

Modelis

G18ST·G23ST

Diska slīpmašīna

NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU UN LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA



BRĪDINĀJUMS

Šīs elektroierīces **NEPAREIZA VAI NEDROŠA** lietošana var izraisīt nāvi vai nopietnu ievainojumu! Šajā rokasgrāmatā ir svarīga informācija par izstrādājuma lietošanas drošību. Lūdzu, izlasiet un izprotiet šīs rokasgrāmatas norādījumus, PIRMS darbināsiet elektroierīci. Lūdzu, nodrošiniet šīs rokasgrāmatas pieejamību citiem lietotājiem un īpašniekiem, pirms viņi izmanto elektroierīci.

Šī rokasgrāmata ir jāuzglabā drošā vietā

DUBULTA IZOLĀCIJA

	Lappuse		
SVARĪGA INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBU SIGNĀLVĀRDU NOZĪME	4	DUBULTA IZOLĀCIJA DROŠĀKAI DARBINĀŠANAI	9
DROŠĪBA	4	FUNKCIJU APRAKSTS	10
VISPĀRĪGIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI DARBAM AR ELEKTROIINSTUMENTIEM	4	DAĻU NOSAUKUMI	10
DROŠĪBAS NOTEIKUMI, KAS IR KOPĪGI SLIPĒŠANAS VAI ABRAZĪVĀS GRIEŠANAS DARBĪBĀM	5	TEHNISKIE DATI	10
ATSITIENS UN AR TO SAISTĪTIE BRĪDINĀJUMI	6	MONTĀŽA UN DARBINĀŠANA	11
DROŠĪBAS NOTEIKUMI, KAS IR SPECIFISKI SLIPĒŠANAS UN ABRAZĪVĀS GRIEŠANAS DARBĪBĀM	7	LIETOJUMI	11
PAPILDUS DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI, KAS IR SPECIFISKI ABRAZĪVĀS GRIEŠANAS DARBĪBĀM	7	PIRMS DARBINĀŠANAS	11
VISPĀRĪGIE DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI PAR SLIPMAŠINĀM	7	SLIPMAŠINAS DARBINĀŠANA	12
SPECIFISKIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI UN APZĪMĒJUMI	8	SLIPPRIPAS AR IELIEKTU CENTRU	
		MONTĀŽA UN DEMONTĀŽA	12
		APKOPE UN APSKATE	13
		PIEDERUMI	14
		STANDARTA PIEDERUMI	14
		IZVĒLES PIEDERUMI (nopērkami atsevišķi)	14
		DETAĻU SARAKSTS	41

Latviski

SVARĪGA INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBU

Pirms šīs elektroierīces darbināšanas vai apkopes izlasiet un izprotiet visus drošības pasākumus, brīdinājumus un darbināšanas norādījumus lietošanas rokasgrāmatā.

Lielāko daļu negadījumu elektroierīces darbināšanas un apkopes laikā izraisa drošības pamatnoteikumu vai piesardzības pasākumu neievērošana. Bieži negadījumu var novērst, atpazīstot potenciāli bīstamu situāciju pirms tās rašanās un veicot atbilstošos drošības pasākumus.

Drošības pamatpasākumi ir norādīti šīs lietošanas rokasgrāmatas sadaļā „DROŠĪBA“, kā arī sadaļās ar lietošanas un apkopes norādījumiem.

Briesmas, no kurām ir jāizvairās personisko ievainojumu un ierīces bojājumu novēšanai, ir norādītas ar BRĪDINĀJUMIEM uz elektroierīces un šajā lietošanas rokasgrāmatā.

NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nelietojet šo elektroierīci tādā veidā, kādā to nav tieši ieteicis HITACHI.

SIGNĀLVĀRDU NOZĪME

BRĪDINĀJUMS norāda potenciāli bīstamas situācijas, kuru neievērošana var izraisīt nāvi vai nopietnu ievainojumu.

UZMANĪBU norāda potenciāli bīstamas situācijas, kuru neievērošana var izraisīt vieglu vai vidēji nopietnu ievainojumu, vai ierīces bojājumu.

PIEZĪME uzsver būtisku informāciju.

DROŠĪBA

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.

Piekrautas vai slikti apgaismotas vietas veicina negadījumu rašanos.

b. Nedarbiniet elektroierīces sprādzienbīstamā vidē, proti, viegli uzziesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.

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

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 kontaktakcīs jābūt piemērotai sienas kontaktligzdai. Kontaktakcī nedrīkst pārveidot.

Neizmantojet adaptiera kontaktakcīs, ja elektroierīce ir iezemēta.

Nepārveidoties kontaktakcīs un piemērotas rozetes samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

b. Nepieļaujiet ķermēja saskari ar zemētiem priekšmetiem, piemēram, cauruļvadiem, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.

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

c. Nepieļaujiet 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, eļļainu, asu vai kustīgu priekšmetu tuvumā.

Bojāti vai samezglojušies strāvas vadi palielina strāvas trieciena gūšanas risku.

e. Strādājot ar elektroierīci ārpus telpām, lietojet darbam ārā piemērotu pagarinātāju. Darbam ārpus telpām piemērots pagarinātājs samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

f. Ja nav iespējams izvairīties no elektroierīces lietošanas mitrā darba vide, lietojet noplūdes strāvas aizsargreļu. Noplūdes strāvas aizsargreļjs samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

3. Personīgā drošība

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

Nelietojet elektroierīci, ja esat noguris vai atrodieties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu izraisītā reibumā. Pat nelīela neuzmanība elektroierīces lietošanas laikā var radīt nopietnus ievainojumus.

- b. Lietojet individuālās aizsardzības aprīkojumu. Vienmēr lietojiet acu aizsarglīdzekļus.

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

- c. Nepieļaujiet ierīces nejaušu iedarbināšanu. Pirms ierīces pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai akumulatora ieviešošanas, ierīces pacelšanas vai pārvietošanas, pārliecinieties, ka slēdzis atrodas izslēgtā stāvoklī.

Elektroierīču nēsāšana, turot pirkstu uz ieslēgšanas slēža, vai ieslēgtu elektroierīču pieslēgšana elektrotīklam paaugstina ievainojumu gūšanas risku.

- d. Pirms elektroierīces ieslēgšanas noņemiet tai piestiprinātās regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatslēgas.

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

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

Šādi uzlabosiet kontroli pār elektroierīci negaidītās situācijās.

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

Bīrvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās daļās.

- g. Ja darba vietā ir uzstādītas putekļu nosūšanas vai savāksanas ierīces, pārliecinieties, ka tās ir pareizi uzstādītas un tiek pareizi lietotas.

Šo ierīču lietošana var samazināt ar putekļiem saistītos riskus.

- h. Elektroierīces lietošana un apkope
- i. Nelietojet elektroierīci ar pārmērīgu spēku. Lietojet darbam piemērotu elektroierīci.

Darbam piemērota elektroierīce ļauj darbu paveikt labāk un drošāk.

- j. Nelietojet elektroierīci, ja tās slēdzi nav iespējams ieslēgt un izslēgt.

Ikviena elektroierīce, kam nedarbojas slēdzis, ir bīstama un tā ir jāremontē.

- k. Pirms elektroierīces regulēšanas, piederumu maiņas vai ierīces uzglabāšanas atvienojiet tās kontaktakciu no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatoru.

Šādi novērsīsiet elektroierīces nejaušas iedarbināšanas risku.

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

Elektroierīces ir bīstamas, ja tās lieto nekompetenti lietotāji.

- e. Elektroierīcēm jābūt labā tehniskā stāvoklī. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobīdījušas, nesaskaras, nav bojātu daļu, kā arī pievērsiet uzmanību citiem faktoriem, kas var ietekmēt 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 ieķersies retāk un ir vieglā vadāmi.

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

Lietojet elektroierīci tam neparedzētam mērķim, var rasties riska situācija.

- 5. Apkope

- a. Elektroierīces apkopi drīkst veikt tikai kvalificētās meistars, izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.

Tādējādi tiks nodrošināts elektroierīces darbināšanas drošums.

DROŠĪBAS NOTEIKUMI, KAS IR KOPĪGI SLIPĒŠANAS VAI ABRAZĪVĀS GRIEŠANAS DARĪBĀM

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

Visu turpmāk minēto norādījumu neievērošana var izraisīt strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai nopietnu ievainojumu.

- b. Ar šo elektroierīci nav ieteicams veikt, piemēram, abrazīvu slīpēšanu, tīrīšanu ar stieplu suku vai pulēšanu.

Darbības, kurām elektroierīce nav paredzēta, var radīt riska situāciju un izraisīt ievainojumus.

- c. Nelietojet piederumus, kurus instrumenta ražotājs nav šim nolūkam izstrādājis un ieteicis.

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

- d. Pieideruma nominālajam griešanās ātrumam ir jābūt vismaz vienādam ar maksimālo griešanās ātrumu, kas norādīts uz elektroierīces.

Latviski

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

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

Nepareiza izmēra piederumiem nevar nodrošināt atbilstošus aizsargs vai kontroli.

- f. Vītpotiem piederumiem ir jāatbilst slīpmašīnas vārpstas vītnei. Ar atlaciem piestiprināmajiem piederumiem piederuma tapņa atverei ir jāatbilst uzstādīšanas atloka diametram.

Elektroierīces montāžas aprīkojumam neatbilstošie piederumi kļūs nelīdzvaroti, pārāk spēcīgi vibrēs un var izraisīt kontroles zaudēšanu pār ierīci.

- g. Nelielotiet bojātu piederumu. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet piederumu, piemēram, lai atrastu abrazīvo ripu atlūzušos gabalus un plaisas, atbalsta paliktna plaisas, plīsumus vai pārmērīgu nodilumus, stieplu sukas valīgās vai ieplisvās stieples. Ja elektroierīcei vai piederumiem ir nokritis, pārbaudiet to, lai atrastu iespējamos bojājumus, vai piestipriniet nebojātu piederumu. Pēc piederuma apskates un uzstādīšanas vērts rotējošo piederumu prom no sevis un tūvumā esošajiem, pēc tam darbiniet elektroierīci vienu minūti ar maksimāliem apgrīzieniem bez slodzes.

Šī testa laikā bojātie piederumi parasti salūži.

- h. Lietojiet individuālās aizsardzības aprīkojumu. Atkarībā no lietojuma, izmantojiet sejas masku, slēgtā vai valēja tipa aizsargbrilles. Ja nepieciešams, lietojiet putekļu masku, dzīrdes aizsargfīdzekļus, aizsarcīcumus un darba priekššautu, kas spēj apturēt mazus abrazīvus vai sagataves fragmentus.

Acu aizsargfīdzekliem ir jānovērš dažādu darbu izpildes laikā radušos lidojošu gruzu iekļūšana acīs. Putekļu maskai vai respiratoram ir jāfiltrē jūsu darba rezultātā radušās putekļu dalījus. Spēcīga trokšņa ilgstoša iedarbība var izraisīt dzīrdes zudumu.

- i. Visām personām jābūt drošā attālumā no darba zonas. Ikkviens personali, kura ienāk darba zonā, ir jālieto individuālās aizsardzības aprīkojums. Sagataves gabali vai salūzušais piederums var aizlidot un izraisīt ievainojumus darba zonas tūvumā.

- j. Veicot darbus, kuru laikā elektroierīces griezējinstruments var saskarties ar slēptiem elektrības vadiem vai paša vadu, saveriet elektroierīci tikai aiz izolētajām daļām.

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

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

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

Rotējošais piederums var aizķerties virsmā un izraut elektroierīci no rokām.

- m. Nedarbiniet elektroierīci, kamēr to pārnēsājat, turot pie sevis.

Rotējošais piederums var nejausi saskarties ar jūsu apgērbu un var tikt pievilkts pie ķermena.

- n. Regulāri tīriet elektroierīces ventilācijas atveres.

Motora ventilatora iesūks putekļus korpusā; metāla putekļu pārmērīga uzkrāšanās var radīt elektriskās strāvas trieciena risku.

- o. Nedarbiniet elektroierīci pie uzziesmojošiem materiāliem.

Dzirksteles var izraisīt šo materiālu aizdegšanos.

- p. Nelielotiet piederumus, kuriem ir nepieciešams šķidrs dzesēšanas līdzeklis.

Ūdens vai citu šķidru dzesēšanas līdzekļu izmantošana var izraisīt strāvas triecienu, kas var būt nāvējošs.

ATSITIENS UN AR TO SAISTĪTIE BRĪDINĀJUMI

Atsitiens ir pēkšķa reakcija uz saspiestu vai ieķerušos rotējošu ripu, atbalsta paliktni, suku vai jebkuru citu piederumu. Saspiešana vai ieķeršanās izraisa rotējoša piederuma pēkšņu apstāšanos, kas savukārt izraisa nekontrolētās elektroierīces strauju kustību pretēji piederumam griešanās virzienam saķeres vietā.

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

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

- a. Stingri turiet elektroierīci un nostajieties tādā pozā, lai ķermenis un roka varētu pretoties atsitienu spēkam. Vienmēr lietojiet papildu rotkuri, ja tāds ir, lai maksimāli kontrolētu atsitienu vai griezes momenta reakciju palaides laikā.

Ja ir ievēroti atbilstoši piesardzības pasākumi, operators var kontrolēt griezes momenta reakcijas vai atsitienu spēku.

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

- c. Nestāviet tur, kur elektroierīce pārvietosies atsitienu gadījumā. Atsitiens raidīs instrumentu pretēji ripas griešanās virzienam saķeres vietā.

Sevišķi uzmanīgi apstrādājiet stūrus, asas malas u. tml.
Nepieļaujiet piederuma krafšanos un ieķeršanos.

Stūri, asas malas vai krafšanas parasti izraisa rotējošā piederuma ieķeršanos, radot kontroles zudumu vai atsītienu.

Nepiestipriniet kokgriešanas asmeni ar zāģa kēdi vai zobutu zāģa asmeni.

Šādi asmeni bieži izraisa atsītienu un kontroles zaudēšanu.

DROŠĪBAS NOTEIKUMI, KAS IR SPECIFISKI SLIPĒŠANAS UN ABRAZĪVĀS GRIEŠANAS DARĪBĀM

a. Izmantojiet tikai jūsu elektroierīcei ieteiktos ripu tipus un izvēlētajai ripai izstrādāto noteikto aizsargu.

Elektroierīcei neparedzētajam ripām nevar nodrošināt adekvātu aizsargu, un to lietošana nav droša.

b. Slipripu ar ieliektu centru slipēšanas virsmai ir jābūt zemākai par aizsarga apmales plakni.

Nepareizi piestiprinātai ripai, kas ir izvirzīta ārpus aizsarga apmales plaknes, nevar nodrošināt atbilstošu aizsardzību.

c. Aizsargam ir jābūt kārtīgi piestiprinātam pie elektroierīces un uzstāditam tā, lai nodrošinātu maksimālu drošību, un pret lietotāju būtu vērsta slippripas vismazākā daļa.

Aizsargs palīdz operatoru aizsargāt pret salūzušas ripas gabaliem, nejaūšu pieskaršanos ripai un dzirkstelēm, kas var izraisīt apgērba aizdegšanos.

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

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

e. Viennēr lietojiet nebojātus ripas atlokus, kuru izmērs un forma atbilst izvēlētajai ripai.

Atbilstoši ripas atloki atbalsta ripu, samazinot ripas salūšanas risku. Griešanas ripu atloki var atšķirties no slipripu atlokiem.

f. Nelietojet lielāku elektroierīču nodilušās ripas.

Lielākai elektroierīcei paredzētā ripa nav piemēota mazāka instrumenta lielākam ātrumam un var saplīst.

ABRAZĪVAI GRIEŠANAI SPECIFISKI PAPILDUS DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

a. Nepieļaujiet griešanas ripas iestrēgšanu un nespiediet pārāk spēcīgi. Nemēģiniet griezt pārāk dziļi.

Ripas pakļaušana pārmērīgai spriedzei palielina slodzi, ripas sagriešanās vai ieķeršanās griezumā iespēju, kā arī atsītienu vai ripas salūšanas risku.

b. Nenostājieties vienā līnijā ar rotējošo ripu vai aiz tās. Kad darbināšanas laikā ripa virzās pirms no jums, iespējamais atsītiens var rotējošo ripu un elektroierīci raidīt tieši jūsu virzienā.

c. Kad ripa ir iestrēgusi vai jebkāda iemeslē dēļ griešana ir pārtraukta, izslēdziet elektroierīci un turiet to nekustīgu, līdz ripa pilnībā pārtrauc griezties. Nekādā gadījumā nemēģiniet izņemt rotējošu griešanas ripu no griezuma, jo var notikt atsītiens.

Noskaidrojiet ripas iestrēgšanas cēloni un novērsiet to.

d. Neturpiniet griešanu, ja griešanas ripa atrodas sagatavē. Īaujiet sasniegta ripas maksimālo griešanas ātrumu, pēc tam uzmanīgi vēlreiz ievietojet to griezumā.

Ripa var iestrēgt, izrauties vai atsīties, ja elektroierīci atkārtoti iedarbināt sagatavē.

e. Atbalstiet paneļus vai pārāk liela izmēra sagatavi, lai minimizētu ripas iestrēgšanas un atsītienu risku.

Lielā 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 „iezāģēšanu virsmas vidū” esošās sienas vai citās nepārskatāmās vietas.

Izvirzītā ripa var sagriezt gāzes vai ūdens caurulvadus, elektriskos vadus vai priekšmetus, kas var izraisīt atsītienu.

VISPĀRĪGIE DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI PAR SLIPMAŠINĀM

- Pārliecinieties, ka uz ripas norādītais ātrums ir vienāds vai lielāks ar slīpmašīnas darba ātrumu;
- Pārliecinieties, ka ripas izmēri ir savietojami darbam ar šo slīpmašīnu;
- Abrazīva materiāla ripas ir nepieciešams uzglabāt un lietot uzmanīgi saskaņā ar ražotāja norādījumiem;
- Pirms lietošanas pārbaudiet slipripi, nelietojet salūzušus, iepfisus vai citādi defektvus izstrādājumus;
- Pārliecinieties, ka uzstādītās ripas un slīpēšanas galviņas ir piestiprinātas saskaņā ar ražotāja norādījumiem;
- Pārliecinieties, ka tiek izmantotas starplikas, kad tās ir iekļautas saistītā abrazīvā izstrādājuma komplektā un kad tas ir nepieciešams;
- Pirms lietošanas pārliecinieties, ka abrazīvais izstrādājums ir pareizi uzstādīts un pievilkts, un drošā stāvoklī 30 sekundes darbināt instrumentu bez slodzes, nekavējoties pārtrauciet, ja ir būtiska vibrācija vai konstatēti citi defekti. Ja rodas šāds stāvoklis, pārbaudiet ierīci, lai noteiku celoni;
- Ja instruments ir aprīkots ar aizsargu, nekādā gadījumā nelietojet instrumentu bez šāda aizsarga;
- Nelietojet atsevišķus pārejas ieliktpus vai adapterus, lai pielāgotu abrazīvās ripas ar liela izmēra atveri;
- Instrumentiem, kurus paredzēts piestiprināt pie ripas ar vītņu atveri, pārliecinieties, ka ripas vītnē ir pietiekami gara, lai atbilstu vārpstas garumam;

- Nostipriniet sagatavi un pārliecinieties, ka sagatave ir pareizi atbalstīta. Iespīlēšanas ierīcēs vai skrūvpilēs sagataves ir nostiprinātas labāk, nekā to var veikt ar roku;
- Pārliecinieties, ka sagatave ir pareizi atbalstīta;
- Neslīpējiet malas ar griešanas ripu;
- Pārliecinieties, ka dzirksteles darba laikā nerada ievainojumu gūšanas vai viegli uzliesmojošu vielu aizdegšanās risku;
- Pārliecinieties, ka ventilācijas atveres nav aizsprostotas, strādājot puteklāmā vietā; ja ir nepieciešams notīrt putekļus, vispirms atvienojet instrumentu no elektrotiņķa rozes (lietojiet nemetāliskus priekšmetus) un nebojājiet iekšējās daļas;
- Vienmēr lietojiet acu un dzirdes aizsarglīdzekļus. Lietojet arī citus aizsarglīdzekļus, piemēram, putekļu masku, cimdus, kīveri un priekšsautu;
- Pievērsiet uzmanību ripai, kas kādu laiku turpina griezties pēc instrumenta izslēgšanas.

SPECIFISKIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI UN APZĪMĒJUMI

1. VIENMĒR lietojiet pareizu slīpripas aizsargu. Aizsargs aizsargā operatoru no salūžušās ripas fragmentiem.
2. Piederumu nominālajam griešanās ātrumam ir jāatlībst vismaz ieteiktajam griešanās ātrumam instrumenta brīdinājuma uzlīmē. Ripas un citi piederumi ar griešanās ātrumu, kas ir lielāks par nominālo, var izjukt un izraisīt ievainojumus.
3. VIENMĒR lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus, kad ilgstoši lietojat instrumentu.
Spēcīga trokšņa ilgstoša iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.
4. Slīpripu ar ieliekto centru lietojiet tikai tādu, kuras nominālais griešanās ātrums ir LIELĀKS nekā 6600 apgr./min. Lietojet ripu ar nominālo griešanās ātrumu MAZĀKU nekā 6600 apgr./min un/vai nepareiza izmēra ripu (skat. sādājā TEHNISKIE DATI 10. lpp.), tā var salūžt, un lidojošie ripas fragmenti var izraisīt nāvējošus vai nopietrus ievainojumus.
5. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nepieskarieties kustīgām daļām.
NEKĀDĀ GADĪJUMĀ novietojiet rokas, pirkstus vai citas ķermeņa daļas pie instrumenta kustīgajām daļām.
6. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nedarbiniet bez visiem atbilstošajās vietās piestiprinātajiem aizsargiem.
NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nedarbiniet šo instrumentu bez visiem aizsargiem un drošības elementiem pareizā vietā un atbilstošā darba kārtībā. Ja instrumenta apkopei vai remontam ir nepieciešams demontēt aizsargu vai drošības elementu, noteikti uzstādīet atpakaļ aizsargu vai drošības elementu pirms instrumenta darbināšanas.
7. Izmantojiet pareizu instrumentu.
Nemēģiniet mazu instrumentu vai piederumu izmantot darbam ar lieljaudas instrumentu.

Nelietojet instrumentu uzdevumam, kas nav tam paredzēts, piemēram, nelietojet ripzāgi koku zaru vai bluķu zāgēšanai.

8. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neizmantojet elektroierīci lietojumiem, kam tā nav paredzēta.

NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neizmantojet elektroierīci lietojumiem, kas nav norādīti lietošanas rokasgrāmatā.

9. Pareizi rīkojieties ar instrumentu.

Darbiniet instrumentu atbilstoši šeit minētajiem norādījumiem. Nemetiet un nesviediet instrumentu. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nejaujiet instrumentu darbināt bēriņiem, tās darbināšanu nepārziņāšom personām vai nepilnvarotam personālam.

10. Visām skrūvēm, bultskrūvēm un plātnēm ir jābūt piestiprinātiem paredzētajās vietās.

Visām skrūvēm, bultskrūvēm un plātnēm ir jābūt stingri fiksētām. Periodiski pārbaudiet to stāvokli.

11. Nelietojet elektroierīces, ja plastmasas korpuiss vai rokturis ir iplaisājis.

Instrumenta korpusa vai roktura plaisas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Šādus instrumentus drīkst lietot tikai pēc remonta.

12. Asmeniem un piederumiem ir jābūt stingri piestiprinātiem pie instrumenta.

No vērsiet savu un citu personu ievainojumu risku. Asmeniem, griešanas rīkiem un piederumiem ir jābūt droši un stingri piestiprinātiem pie instrumenta.

13. Motora ventilācijas atverei ir jābūt tīrai.

Instrumenta motora ventilācijas atverei ir jābūt tīrai, lai vienmēr nodrošinātu brīvu gaisa plūsmu. Bieži pārbaudiet, vai nav uzkrājušies putekļi.

14. Darbiniet elektroierīces ar nominālo spriegumu. Darbiniet elektroierīci ar spriegumu, kas norādīts tā tehnisko datu plāksnītē.

Ja elektroierīci lietojat ar spriegumu, kas pārsniedz nominālo, tas izraisīs nenormālu lietus motora apgrēzienus, radot ierīces bojājumu un motora sadegšanas risku.

15. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nelietojet instrumentu, kas ir bojāts vai nedarbojas normāli.

Ja instruments nedarbojas normāli, rada dīvainus trokšus vai citādi šķiet bojāts, nekavējoties pārtrauciet tā lietošanu un nogādājiet remontam Hitachi pilnvarotā remonta centrā.

16. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neatstājiet strādājošu instrumentu bez uzraudzības. Izslēdziet barošanu.

Neatstājiet instrumentu bez uzraudzības, kamēr tas nav pilnībā apstājies.

17. Ar elektroierīcēm rīkojieties uzmanīgi.

Ja elektroierīce bija netīsi nomesta vai atsista pret cietiem priekšmetiem, pastāv tās deformācijas, plīsumu vai bojājumu risks.

18. Neslaukiet plastmasas daļas ar šķidinātāju.

Tādi šķidinātāji kā, piemēram, benzīns, atšķaidītājs, benzols, oglēkļa tetrahlorīds un spirts var izraisīt plastmasas daļu bojājumus un plīsumus. Neslaukiet tās ar šādiem šķidinātājiem. Noslaukiet plastmasas daļas ar ziepjūdeni viegli samitrinātu mīkstu drānu, pēc tam rūpīgi nosusiniet.

19. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nelietojet slīpripu ar ielieku centru, kas ir ieplaisājusi, deformēta vai nodilusi (skat. sadaļā APKOPE UN APSKATE 13. lpp.).
20. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nelietojet slīpmašņu vietās, kur slīpmašīnas radītās dzirksteles var izraisīt sprādzienu, piemēram, uzliesmojošu materiālu vai gāzu klātbūtnē.
21. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nespiediet spiedpogu, kamēr griežas vārpsta.
22. VIENMĒR lietojet acu aizsarglīdzekļus, kas atbilst ANSI standarts Z87.1 jaunākās redakcijas prasībām.
23. VIENMĒR lietojet masku vai respiratoru, lai sevi aizsargātu no putekļiem vai potenciāli bīstamām daļiņam, kas rodas slīpešanas laikā.
24. VIENMĒR stingri satveriet korpusa rokturi un sānu rokturi, kamēr darbināt slīpmašīni.
25. VIENMĒR izmēģiniet ierīci pirms slīpešanas sākšanas. (skat. „Pirms lietošanas izmēģiniet slīpmašīnu” 11. lpp.).
26. VIENMĒR izpildiet norādījumus šajā rokasgrāmatā, kad nomaināt slīpripu ar ielieku centru.
27. VIENMĒR esiet uzmanīgi ar apslēptiem priekšmetiem, piemēram, apakšzemes vadojumu. Ja ar šo instrumentu pieskarsties šim aktīvajam vadojumam vai elektriskajam kabelim, varat saņemt elektriskās strāvas triecienu.
Pirms darbu veikšanas pārbaudiet, vai šajā vietā siemā, grīdā vai griestos ir jebkāds apslēpts priekšmets, piemēram, elektriskais kabelis.

SAGLABĀJIET ŠO INSTRUKCIJU UN NODROŠINIET TAS PIEEJAMĪBU CITIEM ŠI INSTRUMENTA LIETOTĀJIEM UN IPAŠNIEKIEM!

Šim instrumentam izmantoto apzīmējumu skaidrojumi

V.....		volti
.....		Maijstrāva
Hz.....		herci
A.....		ampēri
W.....		vati
n.....		nominālais griešanās ātrums
--/min.....		apgrizezieni minūtē
ø.....		ripas diametrs
mm.....		milimetri
".....		collas
		II klases konstrukcija

DUBULTA IZOLĀCIJA DROŠĀKAI DARBINĀŠANAI

Šīs elektroierīces drošākai darbināšanai HITACHI ir ieviesusi dubultās izolācijas konstrukciju. „Dubulta izolācija” nozīmē, ka ar barošanas padevi savienotu strāvvadošu materiālu izolēšanai tiek izmantotas divas fiziski nošķirtas izolācijas sistēmas, kas piestiprinātas pie ārējā korpusa, ar kuru rīkojas operators. Tādēļ uz elektroierīces vai tehnisko datu plāksnītēs parādās simbols „” vai vārdi „Dubulta izolācija”.

Kaut gan šai sistēmai nav ārējā zemējuma, tik un tā ir jāievēro šajā lietošanas rokasgrāmatā norādītie parastie elektriskās drošības piesardzības pasākumi, tostarp nelietot elektroierīci mitrā vidē.

Lai saglabātu dubultās izolācijas sistēmas efektivitāti, veiciet šos piesardzības pasākumus:

- Tikai HITACHI PILNVAROTS REMONTA CENTRS drīkst izjaukt vai salikt šo elektroierīci, un drīkst uzstādīt tikai oriģinālās HITACHI rezerves daļas.
- Tīriet elektroierīces korpusa ārpusi tikai ar ziepjūdenī samitrinātu mīkstu drānu, pēc tam rūpīgi nosusiniet. Nekādā gadījumā netīriet plastmasas daļas ar šķīdinātājiem, benzīnu vai atšķaidītājiem; pretējā gadījumā plastmasa var izšķīst.

Latviski

FUNKCIJU APRAKSTS

PIEZĪME

Informācija šajā lietošanas rokasgrāmatā ir paredzēta palīdzēt elektroierīces drošai darbināšanai un apkopei.

NEKĀDĀ GADIJUMĀ nedarbiniet instrumentu un nemēģiniet veikt tā tehnisko apkopi, ja pirms tam neesat izlasījuši un izpratuši visus darba drošības noteikumus šajā rokasgrāmatā.

Dažas ilustrācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā var parādīt detaļas vai piederumus, kas atšķiras no jūsu elektroierīces detaļām vai piederumiem.

IERĪCES DAĻAS

Rokturis

Korpuss

Spiedpoga

Reduktora vāks

Slēdzis

Blīvslēgs

Sukas vāks

Sāna rokturis

Ripas aizsargs

Slīpripa ar ieliektu centru

1. att.

TEHNISKIE DATI

Modelis	G18ST	G23ST
Motors	Vienfāzes kolektormotors	
Barošanas avots	Vienfāzes 120 V maiņstrāva 60 Hz	
Strāva	15 A	
Nominālais ātrums	6000 apgr./min	
Ripas izmērs:		
ārējais diam.	7 collas (180 mm)	7 collas (180 mm), 9 collas (230 mm)
biezums.	1/4 collas (6 mm)	1/4 collas (6 mm)
atveres diam.	7/8 collas (22,23 mm)	7/8 collas (22,23 mm)
Svars	10,8 mārciņas (4,9 kg)	11,2 mārciņas (5,1 kg)

MONTĀŽA UN DARBINĀŠANA

LIETOJUMI

- Grātes noņemšana no lējumiem, kā arī dažāda veida tērauda, bronzas un alumīnija materiālu un lējumu fūrāpstrāde.
- Metināto daļu vai ar acetilēna degli griezto daļu slīpēšana.
- Sintētisko sveķu, šifera, kieģeļu, marmora slīpēšana.

BRĪDINĀJUMS

Lai novērstu nopietnu ievainojuma risku, NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nelietojet šo slīpmašīnu ar bļodveida slīppīpām un/vai zāgā asmeņiem.

PIRMS DARBINĀŠANAS

1. Barošanas avots

Pārliecīnieties, ka izmantojamais barošanas avots atbilst izstrādājumā tehnisko datu plāksnītē norādītajām barošanas avota prasībām.

2. Barošanas slēdzis

Pārliecīnieties, ka slēdzis ir IZSLĒGTĀ stāvoklī. Ja kontaktakšu tiek iesprausta kontaktligzdā, kamēr slēdzis ir IESLĒGTĀ stāvoklī, elektroierīce uzreiz sāk darboties un var izraisīt nopietnu ievainojumu.

3. Pagarinātājs

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

BRĪDINĀJUMS

Bojāts vads ir jānomaina  vai jāremontē.

4. Pārbaudiet kontaktligzdu

Ja kontaktakšu var tikai valīgi iesprausta kontaktligzdā, tā ir jāremontē. Nepieciešamā remonta veikšanai vērsieties pie sertificēta elektrīķa.

Ja lietojat šādu bojātu kontaktligzdu, tā var izraisīt pārkaršanu, radot nopietnu bīstamību.

5. Pārbaudiet savu darba vietu

Pirms darbināšanas pārliecīnieties par turpmāk minēto;

- Darba vietā nav uzliesmojošā gāzū, ūkidermu vai priekšmetu.
- Slīpējot plānu tērauda loksni, ir iespējams skaļš dunošs troksnis.

Lai novērstu šādu troksni, zem sagataves novietojiet gumijas paklāju.

- Nepieļaujiet bērnu vai nepiederošo personu atrašanos darba vietā.

6. Rīpas aizsarga uzstādīšana

Rīpas aizsargu noteiktai uzstādītai tādā lepkā, kādā tas aizsargās operatora ķermenī no salūzušās rīpas gabala radītajiem ievainojumiem.

[Rīpas aizsarga uzstādīšana un regulēšana]

- ~ Nedaudz atbrīvojet valīgāk rīpas aizsarga skrūvi.
- Novietojet rīpas aizsarga uzstādīšanas tapu atbilstoši blīvslēga pretējām plakanajām virsmām, pagrieziet to darbināšanai piemērotā lepkā un regulējet.
- Pēc regulēšanas pārliecīnieties, ka rīpas aizsarga skrūve ir stingri pievilkta, lai to pilnībā nostiprinātu.

Rīpas aizsargs

Uzstādīšanas tapa

Pretējās plakanās virsmas

Blīvslēgs

Sešstūra uzgriežņu atslēga

2. att.

BRĪDINĀJUMS

Ja rīpas aizsargs nav pareizi piestiprināts, salūzusī rīpa var izraisīt nāvējošu vai nopietnu ievainojumu.

7. Pirms uzstādīšanas rūpīgi pārbaudiet, vai slīppīpai ar ielieku centru nav plaisu, plīsumu un citu bojājumu. Pārliecīnieties, ka tā ir stingri nostiprināta un pareizi uzstādīta. Par slīppīpas ar ielieku centru montāžu un demontāžu skatiet šīs rokasgrāmatas 12. lpp.

8. Pirms lietošanas izmēģiniet slīpmašīnu.

Pirms faktiskās slīpēšanas izmēģiniet slīpmašīnu, pirms tam atbrīvojot darba vietu no nepiederīšām personām. Pārliecīnieties, ka rīpas aizsars ir uzstādīts paredzētajā vietā, un noteikti lietojiet acu aizsarglīdzekļus. Ieslēdziet slīpmašīnu un pārliecīnieties, ka tā darbojas vienmērīgi un pareizi.

Izmēģinājuma darbināšanas ilgums ir šāds:

Kad nomainīta slīpīpa ar ielieku centru 3 minūtes vai vairāk
Kad sākat ikdienas darbu 1 minūte vai vairāk

9. Izmantojiet tikai pareizas slīpripas ar ieliektu centru ar atbilstošiem nominālajiem parametriem.

Izmantojiet tikai tādas slīpripas ar ieliektu centru, kuru nominālais griešanās ātrums ir 6600 apgr./min vai vairāk.

Ja lietosiet slīpripu ar ieliektu centru, kuras nominālais griešanās ātrums ir mazāks, tā var izjukt darbināšanas laikā un izraisīt nopietnu ievainojumu.

10. Pārbaudiet spiedpogu.

Pārliecieties, ka spiedpoga ir atslēgta, pirms slīpmašinas ieslēgšanas spiedpogu nospiežot divas vai trīs reizes. (5. att.)

SLĪPMAŠINAS DARBINĀŠANA

1. Stingri satveriet slīpmašinas rokturi un sāna rokturi (1. att.)

Slīpmašina rada pretspēku, kas ir jākontrolē, stingri turot slīpmašinu.

2. Ieslēdziet slīpmašīnu (3. att.)

Stingri turot slīpmašīnu, ar pirkstu pārslēdziet slēdzi ieslēgtā stāvoklī.

IESLĒGŠANA: Nospiediet fiksēšanas pogu uz priekšu, pēc tam nospiediet pārslēgviru.

* Lai lietotu ilgstoši, nospiediet pārslēgviru. Pārslēgvira tiek bloķēta, vēlreiz uz priekšu nospiežot fiksēšanas pogu.

(* Slēdzim ar bloķēšanas mehānismu.)

IZSLĒGŠANA: Nospiediet un atbrīvojiet pārslēgviru.

UZMANĪBU!

Nelietojet visu virsmu slīpripai ar ieliektu centru. Slīpripai ar ieliektu centru izmantojiet tikai malu.

5. Pārvietojiet slīpmašīnu pareizā virzienā.

Kad jaunu slīpripu ar ieliektu centru lietojat A virzienā (4. att.), ripas mala var iegriezties sagatavē. Šādā gadījumā slīpējiet B virzienā (4. att.).

Kad ripas mala ir nodilusi, sagatavi ar slīpēt abos virzienos.

4. att.

PIEZĪME

Komplektā iekļautajai ripai (riipa ar bakelīta saistvielu) ir A klases ciešība un 24. izmēra grauda lielums. Tā ir īpaši piemērota tērauda un citu materiālu tipu lieljaudas slīpēšanai.

6. Pielāgojiet darbību, lai iegūtu vēlamo virsmu.

Smalkai virsmai samaziniet spiedienu, nedaudz paceļot ierīci. Slīpējiet lēni, ar atbilstošu griešanās ātrumu.

UZMANĪBU!

Rotējoša slīpripa ar ieliektu centru radīs gaisa turbulenci.

Nenolieciet slīpmašīnu uz putekļainas vai netfras virsmas, kamēr griešanās nav pilnībā pārtraukta.

Pārslēgviru

Blokēšanas poga

3. att.

7. Viegli piespiediet slīpēšanas laikā.

Slīpēšanas laikā nevajag stingri spiest. Parasti pašas slīpmašīnas svars ir pietiekams, lai nodrošinātu nepieciešamo vieglo saskarī ar slīpējamo virsmu.

BRĪDINĀJUMS

Nespiediet slīpmašīnu ar spēku pret slīpējamo virsmu. Spēcīgs spiediens var izraisīt ripas salūšanu un nopietnu ievainojumu. Tas var bojāt arī slīpējamo virsmu vai slīpmašīnas motoru.

8. Slīpējiet pareizā leņķi.

Slīpējiet tikai ar slīpripas malu, paceļot slīpmašīnu 15° līdz 30° leņķi, kā parādīts 4. att.

SLĪPRIPAS AR IELIEKTU CENTRU MONTĀŽA UN DEMONTĀŽA

BRĪDINĀJUMS

Nekādā gadījumā nemēģiniet montēt vai demontēt slīpripu ar ieliektu centru, ja barošanas slēdzis nav izslēgtā stāvoklī un strāvas vada kontaktakce nav atvienota no kontaktligzdas.

1. Montāža

- Apgrieziet diska slīpmašīnu otrādi, lai vārpsta būtu vērsta uz augšu.
- Savietojet ripas paplāksnes ovālo iedobumu ar vārpstas ierobi, pēc tam tos piestipriniet.
- Novietojet slīpripas ar ieliektu centru izcilni uz ripas paplāksnes.
- Pievieļiet ripas uzgriezni uz vārpstas.

- e. Ar vienu roku spiežot spiedpogu, fiksējiet vārpstu, ar otru roku lēni griežot slīppripu ar ieliekto centru.
 Ar komplektā iekļauto uzgriežņu atslēgu pievelciet ripas uzgriezni, kā parādīts 5. lpp.
 f. Ripas izmēram ir jāatbilst aizsarga izmēram; piem., jaunu 7 collu rīpu nevar lietot ar 9 collu aizsargu.

Uzgriežņu atslēga
 Ripas uzgrieznis
 \sim
 Slīppipa ar ieliektu centru

Pievelciet

UZMANĪBU!
 Stingri pievelciet ripas uzgriezni un pārliecinieties, ka slīppipa ar ieliekto centru nesvārstās.

Ripas paplāksne
 Ripas aizsargs

Vārpsta

2. Demontāža
 Lai izņemtu slīppipu ar ieliekto centru, pretējā secībā izpildiet augstāk minētās darbības.

Spiedpoga
 5. att.

APKOPE UN APSKATE

BRĪDINĀJUMS

- Pirms apkopes un apskates noteikti IZSLĒDZIET barošanu un atvienojiet kontaktakciņu no kontaktligzdas.
- Ieplīsušu, deformētu vai bojātu rīpu lietošana var izraisīt rīpu salūšanu un nopietnu

Latviski

ievainojumu.

1. Ripas ar ieliektu centru nomaiņa

Nomainiet ripu ar ieliektu centru, kad tā nodilusi apmēram līdz 2-3/8 collām (60 mm) ārējā diametrā. Pārliecīnieties, ka ripai ar ieliektu centru nav plaisu vai citu bojājumu. Ja ripa ir ieplaisājusi vai deformēta, nekavējoties to nomainiet.

2. Skrūju apskate

Regulāri apskatiet visas skrūves un pārliecīnieties, ka tās ir stingri pievilktais. Ja kāda skrūve ir valīga, nekavējoties to pievelciet.

BRĪDINĀJUMS

Šīs slīpmašīnas lietošana ar valīgām skrūvēm ir ļoti bīstama.

3. Pārliecīnieties, ka ripas aizsargs, strāvas vads, korpušs utt. nav bojāti.

Pārliecīnieties, ka ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis darbojas normāli.

4. Ogles suku apskate (6. att.)

Motorā tiek izmantotas ogles sukas, kas ir patēriņamas daļas.

Nomainiet ogles suku ar jaunu, kad tā ir sasniegusi maksimālo pieļaujamo nodilumu. Ogles sukām vienmēr ir jābūt tīrām un jānodrošina to brīva slīdešana suku turētājos.

Maksimālis pieļaujamais nodilums

Ogles sukas Nr.

6. att.

Ogles suka

Atspere

Sukas turētājs

7. att.

UZMANĪBU!

Ja šo slīpmāšņu lietosiet ar ogles suku, kas ir nodilusi vairāk par maksimālo pieļaujamo līmeni, tiks bojāts motors.

PIEZĪME

Lietojiet HITACHI ogles suku Nr. 59, kas norādīta 6. lpp.

Ogles suku nomaiņa:

<Demontāža>

- Atbrīvojiet sukas vāku fiksējošo D4 vītpoto skrūvi un noņemiet sukas vāku.
- Ar papildu sešstūra uzgriežņu atslēgu vai mazu skrūvgriezi pavelciet ogles suku turosā atsperes malu. Atbrīvojiet atsperes galu virzienā uz āru no sukas turētāja.
- Atvienojiet ogles sukas savienotājvada galu no sukas turētāja izvadu paneļa, pēc tam izņemiet ogles suku no turētāja.

<Montāža>

- Iespārnujiet ogles sukas savienotājvada galu sukas turētāja izvadu paneļi.
- Ievietojiet ogles suku turētājā.
- Ar papildu sešstūra uzgriežņu atslēgu vai mazu skrūvgriezi ievietojiet atsperes galu atpakaļ ogles sukas augšdaļā.
- Uzlieciet aizmugurējo vāku un pivelciet D4 vītpoto skrūvi.

PIEDERUMI**BRĪDINĀJUMS**

Nekādā gadījumā nelietojiet citus piederumus, bet lietojet tikai zemāk minētos.

Zemāk neminēto vai neparedzēto piederumu, piemēram, bļodveida slīppripas, griešanas ripas vai zāga asmens lietošana ir bīstama un var izraisīt ievainojumus vai īpašuma bojājumus.

PIEZĪME

Piederumi var tikt mainīti bez jebkādām HITACHI saistībām.

STANDARTA PIEDERUMI

- Uzgriežņu atslēga (koda Nr. 937913Z) 1
- Sešstūra uzgriežņu atslēga (koda Nr. 872422). 1
- Sāna rokturis (koda Nr. 322411). 1

IZVĒLES PIEDERUMI (nopērkami atsevišķi)

- Ripa ar ieliku centru (10 gab. iepakojumā)

7 collas (180 mm) ārējais diam. × 1/4 collas (6 mm)

biezums × 7/8 collas (22,23 mm) atveres diam.

(koda Nr. 701070)

9 collas (230 mm) ārējais diam. × 1/4 collas (6 mm)

biezums × 7/8 collas (22,23 mm) atveres diam.

(koda Nr. 701090)

PIEZĪME

Tehniskie dati var tikt mainīti bez jebkādām HITACHI saistībām.

6. Tehniskā apkope un remonts

Visām augstas kvalitātes elektroierīcēm būs nepieciešams normālās izmantošanas rezultātā nolietojušos daļu remonts vai nomainīja. Lai nodrošinātu tikai atlautu rezerves daļu lietošanu, visi tehniskās apkopes un remonta darbi ir jāveic TIKAI HITACHI PILNVAROTĀ REMONTA CENTRĀ.

7. Rezerves daļu saraksts**UZMANĪBU!**

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

Šis detaļu saraksts noderēs, ar instrumentu to iesnidzot Hitachi pilnvarotā remonta centrā, lai veiktu remontu vai citus tehniskās apkopes darbus. Elektroierīču darbināšanas un apkopes laikā ievērojiet katras valsts drošības noteikumus un standartus.

MODIFIKĀCIJAS

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

Tādējādi dažas detaļas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Det āla s	Det āla s	Det āla s	Det āla s
1 PAŠVĪTNĀTĀJSKRŪVE (AR ATLOKU)	43 VADA AIZSARGUZMAVA	1	
2 SPIEDPOGA	44 ROKTURIS (B)	1	
3 ATSPERE	45 ROKTURIS (A)	1	
4 REDUKTORA VĀKA BLOKS	46 VADS	1	
5 FILCA PAPLĀKSNE	501 UZGRIEŽNU ATSLĒGA	1	
6 SPECIĀLS UZGRIEZNIS M10	502 SEŠST. UZGRIEŽNU ATSLEGA 6MM	1	
7 LODĪŠU GULTNIS 6301VVCMPS2L	602 SLIPRIPAS AR IELIEKTU CENTRU	1	
8 GUMIJAS GREDZENS	1		
9 PAPLĀKSNE	1		
10 SPROSTGREDZENS D40 ATVEREI	1		
11 VENTILATORA VADOTNE (B)	1		
12 ENKURA BLOKS	1		
13 VENTILATORA VADOTNE (A)	1		
14 SĀNA ROKTURIS VITNEI M14	1		
15 SPROSTGREDZENS D12 VĀRPSTAII	1		
16 SKRŪVE METĀLAM M5x10	2		
17 GULTNA VĀKS (B)	1		
18 LODĪŠU GULTNIS 6302VVCMPS2L	1		
19 FILCA BLĪVE (B)	1		
20 VĀRPSTA	1		
21 BLĪVE	1		
22 BLĪVSLEGS	1		
23 SEŠST. GALVAS SKRŪVE (AH ATLOKU) M5x16	4		
24 SEŠST. GALVAS SKRŪVE M8x25	1		
25 RIPAS AIZSARGA BLOKS	1		
26 RIPAS PAPLĀKSNE (C)	1		
27 RIPAS UZGRIEZNIS M14x2	1		
28 FIKSĒŠANAS TAPA	1		
29 ZOBPĀRVADS	1		
30 STATORS	1		
31 PUTEKLNECAURLAIDIĀGS	1		
32 LODĪŠU GULTNIS 6000VVCMPS2L	1		
33 KORPUSS	1		
34 SUKAS TURĒTĀJS	2		
35 PAŠVĪTNĀTĀJSKRŪVE (AR ATLOKU)	3		
36 OGLES SUKA	2		
37 SUKAS VĀKS	2		
38 PASVĪTNĀTĀJSKRŪVE (AR ATLOKU)	6		
39 TEHNISKO DATU PLĀKSNIĀTE	1		
40 SLĒDZIS	1		
41 CAURULĪTE (D)	2		
42 VADA SKAVA	1		

Latviski

G23ST

Det āla s	Detaļas nosaukums	Skaits	Det āla s	Detaļas nosaukums	Skaits
1	PAŠVĪTNOTĀJSKRŪVE (AR ATLOKU)	4	43	SLĒDZIS (ZP STĀTIVĒIDA TIPI) AR DROŠIBAS FIKSATORU	1
2	SPIEDPOGA	1	44	CAURULĪTE (D)	2
3	ATSPERE	1	45	SPAILE M4.0	1
4	REDUKTORA VĀKA BLOKS (A)	1	46	VADA SKAVA	1
5	FILCA PAPLĀKSNE	1	47	VADA AIZSAHGUZMAVA	1
6	SPECIĀLS UZGRIEZNS M10	1	48	ROKTURIS (B)	1
7	LODĪŠU GULTNIS 6301VVCM	1	49	ROKTURIS (A)	1
8	GUMIJAS GREDZENS	1	50	VADS	1
9	PAPLĀKSNE	1	501	UZGRIEŽNU ATSLĒGA	1
10	SPROSTGREDZENS D40 ATVEREI	1	502	SESS. UZGRIEŽNU ATSLĒGA 6MM	1
11	VENTILATORA VADOTNE (B)	1			
12	ENKURA BLOKS	1			
13	VENTILATORA VADOTNE (A)	1			
14	SĀNA ROKTURIS VITNEI M14	1			
15	SPROSTGREDZENS D12 VĀRPSTAII	1			
16	SKRŪVE METĀLAM M5x10	2			
17	GULTNA VĀKS (B)	1			
18	LODĪŠU GULTNIS 6302VVCM	1			
19	FILCA BLĪVE (B)	1			
20	VĀRPSTA	1			
21	BLĪVE	1			
22	BLĪVSLĒGS	1			
23	SESS. GALVAS SKRUVE (AR ATLOKU) M5x16	4			
24	SEŠST. GALVAS SKRUVE M8x25	1			
25	RIPAS AIZSARGA BLOKS	1			
26	RIPAS PAPLĀKSNE (C)	1			
27	SLIPRIPAS AR IELIEKTU CENTRU	1			
28	RIPAS UZGRIEZNIS	1			
29	FIKSĒSANAS TAPA	1			
30	ZOPPĀRVADS	1			
31	STATORA BLOKS	1			
32	PUTEKLNECURLAIDIĢS	1			
33	LODĪŠU GULTNIS 6000 2RZ	1			
34	KORPUSS	1			
35	OGLES SUKAS TURĒTĀJS	2			
36	PASVĪTNOTĀJSKRŪVE (AR ATLOKU)	3			
37	OGLES SUKA	1			
38	SUKAS VĀKS	2			
39	PAŠVĪTNOTĀJSKRŪVE (AR ATLOKU)	6			
40	OGLES SUKA	2			
41	ATSPERE	2			
42	TEHNISKO DATU PLĀKSNIТЕ	1			

BRĪDINĀJUMS

Šī instrumenta abrazīvās slīpēšanas, zāgēšanas, slīpēšanas, urbšanas un citu būvdarbu rezultātā radušies putekļi var saturēt ķīmiskas vielas, kas ASV Kalifornijas štata iestādēm ir zināmas kā vēža, dzīmsības defektu vai cita reproduktīvās sistēmas kaitējuma izraisītājas. Daži šādu ķīmisko vielu piemēri ir šādi:

- Svins no svīnu saturošajām krāsām,
- Kristālisks silicija dioksīds no ķieģeļiem, cementa un ciemā mūrniecības izstrādājumiem, un
- Arsēns un hroms no ķīmiski apstrādātiem kokmateriāliem.

Jūsu apdraudējums no šo vielu iedarbības atšķiras atkarībā no šī darba veida veikšanas biežuma. Lai samazinātu šo vielu iedarbību: strādājet labi vēdinātā vietā un ar apstiprinātu aizsargaprīkojumu, piemēram, putekļu maskām, kas ir speciāli izstrādātas mikroskopisku daļiju filtrēšanai.

Modelis Diskinis šlifavimo įrankis
G18ST-G23ST

SAUGOS INSTRUKCIJOS IR INSTRUKCIJŲ VADOVAS



ISPĖJIMAS

NETINKAMAI ARBA NESAUГIAI naudojant elektrinių įrankių, galima mirti ar patirti sunkių kūno sužalojimų. Šiame vadove pateikiama svarbi informacija apie gaminio saugą. Šį vadovą perskaitykite ir išsitinkite, kad jis suprantate, PRIEŠ naudodami elektrinių įrankių. Pasirūpinkite, kad vadovas naudotojams ir savininkams būtų pasiekiamas prieš jiems naudojant elektrinių įrankių.

Šis vadovas turi būti saugomas saugioje vietoje

DVIGUBA IZOLIACIIA

TURINYS

Lietuviai k.

PsL.

PsL.

SVARBI SAUGOS INFORMACIJA	4	DVIGUBA IZOLIACIJA SAUGESNIAM DARBUI	
ĮSPĖJAMŲJŲ ŽODŽIŲ REIKŠMĖS	4	UŽTIKRINTI	9
SAUGA	4	FUNKCIJŲ APRĀSAS	10
BENDRIEJI ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS ĮSPĖJIMAI		DALIŲ PAVADINIMAI	10
4	SPECIFIKACIJOS	10	
BENDRIEJI ŠLIFAVIMO ARBA PJOVIMO		SURINKIMAS IR NAUDOJIMAS	11
ABRAZYVINIAIS ĮRANKIAIS DARBU SAUGOS		NAUDOJIMAS	11
ĮSPĖJIMAI	5	PRIEŠ NAUDOJIMĄ	11
SU ATATRANKOS JĒGA SUSIJĘ IR PANAŠŪS ĮSPĖJIMAI		ŠLIFAVIMO ĮRANKIO NAUDOJIMAS	12
6	CENTRE ĮDŪBUSIO DISKO		
SPECIALŪS ŠLIFAVIMO IR PJOVIMO ABRAZYVINIAIS		SURINKIMAS IR IŠARDYMAS	12
ĮRANKIAIS DARBU SAUGOS ĮSPĖJIMAI	7	PRIEŽIŪRA IR PATIKRA	13
PAPILDOMI SAUGOS ĮSPĖJIMAI		PRIEDAI	14
SPECIALŪS PJOVIMO ABRAZYVINIAIS ĮRANKIAIS		STANDARTINIAI PRIEDAI	14
DARBŲ ĮSPĖJIMAI	7	PAPILDOMI PRIEDAI...parduodami atskirai	14
BENDROSIOS ŠLIFAVIMO ĮRANKIŲ SAUGOS		DALIŲ SARAŠAS	41
INSTRUKCIJOS	7		
SPECIALIOS SAUGOS TAISYKLĖS IR SIMBOLIAI			
8			

Lietvių k.

SVARBI SAUGOS INFORMACIJA

Prieš naudodami elektrinių įrankių ir atlikdami jo techninės priežiūros darbus, perskaitykite visus instrukcijų vadove pateikiamus saugos perspėjimus, išspėjimus ir naudojimo instrukcijas ir išsiūlumus, kad jas suprantate.

Daugumos nelaimingu atsitikimų, išvystančių naudojant ir prižiūrint elektrinių įrenginių, priežastis yra pagrindinių saugos taisykių ir perspėjimų nesilaikymas. Nelaimingo atsitikimo dažnai galima išengti atpažstant galimai pavojingą situaciją prieš tai, kai ji įvyksa, ir laikantis atitinkamų saugos procedūrų.

Pagrindiniai saugos perspėjimai pateikiami šio instrukcijų vadovo skyriuje SAUGA ir skyriuose, kuriuose pateikiamos naudojimo ir priežiūros instrukcijos.

Pavojai, kurių būtina vengti, kad naudotojas nesusizalotų arba nesugadintų mašinos, nurodomi žodžiu JSPĖJIMAS ant elektrinio įrankio ir šiaime instrukcijų vadove.

NIEKADA nenaudokite šio elektrinio įrankio tokiu būdu, kurio nerekomenduoja HITACHI.

JSPĖJAMŪJŲ ŽODŽIŲ REIKŠMĖS

JSPĖJIMAS reiškia galimai pavojingas situacijas, kurių nepaisant galima mirti arba sunkiai susižaloti.

PERSPĖJIMAS reiškia galimai pavojingas situacijas, kurių neišvengus galima nesunkiai arba vidutiniškai susižaloti arba sugadinti mašiną.

PASTABA pabrėžia svarbiausią informaciją.

SAUGA

BENDRIEJI ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS JSPĖJIMAI

JSPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos išspėjimus ir visas instrukcijas.

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

Pasilikite visus išspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte peržiūrėti ateityje.

Išspėjimuose vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia prie elektros tinklo jungiamą (su maitinimo laidu) elektrinį įrankį arba akumuliatoriumi maitinamą (akumulatorinį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.

Netvarkinė arba tamsoje vietose dažnai nutinka nelaimingu atsitikimų.

- Nenaudokite elektrinių įrankių sprogiuje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degių skyssčių, dujų arba dulkių.

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

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

Jie gali išblaškyti jūsų dėmesį, todėl galite prarasti kontrolę.

- Apsauga nuo elektros

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

Su įžemintais elektriniiais įrankiais nenaudokite jokių adapterių kištukų.

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

b. Nesilieskite prie įžemintų 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 užjo laidą.

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

Pažeidus arba supainiojus laidus, padidėja elektros smūgio rizika.

- Jei elektrinį įrankį naudojate lauke, naudokite ilginamajį laidą, tinkantį dirbtį lauke. Naudojant laidą, tinkantį dirbtį lauke, sumažėja elektros smūgio rizika.

- 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, stebékite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu.

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

Del neatidumo dirbant su elektriniu įrankiu galima sunkiai susižaloti.

- b. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite apsauginius akius.

Naudojant apsaugines priemones, pvz., kaukę nuo dulkių, neslystančią avalynę, šalmą arba klausos apsaugos priemones, atitinkamai naudojamas esant tam tikroms sąlygomis, sumažės pavojus susižaloti.

- c. Saugokitės, kad įrankio neįjungtumė netyčia. Prieš prijungdamas elektrinį įrankį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus bloko, prieš jį paimdami ar nėsdami, išsitinkinkite, kad jungiklis yra išjungtas.

Jei elektrinius įrankius nešeite laikydami pirštą ant jungiklio arba ižingsite įrankį, kai jungiklis paspaustas, gali įvykti nelaimingu atsikitimui.

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

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

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

Taip geriau kontroliuose elektrinį įrankį iškilus netiketoms situacijoms.

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

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

- g. Jei kartu pateikiami 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 atlikti.

Naudodami tinkamą elektrinį įrankį, darbą atliksite geriau ir saugiau bei tokiu greičiu, kuriuo dirbt įrankis ir skirtas.

- b. Jei elektrinio įrankio jungikliu 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 sandėliuodami elektrinį įrankį, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus bloką nuo elektrinio įrankio.

Imantis šių saugos priemonių, sumažėja rizika netyčia įjungti elektrinį įrankį.

- d. Nenaudojamas 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 dirbt asmenys.

- e. Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar judančios dalys tinkamai sulygiamos, ar jos nėra sukilibusios ar sulūžusios ir ar nėra kitų sąlygu dėl kurių gali nepavykти tinkamai naudoti elektrinio įrankio.

Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudodami nuneškite jį suremontuoti.

Tinkamai neprižiūrint elektrinių įrenginių, įvyksta daugybė nelaimingu atsikitimų.

- f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.

Tinkamai prižiūrint pjovimo įrankius su aštriais pjovimo kraštais, jei rečiau įstringa ir juos lengvai valdyti.

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

Elektrinių įrankių naudojant kitaip tikslais, nei jis skirtas, gali kilti pavojinga situacija.

5. Techninė priežiūra

- a. Elektrinio įrankio techninės priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas remonto specialistas, naudojantis tik identiškas pakaitines dalis.

Taip užtikrinamas elektrinio įrankio saugumas.

BENDRIEJI ŠLIFAVIMO ARBA PJOVIMO ABRAZYVINIAIS ĮRANKIAIS DARBU SAUGOS IŠPĖJIMAI

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

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

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

Naudojant įrankį kitiems darbams atlikti, nei jis skirtas, gali kilti pavojus ir galima susižaloti.

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

Jei priedų ir galima pritrūkti prie elektrinio įrankio, tai neužtkrina saugaus darbo.

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

Lietvių k.

Priedai, kurie veikia greičiau nei jų vardinis greitis, gali subyrėti ir jų dalys gali pasklisti į šalis.

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

Netinkamo dydžio priedai negali būti tinkamai apsaugomi arba valdomi.

- f. Srieginės priedų tvirtinimo dalys turi atitinkti šlifavimo įrankio ašies sriegi. Naudojant jungėmis tvirtinamus priedus, priedo tvirtinamosios dalies skydė turi atitinkti jungės padėties skersmenį.

Priedai, neatitinkantys elektrinio įrankio tvirtinimo detalių, išsibalanstuos ir labai stipriai vibruos, todėl galima prarasti įrankio kontrolierę.

- g. Nenaudokite pažeisto priedo. Kiekvieną kartą prieš naudodamini priedą, patirkrinkite, ar abraziviniai diskai neatpleišėj ir neįtrūkė, ar atraminis padas neįtrūkės, neiplyšęs ar pernelg nesusidėvėjęs ir ar vielinio šepetėlio vielutės neatsilaisvinusios ir neįtrūkusios. Jei elektrinį įrankį arba priedą numestumėte, patirkrinkite, ar jis nesugadintė arba pritvirtinkite naują priedą. Patirkrinę ir pritvirtinę priedą, atsiraunkite patys ir liepkite atsirauktį pašaliniamis nuo besiskančio priedo plokštumos ir leiskite elektriniams įrankiui vieną minutę veikti didžiausių greičių be apkrovos.

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

- h. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Atsižvelgdami į atliekančią darbą, naudokite veido apsaugą arba apsauginius akinius. Jei nurodyti, naudokite kaukę nuo dulkų, klausos apsaugos priemones, mūvėkite pirštines ir specialią prijuostę, apsaugančią nuo smulkių šlifavimo įrankio ir ruošinio dalelių.

Apsauginių akiniai turi apsaugoti nuo aplink lekiančių atplaišų, atsrandančių dirbant įvairius darbus. Kaukė nuo dulkų arba respiratorius turi nepraleisti dirbant susidarančių smulkių dalelių. Ilgai dirbdami intensyvaus triukšmo sąlygomis, galite apkursti.

- i. Liepkite pašaliniam būti saugiu atstumu nuo darbo vietas. Į darbo vietą ateinantys asmenys turi naudoti asmenines apsaugos priemones. Ruošinio dalelės arba subyrėjusio priedo gabaliukai gali nulekti į šalis ir sužaloti žmones, net ir esančius už tiesioginės darbo vietas ribų.
- j. Atliekdami 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, kuriuose teka srovė, atviros elektrinio įrankio metalinės dalys gali tapti jampingos ir naudotojas gali patirti elektros smūgi.

- k. Laidą patraukite toliau nuo besiskančio priedo. Jei prarasite kontrolę, laidas gali būti nupjautas arba užklūti ir jūsų delnas arba ranka gali būti įtraukta į besiskantį priedą.

- l. Niekada neguldykite elektrinio įrankio, kol jo priedas visiškai nesustoję.

Besiskantis priedas gali sugriebti paviršių ir galite prarasti elektrinio įrankio kontrole.

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

Netyčia prisilietus prie besiskančio priedo, jis gali užklūti už rūbų ir priedas gali atsimušti į jūsų kūną.

- n. Reguliariai valykite oro ventiliacijos angas.

Variklio ventiliatorius traukia dulkes į korpuso vidų, todėl susikaupus pernelg daug metalo dulkių gali kilti elektros pavojus.

- o. Nenaudokite elektrinio įrankio šalia degių medžiagų.

Kibirkštys gali uždegti šias medžiagas.

- p. Nenaudokite priedų, su kuriais būtina naudoti skystus aušalus.

Naudojant vandeninius arba kitus skystus aušalus, gali nutrenkti elektra arba galima patirti elektros smūgi.

SU ATATRANKOS JĒGA SUSIĘ IR PANASŪS ĮSPĖJIMAI

Atatranka yra staigus atoveikis, atsrandantis, kai besiskantis diskas, atraminis padas, šepetys ar kitas priedas prispaudžiamas arba užklūva. Jei besiskantis priedas prispaudžiamas arba užklūva, jis staigiai sustoja, dėl to nevaldomas elektrinis įrankis ištigrius pradeda suktis priešinga priedo sukumusių kryptimi.

Pavyzdžiu, jei abrazivinis diskas užklūva arba yra prispaudžiamas ruošiniu, į ruošinį leidžiamas ir prispaudžiamas disko kraštas gali ištigti ruošinio paviršiuje ir diskas gali išslūti arba sukelti atatranką. Diskas gali judeti link naudotojo arba nuo jo, atsižvelgiant į disko judėjimo kryptį tuo metu, kai jis prispaudžiamas. Be to, esant šioms sąlygoms abrazivinių diskų gali ir subyrėti.

Atatranka yra netinkamo elektrinio įrankio naudojimo ir (arba) netinkamų darbų procedūrų arba sąlygu rezultatas. Jos galima išvengti imantis atitinkamų toliau nurodytų atsargumo priemonių.

- a. Visada tvirtai laikykite elektrinį įrankį ir stenkite išlaikyti tokią kūno ir rankų padėti, kurioje sugebėtumėte atsispirti pasipriešinimą jėgai, kai vyksa atatranka. Visada naudokite pagalbinę rankeną, jei ji pateikiama, kad galėtumėte maksimaliai kontroliuoti atatranką arba sukimimo momento reakciją paleidžiant įrankį.

Naudotojas gali kontroliuoti sukimimo momento reakciją arba atatrankos jėgą, jei imasi tinkamų atsargumo priemonių.

- b. Niekada nelaikykite rankos šalia besiskančio priedo.

Priedas gali atsirengti į jūsų ranką.

- c. Nebūkite vietoje, kurioje judėt elektrinis įrankis įvykus atatrankai. Dėl atatrankos užkluvęs įrankis ims suktis priešinga disko judėjimui kryptimi.

- d. Būkite itin atsargūs, kai dirbate ties kampais, aštriomis briaunomis ir pan. Stenkite dirbtį taip, kad priedas neatstrenktų į įrankius ir neužkliau.

Dirbant ties kampais, aštriomis briaunomis arba įrankiu atsitrenkus į klūti, besiskaitantis priedas gali užkliauti ir galima prarasti įrankio kontrolę arba gali ivykti atatranka.

- e. Netvirtinkite grandinimio medžio drožimo pjūklo disko arba dantyto pjūklo disko.

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

SPECIALŪS ŠLIFAVIMO IR PJOVIMO ABRAZYVINIAIS ĮRANKIAIS DARBU SAUGOS ĮSPĖJIMAI

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

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

- b. Centre išdubusių diskų šlifavimo paviršius turi būti tvirtinamas po apsauginio skydo krašto plokštuma.

Netinkamai prityvintas diskas, išlendantis pro apsauginio skydo krašto plokštumą, negali būti tinkamai apsaugotas.

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

Apsauginis skydas padeda apsaugoti naudotojų nuo atskilusių diskų dalelių, netyčiingo kontakto su diskui ir kibirkščių, kurios gali uždegti rūbus.

- d. Diskai turi būti naudojami tik rekomenduojamieims darbams atlikti. Pavyzdžiu, nešliufokite plovimo disko šonu.

Abrazyviniai plovimo diskai skirti medžiagai pašalinti plovimo briauna, o dėl šoninės apkrovos šie diskai gali subyrēti.

- e. Visada naudokite nepažeistas diskų junges, kurių dydis ir forma yra tinkami naudoti su pasirinktu disku.

Tinkamos diskų jungės prilaiko diską, todėl sumažėja diskų subyrējimo tikimybė. Plovimo diskų jungės gali skirtis nuo šlifavimo diskų jungių.

- f. Nenaudokite susidėvėjusių didesnių elektrinių įrankių diskų.

Diskas, skirtas didesniams elektriniams įrankiui, netinka naudoti didesniu greičiu su mažesniu įrankiu, todėl jis gali sudegti.

PAPILDOMI PJOVIMO ABRAZYVINIAIS ĮRANKIAIS DARBU SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- a. Saugokite, kad plovimo diskas neįstrigtų, ir nespauskite jo pernelyg didelę jėgą. Neméginkite pjauti pernelyg giliai.

Pernelyg prispaudus plovimo diską, padidėja jam tenkanti apkrova ir atsiranda didesnė tikimybė, kad jis persikreips arba istrigs plovimo griovelyje. Be to, padidėja atatrankos arba diskų subyrējimo tikimybė.

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

- c. Jei diskas ištringa arba jei plovimas dėl bet kokios priežasties pertraukiama, išjunkite elektrinį įrankį ir nejudinkite jo, kol diskas visiškai nesustos. Niekada nebandykite ištraukti plovimo disko iš plovimo griovelio, kai diskas juda. Priešingu atveju gali iwykti atatranka.

Nustatykite diskų subyrējimo priežastį ir imkites taisomųjų veiksmų jai pašalinti.

- d. Plovimo proceso iš naujo nepradėkite diskui esant ruošinyje. Leiskite diskui pasiekti visa greitį ir tada atsargiai ji iš naujo leiskekite iš plovimo griovelį.

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

- e. Kad sumazintume diskų prispaudimo ir atatrankos pavojų, plokies arba didelius ruošinius paremkite.

Dideli ruošiniai gali sulinkti nuo savo svorio. Atramasis reikia pakisi po ruošiniu šalia plovimo linijos ir ruošinio krašto iš abiejų diskų pusių.

- f. Norėdami padaryti pjūvius sienose arba kituose nepermatomuose paviršiuose, būkite itin atsargūs.

I sieną ižlendantis diskas gali išpauti duotiekio arba vandeniekio vamzdžius, elektros laidus arba kitus objektus, dėl kurių gali iwykti atatranka.

BENDROSIOS ŠLIFAVIMO ĮRANKIŲ SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Patikrinkite, ar ant diskų nurodytas greitis atitinka vardinį šlifavimo įrankio greitį arba yra už jį didesnis.
- Išsitinkinkite, kad diskų matmenys suderinami su šlifavimo įrankiu.
- Abrazyviniai diskai turi būti laikomi ir naudojami atsargiai, laikantis gamintojo pateiktų instrukcijų.
- Prieš naudodamai šlifavimo diską, ji patikrinkite. Nenaudokite atbuksius, ištrūkusius arba kitaip pažeistus gaminį.
- Išsitinkinkite, kad prityvinti diskai ir tvirtinimo taškai atitinka gamintojo pateiktas instrukcijas.
- Būtinai naudokite sugeriamojo popieriaus padelius, kai jie pateikiama su tam tikru abrazyviniu gaminiu ir kai juos naudoti būtina.
- Prieš naudodamai įrankį, išsitinkinkite, kad abrazyvinis gaminys tinkamai prityvintas 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 nutikta, patikrinkite mašiną ir nustatykite priežastį.
- Jei su įrankiu pateikiama apsauginis skydas, niekada nenaudokite įrankio be šio skydo.
- Nenaudokite atskirų redukcinių įvorių arba adapterių, kad pritaikytumėte didelę abrazyvinio diskų skylę.
- Naudodamai įrankius, prie kurių tvirtinami diskai su srieginėmis angomis, išsitinkinkite, kad diskų sriegis yra pakankamai ilgas, kad atitiktų ašies ilgi.

Lietuvių k.

- Prityrunkite ruošinį ir patikrinkite, ar jis tinkamai paremtas. Ruošinį prityrinčius spaustukais arba spaustuvu, jis prilaikomas kur kas tvirčiau, nei laikant ranka.
- Patikrinkite, ar ruošinys tinkamai paremtas.
- Nešliifuokite pjovimo disko šonu.
- Saugokitės, kad naudojant įrankį atsiradusios kibirkštys nesukelty pavojaus, pvz., nepasiekytų žmonių arba neuždegėtų degijų medžiagų.
- Dirbdami vietose, kur daug dulkių, pasirūpinkite, kad ventiliacijos angos visada būtų švarios. Jei būtina išvalyti dulkes, pirmiausia atjunkite įrankį nuo maitinimo šaltiniu (naudokite nemetalinius objektus) ir stenkite nepažeisti vidinių dalių.
- Visada naudokite apsauginius akinius ir ausines. Reikia naudoti ir kitas asmenines apsaugos priemones, pvz., kaukė nuo dulkių, pirštines, šalmą ir prijuoste.
- Atsargiai elkitės su disku, kuris išjungus įrankį toliau sukasi.

SPECIALIOS SAUGOS TAISYKLĖS IR SIMBOLIAI

1. Su šlifavimo disku VISADA naudokite tinkamą apsauginį skydą. Apsauginis skydas apsaugo naudotoją nuo nulūžusių diskų dalelių.
2. Priedų vardinis greitis turi būti bent tokis, koks rekomenduojamas įrankio išspėjamojoje etiketėje. Diskai ir kiti priedai, kurių vardinis greitis didesnis, gali subversti ir pasklisti į šalis bei sužaloti.
3. Įrankį naudodami ilgą laiką, VISADA užsidėkite apsaugines ausines.
Ilgai dirbdami intensyvaus triukšmo sąlygomis, galite apkurstti.
4. Naudokite tik centre jidubusį diską, kurio vardinė galia yra DIDESNĖ nei 6 600/min. Naudojant diską, kurio vardinė galia yra MAŽESNĖ nei 6 600/min., ir (arba) naudojant netinkamo dydžio diską (žr. skyrių SPECIFIKACIJOS, 10 psl.), diskas gali subversti, jo dalys gali pasklisti į šalis ir naudotojas gali mirti arba sunkiai susižaloti.
5. NIEKADA nelieskite judančių dalių.
NIEKADA nelaikykite rankų, pŕstų ar kitų kūno dalių šalia įrankio judančių dalių.
6. NIEKADA nedirbkite neuždeję visų apsauginių skydų.
NIEKADA nenaudokite įrankio neuždeję visų apsauginių skydų arba jei neveikia visos saugos funkcijos. Jei priežiūros ar techninės priežiūros darbams atlikti reikia nuimti apsauginį skydą arba išjungti saugos funkciją, prieš toliau dirbdami įrankiu būtinai vėl uždejite apsauginį skydą ir įjunkite saugos funkciją.
7. Naudokite tinkamą įrankį.
Mažų įrankių ar priedų nenaudokite atlikdami darbus, kuriems atlikti reikalingi galingi įrankiai.

Įrankio nenaudokite kitam tikslui, nei jis skirtas, pvz., nenaudokite diskinių pjūklo medžių šakoms arba rąstams pjauti.

8. NIEKADA nenaudokite elektrinio įrankio kitiems darbams, nei jis skirtas, atlikti.

NIEKADA nenaudokite elektrinio įrankio kitiems darbams, nei nurodyta instrukciją vadove, atlikti.

9. Tinkamai elkitės su įrankiu.

Naudokite įrankį laikydamišies čia pateiktų instrukcijų. Nenumeskite ir neišmeskite įrankio. NIEKADA neleiskite įrankio naudoti vaikams, nemokantiems juo naudotis asmenims ar neįgaliojantiems asmenims.

10. Visus sraigus, varžtus ir gaubtus laikykite tvarkingai vienoje vietoje.

Pasirūpinkite, kad visi sraigtais, varžtais ir plokštelės būtų tvirtai priveržti. Reguliariai tikrinkite ju būklę.

11. Nenaudokite elektrinių įrankių, jei plastikinis korpusas arba rankena yra ištrūkusi.

Dėl ištrūkusių įrankio korpuso arba rankenos galima patirti elektros smūgi. Tokių įrankių negalima naudoti, kol jie nebūs suremontuoti.

12. Peilai ir priedai turi būti gerai prityrinti prie įrankio.

Saugokitės, kad nesusižalotumėte patys ir nesusižalotumėte kitų. Prie įrankio tvirtinami peilai, pjovimo įrankiai ir priedai turi būti gerai ir saugiai priveržiami.

13. Variklio oro ventiliacijos anga turi būti švari.

Įrankio variklio oro ventiliacijos anga turi būti švari, kad oras visada galėtų laisvai tekėti. Dažnai tikrinkite, ar nesusižaupė dulkių.

14. Naudokite vardinės įtampos elektrinius įrankius.
Naudojamo elektrinio įrankio įtampa turi būti tokia, kokia nurodyta ant jo duomenų plokštelės.

Naudojant didesnės nei vardinė įtampos elektrinių įrankių, variklis suksis neįprastai greitai, todėl galima sugadinti ižrenginį ir gali sudėgti variklis.

15. NIEKADA nenaudokite įrankio, kuris turi defektų arba kuris neįprastai veikia.

Jei manote, kad įrankis veikia neįprastai, skleidžia keistą triukšmą arba turi kitų defektų, nedelsdami nustokite jį naudoti ir susitarkite dėl remonto su „Hitachi“ įgaliotojo techninės priežiūros centro specialistais.

16. NIEKADA nepalikite veikiančių neprižiūrimo įrankio.
Išjunkite maitinimą.

Nepalikite įrankio, kol jis visiškai nesustos.

17. Su elektriniais įrankiais elkitės atsargiai.
Jei elektrinis įrankis netyčia išskristų ir atsitrenktų į kietą medžiagą, jis gali deformuotis, išskilti arba sugesti.

18. Nevalykite plastikinių dalių tirpikliais.

Tirpikliai, pvz., benzinas, benzininis skiediklis, anglies tetrachloridas ir alkoholis, gali pažeisti plastikines dalis ir jos gali ištrūkti. Nevalykite jų tokiais tirpikliais. Plastikines dalis valykite minkšta šluoste, švelniai sudrėkinta muilo ir vandens tirpalu, ir kruopščiai nusausinkite.

19. NIEKADA nenaudokite centre jidubusio disko, kuris yra ištrūkės, deformuotas arba susidėvėjės (žr. skyrių PRIEŽIŪRA IR PATIKRA, 13 psl.).
20. Šlifavimo įrankio NIEKADA nenaudokite vietose, kur dėl šlifavimo įrankio atsiradusios kibirkštys gali sukelti sprogimą, pvz., kur yra degių medžiagų arba duju.
21. NIEKADA nestumkite pastumiamo mygtuko, kol ašis sukas.
22. VISADA naudokite apsauginius akinius, kurie atitinka naujausios versijos ANSI standarto Z87.1 reikalavimus.
23. VISADA naudokite kaukę arba respiratorių, kad apsaugotumėte nuo dulkių arba galimai kenksmingų dalelių, kurių susidaro šlifuojant.
24. Naudodami šlifavimo įrankį, VISADA tvirtai laikykite suėmę už rankenos ir šoninės rankenos korpuso.
25. Prieš pradėdami šlifuoti, VISADA išbandykite įrankį. (Žr. „Šlifavimo įrankio bandymas prieš naudojimą“, 11 psl.).
26. Keisdami centre jidubusį diską, VISADA laikykites šiam vadove pateikiamų instrukcijų.
27. VISADA būkite atsargūs su paslėptais objektais, pvz., po žeme esančiais laidais. Įrankiu prisilietę prie šių aktyvių laidų arba elektros kabelių, galite patirti elektros smūgį. Patikrinkite, ar vietoje, kurioje ketinate dirbtį, nėra paslėptų objektų, pvz., sienoje, grindyse arba lubose esančių elektros laidų.

Ant šio įrankio naudojamų simbolių apibrėžimai

V.....		volтай
.....		kintamoji srovė
Hz.....		hercų
A.....		amperai
W.....		vatai
n.....		vardinis greitis
---/min.....		sūkiai per minutę
ø.....		disko skersmuo
mm.....		milimetrai
".....		kolai
		II klasės konstrukcija

DVIGUBA IZOLACIJA SAUGESNIAM DARBUI UŽTIKRINTI

Kad užtikrintų saugesnį šio elektrinio įrankio naudojimą, HITACHI sukūrė dvigubos izoliacijos konstrukciją. Dviguba izoliacija reiškia, kad naudojamos dvi fiziškai atskiros izoliavimo sistemos elektrai laidžiomas medžiagoms, prijungtomis prie maitinimo šaltinio, izoliuoti nuo naudotojo liečiamo išorinio rėmo. Todėl ant elektrinio įrankio arba duomenų plokštelių vaizduojamas simbolis arba pateikiami žodžiai „Double insulation“ (dviguba izoliacija).

Nors ši sistema nėra įžeminta iš išorės, vis tiek privalote laikytis iprastų šiam vadove pateiktų su elektra susijusių saugos perspėjimų, išskaitant perspėjimą nenaudoti elektrinio įrankio drėgnoje aplinkoje.

Kad dvigubos izoliacijos sistema būtų efektyvi, laikykites toliau pateiktų perspėjimų.

- Elektrinį įrankį išardytį arba surinkti gali tik „HITACHI“ ĮGALIOTOJO TECHNINĖS PRIEŽIŪROS CENTRO specialistas, kuris privalo naudoti tik originalias HITACHI pakaitines dalis.
- Elektrinio įrankio išorę valykite tik minkštą šluoste, sudrėkinta muilo ir vandens tirpalu, ir kruopščiai nusausinkite. Niekada nenaudokite tirpiklį, benzino ar skiediklį plastikinėms dalims valyti; priešingu atveju plastikas gali ištirpti.

IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS IR PASIRŪPINKITE, KAD JOS BŪTŲ PASIEKIAMOS KITIEMS ŠIO ĮRANKIO NAUDOTOJAMS IR SAVINKINKAMS!

Lietvių k.

FUNKCIJŲ APRAŠAS

PASTABA

Šiame instrukcijų vadove pateikiamą informaciją skirta padėti jums saugiai naudoti ir prižiūrėti elektrinį įrankį.
NIEKADA nenaudokite įrankio ir nebandykite atlikti jokių jo priežiūros darbų, kol neperskaitėte ir nesupratote visų šiame vadove pateikiamaus saugos instrukcijų.
Kai kuriose šiame instrukcijų vadove esančiose iliustracijose pavaizduotos detaliųs arba priedai gali skirtis nuo jūsų elektrinio įrankio detalių arba priedų.

DALIŲ PAVADINIMAI

Rankena

Korpusas

Pastumiamas mygtukas

Pavaros gaubtas

Jungiklis

Šepečio gaubtas

Kamšalo
riebokšlis

Šoninė rankena

Disko apsauginis skydas

Centre įdubęs diskas

1 pav.

SPECIFIKACIJOS

Modelis	G18ST	G23ST
Variklis	Vienfazis serijinio komutatoriaus variklis	
Maitinimo šaltinis	Vienfazis, 120 V CA 60 Hz	
Srovė	15 A	
Vardinis greitis	6 000/min	
Disko dydis: išorinis skersm. storis skylės skersm.	7 col. (180 mm) 1/4 col. (6 mm) 7/8 col. (22,23 mm)	7 col. (180 mm), 9 col. (230 mm) 1/4 col. (6 mm) 7/8 col. (22,23 mm)
Svoris	10,8 svar. (4,9 kg)	11,2 svar. (5,1 kg)

SURINKIMAS IR NAUDΟJIMAS

NAUDOJIMAS

- Liejinių dangos pašalinimas ir įvairaus tipo plieno, bronzos ir aliuminio medžiagų bei liejinių apdaila.
- Suvirintų dalių arba acetileno degikliu pjautų dalių šlifavimas.
- Sintetinės dervos, šiferio, plytų, marmuro šlifavimas.

ISPĖJIMAS

Kad išvengtumėte sunkaus sužalojimo pavojus, NIEKADA nenaudokite šlifavimo įrankio su šlifavimo gaubteliais ir (arba) pjūklo geležtėmis.

PRIEŠ NAUDOJIMĄ

1. Maitinimo šaltinis

Įsitikinkite, kad ketinamas naudoti maitinimo šaltinis atitinka maitinimo šaltinio reikalavimus, nurodytus ant gaminio duomenų plokštelių.

2. Maitinimo jungiklis

Įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtas. Jei kištukas prijungiamas prie lizdo, kai jungiklis yra išjungtas, elektinis įrankis iš karto pradės veikti, todėl galima sunkiai susižaloti.

3. Ilgintuvas

Kai darbo vieta yra atokiai nuo maitinimo šaltinio, naudokite pakankamo storio ir vardinės galios ilgintuvą. Ilgintuvas turi būti kuo trumpesnis.

ISPĖJIMAS

Pažeistą lądą būtina ~~pakeisti~~ arba sutaisyti.

4. Patikrinkite lizdą

Jei i lizdą jkišauki jis yra laisvas, lizdą būtina sutvarstyti. Kreipkitės į licencijuotą elektriką, kad jis tinkamai atliktų taisymo darbus.

Jei naudojamas pažeistas lizdas, įrankis gali perkaisti ir naudotojas gali sunkiai susižaloti.

5. Patikrinkite darbo aplinką

Prieš dirbdami, patikrinkite toliau nurodytus dalykus.

- Darbo vietoje nėra degių dujų, skysčio arba kitų degių objektų.
- Šlifuojant plonus plieno lakštus, gali sklisti didelis dundesj primenantis triukšmas.

Kad išvengtumėte šio triukšmo, po ruošiniu padékite guminių kilimelių.

- Neleiskite darbo vietoje būti vaikams ir neįgaliotiems asmenims.

6. Disko apsauginio skydo uždėjimas

Disko apsauginį skydą uždékite tokiu kampu, kad naudotojo kūnas būtų apsaugotas nuo galinčių sužaloti nulūžusių diskų dalių.

(Disko apsauginio skydo uždėjimas ir reguliavimas)

- Siek tiek atlaisvinkite diską apsauginio skydo varžą.
- Istatykite diską apsauginio skydo kreipiamajį kaištelių vienoje linijoje su skersinėmis kamšalo riebokšlio plokštumomis, pasukite jį darbui tinkamu kampu ir sureguliuokite.
- Sureguliuavę, įsitikinkite, kad diskų apsauginio skydo varžtas gerai priveržtas, kad skydą būtų galima iki galio užfiksuoti.

Disko apsauginis skydas

Kreipiamasis kaišteliis

Skersinės plokštumos

Kamšalo riebokšlis

Šešiakampis raktas

2 pav.

ISPĖJIMAS

Tinkamai neuždėjus diskų apsauginio skydo, diskas gali subyrėti ir naudotojas gali mirti arba sunkiai susižaloti.

7. Prieš uždėdami centre įdubusį diską, kruopščiai patikrinkite, ar jis neįtrūkės, neįskilęs ir kitaip nepažeista. Įsitikinkite, kad jis tvirtai prispausta ir tinkamai uždėtas. Informacijos apie centre įdubusio diskų surinkimą ir išardymą rasite šio vadovo 12 psli.

8. Prieš naudodami šlifavimo įrankį, ji išbandykite.

Prieš pradédami šlifavimo darbus, išbandykite šlifavimo įrankį pirmiausia liepę iš darbo vietas pasišalinti visiem kitiems asmenims. Įsitikinkite, kad uždėtas diskų apsauginis skydas, ir būtinai užsidėkite apsauginius akinius. Ijunkite šlifavimo įrankį ir įsitikinkite, kad jis veikia sklandžiai ir nėra jokių neįprasto veikimo požymių.

Įrankio bandymo trukmė nurodyta toliau.

Pakeitus centre įdubusį diską

..... 3 minutės arba daugiau

Pradėjus kasdienį darbą

..... 1 minutė arba daugiau

Lietvių k.

9. Naudokite tinkamo vardinio greičio centre jðubusius diskus. Naudokite tik 6 600/min. arba didesnio vardinio greičio centre jðubusius diskus.

Naudojant mažesnio vardinio greičio centre jðubusij diską, dirbant diskas gali subyreti ir sunkiai sužaloti naudotoją.

10. Patikrinkite pastumiamą mygtuką.

Išitikinkite, kad pastumiama mygtukas yra iðjungtas: prieš iðjungdam iðlavavimo įrankį, pastumkite ji du ar tris kartus. (5 pav.)

ŠLIFAVIMO ĮRANKIO NAUDΟJIMAS

1. Tvirtai laikykite iðlavavimo įrankį suèmę ji už rankenos arba šoninës rankenos (1 pav.)

Naudojant iðlavavimo įrankį susidaro atoveikio jéga, kurią reikia kontroliuoti tvirtai laikant iðlavavimo įrankį.

2. Iðunkite iðlavavimo įrankį (3 pav.)

Tvirtai laikydami iðlavavimo įrankį, vienu pirštu nustatykite iðjungimo padetj.

Jungimas: pastumkite fiksavimo mygtuką pirmyn ir paspauskite jungiklio svirtelę.

* Noredami naudoti nepertraukiama, paspauskite jungiklio svirtelę. Jungiklio svirtelė uþfiksuojama dar kartą pastumus iðlavavimo mygtuką pirmyn.

(*Jei jungiklis yra su fiksavimo ir iðjungimo mechanizmu.)

Iðjungimas: paspauskite ir atleiskite jungiklio svirtelę.

4 pav.

PASTABA

Pateiktas diskas (dervos diskas) yra A klasës ir 24 dydžio granulių diskas. Jis labiausiai tinka sunkiems plieno ir kitų tipų medžiagų iðlavavimo darbams atliliki.

6. Pritaikykite darbą pagal norimą apdailos rezultatą.

Dekoratyvinës apdailos darbams atliliki sumažinkite spaudimą šiek tiek pakeldami įrankį. Šlifuokite létai ir tinkamu greiciu.

PERSPÉJIMAS

Besisuktant centre jðubusiam diskui, atsiranda oro turbulencija. Neguldykite iðlavavimo įrankio vietose, kur daug dulkių ar purvo, kol jis visiškai nesustos.

Jungiklio svirtelė

Fiksavimo mygtukas

3 pav.

7. Šlifuodami tik šiek tiek spauskite įrankį.

Šlifuojant nereikia įrankio spausčti stipriai. Paprastai, paties iðlavavimo įrankio svorio pakanka reikiama nestipriam kontaktui su šlifuojamu paviršiumi uþtikrinti.

ISPÉJIMAS

Stipriai nespauskite iðlavavimo įrankio prie iðlavavimo paviršiaus. Stipriai spaudžiant, diskas gali subyreti ir galima sunkiai susižaloti. Be to, galima pažeisti šlifuojamą paviršių arba sugadinti iðlavavimo įrankio variklį.

8. Nustatykite tinkamą iðlavavimo kampą.

Šlifuokite tik diskio krastu pakeldami iðlavavimo įrankį 15–30°, kaip pavaizduota 4 pav.

CENTRE JÐUBUSIO DISKO SURINKIMAS

IR ÍSARDYMAS

ISPÉJIMAS

Niekada nebandykite surinkti arba iðardytį centre jðubusio disko, nebent maitinimo jungiklis yra iðjungtas ir elektros laidas atjungtas nuo lizdo.

1. Surinkimas

- Apverskite diskinį iðlavavimo įrankį taip, kad ašis būtų nukreipta aukštyn.
- Sulygiuokite ovalo formos disko tarpiklio jðubimą su rantyta ašies dalimi, tada juos sujunkite.
- Uždékite iðskiliusią centre jðubusio disko dalį ant disko tarpiklio.
- Užveržkite disko veržlę ant ašies.

- e. Viena ranka stumdam i pastumiamą mygtuką, kita ranka užfiksuoja asį lėtai sukdami centre įdubusį diską.
 Priveržkite disco veržlę naudodami pateikiamą veržliaraktį, kaip pavaizduota 5 pav.
 f. Disko dydis turi atitikti apsauginio skydo dydį; pvz., naujas 7 col. diskas negali būti naudojamas su 9 col. apsauginiu skydu.

PERSPĖJIMAS

Gerai priveržkite disco veržlę ir įsitikinkite, kad centre įdubęs diskas nekliba.

2. Išardymas

Norėdami nuimti centre įdubusį diską, tiesiog atlikite pirmiau aprašyta procedūrą atvirkštine tvarka.

Veržliaraktis
 Disko veržlė
 ~
 Centre įdubęs diskas

Priveržimas

Disko tarpiklis
 Disko apsauginis skydas

Ašis

Pastumiamas mygtukas
 5 pav.

PRIEŽIŪRA IR PATIKRA**ISPĖJIMAS**

- Atlikdami priežiūros ir patikros darbus, būtinai išjunkite maitinimą ir atjunkite kištuką nuo lizdo.
- Naudojant iutrūkusius, deformuotus arba pažeistus diskus, diskas gali subyrėti ir galima sunkiai

1. 2.

Lietvių k.

susižaloti.

1. Centre įdubusio disco keitimasis

Centre įdubusį diską keiskite, kai jis susidėvi iki apytiksliai 2—3/8 col. (60 mm) išorinio skersmens. Patirkinkite, ar centre įdubęs diskas nejtrūkės ir nepažeistas. Jei diskas jtrūkės ar pakitęs, nedelsdami ji pakeiskite.

2. Varžtų tikrinimas

Reguliariai tikrinkite visus varžtus ir įsitikinkite, kad jie iki galio priveržti. Pastebėjė atsilaisvinusį varžtą, nedelsdami ji priveržkite.

ISPĖJIMAS

Naudoti šį šlifavimo įrankį su atsilaisvinusiais varžtais itin pavojinga.

3. Patirkinkite, ar nepažeistas disco apsauginis skydas, elektros laidas, korpusas ir t. t.

Patirkinkite, ar įjungimo / išjungimo jungiklis veikia įprastai.

4. Anglinių šepečių patikra (6 pav.)

Variklyje veikia angliniai šepečiai, kurie yra susidėvinčios dalys. Pakeiskite anglinį šepečį nauju, kai jis susidėvi iki susidėvėjimo ribos. Pasirūpinkite, kad angliniai šepečiai visada būtų švarūs, ir įsitikinkite, kad jie lengvai slankioja šepečių laikikliuose.

Susidėvėjimo riba

Anglinio šepečio Nr.

6 pav.

Anglinis šepečys

Spyruoklė

7 pav.

Šepečio laikiklis

PERSPĒJIMAS

Naudojant šlifavimo įrankį su angliniu šepečiu, kurio susidėvėjimo lygis viršija susidėvėjimo ribą, variklis suges.

PASTABA

Naudokite HITACHI anglinių šepečių Nr. 59, nurodytą 6 pav.

Anglinių šepečių keitimasis:

<Išardymas>

- Atlaivinkite D4 srieginį varžtą, prilaikantį šepečio gaubtą, ir nuimkite šepečio gaubtą.
- Naudokite pagalbinį šešiakampį raktą arba mažą atsuktuvą, kad galėtumėte pakelti spryruoklęs kraštą, kuriuo prispaustas anglinis šepečius. Pastumkite spryruoklęs kraštą link šepečio laikiklio išorės.
- Nuimkite anglinio šepečio spiralės galą nuo šepečio laikiklio gnybto dalies, tada išimkite anglinį šepečių iš šepečio laikiklio.

<Surinkimas>

- Ikiškite anglinio šepečio spiralės galą į šepečio laikiklio gnybto dalį.
- Įdėkite anglinį šepečių į šepečio laikiklį.
- Naudokite pagalbinį šešiakampį raktą arba mažą atsuktuvą, kad vėl prispaustumėte spryruoklęs kraštą prie anglinio šepečio galvutės.
- Uždėkite galinį gaubtą ir priveržkite D4 srieginį varžtą.

6. Techninė priežiūra ir remontas

Visus kokybiškus elektrininius įrankius laikui bégant reikia remontouti arba reikia pakeisti jų dalis, kurios susidėvi įrankį naudodant išprastai. Siekiant užtikrinti, kad būtų naudojamos tik leidžiamos pakaitinės dalys, visus techninės priežiūros ir remonto darbus turi atlikti TIK „HITACHI“ ĮGALIOTOJO TECHNIKINĖS PRIEŽIŪROS CENTRO SPECIALISTAI.

7. Techninė priežiūrimų dalių sąrašas

PERSPĒJIMAS

„Hitachi“ elektrininius įrankius remontouti, keisti ir tikrinti turi „Hitachi“ įgaliotojo techninės priežiūros centro specialistai. Šis dalių sąrašas bus naudingas, jei ji su įrankiu, kurį norite remontouti ar atlikti kitus techninės priežiūros darbus, pateiksite „Hitachi“ įgaliotojo

techninės priežiūros centro specialistams. Naudojant ir prižiūrint elektrininius įrankius, būtina vadovautis kiekvienoje šalyje nurodytais saugos reikalavimais ir standartais.

KEITIMAS

„Hitachi“ elektrininiai įrankiai yra nuolat tobulinami ir keičiami siekiant į juos integruoti naujausias patobulintas technologijas. Todėl kai kurios dalys gali keistis be išankstinio jspėjimo.

PRIEDAI**ISPĖJIMAS**

Niekada nenaudokite jokių kitų priedų, tik tuos, kurie nurodyti toliau.

Naudojant toliau nenurodytus priedus arba su įrankiu neskirtus naudoti priedus, pvz., šlifavimo gaubtelį, pjovimo diską arba pjūklą geležę, kyla pavojus, nes galima susižaloti arba sugadinti turtą.

PASTABA

Priedai gali keistis, nes HITACHI dėl jų neprišiima jokių įsipareigojimų.

STANDARTINIAI PRIEDAI

- Veržliaraktis (kodo Nr. 937913Z) 1
- Šešiakampis raktas (kodo Nr. 872422) 1
- Šoninė rankena (kodo Nr. 322411) 1

PAPILDOMI PRIEDAI (parduodamis atskirai)

- Centre įdubės diskas (10 vnt. pakuotėje)

7 col. (180 mm) išorinis skersm. × 1/4 col. (6 mm)

storis × 7/8 col. (22,23 mm) skylys skersm.

(kodo Nr. 701070)

9 col. (230 mm) išorinis skersm. × 1/4 col. (6 mm)

storis × 7/8 col. (22,23 mm) skylys skersm.

(kodo Nr. 701090)

PASTABA

Specifikacijos gali keistis, nes HITACHI dėl jų neprišiima jokių įsipareigojimų.

Ele me čia	Dalies pavadinimas	KIE KIS
1	SRIEGINIS VARŽTAS (SU JUNGE)	4
2	PASTUMIAMAS MYGTUKAS	1
3	SPYRUOKLĖ	1
4	PAVAROS GAUBTAS „ASS'Y	1
5	FETRINIS TARPIKLIS	1
6	SPECIALI VERŽLĖ M10	1
7	RUTULINIS GUOLIS 6301VVCMPS2L	1
8	GUMINIS ŽIEDAS	1
9	TARPIKLIS	1
10	FIKSAVIMO ŽIEDAS, SKIRTAS D40	1
11	VENTILATORIAUS KREIPIKLIS (B)	1
12	ARMATŪRA „ASS'Y	1
13	VENTILATORIAUS KREIPIKLIS (A)	1
14	ŠONINĖ RANKENA, SKIRTA M14	1
15	FIKSAVIMO ŽIEDAS, SKIRTAS D12	1
16	MAŠININIS VARŽTAS M5x10	2
17	GUOLIO GAUBTAS (B)	1
18	RUTULINIS GUOLIS 6302VVCMPS2L	1
19	FITRINĖ PAKUOTĖ (B)	1
20	AŠIS	1
21	SANDARINIMO PLOKŠTELĖ	1
22	KAMSAŁO RIEBOKŠLIS	1
23	ŠESIAKAMP. LIZDO GALVUTĖ VARŽTAS (SU JUNGE) M5x16	4
24	ŠESIAKAMP. LIZDO GALVUTĖ	1
25	DISKO SPAUGINIS SKYDAS	1
26	DISKO TARPIKLIS (C)	1
27	DISKO VERŽLĖ M14x2	1
28	FIKSAVIMO KAIŠTIS	1
29	GUOLIU IR DANTRAČIŲ RINKINYS	1
30	STATORIUS	1
31	DULKIŲ SANDARIKLIS	1
32	RUTULINIS GUOLIS 6000VVCMPS2L	1
33	KORPUSAS	1
34	ŠEPEČIO LAIKIKLIS	2
35	SRIEGINIS VARŽTAS (SU JUNGE)	3
36	ANGLINIS ŠEPETYS	2
37	ŠEPEČIO GAUBTAS	2
38	SRIEGINIS VARŽTAS (SU JUNGE)	6
39	DUOMENŲ PLOKŠTELĖ	1
40	JUNGIKLIS	1
41	VAMZDELIS (D)	2
42	LAIDO SPAUSTUKAS	1

Ele me čia	Dalies pavadinimas	KIE KIS
43	LAIDO ŠARVAS	1
44	RANKENA (B)	1
45	RANKENA (A)	1
46	LAIDAS	1
501	VERŽLIARAKTIS	1
502	ŠESIAKAMP. RAKTAS 6 MM	1
602	CENTRE DUBĘ DISKAI 180 MM A24R	1

Ele me čia	Dailies pavadinimas	KIE KIS	Ele me čia	Dailies pavadinimas	KIE KIS
1	SRIEGINIS VARŽTAS (SU JUNGE)	4	43	JUNGIKLIS (2P GRANDINELES TIPO) SU SALCOS LIJZAKTUI	1
2	PASTUMIAMAS MYGTUKAS	1	44	VAMZDELIS (D)	2
3	SPYRUOKLĘ	1	45	GNYBTAS M4.0	1
4	PAVAROS GAUBTAS „ASS Y (A)	1	46	LAIDO SPAUSTUKAS	1
5	FETRINIS TARPIKLIS	1	47	LAIDO ŠARVAS	1
6	SPECIALI VERŽLĖ M10	1	48	RANKENA (B)	1
7	RUTULINIS GUOLIS 6301VVCM	1	49	RANKENA (A)	1
8	GUMINIS ŽIEDAS	1	50	LAIDAS	1
9	TARPIKLIS	1	501	VERŽLIARAKTIS	1
10	FIKSAVIMO ŽIEDAS, SKIRTAS D40	1	502	ŠESIAKAMP. RAKTAS 6 MM	1
11	VENTILATORIAUS KREIPIKLIS (B)	1			
12	ARMATŪRA „ASS Y	1			
13	VENTILATORIAUS KREIPIKLIS (A)	1			
14	ŠONINĖ RANKENA, SKIRTA M14	1			
15	FIKSAVIMO ŽIEDAS, SKIRTAS D12	1			
16	MAŠININIS VARŽTAS M5x10	2			
17	GUOLIO GAUBTAS (B)	1			
18	RUTULINIS GUOLIS 6302VVCM	1			
19	FITRINĖ PAKUOTĖ (B)	1			
20	AŠIS	1			
21	SANDARINIMO PLOKŠTELĖ	1			
22	KAMSAKO RIEBOKŠLIS	1			
23	ŠESIAKAMP. LIZDO GALVUTĖ VARŽTAS (SLI JUNGE) M5x16	4			
24	ŠESIAKAMP. LIZDO GALVUTĖ	1			
25	DISKO APSAUGINIS SKYDAS	1			
26	DISKO TARPIKLIS (C)	1			
27	CENTRE IDUBE, DISKAI 230 MM A24R	1			
28	DISKO VERŽLĖ	1			
29	FIKSAVIMO KAIŠTIS	1			
30	GUOLIU IR DANTRAČIŲ RINKINYS	1			
31	STATORIUS „ASS Y	1			
32	DULKIU SANDARIKLIS	1			
33	RUTULINIS GUOLIS 6000 2RZ	1			
34	KORPUSAS	1			
35	ANGLINIO ŠEPEČIO LAIKIKLIS	2			
36	SRIEGINIS VARŽTAS (SU JUNGE)	3			
37	ANGLINIS ŠEPETYS	1			
38	ŠEPEČIO GAUBTAS	2			
39	SRIEGINIS VARŽTAS (SU JUNGE)	6			
40	ANGLINIS ŠEPETYS	2			
41	SPYRUOKLĘ	2			
42	DUOMENŲ PLOKŠTELĖ	1			

ISPĖJIMAS

Tam tikrose dulkėse, kurių susidaro švitruojant, pjaunant, šlifujant, gręžiant ir atliekant kitus elektriniai įrankiai atliekamus statybų darbus, yra cheminių medžiagų, kurios, kaip nustatyta Kalifornijos valstijoje, sukelia vėžį, apsigimimus ar kitą reprodukcijai kenksmingą poveikį. Toliau pateikiame kai kurie šių cheminių medžiagų pavyzdžiai.

- Švinas iš švininių dažų.
- Kristalinis silicis iš plpty ir cemento bei kitų mūro gaminių.
- Arsenas ir chromas iš chemiškai apdorotos medienos.

Šių medžiagų sukeliamas pavojus priklauso nuo to, kaip dažnai dirbate tokius darbus. Kad sumažintumėte šių cheminių medžiagų poveikį: dirbkite gerai védinamoje vietoje bei naudokite patvirtintą apsauginę įrangą, pvz., kaukes nuo dulkių, kurios specialiai skirtos nepraleisti mikroskopinių dalelių.

Lietuvu k.

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Prisiūdami visą atskomybę, mes deklaruojame, kad belaidis įrankis, identifikuojamas pagal tipą ir specifinį identifikavimo kodą 1) atitinka visus direktyvų 2) reikalavimus ir standartus 3) Techninė byla 4) - žr. žemiau.

Europos standartų vadovas, esantis Europos astovybės biure, yra įgaliotas sudaryti techninį failą.

Ši deklaracija taikoma gaminiams, paženklintiems CE ženklu.

English	Nederlands
<p>EC DECLARATION OF CONFORMITY</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>EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT</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 Europese Normen Manager bij de vertegenwoordiging in Europa is gemachtigd om het technisch dossier samen te stellen.</p> <p>Deze verklaring is van toepassing op producten voorzien van de CE-markeringen.</p>
Deutsch	Español
<p>EG-KONEFORMITÄTSERKLÄRUNG</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>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE</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>DECLARATION DE CONFORMITÉ CE</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>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE</p> <p>Declaramos, sob nossa única e inteira responsabilidade, que Rebarbadora, identificada por tipo e código de identificação específico "1"), está em conformidade com todos os requerimentos relevantes das diretivas "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>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE</p> <p>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.</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>EG-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET</p> <p>Vi förlitar på eget ansvar att denna vinkelslipmaskin, identifierad enligt typ och särskild identifikationskod "1), överensstämmer med alla relevanta krav i direktiven "2) och standarderna "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) G23ST C349136S C349137M C349138R C349142S G23SW2 C349117S C349118M G18ST C349127S C349141S G18SW2 C349109S</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</p>	<p>Vi förlitar på eget ansvar att denna vinkelslipmaskin, identifierad enligt typ och särskild identifikationskod "1), överensstämmer med alla relevanta krav i direktiven "2) och standarderna "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>Hikoki Power Tools Deutschland GmbH Siemensring 34, 47877 Willich, Germany</p>	<p>31. 10. 2018 Naoto Yamashiro European Standard Manager</p>
<p>Head office in Japan Koki Holdings Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan</p>	<p>31. 10. 2018 A. Nakagawa</p>