

SB8V2

Lentes slīpmašīna

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet un izprotiet šo instrukciju.

Lietošanas instrukcija

Svira
Brīvskriemelis
Dzenošais skriemelis
Kurpes plātne
Slīplente
Griešanās virziens
Regulēšanas skrūve
Iekšpuse
Ārpuse
Kustība
Palaides slēdzis
Aizturis
Vadības ritenis
Atbalsta stienis

BRĪDINĀJUMS

Turpmāk attēloti simboli, kurus izmanto šai ierīcei. Pirms lietošanas pārliecinieties, ka saprotat to nozīmi. Izlasiet visus drošības brīdinājumus un noteikumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošana rada ugunsgrēka izcelšanās, strāvas trieciena un/vai smagu ievainojumu gūšanas risku.

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 nekaitīgas otrreizējas pārstrādes punktos.

(oriģinālā instrukcija)

VISPĀRĪGIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI DARBAM AR ELEKTROINSTRUMENTIEM

BRĪDINĀJUMS

Izlasi 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 uzzīnai.

Brīdinājumos termins „elektroierīce” attiecas uz elektroierīci, kas darbināma no elektrotīkla (ar vadu) vai ar akumulatora enerģiju (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 uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.

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

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

Uzmanības novēršana darba laikā var izraisīt kontroles zaudēšanu pār elektroierīci.

2. Elektrodrošība

a. Elektroierīces kontaktdakšai jābūt piemērotai sienas kontaktligzdai. Kontaktdakšu nedrīkst pārveidot.

Neizmantojet adaptera kontaktdakšas, ja elektroierīce ir iezemēta.

Nepārvedotas kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

b. Nepielaujiet kermēnu saskari ar zemētiem priekšmetiem, piemēram, cauruldviem, radiatoriem, plītumi un ledusskapjiem.

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

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

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

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

Bojāti vai samezglojušies strāvas vadi palielina strāvas trieciena gūšanas risku.

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

Darbam ārpus telpām piemērots pagarinātājs samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

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

Noplūdes strāvas aizsargrelejs 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, alkoholu vai medikamentu izraisītā reibumā. Pat nelielu neuzmanību elektroierīces lietošanas laikā var radīt nopietrus ievainojumus.

b. Lietojet individuālās aizsardzības aprīkojumu. Vienmēr lietojiet acu aizsargķizķlus.

Aizsardzības aprīkojums, piemēram, putekļu maska, neslidoši apavi, ķivere vai dzirdes aizsargķizķli, samazina traumu

gūšanas risku.

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

Elektroierīcu nēsāšana, ja pirksts atrodas uz ielēgšanas slēža, vai ielēgtu elektroierīcu pieslēgšana elektrotīklam paugstina ievainojumu gūšanas risku.

d. Pirms elektroierīces ielēgšanas nopemiet tai piestiprinātās regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatslēgas.

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

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

Šādi uzlabosiet kontroli pār elektroierīci negaidītās situācijas.

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

Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās daļas.

g. Ja darba vietā ir uzstādītas putekļu nosūkšanas vai savākšanas ierīces, pārliecinieties, 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 piemērots elektroierīce lajū darbu paveikt labāk un drošāk.

b. Ja elektroierīces slēdzi nevar ielēgt un izslēgt, nelietojet elektroierīci.

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

c. Pirms elektroierīces regulēšanas, piederumu maiņas vai ierīces uzglabāšanas atvienojiet tās kontaktdakšu 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 iepazīnušās vai nav lasījušas šo instrukciju.

Elektroierīciei ir bīstamas, ja tās lieto nekompetenti lietotāji.

e. Elektroierīcēm jābūt labā tehniskā stāvoklī. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobīdjušas, neskarsas, nav bojātu daļu, kā arī pievērsiet uzmanību citiem faktoriem, kas var ietekmēt 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 ieķer ties retāk un ir vieglāk vadāmi.

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

Lietojet elektroierīci tam neparedzētam mērķim, var rasties riska situācija.

5. Apkope

a. 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 nelietojet, ir jāuzglabā bērniem un nespējīgām personām nepieejamā vietā.

Latviski

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI LENTES SLĪPMAŠINAS LIETOŠANAI

Satveriet elektroierīci aiz izolētas virsmas, jo lente var pieskarties savam vadam.

Pārgriezot vadu zem sprieguma, šīs elektroierīces metāla daļas var tikt pakļautas spriegumam un ierices lietotājs var saņemt strāvas triecienu.

UZMANĪBU!

Pirms slīpēšanas pārbaudiet slīpējamo materiālu.

TEHNISKIE DATI

Spriegums (atbilstoši reģioniem)*	(110 V, 120 V, 230 V, 240 V)~
Patēriņamā jauda*	1020 W
Lentes ātrums bez slodzes	250–450 m/min
Slīplentes izmērs	76 x 533 mm
Svars (bez vada)	4,3 kg

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

STANDARTA PIEDERUMI

Bezgalīga slīplente (grauda izmērs: Nr. 80) 1
Putekļu maisiņš 1
Standarta piederumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

IZVĒLES PIEDERUMI (nopērkami atsevišķi)

Bezgalīgas slīplentes

1. tabula

Graudā izmērs	Graudā tips
30	AA
40	AA, WA
60	AA, WA
80	AA, WA
100	AA, WA
120	AA, WA
150	AA, WA
180	AA, WA
240	AA, WA
320	AA
400	AA

PIEZĪME:

Bezgalīgā slīplente tiek pārdota desmit vienāda tipa lenšu iepakojumos. Kad pasūtāt, norādiet vēlamo grauda tipu un grauda izmēru.

2. Stacionārais pastatnīs

Lai slīpētu mazus priekšmetus, ērtības labad lietojiet stacionāro pastatni.

Izvēles piederumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

Ja paredzams, ka slīpēšanas laikā radīsies kaitīgi/toksiiski putekļi, piemēram, apstrādajot svinu saturošā krāsu, koku vai metālu, pārliecinieties, ka pie putekļu izvades atveres ir stingri piestiprināts putekļu savākšanas maisiņš vai atbilstoša putekļu uzsūkšanas sistēma.

Ja ir pieejama, lietojiet arī putekļu masku.

Neieelpojiet slīpēšanas gaitā radušos kaitīgos/toksiiskos putekļus un nepieskaries tiem, pretejā gadījumā putekļi var apdraudēt jūsu un tuvumā esošo personu veselību.

LIETOJUMI

- Koka izstrādājumu virsmas galīgā slīpēšana un grīdu beigapstrāde.
- Virsmu ar koka pārkājumu galvenā pulēšana.
- Metāla virsmu noslēguma slīpēšana.
- Virsmu ar metāla pārkājumu galvenā pulēšana, rūsas noņemšana vai krāsas noņemšana pirms atkārtotas apdaras.
- Šīfera, betona un līdzīgu materiālu virsmas noslēguma apstrāde.

PIRMS DARBINĀŠANAS

1. Barošanas avots

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

2. Barošanas slēdzis

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

3. Pagarinātājs

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

4. Slīplentes piestiprināšana

Detalizētu informāciju skatiet sadaļā „Slīplentes montāža“.

KĀ RĪKOTIES AR SLĪPLENTI

UZMANĪBU!

Lai novērstu nopietnu risku rašanos, obligāti IZSLĒDZIET barošanu un atvienojiet kontaktādkašu no kontaktligzdas.

1. Kā piestiprināt slīplenti
- a. Ar pirkstu pavelciet sviru, pēc tam brīvskriemelis kustēsies atpakaļgaitā. (1. att.)
- b. Novietojiet uz dzenošā skriemeļa un brīvskriemeļa, uzzieciej vīrs kurpes plātnes ārpuses un pārliecinieties, ka balta uz lentes iekšpuses sakrīt ar dzenošā skriemeļa griešanās virzienu. (2. att.)
- c. Ar pirkstu pabīdiet sviru, pēc tam brīvskriemelis kustēsies uz priekšu un atbilstoši nostieps slīplenti. Šādā gadījumā uzmanieties, lai ar sviru nesasistu pirkstu.

Pēc tam regulējiet slīplentes stāvokli.

UZMANĪBU!

Nepareizā virzienā uzstādīta slīplente samazinās darba efektivitāti un sašinās slīplentes kalpošanas laiku.

2. Kā noņemt slīplenti

Ar pirkstu pavelciet sviru, slīplente kļūs valīga, un to būs iespējams vienkārši noņemt no skriemeļiem.

PUTEKĻU MAISIŅA TĪRĪŠANA

Kad putekļu maisiņa ir sakrājies pārāk daudz putekļu, strauji samazināsies putekļu savākšanas efektivitāte.

Izberiet putekļus no maisiņa, kad tas ir pilns par apmēram 2/3 no maisiņa ietilpības, tādējādi nodrošinot putekļu savākšanas efektivitāti (kā arī darba efektivitāti). Izberiet putekļus no maisiņa, veicot šādas darbības:

- a. Atslābiniet atbalsta stieni un izņemiet putekļu maisiņu. (5. att.)
- b. Maisiņa ieejas atveri iespējams atvērt, izmantojot rāvējslēdzēju.

KĀ LIETOT LENTES SLĪPMAŠINU

1. Slīpēšanas stāvokļa regulēšana.

Nospiediet slēdzi un pagrieziet slīplenti, lai pārbaudītu stāvokli. Regulējiet slīplenti tā, lai abas malas būtu izvairītas par 1,6–3 mm pāri skriemeļu malām.

Ja slīplente tiek izmantota pārāk tuvu iekšpusei, tas var izraisīt abrazīvo nodilumu un ierīces bojājumus.

Regulējiet slīplentes stāvokli, pagriežot regulēšanas skrūvi. (3. att.)

- Lai lenti pārvietoto uz iekšpusi, pagrieziet regulēšanas skrūvi pulksteņrādītāja kustības virzienā.
- Lai lenti pārvietoto uz ārpusi, pagrieziet regulēšanas skrūvi pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam.

UZMANĪBU!

Ja darbināšanas laikā slīplente kustās, regulēšanu iespējams veikt darbināšanas laikā.

2. Kā ieslēgt slēdzi

Ieslēdziet slēdzi, neturot ierīci apstrādājamās virsmas tuvumā. Ja slēža ieslēgšanas brīdī ierīce ir novietota uz virsmas, šādā gadījumā virsma var tikt neatgriezeniski saskräpēta.

Analoģiska prasība attiecas uz ierīces darba apturēšanu.

3. Kā turēt ierīci

Satveriet rokturi un roktura sviru, un turiet ierīci pret apstrādājamo virsmu, lai tā viegli pieskartos virsmai.

Ierīces svars ir pietaiekams efektīvai slīpēšanai un pulēšanai.

Nespiediet vairāk nekā nepieciešams, jo tas nevajadzīgi pārslogos motoru, kā arī sašinās slīplentes kalpošanas laiku un samazinās darba efektivitāti. (4. att.)

4. Kā pārvietot ierīci

Vispirms kustiniet ierīci uz priekšu un atpakaļ, atkārtojot šīs kustības. (4. att.)

5. Kā izvēlēties atbilstošo slīplenti

Apskatot 2. un 3. tabulu, izvēlēties slīplenti ar atbilstošu grauda izmēru un grauda tipu, kas piemērots noteiktajam mērķim.

2. tabula

Atvasinātā apdare	Atbilstošais grauda izmērs
Rupjā apdare	30–40
Vidējā apdare	40–100
Dalējī smalkā apdare	80–240
Smalkā apdare	180–400

3. tabula

Grauda tips	Apstrādājamā virsma
AA	Tērauds, koks
WA	Koks, bambuss

UZMANĪBU!

- Par grauda izmēriem skatiet 3. tabulu
- Slīplentes graudam ir jābūt rupjākam, salīdzinot ar smiltenēm, kā arī apstrādei izmantoto smilšapārīnu.
- Lietojet slīplenti ar tādu pašu grauda izmēru, līdz iegūstāt viendabīgu virsmu. Grauda izmēra maiņa var radīt slīktus apstrādes rezultātus.

6. Kā darbināt slēdzi

Barošanas slēdzis tiek iestātīts IESLĒGTĀ stāvoklī, kad nospiežat palaides slēdzi. Ja vienreiz nospiežat bloķētāju, barošanas slēdzis paliks bloķēts, jaupot strādat nepārtrauktā režīmā.

Bloķētāju iespējams atbrīvot, nospiežot palaides slēdzi. (5. att.)

7. Lentes ātruma regulēšana

Lentes slīpmašīna ir aprīkota ar elektrisko vadības shēmu, kas lauj vienmērīgi regulētā ātrumu. Lai regulētu ātrumu, pagrieziet vadības riteni, kā parādīts 6. att. Kad vadības ritenis ir iestātīts uz „1“, lentes slīpmašīna darbojas ar minimālo ātrumu. Kad vadības ritenis ir iestātīts uz „5“, lentes slīpmašīna darbojas ar maksimālo ātrumu.

8. Kā apstrādāt stūrus

Ar šo ierīci iespējama slīpēt un pulēt stūrus, kā parādīts 7. att.

APKOPE UN APSKATE

1. Slīplentes apskate

Tā kā nodilusās slīplentes nepārtraukta lietošana samazinās tās efektivitāti, nomainiet slīplenti, tiklīdz ir konstatēts pārmērīgs nodilums.

2. Nostiprinātājskrūvju apskate

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

3. Motora apkope

Motora tinumi ir elektroinstrumenta „sirds”.

Nodrošiniet, lai tinumi netiktu bojāti un/vai nesamirkstu ar eļļu vai ūdeni.

4. Ogles suku apskate

Lai nodrošinātu jūsu drošību un novērstu elektriskās strāvas trieciena risku, šī instrumenta ogles suku apskati un nomaiņu drīkst veikt TIKAI HiKOKI pilnvarots servisa centrs.

Latviski

5. Barošanas vada nomaiņa

Jā instrumenta barošanas vads ir bojāts, instruments ir jānogādā HiKOKI pilnvarotā servisa centrā vada nomaiņai.

6. Rezerves daļu saraksts

UZMANĪBU!

HiKOKI elektroierīču remonts, modifikācija un apskate ir jāveic HiKOKI pilnvarotā servisa 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 ievērojet katras valsts drošības noteikumus un standartus. MODIFIKAĀCIJA HiKOKI elektroierīces pastāvīgi tiek uzlabotas un modificētas jaunāko tehnoloģisko sasniegumu iekļaušanai. Tādējādi dažas detaļas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

PIEZĪME

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

Informācija par troksni un vibrāciju

Izmērītās vibrācijas tika noteiktas saskaņā EN60745 un paziņotās saskaņā ISO 4871 standartu.

Tipiskais A-izsvarošanas skārņaudas līmenis: 101 dB (A).

Tipiskais A-izsvarošanas skārņaspiediena līmenis: 90 dB (A).

Nenoteikība KpA: 3 dB (A).

Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

Atbilstoši EN60745 noteiktās vibrācijas kopējās vibrācijas (trīsasū vektoru summa).

Abrazīvas apstrāde tānudā plāte:

Vibrācijas vērtība ah = 2,2 m/s²

Nenoteikība K = 1,5 m/s²

Paziņotā vibrācijas kopējā vērtība ir izmērta saskaņā standarta testa metodi, un to var izmantot instrumentu salidzināšanai.

To var izmantot arī iedarbības sākotnējām izvadījumam.

BRĪDNĀJUMS

- 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 (nemot vērā visus darbināšanas cikla posmus, piemēram, ierīces izslēgšana, tās darbība tukšgaitā, kā arī palaides laiks).

Detalas Nr.	Detalas nosaukums	SKAITS	Detalas Nr.	Detalas nosaukums	SKAITS
1	SKRIEMELIS(A)	52	52	MAZĀS ZOBRAJS	1
2	LODISU GULTINIS	53	53	METĀLA DETĀLA	1
3	PUTĒKLUNOVIRZĪJĀJS	54	54	SPROSTGREDZENS D10	1
4	ENKURA BLOKS	55	55	ZOBRAJS	1
5	LODISU GULTINIS	56	56	PAPLĀKSNE (B) D19	2
6	SESTĀ GALVAS	57	57	METĀLA DETĀLA D10X14X2	2
7	STATORA BLOKS	58	58	IEIEUVIS 3X3X8	1
8	SKRŪVE METĀLAM (AR	59	59	KURPES PLĀTNE	1
9	GULTNA FIKSATORS	60	60	KURPES AMORTIZATORS	1
10	VENTILATORA VADOTNE	61	61	PAPLĀKSNE (B) D19	2
11	SUKAS SPAILE	62	62	DZENOSĀJS SKRIEMELIS	1
12	SPAILE	63	63	SLUPPLENIE	1
13	LENTES VĀKS	501	501	PUTĒKLU MAISINS	1
14	PĀSVINTNOTAISKRŪVE (AR				
15	PUTĒKLU VĀKS				
16	ROKTURA VĀKS				
17	PĀSVINTNOTAISKRŪVE (AR				
18	VADA SKAVA				
19	VADA AIZSARGIZMĀVA				
20	KORPUSA BLOKS				
21	SESSĒ LIGZDAS SKRŪVE				
22	VADS				
23	TEHNISKODATU PLĀKSNE				
24	SUKASTURETAJS				
25	OĢES SUKA				
26	SUKAS VĀCINŠ				
27	SLEDZIS (E)				
28	SAVIEŅOTAIS 50/091				
29	SPAULE M3.5				
30	REGULATORS				
31	PĀSVINTNOTAISKRŪVE (AR	8			
32	PĀSVINTNOTAISKRŪVE (AR				
33	SKRŪVE METĀLAM (AR				
34	CAURSKALAMS VĀKS				
35	PAPLĀKSNE (B)				
36	METĀLA DETĀLA D10X14X12	2			
37	ERIVASKRIEMELA BLOKS				
38	REGULĒSĀNAS SKRŪVE				
39	ATSPERE				
40	KORPUSA BLOKS				
41	VADOTNE				
42	ET SKRŪVE METĀLAM M4X10	3			
43	SPROSTGREDZENS D10				
44	VARPLSTA (B)				
45	LENTES NOSTIEFĀJA BLOKS				
46	ET SKRŪVE METĀLAM M4X14	5			
47	ATSPERE				
48	LENTE				
49	SKRIEMELIS (B)				
50	REDUKTORA VĀKS				
51	LODISU GULTINIS				

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šis instruments, kas ir identificēts pēc tipa un specifiskā identifikācijas koda *1), atbilst visām direktīvu *2) un standartu *3) saistītajām prasībām. Tehnisko dokumentāciju *4) skatiet tālāk. Eiropas standartu pārzinis no Eiropas pārstāvniecības biroja ir pilnvarots sastādīt tehnisko dokumentāciju. Deklarācija ir piemērojama produktam, kuram ir pievienota CE zīme.

English EC DECLARATION OF CONFORMITY <p>We declare under our sole responsibility that Belt Sander, 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. The European Standard Manager at the representative office in Europe is authorized to compile the technical file. The declaration is applicable to the product affixed CE marking.</p>	Nederlands EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT <p>Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat Bandschuurmachine, 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. De Europese Normen Manager bij de vertegenwoordiging in Europa is gemachtigd om het technisch dossier samen te stellen. Deze verklaring is van toepassing op producten voorzien van de CE-markeringen.</p>
Deutsch EG-KONFORMITÄTserklärung <p>Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass der durch den Typ und den spezifischen Identifizierungscode *1) identifizierte Bandschleifer 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. Die Erklärung gilt für die an dem Produkt angebrachte CE-Kennzeichnung.</p>	Español DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE <p>Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que la lijadora de banda, 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. El Director de Normas Europeas en la oficina de representación en Europa está autorizado para elaborar el expediente técnico. La declaración se aplica al producto con marcas de la CE.</p>
Français DECLARATION DE CONFORMITE CE <p>Nous déclarons sous notre entière responsabilité que laponceuse à bande, 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. Le Gestionnaire des normes européennes du bureau de représentation en Europe est autorisé à constituer le dossier technique. Cette déclaration s'applique aux produits désignés CE.</p>	Português DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE <p>Declaramos, sob nossa única e inteira responsabilidade, que a lixadeira de cinta, identificada por tipo e código de identificação específico *1), está em conformidade com todos os requerimentos relevantes das diretrizes *2) e das normas *3). Ficheiro técnico em *4) – Consulte abaixo. O Gestor de Normas Europeias no escritório de representação na Europa está autorizado a compilar o ficheiro técnico. A declaração aplica-se aos produtos com marca CE.</p>
Italiano DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE <p>Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che la levigatrice a nastro, 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. Il gestore delle norme europee presso l'ufficio di rappresentanza in Europa è autorizzato a compilare il fascicolo tecnico. La dichiarazione è applicabile ai prodotti cui sono applicati i marchi CE.</p>	Svenska EG-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET <p>Vi förklarar på eget ansvar att denna bandslipmaskin, identifierad enligt typ och särskild identifikationskod *1), överensstämmer med alla relevanta krav i direktiven *2) och standarden *3). Teknisk fil enligt *4) – Se nedan. Den europeiska standardansvärige på representationskontoret i Europa är auktoriserad att sammantala den tekniska filen. Denna försäkran gäller för produkten med tillhörande CE-märkning.</p>
<p>*1) SB8V2 C349620S *2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU *3) EN60745-1:2009+A11:2010 EN60745-2-4:2009+A11:2011 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 Hikoki Power Tools Deutschland GmbH Siemensring 34, 47877 Willich, Germany</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>29. 6. 2018 Naoto Yamashiro European Standard Manager</p> <p>29. 6. 2018  A. Nakagawa Corporate Officer</p> <p></p>

Juostinis šlifuotuvas

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

Naudojimo instrukcijos

Svirtis
Tuščiosios eigos skriemulys
Pavaros skriemulys
Trinkelės plokšteliė
Šlifavimo juosta
Sukimosi kryptis
Reguliavimo varžtas
Vidus
Išorė
Pastūmimas
Paleidiklio jungiklis
Stabdiklis
Ratukas
Atraminis strypas

ISPĖJIMAS

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.

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.

(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 akumulatoriumi maitinamą (akumulatorinį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.

Netvarkingose arba tamsoje vietose dažniau nutinka nelaimingūs atsitikimų.

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

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

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

Jie gali išblaškyti jūsų dėmesį, todėl galite prarasti kontrolę.

2. Apsauga nuo elektros

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

Su įžemintais elektriniais įrankiais nenaudokite jokių adapterio kištukų.

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

- Nesilieskite prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, radiatorių, viryklių ir saldytuvų.

Įžeminus kūną, kyla didesnė elektros smūgio rizika.

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

I elektrinių įrankių patekus vandens, padidės elektros smūgio rizika.

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

Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštriių 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

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

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

Dėl neatidumo dirbant su elektriniu įrankiu galima sunkiai susižaloti.

- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite apsauginius akinius.

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

atitinkamai naudojamas esant tam tikroms sąlygomis, sumažės pavojus susižaloti.

- Saugokite, kad įrankio neįjungtumėte netyčia. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus bloko, prieš jį paimdami ar nešdami, išsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtas.

Lietuvių k.

Jei elektrinius įrankius nešite laikydami pirmą ant jungiklio arba įjungsite įrankį, kai jungiklis paspaustas, gali įvykti nelaimingų atsitikimų.

- d. Prieš įjungdami elektrinį įrankį, ištraukite reguliavimo raktą arba veržliaraktį.

Palikus veržliaraktį arba raktą, besisukančių elektrinio įrankio dalis gali sužaloti.

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

Taip geriau kontroliuosite elektrinį įrankį iškilus netikėtoms situacijoms.

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

Laisvi drabužiai, papuošalai arba ilgi plaukai gali būti ištraukti ijudančias dalis.

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

Naudojant dulkį surinkimo įrankį, galima sumažinti su dulkėmis susijusį pavojų.

4. Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

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

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

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

Elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojinges, todėl ji būtina remontuoti.

- c. Priėš ką nors reguliuodami, keisdami priedus arba sandėliuodami elektrinį įrankį, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus bloką nuo elektrinio įrankio.

Imantį 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 dirbtis asmenys.

- e. Tinkamai priziūrėkite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar judančios dalys tinkamai sulygiuotos, ar jos nėra sukiibusios ar sulūžusios ir ar nėra kitų sąlygu, dėl kurių gali nepavykti tinkamai naudoti elektrinio įrankio.

Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudodamiesi nuneškite įjūkykite daugybė nelaimingų atsitikimų.

- f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.

Tinkamai priziūrint pjovimo įrankius su aštoriais pjovimo kraštais, jie rečiau ištringa ir juos lengviau valdyti.

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

Elektrinių įrankių naudojant kitais 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.

ATSARGUMO PRIEMONĖ

Neleiskite netoli ese būti vaikams ir protinę negalią turintiems asmenims.

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

**ATSARGUMO PRIEMONĖS DĖL JUOSTINIO
ŠLIFUOTUVONO NAUDΟJIMO**

Elektrinj irankj laikykite už izoliuotu rankeneliu paviršiaus, nes juosta gali liesti su savo laidu.

Nupjovus laidą, kuriuo teka srovė, atviros elektrinio irrankio metalinės dalys gali tapti įtampingos ir naudotojas gali patirti elektros smūgi.

PERSPĒJIMAS

Prieš šlifuodami, patikrinkite šlifuoti ketinamą medžią.

SPECIFIKACIJOS

Itampa (pagal sritis)*	(110V, 120V, 230V, 240V)~
lėjimo galia*	1020 W
Juostos greitis be apkrovos	250–450 m/min.
Šlifavimo juostos dydis	76 x 533 mm
Svoris (be laido)	4,3 kg

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

STANDARDINIAI PRIEDAI

Begalinė šlifavimo juosta (grūdelių dydis: Nr. 80) 1

Dulkij maišelis 1

Standartiniai priedai gali keistis be išankstinio jspėjimo.

PAPILDOMI PRIEDAI

(parduodami atskirai)

Begalinės šlifavimo juostos

NAUDOJIMAS

- Medinių gaminių baigiamasis šlifavimas ir apdaila.
- Medienu dengtų paviršių pagrindo poliravimas.
- Metalinių paviršių baigiamasis šlifavimas.
- Metalų dengtų paviršių pagrindo poliravimas, rūdžių pašalinimas arba dažų pašalinimas prieš pakartotinį apdirbimą.
- Šiferio, betono ir panašių medžiagų paviršiaus apdaila.

PRIEŠ NAUDOJIMA

1. Maitinimo šaltinis

Isitikinkite, kad ketinamas naudoti maitinimo šaltinis atitinka galios reikalavimus, nurodytus ant gaminio duomenų plokšteliés.

2. Maitinimo jungiklis

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

3. Ilgintuvas

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

4. Uždekitė šlifavimo juostą

Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Šlifavimo juostos uždėjimas“.

KAIP NAUDOTI ŠLIFAVIMO JUOSTĄ

PERSPĒJIMAS

Būtinai išjunkite maitinimą ir atjunkite kištuką nuo lizdo, kad išvengtumėte rimtų problemų.

PASTABA.

Begalinė šlifavimo juosta parduodama pakuotėse po 10 to paties tipo juostų. Užsisakydam, nurodykite norimą grūdelių tipą ir dydį.

2. Stacionarus stovas

Šlifuodami smulkius objektus, naudokite stacionarų stovą, kad būtų patogiau.

Papildomi priedai gali keistis be išankstinio jspėjimo.

Lietuvių k.

1. Kaip uždėti šlifavimo juostą
- a. Pirštu patraukite svirtį ir tuščiosios eigos skriemulys pasislinks atgal. (1 pav.)
- b. Uždékite pavaros skriemulį ir tuščiosios eigos skriemulį taip, kad jie būtų virš trinkelės plokštėles išorės, ir pasirūpinkite, kad rodyklė juostos viduje sutaptu su pavaros skriemulio sukimosi kryptimi. (2 pav.)
- c. Pirštu paspauskite svirtį ir tuščiosios eigos skriemulys pasislinks pirmyn bei tinkamai įtemps šlifavimo juostą.

Šiuo atveju saugokite, kad svirtis neprispaustų piršto.

Tada sureguliuokite šlifavimo juostos padėtį.

PERSPĒJIMAS

Šlifavimo juostą uždėjus netinkama kryptimi, sumažės darbo našumas ir sutrumpės šlifavimo juostos naudojimo trukmė.

2. Kaip nuimti šlifavimo juostą

Pirštu patraukite svirtį ir šlifavimo juosta atsilaisvins bei ją bus galima lengvai nuimti.

DULKIŲ PAŠALINIMAS

Kai į dulkių maišelį surenkama pernelyg daug dulkių, dulkių surinkimo funkcijos našumas stipriai sumažėja.

Kai dulkėmis užpildomi apie 2/3 dulkių maišelio, pašalinkite dulkes iš jo. Taip padides dulkių surinkimo funkcijos našumas (bei darbinis našumas). Pašalinkite dulkes iš maišelio, kaip nurodyta toliau.

- a. Atlaisvinkite atraminį strypą ir išimkite dulkių maišelį. (5 pav.)
- b. Maišelio anga atidaroma atitraukus užtrauktuką.

KAIP NAUDOTI JUOSTINĮ ŠLIFUOTUVĄ

1. Kaip sureguliuoti šlifavimo padėtį.

Paspauskite jungiklį ir pasukite šlifavimo juostą, kad patikrintumėte padėtį. Sureguliuokite šlifavimo juostą taip, kad abu kraštai 1,6–3 mm išlištų pro skriemulių kraštus.

Jei šlifavimo juosta viduje uždėta per toli, ji gali subraižyti ir pažeisti mašiną.

Šlifavimo juostos padėti sureguliuokite sulkdami reguliavimo varžą. (3 pav.)

- Norėdami juostą iutraukti, reguliavimo varžą pasukite pagal laikrodžio rodyklę.
- Norėdami juostą ištraukti, reguliavimo varžą pasukite prieš laikrodžio rodyklę.

PERSPĒJIMAS

Jei šlifavimo juosta dirbant juda, ją reguliuoji galima ir dirbant irankiu.

2. Jungiklio įjungimas

Ijunkite jungiklį, kai mašiną laikote atitrauktą nuo ketinamo apdirbtų paviršiaus. Jei paspaudus jungiklį mašina yra ant paviršiaus, paviršiu galima stipriai subraižyti.

Tas pats taikoma išjungiant mašiną.

3. Kaip laikyti mašiną

Suimkite rankeną ir rankenos svirtį ir laikykite mašiną prispaude prie apdirbamio paviršiaus taip, kad paviršius būtų liečiamas svelniai.

Pačios mašinos svorio pakanka didžiausiam šlifavimo ir poliravimo efektyvumui užtikrinti.

Papildomai nespauskite mašinos. Priešingu atveju be reikalo apkrausite variklį, sutrumpės šlifavimo juostos naudojimo trukmę ir sumažės darbo našumas. (4 pav.)

4. Kaip judinti mašiną

Pirmausia mašiną stumkite pirmyn, tada traukite atgal ir kartokite šį jūdesį. (4 pav.)

5. Kaip pasirinkti tinkamą šlifavimo juostą

Pasirinkite tinkamo grūdelių dydžio ir grūdelių tipo šlifavimo juostą, labiausiai tinkančią jūsų konkretiam darbui atlikti. Vadovaukitės toliau pateiktomis 2 ir 3 lent.

2 lent.

Įšgautas paviršius	Tinkamas grūdelių dydis
Paviršius stambiais grūdeliais	30–40
Paviršius vidutiniais grūdeliais	40–100
Paviršius pusiau smulkiais	80–240
Paviršius smulkiais grūdeliais	180–400

3 lent.

Grūdelių tipas	Ketinamas apdoroti paviršius
AA	Plienas, medis
WA	Medis, bambukas

PERSPĒJIMAS

- Informacijos apie grūdelių dydį rasite 3 lent.
- Šlifavimo juostos grūdeliai turi būti stambesni nei švitrinio popierius, naudojamo šlifuojant rankomis.
- Visam paviršiui tolygiai nušlifuoti naudokite to paties dydžio grūdelių šlifavimo juostą. Pakelitus grūdelių dydį, šlifavimo rezultatas gali būti prastas.

6. Kaip naudoti jungiklį

Maitinimo jungiklis įjungiamas paspaudus paleidiklį, o vieną kartą paspaudus stabdiklį, maitinimo jungiklis užblokuojamas ir galima dirbti nepertraukiamai.

Stabdiklį galima atleisti paspaudus paleidiklį. (5 pav.)

7. Juostos greičio reguliavimas

Šiame juostiniame šlifuotuve yra elektroninė valdymo grandinė, leidžianti sklandžiai valdyti greitį. Norėdami sureguliuoti greitį, pasukite ratuką, pavaizduotą 6 pav. Kai ratukas nustatytas į 1 padėtį, juostinis šlifuotuvas veikia mažiausiu greičiu. Kai ratukas nustatytas į 5 padėtį, juostinis šlifuotuvas veikia didžiausiu greičiu.

8. Kaip dirbti kampuose

Kampus mašina šlifuoti ir poliruoti galima, kaip pavaizduota 7 pav.

PRIEŽIŪRA IR PATIKRA

1. Šlifavimo juostos patikra

Kadangi nepertraukiamai naudojant susidėvėjusią šlifavimo juostą sumažės jos našumas, vos tik pastebėj, kad šlifavimo juosta pernelyg nusitrususi, pakeiskite ją.

2. Tvirtinimo varžų tikrinimas

Reguliariai tikrinkite visus tvirtinimo varžus ir įsitikinkite, kad jie tinkamai priveržti. Pastebėj atsilaipsinus varžą, nedelsdami įj priveržkite. Priešingu atveju gali kilti didelis pavojus.

3. Variklio priežiūra

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

4. Anglinių šepečių patikra

Kad būtų užtirkintas jūsų nuolatinis saugumas ir būtumėte apsaugoti nuo elektros smūgio, šio įrankio anglinių šepečių tikrinti ir keisti turi TIK „HiKOKI“ igaliotojo techninės priežiūros centro specialistas.

5. Maitinimo laido keitimas

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

6. Techniškai prižiūrimų dalių sąrašas

PERSPĖJIMAS

„HiKOKI“ elektrinius įrankius remontuoti, keisti ir tikrinti turi „HiKOKI“ igaliotojo techninės priežiūros centro specialistai. Šis dalijų sąrašas bus naudingas, jei jū su įrankiu, kurį norite remontuoti ar atlikti kitus techninės priežiūros darbus, pateiksite „HiKOKI“ igaliotojo techninės priežiūros centro specialistams.

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

KEITIMAS

„HiKOKI“ elektriniai įrankiai yra nuolat tobulinami ir keičiami siekiant į juos integrnuoti naujausias patobulintas technologijas.

Todėl kai kurios dalys gali keistis be išankstinio jspėjimo.

PASTABA

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

Informacija dėl akustinio triukšmo ir vibracijos

Išmatuotos vertės apibrėžtos pagal EN60745 ir deklaruojamos pagal ISO 4871.

Iprastas A svertinis garso galios lygis: 101 dB (A).

Iprastas A svertinis garso slėgio lygis: 90 dB (A).

Neapibrėžtis KpA: 3 dB (A).

Naudokite klausos apsaugos priemones.

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

Plieninės plokštės šlifavimas.

Vibracijos emisijos vertė ah = 2,2 m/s²

Neapibrėžtis K = 1,5 m/s²

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

Ji taip pat gali būti naudojama poveikiui preliminariai įvertinti.

JSPĖJIMAS

- 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).

Elė	Dalies pavadinimas	KI
1	PULLEY(A)	
2	BALL BEARING	
3	DLST GUIDE	
4	ARMATURE ASS'Y	
5	BALL BEARING	
6	HEX-HD TAPPING SCREW	2
7	STATOR ASS'Y	
8	MACHINE SCREW	2
9	BEARING LOCK	
10	FEAN GUIDE	
11	BRUSH TERMINAL	2
12	TERMINAL	
13	FELT COVER	
14	TAPPING SCREW (W/FLANGE)	4
15	DLST COVER	
16	HANDLE COVER	
17	TAPPING SCREW (W/FLANGE)	2
18	CORD CLIP	
19	CORD ARMOR	
20	HOUSING ASS'Y	
21	HEX- SOCKET SET SCREW	2
22	CORD	
23	NAME PLATE	
24	BRUSH HOLDER	2
25	CARBON BRUSH	2
26	BRUSH CAP	2
27	SWITCH(E)	
28	CONNECTOR 50091	
29	TERMINAL M3.5	
30	CONTROL	
31	TAPPING SCREW (W/FLANGE)	8
32	TAPPING SCREW (W/FLANGE)	1
33	MACHINE SCREW	
34	CLEAR COVER	
35	WASHER.(B)	2
36	METAL DIOX4X12	
37	IDLE PULLEY ASSY	2
38	ADJUSTING SCREW	
39	SPRING	
40	BODY ASSY	
41	STRIKING GUIDE	
42	FT MACHINE SCREW M4X10	3
43	RETAINING RING FOR DL10	1
44	SHAFT(B)	
45	FELT TENSIONER ASS'Y	
46	FT MACHINE SCREW M4X14	5
47	SPRING	
48	FELT	
49	PULLEY(B)	
50	GEAR COVER	
51	BALL BEARING	

Elė	Dalies pavadinimas	KI
1	PULLEY(A)	
2	BALL BEARING	
3	DLST GUIDE	
4	ARMATURE ASS'Y	
5	BALL BEARING	
6	HEX-HD TAPPING SCREW	2
7	STATOR ASS'Y	
8	MACHINE SCREW	2
9	BEARING LOCK	
10	FEAN GUIDE	
11	BRUSH TERMINAL	2
12	TERMINAL	
13	FELT COVER	
14	TAPPING SCREW (W/FLANGE)	4
15	DLST COVER	
16	HANDLE COVER	
17	TAPPING SCREW (W/FLANGE)	2
18	CORD CLIP	
19	CORD ARMOR	
20	HOUSING ASS'Y	
21	HEX- SOCKET SET SCREW	2
22	CORD	
23	NAME PLATE	
24	BRUSH HOLDER	2
25	CARBON BRUSH	2
26	BRUSH CAP	2
27	SWITCH(E)	
28	CONNECTOR 50091	
29	TERMINAL M3.5	
30	CONTROL	
31	TAPPING SCREW (W/FLANGE)	8
32	TAPPING SCREW (W/FLANGE)	1
33	MACHINE SCREW	
34	CLEAR COVER	
35	WASHER.(B)	2
36	METAL DIOX4X12	
37	IDLE PULLEY ASSY	2
38	ADJUSTING SCREW	
39	SPRING	
40	BODY ASSY	
41	STRIKING GUIDE	
42	FT MACHINE SCREW M4X10	3
43	RETAINING RING FOR DL10	1
44	SHAFT(B)	
45	FELT TENSIONER ASS'Y	
46	FT MACHINE SCREW M4X14	5
47	SPRING	
48	FELT	
49	PULLEY(B)	
50	GEAR COVER	
51	BALL BEARING	

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) Techninė byla 4) - žr. žemiau. Europos standartų vadovas, esantis Europos atstovybės biure, yra įgaliotas sudaryti techninį failą. Si deklaracija taikoma gaminiams, paženklintiems CE ženklu.

We declare under our sole responsibility that Belt Sander, identified by type and specific identification code "1"), is in conformity with all relevant requirements of the directives "2") and standards "3). Technical file "4)" – See below.
The European Standard Manager at the representative office in Europe is authorized to compile the technical file.
The declaration is applicable to the product affixed CE marking.