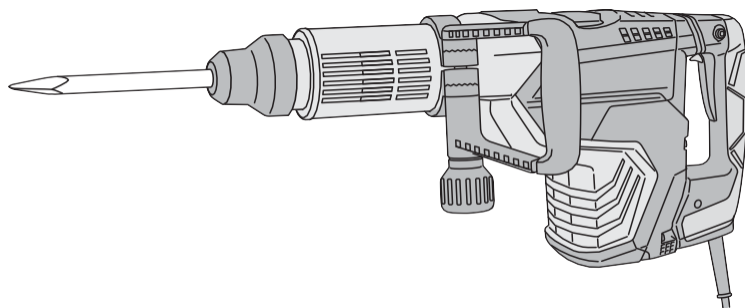


HIKOKI

H 60ME • H 60MEY



IV Lietošanas pamācība



VISPĀRĪGIE BRĪDINĀJUMI PAR ELEKTROIERĪČU DROŠĪBU

⚠ BRĪDINĀJUMS

Izlasiņ visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošana var izraisīt elektrisko šoku, ugunsgrēku un/vai noipetu traumu.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus, lai turpmāk varētu tajos ieskatīties.

Termins "elektroierīce" brīdinājumos attiecas uz jūsu pie elektības tīkla (ar vadu) elektroierīci vai ar bateriju darītām (bez vada) elektroierīci.

1) Darba teritorijas drošība

- a) Uztriet darba teritorijā tīribu un labi apgaismojiet to.
Pārlīvētās vai tumšas teritorijas veicina negadījumus.
- b) Nestrādājiet ar elektroierīcēm sprādzienbīstamā atmosfērā, piemēram, uzsiesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu klātbūtnē.
Elektroierices rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai dūmus.
- c) Strādājot ar elektroierīci, nelaidiet sev tuvu bērnus un nepiederošas personas.
Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontoli.

2) Elektrodrošība

- a) Elektroierīču spraudniem jāatbilst kontaktilgzdai. Nekad nepārveidojiet spraudni nekādā veidā. Ar zemētām elektroierīcēm nelietojiet nekādus adaptēra spraudņus.
Nepārveidojiet spraudņu un piemērotas kontaktilgzdas samazinās elektriskā šoka risku.
- b) Izvairieties no ķermenā saskares ar zemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, virtuves plītim un ledusskapjiem.
Ja jūsu ķermenī tiks zemēts, pastāv palielināts elektriskā šoka risks.
- c) Nepakļaujiet elektroierīces lietus vai mitruma iedarbībai.
Ūdens, nonākot elektroierīcē, palielinās elektriskā šoka risku.
- d) Lietojet kabeli pareizi. Nekad neizmantojiet vadu elektroierīces pārnēsāšanai, vilksanai vai atslēšanai. Sargājiet vadu no karstuma, eļjas, asām malām vai kustīgām detaljām.
Bojāti vai sapīti vadi palielina elektriskā šoka risku.
- e) Darbojoties ar elektroierīci āra, izmantojiet pagarinātāju, kas piemērots āra darbiem.
Āra lietošanai piemērots vada izmantošana samazina elektriskā šoka risku.
- f) Ja no elektroierīces izmantošanas mitrā vietā never izvairīties, izmantojiet ar noplūdstrāvās aizsargierīci (RCD) aizsargātu enerģijas avotu.
RCD izmantošana samazina elektriskā šoka risku.

3) Personīgā drošība

- a) Strādājot ar elektroierīci, esat uzmanīgs, sekojiet līdzi tam, ko darāt, un saglabājiet veselīgo saprātu. Nelietojiet elektroierīci, kad esat noguris vai narkotiku, alkoholu vai zālu līdzekļu ietekmē. Neuzmanības mīklis, strādājot ar elektroierīcēm, var kļūt par noipetas traumas cēloni.
- b) Lietojet individuālos aizsarglīdzekļus. Vienmēr uzvelciet acu aizsargbrilles.
Tādi aizsarglīdzekļi kā respirators, neslidoši drošības zābaki, ķivere vai ausu aizsargi, lietojot tos attiecīgos apstākjos, samazinās cilvēku traumēšanos.
- c) Pieņemiet nejausu ieslēgšanos. Pirms pieslēgties elektības avotam un/vai akumulatoru blokam, pamēpt elektroierīci rokās vai pārnēsāt to, pārliecinieties, ka slēdzis ir izslēgtājā stāvoklī.

Elektroierīču pārnēsāšana, turot pirkstu uz slēža, vai elektroierīču ieslēgšana, kad slēdzis ir ieslēgtajā stāvoklī, veicina negadījumus.

- d) Pirms elektroierīces ieslēšanas izņemiet visas regulēšanas pogas vai atslēgas.

Uz elektroierīces rotējošās daļas atstāta atslēga vai pogā var izraisīt cilvēku traumas.

- e) **Nepārvērtējiet savus spēkus. Vienmēr staigājiet piemērotos apavos un noturiet līdzsvaru.**
Tas jaū labāk kontrolēt elektroierīci neparedzētās situācijās.

- f) **Gērbēties pareizi. Nevalkājiet valīgu apgērbu vai rotaslietas. Sargājiet matus, apgērbu un cimdus no kustīgajām detaljām.**
Vaijīgas drēbes, rotaslietas vai gari mati var aizķerties aiz kustīgajām detaljām.

- g) **Ja ierīces ir paredzētas pievienošanai pie putekļu nosūkšanas un savākšanas ietaisēm, pārliecinieties, ka tās ir savienotas un tiek pareizi izmantotas.**
Putekļu savākšanas izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītos riskus.

4) Elektroierīces lietošana un apkope

- a) **Nepārlogojiet elektroierīci. Izmantojiet pareizo elektroierīci sava darba mērķim.**
Pareīzā elektroierīce uzlabos darbu un padarīs to drošāku darba režīmā, kam tā bija konstruēta.

- b) **Nelietojiet elektroierīci, ja slēdzis neieslēdzas un neizslēdzas.**
Jebkāda elektroierīce, ko nav iespējams kontrolēt, izmantojot slēdzi, ir bīstama un tā ir jāremontē.

- c) **Atvienojet spraudni no elektības avota un/vai akumulatoru komplektu no elektroierīces, pirms izdarīt jebkādu regulējumus, nomainīt piederumus vai noņukt elektroierīci glabāšanai.**
Šādi preventīvi drošības pasākumi samazina risku, ka elektroierīce nejausi tiek palaista.

- d) **Glabājiet elektroierīces, kas netiek lietotas, bēriem nepieejamā vietā, nejaुujiet cilvēkiem, kas nepazīst elektroierīci vai šos norādījumus, strādāt ar elektroierīci.**
Neapmācītu lietotāju rokās elektroierīces ir bīstamas.

- e) **Veiciet elektroierīci apkopi. Pārbaudiet, vai nav nobīdes vai kustīgo daļu aizkeršanās, daļu bojājumu un jebkādu citu apstākļu, kas var ietekmēt elektroierīces darbošanos.**
Ja elektroierīce ir bojāta, tā pirms izmantošanas jāsalabojas.

- f) **Uztriet griešanas darbarīku asumu un tīribu.**
Pienācīgi apkopīlem griešanas darbarīkiem ar asām griezīšām malām ir mazāk iespēju aizķerties un tie ir vieglāk kontrolējami.

- g) **Lietojet elektroierīci, tās piederumus un novēršot griezējus saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.**
Elektroierīces lietošana operācijām, kurām tā nav paredzēta, var izraisīt bīstamu situāciju.

5) Apkope

- a) **Jūsu elektroierīci jāapkopoj kvalificētam remontētājam, izmantojot tikai identiskas daļas nomaiņai.**

Tas nodrošinās elektroierīces drošības uzturēšanu.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Nelaiđiet klat bērnus un fiziski vājus cilvēkus.

Kad darbarīki netiek lietoti, tie jāuzglabā bēriem un fiziski vājiem cilvēkiem nepieejamā vietā.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI DARBĀ AR DEMONTĀŽAS ĀMURU

1. Uzvelciet ausu aizsargus.

Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

2. Izmantojiet papildu rokturu (-us), ja tādi tiek piegādāti kopā ar darbarīku.

Kontroles zaudēšana var izraisīt cilvēku traumēšanos.

3. Turiet elektroierīci aiz izolētām satveršanas virsmām, veicot kādu operāciju, kuras laikā skaldīšanas rīks var nonākt saskarē ar slēptu elektroinstalāciju vai savu elektrības vadu.

Skaldīšanas rīka saskares rezultātā ar spriegumaktīvu vadu skartās elektroierīces metāla daļas var kļūt spriegumaktīvas un operators var dabūt elektisko šoku.

PAPILDU DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

1. Pārliecinieties, ka elektrības avots, ko paredzēts izmantot, atbilst izstrādājuma nosaukuma plāksnītē norāditajām prasībām.

2. Pārliecinieties, ka elektrības slēdzis ir izslēgtajā stāvoklī,

Ja spraudnis ir savienots ar kontaktligzdu, kad elektrības slēdzis ir ieslēgtajā stāvoklī, elektroierīce sāks darboties uzreiz, kā rezultātā iespējams nopietns negadījums.

3. Ja darba teritorija ir tālu no elektrības avota, izmantojiet pagarinātāju ar pietiekami biezū vadu un nominālo kapacitāti. Pagarinātāja vadam jābūt pēc iespējas īsākam.

4. Nealzītieciet griezežo uzugali darbošanās laikā vai uzreiz pēc tās. Uzgalis darbošanās laikā kļūst ļoti karsts un var izraisīt nopietrus apdegumus.

5. Pirms sākt lauzt vai skaldīt sienu, grīdu vai griestus, kārtīgi pārliecinieties, ka to iekšā nav tādu lietu kā elektrības kabelji vai kabeļcaurules.

6. Darba sākumā nodrošiniet skrūvju pievilkšanu.

7. Strādājot augstumā, pievērsiet uzmanību priekšmetiem un cīvēkiem lejā.

8. Uzvelciet aizsargapavus savu kāju aizsardzībai.

9. Uzvelciet respiratoru.

Neieelpojiet kaitīgos putekļus, kas rodas skaldīšanas laikā. Putekļi var apdraudēt jūsu un jums blakus esošo cilvēku veselību.

10. Darbarīka montāža

- Lai novērstu negadījumus, parūpējieties par to, lai slēdzis būtu izslēgts un spraudnis atvienots no kontaktligzdas.

- Izmantojot tādus darbarīkus kā kalti ar piramīdu uzgali, griezeži u.c., nodrošiniet, lai tiktu izmantotas mūsu kompānijas norādītās oriģinālās detaljas.

- Iztīriet kalta ar piramīdu uzgali kāta daju. Tad ieeljojet kāta daju ar smērvielu vai motoreļļu.

11. Kad dzinējs griežas, triecienu spēku nevar mainīt, spiežot triecienu spēku selektora slēdzi. Lai mainītu ātrumu, vispirms izslēdziet darbarīku.

12. Cieši turiet rokturi un sānu rokturi darba laikā. Neturieties aiz satvērēja darba laika. Ja jūs kļūdoties pavelkāt aiz tā, piramīdaļais uzugalis var izkrīst.

13. RCD

Vienmēr ieteicams izmantot nooplūdrāvas aizsargierīci ar nominālo nooplūdrāvu 30 mA vai mazāku.

SIMBOLI

BRĪDINĀJUMS

Darbarīkā ir izmantoti šādi simboli. Pārliecinieties, ka saprotat to nozīmi, pirms lietot.

	H60ME / H60MEY: Demontāžas āmurs
	Lietotāja vibrācijas aizsardzība
	Pazeminātās vibrācijas rokturis
	Izlasiņš visus drošības brīdinājumus un norādījumus.
	Tikai ES dalībvalstīm Neutilizējiet elektroierīces kopā ar sadzīves atkritumiem! Ievērojot Eiropas direktīvu 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās ieviešanu saskārājā ar nacionālo likumdošanu, elektroierīces, kas sasniegūšas darbmūža beigas, jāsāvāc atsevišķi un jānosūta uz videi draudzīgas atkārtotas pārstrādes rūpnīcu.
	Nominālais spriegums
	Ieejas jauda
	Ātrums ar pilnu slodzi
	Triecienu spēks ar pilnu slodzi
	Svars (saskārājā ar EPTA procedūru 01/2003)
	Darbarīka stāvokļa funkcijas regulēšana
	Triecienu funkcija
	Ieslēgšana
	Izslēgšana
	Barošanas indikatorspuldze
	Triecienu spēka selektora slēdzis
	Dispela indikatorspuldze
	Mazs triecienu spēks
	Liels triecienu spēks
	Atvienot tīkla spraudni no kontaktligzdas
	Klases II darbarīks
	SDS max kāts
	Aizliegta darbība

Latviešu

STANDARTA PIEDERUMI

Papildus pamatblokam (1 vienība) iepakojums satur zemāk uzskaitītos piederumus.

- Plastmasas korpus1
- Piramīdālais uzgalis (SDS-max kāts)1
- Sānu rokturis1

Standarta piederumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

LIETOJUMI

Betona demontāža, betona atskalīšana, gropēšana, stieņu griešana un pāļu dzīšana.

Lietojumu piemēri:

Caurulvadu un elektīrības tīku ieklāšana, sanitārtehnisko iekārtu uzstādīšana, darbgaldu uzstādīšana, ūdensapgādes un kanalizācijas darbi, iekšdarbi, ostu iekārtas un citi inženiertehniskie darbi.

SPECIFIKĀCIJAS

Šī darbarīka specifikācijas ir sniegtas tabulā 105. lapā.

NOTS

Tā kā HiKOKI turpina izpētes un izstrādes programmu, šeit norādītās specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

MONTĀŽA UN EKSPLUATĀCIJA

Darbība	Attēls	Lappuse
SDS-max darbarīku uzstādīšana	1	106
SDS-max darbarīku demontāža	2	106
Darbarīka virziena maiņa	3	106
Darba režīma izvēle	4	106
Sānu roktura stāvokļa regulēšana	5	106
Slēdža darbināšana	6	107
On/Off slēdža bloķēšana	7	107
On/Off slēdža atlašana	8	107
Par barošanas indikatorspuldzi	9	107
Ātruma maiņa	10	108
Kā lietot demontāžas āmuru*1	11	108
Piederumu izvēle*2	-	109

*1Darbojieties ar šo demontāžas āmuru, izmantojot tā tukšo svaru. Veikspēja neuzlabosies, ja to ar spēku iespiedīs vai iestums darba virsmā.

Turiet šo demontāžas āmuru ar tādu spēku, kāds ir pieteikams, lai pretotos tā reakcijai.

UZMANĪBU

Pēc ilgstošas lietošanas tā korpus kļūst karsts. Līdz ar to esiet uzmanīgi, lai neapdedzinātu rokas.

*2Lai iegūtu detalizētu informāciju par katru darbarīku, sazinieties ar HiKOKI autorizētu servisa centru.

Apsilde(Att. 11)

Šīs ierīces ieošanas sistēmai aukstos reģionos var būt nepieciešama apsilde.

Novietojiet uzgala galu tā, lai tas saskartos ar betonu, ieslēdziet slēdzi un veiciet apsildes operāciju. Pārliecieties, ka rodas triecienu skaņa, un tad lietotiet ierīci.

PAR AIZSARGFUNKCIJU

Šīm darbarīkam ir iebūvēta aizsardzības shēma, lai novērstu tā bojājumu kādas nenormālības gadījumā. Atkarībā no nenormālības veida displejā indikatorspuldze aizdegšies, kā ir rādīts Tabulā 1, un darbarīks pārstās darboties. Šādos gadījumos pārbaudiet problēmu, uz ko norāda šī aizdegšanās, un veiciet pasākumus, kas ir nepieciešami tās likvidēšanai.

NOTS

Ja displeja indikatorspuldze turpina degt pēc visu nepieciešamo pasākumu izpildes problēmas likvidēšanai, var būt vajadzīgs remonts. Ja problēma pastāv, lūdzu, organizējet remontu.

Tabula 1

Displej a indikatorspuldze deg	Iemesls	Risinājums
 	Iekšējā temperatūra ir pārsniegusi norādīto darbarīka temperatūru. (Temperatūras palielināšanās aizsargfunkcija)	Izsłēdziet ierīci un ļaujiet tai atdzist apmēram 15-30 minūtes. Kad temperatūra pazemināsies, nospiediet triecienu spēku selektora slēdzi, lai ieslēgtu ierīci atkal.
 	Pārmērīgs spiediens uz darbarīku izraisīja tā pārslodzi. (Pārslodzes aizsargfunkcija)	Noslēdziet triecienu spēku selektora slēdzi, lai ieslēgtu ierīci atkal. Centieties izvairīties no uzdevumiem, kuros uz ierīci iedarbojas pārāk liels spiediens.
 	Darbarīks ir pieslēgts elektīrības avotam, kura ieejas spriegums ir pārāk liels vai parak mazs. (Elektriskās kēdes aizsargfunkcija)	Pievienojet ierīci elektīrības avotam, kura ieejas spriegums atbilst norādītajam nosaukuma plāksnītē. Noslēdziet triecienu spēku selektora slēdzi, lai ieslēgtu ierīci atkal.
 	Sensora signāla nolasīšanas klūda. (Kontroles izsekōšanas funkcija)	Noslēdziet triecienu spēku selektora slēdzi, lai ieslēgtu ierīci atkal. Ja šī klūda notiek pastāvīgi, iespējams, ir vajadzīgs remonts.

SMĒRVIELAS NOMAIŅA

Šīs demontāžas āmurs ir pilnīgi gaisa necaurlaidīgs, lai pasargātu to no putekļiem un novērstu smērvielas noplūdi. Līdz ar to šo demontāžas āmuru var ilgstoši lietot bez ieošanas. Nomainiet smērvielu, kā aprakstīts zemāk.

Smērvielas nomaiņas periods

Pēc iegādes nomainiet smērvielu ik pēc 6 lietošanas mēnešiem. Pieteiciet smērvielas nomaiņu tuvākajā autorizētajā servisa centrā.

APKOPE UN PĀRBAUDE

UZMANĪBU

Pārliecīnieties, ka slēdzis ir OFF stāvoklī un spraudnis ir atvienots no kontaktligzdas, lai izvairītos no nopietna negadījuma.

1. Darbarīka pārbaude

Tā kā neasa darbarīka lietošana var izraisīt dzinēja funkcionēšanas traucējumus un samazināt darba efektivitāti, alzstājiet tā uzgalus ar jauniem vai uzasiniet tos nekavējoties, tīklīdz ir ievērots nodilums.

2. Montāžas skrūvju pārbaude

Regulāri pārbaudiet visas montāžas skrūves un pārliecīnieties, ka tās ir pienācīgi pievilktais. Ja kāda no skrūvēm aties vajā, nekavējoties pievelciet to. Ja tā netiek darīts, tas noved pie nopietna riska.

3. Dzinēja apkope

Dzinēja bloka tinums ir loti svarīga elektroierīces daļa. Veltiet pienācīgu uzmanību tām, lai tinums netiek bojāts un/vai samitrināts ar eļļu vai ūdeni.

4. Elektrības vada nomaiņa

Ja ir nepieciešama elektrības vada nomaiņa, tas jādara par ražotāja vai tā aģenta, lai izvairītos no apdraudējuma drošībal.

UZMANĪBU

Ekspluatējot un apkopojot elektroierīces, jāievēro attiecīgās valsts drošības noteikumi un standarti.

GARANTIJA

Mēs dodam garantiju HiKOKI elektroierīcēm saskaņā ar vispārējiem / nacionālajiem noteikumiem. Šī garantija neatkarīgas uz defektiem vai bojājumiem, kas radušies nepareizas, jaunprātīgas lietošanas vai normāla nodiluma un nolietojuma dēļ. Sūdzības gadījumā lūdzam sūltīt elektroierīci neizjauktā veidā, ar GARANTIJAS SERTIFIKĀTU, kas atrodas šīs lietošanas pamācības beigās, uz HiKOKI autorizēto servisa centru.

SVARĪGI

Pareiza spraudņa pievienošana

Spēka vada dzīslu krāsa atbilst šādam kodam:

Zilā: —Neitrālā

Brūnā: —Spriegumaktivā

Tā kā šī darbarīka spēka vada dzīslu krāsas var neatbilst krāsu apzīmējumiem, kas identificē jūsu spraudņa izvadus, rīkojeties šādi:

Zilā dzīsla jāsavieno ar izvadu, kas apzīmēts ar N burtu vai ir melnā krāsā. Brūnā dzīsla jāsavieno ar izvadu, kas apzīmēts ar L burtu vai ir sarkanā krāsā. Nevienu dzīslu nedrīkst savienot ar zemējuma izvadu.

PIEZĪME:

Šī prasība tiek nodrošināta saskaņā ar BRITISH STANDARD 2769:1984.

Līdz ar to burtu apzīmējumi un krāsas kodi var nebūt piemērojami citās valstīs, izņemot Apvienoto Karalisti.

Informācija par gaisa vadīto troksni un vibrāciju

Nomērītas vērtības tika noteiktas atbilstoši EN60745 un deklarētas saskaņā ar ISO 4871.

Nomērītais A novērtējuma skaitas stipruma līmenis:

99 dB (A) (H60ME)

99 dB (A) (H60MEY)

Nomērītais A novērtējuma skaitas stipruma līmenis:

88 dB (A) (H60ME)

88 dB (A) (H60MEY)

Nenoteiktība K:

1,8 dB (A) (H60ME)

1,7 dB (A) (H60MEY)

Uzvelciet ausu aizsargus.

Vibrācijas kopējās vērtības (triaksiālā vektoru summa) noteiktas saskaņā ar EN60745.

Skalīšanas ekvivalentā vērtība:

Vibrācijas emisijas vērtība, C_{Heq} = 15.0 m/s² (H60ME)

11,0 m/s² (H60MEY)

Nenoteiktība K= 1,5 m/s²

Deklarētā vibrācijas kopējā vērtība tika mērīta atbilstoši standarta testa metodēi, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu;

To var izmantot arī provizoriskai iedarbības novērtēšanai.

BRĪDINĀJUMS

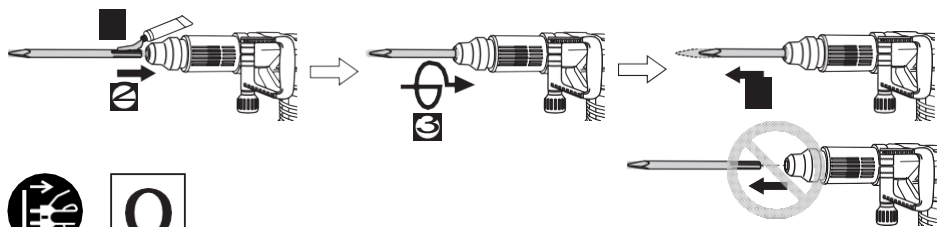
- Vibrācijas emisija konkrētās elektroierīces lietošanas laikā var atšķirties no deklarētās kopējās vērtības atkarībā no tā, kā tiek lietots darbarīks.
- Identificējiet drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru, kas ir balstīti uz iedarbības novērtējuma aktuālajos lietošanas apstākļos (ņemot vērā visas darba cikla daļas, piemēram, laikus, kad darbarīks ir izslēgts un kad tas darbojas brīvgaitā papildus palaīšanas laikam).

NOTS

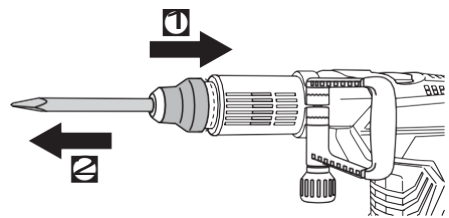
Tā kā HiKOKI turpina izpētes un izstrādes programmu, šeit norādītās specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšējā brīdinājuma.

	H60ME	H60MEY
V	(110 V, 120 V, 127 V, 220 V, 230 V, 240 V)~	
P	1500 W	
Bpm	1500 – 2100 min ⁻¹	
	11,6 kg	12,2 kg

1

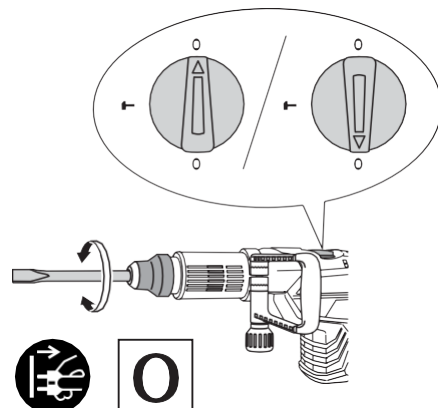


2

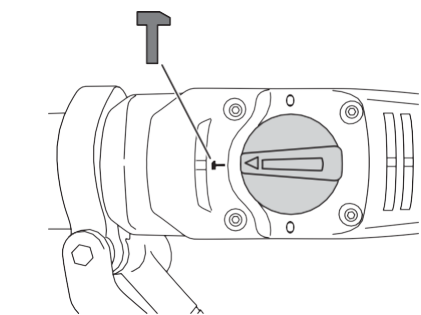


3

3

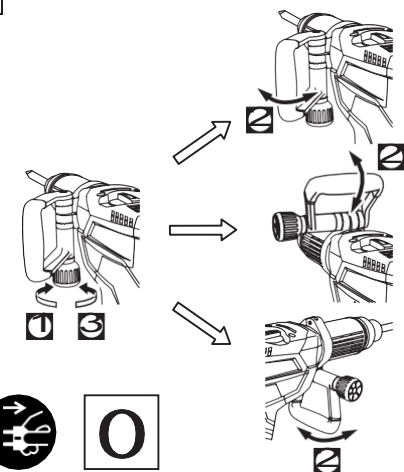


4

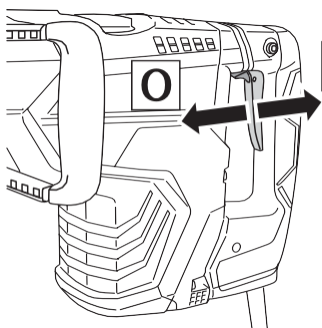


O

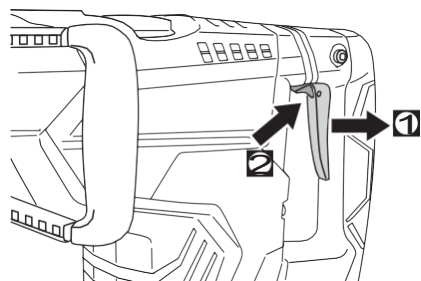
5



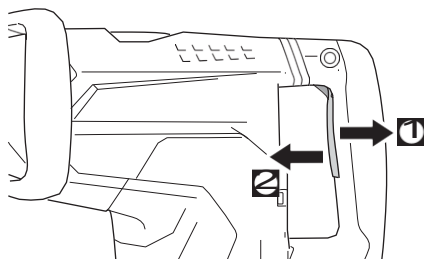
6



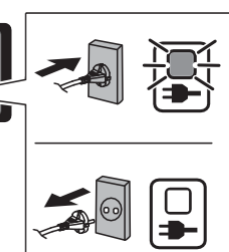
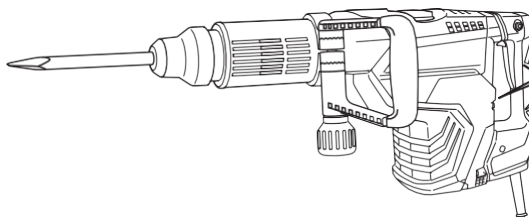
7



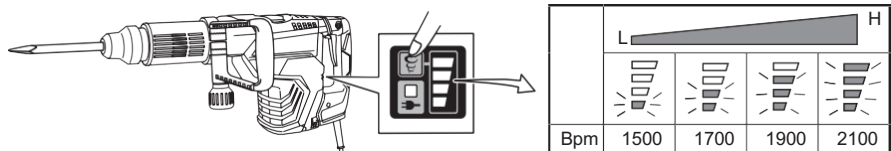
8



9

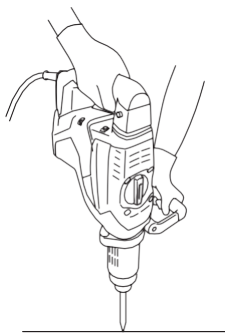
**O**

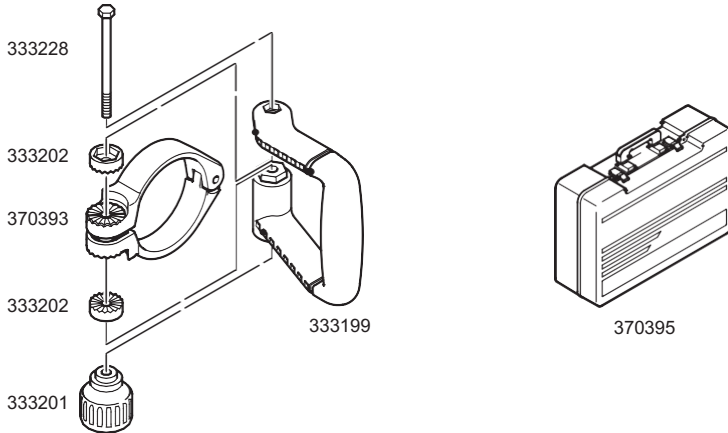
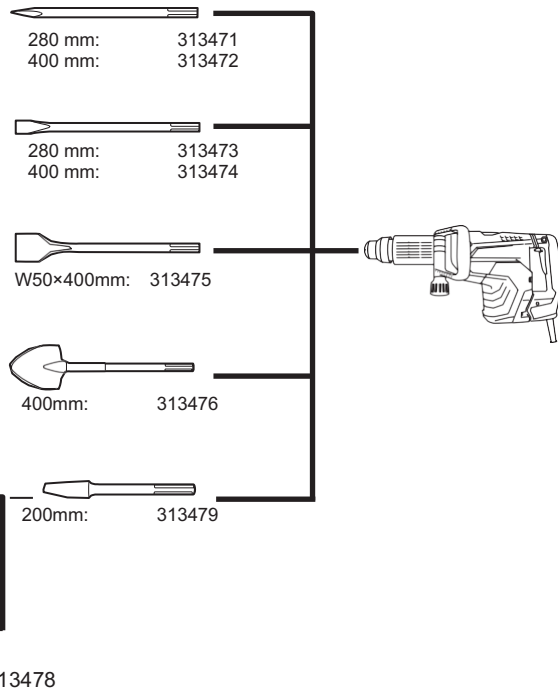
10



O

11





Latviešu

GARANTIJAS SERTIFIKĀTS

- 1 Modeļa Nr.
- 2 Sērijas Nr.
- 3 Iegādes datums
- 4 Klienta vārds un adrese
- 5 Dīlera nosaukums un adrese
(Lūdzam uzspiest spiedogu ar dīlera nosaukumu un adresi)

Latviešu

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs deklarējam, uzņemoties pilnīgu atbildību, ka demontāžas āmurs, kas tiek identificēts pēc tipa un specifiska identifikācijas koda *1), atbilst visām attiecīgām direktīvu *2) un standartu *3) prasībām. Tehniskie dati *4) - skatīt zemāk.

Eiropas standartu vadītājs Eiropas pārstāvniecības birojā ir pilnvarots sagatavot tehniskos datus.

2000/14/EC

• Aprīkojuma veids: Pārnēsājams betona drupinātājs

• Tipa nosaukums: H60ME, H60MEY

• Aprīkojuma svars:

• H60ME: 11,6 kg,

• H60MEY: 12,2 kg

• Atbilstības novērtēšanas procedūra: Pielikums VI

• Pilnvarotā iestāde: CE 0044 TÜV NORD CERT Am TÜV 1, 30519 Hannover, Vācija

• Nomērītais skaņas stipruma līmenis: 99 dB

• Garantētais skaņas stipruma līmenis: 105 dB

Deklarācija tiek piemērota izstrādājumam, kam ir CE marķējums.

*1) H60MEY C352914R C352915M C352914S
H60ME C352923R C352924M C352923S

*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2000/14/EC, 2011/65/EU

*3) EN60745-1:2009+A11:2010
EN60745-2-6:2010
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN61000-3-2:2014
EN61000-3-3:2013

*4) Pārstāvniecība Eiropā
Hikoki Power Tools Deutschland GmbH
Siemensring 34, 47877 Willich, VĀCIJA

29. 6. 2018
Naoto Yamashiro
Eiropas standartu vadītājs

Galvenā mītne Japānā
Koki Holdings Co., Ltd.
Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-
chome, Minato-ku, Tokyo, Japan



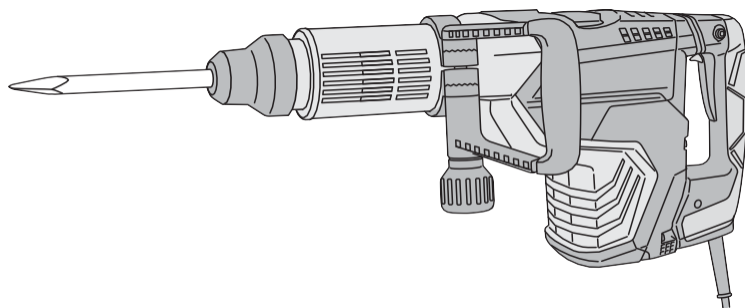
29. 6. 2018

A. Nakagawa

A. Nakagawa
Uzņēmuma amatpersona

HIKOKI

H 60ME • H 60MEY



LT

Naudojimo instrukcijos



BENDRIEJII ELEKTRININIŲ ĮRANKIŲ SAUGUMO ĮSPĖJIMAI

⚠ ISPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugumo nurodymus ir įspėjimus. Nesiilaikydamis įspėjimų ir nurodymų, galite patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) stipriai susizalojoti.

Pasilikite įspėjimus ir nurodymus ateicių.

Įspėjimuose terminas „elektrinis įrankis“ reiškia jūsų elektrinį įrankį, kuriam elektros energija tiekama iš elektros tinklo arba akumuliatorius.

1) Darbo vienos saugumas

a) Darbo vieta visuomet turi būti gerai apšviesta.

Netvarkingoje ar blogai apšviestoje darbo vietoje dažniau pasitaiko nelaimingi atsitikimai.

b) Nenaudokite elektrinių įrankių sprogioje aplinkoje, pavyzdžiu, kai netoli ese yra degių skystių, duju ar dulkių.

Elektriniai įrankiai sukelia žiežrą, kurios gali uždegti dulkes ar dūmus.

c) Šalia veikiančio elektrinio įrankio neturi būti vaikų ir pašalinų asmenų.

Jei kažkas blaško dėmesį, galite nesuvaldyti įrankio.

2) Elektrinis saugumas

a) Elektrinio įrankio kištukas turi tiktai konkretių lizdų. Neméginkite kaip nors keisti kištuko.

Nenaudokite kištuko adapterių su žemintais elektriniais įrankiais.

Kištukas be jokių pakeitimų ir jam tinkantis lizdas mažina elektros smūgio pavojų.

b) Stenkites nesiliesti prie jėzemintų paviršių, pavyzdžių, vamzdžių, radiatorių ar šaldytuvų.

Jei jūsų kūnas jėzemintas, didėja pavojus patirti elektros smūgi.

c) Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės.

J elektrinio įrankio vidų patekės vanduo didina elektros smūgio pavojų.

d) Nepažeiskite laido. Neneškite įrankio, laikydami jį už laido ir netraukite už laido, jei norite ištraukti kištuką iš lizdo. Saugokite laidą nuo karščio, alyvos, aštrų kraštų ir judančių dalių.

Pažeista ar susipyngęs laidas didina elektros smūgio riziką.

e) Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite lako sąlygoms tinkantį prailginamajį laidą.

Naudodami lauko sąlygoms tinkantį laidą, sumažinsite elektros smūgio pavojų.

f) Jei dirbtai su elektriniu įrankiu drėgnose sąlygose neįsengiamą, naudokite elektros tiekimo šaltinių su liekamosios srovės jungtuvu.

Liekamosios srovės jungtuvas mažina elektros smūgio pavojų.

3) Asmeninis saugumas

a) Nepraskite budrumo, žiūrėkite, ką darote ir protingai naudokite elektrinius įrankius.

Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę, veikiami vistų, alkoholio arba narkotinių medžiagų.

Net ir menkiausias nedėmesingumas dirbant su elektriniu įrankiu galiapti sunkaus susižalojimo priežastimi.

b) Naudokite asmens apsaugos priemones. Visuomet naudokite akių apsaugas.

Asmens apsaugos priemonės, tokios kaip nuo dulkių sauganti kaukė, neslystantys apsauginiai batai, ketas galvos apdangalas ar klausos apsauga tam tikrose sąlygose mažina susižalojimo tikimybę.

c) Venkite netycinio įsijungimo. Išsitinkinkite, ar jungiklis yra įsijungtas ir tik tuomet junkite elektrinį įrankį į elektros tinklą, imkite jį į rankas ar neškite.

Neneškite įrankių įjungtu jungikliu ar laikydami pirštą ant jungiklio, nes tai didina susižalojimo riziką.

d) Pries įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite reguliavimo raktus ar veržiliaraktus.

Ant besisukančios elektrinio įrankio uždėtas reguliavimo raktas arba veržiliaraktas gali sužaloti.

e) Nesiekiite rankomis per tolį. Stovėkite ant tinkamo pagrindo ir išlaikykite pusiausvyrą. Tai padės geriau valdyti elektrinį įrankį netiketose situacijose.

f) Vilkėkite tinkamus drabužius. Nevilkėkite laisvų drabužių ir nedėvėkite papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo judančių detalių.

Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali patekti įjudamais dalis.

g) Jei prietaisai tiekiami su prijungiamais dulkių ištraukimo ar surinkimo įrenginiais, visuomet teisingai prijunkite ir naudokite šiuos įrenginius. Dulkių surinkimo įrenginiai gali sumažinti dulkių keliamus pavojus.

4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

a) Nenaudokite elektriniams įrankiams per didelęs jėgos. Elektrinius įrankius naudokite tik pagal jų paskirtį.

Tinkamas įrankis darbą atlikis geriau ir saugiau, jei bus naudojamas taip, kaip numatyta.

b) Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis neįsijungia ir neišsijungia.

Jungikliu nevaldomas elektrinis įrankis yra pavojingas, todėl jį reikia pataisyti.

c) Išjunkite kištuką iš elektros lizdo ir (arba) atjunkite akumuliatorių nuo elektrinio įrankio, prieš atlikdami jo reguliavimo, antgalų keitimo veiksimus ar prieš padėdami įrankį į saugojimo vietą.

Tokios apsaugojimo priemonės sumažins riziką, kad elektrinis įrankis įsijungs netiketai.

d) Neįjungtus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite su elektriniu įrankiu nesusipažinusiemis bei neperiskiūsiems šios instrukcijos asmenims jo naudoti.

Elektriniai įrankiai yra pavojingi nepatyrusiose rankose.

e) Elektrinių įrankių priežiūra. Patirkinkite, ar gerai pritrūktos besisukančios dalys, ar nėra sulūžusiuose daliuose ar kitu būkliu, kurios gali daryti įtaką elektrinio įrankio veikimui.

Jei įrankis pažeistas, prieš naudojimą jį suremontuokite.

Daug nelaiminguo atsitikimų įvyksta dėl netinkamos elektrinių įrankių priežiūros.

f) Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.

Tinkamai prižiūrėti ir aštrūs pjovimo įrankiai rečiau stringa ir juos lengviau valdyti.

g) Naudokite elektrinius įrankius, jų aksesuarus ir antgalius pagal nurodymus, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį.

Elektrinio įrankio naudojimas operacijoms, kurioms jis nemunymas gali sukelti pavojingą situaciją.

5) Aptarnavimas

a) Elektrinius įrankius aptarnauti patikėkite tik kvalifikuotam remonto specialistui ir naudokite tik identiškas pakiečiamasias dalis.

Tai padės užtikrinti tinkamą elektrinio įrankio priežiūrą.

APSAUGA

Saugokite nuo vaikų ir nesveikų asmenų.

Nenaudojamus įrankius laikykite vaikams ir nesveikiems asmenims nepasiekiamoje vietoje.

GRIOVIMO PLAKTUO SAUGOS PERSPĖJIMAI

- Naudokite ausų apsaugą**
Triukšmo poveikis gali pažeisti klausą.
- Naudokite su įrankiu pristatyta papildomą rankeną (-as).**
Kontrolės praradimas gali sukelti sužalojimą.
- Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo įrankis gali liestis su paslėptais laidais ar maitinimo laidu, laikykite elektrinį įrankį už ižoliuoto paviršiaus.**
Pjovimo įrankio kontaktas su laidu, kuriuo teka elektros srovė, gali jelektrinti metalines įrankio dalis ir sukelti operatoriui elektros šoką.

PAPILDOMI SAUGUMO ĮSPĖJIMAI

- Įsitinkinkite, kad naudojamas energijos šaltinis atitinka energijos reikalavimus, nurodytus gaminio specifikacijų lentelėje.**
- Įsitinkinkite, kad maitinimo jungiklis yra IŠJ. padėtyje.**
Jei kištukas prijungtas prie lizdo, kai maitinimo jungiklis yra J. padėtyje, elektrinis įrankis iškart pradės veikti, o tai gali sukelti rimtus sužalojimus.
- Atjungę darbo vietą nuo maitinimo šaltinio, naudokite pakankamo storio ir vardinės galios ilginamajį laidą. Ilginamasis laidas turi būti kuo trumpesnis.**
- Nelieskite antgalio operacijos metu arba iškart po jos. Ekspluatacijos metu antgalis labai įkaista ir gali sukelti rimtų nukentėjimų.**
- Prieš pradėdami griovimo darbus, apipjaustykite sieną, grindis ar lubas, atidžiai įsitinkindami, kad tokie elementai kaip elektros kabeliai ar vamzdynai néra paslepę viduje.**
- Darbo pradžioje patikrinkite, ar varžtai stípriai priveržti.**
- Dirbdami labai padidintoje vietoje, atkreipkite dėmesį į daiktus ir asmenis, esančius žemiau.**
- Avėkite apsauginius batus, kad apsaugotumėte kojas.**
- Naudokite dulkių kaukę.**
Neįkvėpkite pjaustymo metu susidarančių kenksmingų operacijų metu. Dulkės gali sukelti pavojų jūsų ir pašalinį žmonių sveikatai.
- Įrankio montavimas**
 - Norėdami išvengti nelaimingu atsitsikimų, būtinai pasukite jungiklį į išjungimo padėtį ir atjunkite kištuką nuo lizdo.**
 - Kai naudojate tokius įrankius, kaip nusitaikymo smaigaliai, pjaustytuvai ir pan., būtinai naudokite originalias mūsų įmonės nurodytas dalis.**
 - Nuvalykite nusitaikymo smaigalio koto dalį. Tada sutepkite koto dalį tepalu arba mašinine alvy.**
- Smūgių greičio negalima pakeisti paspaudžiant smūgių greičio parinkiklį, kai variklis sukas. Norėdami pakeisti greitį, pirmiausia išjunkite įrankį.**
- Darbo metu būtinai laikykite rankeną ir šoninę rankeną. Darbo metu nelaikykite už rankenos. Jei pertrauksite per klaidą, nusitaikymo smaigalys gali iššokti.**
- RCD**
Visada rekomenduojama naudoti liekamosios srovės įtaisą, kurio vardinė liekamoji srovė yra 30 mA ar mažesnė.

SIMBOLIAI

ĮSPĖJIMAS

Toliau pateikiami mašinai naudojami simboliai. Priės vertodami įsitikinkite, kad suprantate jų reikšmę.

	H60ME / H60MEY: Griovimo plaktukas
	Naudotojo apsauga nuo vibracijos
	Mažos vibracijos rankena
	Perskaitykite visus saugumo nurodymus ir įspėjimus.
	Tik ES šalims Neišmeskite elektrinių įrankių kartu su buitinėmis atliekomis! Laikantis Europos direktyvos 2002/96/EB dėl elektrinių ir elektroninių atliekų reikalavimų bei igyvendinant ją pagal nacionalinius įstatymus, elektrinius prietaisus, kurių naudojimo laikas jau pasibaigę, reikia surinkti atskirai ir gražinti pagal aplinkosaugos reikalavimus veikiančiai perdirbimo įmonei.
V	Vardinė galia
P	Elektros įvestis
n	Pilnos apkrovos greitis
Bpm	Visos apkrovos smūgių greitis
	Svoris (Pagal EPTA (belaidžių elektrinių įrankių gamintojų) procedūrą 01/2003)
	Įrankio padėties funkcijos nustatymas
	Plaktuko funkcija
I	Ijungimas
O	Išjungimas
	Maitinimo lemputė
	Smūgių greičio parinkiklis
	Ekrano lemputė
L	Mažo smūgio koeficientas
H	Didelio smūgio koeficientas
	Atjunkite maitinimo laidą kištuką nuo elektros lizdo
	II klasės įrankis
	„SDS max“ kotas
	Draudžiamas veiksmas

STANDARTINIAI PRIEDAI

Kartu su pagrindiniu agregatu (1 vnt.) pakuotėje yra sąraše išvardinti aksesuarai.

- Plastikinis deklas1
- Nusitaikymo smaigalys („SDS-max“ kotas)1
- Šoninė rankena1

Standartiniai priedai gali būti keičiami be išankstinio išpėjimo.

PROGRAMOS

Betono griovimas, betono smulkinimas, griovelijų pjovimas, strypų pjaustymas ir polių pašalinimas.

Naudojimo pavyzdžiai:

vamzdynų ir laidų įrengimas, sanitariinių mazgų įrengimas, mašinių įrengimams, vandens tiekimo ir kanalizacijos darbams, vduavais darbai, uostų įrenginiai ir kiti civilinės inžinerijos darbai.

SPECIFIKACIJOS

Įrankio specifikacijos išvardintos lentelėje 105 psl.

PASTABA

Dėl „HiKOKI“ vykdomyų nuolatiniių tyrimų ir tobulinimo, išdėstytoje specifikacijoje gali būti keičiamos be išpėjimo.

MONTAVIMAS IR NAUDOJIMAS

Veiks mas	Paveik slėlis	Pusla pis
„SDS-max“ įrankių įstatymas	1	106
„SDS-max“ įrankių pašalinimas	2	106
Keičiama įrankio kryptis	3	106
Darbo režimo pasirinkimas	4	106
Šoninės rankenos padėties nustatymas	5	106
Jungiklio naudojimas	6	107
Ijungimo / įjungimo jungiklio užrakinimas	7	107
Ijungimo / įjungimo jungiklio atleidimas	8	107
Apie maitinimo lemputę	9	107
Greičio pakeitimas	10	108
Kaip naudoti griovimo plaktuką*1	11	108
Priedų pasirinkimas*2	–	109

*1 Naudokite šį griovimo plaktuką naudodami tuščią jo svorį. Veiksmingumas nebus geresnis, net jei jis bus prieverta prispauštus arba prispauštus prie darbinio paviršiaus.

Laikykite šį griovimo plaktuką jėga, kurios pakanka tik neutralizuoti reakciją.

ATSARGUMO

Po ilgo naudojimo korpusas įkaista. Todėl būkite atsargūs ir nenusideginkite rankų.

*2 Norédami gauti išsamesnės informacijos apie kiekvieną įrankį, susisiekitė su „HiKOKI“ įgaliotuoju aptarnavimo centru.

Apšilimasis(11 pav.)

Šaltose srityse šio įrenginio tepalo tepimo sistemą gali reikėti pašildyti.

Padékite antgalio galą taip, kad jis susiliestų su betonu, įjunkite jungiklį ir atlikite pašildymo operaciją. Įsitikinkite, kad sklinda garsas, tada naudokite įrenginį.

APIE APSAUGOS FUNKCIJĄ

Šis įrankis turi įmontuotą apsauginę grandinę, apsaugančią nuo įrenginio pažeidimo, atsiradus anomalijoms. Atsižvelgiant į anomalijos pobūdį, ekrano lemputė mirksis, kaip parodyta 1 lentelėje ir įrenginys nustoja veikti. Tokiais atvejais patikrinkite mirksinčios lemputės nurodomą problemą ir imkite visų būtinų priemonių problemai pašalinti.

PASTABA

Gali prireikti taisymo, jei ekrano lemputė ir toliau mirksi atlikus visus būtinus veiksmus problemai pašalinti. Jei problema išlieka, prašome pasirūpinti taisymu.

1 lentelė:

Mirksi ekrano lemputė	Prieža stis	Sprendimas
	Vidinė temperatūra pakilo virš nurodytos įrenginio temperatūros. (Temperatūros padidėjimo apsaugos funkcija)	Išjunkite įrenginį ir leiskite jam atvėsti maždaug 15–30 minučių. Kai temperatūra mažėja, paspauskite smūgių greičio parinkiklį, kad atstatytumėte greitį.
	Dėl per didelio įrankio spaudimo susidarė perkrova. (Apsaugos nuo perkrovos funkcija)	Norédami atstatyti veikimą, paspauskite smūgių greičio parinkiklį. Stenkitės vengti užduočių, dėl kurių įrenginys per daug spaudžiamas.
	Įrankis prijungtas prie maitinimo šaltinio, kurio įtampa yra per aukšta arba per maža. (Grandinės apsaugos funkcija)	Prijunkite įrenginį prie maitinimo šaltinio, atitinkančio duomenų lentelėje nurodytą jėjimo įtampą. Norédami atstatyti veikimą, paspauskite smūgių greičio parinkiklį.
	Jutiklio signalo nuskaitymo klaida. (Valdymo stebėjimo funkcija)	Norédami atstatyti veikimą, paspauskite smūgių greičio parinkiklį. Jei ši klaida nuolat pasitaiko, gali prireikti taisyti.

TEPALO KEITIMAS

Šis griovimo plaktukas yra visiškai sandarus, kad būtų apsaugotas nuo dulkių ir tepalo nutekėjimo.

Todėl šį griovimo plaktuką ilgą laiką galima naudoti be tepimo. Pakeiskite tepala, kaip aprašyta žemiau.

Tepalo keitimą laikotarpis

Įsigiję tepala pakeiskite kas 6 naudojimo mėnesius. Kreipkitės dėl tepalo pakeitimo į artimiausią įgaliotąjį aptarnavimo centrą.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR PATIKRINIMAS

ATSARGUMO

Būtinai IŠJUNKITE ir atjunkite priedo kištuką nuo lizdo, kad išvengtumėte rimto nelaimingo atsitikimo.

1. Patirkinkite įrankį

Kadangi atšipusio įrankio veikimas gali sutrikdyti variklio veikimą ir pablogėti jo efektyvumas, pakeiskite įrankį nauju arba nedelsdami pagal laškite, kai pastebimas dildimas.

2. Patirkinkite tvirtinimo varžtus

Reguliariai tikrinkite visus tvirtinimo varžtus ir ištitinkinkite, kad jie tinkamai priveržti. Jei atsilaisvintų kuris nors varžtas, nedelsdami ji priveržkite. Laiku to nepadarius, kyla rimtas pavojus.

3. Variklio priežiūra

Variklio apvijos yra galios agregato „širdis“.

Rūpestingai užtikrinkite, kad apvijos nebūtų pažeistos ir (arba) nesudrėktų nuo vandens ar alyvos.

4. Maitinimo laido keitimas

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, saugumo sumetimais tai turi atlikti gamintojas ar jo atstovas.

ATSARGUMO

Naudojant ir prižiūrint elektrinius įrankius, būtina vadovautis kiekvienoje šalyje galiojančiais saugumo nurodymais ir standartais.

GARANTIJA

Garantuojame, kad „HiKOKI“ elektriniai įrankiai atitinka išstatytus / šalies reikalavimus. Ši garantija negaliожia defektams ar gedimams dėl netinkamo naudojimo, piktnaudžiavimo ar įprasto nusidėvėjimo. Jei turite nusikundimų, siūskite neišardyta elektrinį įrankį su GARANTIJOS PAŽYMĖJIMU, esančiu naudojimo instrukcijos pabaigoje, „HiKOKI“ įgaliotam aptarnavimui centru.

SVARBU

Teisingas kištuko prijungimas

Pagrindinio laido gylis yra spalvotos pagal ši kodą:

Mėlyna: —neutralus

Rudas: —teka srovi

Kadangi maitinimo šaltinio laidų spalvinis žymėjimas šiaime įrankyje gali nesutapti su jūsų kištuko jungčių spalvinu žymėjimu, elkitės taip:

mėlynos spalvos gysla turi būti prijungta prie gnybto, pažymėto raide N arba juodos spalvos. rudos spalvos gysla turi būti sujungta su gnybtu, pažymėtu L raide arba raudona spalva. Nei viena gysla neturi būti prijungta prie įžeminimo gnybto.

PASTABA:

Šis reikalavimas pateiktas pagal BRITISH STANDARD 2769:1984.

Todėl raidžių ir spalvų kodai gali būti netaikomi kitose rinkose, išskyrus Jungtinę Karalystę.

Informacija apie ore keliamą triukšmą ir vibraciją
išmatuotas vertės buvo nustatytos pagal EN60745 ir deklaruotas pagal ISO 4871.

Nustatytas A svertinis garsos galios lygis:

99 dB (A) (H60ME)

99 dB (A) (H60MEY)

Nustatytas A svertinis garsos slėgio lygis:

88 dB (A) (H60ME)

88 dB (A) (H60MEY)

K neapibrėžtumas:

1,8 dB (A) (H60ME)

1,7 dB (A) (H60MEY)

Dėvėkite klausos

apsaugos priemones.

Bendrieji vibracijos dydžiai (triašių vektorių suma) nustatyti pagal EN60745 standartą.

Ekvivalentiška kalimo vertė:

Vibracijos emisijos vertė $\text{CH}_{\text{eq}} = 15,0 \text{ m/s}^2$ (H60ME)
 $11,0 \text{ m/s}^2$ (H60MEY)

K neapibrėžtumas= 1,5 m/s²

Bendroji deklaruota įrankio vibracija nustatyta atliekant standartinį bandymą ir tokiu dydžiu galima vadovautis tarpusavyje lyginant kelis elektrinius įrankius.

Juo taip pat galima vadovautis preliminariai vertinant vibracijos poveikį.

ISPĖJIMAS

○Vibracijos skleidimas realiai naudojant elektrinį

įrankį gali skirtis nuo deklaruojamos bendrosios vertės, atsižvelgiant į įrankio naudojimo būdus.

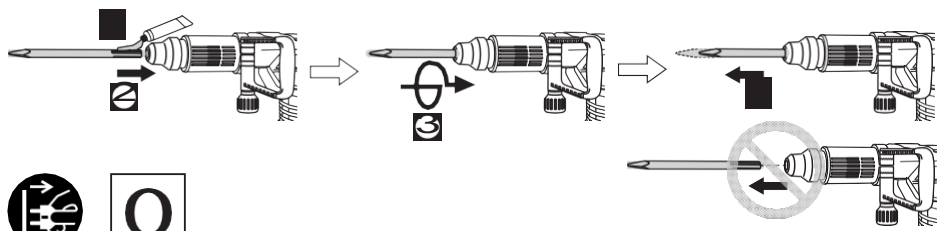
○ Nustatykite operatoriaus apsaugos priemones, pagrįstas numatomu vibracijos poveikiu faktinėse naudojimo sąlygose (atsižvelgiant į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiui, laiką, kada įrankis yra išjungtas ir kada veikia tuščia eiga, taip pat į paleidimo laiką).

PASTABA

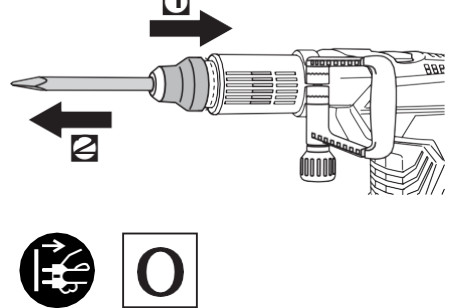
Dėl „HiKOKI“ vykdomų nuolatinį tyrimų ir tobulinimo, išdėstyto specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.

	H60ME	H60MEY
V	(110 V, 120 V, 127 V, 220 V, 230 V, 240 V)~	
P	1500 W	
Bpm	1500 – 2100 min ⁻¹	
	11,6 kg	12,2 kg

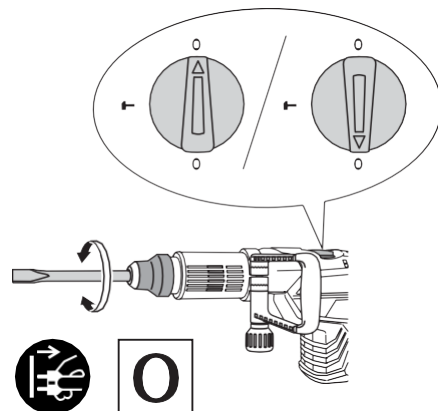
1



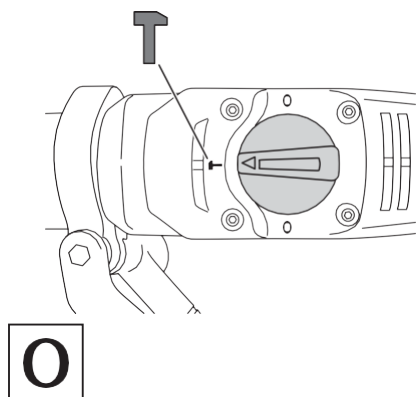
2



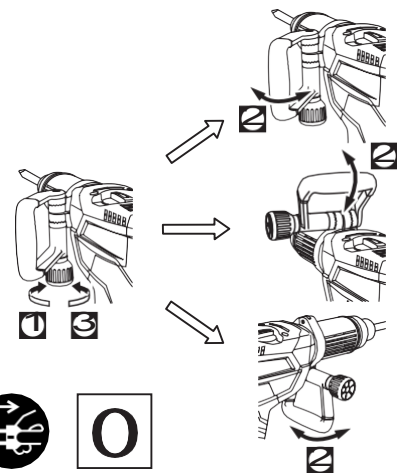
3



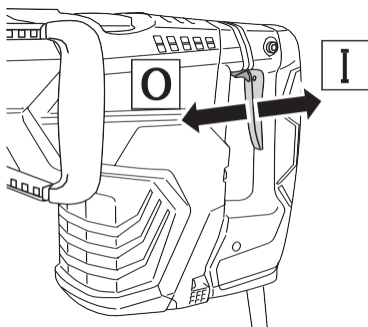
4



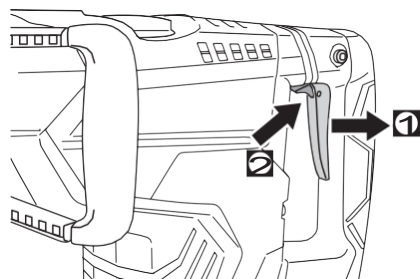
5



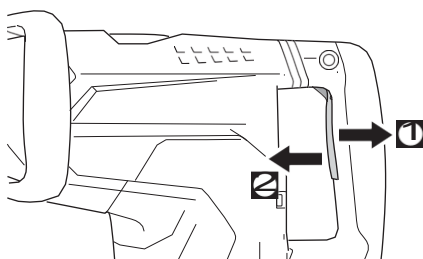
6



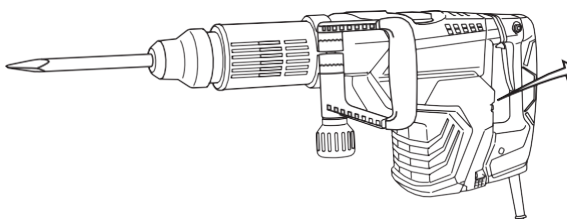
7



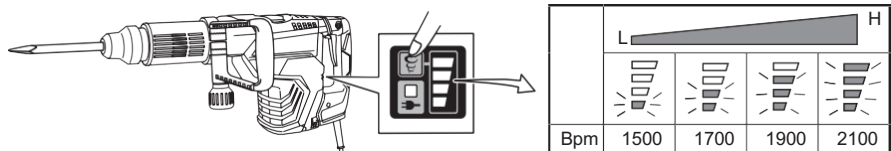
8



9

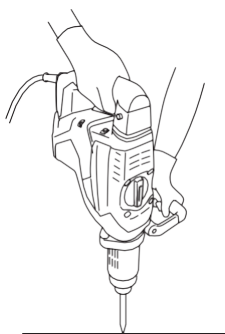


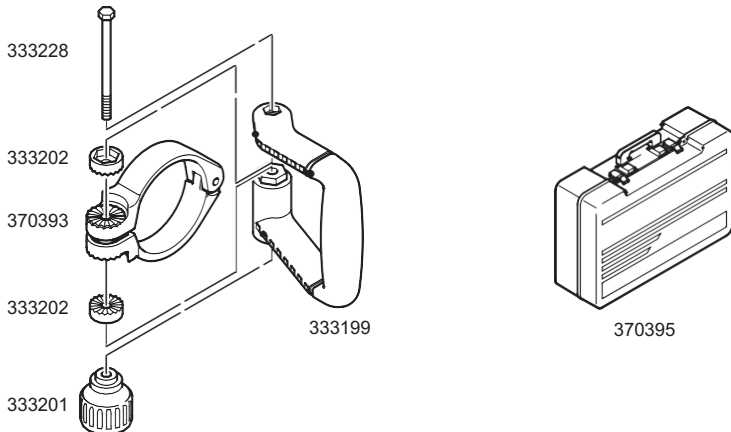
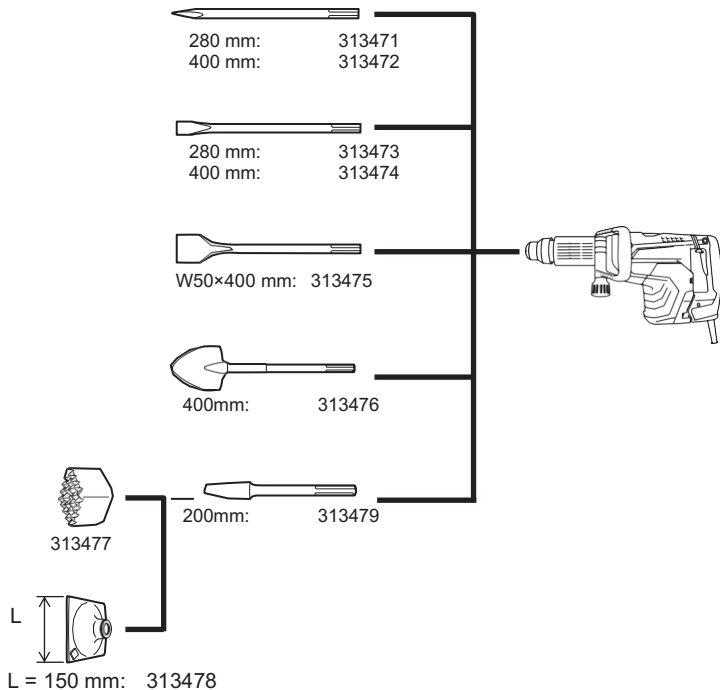
10



O

11





Lietuvių

GARANTIJOS PAŽYMĖJIMAS

- 1 Modelio Nr.
- 2 Serijos Nr.
- 3 Pirkimo data
- 4 Kliento pavardė ir adresas
- 5 Pardavėjo pavadinimas ir adresas
(Pardavėjo pavadinimo ir adreso spaudas)

Lietuviai

EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Atsakingai pareiškiame, kad belaidis griovimo plaktukas, kurio tipas ir specialius identifikavimo numeris *1) atitinka visus galiojančius *2) direktyvų ir *3) standartų reikalavimus. Techninė byla *4) - Žr. žemiau.

Europos standartų valdytojas Europos atstovybėje turi teisę parengti techninę bylą.

2000/14/EC

• Išangos tipas: Rankinis betono smulkintuvas

• Irašykite pavadinimą: H60ME, H60MEY

• Išangos svoris:

• H60ME: 11,6 kg

• H60MEY: 12,2 kg

• Atitikties įvertinimo procedūra: VI priedas

• Notifikuotoji įstaiga: CE 0044 TÜV NORD CERT Am TÜV 1, 30519 Hanoveris, VOKIETIJA

• Išmatuotas garso galios lygis: 99 dB

• Garantinis garso galios lygis: 105 dB

Deklaracija galioja gaminiams su „CE“ ženklu.

*4) Atstovybė Europoje

Hikoki Power Tools Deutschland GmbH
Siemensring 34, 47877 Willich, VOKIETIJA

29. 6. 2018

Naoto Yamashiro
Europos standartų vadovas

Pagrindinė buveinė Japonijoje
Koki Holdings Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-
chome, Minato-ku, Tokijas, Japonija



29. 6. 2018

A. Nakagawa

A. Nakagawa
Imonės pareigūnas