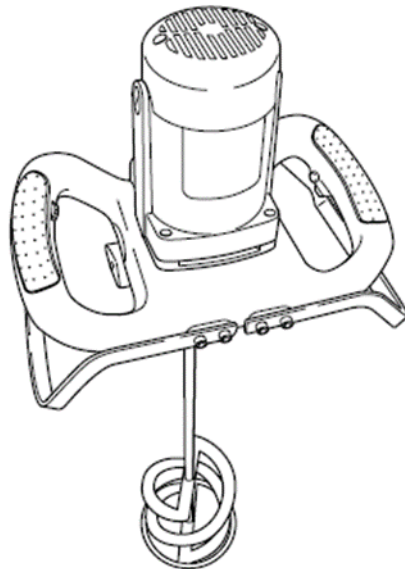


## UM 16VST · NIKO BM1600

---

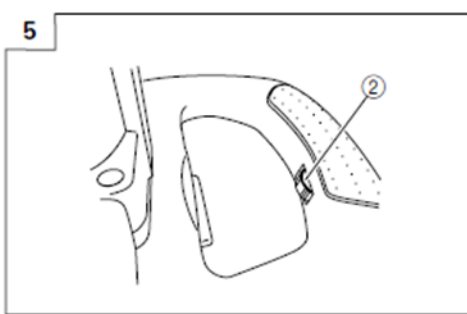
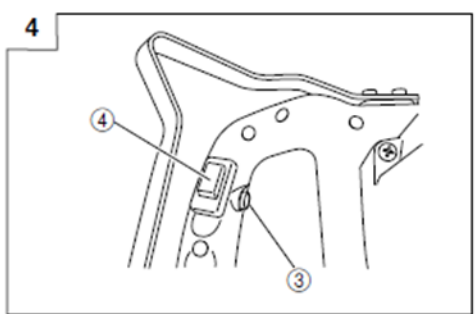
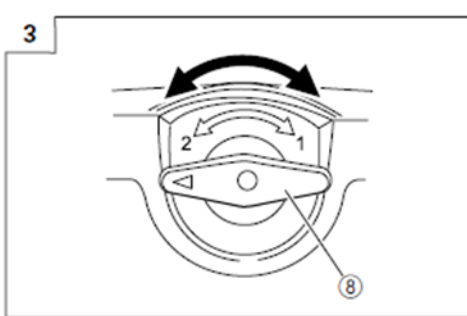
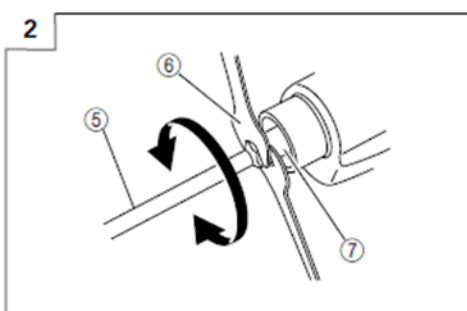
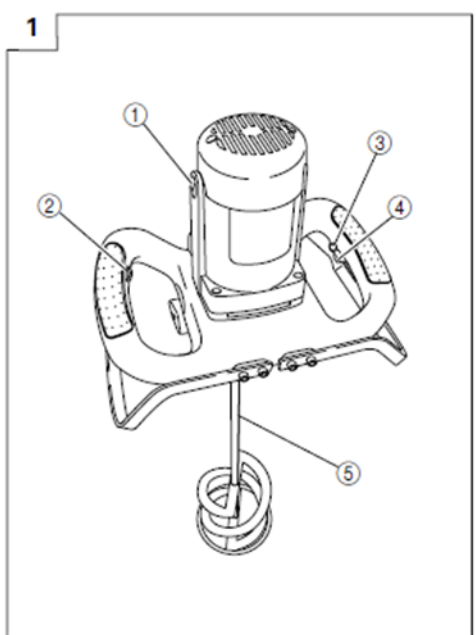


Rūpīgi izlasiet šos norādījumus un apgūstiet tos pirms lietošanas.



LV

Lietošanas pamācība



- 1 Sukas vāciņš
- 2 Ātruma regulēšanas skala
- 3 Aizturis
- 4 Sprūds
- 5 Maisītāja lāpstīja
- 6 Uzgriežņa atslēga
- 7 Vārpsta
- 8 Pārnesumu pārslēgšanas skala

## **Apzīmējumi**

### **BRĪDINĀJUMS**

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



### **Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus.**

Brīdinājumu un norādījumu neievērošana var izraisīt elektrisko šoku, ugunsgrēku un/vai nopietnu traumu.

Tikai ES dalībvalstīm  
Neutilizējiet elektroierīces kopā ar sadzīves atkritumiem!



Ievērojot Eiropas direktīvu 2002/96/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās ieviešanu saskaņā ar nacionālo likumdošanu, elektroierīces, kas sasniegūšas darbmūža beigas, jāsavāc atsevišķi un jānosūta uz videi draudzīgas atkārtotas pārstrādes rūpīcu.

## VISPĀRĪGIE BRĪDINĀJUMI PAR ELEKTROIERĪČU DROŠĪBU

### BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus.

Brīdinājumu un norādījumu neievērošana var izraisīt elektrisko šoku, ugunsgrēku un/vai noņetu traumu.

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

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

#### 1) Darba teritorijas drošība

- a) Uzturiet darba teritorijā tīriku un labi apgaismojiet to.  
Pārlīvēties vai tumsas teritorijas veicina negadījumus.
- b) Nestrādājiet ar elektroierīcēm sprādzienbīstamā atmosfērā, piemēram, uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē.  
Elektroierīces rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai dūmus.
- c) Strādājot ar elektroierīci, nelaidiet sev tuvu bērnus un nepiederošas personas.

Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli.

#### 2) Elektrodrošība

- a) Elektroierīciem spraudjiem jāatlībst kontaktligzdai. Nekad nepārveidojiet spraudni nekādā veidā.  
Ar zemētām elektroierīcēm nelietojiet nekādus adapterus spraudjus.  
Nepārveidojiet spraudņi un piemērotas kontaktligzdas samazinās elektriskā šoka risku.
- b) Izvairieties no ķermēpa saskars ar zemētām virsmām, piemēram, caurlēm, radiatoriem, virtutes plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis tiks zemēts, pastāv palielinās elektriskā šoka risks.
- c) Nepakaujujet elektroierīces lietus vai mitruma iedarbībai. Ūdens, nonākot elektroierīcē, palielinās elektriskā šoka risku.
- d) Lietojiet kabeli pareizi. Nekad neizmantojiet vadu elektroierīces pārnēsāšanai, vilķšanai vai atslēgšanai.  
Sargājiet vadu no karstuma, eļļas, asām malām vai kustīgām detājām.  
Bojāti vai sapīti vadi palielina elektriskā šoka risku.
- e) Darbojoties ar elektroierīci ārā, izmantojiet pagarinātāju, kas piemērots āra darbiem.  
Ārā lietošanai piemērota vada izmantošana samazina elektriskā šoka risku.
- f) Ja ne elektroierīces izmantošanas mitrā vietā never izvairīties, izmantojiet ar nopliūdrāvas 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 zāju līdzekļu ietekmē.  
Neuzmanības mirklis, strādājot ar elektroierīcēm, var kļūt par noņemtas traumas cēloni.
- b) Lietojiet individuālos aizsarglīdzekļus. Vienmēr uzvelciet acu aizsargbrilles.  
Tādi aizsarglīdzekļi kā respirators, neslidoši drošības zābaki, ķivere vai ausu aizsargi, lietojot tos attiecīgos apstākļos, samazinās cilvēku traumēšanos.
- c) Nepiekaujujet nejausu ieslēgšanos. Pirms pieslēgties elektrības avotam un/vai akumulatoru blokam, pamēt elektroierīci rokās vai pārnēsāt to, pārliecinieties, ka slēdzis ir izslēgtajā stāvoklī.  
Elektroierīcu pārnēsāšana, turot pirkstu uz slēžā, vai elektroierīcu ieslēgšana, kad slēdzis ir ieslēgtajā stāvoklī, veicina negadījumus.

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

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

- e) Ne pārņemiet savus spēkus. Vienmēr staigājiet piemērotos apavos un noturiet līdzsvaru.

Tas jauj labāk kontrolēt elektroierīci neparedzētās situācijās.

- f) Ģērbieties pareizi. Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Sargājiet matus, apģērbu un cimdus no kustīgajām detājām.

Vaijgas drēbes, rotaslietas vai gari mati var aizķerties aiz kustīgajām detājām.

- 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) Nepārīslogojiet elektroierīci. Izmantojiet pareizo elektroierīci savā darba mērķim.

Pareizā elektroierīces uzzabos darbu un padarīs to drošāku darba režīmu, kam tā bija konstruēta.

- b) Nelietojiet elektroierīci, ja slēdzis neieslēdzas un neizslēdzas.

Jebkāda elektroierīce, ko nav iespējams kontrollēt, izmantojot slēdzi, ir bīstama un tā ir jāremontē.

- c) Atvienojiet spraudni no elektrības avota un/vai akumulatoru komplektu no elektroierīces, pirms izdarīt jebkādus regulējumus, nomainīt piederumus vai nolikt elektroierīci glabāšanā.

Šādi preventīvi drošības pasākumi samazina risku, ka elektroierīce nejausi tiek palaista.

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

- e) Veiciet elektroierīču apkopi. Pārbaudiet, vai nav nobides vai kustīgo daļu aizķeršanās, daļu bojājumu un jebkādu citu apstākļu, kas var ieteikmēt elektroierīces darbšanos.

Ja elektroierīce ir bojāta, tā pirms izmantošanas jāsalabo. Daudzi negadījumi ir notikuši slikti apkoptu elektroierīču dēļ.

- f) Uzturiet griešanas darbarīku asumu un tīribu.

Pienācīgi apkoptiem griešanas darbarīkiem ar asām griezošām malām ir mazāk iespēju aizķerties un tie ir vieglāk kontrolejami.

- g) Lietojiet elektroierīci, tās piederumus un noņemamos griezējus saskārā ar sīiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.

Elektroierīces izmantošana darbibām, kurām tā nav paredzēta, var izraisīt bīstamu situāciju.

#### 5) Apkope

- a) Jūsu elektroierīci jāapkopj kvalificētam remontētājam, izmantojot tikai identiskas daļas nomaigai.

Tas nodrošinās elektroierīces drošības uzturēšanu.

### PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Nelaidiet klāt bērnus un fiziski vājus cilvēkus.

Kad darbarīki netiek lietoti, tie jāuzglabā bērniem un fiziski vājiem cilvēkiem pieejamā vietā.

### PIESARDZĪBAS PASĀKUMI IEKĀRTAS LIETOŠĀNĀ

1. Nelietojiet elektroierīci sprāgstostiem materiāliem (piem., viegli uzziesmojošiem šķidinātājiem). Elektroierīces ģenerē dzirksteles, kas var aizdedzināt radušos tvaikus.
2. Gadījumā, ja elektroierīce iekristu materiālā, kas tiek maiši, nekavējoties atslēdziet spraudni un obligāti pārbaudiet elektroierīci pie pēcpārdošanas apkalošanas



jāveic Hikoki autorizētajā servisa centrā.

Sis detalju saraksts var būt noderīgs, nosūtot darbarīku Hikoki autorizētajā servisa centrā, kad ir nepieciešams remonts vai apkope.

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

## PĀRVEIDOŠANA

Hikoki elektroierīces pastāvīgi tiek uzlabotas un modifcētas, lai iekļautu tajās jaunākos tehnoloģiskos sasniegumus.

Papildus tam, dažas daļas var tikt izmainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

## GARANTIJA

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

## NOTS

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

## SVARĪGI

### Pareiza spraudņa pievienošana

Spēka vada dzīslu krāsa atbilst šādam kodam:

Zilais: - Neitrāle

Brūnais: - Fāze

Tā kā šī darbarīka spēka vada dzīslu krāsas var neatbilst krāsu apzīmējumiem, kas identificē jūsu spraudņa izvadus, rīkojieties 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. **NOTS**

Šī prasība tiek nodrošināta saskaņā ar BRITISH STANDARD

2769: 1984.

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

**Informācija par gaisa vadīto troksni un vibrāciju** Nomērītās vērtības tika noteiktas atbilstoši EN60745 un deklarētas saskaņā ar ISO 4871.

Nomērītās A novērtējuma skaņas stipruma līmenis: 104 dB (A). Nomērītās A novērtējuma skaņas spiediena līmenis: 93 dB (A). Nenoteiktība KpA: 3 dB (A).

Uzvelciet ausu aizsargus.

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

Brīvgaita:

Vibrāciju emisijas vērtība  $\mathbf{Ah} = 2,7 \text{ m/s}^2$

Nenoteiktība  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Deklarētā vibrācijas kopējā vērtība tika mērita atbilstoši standarta testa metodei, un to var izmantot, lai saīdzinātu vienu darbarīku ar citu;

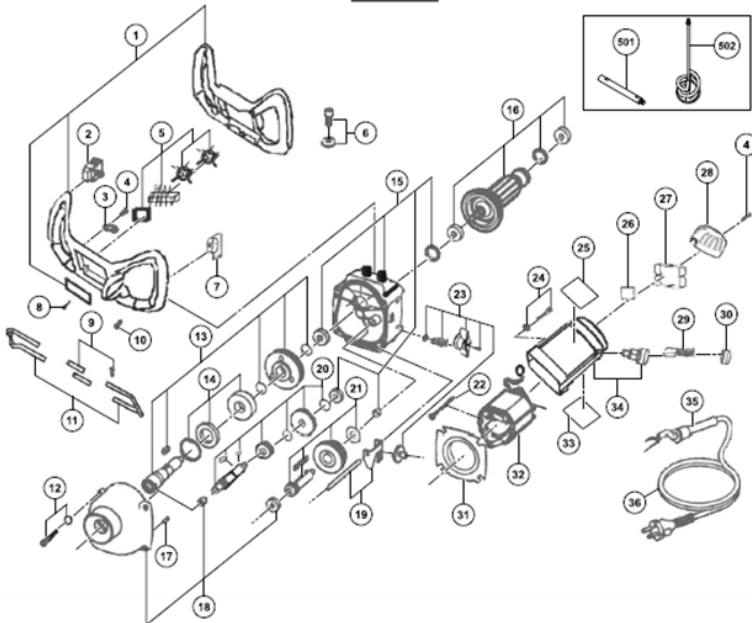
To var izmantot arī provizoriskai iedarbības novērtēšanai.

## BRĪDINĀJUMS

O Vibrācijas emisijas konkrētas elektroierīces lietošanas laikā var atšķirties no deklarētajām vērtībām atkarībā no veidiem, kā darbarīks tiek izmantots.

O 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 palaišanas laikam).

UM16VST



## **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)

Deklarācijas priekšmets: Hikoki maisītājs UM16VST, UM12VST

## **EK ATBILSTIBAS DEKLARĀCIJA**

Mēs deklarējam, pilnībā uzņemoties atbildību, ka šis izstrādājums atbilst standartiem vai standartizācijas dokumentiem EN60745-1, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 un EN61000-3-3 saskaņā ar 2014/30/ES un 2006/42/EK direktīvām. Šis izstrādājums atbilst arī RoHS 2011/65/ES direktīvai.

Eiropas standartu vadītājs Eiropas pārstāvniecības birojā ir pilnvarots sagatavot tehniskos datus. Šī deklarācija tiek piemērota izstrādājumam, kam ir CE marķējums.

Pārstāvniecības birojs Eiropā

**Hikoki Power Tools Europe GmbH**

Siemensring 34, 47877 Willich, Vācija

Galvenā mītne Japānā

**Hikoki Koki Co., Ltd.**

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,  
Minato-ku, Tokyo, Japan

C€

31.8. 2016

John de Loughry

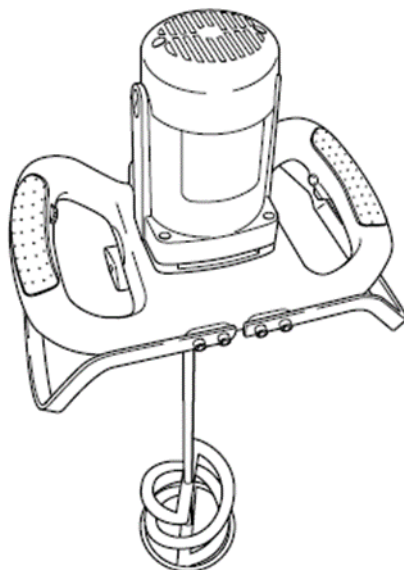
John de Loughry  
Eiropas standartu vadītājs  
31.8. 2016

M. Harada  
M. Harada  
Izpilddirektors

# HiKOKI

## UM 16VST · NIKO BM1600

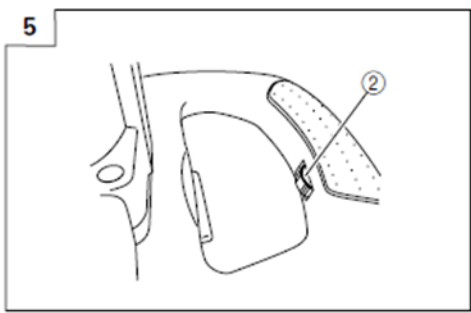
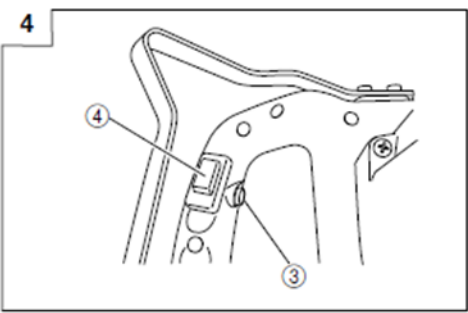
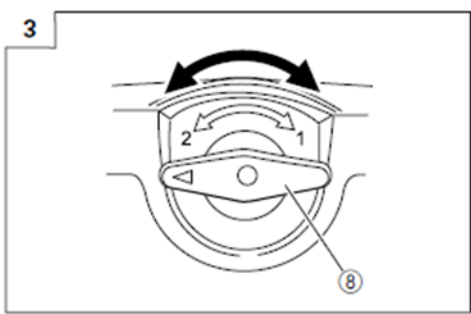
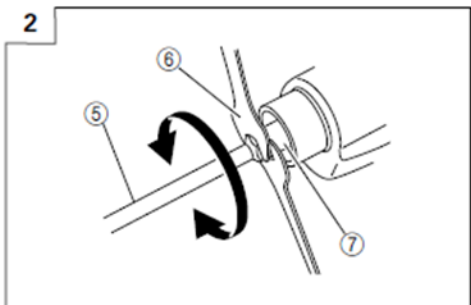
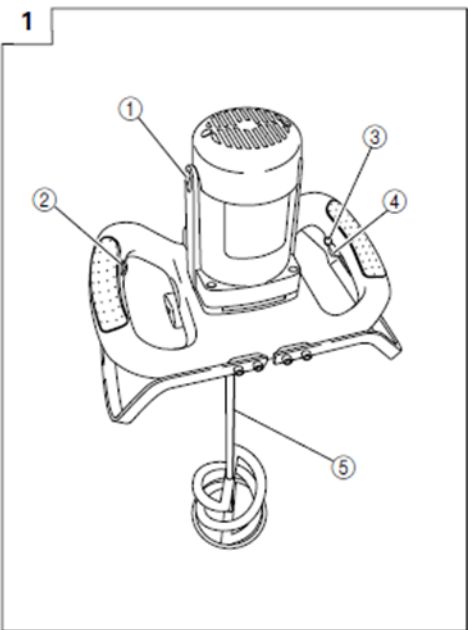
---



Prieš naudojimą atidžiai perskaitykite instrukciją.



LT      Naudojimo instrukcijos



- 1 Šepetėlio dangtelis
- 2 Greičio valdymo diskas
- 3 Stabdiklis
- 4 Spragtukas
- 5 Maišytuvo mentė
- 6 Veržliaraktis
- 7 Velenas
- 8 Pavarų perjungimo  
diskas

**Simboliai**  
**ISPĖJIMAS**

Toliau pateikiami mašinai naudojami simboliai. Prieš vartodami įsitikinkite, kad suprantate jų reikšmę.



**Perskaitykite visus saugumo nurodymus ir įspėjimus.**

Nesilaikydami įspėjimų ir nurodymų, galite patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) stipriai susizaloti.

Tik ES šalims

Neišmeskite elektrinių įrankių kartu su buitinėmis atliekomis!



Laikantis Europos direktyvos 2002/96/EB dėl elektrinių ir elektroninių atliekų reikalavimų bei įgyvendinant ją pagal nacionalinius įstatymus, elektrinius prietaisus, kurių naudojimo laikas jau pasibaigė, reikia surinkti atskirai ir grąžinti pagal aplinkosaugos reikalavimus veikiančiai perdirbimo įmonei.

## BENDRIEJI ELEKTRININIŲ ĮRANKIŲ SAUGUMO ĮSPĖJIMAI

### ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugumo nurodymus ir įspėjimus.

Nesilaikydamai įspėjimų ir nurodymų, galite patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) stipriai susizalojoti.

Pasilikitė įspėjimus ir nurodymus ateičiai.

Įspėjimoose terminas „elektrinis įrankis“ reiškia jūsų elektrinį įrankį, kuriam elektros energija tiekiama iš elektros tinklo arba akumulatoriaus.

#### 1) Darbo vienos saugumas

- a) Darbo vieta visuomet turi būti gerai apšviesta.

*Netvarkingoje ar blogai apšviestoje darbo vietoje dažnau pasitaiko nelaimingi atsitikimai.*

- b) Nenaudokite elektrinių įrankių sprogiuje aplinkoje, pavyzdžiu, kai netoli yra degių skyčių, dujų ar dulkių.

*Elektriniai įrankiai sukelia žiežirbas, 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 konkretiām lizdui. Nemieginkite kaip nors keisti kištuko.

*Nenaudokite kištuko adapterių su žemintais elektriniams įrankiams.*

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

- b) Stenkiteis nesiliesti prie žemintų paviršių, pavyzdžiu, vamzdžiu, radiatorių ar šaldytuvu. Jei jūsų kūnas žemintas, didėja pavoju patirti elektros smūgi.

- c) Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. / elektrinio įrankio vidų patekės vanduo didina elektros smūgio pavoju.

- d) Nepažeiskite laido. Neneškite įrankio, laikydami jį už laido ir netraukite už laido, jei norite ištrauktii kištuką iš lizdo.

*Saugokite laidą nuo karščio, alyvos, aštrų kraštų r judančių dalių.*

*Pažeistas ar susispynęs 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 pavoju.*

- f) Jei dirbtu su elektriniu įrankiu drėgnose sąlygose neišvengiamai, naudokite elektros tiekimo šaltinių su liekamosios srovės jungtuvu.

*Liekamosios srovės jungtuvas mažina elektros smūgio pavoju.*

#### 3) Asmeninis saugumas

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

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

*Net ir menkiavias nedėmesingumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkaus sužalojimo priežastimi.*

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

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

- c) Venkite netycinio įsijungimo. Įsitikinkite, ar jungiklis yra išjungtas ir tik tuomet junkite elektrinį įrankį į elektros tinklą ir (arba) prie akumulatoriaus, imkite jį į rankas ar neškite.

*Neneškite įrankių įjungtu jungikliu ar laikydami pirštą ant*

*jungiklio, nes tai didina susizalojimo riziką.*

- d) Prieš įjungdamai elektrinį įrankį, nuijmite reguliavimo raktus ar veržliarakčius.

*Ant besisukančios elektrinio įrankio uždėtas reguliavimo raktas arba veržliaraktis gali sužaloti.*

- e) Nesiekite rankomis per tolį. Stovėkite ant tinkamo pagrindo ir išlaikykite pusiausvyrą.

*Tai padės geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.*

- f) Vilkikite tinkamus drabužius. Nevilkikite laisvų drabužių ir nedévėkite papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo judančių detalių.

*Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali patekti į judamas 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 didelės jėgos. Elektrinius įrankius naudokite tik pagal jų paskirtį.

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

- b) Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia ir neįjungia.

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

- c) Išunkite kištuką iš elektros lizdo ir (arba) atjunkite akumulatorių nuo elektrinio įrankio, prieš atlikdami jo reguliavimą, antgalius keitimo veiksmus ar prieš padėdami įrankį į saugojimo vietą.

*Tokios apsaugojimo priemonės sumažins riziką, kad elektrinius įrankis įsijungs netikėtai.*

- d) Neįjungtus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite su elektriniu įrankiu nesupaižinusiuems bei neperskaiciuusiems šios instrukcijos asmenims jo naudoti. Elektriniai įrankiai yra pavojingi nepatyrusiose rankose.

- e) Elektrinių įrankių priežiūra. Patikrinkite, ar teisingai uždėtos besisukančios dalys, ar néra sulūžusių dalių ir kitų būklų, kurios gali daryti itaką elektrinio įrankio veikimui.

*Jei įrankis pažeistas, prieš naudojimą ji suremontuokite. Daug nelaiminguos atsitikimų įvyksta dėl netinkamos elektrinių įrankių priežiūros.*

- f) Pjovimo įrankiai turėti 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.

*Naudojant įrankį kitiemis, nei numatyta tikslams, gali kilti pavojingo situacijos.*

#### 5) Aptarnavimas

- a) Elektrinius įrankius aptarnauti patikrinkite tik kvalifikuotam remonto specialistui ir naudokite tik identiškas pakeičiamasias dalis.

*Tai padės užtikrinti tinkamą elektrinio įrankio priežiūrą.*

### APSAUGA

*Saugokite nuo vaikų ir nesveikių asmenų.*

*Nenaudojamus įrankius laikykite vaikams ir nesveikiems asmenims nepasiekiamoje vietoje.*

## IRANKIO NAUDOJIMO ATSARGUMO PRIEMONĖS

1. Nenaudokite elektrinio įrankio sprogioms medžiagoms (pavyzdžiu, lengvai užsiliepsnojantiems tirpikliams). Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, kurios gali užsidegti susiformavusius garus.

nedelsdami ištraukite kištuką iš elektros lizdo ir atiduokite įrankį patikrinti popardavimino aptarnavimo atstovui. I elektrinį įrankį patekusi medžiaga gali jį sugadinti ir sukelti elektros smūgi.

3. **Dirbdami su įrankiu, visuomet jį laikykite tvirtai abiem rankomis ir pasirinkite saugią padėtį.**

Elektrinį įrankį valdyti abejomis rankomis saugiau.

4. **Nenaudokite medžiagoms, kurių sudėtyje yra asbesto.** Asbestas laikomas kancerogeninė medžiaga.

5. **Imkitės apsauginių veiksnių, jei dirbant gali susiformuoti dulkės, kurios yra kenksmingos sveikatai, degios arba sprogios.**

Pavyzdys: kai kurios dulkės laikomas kancerogeninėmis.

Beveik 90% dažinių sudaromių raudonų „Hikoki“ įrankių yra dirbtiniai, ištraukiantis išdrožinį ištraukimo sistemą, kai ją galima prijungti.

6. **Visuomet palaukite, kol įrankis visiškai sustos ir tik tuomet padėkite jį.**

Įrankio jvori galėti ištrigti, todėl elektrinis įrankis galiapti nevaldomas.

7. **Niekada nenaudokite įrankio, jei jo laidas pažeistas.** Nelieskite pažeisto laido ir ištraukite kištuką iš lizdo, jei dirbant pažeidžiamas laidas. Pažeistas laidas didina elektros smūgio riziką.

8. **Jei maišytuvą naudojate šlapioms medžiagoms, stenkitės, kad ji neaptašytų variklio.**

9. **Junkite įrankius, kurie jungiami per liekamosios srovės jungtuvą.**

## SPECIFIKACIJOS

Modelis	UM16VST			
Itampa (pagal sritis)*	230V ~			
Elektros jvestis	1500 W*		*	
Greičio pakeitimasis	1	2		
Greitis be apkrovos	150 - 300 min <sup>-1</sup>	300 - 650 min <sup>-1</sup>	-1	-1
Maišytuvo mentė	160 mm			
Svoris (be laidų)	5,6 kg			

\* Būtinai patikrinkite gaminio lentelę, nes ji galėtų būti keistis pagal sritis.

## STANDARTINIAI PRIEDAI

(1) Maišytuvo mentė 160 mm ((UM16VST) arba 120 mm 1

(2) Veržliaraktis 2

(3) 1-a pora atsarginių anglies šepetelių

Standartiniai piedai gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo.

## PROGRAMOS

Smulkintų statybinių medžiagų, tokiių kaip kalkių / cemento skiedinys, gipsas, klijai, dažai bei tirpikliai, lakas ir panašių medžiagų maišymas.

## PRIEŠ NAUDOJIMĄ

### 1. Maitinimo šaltinis

Įsitinkinkite, kad naudojamas energijos šaltinis atitinka energijos reikalavimus, nurodytus gaminio specifikacijų lentelėje.

### 2. Maitinimo jungiklis

Įsitinkinkite, kad maitinimo jungiklis yra IŠJ. padėtyje. Jei kištukas yra prijungtas prie lizdo, kai gaiduko jungiklis yra JJ. padėtyje, elektrinis įrankis pradės veikti nedelsdamas, sukeldamas rintą avariją.

### 3. Praiglinimo laidas

Atjungę darbo vietą nuo maitinimo šaltinio, naudokite pakankamo storio ir vardinės galios ilginamąjį laidą. Ilginamasis laidas turi būti kuo trumpesnis.

### 4. Maišytuvo mentės sumontavimas ir išmontavimas (2 pav.)

#### ATSĖJIMAS

Norint išvengti rūmų sužalojimų, jungiklis turi būti išjungtas, o srovetės tiekimas atjungtas. (1) Prisukite maišytuvu mentę prie veleno. Veržliarakčiu prilaikykite maišytuvu mentę ir sukite ją kita veržle laikrodžio rodyklės kryptimi (žiūrint iš priekinės pusės). Stipriai priveržkite.

(2) Maišytuvu mentė išardoma atvirkštine tvarka.

### 5. Didelio greičio / mažo greičio perjungimas

Prieš keisdami greitį, įsitinkinkite, kad jungiklis yra išjungtas ir įrankis visiškai sustojo.

Norėdami pakeisti greitį, pasukite pavarų perjungimo diską rodyklės kryptimi 3 pav. Skaitmuo „1“ ant įrankio korpuso reiškia mažą greitį, o skaitmuo „2“ – didelį greitį.

Jei sunku pasukti pavarų perjungimo diską, šiek tiek pasukite veleną viena ar kita kryptimi, tuomet dar kartą pasukite pavarų perjungimo diską.

## KAIP NAUDOTI

### 1. Jungimas (4 pav.)

O Nuspaudus spragtuką, įrankis suka. Atleidus spragtuką, įrankis sustoja.

O Patraukus spragtuką ir nuspaudus stabdiklį, jis lieka įjungtas, o tai patogu neretrakiamam darbui. Išjungiant, stabdiklį galima atjungti dar kartą patraukus spragtuką.

### 2. Greičio regulavimas

Greičio valdymo disku galima pasirinkti pageidaujamą sukimosi greitį. (5 pav.)

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR PATIKRINIMAS

### 1. Saugojimas ir valymas

Kai maišytuvas nenaudojamas, laikykite jį sausoje vietoje, varikliu nukreipus į viršų.

Valydami maišytuvą, stenkitės, kad vanduo ar kiti skyssiai nepatektų į variklio dalį.

### 2. Patikrinkite tvirtinimo varžtus

Reguliariai tikrinkite visus tvirtinimo varžtus ir įsitinkinkite, kad jie tinkamai priveržti. Jei atsilaisvintų kuris nors varžtas, nedelsdami jį 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. Anglies šepetelių apžiūra

Variklyje naudojami anglies šepetelių, kurie yra sunaudojamos dalys. Kadangi per daug nusidėvėjėjęs anglies šepetelių gali sukelti variklio problemų, pakeiskite anglies šepetelius tokiais pačiais naujais. Be to, anglies šepetelių visada turi būti švarūs ir įsitinkinkite, kad jie laisvai slysta šepetelių laikikliuose.

### ATSARGUMO

Keisdami naujus anglinius šepetelius, visuomet naudokite originalius „Hikoki“ anglinius šepetelius, kurių numeris nurodytas brėžinyje.

### 5. Angliniu šepetelių keitimas

Nuimkite šepetelių dangtelį su atsuktuvo su plyšine galvute. Tada anglies šepetelius galima lengvai nuimti.

### 6. Aptarnavimo dalų sąrašas

### ATSARGUMO

„Hikoki“ elektrinius įrankius remontuoti, modifikuoti ir tikrinti

turi įgaliotasis „Hikoki“ techninės priežiūros centras.

Dalį sąrašą naudinga pateikti įgaliotam „Hikoki“ aptarnavimo centrui, kreipiantis dėl remonto ar priežiūros darbų.

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

## MODIFIKACIJA

„Hikoki Power Tools“ įrankiai nuolat tobulinami ir atnaujinami išdiegiant naujausias technologijas.

Todėl kai kurios dalys gali būti keičiamos be jspėjimo.

## GARANTIJA

Garantuojame, kad „Hikoki“ elektriniai įrankiai atitinka įstatymu / šalies reikalavimus. Ši garantija negalioja defektams ar gedimams dėl netinkamo naudojimo, piktnaudžiavimo ar iprasto nusidėvėjimo. Jei turite nusiskundimą, siūskite neišardytą elektrinį įrankį su GARANTIJOS PAŽYMĖJIMU, esančiu naudojimo instrukcijos pabaigoje, „Hikoki“ įgaliotam aptarnavimo centrui.

## PASTABA

Dėl „HIKOKI“ vykdomų nuolatinų tyrimų ir tobulinimo, išdėstytose specifikacijose gali būti keičiamos be jspėjimo

## SVARBU

### Teisingas kištuko prijungimas

Pagrindinio laidų gyslos yra spalvotos pagal šį kodą:

Mėlynas:- neutralus

Rudas:- turintis įtampa

Kadangi maitinimo šaltinio laidų spalvinis žymėjimas šiam įrankyje gali nesutapti su jūsų kištuko jungčių spalvinu žymėjimu, elkités 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 ižeminimo 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 nustatyti pagal EN60745 ir deklaruoti pagal ISO 4871.

Nustatytas A svertinis garso galios lygis: 104 dB (A). Nustatytas A svertinis garso slėgio lygis: 93 dB (A). Neapibrėžtumas KpA: 3 dB (A).

Dévékite klausos apsaugos priemones.

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

Be apkrovos:

Sukeliamos vibracijos dydis  $\mathbf{A_h} = 2,7 \text{ m/s}^2$

K neapibrėžtumas =  $1,5 \text{ m/s}^2$

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

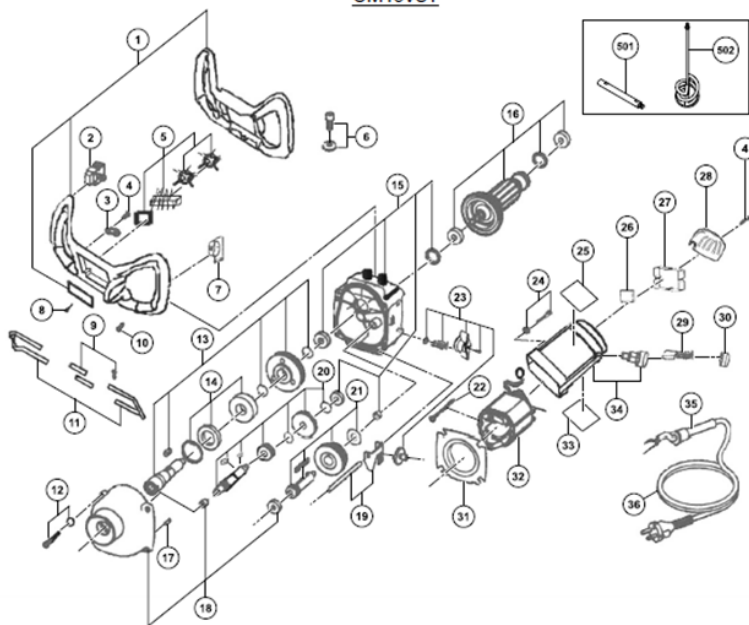
Juo taip pat galima vadovautis preliminariai vertinant vibracijos poveikį.

## ISPĖJIMAS

O Faktiškai elektrinij įrankių naudojant sukeliama vibracija gali skirtisnuo deklaruotos bendrosios vertės, priklausomai nuo elektrinio įrankio naudojimo būdo.

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

UM16VST



### **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)

Deklaracijos objektas: „Hikoki“ maišytuvas UM16VST  
**EB ATITIKTIES DEKLARACIJA**

Atsakingai pareiškiame, kad šis gaminys atitinka EN60745-1, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 ir EN61000-3-3 standartus arba standartizavimo dokumentus pagal direktyvas Nr. 2014/30/ES ir Nr. 2006/42/EB. Gaminys taip pat atitinka RoHS direktyvos Nr. 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje nuostatas.

The European Standard Manager at the representative office in Europe is authorized to compile the technical file. Deklaracija galioja gaminiams su „CE“ ženklu.

Atstovybė Europoje  
**Hikoki Power Tools Europe GmbH**  
Siemensring 34, 47877 Viličas, Vokietija

Pagrindinis biuras Japonijoje  
**Hikoki Koki Co., Ltd.**  
Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,  
Minato-ku, Tokijas, Japonija

€

31.8. 2016

  
John de Loughry

Europos standartų vadovas  
31.8. 2016

  
M. Harada  
Generalinis direktorius