve
Svira (īsa tipa)

BRĪDINĀJUMS

Turpmāk attēloti simboli, kurus izmanto šai ierīcei. Pirms lietošanas pārliecinieties, ka saprotat to nozīmi.

Izlasiet visus drošības brīdinājumus un noteikumus.

Brīdinājumu un norādījumu neievērošana rada ugunsgrēka izcelšanās, strāvas trieciena un/vai smagu ievainojumu gūšanas risku.

Vienmēr lietojiet acu aizsarglīdzekļus.

Vienmēr lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

Tikai ES valstīm

Neizmetiet elektroierīces kopā ar sadīvēs atkritumiem!

Saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās izpildi atbilstoši vietējiem likumdošanas aktiem izlietotās elektroierīces ir jāsavāc atsevišķi un jānogādā videi nekaitīgas otreizējas pārstrādes punktos.

Latviski

(originālā instrukcija)

VISPĀRĪGIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI DARBAM AR ELEKTROINSTRUMENTIEM

BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības brīdinājumus un noteikumus.

Brīdinājumu un norādījumu neievērošana rada ugunsgrēka izcelšanās, strāvas trieciena un/vai smagu ievainojumu gūšanas risku.

Saglabājiet visus brīdinājumus un noteikumus turpmākai uzziņai.

Brīdinājumos termins „elektroierīce” attiecas uz elektroierīci, kas darbināma no elektrotīkla (ar vadu) vai ar akumulatora energiju (bez vada).

1. Drošība darba vietā

a. Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu.

Piekrautais vai slikti apgaismotas vietas veicina negadījumu rašanos.

b. Nedarbīniet elektroierīces sprādzienbīstamā vidē, proti, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.

Elektroierīces rada dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku uzliesmošanu.

c. Elektroierīces lietošanas laikā bērniem un citām personām jāatrodas drošā attālumā.

Uzmanības novēršana darba laikā var izraisīt kontroles zaudēšanu pār elektroierīci.

2. Elektrodrošība

a. Elektroierīces kontaktakšai jābūt piemērotai sienas kontaktligzdai. Kontaktakšu nedrīkst pārveidot.

Neizmantojet adaptera kontaktakšas, ja elektroierīce ir iezemēta.

Nepārveidotas kontaktakšas un piemērotas kontaktligzdas samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

b. Nepielaujiet kērmeņu saskari ar zemētiem priekšmetiem, piemēram, cauruļvadiem, radiatoriem, plūši un ledusskapjiem.

Kērmenim saskaroties ar zemēto priekšmetu, palielinās strāvas trieciena gūšanas risks.

c. Nepakļaujiet elektroierīces lietus vai mitruma iedarbībai. Mitrumam iekļūstot elektroierīcē, palielinās strāvas trieciena gūšanas risks.

d. Nebojājiet strāvas vadu. Neizmantojet strāvas vadu elektroierīces nešanai, vilkšanai vai atvienošanai no elektrotīkla.

Neglabājiet strāvas vadu karstu, ēlīnu, asu vai kustīgu priekšmetu tuvumā.

Bojāti vai samezglojušies strāvas vadi palielinā strāvas trieciena gūšanas risku.

e. Strādajot ar elektroierīci āpus telpām, lietojiet darbam ārā piemērotu pagarinātāju.

Darbam ārpus telpām piemērots pagarinātājs samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

f. Ja nav iespējams izvairīties no elektroierīces lietošanas mitrā darba vidē, lietojiet noplūdes strāvas aizsargreļu.

Noplūdes strāvas aizsargrelejs samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

3. Personīgā drošība

a. Esiet modri, sekojiet līdzi darbam un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.

Nelietojiet elektroierīci, ja esat noguris vai atrodieties narkotiski vielu, alkoholu vai medikamentu izraisītā reibumā.

Pat nelielā neuzmanība elektroierīces lietošanas laikā var radīt nopietrus ievainojumus.

Lietojiet individuālās aizsardzības aprīkojumu. Vienmēr

lietojiet acu aizsarglīdzekļus.

Aizsardzības aprīkojums, piemēram, putekļu maska, neslidoši apavi, kāvēre vai dzirdes aizsarglīdzekļi, samazina traumu gūšanas risku.

c. Niegriežiet ierīces nejaušu iedarbināšanu. Pirms ierīces pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai akumulatora ievietošanas, ierīces pacelšanas vai pārvietošanas, pārliecīnieties, ka slēdzis atrodas izslēgtā stāvoklī.

Elektroierīcu nēsāšana, ja pirksts atrodas uz iestēgšanas slēža, vai ieslēgtu elektroierīcu pieslēgšana elektrotīklam paaugstina ievainojumu gūšanas risku.

d. Pirms elektroierīces iestēgšanas nonemiet tai piestiprinātās regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatlēgas.

Elektroierīces rotējošajai daļai piestiprināta uzgriežņatlēga vai regulēšanas atslēga rada traumu gūšanas risku.

e. Nesnidzieties pārāk tālu. Vienmēr stāviet uz stabilas pamatnes un saglabājiet līdzvaru.

Šādi uzlabosiet kontroli pār elektroierīci negaidītās situācijās.

f. Valkājiet darbam piemērotu apģērbu. Nevalkājiet brīvu apģērbu vai rotaslietas. Neļaujiet matiem, apģērbam vai cimdīm saskarties ar kustīgām daļām.

Brīvs apģērbs, rotaslietas vai garu mati var ieķerties kustīgās daļās.

g. Ja darba vietā ir uzstādītas putekļu nosūšanas vai savākšanas ierīces, pārliecīnieties, ka tās ir pareizi uzstādītas un tiek pareizi lietotas.

Šīs ierīces samazina ar putekļiem saistītos riskus.

4. Elektroierīces lietošana un apkope

a. Nelietojiet elektroierīci ar pārmērīgu spēku. Lietojiet darbam piemērotu elektroierīci.

Darbam piemērota elektroierīce lauj darbu paveikt labāk un drošāk.

b. Ja elektroierīces slēdzi nevar ieslēgt un izslēgt, nelietojiet elektroierīci.

Ikvienai elektroierīcei, kam nedarbojas slēdzis, ir bīstama un tā ir jāremontē.

c. Pirms elektroierīces regulēšanas, piederumu mainas vai ierīces uzglabāšanas atvienojet tās kontaktakšu no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatoru.

Šādi novērsiet elektroierīces nejaušas iedarbināšanas risku.

d. Glabājiet elektroierīces bērniem nepieejamā vietā un nelaujiet elektroierīces lietot personām, kuras nav ar tām iepazinušas vai nav lasījušas šo instrukciju.

Elektroierīces ir bīstamas, ja tās lieto nekompetenti lietotāji.

e. Elektroierīcē jābūt labā tehniskā stāvoklī. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobirdījušas, nesaskaras, nav bojātu daļu, kā arī pievērsiet uzmanību citiem faktoriem, kas var ieteikmēt elektroierīces lietošanu.

Pirms elektroierīces lietošanas visi bojājumi ir jānovērš. Daudzu nelaimēs gadījumu cēlonis ir neapmierinošs elektroierīces tehniskais stāvoklis.

f. Griešanas instrumentiem ir jābūt asiem un tīriem.

Pareizi apkopti griešanas instrumenti ar asām malām ieķer ties retāk un ir vieglāk vadīmi.

g. Izmantojet elektroierīci, piederumus, uzgaļus utt. atbilstoši lietošanas instrukcijai un elektroierīces noteiktajam veidam, nemot vērā darba apstākļus un izpildāmā darba prasības.

Lietojot elektroierīci tam neparedzētam mērķim, var rasties riska situācija.

5. Apkope

a. Elektroierīces apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts meistar, izmantojot oriģinālus rezerves daļas un piederumus.

Tādējādi tiks nodrošināts elektroierīces darbināšanas drošums.

UZMANĪBU!

Bērniem un nespējīgām personām jāatrodas drošā attālumā.

Instrumenti, ko nelietojat, ir jāuzglabā bērniem un nespējīgām personām nepieejamā vietā.

b.

DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI RIPZĀĢIM

Zāģēšanas darbības

- a. BRIESMAS: Turiet rokas drošā attālumā no zāģēšanas vietas un asmens. Turiet otro roku uz papildu roktura vai motora korpusa.

Ja turat zāģi ar abām rokām, tām nevarēs iegriezt ar zāgi.

- b. Nesniedzieties zem sagataves.

Aizsargs nevar jūs aizsargāt no asmens zem sagataves.

- c. Regulejiet zāģēšanas dzīlumu atbilstoši sagataves biezumam.

Zem sagataves drīkst būt redzams ne vairāk par veselu zāģa zobu.

- d. Nekādā gadījumā neturiet zāģējamo detalju rokās vai uz kājām. Fiksējiet sagatavi pie stabila paliktnē.

Loti svarīgi ir pienācīgi atbalstīt sagatavi, lai minimizētu ievainojumu, asmens ieķeršanās vai kontroles zaudēšanas risku.

- e. Veicot darbus, kuru laikā elektroierices griežejinstruments var saskarties ar slēptiem elektīribas vadiem vai paša vadu, satveriet elektroierici tikai aiz izolētajām daļām.

Saskaroties ar vadu zem sprieguma, šīs elektroierices metāla daļas var tikt pakaļautas spriegumam un ierīces lietotājs var saņemt strāvas triecienu.

- f. Pārzāģēšanai vienmēr lietojiet vadlineālu vai taisnus vadotni.

Tas uzlabo zāģēšanas precīzitāti un samazina asmens ieķeršanās iespēju.

- g. Vienmēr lietojiet pareiza izmēra un formas (rombiskus vai apalus) asmenus atbilstoši tapņa atverēm.

Zāģi montāžas daļām neatbilstošie asmeni kustēties ekscentriski, izraisot kontroles zaudēšanu.

- h. Nekādā gadījumā nelietojet bojātas vai nepareizas asmens paplāksnes vai skrūvi. Asmens paplāksnes un skrūve tika speciāli izstrādātas jūsu zāģim, lai nodrošinātu optimālu darbību un lietošanas drošību.

Atsitienu cēloņi un saistītie brīdinājumi

- atsitiens ir pēkšņa reakcija uz saspiestu, ieķerušos vai saškiebu zāga asmeni, izraisot zāga nekontrolētu kustību uz augšu un ārā no apstrādājamās sagataves virzienā pret operatoru;
- kad asmens ir saspiepts vai stingri ieķerīs, sašaurinoties griezumam, asmens apstājas un motors ātri vērš ierīci pret operatoru;
- ja asmens sagriezies vai saškiebies griezuma vietā, asmens aizmugurējās daļas zobi var iegriezties koka virsma augšdaļā, izraisot asmens kustību uz augšu ārā no griezuma un strauji lēcienu pret operatoru.

Atsitiens ir zāga nepareizas lietošanas un/vai nepareizu darba procedūru vai apstākļu rezultāts, ko var novērst, ievērojot turpmāk minētos atbilstošus piesardzības pasākumus.

- a. Ar abām rokām stingri turiet zāgi un novietojet rokas tā, lai varētu pretoties atsitienu spēkam. Nostājieties tā, lai jūsu kermenis atrastos kādā no asmens pusēm, nevis vienā līnijā ar asmeni.

Atsitiens var izraisīt zāga asu kustību atpakaļ, taču operators var kontrollēt atsitienu spēku, ievērojot atbilstošus piesardzības pasākumus.

- b. Kad asmens ir iestrēdzis vai jebkāda iemesla dēļ zāģēšana ir pārtraukta, atbrīvojiet palaides slēdzi un turiet zāgi nekusīgu materiālu, līdz asmens pilnībā pārtrauc griezties.

Nekādā gadījumā nemēģiniet izņemt zāgi no sagataves vai pavilkst zāgi atpakaļ, kamēr asmens griežas, pretējā gadījumā var rasties atsitiens.

Noskaidrojiet asmens iestrēšanas cēloni un veiciet tās novēršanas pasākumus.

- c. Atkārtoti iedarbinot zāgi, kad asmens atrodas sagataves griezumā, izlīdziniet tajā zāga asmeni un pārliecībaities, ka zāga zobi nav ieķerūšies materiālā.

Ja zāga asmens ir iestrēdzis, zāga atkārtotas iedarbināšanas laikā asmens no sagataves var izlēkt uz augšu vai ar atsitienu.

- d. Atbalstiet liela izmēra paneļus, lai minimizētu asmens ieķeršanās un atsitienu risku.

Liela izmēra paneļi mēdz ieliekties no sava svara. Atbalsti ir jānovieto zem paneļa abās pusēs pie zāģēšanas līnijas un paneļa malas.

- e. Nelietojet nodilušus vai bojātus asmeņus.

Neuzināti vai nepareizi iestiprinātie asmeņi rada šauru griezumu, izraisot pārmērīgu berzi, asmens ieķeršanos un atsitienu.

- f. Pirms zāģēšanas asmens dzīluma un slīpuma regulēšanas bloķēšanas svirām ir jābūt precīzi iestāftām un stingri fiksētām.

Ja asmens stāvokļa regulators nobīdās zāģēšanas laikā, tas var izraisīt iestrēšanu un atsitienu.

- g. Esiet sevišķi uzmanīgi, veicot „iezāģēšanu” esošās sienās vai citās nepārskatāmās vietais.

Izvirzītās asmens var zāģēt priekšmetus, kas var izraisīt atsitienu.

Apakšējā aizsarga funkcija

- a. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet apakšējā aizsarga pareizu noslēgšanos. Nedarbīni zāgi, ja apakšējais aizsargs brīvi nepārvietojas un nenoslēdzas nekavējoties. Nekādā gadījumā nefiksējiet apakšējo aizsargu atvērtā stāvokli, izmantojot skavu vai saiti.

Ja zāgis nejauši tiks nomests, apakšējais aizsargs var tikt saliekt. Paceliet apakšējo aizsargu, izmantojot ievēlamo rokturi, un pārliecībaities, ka tas brīvi pārvietojas un nespieskaras asmenim vai jebkādai citai daļai, veicot jebkāda lenķa un dzīluma zāģēšanu.

- b. Pārbaudiet apakšējā aizsarga atsperes darbību. Ja aizsargs un atspere nedarbojas pareizi, pirms darbināšanas tie ir jāremontē.

Apakšējais aizsargs var darboties nepietiekami ātri, ja ir bojātas detaljas, uzkraujāties lipīgi nosēdumi vai iekļuvuši grūzi.

- c. Apakšējo aizsargu var ievilkst manuāli tikai speciāliem zāģēšanas veidiem, piemēram, „iezāģēšanai” un „kombinētiem zāģējumiem”. Paceliet apakšējo aizsargu, izmantojot ievēlamo rokturi, un atbrīvojiet apakšējo aizsargu, tīklīdz asmens iedzīlinās materiāla.

Visiem cītiem zāģēšanas veidiem apakšējam aizsargam ir jādarbojas automātiski.

- d. Pirms zāga novietošanas uz darbgalda vai uz grīdas vienmēr pārliecībaities, ka apakšējais aizsargs nosedz asmeni.

Neaizsargāts asmens, kustoties pēc inerces, izraisīs zāga pārvietošanos atpakaļ, zāģējot visu savā ceļā. Atcerieties, ka pēc slēža atbrīvošanas asmens apstājas pēc kāda laika.

Šķirējnaža funkcija

- a. Izmantojiet šķirējnaziem atbilstošu zāga asmeni.

Šķirējnaža darbībai ir nepieciešams, lai tā biezums būtu lielāks par asmens biezumu, bet asmens zāģēšanas platumam ir jābūt lielākam par šķirējnaža platumu.

Latviski

- b. Regulējet šķirējnazi atbilstoši šīs lietošanas rokasgrāmatas norādījumiem.
Nepareiza atstarpe, stāvoklis un izlīdzināšana var neļaut šķirējnaziem pretoties atsītienam.
- c. Vienmēr izmantojiet šķirējnazi, izņemot iezāgēšanu.
Pēc iezāgēšanas šķirējnazi ir jānomaina. Iezāgēšanas laikā šķirējnazi rada traucējumus un var izraisīt atsītienu.
- d. Lai šķirējnaziem sāktu darboties, tas ir jāievieto sagatavē.
Šķirējnazi nav efektīvs atsītienai novēršanā īslaicīgas zāgēšanas laikā.
- e. Nedarbiniet zāgi, ja šķirējnazi ir saliekti.
Pat neliels traucējums var palēnināt aizsarga noslēgšanās ātrumu.
- PIESARDZĪBAS PASĀKUMI RIPZĀGA LIETOŠANAI**
- Nelietojiet deformētu vai ieplūsūšu zāga asmeņus.
 - Nelietojiet zāga asmeņus, kas izgatavoti no ātrgriežējerauda.
 - Nelietojiet zāga asmeņus, kas neatbilst šajā instrukcijā norādītajiem tehniskajiem datiem.
 - Neapurtiet zāga asmeņus, spiežot uz disku no sāniem.
 - Zāga asmeņiem vienmēr ir jābūt asiem.
 - Pārliecīties, ka apakšējais aizsargs pārvietojas vienmērīgi un brīvi.
 - Nekādā gadījumā nelietojiet ripzāgi, ja apakšējais aizsargs ir fiksēts atvērtā stāvoklī.
 - Pārliecīties, ka pareizi darbojas aizsarga sistēmas ievilkšanas mehānisms.
 - Zāga asmeņiem ir jābūt plānākiem par šķirējnazi, un griezuma platumam jeb iezāgējumam (ar iestāftiem zobiem) ir jābūt lielākam nekā šķirējnaža biezumam.
 - Nekādā gadījumā nedarbiniet ripzāgi, ja zāga asmens ir apgrizezs uz augšu vai sāniem.
 - Pārliecīties, ka materiālā nav svešķermeņu, piemēram, naglu.
 - Šķirējnazi ir jālieto vienmēr, izņemot iezāgēšanai sagataves vidū.
 - C9U2 un C9BU2 modeļu zāga asmeņu diametram ir jābūt 235 mm.
 - Izmantojot C9BU2 modeli, uzmanīties no bremzes atsītienai. C9BU2 modelis ir aprīkots ar elektrisko bremzi, kas nostrādā, atbrīvojot slēdzi. Nostrādājot bremzei, rodas atsītieni, tādēļ noteikti stingri turiet galveno korpusu.
 - Tā kā C9BU2 modelis izmanto elektrisko bremzi, izslēdzot slēdzi, bremzēšanas rezultātā var rasties dzirkstelis. Tomēr nemiet vērā, ka šī parādība nenorāda ierīces darbības klūmi.
 - Kad bremze nedarbojas efektīvi, nomainiet C9BU2 modeļa ogles sukas ar jaunām.
 - Pirms jebkādiem regulēšanas, remonta vai apkopes darbiem atvienojiet kontaktādušu no kontaktligzdas.

TEHNISKIE DATI

Modelis	C9U2	
Spriegums (atbilstoši reģioniem)*	(110 V, 230 V)~	
Zāgēšanas dzīlums	90°	86 mm
	45°	65 mm
Patēriņamā jauda*	1670 W/2000 W	
Griešanās ātrums bez slodzes	5000 min ⁻¹	
Svars (bez vada)	6,8 kg	

*Noteikti skatiet izstrādājuma tehnisko datu plāksnītē, jo atsevišķos reģionos dati var tikt mainīti.

STANDARTA PIEDERUMI

Zāga asmens (diam. 235 mm) (uzmontēts uz instrumenta)

1
Sešstūra uzgriežņu atslēga 1

Vadotne 1

Spārnskrūve 1

Svīra (īsa tipa) 1

Putekļu savācējs 1

Standarta piederumi var tikt mainīti bez iepriekšēja
brīdinājuma.

IZVĒLES PIEDERUMI (nopērkami atsevišķi)

Plaplāksne (A)

... paredzēta 16 mm (zāga asmens atveres diam.)

... paredzēta 30 mm (zāga asmens atveres diam.)

Vadotnes adaptors (skatīt 14. att.)

Izvēles piederumi var tikt mainīti bez iepriekšēja
brīdinājuma.

LIETOJUMS

Dažādu koka tipu zāģēšana.

PIRMS DARBINĀŠANAS

1. Barošanas avots

Pārliecībieties, ka izmantojamais barošanas avots atbilst izstrādājuma tehnisko datu plāksnītē norādītajām barošanas avota prasībām.

2. Barošanas slēdzis

Pārliecībieties, ka barošanas slēdzis ir IZSLĒGTĀ stāvokli. Ja kontaktdakša tiek iesprausta kontaktligzda, kamēr barošanas slēdzis ir IESLĒGTĀ stāvokli, elektroierīce uzreiz sāk darboties un var izraisīt nopietnu negadījumu.

3. Pagarinātājs

Ja darba vieta ir tālu no barošanas avota, izmantojiet pagarinātāju, kam ir pietiekams resnumis un nominālā jauda. Pagarinātājam ir jābūt tik īsam, cik tas praktiski iespējams.

4. Sagatavojet koka darbgaldu (1. att.)

Tā kā zāga asmens izies ārpus zāgējamā kokmateriāla apakšējās virsmas, zāgēšanas laikā kokmateriālam jābūt novietotam uz darbgalda. Ja par darbgaldu lietojat taisnstūra rāmi, tā pienācīgas stabilitātes nodrošināšanai izvēlieties līdzenu virsmu. Nestabils darbgalds radīs bīstamus darba apstākļus.

5. Kad izmantojat sānu rokturi (2. att.)

Lai izmantotu sānu rokturi, stingri piestipriniet sānu rokturi pie pamatnes, izmantojot divas skrūves ar plakanu galvu (M6 x 16).

UZMANĪBU!

Lai novērstu iespējamo negadījumu, vienmēr nodrošiniet, ka pēc zāgēšanas palikusi kokmateriāla daļa ir stingri piestiprināta vai noturēta paredzētajā vietā.

ZĀGA REGULĒŠANA PIRMS LIETOŠANAS

1. Zāgēšanas džīluma regulēšana

Kā parādīts 3. att., ar vienu roku turiet rokturi, kamēr atbrīvojat svīru vajigāk ar otru roku.

Zāgēšanas džīlumu var regulēt, pārvietojot pamatni vēlamajā stāvokli. Šādi noregulējiet zāgēšanas džīlumu, pēc tam stingri pievelciet svīru.

2. Šķirējnaža regulēšana

Atbrīvojiet valīgāk šķirējnaža fiksācijas skrūvi ar sešstūra ligzdu, noregulējiet šķirējnazi, lai attālums starp šķirējnazi un asmens malu nepārsniegtu 3 mm, un asmens mala neizietu vairāk par 3 mm pāri šķirējnaža apakšējai malai (4. att.), pēc tam stingri pievelciet skrūvi.

3. Slīpuma leņķa regulēšana

Kā parādīts 5. (A), 5. (B) att., atbrīvojot valīgāk spārnuzgriezni uz slīpuma skalas un spārnskrūvi uz pamatnes, zāga asmeni var iestātīt slīpi attiecībā pret pamatni līdz maksimāli 45° leņķim. Pēc regulēšanas vērejz pārliecībieties, ka spārnuzgrieznis un spārnskrūve ir stingri pievilkti.

4. Vadotnes regulēšana (6. att.)

Zāgēšanas stāvokli var regulēt, pēc spārnskrūves atbrīvošanas pārvietojot vadotni pa kreisi vai pa labi. Vadotni var uzstādīt no instrumenta labās vai kreisās puses.

5. Vadotnes detaļas regulēšana

Ripzāģim ir iespējams precīzi regulēt vadotnes detaļas fiksācijas stāvokli, kur zāga asmens būtu savietots ar iepriekšatzīmēto līniju.

Kad zāgis tiek piegādāts no rūpniecības, vadotnes detaļas priekšējās skalas lineārā daļa ir savietota ar zāga asmens vidus stāvokli (7. att.).

Ja fiksēšanas stāvoklis ir nepareizs, atbrīvojiet valīgāk fiksēto M4 skrūvi uz vadotnes detaļas, un veiciet nepieciešamo stāvokļa regulēšanu.

6. Putekļu savācēja lietošana

Lai skaidru savākšanai izmantotu putekļus, piestipriniet iesūkšanas šķūtēni pie putekļu savācēja, kas pie galvenās ierīces ir piestiprināts ar M4 un M5 skrūvēm. Piestiprinot putekļu savācēju, vienlaikus noteiktū uzstādīt īsa tipa svīru (13. att.).

UZMANĪBU!

Ja turpināsiet lietot svīru, kas pie galvenās ierīces bija piestiprināta rūpniecības pirms piegādes, tas izraisīs putekļu savācēju saliekšanu un traucēs apakšējā aizsarga darbību.

ZĀGĒŠANAS DARBĪBAS

1. Novietojiet zāga pamatni uz materiāla, pēc tam savietojiet iepriekšatzīmēto līniju un zāga asmeni ar vadotnes detaļas priekšējās skalas daļu pamatnes priekšpusē (7. att.).

Ja pamatne nav sagāzta (45 grādi), norādei lietojiet lielu izgrīzumzu (7. att., 8. (A) att.).

Ja pamatne ir sagāzta (45 grādi), norādei lietojiet mazu priekšējo skalu (7. att., 8. att. (B)).

2. Pirms zāga asmens saskares ar kokmateriālu pārliecībieties, ka slēdzis ir iestātīts IESLĒGTĀ stāvokli. Slēdzis tiek iestātīts IESLĒGTĀ stāvokli, kad nospiežat palaides slēdzi; un iestātīts IZSLĒGTĀ stāvokli, kad atbrīvojat palaides slēdzi.

3. Optimāls zāgēšanas rezultāts tiek iegūts, pārvietojot zāgi taisnīvirzienā nemainīgā ātrumā.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Pirms zāgēšanas pārbaudiet zāgējamo materiālu. Ja paredzams, ka materiāla zāgēšanas laikā radīsies kaitīgi/tokiski putekļi, pārliecībieties, ka pie putekļu izvada ir stingri piestiprināts putekļu savākšanas maisiņš vai atbilstoša putekļu uzsūkšanas sistēma.

Ja ir pieejama, lietojiet arī putekļu masku.

C9BU2 tipa modeļa pamatnei tiek izmantots PFTE (politetrafluoretilēns) pārkļājums. Pārāk nespiediet ierīces korpusu, jo tas rada motoram smagu slodzi. Viegli spiežot, tiks atvieglota detalas slīdešana, kas jauns zāgēt ar mazāku spēku. Mēģinot zāgēt koku, kas pārkļāts ar cietu granulētu materiālu, piemēram, smiltīm vai metāla skaidinām, viegli bojās virsmu ar skrāpējumiem, tādēļ esiet uzmanīgi.

- Pirms zāgēšanas sākšanas pārliecībieties, ka zāga asmens ir sasniedzis maksimālo griešanās ātrumu.

- Ja darbināšanas laikā zāga asmens ir apturēts vai rodas neparasti trokšņi, nekavējoties iestātīt slēdzi IZSLĒGTĀ stāvokli.

- Vienmēr uzmanīties, lai strāvas vads būtu drošā attālumā no rotējošā zāga asmens.

- Ripzāģa lietošana ar asmeni vērstu uz augšu vai uz sāniem ir ļoti bīstama. Nelietojiet zāgi šādā neparastā veidā.

- Kad zāģējat materiālus, noteikti lietojet aizsargbrilles.
- Pēc darba pabeigšanas atvienojiet kontaktakciņu no kontaktligzdas.

ZĀGA ASMENS PIESTIPRINĀŠANA UN ATVIENOŠANA UZMANĪBU!

Lai novērstu nopietnu negadījumu, pārliecinieties, ka slēdzis ir iestātīts IZSLĒGTĀ stāvoklī un ir atvienots barošanas avots.

1. Zāga asmens atvienošana

- Iestāt zāģēšanas līmeni maksimālajā stāvoklī un novietojiet ripzāgi, kā parādīts 9. att.
- Nospiediet bloķēšanas sviru, bloķējiet vārpstu un ar sešstūra atslēgu izskrūvējiet skrūvi ar sešstūra ligzdu.
- Atvienojiet zāga asmeni, kamēr turat apakšējā aizsarga sviru, lai apakšējais aizsargs būtu pilnībā atvilkts zāgā vākā.

2. Zāga asmens piestiprināšana

- Rūpīgi notrieti visas skaidas, kas sakrājušās uz vārpstas, skrūves un paplāksnēm.
- Kā parādīts 10. att., paplāksnes (A) pusei ar aplēsto centru, kam ir tāds pats diametrs kā zāga asmens iekšējais diametrs, un paplāksnes (B) ieliektajai pusei ir jābūt piestiprinātai zāgā asmenis abās pusēs.

* Paplāksne (A) ir komplektā divu tipu asmeņiem, kuru atveres diametrs ir 16 mm un 30 mm. (legādājoties ripzāgi, komplektā ir viens paplāksnes (A) tips.)

Ja zāga asmens atveres diametrs neatbilst paplāksnes (A) atverei, lūdzu, vērtēties veikalā, kurā iegādājāties ripzāgi.
c. Lai nodrošinātu zāga asmens pareizo griešanās virzienu, zāga asmens bultas virzienam ir jāsakrīt a zāga vāka bultas virzienu.
d. Ar pirkstiņiem pēc iespējas stingrāk pievelciet zāga asmeni 8 fiksējošo skrūvi ar sešstūra ligzdu. Pēc tam nospiediet bloķēšanas sviru, bloķējiet vārpstu un līdz atdurei pievelciet skrūvi.

UZMANĪBU!

Pēc zāga asmens piestiprināšanas vēlreiz pārliecinieties, ka bloķēšanas svira ir stingri fiksēta paredzētajā stāvoklī.

APKOPE UN APSKATE

1. Zāga asmens apskate

Tā kā nodiluša zāga asmens lietošana pasliktinās darba efektivitāti un var izraisīt motora darbības klūmes, uzasiniet vai nomainiet zāga asmeni, tīklīdz konstatēts abrazīvais nodilums.

2. Nostiprinātājskrūvju apskate

Regulāri apskatiet visas nostiprinātājskrūves un pārliecinieties, ka tās ir pienācīgi pievilktais. Ja kāda skrūve ir valīga, nekavējoties to pievelciet. Pretējā gadījumā var rasties nopietna bīstamība.

3. Ogles suku apskate (11. att.)

Motora tiek izmantotas ogles sukas, kas ir patēriņamas daļas. Tā kā pārāk nodilusi ogles suka var izraisīt motora darbības klūmes, kad tā ir nodilusi vai pietuvojas „maksimālajam pielaujamam nodiluma līmenim“, nomainiet ogles sukas ar jaunām, kurām ir tāds pats numurs, kā norādīta attēlā. Ogles sukām vienmēr ir jābūt tūrām un jānodrošina to brīva slīdēšana suku turētājos.

UZMANĪBU!

- Kad nomaināt ar jaunām ogles sukām, vienmēr lietojet oriģinālās Hikoki ogles sukas ar numuriem, kas norādīti rasējumā.
 - C9BU2 modelim, iespējams, bremze nedarbosies, ja lietosiet citas nevis norādītās ogles sukas.
- Kad bremze nedarbojas efektīvi, nomainiet ogles sukas ar jaunām.
- Ogles suku nomaņa
Nopēmiet ogles vācīņus, izmantojot plakano skrūvgriezi. Pēc tam ogles sukas var viegli izņemt.
 - Motora apkope
Motora tinumi ir elektroinstrumenta „sirds”.
Nodrošiniet, lai tinumi netiku bojāti un/vai nesamirktu ar eļļu vai ūdeni.
 - Pamatnes un zāga asmens regulēšana, lai saglabātu perpendikulāru stāvokli
Pamatne un zāga asmens ir noregulēti 90° leņķi, taču ja kau kāda iemesla dēļ šo perpendikulāru stāvokli ir jāmaina, regulējiet to šādi:
6.1. Pagrieziet pamatni ar prieķuspīsi uz augšu (12. att.) un atbrīvojiet valīgā spārnuzgriezni un spārnskrūvi (5. (A) att., 5. (B) att.).
6.2. Pieļiciet stūreni pie pamatnes un zāga asmens un, ar plakano skrūvgriezi pagriežot montāžas skrūvi ar taisnu rievu, mainiet pamatnes stāvokli, lai iestātītu vēlamo leņķi.
 - Apakšējā aizsarga apkope
Lai nodrošinātu drošu un pareizu darbību, ierīcei un ventilācijas atverēm ir jābūt tūrām. Apakšējam aizsargam ir vienmēr jāpārvietojas brīvi un automātiski jāievēlkas. Tādēļ apakšējā aizsarga apkārtnei ir jābūt tirai. Ar saspieštu gaisu vai suku notrieti putekļus un skaidas.
 - Reserves daļu saraksts
A: Detaļas Nr.
B: Kods
C: Lietotais skaits
D: Piezīmes

UZMANĪBU!

Hikoki elektroierīču remonts, modifikācija un apskate ir jāveic Hikoki pilnvarotā servisa centrā.

Šis detaļu saraksts noderēs, to iesnidzot kopā ar instrumentu Hikoki pilnvarotā servisa centrā, lai veiktu remontu vai citus tehniskās apkopes darbus.

Elektroierīču darbināšanas un apkopes laikā ievērojiet katras valsts drošības noteikumus un standartus.

MODIFIKĀCIJA

Hikoki elektroierīces pastāvīgi tiek uzlabotas un modifiķētas jaunāko tehnoloģisko sasniegumu iekļaušanai.

Tādējādi dažas daļas (t. i., kodi un/vai konstrukcija) var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

PIEZĪME

Sakarā ar Hikoki pastāvīgo pētījumu un izstrādes programmu šeit norādītie tehniskie dati var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

Informācija par troksni un vibrāciju

Izmērītās vērtības tiks noteiktas saskaņā ar EN 60745 un paziņotas saskaņā ar ISO 4871 standartu.

Izmērītais A-izsvarotais skaņas jaudas līmenis: 110 dB(A)

Izmērītais A-izsvarotais skaņas spiediena līmenis: 99 dB(A)

Nenoteiktība K_{pA}: 3 dB(A)

Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

Atbilstoši EN60745 noteiktās vibrācijas kopējās vērtības (trīsas u vektoru summa).

Kokskaidu plātnes zāģēšana:

Vibrācijas vērtība ah = 2,5 m/s²

Nenoteiktība K = 1,5 m/s²

Paziņotā vibrācijas kopējā vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta testa metodi, un to var izmantot instrumentu salīdzināšanai.

To var izmantot arī iedarbības sākotnējam izvērtējumam.

BRĪDINĀJUMS

- Elektroierīces faktiskās lietošanas laikā radušās vibrācijas līmenis var atšķirties no paziņotās kopējās vērtības atkarībā no ierīces lietošanas veida.
- Nosakiet operatora aizsardzības pasākumus, kas pamatojas uz iedarbības aprēķinu lietošanas faktiskos apstākļos (ņemot vērā visus darbināšanas cikla posmus, piemēram, ierīces izslēgšana, tās darbība tukšgaitā, kā arī palaides laiks).

Latviski

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka šis izstrādājums atbilst standartiem vai standartizācijas dokumentiem EN60745, EN55014 un EN61000 saskaņā ar Direktīvām 2004/108/EK un 2006/42/EK. Šis izstrādājums atbilst arī RoHS Direktīvai 2011/65/ES.

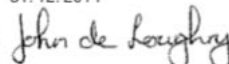
Uzņēmuma „Hikoki Koki Europe Ltd.” Eiropas standartu nodalas vadītājs ir pilnvarots izveidot tehnisko failu.

Šī deklarācija attiecas uz izstrādājumu ar CE zīmi.

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šis instruments, kas ir identificēts pēc tipa un specifiskā identifikācijas koda *1), atbilst visām direktīvu *2) un standartu *3) saistītajām prasībām. Tehnisko dokumentāciju *4) skatiet tālāk.

Eiropas standartu pārzinis no Eiropas pārstāvniecības biroja ir pilnvarots sastādīt tehnisko dokumentāciju. Deklarācija ir piemērojama produktam, kuram ir pievienota CE zīme.

English Object of declaration: Hitachi Circular Saw C9U2, C9BU2 EC DECLARATION OF CONFORMITY We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with standards or standardization documents EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 and EN61000-3-3 in accordance with Directives 2004/108/EC and 2006/42/EC. This product also conforms to RoHS Directive 2011/65/EU. The European Standards Manager at Hitachi Koki Europe Ltd. is authorized to compile the technical file. This declaration is applicable to the product affixed CE marking.	Nederlands Onderwerp van verklaring: Hitachi Cirkelzaagmachine C9U2, C9BU2 EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT Wij verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat dit product conform de richtlijnen of gestandaardiseerde documenten EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 en EN61000-3-3 voldoet aan de eisen van bepalingen 2004/108/EC en 2006/42/EC. Dit product voldoet ook aan de RoHS-richtlijn 2011/65/EU. De manager voor Europese normen van Hitachi Koki Europe Ltd. heeft de bevoegdheid tot het samenstellen van het technische bestand. Ditte verklaring is van toepassing op produkten voorzien van de CE-markering.
Deutsch Gegenstand der Erklärung: Hitachi Kreissäge C9U2, C9BU2 EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Wir erklären mit alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den Standards oder Standardisierungsdokumenten EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 und EN61000-3-3 in Übereinstimmung mit den Direktiven 2004/108/EG und 2006/42/EG entspricht. Dieses Produkt stimmt auch mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU überein. Der Manager für europäische Standards bei der Hitachi Koki Europe Ltd. ist zum Verfassen der technischen Datei befugt. Diese Erklärung gilt für Produkte, die die CE-Markierung tragen.	Español Objeto de la declaración: Hitachi Sierra circular C9U2, C9BU2 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que este producto está de acuerdo con las normas o con los documentos de normalización EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 y EN61000-3-3 en conformidad con las Directrices 2004/108/CE y 2006/42/CE. Este producto satisface también los requisitos establecidos por la Directiva 2011/65/EU (RoHS). El Jefe de Normas Europeas de Hitachi Koki Europe Ltd. está autorizado para recopilar archivos técnicos. Esta declaración se aplica a los productos con marcas de la CE.
Français Objet de la déclaration: Hitachi Scie circulaire C9U2, C9BU2 DECLARATION DE CONFORMITE CE Nous déclarons sous notre seule et entière responsabilité que ce produit est conforme aux normes ou documents de normalisation EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 et EN61000-3-3 en accord avec les Directives 2004/108/CE et 2006/42/CE. Ce produit est aussi conforme à la Directive RoHS 2011/65/EU. Le responsable des normes européennes d'Hitachi Koki Europe Ltd. est autorisé à compiler les données techniques. Cette déclaration s'applique aux produits désignés CE.	Português Objeto de declaração: Hitachi Serra circular C9U2, C9BU2 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE Declaramos, sob nossa única e inteira responsabilidade, que este produto está de acordo com as normas ou documentos de normatização EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 e EN61000-3-3, em conformidade com as Directrizes 2004/108/CE e 2006/42/CE. Este produto está também em conformidade com a Directiva RoHS 2011/65/EU. O Gestor de Normas Europeias da Hitachi Koki Europe Ltd. está autorizado a compilar o ficheiro técnico. Esta declaração se aplica aos produtos designados CE.
Italiano Obgetto della dichiarazione: Hitachi Sega circolare C9U2, C9BU2 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE Dichiariamo sotto nostra responsabilità che questo prodotto è conforme agli standard o ai documenti sulla standardizzazione EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 e EN61000-3-3 in conformità alle Direttive 2004/108/CE e 2006/42/CE. Il prodotto è inoltre conforme alla direttiva RoHS 2011/65/EU. Il Responsabile delle Norme Europee di Hitachi Koki Ltd. è autorizzato a compilare la scheda tecnica. Questa dichiarazione è applicabile ai prodotti cui sono applicati i marchi CE.	Svenska Objekt för deklaration: Hitachi Cirkelsåg C9U2, C9BU2 EF-DEKLARATION BETräFFANDE LIKFORMIGHET Vi tillkännager med eget ansvar att detta produkt överensstämmer med standard eller standardiserings dokument EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 och EN61000-3-3 i enlighet med direktiverna 2004/108/EF och 2006/42/EF. Denna produkt efterlever även RoHS-direktivet 2011/65/EU. Den europeiska standardansvärige på Hitachi Koki Europe Ltd. är autoriseras att utarbeta den tekniska filen. Denna deklaration gäller för CE-märkningen på produkten.
Hitachi Koki Europe Ltd. Clonshaugh Business & Technology Park, Dublin 17, Ireland Representative office in Europe Hitachi Power Tools Europe GmbH Siemensring 34, 47877 Willich 1, F. R. Germany Head office in Japan Hitachi Koki Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan	 31.12.2014  John de Loughry European Standard Manager 31.12.2014  A. Yoshida Vice-President & Director

C9U2 C9BU3

Diskinis pjūklas

Prieš naudodamini įrankį, atidžiai perskaitykite šias instrukcijas ir įsitikinkite, kad jas suprantate.

Naudojimo instrukcijos

Lietuvių k.

Mediena
Pagrindas
Darbastalis
Pjūklo ašmenys
Šonini rankena
Varžtas plokščia galvute M6 x 16
Rankena
Rankenėlė
Prapjovos platinimo peilis
Šešiakampio lizdo varžtas
Sparnuotoji veržlė
Sparnuotasis varžtas
Kreiptuvas
Iš anksto pažymėta linija
Kreiptuvo dalis
Priekinė skalė, kai polinkio nėra
Priekinė skalė, kai yra 45° polinkis
M4 varžtas
Fiksavimo svirtis
Šešiakampis raktas
Tarpiklis (B)
Tarpiklis (A)
Ašis
Susidėvėjimo riba
Anglinio šepečio Nr.
Kampainis
Nustatymo varžtas prapjauta galvute
Dulkiai surinkimo įrenginys
M5 varžtas
M4 varžtas
Svirtis (trumpa)

IŠPĖJIMAS

Toliau nurodomi ant mašinos naudojami simboliai. Prieš naudodami, įsitikinkite, kad juos suprantate.

Perskaitykite visus saugos išspėjimus ir visas instrukcijas.

Nesilaišant išspėjimų ir instrukcijų, galima patirti elektros smūgi, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

Visada naudokite apsauginius akinius.

Visada naudokite klausos apsaugos priemonę.

Skirta tik ES šalims

Neišmeskite elektinių įrankių kartu su buitinėmis atliekomis!

Vadovaujantis Europos direktyva 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir jų tvarkymo pagal nacionalinius įstatymus, elektiniai įrankiai, kurių naudojimo trukmė praėjo, turi būti surenkami atskirai ir grąžinami į perdibimo aplinkai nekenksmingu būdu įstaiga.

Lietvių k.

(Originalios instrukcijos)

BENDRIEJI ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS ĮSPĖJIMAI

ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visas instrukcijas. Nesilaikant įspėjimų ir instrukcijų, galima patirti elektros smūgį, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

Pasilikite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte peržiūrėti ateityje.

Įspėjimuose vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia prie elektros tinklo jungiamą (su maitinimo laidu) elektrinį įrankį arba akumuliatoriumi maitinaną (akumuliatorini) elektrinį įrankį.

1. Darbo vienos sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.

Netvarkingose arba tamsose vietose dažniau nutinka nelaimingų atsitikimų.

- Nenaudokite elektrinių įrankių sprogioje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degių skysčių, dujų arba dulkių.

Naudojant elektrinius įrankius, susidaro kibirkštys, kurios gali uždegti dulkes arba dūmus.

- Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite vaikams arba pašaliniam asmenims būti netoliuose.

Jie gali išblaškyti jūsų dėmesį, todėl galite prarasti kontrolę.

2. Apsauga nuo elektros

- Elektrinio įrankio kištukas turi atitinkti lizdą. Niekada nekeiskite kištuko konstrukcijos.

Su jėzminiais elektriniais įrankiais nenaudokite jokių adapterio kištukų.

Nekeisdami kištukų konstrukcijos ir suderindami juos su lizdais, sumažinsite elektros smūgio riziką.

- Nesilieskite prie jėzminų paviršių, pvz., vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų.

Įžeminus kūną, kyla didesnė elektros smūgio rizika.

- Nenaudokite elektrinio įrankio lyjant lietui arba ten, kur šlapia.

I elektrinį įrankį patekus vandens, padidės elektros smūgio rizika.

- Tinkamai elkitės su laidu. Niekada neneškite, nevilkite ir neatjunkite elektrinio įrankio suėmę už jo laido.

Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių kraštų arba judančių dalių.

Pažeidus arba supainiojus laidus, padidėja elektros smūgio rizika.

- Jei elektrinį įrankį naudojate lauke, naudokite ilginamąjį laidą, tinkantį dirbtį lauke.

Naudojant laidą, tinkantį dirbtį lauke, sumažėja elektros smūgio rizika.

- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai turite naudoti drėgnoje vietoje, naudokite maitinimo šaltinių, apsaugotą liekamosios srovės įtaisu.

Naudojant liekamosios srovės įtaisą, sumažėja elektros smūgio rizika.

3. Asmeninė sauga

- Naudodami elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu.

Nenaudokite elektrinio įrankio, jei esate pavargę arba apsviaigę nuo narkotiku, alkoholio arba vaistų.

Dėl neatidumo dirbtant su elektriniu įrankiu galima sunkiai susižaloti.

- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite apsauginius akinius.

Naudojant apsaugines priemones, pvz., kaukę nuo dulkių, neslystančią avalynę, šalmą arba klausos apsaugos priemones,

atitinkamai naudojamas esant tam tikroms sąlygomis, sumažės pavojus susižaloti.

- Saugokite, kad įrankio neįjungtumėt netycia. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatoriaus bloko, prieš ji paimdami ar nešdami, išsitinkinkite, kad jungiklis yra išjungtas.

elektrinius įrankius nešite laikydami pirštą ant jungiklio arbajrankį. Įsitę įrankį, kai jungiklis paspaustas, gali įvykti nelaimingų dėl ikišimų.

Prieš įjungdami elektrinį įrankį, ištraukite reguliavimo raktą arba veržliaraktį.

jei veržliaraktį arba raktą, besisukanti elektrinio įrankio dalis gali ložti.

Nepersitempkite. Visada stovėkite ant tinkamo pagrindo, kad e. išlaikytumėte pusiausvyrą.

geriau kontroliuosite elektrinį įrankį iškilus netikėtoms situacijoms.

Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ir nesidėkite papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirkštines nuo judančių dalių.

is vi drabužiai, papuošalai arba ilgi plaukai gali būti iutraukti į judančią daugybę nelaimingų atsitikimų.

s.
Jei kartu pateikiami įrankiai dulkėms ištraukti arba joms surinkti, Tinkamai prizūrint piovimo įrankius su aštriais piovimo kraštais, jie pasirūpinkite, kad jie būtų prijungti ir tinkamai naudojami. rečiau įstringa ir juos lengviau valdyti.
u dojant dulkų surinkimo įrankį, galima sumažinti su dulkėmis g. Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudodami nuneškite į sąremontuoti. Tinkamai neprižūrint elektrinį įrenginių, įvyksta daugybė nelaimingų atsitikimų.

Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

Dirbdami su elektriniu įrankiu, nenaudokite jėgos. Naudokite tinkamą elektrinį įrankį savo darbams atliki.

lodami tinkamą elektrinį įrankį, darbą atliskite geriau ir saugiau bei i greičiu, kuriuo dirbtų įrankis ir skirtas.

Jei elektrinio įrankio jungikliu nepavyksta jo įjungti ir išjungti, įrankio nenaudokite.

trinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas, todėl i greičiu, kuriuo dirbtų įrankis ir skirtas.

AT SARGUMO PRIEMONĖ

Prieš ką nors reguliuodami, keisdami priedus arba sandėliuodami Neleiskite netoliесe būti vaikams ir protinę negalią turintiems elektrinį įrankį, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) asmenims.

akumuliatorius blokų nuo elektrinio įrankio.

ntis šių saugos priemonių, sumažėja rizika netyčia įjungti elektrinėturintiems asmenims nepasiekiamojo vietoje.

Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite elektrinio įrankio naudoti asmenims, kurie nėra susipažinę su juo bei šiomis instrukcijomis.

Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nemokantys jais dirbtai asmenys.

Tinkamai dalys tinkamai sulygiuotos, ar jos nėra suikibusios ar sulūžusios ir ar nera kitų salygų, dėl kurių gali nepavykti tinkamai naudoti elektrinio įrankio.

Tinkamai prizūrent elektro įrankius. Patirkinkite, ar judančios dalys tinkamai sulygiuotos, ar jos nėra suikibusios ar sulūžusios ir ar nera kitų salygų, dėl kurių gali nepavykti tinkamai naudoti elektro įrankio.

f. Piovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.

Tinkamai prizūrent piovimo įrankius su aštriais piovimo kraštais, jie rečiau įstringa ir juos lengviau valdyti.

Elektrinį įrankį, priedus, įrankio antgalius ir kt. naudokite laikydami šių instrukcijų ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei ketinamą atliki darbą.

Elektrinį įrankį naudojant kitais tikslais, nei jis skirtas, gali kilti Elektrinio įrankio naudojant kitais tikslais, nei jis skirtas, gali kilti

5. Techninė priežiūra
a. Elektrinio įrankio techninės priežiūros darbus turi atliki kvalifikuotas remonto specialistas, naudojantis tik identiškas pakaitines dalis.

Taip užtikrinamas elektrinio įrankio saugumas.

Lietvių k.

DISKINIO PJŪKLO SAUGOS ĮSPĒJIMAI

Pjovimo procedūros

- PAVOJUS. Rankas laikykite patraukę nuo pjovimo srities ir ašmenų. Kita ranka laikykite pagalbinę rankeną arba variklio korpusą.

Jei pjūklą laikysite abiem rankomis, ašmenys jų negalės nupjauti.

- Nesilenkite po ruošiniu.

Po ruošiniu apsauginis skydas neapsaugos jūsų nuo ašmenų.

- Pjovimo gylį sureguliuokite pagal ruošinio storį.

Po ruošiniu turėtų būti matoma mažesnė ašmenų dantų dalis.

- Pjaunamo objekto niekada nelaikykite rankose arba pasidėjė ant kojos. Ruošinių pritrūkintime prie stabilioms platformoms.

Įvarbu tinkamai paremti ruošinį, kad būtų sumažintas pavojus išsižaloti, kai ašmenys neįstigruoti ir kad neprarastumėte įrankio kontrolės.

- Alikdami darbus, kai pjovimo įrankis gali liestis su paslėptais laidais arba savo laidu, elektrinį įrankį laikykite tik už izoliuotų rankenelių paviršiaus.

Dėl kontaktu su laidais, kuriais teka srovė, atviros elektrinio įrankio metalinės dalys taip pat taps įtampingos ir naudotojas gali patirti elektros smūgių.

- Pjaustydami visada naudokite pjaustymo užtvarą arba kreiptuvą tiesia briauna.

Taip bus pjaunauna tiksliai ir sumažės ašmenų įstigimo tikimybė.

- Visada naudokite ašmenių su tinkamu dydžiu ir formos (daugiakampio arba apskritimo) tvirtinamajų dalių sklyemis.

Ašmenys, neatitinkantys pjūklo tvirtinimo detalių, veiks ekscentriškai, todėl prarasite įrankio kontrolę.

- Niekada nenaudokite pažeistų arba netinkamų ašmenų tarpkių arba varžtų. Ašmenų tarpikliai ir varžai specialiai skirti jūsų pjūklui, kad būtų užtirkintas optimalus darbo naumas ir sauga.

Atatrankos priežastys ir panašūs įspėjimai

- Atatranka yra stagių atovėkis, atsirandantis, kai pjūklo ašmenys yra prispaudžiami, įstringa arba yra netinkamai suliguoti. Tada nevaldomas pjūklas pakyla ir atšoka nuo ruošinio link naudotojo.
- Kai ašmenys stipriai prispaudžiami ir įstringa prapjovos pabaigoje, ašmenys sustoja ir dėl variklio reakcijos prietaisais greitai atšoka link naudotojo.
- Jei ašmenys įpervoje susisuka arba yra netinkamai suliguoti, ant užpakalinio ašmenų krašto esantys dantys gali įstigti į viršutinį medienos paviršių, dėl to ašmenys gali išsprūsti iš prapjovos ir atšokti link naudotojo.

Atatranka yra netinkamo pjūklo naudojimo ir (arba) netinkamų darbo procedūrų arba sąlygu rezultatas. Jos galima išvengti imanties atitinkamų toliau nurodytus atsgarmo priemonių.

- Pjūklą laikykite tvirtai abiem rankomis ir išlaikykite tokią ranką padėtį, kurioje sugebutumėte atispirti pasipriešinimo jėgai, kai įvyksta atatranka. Stovėkite bet kurioje ašmenų pusėje, tačiau ne vienoje linijoje su ašmenimis.

Dėl atatrankos pjūklas gali atšokti atgal, tačiau atatrankos jėga naudotojas gali valdyti imdamasis atitinkamų atsgarmo priemonių.

- Jei ašmenys įstringa arba jei pjovimas dėl bet kokios priežasties pertraukiama, atleiskite paleidiklį ir nejudinkite į medžiagą išeistu pjūklo, kol ašmenys visiškai nesustos.

Niekada nebandykite ištراuktis pjūklo iš ruošinio ir niekada netraukite pjūklo atgal, kai ašmenys juda. Priešingu atveju gali įvykti atatranka.

Nustatykite ašmenų įstigimo priežastį ir imkitės taisomujų veiksmų jai pašalinti.

- Kai iš naujo paleidžiate į ruošinį išeistą pjūklą, pjūklo ašmenis įstatykite į prapjovos centrą ir patikrinkite, ar pjūklo dantys neįstigruoti į medžiagą.

Pjūklo ašmenims įstigruoti, jie gali pakilti arba atšokti nuo ruošinio, kai pjūklas paleidžiamas iš naujo.

- Paremkitė dideles plokštės, kad sumažintumėte ašmenų prispaudimo ir atatrankos pavojų.

Didelės plokštės gali sulinkti nuo savo svorio. Atramas reikia pakilti po plokštę iš abiejų pusių, šalia pjovimo linijos ir Šalia plokštės krašto.

- Nenaudokite atšipusių arba pažeistų ašmenų.

Nepagalanti arba netinkamai įstatyti ašmenys pjauna siaurai, dėl to atsiranda pernelyg didelė trintis, ašmenys įstringa ir įvyksta atatranka.

- Ašmenų gylį ir nuožulnus reguliavimo fiksavimo svyritys prieš pjaunant turi būti gerai ir saugiai priveržtos.

Jei pjaunant sureguliuoti ašmenys pasilenka, jie gali įstigti ir gali įvykti atatranka.

- Norėdami pjauti sienose arba kituose nepermatomuose paviršiuose, būkite itin atsargūs.

I sieną išlenstantys ašmenys gali įpjauti tam tikrus objektus ir gali įvykti atatranka.

Apatinio apsauginio skydo funkcija

- Kiekvieną kartą prieš naudodamis patikrinkite, ar apatinis apsauginis skydas tinkamai užsidaro. Jei apatinis apsauginis skydas laisvai nejuda, nenaudokite pjūklo ir nedelsdami uždarykite skydą. Niekada neprispauskite ir neprisiškite apatinio apsauginio skydo atviroje padėtyje.

Pjūklą netičia numerus, apatinis apsauginis skydas gali sulinkti. Naudodamis įtraukiamą rankeną, pakelkite apatinį apsauginį skydą, ir išsitinkinkite, kad jis laisvai juda ir kad nesiliečia su ašmenimis ar jokia kita dalimi, kad ir koks būtų pjovimo kampus ir gylis.

- Patikrinkite, ar apatinio apsauginio skydo spruoklė tinkamai veikia. Jei apsauginis skydas ir spruoklė tinkamai neveikia, prieš naudojant juos reikia suremontuoti.

Apatinis apsauginis skydas gali neveikti sklandžiai dėl pažeistų dalių, lipnių nuosėdų arba susikaupusių nešvarumų.

- Apatinį apsauginį skydą rankomis įtraukti galima tik atliekant specialius pjovimo darbus, pvz., išpjauant ruošinį dalį iš ruošinio vidurio arba atliekant sudetinio pjovimo darbus. Pakelkite apatinį apsauginį skydą naudodamis įtraukiamą rankeną, ir vos tik ašmenims įpovus medžiagą atleiskite apatinį apsauginį skydą.

Atliekant visus kitus pjovimo darbus, apatinis apsauginis skydas turi veikti automatiškai.

- Prieš padėdami pjūklą ant stalo ar žemės, visada patikrinkite, ar apatinis apsauginis skydas uždengia ašmenis.

Dėl neapsaugotų, inerciškai besisukančių ašmenų pjūklas atšokas ar pjaus bet ką, kas bus prie jo. Atkreipkite dėmesį į laiką, per kurį ašmenys sustoja atleidus jungiklį.

Prapjovos platinimo peilio veikimas

- Su prapjovos platinimo peiliu naudokite atitinkamus

Lietuvių k.

Sureguliuokite prapjovos platinimo peili, kaip aprašyta šiame instrukcijų vadove.

Nustačius netinkamą tarpą, padėti ir netinkamai sulygiaus, prapjovos platinimo peilis gali neapsaugoti nuo atatrankos.

Visada naudokite prapjovos platinimo peili, išskyrus tuos atvejus, kai išspjaunate skyles.

Išpjovus skydę, prapjovos platinimo peilis vėl reikia uždėti. Jei prapjovos platinimo peilis naudojamas išspjaunant skydę, gali ivykti atatranka.

Kad prapjovos platinimo peilis veiktu, jis turi būti įleistas į ruošinį.

Ivykus trumpajam jungimui, prapjovos platinimo peilis negali apsaugoti nuo atatrankos.

Nenaudokite pjūklo, jei prapjovos platinimo peilis sulinkęs. Net ivykus mažam trukdžiui, apsauginio skydo užsidarymo greitis gali sumažėti.

ATSARGUMO PRIEMONĖS DĖL DISKINIO PJŪKLO NAUDOJIMO

Nenaudokite deformuotų arba įtrūkusių pjūklo ašmenų.

Nenaudokite iš greitapjovio plieno pagamintų pjūklo ašmenų.

Nenaudokite pjūklo ašmenų, kurie neatitinka šiose instrukcijoje pateiktų charakteristikų.

Nestabdyskite pjūklo ašmenų spausdami diską šoną.

Pjūklo ašmenys visada turi būti aštūs.

Įsitinkinkite, kad apatinis apsauginis skydas juda sklandžiai ir laisvai.

7. Niekada nenaudokite diskinio pjūklo užfiksavę apatinį apsauginį skydą atviroje padėtyje.
8. Įsitinkinkite, kad apsauginio skydo sistemos įtraukimo mechanizmas tinkamai veikia.
9. Pjūklo ašmenų korpusas turi būti plonesnis nei prapjovos platinimo peilio, o prapjovos (su dantų rinkiniu) plotis turi būti didesnis nei prapjovos platinimo peilio storis.
10. Niekada nenaudokite diskinio pjūklo jo ašmenis pakreipę aukštin arba į šoną.
11. Įsitinkinkite, kad medžiagoje nėra pašalinių objektų, pvz., vinių.
12. Prapjovos platinimo peilis būtina naudoti visada, išskyrus atvejus, kai ruošinio viduryje išspjaunama skydė.
13. Naudojant C9U2 ir C9BU2 modelius, pjūklo ašmenys turi būti 235 mm.
14. Jei naudojate C9BU2 modelį, būkite atsargūs, kad neivykštų stabdymo atatranka. C9BU2 modelyje yra elektrinis stabdys, kuris veikia atleidus jungiklį. Kadangi veikiant stabdžiu šiek tiek jaučiamą atatranką, tvirtai laikykite pagrindinį korpusą.
15. Vykstam stabdymui, kai jungiklis yra išjungtas, kartais gali pasirodyti kibirkščių, nes C9BU2 modelyje veikia elektiniai stabdžiai. Tačiau atminkite, kad šis reiškinys nėra mašinos triktis.
16. Jei naudojant C9BU2 modelį stabdys ima veikti neefektyviai, pakeiskite anglinius šepečius naujais.
17. Prieš reguliuodami arba atlikdami technines priežiūros darbus, atjunkite kištuką nuo lizdo.

SPECIFIKACIJOS

Modelis	C9U2	C9BU2
Įtampa (pagal sritis)*	(110 V, 230 V)~	
Pjovimo gylis	90° 45°	86 mm 65 mm
Lejimo galia*	1 670 W / 2 000 W	~
Greitis be apkrovos	5000 min. ⁻¹	
Svoris (be laidų)	0,8 kg	

* Būtinai patikrinkite gaminio duomenų plokštelię, nes ji keičiasi pagal sritis.

STANDARTINIAI PRIEDAI

Pjūklo ašmenys (skersm. 235 mm) (tvirtinami ant įrankio)

1

Šešiakampis raktas 1

Kreiptuvas 1

Sparnuotasis varžtas 1

Svirtis (trumpa) 1

Dulkinių surinkimo įrenginys 1

Standartiniai priedai gali keistis be išankstinio įspėjimo.

PAPILDOMI PRIEDAI (parduodami atskirai)

Tarpiklis (A)

... 16 mm (pjūklo ašmenų skylės skersm.)

... 30 mm (pjūklo ašmenų skylės skersm.)

Kreiptuvo bėgelio adapteris (žr. 14 pav.)

Papildomi priedai gali keistis be išankstinio įspėjimo.

NAUDOJIMAS

Ivairių rūšių medienos pjovimas.

Lietvių k.

PRIEŠ NAUDOJIMA

1. Maitinimo šaltinis

Įsitikinkite, kad ketinamas naudoti maitinimo šaltinis atitinka galios reikalavimus, nurodytus ant gaminio duomenų plokšteliės.

2. Maitinimo jungiklis

Įsitikinkite, kad maitinimo jungiklis yra išjungtas. Jei kištukas prijungiamas prie lizdo, kai maitinimo jungiklis yra išjungtas, elektrinis įrankis iš karto pradės veikti, todėl gali įvykti nelaimingas atsitikimas.

3. Ilgintuvas

Kai darbo vietoje nėra maitinimo šaltinio, naudokite pakankamo storio ir vardinės galios ilgintuvą. Ilgintuvas turi būti kuo trumpesnis.

4. Paruoškite medinių darbastalį (1 pav.)

Kadangi pjūklo ašmenys išsi pro apatinį medienos paviršių, pjaunamą medieną padėkite ant darbastalio. Jei kaip darbastalis naudojamas kvadratinis blokas, pasirinkite lygų paviršių, kad blokas būtų stabilus. Nestabilus darbastalis kelia pavojų.

7. Kai naudojama šoninė rankena (2 pav.)

5. Kreiptuvo dalies reguliavimas

Naudojant diskinių pjūklą, kreiptuvo dalies fiksavimo padėti galima tiksliai sureguliuoti toje vietoje, kur turi būti sulyginti pjūklo ašmenys ir iš anksto pažymėta linija.

Kai pjūklas gabenamas iš gamyklos, tiesi ant kreiptuvo dalies esančios priekinės skalės dalis yra sulygiuota su centrinė pjūklo ašmenų padėtimi (7 pav.).

Jei fiksavimo padėtis yra netinkama, atsukite priveržtą kreiptuvo dalies varžą M4 ir tinkamai sureguliuokite padėtį.

6. Dulkių surinkimo įrenginio naudojimas

Norėdami dulkių siurblius susiurbti pjuvenas, prie dulkių surinkimo įrenginio prijunkite siurbimo žarną, kuri M4 ir M5 varžtais pritrintinta prie pagrindinio prietaiso. Prijungdami dulkių surinkimo įrenginį, visada pakeiskite svirtį trumpają svirtimi (13 pav.).

PERSPĖJIMAS

Jei toliau naudosite svirtį, kuri prie pagrindinio prietaiso buvo pritrintinta gamykloje, ji užklisiai už dulkių surinkimo įrenginio ir trukdys veikti apsauginiam skydui.

Kai naudojate šoninę rankeną, ją gerai pritvirtinkite prie pagrindo dviem varžtais plokščia galvute (M6 x 16).

PERSPĒJIMAS

Kad nevyktytū nelaimingų atsitikimų, visada pasirūpinkite, kad likusi nupjautos medienos dalis būtų gerai pritvirtinta arba prilaikoma.

PJŪKLO REGULIAVIMAS PRIEŠ NAUDOJIMĄ

1. Pjovimo gylį reguliavimas

Kaip pavaizduota 3 pav., viena ranka laikydami rankeną, kita ranka atlaisvinkite rankenėlę.

Pjovimo gylį galima reguliuoti pastumiant pagrindą į norimą padėtį. Taip sureguliuokite pjovimo gylį, tada vėl gerai pritvirtinkite rankenėlę.

2. Prapjovos platinimo peilio reguliavimas

Atskite šešiakampio lizdo varžą, naudojamą prapjovos platinimo peiliui prispausti, sureguliukite prapjovos platinimo peilių taip, kad atstumas tarp jo ir ašmenų briaunos nebūtų didesnis nei 3 mm ir kad ašmenų briauna neišsištų daugiau nei 3 mm už žemiausio prapjovos platinimo peilio krašto (4 pav.), bei vėl gerai priveržkite varžą.

3. Polinkio kampo reguliavimas

Kaip pavaizduota 5 pav. (A), 5 pav. (B), atlaisvinus polinkio matuoklio sparnuotąjai veržlėi ir pagrindo sparnuotajai varžą, pjūklo ašmenis galima paleikti daugiausia 45° kampu pagrindo atžvilgiu. Baigę reguliuoti, patirkrinkite, ar sparnuotoji veržlė ir sparnuotas varžtas gerai priveržti.

4. Kreiptuvu reguliavimas (6 pav.)

Pjovimo padėtį galima reguliuoti pastumiant kreiptuvą į kairę arba dešinę, prieš tai atsukus jo sparnuotąjį varžą. Kreiptuvą galima pritvirtinti tiek dešinėje, tiek kaireje irankio puseje.

PJOVIMO PROCEDŪROS

- Uždėkite pagrindą ant medžiagos, sulygiuokite iš anksto pažymėtą liniją ir pjūklo ašmenis su kreiptuvu dalies priekinės skalės dalimi pagrindo priekyje (7 pav.).

Kai pagrindas nėra pasviręs, kaip orientyrą naudokite didelę išpjovą (7, 8 pav. (A)).

Jei pagrindas pasviręs (45 laipsnių kampu), kaip orientyrą naudokite mažą priekinę skalę (7, 8 pav. (B)).

- Jungiklių junkite prieš pjūklo ašmenių prisiliečiant prie medienos. Jungiklis įjungiamas paspaudus paleidikli, o išjungiamas paleidikli atleidus.
- Optimalus pjovimas užtikrinamas pjūklą judinant tiesiai pastoviu greičiu.

PERSPĒJIMAI

Prieš pjaudamai, patirkrinkite pjauti ketinamą medžiągą. Jei tiketina, kad pjaujan medžiągą susidarys kenksmingų / toksiškų dulkių, išsitinkite, kad prie dulkių angos gerai prijungtas dulkių maišelis arba dulkių ištraukimo sistema.

Bu to, jei įmanoma, užsidėkite kaukę nuo dulkių.

C9BU2 tipo pagrindai padengiami PFTE dangą. Būkite atsargūs ir nespauskite prietaiso korpuso per stipriai, nes galite labai apkrautti variklį. Spaudžiant švelniai, prietaisas slysi lengviau, todėl pjauant reikės mažiau jėgos. Bandant pjauti medieną, padengtą kietosiomis dalelėmis, pvz., smėliu arba metalo skeveldromis, galima lengvai subraizyti ir pažeisti paviršiaus dangą, tad būkite atsargūs.

- Prieš pradėdami pjauti, išsitinkite, kad pjūklo ašmenys pasiekę visą sukimosi greitį.
- Jei dirbant pjūklo ašmenys sustotų arba imtu skleisti neįprastą triukšmą, nedelsdami išunkite jungikli.
- Būkite atsargūs, kad maitinimo laidas neatsidurtų netoli besišukančių pjūklo ašmenų.
- Labai pavojinga naudoti diskinių pjūklų su į viršu arba į šonus nukreiptais pjūklo ašmenimis. Stenkiteis pjūklu nenaudoti šiaisiai neįprastais būdais.

Lietvių k.

Pjaudami medžiagas, visada užsidėkite apsauginius akius.
Baigę darbą, ištraukite kištuką iš lizdo.

PJŪKLO AŠMENŲ UŽDĖJIMAS IR NUÉMIMAS

PERSPĒJIMAS

Kad neįvyktų nelaimingų atsitikimų, būtinai išjunkite jungiklį ir atjunkite maitinimo šaltinį.

Pjūklo ašmenų nuémimas

- Nustatykite didžiausią pjovimo plotį ir padékite diskinių pjūklą, kaip pavaizduota 9 pav.
- Nuspauskite fiksavimo svirtį, užfiksukite ašį ir šešiakampiu 5 raktu išsukite šešiakampio lizdo varžą.
- Laikydami nuspaudę apatinio apsauginio skydo svirtį, kad apatinis apsauginis skydas būtų visiškai ištrauktas į pjūklo gaubtą, nuimkite pjūklo ašmenis.

Pjūklo ašmenų uždėjimas

- Kruopščiai pašalinkite visas pjuvėnas, kurių susikaupė ant ašies, varžų ir tarpiklių.

Kaip pavaizduota 10 pav., prie pjūklo ašmenų šonų reikia pritvirtinti du tarpiklius: tarpiklis (A) turi būti pritvirtintas ta puse, kurios centras išsišišęs (kurio skersmuo tokis pat kaip vidinis pjūklo ašmenų skersmuo), o tarpiklis (B) turi būti pritvirtintas išgaubtają puse.

* Tarpiklis (A) skirtas naudoti su 2 tipų pjūklo ašmenimis, kurių skylės skersmuo yra 16 mm ir 30 mm. (Perkant diskinių pjūklų, pridedamas vieno tipo tarpiklis (A).)

Jei jūsų pjūklo ašmenų skylės skersmuo neatitinka tarpiklio 7. (A) skylės skersmens, kreipkitės į parduotuvę, kurioje pirkote diskinių pjūklą.

Kad pjūklo ašmenys suktųsi tinkama kryptimi, pjūklo ašmenų rodyklės kryptis turi sutapti su pjūklo gaubto rodyklės kryptimi.

Pirštais kuo stipriau priveržkite šešiakampio lizdo varžą, kuris 8. prilaiko pjūklo ašmenis. Tada nuspauskite fiksavimo svirtį, užfiksukite ašį ir gerai priveržkite varžą.

PERSPĒJIMAS

Pritvirtinę pjūklo ašmenis, dar kartą patikrinkite, ar fiksavimo svirtis gerai užfiksuota nurodytoje padėtyje.

PRIEŽIŪRA IR PATIKRA

Pjūklo ašmenų tikrinimas

idangi naudojant atbukusius pjūklo ašmenis, jų našumas sumažėja ir li kilti variklio trikčių, vos tik pastebėjė nusitrinimo požymį, galąskite arba pakeiskite pjūklo ašmenis.

Tvirtinimo varžų tikrinimas

ieguliarai tikrinkite visus tvirtinimo varžus ir įsitikinkite, kad jie iškamai priveržti. Pastebėjė atsilaisvinusi varžą, nedelsdami ji išveržkite. Priešingu atveju gali kilti didelis pavojus.

Angliniai šepečiai patikra (11 pav.)

irlikyje veikia angliniai šepečiai, kurie yra susidėvintos dalys. uždant pernelyg susidévesius anglinius šepečius, gali kilti riklio problemų, todėl vos tik jiems susidévėjus arba beveik siekus susidévėjimo ribą anglinius šepečius keiskite naujais pečiais, kurių numeris atitinka paveikslėlyje pavaizduotą numerį. Be pasirūpinkite, kad angliniai šepečiai visada būtų švarūs, ir tikinkite, kad jie lengvai slankioja šepečių laikikliuose.

PERSPĒJIMAS

- Keisdami naujus anglinius šepečius, visada naudokite originalius brėžinyje nurodytū numerių „Hikoki“ anglinius šepečius.
- Naudojant C9BU2 modelį, stabdys gali neveikti, jei naudojami kiti, nei nurodyta, angliniai šepečiai.

Jei stabdys ima veikti neefektyviai, pakeiskite anglinius šepečius naujais.

Anglinių šepečių keitimasis

Išardykite šepečių gaubtelius naudodami varžtams prapjauta galvute skirtingą atsuktuvą. Tada anglinius šepečius galesite lengvai nuimti.

Variklio priežiūra

Variklio bloko apvija yra elektrinio įrankio pagrindas.

Deramai prižiūrėkite ir pasirūpinkite, kad apvija nebūtų pažeista ir (arba) ant jos nepatekėtų tepalo ar vandens.

Pragrindo ir pjūklo ašmenų reguliavimas siekiant išlaikyti statmeną padėtį

Sureguliuotas kamps tarp pragrindo ir pjūklo ašmenų yra 90°, tačiau jei dėl bet kokių priežasties reikia pakeisti šį statų kampą, reguliuokite ji toliau nurodytū būdu.

Prasukite pagrindą, kad jis būtų nukreiptas aukštyn (12 pav.) ir atsukite sparnuotąjį veržlę bei sparnuotąjį varžą (5 pav. (A), 5 pav. (B)).

Prie pagrindo ir pjūklo ašmenų pridėkite kampainį ir varžą prapjauta galvute atsuktuviu sukdami nustatymo varžą prapjauta galvute pakeiskite pagrindo padėtį, kad nustatytumėte norimą kampą.

Apatinio apsauginio skydo priežiūra

Kad mašina veiktų saugiai ir tinkamai, ji ir jos ventiliacijos angos visada turi būti švarios. Apatinis apsauginis skydas visada turi judėti laisvai ir išsiraunkt automatiškai. Todėl sritis aplink apatinį apsauginį skydą visada turi būti švari. Pašalinkite dulkes ir skeveldras pūsdami suslėgtą orą arba naudodami šepetę.

Techniškai prižiūrimų dalių sąrašas

A: elemento Nr.

B: kodo Nr.

C: naudojamų dalių sk.

D: pastabos

PERSPĒJIMAS

„Hikoki“ elektrinius įrankius remontuoti, keisti ir tikrinti turi

„Hikoki“ igaliotojo techninės priežiūros centro specialistai.

Šis dalių sąrašas bus naudingas, jei jūs su įrankiu, kurį norite remontuoti ar atliliki kitus techninės priežiūros darbus, pateiksite „Hikoki“ igaliotojo techninės priežiūros centro specialistams.

Naudojant ir prižiūrint elektrinius įrankius, būtina vadovautis kiekvienoje šalyje nurodytais saugos reikalavimais ir standartais.

KEITIMAS

„Hikoki“ elektriniai įrankiai yra nuolat tobulinami ir keičiami siekiant į juos integruoti naujausias patobulintas technologijas. Todėl kai kurios dalys (pvz., kodų numeriai ir (arba) dizainas) gali keistis be išankstinio išspėjimo.

PASTABA

Dėl nuolatinės Hikoki vykdomas mokslinių tyrimų ir plėtros programos čia pateiktos specifikacijos gali keistis be išankstinio išspėjimo.

Lietuviai k.

Informacija dėl akustinio triukšmo ir vibracijos
Išmatuotos vertės apibrėžtos pagal EN 60745 ir deklaruojamos pagal ISO 4871.

Išmatuotas A svertinis garso galios lygis: 110 dB(A)

Išmatuotas A svertinis garso slėgio lygis: 99 dB(A)

Neapibrėžtis K_{pA}: 3 dB(A)

Naudokite klausos apsaugos priemones.

Bendrosios vibracijos vertės (triašių vektorių suma) apibrėžiamos pagal EN60745.

Medienos drožlių plokštelių pjovimas.

Vibracijos emisijos vertė ah = 2,5 m/s²

Neapibrėžtis K = 1,5 m/s²

Deklaruojama bendroji vibracijos vertė išmatuota pagal standartinį bandymo metodą ir gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu.

Ji taip pat gali būti naudojama poveikiui preliminariai įvertinti.

ISPĖJIMAS

- Faktinė vibracijos emisija naudojant įrankį gali skirtis nuo deklaruotos bendrosios vertės, atsižvelgiant į įrankio naudojimo būdus.
- Nustatykite saugos priemones, skirtas operatoriui apsaugoti ir pagrįstas poveikio realiomis naudojimo sąlygomis įvertinimui (atsižvelgiant į visas naudojimo ciklo dalis, pvz., laiką, kai įrankis išjungtas ir kai jis nenaudojamas, bei suaktyvinimo laiką).

Mes vien tik savo atsakomybe pareiškiame, kad šis gaminys atitinka standartus ir standartizavimo dokumentus EN60745, EN55014 ir EN61000 pagal direktyvas 2004/108/EB ir 2006/42/EB. Šis gaminys taip pat atitinka RoHS direktyvą 2011/65/ES.

„Hikoki Koki Europe Ltd.“ Europos standartų valdytojas yra igaliotas sudaryti techninį failą.

Ši deklaracija taikoma CE ženklu pažymėtam gaminiui.

English	Nederlands
Object of declaration: Hitachi Circular Saw C9U2, C9BU2 EC DECLARATION OF CONFORMITY	Onderwerp van verklaring: Hitachi Cirkelzaagmachine C9U2, C9BU2 EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT
We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with standards or standardization documents EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 and EN61000-3-3 in accordance with Directives 2004/108/EC and 2006/42/EC. This product also conforms to RoHS Directive 2011/65/EU. The European Standards Manager at Hitachi Koki Europe Ltd. is authorized to compile the technical file. This declaration is applicable to the product affixed CE marking.	Wij verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat dit product conform de richtlijnen of gestandaardiseerde documenten EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 en EN61000-3-3 voldoet aan de eisen van bepalingen 2004/108/EC en 2006/42/EC. Dit product voldoet ook aan de RoHS-richtlijn 2011/65/EU. De manager voor Europese normen van Hitachi Koki Europe Ltd. heeft de bevoegdheid tot het samenstellen van het technische bestand. Deze verklaring is van toepassing op produkten voorzien van de CE-markeringen.
Deutsch	Español
Gegenstand der Erklärung: Hitachi Kreissäge C9U2, C9BU2 EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	Objeto de declaración: Hitachi Sierra circular C9U2, C9BU2 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE
Wir erklären mit alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den Standards oder Standardisierungsdokumenten EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 und EN61000-3-3 in Übereinstimmung mit den Direktiven 2004/108/EG und 2006/42/EG entspricht. Dieses Produkt stimmt auch mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU überein. Der Manager für europäische Standards bei der Hitachi Koki Europe Ltd. ist zum Verfassen der technischen Datei befugt. Diese Erklärung gilt für Produkte, die die CE-Markierung tragen.	Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que este producto está de acuerdo con las normas o con los documentos de normalización EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 y EN61000-3-3, según indican las Directrices 2004/108/CE y 2006/42/CE. Este producto satisface también los requisitos establecidos por la Directiva 2011/65/EU (RoHS). El Jefe de Normas Europeas de Hitachi Koki Europe Ltd. está autorizado para recopilar archivos técnicos. Esta declaración se aplica a los productos con marcas de la CE.
Français	Português
Objet de la déclaration: Hitachi Scie circulaire C9U2, C9BU2 DECLARATION DE CONFORMITE CE	Objeto de declaração: Hitachi Serra circular C9U2, C9BU2 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE
Nous déclarons sous notre seule et entière responsabilité que ce produit est conforme aux normes ou documents de normalisation EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 et EN61000-3-3 en accord avec les Directives 2004/108/CE et 2006/42/CE. Ce produit est aussi conforme à la Directive RoHS 2011/65/EU. Le responsable des normes européennes d'Hitachi Koki Europe Ltd. est autorisé à compiler les données techniques. Cette déclaration s'applique aux produits désignés CE.	Declaramos, sob nossa única e inteira responsabilidade, que este produto está de acordo com as normas ou documentos normativos EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 e EN61000-3-3, em conformidade com as Directrices 2004/108/CE e 2006/42/CE. Este produto está também em conformidade com a Directiva RoHS 2011/65/EU. O Gestor de Normas Europeias da Hitachi Koki Europe Ltd. está autorizado a compilar o ficheiro técnico. Esta declaração se aplica aos produtos designados CE.
Italiano	Svenska
Objetto della dichiarazione: Hitachi Sega circolare C9U2, C9BU2 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE	Objekt för deklaration: Hitachi Cirkelsåg C9U2, C9BU2 EF-DEKLARATION BETräFFANDE LIKFORMIGHET
Dichiariamo sotto nostra responsabilità che questo prodotto è conforme agli standard o ai documenti sulla standardizzazione EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 e EN61000-3-3 in conformità alle Direttive 2004/108/CE e 2006/42/CE. Il prodotto è inoltre conforme alla direttiva RoHS 2011/65/CE. Il Responsabile delle Norme Europee di Hitachi Koki Ltd. è autorizzato a compilare la scheda tecnica. Questa dichiarazione è applicabile ai prodotti cui sono applicati i marchi CE.	Vi tillkännager med eget ansvar att detta produkt överensstämmer med standard eller standardisering dokument EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 och EN61000-3-3 i enlighet med direktiven 2004/108/EF och 2006/42/EF. Denna produkt efterlever även RoHS-direktivet 2011/65/EU. Den europeiska standardansvaret på Hitachi Koki Europe Ltd. är auktoriserad att utarbeta den tekniska filen. Denna deklaration gäller för CE-märkningen på produkten.
Hitachi Koki Europe Ltd. Clonshaugh Business & Technology Park, Dublin 17, Ireland	 31.12.2014 John de Loughry
Representative office in Europe Hitachi Power Tools Europe GmbH Siemensring 34, 47877 Willich 1, F. R. Germany	John de Loughry European Standard Manager 31.12.2014
Head office in Japan Hitachi Koki Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan	A. Yoshida Vice-President & Director A. Yoshida