

# **G10SN · G12SN · G13SN**

Diska slīpmašīna

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet un izprotiet šo instrukciju.

Lietošanas instrukcija

Latviski

Uzgriežņu atslēga  
Ripas uzgrieznis  
Slīpripa ar ieliektu centru  
Ripas paplāksne  
Ripas aizsargs  
Vārpsta  
Spiedpoga (vārpstas bloķēšana)  
Ar sānu aizsargu

**Simboli**

**BRĪDINĀJUMS**

Zemāk 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 aizsargķlīdzekļus.

Tikai ES valstīm

Neizmetiet elektroierīces kopā ar sadzīves 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 nekaifīgas otrreizējas pārstrādes punktos.

# Latviski

(oriģinālā 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).

- Drošība darba vietā
- Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu.

Piekrautas vai slikti apgaismotas vietas veicina negadījumu rašanos.

- Nedarbiniet elektroierīces sprādzienbīstamā vidē, proti, viegli uzliesmojošū skidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.

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

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

Uzmanības novēršana darba laikā var izraisīt kontroles zaudēšanu pār elektroierīci.

- Elektrodrošība

- Elektroierīces kontaktdakšai jābūt piemērotai sienas kontaktligzda. Kontaktdakšu nedrīkst pārveidot.

Neizmantojet adaptera kontaktdakšas, ja elektroierīce ir izezemēta.

Nepārveidotas kontaktdakšas un piemērotas rozetes samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

- Nepielāujiet ķermena saskari ar zemētiem priekšmetiem, piemēram, caurļuviem, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.

Kermenim saskarties ar zemēto priekšmetu, palielinās strāvas trieciena gūšanas risks.

- Nepielāujiet elektroierīces lietus vai mitruma iedarbībai.

Mitrumam iekļūstot elektroierīcē, palielinās strāvas trieciena gūšanas risks.

- Neboļajiet strāvas vadu. Neizmantojet strāvas vadu elektroierīces nešanai, vilksanai vai atvienošanai no elektrotīkla. Neglabājiet strāvas vadu karstu, ēlīnau, asu vai kustīgu priekšmetu tuvumā.

Bojati vai samezglojušies strāvas vadi palielinās strāvas trieciena gūšanas risku.

- Strādājot ar elektroierīci ārpus telpām, lietojiet darbam ārā piemērotu pagarinātāju.

Darbam ārpus telpām piemērots pagarinātājs samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

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

Noplūdes strāvas aizsargrelejs samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

- Personīgā drošība

Eiset modri, sekojiet līdzi darbam un rīkojieties saskaņā ar veselu saprātu. Neizmantojet elektroierīci, ja esat noguris vai atrodaties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu izraisītā reibumā.

Pat nelielu neuzmanību elektroierīces lietošanas laikā var radīt nopietrus ievainojumus.

- Lietojet individuālās aizsardzības aprīkojumu. Vienmēr lietojiet acu aizsarglīdzekļus.

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

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

Elektroierīci nēsāšana, ja pirksts atrodas uz iestēgšanas slēžu, vai iestēgtu elektroierīču pieslēgšana elektrotīklam paaugstina ievainojumu gūšanas risku.

- d. Pirms elektroierīces iestēgšanas noņemiet tai piestiprinātās regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatlsēgas.

Elektroierīces rotējošajai daļai piestiprinātās uzgriežņatlsēga vai regulēšanas atslēga rada traumu gūšanas risku.

- e. Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr stāviet uz stabilas pamates un saglabājiet līdzsvaru.

Šādi uzlabosiet kontroli pār elektroierīci negaidītās situācijās.

- f. Valkājiet darbam piemērotu apgērbu. Nevalkājiet brīvu apgērbu vai rotasielas. Neļaujiet matiem, apgērbam vai cīdiem saskarties ar kustīgām daļām.

Brīvs apgērbšs, rotasielas vai gari mati var ieķerties kustīgajās daļās.

- g. Ja darba vietā ir uzstādītas putekļu nosūkšanas vai savākšanas ierīces, pārliecībiet, ka tās ir pareizi uzstādītas un tiek pareizi lietotas.

Šīs ierīces samazina ar putekļiem saistītos riskus.

#### 4. Elektroierīces lietošana un apkope

- a. Nelietojet elektroierīci ar pārmērīgu spēku. Lietojet darbam piemērotu elektroierīci.

Darbam piemērotu elektroierīcei jauj darbu paveikt labāk un drošāk.

- b. Ja elektroierīces slēdzi nevar iestēgt un izslēgt, nelietojet elektroierīci.

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

- c. Pirms elektroierīces regulēšanas, piederumu maiņas vai ierīces uzglabāšanas atvienojet tās kontaktdakšu no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatoru.

Šādi novērsiet elektroierīces nejaušas iedarbināšanas risku.

- d. Glabājiet elektroierīces bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet elektroierīces lietot personām, kuras nav ar tām iepazīnūšas vai nav lasījušas šo instrukciju.

Elektroierīces ir bīstamas, tās ir ļoti nekompetenti lietotāji.

- e. Elektroierīcēm jābūt labā tehniskā stāvoklī. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobīdījušas, nesaskaras, nav bojātu daļu, kā arī pievērsiet uzmanību ciemiem faktoriem, kas var ieteikt elektroierīces lietošanu.

Pirms elektroierīces lietošanas visi bojājumi ir jānovērš.

Daudzu nelaimes gadījumu cēlonis ir neapmierinošs elektroierīces tehniskais stāvoklis.

- f. Griešanas instrumentiem ir jābūt asiem un tīriem. Pareizi apkopti griešanas instrumenti ar asām malām ieķersies retāk un ir vieglāk vadāmi.

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

- g. Lietojet elektroierīci tam neparedzētam mērķim, var rasties riska situācija.

## 5. Apkope

Elektroierīces apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts meistars, izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Tādējādi tiks nodrošināts elektroierīces darbināšanas drošums.

### UZMANĪBU!

Bērniem un nespējīgām personām jāatrodas drošā attālumā. Instrumenti, ko nelietoja, ir jāuzglabā bērniem un nespējīgām personām nepieejamā vietā.

### DROŠĪBAS NOTEIKUMI, KAS IR KOPĪGI SLIPĒŠANAS VAI ABRAZĪVĀS GRIEŠANAS DARBĪBĀM

1. Šo elektroierīci ir paredzēts izmantot kā slīpmašīnu un griešanas instrumentu. Izlasiet visus šai elektroierīcei minētos brūdinājumus par drošību, norādījumus, ilustrācijas un tehniskos datus.

/isu turpmāk minēto norādījumu neievērošana var izraisīt trāvus triecienu, ugunsgrēku un/vai nopietnu ievainojumu.

2. Ar šo elektroierīci nav ieteicams veikti, piemēram, abrazīvu slīpēšanu, tīrišanu ar stieplu suku vai pulēšanu. Darbības, kurām elektroierīce nav paredzēta, var radīt riska situāciju un izraisīt ievainojumus.

3. Nelietojojiet piederumus, kurus instrumenta ražotājs nav šim nolūkam izstrādājis un ieteicis.

Tikai tas, ka piederumu var piestiprināt pie elektroierīces, negarantē tā drošu darbināšanu.

4. Piederuma nominālajam griešanās ātrumam ir jābūt vismaz vienādam ar maksimālo griešanās ātrumu, kas norādīts uz elektroierīces.

Piederumi, kuru griešanās ātrums pārsniedz nominālo vērtību, var salūzt un to gabali var aizlidot uz visām pusēm.

5. Piederuma ārējam diametram un biezumam ir jābūt atbilstošiem elektroierīces nominālajai jaudai.

Nepareiza izmēra piederumiem nevar nodrošināt atbilstošus aizsargus vai kontroli.

6. Rīpu, atloku, atbalsta paliktnu vai jebkādu citu piederumu tappu izmēram ir precīzi jāatlībst elektroierīces vārpstai.

Piederumi ar elektroierīces montāžas aprīkojumam neatbilstošiem tapniem kļūs nestabili, pārāk spēcīgi vibrēs un var izraisīt kontroles zaudēšanu pār ierīci.

7. Nelietojojiet bojātu piederumu. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet piederumu, piemēram, lai atrastu abrazīvo rīpu atlūzūšos gabalus un plaisas, atbalsta paliktna plaisas, plīsums vai pārmērīgu nodilumu, stieplu sukas valīgās vai ielīplūšas stieples. Ja elektroierīcei vai piederums ir nokritis, pārbaudiet to, lai atrastu iespējamos bojājumus, vai piestipriniet nebojātu piederumu. Pēc piederuma apskates un uzstādišanas vērsiet rotējošo piederumu prom no sevis un tuvumā esošajiem, pēc tam vienu minūti ieslēdziet elektroierīci ar maksimāliem apgriezieniem bez slodzes.

Šī testa laikā bojātie piederumi parasti salūzīs.

8. Lietojojiet individuālās aizsardzības aprīkojumu. Atkarībā no lietojuma, izmantojiet sejas masku, slēgta vai valēja tipa aizsargbrilles. Ja nepieciešams, lietojiet putekļu masku, dzirdes aizsargķidekļus, aizsarcīmulus un darba priekšsātu, kas spēj apturēt mazus abrazīvus vai sagataves fragmentus.

Acu aizsargķidekļiem ir jānovērš dažādu darbu izpildes laikā radušos lidojošu gružu ieklūšana acīs. Putekļu maskai vai respiratoram ir jāfiltrē jūsu darba rezultātā radušās putekļu daļas. Spēcīga trokšķa ilgstoša iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

9. Visām personām jābūt drošā attālumā no darba zonas. Ikvienai personai, kura ienāk darba zonā, ir jālieto individuālās aizsardzības aprīkojums. Sagataves gabali vai salūšušās piederums var aizlidot un izraisīt ievainojumus darba zonas tuvumā.
10. Veicot darbus, kuru laikā elektroierīces griezējinstruments var saskarties ar slēptiem elektrības vadiem vai paša vadu, satveriet elektroierīci tikai aiz izolētājām daļām.

Griezējinstrumentam saskarties ar sprieguma vadu, šīs elektroierīces metāla daļas var tikt pakļautas spriegumam, un ierīces operators var saņemt strāvas triecienu.

11. Novietojiet vadu drošā attālumā no rotējoša piederuma. Ja zaudēsiet kontroli, vads var tikt pārgrieztς vai aizķerties, un jūsu plauksta vai visa roka var tikt ierauta rotējošā piederumā.

12. Nekādā gadījumā nenolieciet elektroierīci, kamēr piederums nav pilnībā pārtraucis griezties.

Rotējošais piederums var aizķerties virsmā un izraut elektroierīci no rokām.

13. Nedarbīniet elektroierīci, kamēr to pārnēsājat, turot pie sevis.

Rotējošais piederums var nejauši saskarties ar jūsu apgērbu un var tikt pievilkts pie kermēpa.

14. Regulāri tīriet elektroierīces ventilācijas atveres. Motora ventilators iestiks putekļus korpusā; metāla putekļu pārmērīga uzkrāšanās var radīt elektriskās strāvas trieciena risku.

15. Nedarbīniet elektroierīci pie uzzīmojošiem materiāliem.

Dzirksteles var izraisīt šo materiālu aizdegšanos.

16. Nelietojojiet piederumus, kuriem ir nepieciešams šķidrs dzesēšanas līdzeklis. Ūdens vai citu šķidru dzesēšanas līdzekļu izmantošana var izraisīt strāvas triecienu, kas var būt nāvējošs.

### ATSIKTIES UN AR TO SAISTĪTIE BRĪDINĀJUMI

Atsitiens ir pēkšņa reakcija uz saspiestu vai ieķērūšos rotējošu rīpu, atbalsta paliktni, suku vai jebkuru citu piederumu. Saspiešana vai ieķersēšanās izraisa rotējošā piederuma pēkšņu apstāšanos, kas savukārt izraisa nekontrolētās elektroierīces strauju kustību pretēji piederuma griešanās virzienam saķeres vietā.

Piemēram, ja abrazīvā rīpa ir ieķerta vai saspiesta sagatavē, saķeres vietā ieejošā rīpas mala var iegriezties materiāla virsmā, tādējādi rīpa strauji pārvietoties uz augšu vai ārā. Atkarībā no rīpas griešanās virziena saķeres vietā rīpa var strauji pārvietoties lietotāja vai pretējā virzienā. Šādos apstākļos abrazīvā rīpas var arī salūzt.

Atsiens ir elektroierīces nepareizas lietošanas un/vai nepareizu darba procedūru vai apstākļu rezultāts, ko var novērst, ievērojot zemāk norādītos atbilstošus piesardzības pasākumus.

Stingri turiet elektroierīci un nostājeties tādā pozā, lai kermenis un roka varētu pretoties atsītēna spēkam. Vienmēr lietojiet papildu rokturi, ja tāds ir, lai maksimāli kontrolētu atsītēnu vai griezes momenta reakciju palaides laikā. Ja ir ievēroti atbilstoši piesardzības pasākumi, operators var kontrollēt griezes momenta reakcijas vai atsītēna spēku.

Nekādā gadījumā nenovietojiet roku pie rotējoša piederuma. Piederums var tikt atsviests pret jūsu roku.

Nestāviet tur, kur elektroierīce pārvietosies atsītēna gadījumā. Amtsītēns rādis instrumentu pretēji ripas griešanās virzienam sakēres vietā.

Sevišķi uzmanīgi apstrādājiet stūrus, asas malas u. tml. Nepielaujiet piederuma krātišanos un ieķeršanos.

Stūri, asas malas vai krātišanās parasti izraisa rotējošā piederuma ieķeršanos, radot kontroles zudumu vai atsītēnu. Nepiestipriniet kokgriešanas asmeni ar zāga kēdi vai zobotu zāga asmeni.

Šādi asmeņi bieži izraisa atsītēnu un kontroles zaudēšanu.

**DROŠĪBAS NOTEIKUMI, KAS IR SPECIFISKI SLIPĒŠANĀS UN ABRAZĪVĀS GRIEŠANĀS DARĪBĀM**  
Izmantojiet tikai jūsu elektroierīcei ieteiktos ripu tipus un izvēlētajai ripai izstrādāto noteikto aizsaru.

Elektroierīcei neparedzētajām rīpām nevar nodrošināt adekvātu aizsaru, un to lietošana nav droša.

Aizsargam ir jābūt kārtīgi piestiprinātām pie elektroierīces un uzstāditām tā, lai nodrošinātu maksimālu drošību, un pret lietotāju būtu vērsta slīppripas vismazākā daļa.

Aizsargs palīdz aizsargāt operatoru pret salūzušas ripas gabaliem un nejaūšu pieskaršanos ripai.

Ripas ir jāizmanto tikai ieteiktajiem lietojumiem. Piemēram: neslīpējiet ar griešanas ripas malu.

Abrazīvās griešanas ripas ir paredzētas perifēriskai slīpēšanai, Šīm ripām pielietotie sānu spēki var izraisīt to saplīšanu.

Vienmēr lietojiet nebojātus ripas atlokus, kuru izmērs un forma atbilst izvēlētajai ripai. Atbilstoši ripas atluki atbalsta ripu, samazinot ripas salūzanas risku. Griešanas ripu atluki var atšķirties no slīppripu atlokiem.

Nelietojojiet lielāku elektroierīču nodilušās ripas. Lielākai elektroierīcei paredzētā ripa nav piemērota mazākā instrumenta lielākam ātrumam un var saplīst.

## ABRAZĪVAI GRIEŠANAI SPECIFISKI PAPILDUS DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- a. Nepielaujiet griešanas ripas iestrēgšanu un nespiediet pārāk spēcīgi. Nemēģiniet griezt pārāk dzīli.
- Ripas pakļaušana pārmērīgai spriedzei palielinā slodzi, ripas sagriešanās vai ieķeršanās griezumā iespējū, kā arī atsītēna vai ripas salūšanas risku.
- b. Nenostājties vienā līnijā ar rotējošo ripu vai aiz tās. Kad darbināšanas laikā ripa virzās prom no jums, iespējams atsītēns var rotējošo ripu un elektroierīci raidīt tieši jūsu virzienā.
- c. Kad ripa ir iestrēgusi vai jebkāda iemesla dēļ griešana ir pārraukta, izslēdziet elektroierīci un turiet to nekusīgu, līdz ripa pilnībā pārrauca griezties. Nekādā gadījumā nemēģiniet izņemt rotējošu griešanas ripu no griezuma, jo var notikt atsītēns. Noskaidrojiet ripas iestrēgšanas cēloni un novērsiet to.
- d. Neturpiniet griešanu, ja griešanas ripa atrodas sagatavē. Laiujiņi sasniegāt ripas maksimālo griešanās ātrumu, pēc tam uzmanīgi vēlreiz ievērojiet to griezumā.  
Ripa var iestrēgt, izraudzīties vai atsītēties, ja elektroierīci atkārtoti iedarbināt sagatavē.
- e. Atbalsti panelus vai pārāk liela izmēra sagatavai, lai minimizētu ripas iestrēgšanas un atsītēna risku. Liela izmēra sagataves mēdz ieliekties no sava svara. Atbalsti ir jānovieto zem sagataves pie griešanas līnijas, kā arī sagataves malām ripas abās pusēs.
- f. Esiet sevišķi uzmanīgi, veicot „iezāgēšanu virsmas vidū” esošās sienās vai citās nepārskatāmās vietās.  
Izvirzītā ripa var sagriezt gāzes vai ūdens cauruļvadus, elektriskos vadus vai priekšmetus, kas var izraisīt atsītēnu.
- VISPĀRIGIE SLIPMAŠĪNU DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI**
- Pārliecīnieties, ka uz ripas norādītais ātrums ir vienāds vai lielāks ar slipmašīnas darba ātrumu;
  - Pārliecīnieties, ka ripas izmēri ir savietojami darbam ar šo slipmašīnu;
  - Abrazīva materiāla ripas ir nepieciešams uzglabāt un lietot uzmanīgi saskaņā ar ražotāja norādījumiem;
  - Pirms lietošanas pārbaudiet slīpību, nelietojojiet salūzušus, iepfītušus vai citādi defektīvus izstrādājumus;
  - Pārliecīnieties, ka uzstādītās ripas un slīpēšanas galvinās ir piestiprinātas saskaņā ar ražotāja norādījumiem;
  - Pārliecīnieties, ka tiek izmantotas starplikas, kad tās ir iekļautas saistītā abrazīvā izstrādājuma komplektā un kad tās ir nepieciešams;
  - Pirms lietošanas pārliecīnieties, ka abrazīvās izstrādājums ir pareizi uzstādīts un pievilkts; darbinet instrumentu bez slodzes drošā stāvoklī 30 sekundes; nekavējoties pārraučiet darbināšanu, ja novērojama būtiska vibrācija vai konstatēti citi defekti. Ja rodas šāds stāvoklis, pārbaudiet ierīci, lai noteiku cēloni;
  - Ja instruments ir aprīkots ar aizsaru, nekādā gadījumā nelietojojiet instrumentu bez šāda aizsara;

- Kad izmantojat abrazīvo griešanas ripu, noteikti nonemiet standartpiederumiem paredzēto ripas aizsargu un piestipriniet ripas aizsargu ar sāna aizsargu, kā parādīts 3. att. (nopērkams atsevišķi).
- Nelietojiet atsevišķus pārejas ieliktus vai adapterus, lai pielāgotu abrazīvās ripas ar liela izmēra atveri;
- Instrumentiem, kurus paredzēts piestiprināt pie ripas ar vītnotu atveri, pārliecinieties, ka ripas vītne ir pietiekami gara, lai atbilstu vārpstas garumam;
- Pārliecinieties, ka sagatave ir pareizi atbalstīta;
- Neslīpējiet malas ar griešanas ripu;

- Pārliecinieties, ka dzirksteles darba laikā nerada ievainojumu gušanas vai viegli uleziesmojošu vielu aizdegšanās risku;
- Pārliecinieties, ka, strādājot putekļainā vietā, ventilācijas atveres nav aizsprostotas; ja ir nepieciešams nofiltrēt putekļus, vispirms atvienojiet instrumentu no elektroūnikla rozetes (lietojiet nemetāliskus priekšmetus) un nebojājiet iekšējās daļas;
- Vienmēr lietojiet acu un dzirdes aizsarglīdzekļus. Lietojet arī citus aizsarglīdzekļus, piemēram, putekļu masku, cimdus, ķiveri un priekšķautu;
- Pievērsiet uzmanību ripai, kas turpina griezties pēc instrumenta izslēgšanas.

## TEHNISKIE DATI

Modelis	G10SN	G12SN	G13SN	
Spiriegums (atbilstoši reģioniem)*	110 V, 120 V, 127 V, 220 V, 230 V, 240 V)~			
Ieejas jauda*	840 W			
Griešanas ātrums bez slodzes	10000 min <sup>-1</sup>			
Ripa	Ārējais diam. x atveres diam. aploces ātrums	100 x 16 mm 72 m/s	115 x 22,23 mm 80 m/s	125 x 22,23 mm
Svars (tikai galvenais korpus)	1,6 kg			

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

## STANDARTA PIEDERUMI

Slīpripa ar ieliekto centru	1
Uzgriežņu atslēga	1
Sāna rokturis	1

Standarta piederumi var atšķirties atkarībā no tirgus reģiona.  
Standarta piederumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

## LIETOJUMI

- Grādes noņemšana no lējumiem, kā arī dažāda veida tērauda, bronzas un alumīnija materiālu un lējumu tīrpatrāde.
- Metināto daļu vai ar griezējdeglī griezto daļu slīpēšana.
- Sintētisko sveku, šīferu, kieģeļu, marmora utt. slīpēšana.

## PIRMS DARBINĀŠANAS

### 1. Barošanas avots

Pārliecinieties, ka izmantojamais barošanas avots atbilst izstrādājuma tehnisko datu plāksnītē norādītajam barošanas avota prasībām.

### 2. Barošanas slēdzis

Pārliecinieties, ka barošanas slēdzis ir IZSLĒGTĀ stāvoklī. Ja kontaktdakša tiek iesprausta kontaktligzdā, kamēr barošanas slēdzis ir IESLĒGTĀ stāvoklī, elektroierīce uzreiz sāk darboties un var izraisīt nopietnu negadījumu.

### 3. Pagarinātājs

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

### 4. Ripas aizsarga uzstādīšana un regulēšana

Ripas aizsargs ir aizsargierīce ievainojuma novēšanai, ja darbināšanas laikā saplīst slīpripa ar ieliekto centru. Pirms slīpēšanas sākšanas pārliecinieties, ka aizsargs ir pareizi uzstādīts un piestiprināts.

Viegli atbrīvojot iestatīšanas skrūvi, ripas aizsargu iespējams pagriezt un iestāstīt jebkādā leķī maksimālai darba efektivitātei. Pēc ripas aizsarga noregulēšanas pārliecinieties, ka iestatīšanas skrūve ir stingri pievilkta.

5. Pārliecinieties, ka uzstādītais ripas un slīpēšanas galviņas ir piestiprinātas saskanā ar ražotāja norādījumiem. Pārliecinieties, ka izmantosiet pareiza tipa slīpripu ar ieliekto centru, kurai nav plauši vai virsmas defektu. Pārliecinieties arī par to, ka slīpripa ar ieliekto centru ir pareizi uzstādīta un ripas uzgrieznis ir stingri pievilkts. Skatiet sadaļu „SLĪPRIPAS AR IELIEKTU CENTRU MONTĀŽA UN DEMONTĀŽĀ”.

Pārliecinieties, ka tiek izmantotas starplikas, kad tās ir iekļautas saistītā abrazīvā izstrādājuma komplektā un kad tas ir nepieciešams. Nelietojiet atsevišķus pārejas ieliktus vai adapterus, lai pielāgotu abrazīvās ripas ar liela izmēra atveri.

Instrumentiem, kurus paredzēts piestiprināt pie ripas ar vītnotu atveri, pārliecinieties, ka ripas vītne ir pietiekami gara, lai atbilstu vārpstas garumam.

Neslīpējiet malas ar griešanas ripu.

### 6. Izmēģinājuma darbināšana

Pirms lietošanas pārliecinieties, ka abrazīvā izstrādājumi ir pareizi uzstādīti un pievilkti, un drošā stāvoklī 30 sekundes darbiniet instrumentu bez slodzes, nekavējoties pārtrauciet, ja ir būtiska vibrācija vai konstatēti citi defekti.

Šādā gadījumā pārbaudiet ierīci, lai noteiku cēloni.

### 7. Pārbaudiet spiedpogu.

Pārliecinieties, ka spiedpoga ir atslēgta, pirms elektroierīces ieslēgšanas spiedpogu nospiezot divas vai trīs reizes (skatiet 2. att.).

### 8. Sānu roktura piestiprināšana

Pieskrūvējiet sānu rokturi pie reduktora vāka.

## SLĪPMAŠINAS PRAKTIKAIS LIETOJUMS

### 1. Spiediens

Lai paildzinātu ierīces kalpošanas laiku un nodrošinātu augstākās kvalitātes pārklājumu, ir joti svarīgi nepārslogot ierīci, spiežot to pārāk spēcīgi. Vairumā gadījumu efektiivai slīpēšanai pieteik ar ierīces pašas svaru. Pārmērīgs spiediens samazinās griešanās ātrumu, paslītinās virsmas kvalitāti, turklāt pārslodze var sašināt ierīces kalpošanas laiku.

### 2. Slīpēšanas leņķis

Nelietojet visu virsmu slīpripai ar ieliektu centru, lai slīpētu materiālu.

Kā parādīts 1. att., ierīce jātur 15°–30° leņķi, lai slīpripas ar ieliektu centru ārējā mala optimālā leņķi saskartos ar materiālu.

### 3. Lai nepieļautu, ka jaunā slīpripa ar ieliektu centru iegriežas sagatavē, uzsākot slīpēšanu, operatoram slīpmašīna ir jāpavelk pa sagatavi pret sevi (1. att. B virziens). Kad slīpripas ar ieliektu centru vadošā mala ir pieteikami nodilusi, atlāauts slīpēt jebkār virzienā.

### 4. Piesardzības pasākumi uzreiz pēc darba pabeigšanas

Ripa turpina griezties pēc instrumenta izslēgšanas.

Pēc ierīces izslēgšanas nenolieciet to, kamēr slīpripa ar ieliektu centru nav pilnībā pārtraukusi griezties. Šāda piesardzība ne tikai novērtīs nopietnus negadījumus, bet arī samazinās ierīčē iekļuvušo putekļu un metāla skaidu daudzumu.

### UZMANĪBU!

- Pārliecinieties, ka sagatave ir pareizi atbalstīta.
- Pārliecinieties, ka ventilācijas atveres nav aizsprostotas, strādājot putekļainā vietā.

Ja nepieciešams notīrīt putekļus, vispirms atvienojiet instrumentu no elektrotīkla rozes (lietojet nemetāliskus priekšmetus) un nebojājet iekšējās daļas.

- Pārliecinieties, ka dzirkstelēs darba laikā nerada ievainojumu gūšanas vai viegli uzliesmojošu vielu aizdegšanās risku.
- Viennēr lietojet acu un dzirdes aizsarglīdzekļus.

Kad nepieciešams, lietojet arī citus aizsarglīdzekļus, piemēram, putekļu masku, cimdus, kiveri un priekšsauto.

Šaubu gadījumā lietojet aizsargapriekšumu.

- Kad ierīce netiek lietota, atvienojiet barošanas avotu.

## SLĪPRIPAS AR IELIEKTU CENTRU MONTĀŽA UN DEMONTĀŽA (2. att.)

**UZMANĪBU!** Lai novērstu nopietnus negadījumus, noteikti IZSLĒDZIET ierīci un atvienojiet ierīces kontaktāku no kontaktligzdas.

1. Montāža (2. att.)
- a. Apgrieziet diska slīpmašīnu otrādi, lai vārpsta būtu vērsta uz augšu.
- b. Savietojiet ripas paplāksnes pretējās plakanās virsmas ar vārpstas ierobu, pēc tam tās piestipriniet.
- c. Novietojiet slīpripas ar ieliektu centru izcilni uz ripas paplāksnes.
- d. Pievelciet ripas uzgriezni uz vārpstas.

- e. Ar vienu roku spiežot spiedpogu, fiksējet vārpstu, ar otru roku lēni griežot slīpripu ar ieliektu centru.

Ar komplektā iekļauto uzgriežņu atslēgu pievelciet ripas uzgriezni, kā parādīts 2. lpp.

### 2. Demontāža

Izpildiet iepriekš minētās darbības pretējā secībā.

## PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

- Pārliecinieties, ka slīpripa ar ieliektu centru ir droši uzstādīta.
- Pārliecinieties, ka spiedpoga ir atslēgta, pirms elektroierīces iestēšanas spiedpogu nospiežot divas vai trīs reizes.

## APKOPE UN APSKATE

### 1. Ripes ar ieliektu centru apskate

Pārliecinieties, ka slīpripai ar ieliektu centru nav plaisu vai virsmas defektu.

### 2. Nostiprinātājskrūvju apskate

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

### 3. Ogles suku apskate

Lai nodrošinātu jūsu drošību un novērstu elektriskās strāvas triecīna risku, šī instrumenta ogles suku apskati un nomaīnu drīkst veikt TIKAI HiKOKI PILNVAROTS SERVISA CENTRS.

### 4. Barošanas vada nomaīna

Ja instrumenta barošanas vads ir bojāts, instruments ir jānogādā HiKOKI pilnvarotā servisa centrā vada nomaīnai.

### 5. Motora apkope

## BRĪDINĀJUMS

Veicot aizmugurējā vākā ventilācijas atveres izpūšanu ar pneimatisko pistoli u.c. ierīcēm, vienmēr lietojet slēgta tipa aizsargbrilles un respiratoru.

Pretējā gadījumā pastāv izpūsto putekļu ieelpošanas vai iekļūšanas acīs risks.

Motora tunumi ir elektroinstrumenta „sirds”. Nodrošiniet, lai tunumi netiku bojāti un/vai nesamirktu ar eļļu vai ūdeni.

## PIEZIME

Pēc darba pabeigšanas, kamēr motors griežas bez slodzes, izpūtiet mitro gaisu no aizmugurējā vākā ventilācijas atveres, izmantojot gaisa strūklas pneumatisko pistoli u.c. ierīces. Tā iespējams efektīvi iztrītuzkrājušos nefīrumus un putekļus. Nefīrumu un putekļu uzkrāšanās motorā var izraisīt darbības kļūmes.

### 6. Rezerves daļu saraksts

## UZMANĪBU!

HiKOKI elektroierīču remonts, modifikācija un apskate ir jāveic HiKOKI pilnvarotā remonta centrā.

Šis detaļu saraksts noderēs, to iesniedzot 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.

## MODIFIKĀCIJAS:

HiKOKI elektroierīces pastāvīgi tiek uzlabotas un modificētas jaunāko tehnoloģisko sasniegumu iekļaušanai.

Tādējādi dažas detaļas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

# **Latviski**

## **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 tika noteiktas saskaņā ar EN60745 un paziņotas saskaņā ar ISO 4871 standartu.

Izmērītais A-izsvarotais skaņas jaudas līmenis: 97 dB (A)

Izmērītais A-izsvarotais skaņas spiediena līmenis: 86 dB (A)

Nenoteiktība KpA: 3 dB (A).

Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

Atbilstoši EN60745 noteiktās vibrācijas kopējās vērtības (trīsasu vektoru summa).

Virsmas slīpēšana:

Vibrācijas vērtība ah, AG = 9,3 m/s<sup>2</sup>

Nenoteiktība K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

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).

Latvija

## 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.

<b>English</b>	<b>Nederlands</b>
<b>EC DECLARATION OF CONFORMITY</b>	<b>EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT</b>
We declare under our sole responsibility that Disc Grinder, identified by type and specific identification code *1), is in conformity with all relevant requirements of the directives *2) and standards *3). Technical file at *4) – See below.	Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat Haakse slijpmachine, geïdentificeerd door het type en de specifieke identificatiecode *1), voldoet aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen*2) en normen*3). Technische documentatie bij*4) – zie onder.
The European Standard Manager at the representative office in Europe is authorized to compile the technical file.	De Europese Normen Manager bij de vertegenwoordiging in Europa is gemachtigd om het technisch dossier samen te stellen.
The declaration is applicable to the product affixed CE marking.	Deze verklaring is van toepassing op producten voorzien van de CE-markeringen.
<b>Deutsch</b>	<b>Español</b>
<b>EG-KONFORMITÄTSEKRÄLÄRUNG</b>	<b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE</b>
Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass der durch den Typ und den spezifischen Identifizierungscode *1) identifizierte Winkelschleifer allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien *2) und Normen *3) entspricht. Technische Unterlagen unter *4) – Siehe unten. Die Leitung der repräsentativen Behörde für europäische Normen und Richtlinien ist berechtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.	Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que la Amoladora angular, identificada por tipo y por código de identificación específico *1), está en conformidad con todas las disposiciones correspondientes de las directivas *2) y de las normas *3). Documentación técnica en *4) – Ver a continuación.
Die Erklärung gilt für die an dem Produkt angebrachte CE-Kennzeichnung.	El Director de Normas Europeas en la oficina de representación en Europa está autorizado para elaborar el expediente técnico.
<b>Français</b>	<b>Português</b>
<b>DECLARATION DE CONFORMITE CE</b>	<b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE</b>
Nous déclarons sous notre seule responsabilité que la meuleuse, identifiée par le type et le code d'identification spécifique *1) est en conformité avec toutes les exigences applicables des directives *2) et des normes *3). Dossier technique en *4) - Voir ci-dessous.	Declaramos, sob nossa única e intira responsabilidade, que a Rebarbadora, identificada por tipo e código de identificação específico *1), está em conformidade com todos os requerimentos relevantes das diretrizes *2) e normas *3). Ficheiro técnico em *4)- Consulte abaixo.
Le Gestionnaire des normes européennes du bureau de représentation en Europe est autorisé à constituer le dossier technique.	O Gestor de Normas Europeias no escritório de representação na Europa está autorizado a compilar o ficheiro técnico.
Cette déclaration s'applique aux produits désignés CE.	A declaração aplica-se aos produtos com marca CE.
<b>Italiano</b>	<b>Svenska</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE</b>	<b>EG-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET</b>
Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che la smagliatrice angolare, identificata dal tipo e dal codice identificativo specifico *1), è conforme a tutti i requisiti delle direttive *2) e degli standard *3). Documentazione tecnica presso *4) - Vedere sotto.	Vi förklarar på eget ansvar att denna virkeslismaskin, identifierad enligt typ och särskildt identifikationskod *1), överensstämmer med alla relevanta krav i direktiven *2) och standarden *3). Teknik fil enligt *4) - Se nedan.
Il gestore delle norme europee presso l'ufficio di rappresentanza in Europa è autorizzato a compilare il fascicolo tecnico.	Den europeiska standardansvariga på representationskontoret i Europa är auktoriseras att sammantäcka den tekniska filen.
La dichiarazione è applicabile ai prodotti cui sono applicati i marchi CE.	Denna försäkrar gäller för produkten med tillhörande CE-märkning.
 <sup>*1)</sup> G12SN(S) C352749R C352750M G13SN(S) C352513R C352514M G10SN(S) C352510R C352511M	 <sup>*1)</sup> G12SN(S) C352749R C352750M G13SN(S) C352513R C352514M G10SN(S) C352510R C352511M
<sup>*2)</sup> 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU	<sup>*2)</sup> 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU
<sup>*3)</sup> EN60745-1:2009+A11:2010 EN60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013	<sup>*3)</sup> EN60745-1:2009+A11:2010 EN60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013
<sup>*4)</sup> Representative office in Europe <b>Hikoki Power Tools Deutschland GmbH</b> Siemensring 34, 47877 Willich, Germany	29. 6. 2018 Naoto Yamashiro European Standard Manager
Head office in Japan <b>Koki Holdings Co., Ltd.</b> Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan	29. 6. 2018   A. Nakagawa Corporate Officer

## Diskinis šlifavimo įrankis

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

## Naudojimo instrukcijos

Lietuvių k.

Veržliaraktis  
Disko veržlė  
Centre įdubės diskas  
Disko tarpiklis  
Disko apsauginis skydas  
Ašis  
Pastumiamas mygtukas (ašies fiksatorius)  
Su šonine apsauga

## **Simboliai**

### **JSPĖJIMAS**

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

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visas instrukcijas.

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

Visada naudokite apsauginius akinius.

Skirta tik ES šalims

Neišneskite elektrinių įrankių kartu su buitinėmis atliekomis! Vadovaujantis Europos direktyva 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir jų tvarkymo pagal nacionalinius įstatymus, elektriniai įrankiai, kurių naudojimo trukmė praėjo, turi būti surenkami atskirai ir grąžinami į perdirbimo aplinkai nekenksmingu būdu istaiga.

# Lietuvių k.

(Originalios instrukcijos)

## BENDRIEJI ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS ĮSPĖJIMAI

### ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visas instrukcijas. Nesilaikant įspėjimų ir instrukcijų, galima patirti elektros smūgi, 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 maitinamą (akumulatorini) elektrinį įrankį.

#### 1. Darbo vietas sauga

- a. Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšiesta.

Netvarkingoje arba tamsoje vietose dažniau nutinka nelaimingų atsitikimų.

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

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

- c. Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite vaikams arba pašaliniams asmenims būti netoliiese.

Jie gali išblaškyti jūsų dėmesį, todėl galite prarasti kontrolę.

#### 2. Apsauga nuo elektros

- a. Elektrinio įrankio kištukas turi atitikti lizdą. Niekada nekeiskite kištuko konstrukcijos.

Su įžemintais elektriniais įrankiais nenaudokite jokių adapterio kištukų.

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

- b. Nesilieksite prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų.

Įžeminus kūną, kyla didesnė elektros smūgio rizika.

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

I elektrinių įrankių patekus vandens, padidės elektros smūgio rizika.

- d. Tinkamai elkiptės su laidu. Niekada neneškite, nevilkikitė ir neatjunkite elektrinio įrankio suėmę už jo laido. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, astrių kraštų arba judančių dalių.

Pažeidus arba supainiojus laidus, padidėja elektros smūgio rizika.

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

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

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

Naudojant liekamosios srovės įtaisą, sumažėja elektros smūgio rizika.

#### 3. Asmeninė sauga

- a. Naudodami elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebekite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei esate pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio arba vaistų.

Dėl neatidumo dirbant su elektriniu įrankiu galima sunkiai susižaloti.

- b. 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 salygoms, sumažės pavojus susižaloti.

- c. Saugokite, kad įrankio neįjungtumėte netyčia. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie maitinimo šaltinio ar (arba) akumulatoriaus bloko, prieš jį pažymdami ar nesdami, išsitinkinkite, kad jungiklis yra išjungtas.

Jei elektrinius įrankius nešeite laikydamis pirstą ant jungiklio arba ijjungsite įrankį, kai jungiklis paspaustas, gali įvykti nelaimingų atsitikimų.

- d. Prieš ijjungdami elektrinį įrankį, ištraukite reguliavimo raktą arba veržiliaraktį.

Palikus veržiliaraktį arba raktą, besuskant elektrinio įrankio dalis gali sužaloti.

- e. Neperstempkite. Visada stovėkite ant tinkamo pagrindo, kad išlaikytumėte pusiausvyrą.

Taip geriau kontroliuosite elektrinį įrankį iškilus netikėtoms situacijoms.

- f. Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ir nesidėkite papuošalių. Saugokite plaukus, drabužius ir pirties nuo judančių dalių.

Laisvi drabužiai, papuošalai arba ilgi plaukai gali būti įtraukti į judančias dalis.

- g. Jei kartu pateikiame įrankiai dulkėms ištraukti arba joms surinkti, pasirūpinkite, kad jie būtų prijungti ir tinkamai naudojami.

Naudojant dulkių surinkimo įrankį, galima sumažinti su dulkėmis susisijusį pavojų.

#### 4. Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- a. Dirbdami su elektriniu įrankiu, nenaudokite jėgos. Naudokite tinkamą elektrinį įrankį savo darbams atlkti.

Naudodamai tinkamą elektrinį įrankį, darbą atlktis geriau ir saugiau bei tokiu greičiu, kuriuo dirbtį įrankis ir skirtas.

- b. Jei elektrinio įrankio jungiklius nepavyksta jo įjungti ir išjungti, įrankio nenaudokite.

Elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas, todėl jį būtina remontuoti.

- c. Prieš ką nors reguliuodami, keisdami priedus arba sandeliuodami elektrinį įrankį, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatoriaus bloką nuo elektrinio įrankio.

Imantis šių saugos priemonių, sumažėja rizika įjungti elektrinį įrankį.

- d. Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamaioje vietoje ir neleiskite elektrinio įrankio naudoti asmenims, kurie nėra susipažinę su juo bei šiomis instrukcijomis.

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

- e. Tinkamai prižiūrekite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar judančios dalys tinkamai suligiuotos, ar jos nėra sukibusios ar sulūžusios ir ar nėra kitų salygų, dėl kurių gali nepavykti tinkamai naudoti elektrinio įrankio.

Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudodami nuneškite ji suremontuoti.

Tinkamai prižiūrint elektrinį įrenginį, įvyksta daugybė nelaimingų atsitikimų.

- f. Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.

Tinkamai prižiūrint pjovimo įrankius su astriais pjovimo kraštais, jie rečiau įstringia ir juos lengviau valdyti.

Elektrinių įrankių, priedus, įrankio antgalius ir kt. naudokite laikydami šių instrukcijų ir atsižvelgdami į darbo salygas bei ketinamą atlkti darbą.

- g. Elektrinių įrankių naudojant kitais tikslais, nei jis skirtas, gali kilti pavojinga situacija.

## 5. Techninė priežiūra

Elektrinio įrankio techninės priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas remonto specialistas, naudojantis tik identiškas pakaitines dalis. Taip užtikrinamas elektrinio įrankio saugumas.

### ATSARGUMO PRIEMONĖ

Nelieksite netoliess būti vaikams ir protinę negalią turintiems asmenims.

Nenaudojami įrankiai turi būti laikomi vaikams ir protinę negalią turintiems asmenims nepasiekiamoje vietoje.

### BENDRIEJI ŠLIFAVIMO ARBA PJOVIMO ABRAZYVINIAIS ĮRANKIAIS DARBU SAUGOS ISPĖJIMAI

- Šis elektrinis įrankis skirtas naudoti kaip šlifavimo arba pjovimo įrankis. Perskaitykite visus su elektriniu įrankiu pateikiamus įspėjimus ir instrukcijas bei peržiūrėkite visas iliustracijas ir specifikacijas.

Nesilaikant visų toliau pateiktų instrukcijų, galima patirti elektros smūgi, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susizalojoti.

- Su šiuo elektriniu įrankiu nerekomenduojama atlikti švitravimo, šveitimo vieliniu šepečiu arba poliravimo darbų.

Nenaudojant įrankį kitiemis darbams atlikti, nei jis skirtas, gali kilti pavojus ir galima susizalojoti.

- Nenaudokite priedų, kurie nėra konkretiai sukurti ir rekomenduojami įrankio gamintojo.

Jei priedą ir galima pritrivinti prie elektrinio įrankio, tai neužtikrina saugaus darbo.

- Vardinis priedo greitis turi būti ne mažesnis nei didžiausias greitis, nurodytas ant elektrinio įrankio.

Priedai, kurie veikia greičiau nei jų vardinis greitis, gali subyrėti ir jų dalyse gali pasklisti į šalies.

- Išorinis priedo skersmuo ir storis turi atitinkti elektrinio įrankio vardinį pagėjumą.

Netinkamo dydžio priedai negali būti tinkamai apsaugomi arba valdomi.

- Diskų, jungių, atraminių padų ar kitų priedų tvirtinamosios dalies dydis turi atitinkti elektrinio įrankio ašį.

Priedai, kurių tvirtinamosios dalies skydė neatitinka elektrinio įrankio tvirtinimo detalių, išsibašansuos ir labai stipriai vibruos, todėl galima prarasti įrankio kontrolę.

- Nenaudokite pažeisto priedo. Kiekvieną kartą prieš naudodamiesi priedą, patirkrinkite, ar abraziviniai diskai neatpleišę ir neįtrūkė, ar atraminius padas neįtrūkė, neiplyšęs ar pernelyg nesusidėvėjęs ir ar vielinio šepečio vielutės neatsilaisvinusios ir neįtrūkusios. Jei elektrinį įrankį arba priedą numestumėte, patirkrinkite, ar jo nesugadino arba pritrivinti nauja priedą. Patirkrinę ir pritrivinę priedą, atsitraukite patys ir liepkite atsitraukti pašalinimams nuo besisukančio priedo plokštumos ir leiskite elektriniams įrankiui vieną minutę veikti didžiausiu greičiu be apkrovos.

Jei priedai pažeisti, paprastai, per ši bandymo laiką jie subyra.

- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Atsižvelgdami į atliekančią darbą, naudokite veido apsauga arba apsauginius akinius. Jei nurodyta, naudokite kaukę nuo dulkių, klausos apsaugos priemones, mūvėkite prištines ir specialią prijuostę, apsaugančią nuo smulkų šlifavimo įrankio ir ruošinio dalelių.

Apsauginiai akiniai turi apsaugoti nuo aplink lekiančių atplaišų, atsirandančių dirbant jvairių darbus. Kaukė nuo dulkių arba respiratorius turi nepraleisti dirbant susidarančių smulkų dalelių. Ilgai dirbdami intensyviaus trukšmo sąlygomis, galite apkurstis.

- Liepkite pašaliniam būti saugiu atstumu nuo darbo vietas. Iš darbo vietų ateinantys asmenys turi naudoti asmenines apsaugos priemones. Ruošinės dalelės arba subyrėjusio priedo gabaliukai gali nulėkti į šalis ir sužaloti žmones, net ir esančius už tiesioginės darbo vietas ribų.

- Atlikdami darbus, kai pjovimo priedas gali liestis su paslepstantais laidais arba savo laidu, elektrinį įrankį laikykite tik už izoliuotų rankenelių paviršiaus.

Pjovimo priedui prisilietus prie laidų, kuriais teka srovė, atviros elektrinio įrankio metalinės dalys galiapti įtampingos ir naudotojas gali patirti elektros smūgi.

- Laidai patraukite toliau nuo besisukančio priedo. Jei prarasite kontrolę, laidas gali būti nupjautas arba užklūti ir jūsų delnas arba ranka gali būti jutraukta į besisukančią priedą.

- Niekada neguldykite elektrinio įrankio, kol jo priedas visiškai nesustoj.

Besisukanti priedas gali sugriebti paviršių ir galite prarasti elektrinio įrankio kontrolę.

- Nelaikykite įjungę elektrinio įrankio, kai nešatės jie prie savęs.

Netyčia prisilietus prie besisukančio priedo, jis gali užklūti už rūbų ir priedas gali atsimušti iš jūsų kūnų.

- Reguliariai valykite oro ventiliacijos angas. Variklio ventiliatorius traukia dulkes į korpuso vidų, todėl susikaupas pernelyg daug metalo dulkių gali kilti elektros pavojus.

- Nenaudokite elektrinio įrankio šalia degių medžiagų.

Kibirkštys gali uždegti šias medžiagas.

- Nenaudokite priedą, su kuriais būtina naudoti skystus aušalus. Naudojant vandeninius arba kitus skystus aušalus, gali nutrenkti elektro arba galima patirti elektros smūgi.

### SU ATATRANKOS JĒGA SUSIJĘ IR PANĀŠŪS ISPĖJIMAI

Atatrakna yra staigus atoveikis, atsirandantis, kai besisukantis diskas, atraminius padas, šepetys ar kitas priedas prispaudžiamas arba užklūva. Jei besisukantis priedas prispaudžiamas arba užklūva, jis straigiai sustoja, dėl to nevaldomas elektrinis įrankis ištirges pradesta suktis priešinga priedo sukimusi kryptimi.

Pavyzdžiu, jei abrazivinis diskas užklūva arba yra prispaudžiamas ruošiniu, į ruošinį leidžiamas arba yra prispaudžiamas diskas kraštas gali ištrigti ruošinio paviršių ir diskas gali išlūžti arba sukelti atatranką. Diskas gali judėti link naudotojo arba nuo jo, atsižvelgiant į diskų judėjimo kryptį tuo metu, kai jis prispaudžiamas. Be to, esant šioms sąlygoms abraziviniai diskai gali ir subyrėti.

# Lietuvių k.

Atatranka yra netinkamo elektrinio įrankio naudojimo ir (arba) netinkamų darbo procedūrų arba sąlygų rezultatas. Jos galima išvengti imantįs atitinkamų toliau nurodytų atsargumo priemonių.

- Visada tvirtai laikykite elektrinį įrankį ir stenkitės išlaikyti tokią kūno ir rankų padėtį, kurioje sugebėtumėte atsiplerti pasipriešinimo jėgai, kai vyksta atatranka. Visada naudokite pagalbinę rankeną, jei ji pateikiama, kad galėtumėte maksimaliai kontroliuoti atatranką arba sukimo momento reakciją paleidžiant įrankį. Naudotojas gali kontroliuoti sukimo momento reakciją arba atatrankos jėgą, jei imasi tinkamų atsargumo priemonių.
- Niekada nelaikykite rankos šalia besisukančio priedo.

Priedas gali atsitrenkti į jūsų ranką.

- Nebūkite vyno, kurioje judėjut elektrinis įrankis įvykus atatrankai. Dėl atatrankos užkliuves įrankis ims suktis priešinga disko judėjimui kryptimi.
- Būkite itin atsargūs, kai dirbate ties kampais, aštriomis briaunomis ir pan. Stenkitės dirbtai taip, kad priedas neatsitrenktų į kliūties ir neužkliliūt.

Dirbant ties kampais, aštriomis briaunomis arba įrankiu atsitrenkus į kliūties, besisuktantis priedas gali užkliliūti ir galima prarasti įrankio kontrolę arba gali įvykti atatranka.

- Netvirtinkite grandinių medžio drožimo pjūklo disko arba dantyto pjūklo disko.

Tokie diskai dažnai sukelia atatranką ir dėl jų prarandama įrankio kontrolė.

## SPECIALŪS ŠLIFAVIMO IR PJOVIMO ABRAZYVINIAIS ĮRANKIAIS DARBŲ SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- Naudokite tik su šiuo elektriniu įrankiu rekomenduojamus naudotu diskus ir specialų apsauginių skydą, skirtą naudoti su pasirinktu disku.

Diskai, neskierti naudoti su elektriniu įrankiu, negali būti atitinkamai apsaugoti, todėl yra nesaugūs.

- Apsauginis skydas turi būti gerai pritvirtintas prie elektrinio įrankio, o jo padėtis turi užtikrinti maksimalią apsaugą, kad būtų išlindę kuo mažiau į naudotoją nukreipto disko.

Apsauginis skydas padeda apsaugoti naudotoją nuo atskilusių disko dalelių ir netyčiingo kontaktu su disku.

- Diskai turi būti naudojami tik rekomenduojamieems darbams atlikti. Pavyzdžiu, nešliuokite plovimo disko šonu.

Abraziviniai plovimo diskai skirti medžiagai pašalinti plovimo briauna, o dėl šoninės apkrovos šie diskai gali subyrėti.

- Visada naudokite nepažeistas disko junges, kurių dydis ir forma yra tinkamai naudoti su pasirinktu disku. Tinkamos disko jungės prilaiko diską, todėl sumažėja disko subrėjimo tikimybė. Plovimo diskų jungės gali skirtis nuo šlifavimo diskų jungių.

- Nenaudokite susidėvėjusius didesnius elektrinius įrankius diskų. Diskas, skirtas didesniams elektriniams įrankiui, netinka naudoti didesniu greičiu su mažesniu įrankiu, todėl jis gali sudegti.

## PAPILDOMI PJOVIMO ABRAZYVINIAIS ĮRANKIAIS DARBŲ SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- Saugokitės, kad plovimo diskas neįstrigtų, ir nespauskite jo pernelyg didelę jėga. Nemieginkite pjautu pernelyg giliai.

Pernelyg prispaudus plovimo diską, padidėja jam tenkanti apkrova ir atsiranda didesnė tikimybė, kad jis persikreips arba ištigris plovimo grovelėje. Be to, padidėja atatrankos arba diskų subrėjimo tikimybė.

- Nebūkite vienojo linijoje su besisukančiu disku arba už jo. Jei dirbant diskas juda nuo jūsų kūno, dėl galimos atatrankos besisuktantis diskas ir elektrinis įrankis gali apsisukti ir pradėti judėti link jūsų.

- Jei diskas ištirginga arba jei plovimas dėl bet kokios priežasties pertraukiamas, išjunkite elektrinį įrankį ir nejudinkite jo, kol diskas visiškai nestus. Niekada nebandykite ištirausti plovimo disko iš plovimo grovelio, kai diskas juda. Priešingu atveju gali įvykti atatranka. Nustatykite disko subrėjimo priežastį ir imkites taisomujų veiksmų jai pašalinti.

- Plovimo proceso iš naujo nepradėkite diskui esant ruošinyje. Leiskite diskui pasiekti visą greitį ir tada atsargiai jį iš naujo išleiskite iš plovimo grovelėl.

Jei elektrinis įrankis iš naujo įjungiamas diskui esant ruošinyje, diskas gali ištirgti, išsokti iš ruošinio arba gali įvykti atatranka.

- Kad sumažintumėte disko prispaudimo ir atatrankos pavoju, plokies arba didelius ruošinius paremkite. Dideli ruošiniai gali sulinkti nuo savo svorio. Atramas reikia pakilti po ruošinių šalia plovimo linijos ir ruošinio krašto iš abiejų diskų pusii.

- Noredam žadaryti pjūvius sienose arba kituose nepermatomuose paviršiuose, būkite itin atsargūs.

I sieną išlenstantis diskas gali įjaupti dujotiekio arba vanden tiekio vamzdžius, elektros laidus arba kitus objektus, dėl kurių gali įvykti atatranka.

## BENDROSIOS ŠLIFAVIMO ĮRANKIU SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Patirkrinkite, ar ant disko nurodytais greitis atitinkavardinį šlifavimo įrankio greitį arba yra už jį didesnis.
- Įsitikinkite, kad disko matmenys suderinami su šlifavimo įrankiu.
- Abraziviniai diskai turi būti laikomi ir naudojami atsargiai, laikantis gamintojo pateiktų instrukcijų.
- Prieš naudodami šlifavimo diską, jį patirkrinkite. Nenaudokite atbuskiui, ištrūkusiu arba kitaip pažeistu gaminiu.
- Įsitikinkite, kad pritvirtinti diskai ir tvirtinimo taškai atitinka gamintojo pateiktas instrukcijas.
- Būtinai naudokite sugeriamojo popieriaus padelius, kai jie pateikiama tam tikru abraziviniu gaminiu ir kai juos naudoti būtina.
- Prieš naudodami įrankį, įsitikinkite, kad abrazivinis gaminis tinkamai pritvirtintas ir priveržtas, ir leiskite įrankiui apie 30 sek. veikti be apkrovos saugioje padėtyje. Jei jaučiate itin didelę vibraciją arba pastebite kitų defektų, įrankį nedelsdami išjunkite. Jei taip nutikę, patirkrinkite mašiną ir nustatykite priežastį.
- Jei su įrankiu pateikiama apsauginis skydas, niekada nenaudokite įrankio be šio skydo.

- Naudodamai abrazyvinį plovimo diską, būtinai nuimkite standartinį kaip priedą pateikiama disko apsauginį skydą ir pritvirtinkite disko skydą su šonine apsauga, kaip pavaizduota 3 pav. (parduodamas atskirai).
- Nenaudokite atskirų redukcinių išvorių arba adapterių, kad pritaikytumėte didelę abrazyvinio disko skydę.
- Naudodami įrankius, prie kurių tvirtinami diskai su srieginėmis angomis, išsitinkinkite, kad disko sriegis yra pakankamai ilgas, kad atitiktų ašies ilgi.
- Patikrinkite, ar ruošinyt tinkamai paremtas.
- Nešliufigokite plovimo disko šonu.
- Saugokite, kad naudojant įrankį atsiradusios kibirkštys nesukelty pavojaus, pvz., nepasiekytų žmonių arba neuždegčia degių medžiagų.
- Dirbdami vietose, kur daug dulkių, pasirūpinkite, kad ventiliacijos angos visada būtų švarios. Jei būtina išvalyti dulkes, pirmiausia atjunkite įrankį nuo maitinimo šaltinio (naudokite nemetalinius objektus) ir stenkite nepažeisti vidinių dalių.
- Visada naudokite apsauginius akius ir ausines. Reikia naudoti ir kitas asmenines apsaugos priemones, pvz., kaukę nuo dulkių, pirštines, šalmą ir prijuostę.
- Atsargiai elkitės su disku, kuris išjungus įrankį toliau suka.

## SPECIFIKACIJOS

Modelis	G10SN	G12SN	G13SN
Išampa (pagal sritis)*	(110 V, 120 V, 127 V, 220 V, 230 V, 240 V)~		
Iėjimo galia*	840 W		
Greitis be apkrovos	10 000 min. <sup>-1</sup>		
Diskas	Išorinis skersm. x skylės periferinis greitis	100 x 16 mm 72 m/s	115 x 22,23 mm 80 m/s
Svoris (tik pagrindinis korpusas)	1,6 kg		

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

## STANDARTINIAI PRIEDAI

Centre įdubės diskas 1

Veržliaiarktis 1

Šoninė rankena 1

Standartiniai priedai gali skirtis, atsižvelgiant į rinkos regioną.

Standartiniai priedai gali keistis be išankstinio išpėjimo.

## NAUDOJIMAS

- Liejinio dangos pašalinimas ir išvairių tipų plieno, bronzos ir aliuminio medžiagų bei liejinų apdaile.
- Suvirintų dalių arba plovikliui pjaunytų dalių šlifavimas.
- Sintetinės dervos, šiferio, plytu, marmuro ir t. t. šlifavimas.

## PRIEŠ NAUDOJIMĄ

### 1. Maitinimo šaltinis

Išsitinkinkite, kad ketinamas naudoti maitinimo šaltinį atitinkamais reikalavimais, nurodytus ant gaminio duomenų plokštelių.

### 2. Maitinimo jungiklis

Išsitinkinkite, 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 pakankamai storio ir vardinės galios ilgintuvą. Ilgintuvas turi būti kuo trumpesnis.

### 4. Disko apsauginio skydo tvirtinimas ir reguliavimas

Disko apsauginis skydas yra apsauginis ištaisas, skirtas apsaugoti naudotoją, kad šis nesusizaločtų, jei dirbant subyretų centre įdubės diskas. Prieš pradėdami šlifuoti, išsitinkinkite, kad apsauginis skydas tinkamai uždėtas ir pritvirtintas.

Šiek tiek atsakus nustatymo varžą, disko apsauginį skydą galima pasukti ir nustatyti bet kokiu norimu kampu, kad būtų užtikrintas maksimalus darbo efektyvumas. Sureguliuavę disko apsauginį skydą, gerai priveržkite nustatymo varžą.

- Išsitinkinkite, kad pritvirtintų diskų ir tvirtinimo taškų atitinka gamintojo pateiktas instrukcijas. Išsitinkinkite, kad ketinamas naudoti centre įdubės diskas yra tinkamo tipo ir nėra jitrūkės arba jo paviršiuje nėra defektų. Taip pat išsitinkinkite, kad centre įdubės diskas yra tinkamai pritvirtintas ir kad disko veržlė gerai priveržta. Žr. skyrių CENTRE ĮDUBUSIO DISKO SURINKIMAS IR IŠARDYMAS.

Būtinai naudokite sugeriamojo popieriaus padelius, kai jie pateikiame su tam tikru abrazyviniu gaminiu ir kai juos naudoti būtina.

Nenaudokite atskirų redukcinių išvorių arba adapterių, kad pritaikytumėte didelę abrazyvinio disko skydę.

Naudodami įrankius, prie kurių tvirtinami diskai su srieginėmis angomis, išsitinkinkite, kad disko sriegis yra pakankamai ilgas, kad atitiktų ašies ilgi.

Nešliufigokite plovimo disko šonu.

### 6. Veikimo bandymas

Prieš naudodami įrankį, išsitinkinkite, kad abrazyvinis gaminys tinkamai pritvirtintas ir priveržtas, ir leiskite įrankiui apie 30 sekundžių veikti be apkrovos saugioje padėtyje. Jei jaučiate itin didelę vibraciją arba pastebite kitų defektų, įrankį nedelsdami išjunkite.

Jei taip nutikę, patikrinkite mašiną ir nustatykite priežastį.

### 7. Patikrinkite pastumiamą mygtuką

Prieš įjungdamai elektrinį įrankį, išsitinkinkite, kad pastumiamas mygtukas yra išjungtas pastumdamai jį du ar tris kartus (žr. 2 pav.).

### 8. Šoninės rankenos fiksavimas

Priveržkite šoninę rankeną prie pavaro gaučio.

## PRAKТИНИŠ ŠLIFAVIMO ĮRANKIO NAUDOJIMAS

### 1. Spaudimas

Norint prailginti mašinos naudojimo trukmę ir atliki aukščiausios kokybės apdailos darbus, svarbu, kad mašinai netektu pernelyg didelė apkrova ją spaudžiant didele jėga. Atliekant didžiąją dalį darbų, efektyviai šlifavimui užtikrinti pakanka vien tik mašinos svorio. Spaudžiant pernelyg didele jėga, sumažės sukimosi greitis, paviršiaus apdaila bus prastesnės kokybės ir įrankiu tekė per didelę apkrova, dėl kurios gali sutrumpėti mašinos naudojimo trukmę.

### 2. Šlifavimo kampus

Šlifuoamos medžiagos nelieskite visu centre įdubusio disko paviršiumi.

Kaip pavaizduota 1 pav., mašina turi būti laikoma 15—30° kampu, kad išorinis centre įdubusio disko kraštas medžiaga liestų optimaliui kampu.

3. Kad naujas centre įdubės diskas neįstrigtu ruošinyje, pirminiš ſlifavimas turi būti atliekamas ſlifavimo įrankį ruošiniu traukiant link naudotojo (1 pav., B kryptis). Kai priekiniu centre įdubusio disko kraštą tinkamai apsitrina, ſlifuouti galima bet kuria kryptimi.
4. Atsargumo priemonės, kurių reikia laikytis vos tik baigus darbą

Įrankį išjungus, diskas toliau sukas.

Išjungę mašiną, neguldykite jos, kol centre įdubės diskas visiškai nesustos. Be to, kad bus išvengta rimtų nelaimingų atsitikimų, taikant šią atsargumo priemonę į mašiną bus įtraukta mažiau dulkių ir drožlių.

### PERSPĒJIMAS

- Patirkinkite, ar ruošinys tinkamai paremtas.
  - Dibrdami aplinkoje, kur daug dulkių, pasirūpinkite, kad ventiliacijos angos visada būtų švarios.
  - Jei būtina išvalyti dulkes, pirmiausia atjunkite įrankį nuo maitinimo šaltinio (naudokite nemetalinius objektus) ir stenkite nepažeisti vidinių dulkių.
  - Saugokite, kad naudojant įrankį atsiradusios kibirkštys nesukelčia pavojaus, pvz., nepasiekę žmonių arba neuždegčia degin medžiagą.
  - Visada naudokite apsauginius akinius ir ausines.
- Tam tikrais atvejais reikia naudoti ir kitas asmenines apsaugos priemones, pvz., kaukų nuo dulkių, pirštines, šalmą ir prijuostę.
- Jei abejojate, naudokite apsaugines priemones.
- Kai mašina nenaudojama, maitinimo šaltinis turi būti atjungtas.

## CENTRE ĮDUBUSIO DISKO SURINKIMAS IR IŠARDYMAS (2 pav.)

**PERSPĒJIMAS** Būtinai išjunkite priedą ir atjunkite jo kištuką nuo lizdo, kad neįvyktų nelaimingas atsitikimas.

1. Surinkimas (2 pav.)
- a. Apverskite diskinį ſlifavimo įrankį taip, kad ašis būtų nukreipta aukštyn.
- b. Suliguokite disko tarpiklio skersines plokštumas su rantyta ašies dalimi, tada juos sujunkite.
- c. Uždékite išsikišusių centre įdubusio disko dalį ant diskо tarpiklio.
- d. Užveržkite disko veržlę ant ašies.

- e. Viena ranka stumdamis pastumiamą mygtuką, kita ranka užfiksukite ašį lėtai sukdami centre įdubusį diską.

Priveržkite disko veržlę naudodami pateikiamą veržliaraktį, kaip pavaizduota 2 pav.

### 2. Išardymas

Atlikite pirmiau aprašytą procedūrą atvirkštine tvarka.

### PERSPĒJIMAI

- Išitinkinkite, kad centre įdubės diskas gerai prirtvirtintas.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, išitinkinkite, kad pastumiamas mygtukas yra išjungtas pastumdam iji du ar tris kartus.

### PRIEŽIŪRA IR PATIKRA

#### 1. Centre įdubusio disko patikra

Išitinkinkite, kad centre įdubės diskas nėra įtrūkės ir jo paviršiuje nėra defektų.

#### 2. Tvirtinimo varžų tikrinimas

Reguliarai tikrinkite visus tvirtinimo varžtus ir išitinkinkite, kad jie tinkamai priveržti. Pastebėjat atsilaisvinus varžą, nedelsdami ji priveržkite. Priėsingų atvejų gali kilti didelis pavojus.

#### 3. Anglinių šepečių patikra

Kad būtų užtikrintas jūsų nuolatinis saugumas ir būtumete apsaugoti nuo elektros smūgio, šio įrankio anglinių šepečių tikrinti ir keistis turi TIK „HiKOKI ĮGALIOTOJO TECHNINĖS PRIEŽIŪROS CENTRO SPECIALISTAS.

#### 4. Maitinimo laido keitimas

Jei įrankio maitinimo laidas pažeistas, įrankį būtina grąžinti „HiKOKI įgaliotajam techninės priežiūros centriui, kad pakeistų laidą.

#### 5. Variklio priežiūra

### ISPĒJIMAS

Oro pistoleto ir panašiu prietaisu pūsdami orą iš galinio gaubto oro angos, visada užsidėkite apsauginius akinius ir nuo dulkių apsaugant respiratoriu.

Nesilaikant šio reikalavimo, galima įkvėpti išmetamų dulkių arba jų gali patikti į akis.

Variklio bloko apvija yra elektrinio įrankio pagrindas. Deramai prižiūrėkite ir pasirūpinkite, kad apvija nebūtų pažeista ir (arba) ant jos nepatektų tepalo ar vandens.

### PASTABA

Baigę darbą ir palikę variklį veikti be jokios apkrovos, oro pistoleto ir panašiu prietaisu iš galinio gaubto oro angos išpūskite orą be drėgmės. Taip efektyviai pašalinamas susikaupęs purvas ir dulkės. Variklio viduje besikaupiantis purvas ir dulkės gali sukelti gedimų.

#### 6. Techniškai prižiūrimų dalijų sąrašas PERSPĒJIMAS

„HiKOKI“ elektrinius įrankius remontuoti, keisti ir tikrinti turi „HiKOKI“ įgaliotojo techninės priežiūros centro specialistai. Šis dalijų sąrašas bus nudingas, jei jis su įrankiu, kurį norite remontuoti ar atliki kitus techninės priežiūros darbus, pateiksite.

„HiKOKI“ įgaliotojo 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 gali keistis be išankstinio išspėjimo.

## Lietuvių k.

### PASTABA

Dėl nuolatinės HiKOKI vykdomos mokslinių tyrimų ir plėtros programos čia pateiktos specifikacijos gali keistis be išankstinio išpėjimo.

Informacija dėl akustinio triukšmo ir vibracijos

Išmatuotos vertės apibrėžtos pagal EN60745 ir deklaruojamos pagal ISO 4871.

Išmatuotas A svertinis garso galios lygis: 97 dB (A)

Išmatuotas A svertinis garso slėgio lygis: 86 dB (A)

Neapibrėžtis KpA: 3 dB (A).

Naudokite apsaugines ausines.

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

Paviršiaus šlifavimas.

Vibracijos emisijos vertė ah, AG = 9,3 m/s<sup>2</sup>

Neapibrėžtis K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

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.

### ĮSPEJIMAS

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

# Lietuvių k.

Nr.	Dalias pavadinimas	KIEKIS	Eleme	Dalias pavadinimas	KIEKI
1	TAPPING SCREW (W/FLANGE) D4 × 25	4	44	MACHINE SCREW (W/WASHER) M3.5 × 6	2
2	PUSH BUTTON	1	45	INTERNAL WIRE	1
3	,	1	46	CABLE TIE	1
4	NUT M6	1	47	CORD CLIP	1
5	BALL BEARING 628 2RS	1	48	TAPPING SCREW (W/FLANGE) D4 × 16	2
6	BEARING HOLDER	1	49	TERMINAL	1
7	ARMATURE	1	50	CORD ARMOR	1
8	FAN GUIDE	1	51	NAME PLATE	1
9	HEX. HD. TAPPING SCREW D4 × 70	2	52	TAPPING SCREW (W/FLANGE) D4 × 16	1
10	STATOR	1	53	CORD	1
11	DUST SEAL	1	54	HIKOKI LABEL	1
12	BALL BEARING 626VV C2	1	55	TAIL COVER	1
13	RUBBER BUSHING	1	501	WRENCH	1
14	LOCK PIN	1	502	SIDE HANDLE	1
15	SEALOCKSCREW(W/SP. WASHER)M4×10	2			
16	BEARING COVER	1			
17	BALL BEARING 6201 2RZ	1			
18	FELT PACKING	1			
19	PACKING GLAND	1			
20	MACHINE SCREW (W/SP. WASHER) M4 × 12	4			
21	WOODRUFF KEY	1			
22	SPINDLE	1			
23	MACHINE SCREW (W/SP. WASHER) M5 × 16	2			
24	SET PLATE	1			
25	,	1			
26-1	WHEEL WASHER	1			
26-2	WHEEL WASHER : G10SN	1			
27	D. C. WHEELS	1			
28	WHEEL NUT	1			
29	GEAR SET	1			
30	SLIDE BAR	1			
31	SPRING	1			
32	SLIDE SWITCH KNOB	1			
33	HOUSING	1			
34	CARBON BRUSH	2			
35	BRUSH HOLDER	2			
36	TAPPING SCREW D3X8	4			
37	PILLAR TERMINAL	1			
38	PILLAR TERMINAL(A):G10SN, G13SN	1			
39	CONNECTOR 50091	1			
40	CABLE TIE	1			
41	TERMINAL	1			
42	NOISE SUPPRESSOR	1			
43	SWITCH	1			

Lietuviai k.

**ES ATITIKTIES DEKLARACIJA**

Prisiūdami visą atsakomybę, mes deklaruojame, kad belaidis įrankis, identifikuojamas pagal tipą ir specifinį identifikavimo kodą 1) atitinka visus direktyvų 2) reikalavimus ir standartus 3) Techninių byla 4) - Žr. žemiau. Europos standartų vadovas, esantis Europos atstovybės biure, yra įgaliotas sudaryti techninį failą. Ši deklaracija taikoma gaminiams, paženklintiems CE ženklu.

English	Nederlands
<p><b>EC DECLARATION OF CONFORMITY</b></p> <p>We declare under our sole responsibility that Disc Grinder, identified by type and specific identification code "1), is in conformity with all relevant requirements of the directives "2) and standards "3). Technical file at "4) – See below.</p> <p>The European Standard Manager at the representative office in Europe is authorized to compile the technical file.</p> <p>The declaration is applicable to the product affixed CE marking.</p>	<p><b>EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT</b></p> <p>Wij verklaaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat Haakse slijpmachine, geïdentificeerd door het type en de specifieke identificatiecode "1), voldoet aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen "2) en normen "3). Technische documentatie bij "4) – zie onder.</p> <p>De Europees Normen Manager bij de vertegenwoordiging in Europa is gemachtigd om het technisch dossier samen te stellen.</p> <p>Dit verklaring is van toepassing op producten voorzien van de CE-markeringen.</p>
Deutsch	Español
<p><b>EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b></p> <p>Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass der durch den Typ und den spezifischen Identifizierungscode "1) identifizierte Winkelschleifer allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien "2) und Normen "3) entspricht. Technische Unterlagen unter "4) – Siehe unten.</p> <p>Die Leitung der repräsentativen Behörde für europäische Normen und Richtlinien ist berechtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.</p> <p>Die Erklärung gilt für die an dem Produkt angebrachte CE-Kennzeichnung.</p>	<p><b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE</b></p> <p>Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que la Amoladora angular, identificada por tipo y por código de identificación específico "1), está en conformidad con todas las disposiciones correspondientes de las directivas "2) y de las normas "3). Documentación técnica en "4) – Ver a continuación.</p> <p>El Director de Normas Europeas en la oficina de representación en Europa está autorizado para elaborar el expediente técnico.</p> <p>La declaración se aplica al producto con marcas de la CE.</p>
Français	Português
<p><b>DECLARATION DE CONFORMITE CE</b></p> <p>Nous déclarons sous notre entière responsabilité que la meuleuse, identifiée par le type et le code d'identification spécifique "1) est en conformité avec toutes les exigences applicables des directives "2) et des normes "3). Dossier technique en "4) – Voir ci-dessous.</p> <p>Le Gestionnaire des normes européennes du bureau de représentation en Europe est autorisé à constituer le dossier technique.</p> <p>Cette déclaration s'applique aux produits désignés CE.</p>	<p><b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE</b></p> <p>Declaramos, sob nossa única e inteira responsabilidade, que a Rebarbadora, identificada por tipo e código de identificação específico "1), está em conformidade com todos os requerimentos relevantes das diretrizes "2) e normas "3). Ficheiro técnico em "4) – Consulte abaixo.</p> <p>O Gestor de Normas Europeias no escritório de representação na Europa está autorizado a compilar o ficheiro técnico.</p> <p>A declaração aplica-se aos produtos com marca CE.</p>
Italiano	Svenska
<p><b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE</b></p> <p>Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che la smegliatrice angolare, identificata dal tipo e dal codice identificativo specifico "1), è conforme a tutti i requisiti delle direttive "2) e degli standard "3). Documentazione tecnica presso "4) – Vedere sotto.</p> <p>Il gestore delle norme europee presso l'ufficio di rappresentanza in Europa è autorizzato a compilare il fascicolo tecnico.</p> <p>La dichiarazione è applicabile ai prodotti cui sono applicati i marchi CE.</p>	<p><b>EG-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET</b></p> <p>Vi fördrar på eget ansvar att denna vinkelslipmaskin, identifierad enligt typ och särskild identifikationskod "1), överensstämmer med alla relevanta krav i direktiven "2) och standarden "3). Teknisk fil enligt "4) – Se nedan.</p> <p>Den europeiska standardansvariga på representationskontoret i Europa är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen.</p> <p>Denna försäkran gäller för produkten med tillhörande CE-märkning.</p>
<p>*1) G12SN(S) C352749R C352750M G13SN(S) C352513R C352514M G10SN(S) C352510R C352511M</p> <p>*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU</p> <p>*3) EN60745-1:2009+A11:2010 EN60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013</p> <p>*4) Representative office in Europe <b>Hikoki Power Tools Deutschland GmbH</b> Siemensring 34, 47877 Willich, Germany</p>	<p>29. 6. 2018 Naoto Yamashiro European Standard Manager</p> <p>29. 6. 2018 A. Nakagawa</p>
<p>Head office in Japan <b>Koki Holdings Co., Ltd.</b> Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan</p>	<p>29. 6. 2018 A. Nakagawa Corporate Officer</p>