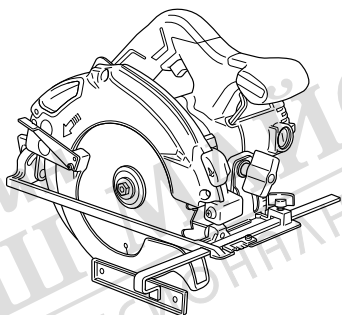


HIKOKI

C 6U3 • C 6BU3 • C 6UM • C 6BUM
C 7U3 • C 7BU3 • C 7UM • C 7BUM



C6BU3

en

de

fr

it

nl

es

pt

sv

da

no

fi

el

pl

hu

cs

tr

ro

sl

sk

bg

sr

hr



en Handling instructions
de Bedienungsanleitung
fr Mode d'emploi
it Istruzioni per l'uso
nl Gebruiksaanwijzing
es Instrucciones de manejo
pt Instruções de uso
sv Bruksanvisning
da Brugsanvisning
no Bruksanvisning
fi Käyttöohjeet



el Οδηγίες χειρισμού
pl Instrukcja obsługi
ru Kezelési utasítás
cs Návod k obsluze
tr Kullanım talimatları
ro Instrucțiuni de utilizare
sl Navodila za rokovanje
sk Pokyny na manipuláciu
bg Инструкция за експлоатация
sr Uputstvo za rukovanje
hr Upute za rukovanje

ОБЩИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електрически инструмент.

Неспазването на всички инструкции може да доведе до електрически удар, пожар и/или сериозни наранявания.

Запазете и съхранявайте инструкциите за последващи справки и приложение.

Терминът „електрически инструменти“, използван в предупрежденията за безопасност, се отнася до електрически инструменти, захранвани (с кабел) от мрежата, или такива с батерии (безжични).

1) Безопасност на работното място

a) Поддържайте работното място подредено и добре осветено.

Неподредени или не добре осветени работни места са предпоставка за инциденти.

b) Не използвайте електрически инструмент във взривоопасна среда, при наличие на запалими течности, газ или прах.

Електрическите инструменти произвеждат искри, които могат да доведат да възпламеняване.

c) Не позволявайте достъп на странични лица и деца при работа с електрически инструменти. Невнимание по време на работа може да доведе до загуба на контрол върху процеса.

2) Електрическа безопасност

a) Щепселите на електрическите инструменти трябва да отговарят на типа на контактите. Никога не правете каквито и да било промени по щепселите. Не използвайте преходни щепсели за включване на заземени електрически инструменти.

Щепсели, по които не са правени модификации и съответстват на контактите намаляват риска от електрически удар.

b) При работа с електрически инструменти избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности като тръби, радиатори и хладилници.

Съществува повишен риск от електрически удар, ако тялото Ви стане част от заземителния контур.

c) Не излагайте електрическите инструменти на влиянието на влага или дъжд.

Попадането на влага в електрическите инструменти повишава риска от електрически удар.

d) Не нарушавайте целостта на кабелите. Никога не изключвайте електрическите уреди, като издърпвате от кабела.

Пазете кабелите от източници на топлина, от смазочни материали, остри ръбове и подвижни компоненти. Наранени или преплетени кабели повишават риска от електрически удар.

e) Когато използвате електрически уред на открито, използвайте удължител, подходящ за външни условия на работа.

Използвайте кабел, подходящ за външни условия, който намалява риска от електрически удар.

f) Ако е наложително използването на електрически инструмент във влажни условия, използвайте уреди с диференциална защита (RCD) срещу утечна. Използването на диференциална защита намалява риска от електрически удар.

3) Лична безопасност

a) Бъдете бдителни, внимавайте в действията си и използвайте разумно електрическите инструменти.

Не използвайте електрически инструмент, когато сте изморени, или под влиянието на лекарствени средства, алкохол или опии. Всяко невнимание при работа с електрически инструменти може да доведе до сериозни наранявания.

b) Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защитни очила или маска.

Защитните средства, като прахозащитна маска, защитни обувки с устойчива на плъзгане подметка, каска, или антифони, използвани според условията на работа, ще намалят опасността от нараняване.

c) Предотвратяване на случайно включване. Уверете се, че бутонът за старт на уреда е в изключено положение, преди да свържете електрическия инструмент към източник на захранване и/или батерия, както и преди да го вземете или пренасяте.

Пренасянето на инструменти с пръст на старт бутона, или на превключвателя на захранването, носи опасност от инциденти.

d) Отстранете всички работни приставки, преди да включите уреда към захранването.

Гасчен ключ или инструмент, забравен в ротационни компоненти на електрическия инструмент, може да доведе до нараняване.

e) Не се пресягайте. През цялото време трябва да имате стабилна опора и да поддържате баланс на тялото.

Това осигурява по-добър контрол върху електрическите инструменти при неочаквани ситуации.

f) Носете подходящо облекло. Не носете прекалено широки дрехи или бижута. Дръжте косата и дрехите си далеч от движещите се части.

Широките дрехи, бижута и дълга коса могат да бъдат захванати от подвижните компоненти.

g) Ако са осигурени устройства за присъединяване към прахоуловителни инсталации, уверете се, че са правилно присъединени.

Използването на прахоуловители и циклони може да намали свързаните със замърсяването рискове.

h) Не позволявайте опитността ви, придобита от честото използване на инструменти, да ви създаде самочувствие, заради което да игнорирате принципите на безопасност при работа с инструменти.

Невнимателно действие може да доведе до тежки наранявания в рамките на части от секундата.

4) Експлоатация и поддръжка на електрически инструменти

a) Не насилвайте електрическите инструменти. Използвайте подходящ електрически инструмент за съответните цели.

Подходящият електрически инструмент осигурява безопасното и по-добро извършване на работните дейности при предвидените номинални параметри.

b) Не използвайте електрическия инструмент, ако не може да бъде включен или изключен от съответния старт бутон или превключвател. Всеки електрически инструмент, който не може да се контролира от превключвателя, е опасен и подлежи на ремонт.

c) Изключете щепсела на инструмента от източника на захранване и/или извадете батерииния панел от инструмента, ако той позволява сваляне, преди да извършвате настройки, при смяна на приставки или при съхранение.

Тези предпазни мерки намаляват риска от случайно и нежелано включване на електрическия инструмент.

d) Съхранявайте неизползваните електрически инструменти далеч от достъп на деца и не позволявайте на лица, незапознати с начина на работа с инструментите и тези инструкции, да работят с тях.

Електрическите инструменти представляват опасност в ръцете на неопитни лица.

e) Поддържайте електроинструментите и аксесоарите. Проверявайте центровката и закрепването на подвижните части, проверявайте за повредени части, които могат да се отразят на работата на електрическите инструменти. Ако установите повреда, отстранете ги преди да използвате електрическите инструменти.

Много злополуки се дължат на лоша поддръжка на електрическите инструменти.

f) Поддържайте режещите инструменти заточени и чисти.

Правилно поддържаните режещи инструменти, с наточени режещи елементи, се управляват и контролират по-лесно.

g) Използвайте електрически инструменти, приставки и аксесоари, и т.н., съгласно тези инструкции, като вземете предвид работните условия и вида работи, които ще се извършват.

Използване на електрическите инструменти за работи, различни от тези, за които са предвидени, може да доведе до повишен риск и опасни ситуации.

h) Пазете ръкохватките и повърхностите за захващане сухи, чисти, без масло и грес. Хлъзгавите ръкохватки и повърхности за захващане не позволяват безопасната работа и управление на инструмента в неочаквани ситуации.

5) Обслужване

a) Обслужването на електрическите инструменти трябва да се извършва само от квалифицирани сервизни работници, при използване на оригинални резервни части. Това ще гарантира безопасността при работа с електрическите инструменти.

ВНИМАНИЕ

Не допускайте в зоната на работа деца и възрастни хора. Могато не използвайте електрическите инструменти, съхранявайте ги далеч от достъп на деца и възрастни хора.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ВСИЧКИ ЦИРКУЛЯРИ

Процедури за рязане

a) ⚠ ОПАСНОСТ: Пазете ръцете си от зоната на рязане и острието. Дръжте другата си ръка върху помощната ръкохватка, или ножуха на мотора. Ако държите циркуляра с две ръце ще избегнете порязване.

b) Не се пресягайте под детайла, предмет на рязане с циркуляра.

Предпазителят на циркуляра не може да Ви защити от острието под детайла.

c) Регулирайте дълбочината на рязане до тази на работния детайл.

Под детайла трябва да се подава и вижда не повече от половин режещ зъб на циркуляра.

d) Никога не дръжте детайла в ръцете си или срещу крака си, докато режете. Укрепете детайла върху устойчива платформа.

Укрепването на детайла е особено важно за минимизиране на наранявания по открити части от тялото, работния диск и предотвратяване на загуба на контрол.

e) Дръжте електрическия уред само за изолираната ръкохватка, когато извършвате операция, при която има опасност режещият инструмент да влезе в допир със скрити проводници или да засегне самия кабел на електрическия уред.

Контакт с проводник под напрежение ще доведе до провеждане на напрежението и върху металните части на електрическия инструмент и до електрически удар за оператора

f) При надлъжни разрези, използвайте водач или прав ъгъл.

Това подобрява точността и намалява вероятността от деформиране на диска.

g) Винаги използвайте дискове с подходящ размер и форма (ромбовиден или кръгъл) на отвора за работния шпиндел.

Дискове, които не отговарят на монтажните отвори на циркуляра, ще работят ексцентрично, което води до загуба на управление.

h) Никога не използвайте повредени или неподходящи дискове, шайби или болтове.

Шайбите и болтовете на диска са специално проектирани за Вашия циркуляр, за максимална ефективност и безопасност при работа.

Предупреждения и причини за „биене“ и откат.

- Откатът е внезапна реакция на прищипан, заклещен или неподравнен диск, което води до неконтролирано излизане на диска от работния детайл по посока на оператора;

- Когато острието е заклещено или заседнало в срезния канал на дървото, то спира да се върти, а реакцията на мотора е да завърти уреда бързо назад към оператора;

- Ако дискът се окриви или разцентрова по време на рязане, задният зъб може да се забие в дървесината и да накара диска да излезе от срезния канал, или да отскочи към оператора.

Откатът е резултат от неправилно използване на циркуляра и/или неправилна процедура на рязане и може да се избегне при спазване на инструкциите, предоставени по-долу.

- a) **Упражнявайте здрав захват върху двете дръжки на циркуляра, като ръцете Ви трябва да бъдат в позиция, в която могат да противодействат на откат или „биене“. Позиционирайте тялото си така, че да бъде от нокто и да е страна на диска, но не и в права линия с диска.**

Откатът може да накара циркуляра да отскочи назад, но тези сили могат да се управляват от оператора, ако бъдат взети предпазни мерки.

- b) **Когато дискът заклинн, или при пренъсване на рязането по каквато и да било причина, освободете спусъка и дръжте циркуляра неподвижно в детайла, който режете, докато дискът спре напълно.**

Никога не опитвайте да отстраните циркуляра от работния детайл, или да го издърпате назад докато дискът се върти, тъй като може да се получи откат.

Проверете причината и вземете мерки за да елиминирате причината за заклиняване на диска.

- c) **Когато възобновите отново работа с циркуляра върху работния детайл, центрирайте диска в срезния канал така, че зъбът да не запира в материала.**

Ако острието на циркуляра се заклеши, то може да излезе или да даде откат от детайла при възобновяване на работа.

- d) **Придържайте плоскостите с големи размери за да избегнете риска от заклинване на диска и получаването на откат.**

Големите плоскости обикновено провисват в крайщата под собствената си тежест. Трябва да се поставят опори под плоскостите от двете страни, в близост до линията на срязване на плоскостта.

- e) **Не използвайте тъпи или повредени дискове.**

Незаточените или неправилно поставени дискове могат да направят тесен прорез, като повишават триенето, а дискът ще заклинва и дава откат.

- f) **Регулирайте и блокираци лостове за дълбочина и ъгъл на рязане на диска трябва да бъдат стегнати и застопорени преди започване на рязане.**

Ако настройките се променят по време на рязане, това може да доведе до заклинване и откат на диска.

- g) **Бъдете особено внимателни при рязане в съществуващи стени или други зони.**

Видимият ръб на диска може да прореже обекти, които да причинят откат.

Функция на долния предпазител

- a) **Преди употреба, проверете дали долният предпазител е затворен изцяло. Не използвайте циркуляра, ако долният предпазител не се движи свободно и не се затваря веднага. Никога не застопорявайте и не привързвайте долния предпазител в отворено положение.**

Ако циркулярът бъде случайно изпуснат, долният предпазител може да се огъне.

Повдигнете долния предпазител със съгваемата дръжка и се уверете, че се движи свободно и не опира о диска или друга част, под всички ъгли и дълбочини на рязане.

- b) **Проверете работата на пружината на долния предпазител. Ако предпазителят и пружината не работят добре, трябва да бъдат ремонтирани преди употреба на циркуляра.**

Долният предпазител може да работи по-трудно поради повредени части, натрупване на фини отлагания или стружки.

- c) **Долният предпазител може да бъде ръчно прибран само за специални видове рязане, като „врязване“ и „сложно изрязване“. Повдигнете долния предпазител, като свиете ръкохватката, а щом дискът навлезе в материала, долният предпазител трябва да бъде пуснат.**

За всички други видове рязане, долният предпазител трябва да работи автоматично.

- d) **Винаги се уверявайте, че долният предпазител покрива острието на диска преди да поставите циркуляра на работната маса или на земята.**

Незащитеното острие на диска може да стане причина за придвижване на циркуляра назад, като прореже всички предмети по пътя си. Винаги имайте предвид необходимото допълнително време за пълното спиране на диска след натискане на бутона за изключване.

Функция на циркулярния трион

- a) **Използвайте подходящото ренжесто острие за циркулярния трион.**

За да действа циркулярният трион, корпусът на острието трябва да бъде по-тънък от него, а широчината на срязване на острието да бъде по-широка от дебелината на триона

- b) **Регулирайте циркулярния трион, както е описано в това ръководство за употреба.**

Погрешно оставени разстояния, позициониране и настройване могат попречат на циркулярния трион да предотврати откат.

- c) **Винаги използвайте циркулярния трион, освен при „потъващо“ рязане.**

Циркулярният трион трябва да бъде поставен обратно след приключване на „потъващото“ рязане. Циркулярният трион влияе на работата при „потъващо“ рязане и може да доведе до откат.

- d) **За да работи циркулярният трион, той трябва да е в контакт с отработвания елемент.**

Циркулярният трион не може да предотврати откат при късо съединение.

- e) **Не използвайте резачката, ако циркулярният трион е изкривен.**

Дори леко смущение може да забави скоростта на затваряне на предпазителя.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Използвайте само режещ диск с диаметър, указан на машината.
2. Не използвайте каквито и да било абразивни дискове.
3. Не използвайте деформирани или напукани дискове.
4. Не използвайте дискове, изработени от инструментална стомана.
5. Не използвайте дискове, които не отговарят на спецификациите, дадени в тези инструкции.
6. Не спирайте дисковете чрез упражняване на страничен натиск върху тях.
7. Винаги поддържайте дисковете заточени.
8. Уверете се, че долният предпазител се движи безпрепятствено и свободно.
9. Никога не използвайте циркуляра с фиксиран в отворено положение долен предпазител.
10. Уверете се, че прибиращият механизъм на системата на предпазителя работи добре.
11. Корпусът на режещите остриета трябва да бъде по-тънък от циркулярния трион и широчината на прореза, или разстоянието между зъбите трябва да е по-голямо от дебелината на циркулярния трион.

Български

12. Никога не използвайте циркуляра при насочено острие на диска нагоре или настрани.
13. Уверете се, че материалът, който ще режете, не съдържа чужди тела, като гвоздеи.
14. Циркулярният трион трябва да се ползва винаги, освен при „потъващо“ рязане в средата на работния елемент.
15. Изключете щепсела от контакта преди да извършвате настройки, обслужване или дейности по поддръжка.
16. За модели С6ВU3, С6ВUМ, С7ВU3 и С7ВUМ бъдете внимателни за откат на спирачките. Моделите С6ВU3, С6ВUМ, С7ВU3 и С7ВUМ разполагат с електрическа спирачка, която се задейства, когато ключът се освободи. При задействането на спирачката се получава лек откат, затова дръжте уреда здраво.
17. При работата на спирачката и изключен ключ могат да се появят искри, тъй като моделите С6ВU3, С6ВUМ, С7ВU3 и С7ВUМ ползват електрически спирачки. Трябва да знаете, че това не е дефект на машината.
18. За модели С6ВU3, С6ВUМ, С7ВU3 и С7ВUМ, когато спирачките престанат да работят ефективно, заменете въглеродните четки с нови.
19. Уверете се, че източникът на напрежение, който ще използвате, отговаря на изискванията по спецификация, посочени върху инвентарната табелка.
20. Преди инструментът да бъде включен в захранването, се уверете, че превключвателят за захранването е в положение OFF. Ако бъде включен щепсела към контакта, уредът ще започне да работи веднага, при бутон в позиция ВКЛ., което може да доведе до сериозни инциденти.
21. Когато работната площ да е далече от източник на захранване, използвайте удължител с достатъчна дебелина и номинален капацитет. Удължителният кабел трябва да бъде възможно най-къс.
22. Тъй като режещият диск ще се покаже под повърхността на дървения материал, при рязане, поставете материала върху работна маса. Ако се използват дървени трупчета като работна повърхност и опора, изберете равен терен, за да бъдат добре стабилизирани. Нестабилна работна повърхност може да доведе до повишена опасност при работа. (Фиг. 3)
За да избегнете евентуални инциденти, винаги проверявайте дали остатъчният дървен материал след рязане е стабилно поставен върху работната повърхност.
23. Ако дръжката остане разхлабена, ще се създаде предпоставка за особено голяма опасност от инцидент. Винаги го застопорявайте стабилно. (Фиг. 4)
24. Особено опасно е този крилчат болт да остава разхлабен. Винаги го застопорявайте стабилно. (Фиг. 5)
25. Преди операции по рязане, уверете се, какъв е материалът, който ще обработвате. Ако материалът, който ще обработвате, се очаква да генерира вреден / токсичен прах, уверете се, че торбичката на съответната почистваща система е свързана здраво към изхода за прахови частици.
Освен това, носете маска, ако е налична.
 - Преди да започнете да режете, уверете се, че дискът е постигнал пълната си скорост на ротация.
 - Ако дискът спре, или започне да издава нетипичен шум при работа, веднага натиснете бутона ИЗКЛ.
 - Винаги обръщайте внимание кабелът на уреда да не бъде в близост до зоната на рязане на диска.
- Използване на циркуляра с диск насочен нагоре или настрани е особено опасно. Да се избягват такива нетипични начини на използване.
- При рязане на каквито и да било материали, винаги носете предпазни очила.
- Когато приключите рязането, изключете уреда от захранването.
26. След като поставите режещия диск, уверете се, че блокиращият лост е здраво затегнат и в указаната позиция.
27. Модели С6ВU3, С6ВU3, С7ВU3 и С7ВU3 са оборудвани с функция за вентилатор. Въпреки това, не използвайте инструмента само за функцията на вентилатора. (Фиг. 8)
28. Проверете дали няма прорези или драскотини по кабела.
29. Проверете външните части, за да се уверите, че няма щети.
30. Използвайте циркуляр за рязане на дърво.
31. Използвайте циркуляр с посочени обороти, равни или по-високи от скоростта на въртене, показана на инструментата.
32. Не оставяйте триона поставен на върха на водещата шина.

ИМЕ НА ЧАСТИТЕ (Фиг. 1 – Фиг. 23)

①	Пусков ключ	⑭	Наклонена крилчатата гайка	⑳	Винт М4	④①	Машинен винт М5x12
②	Капак на режещ диск	⑮	Капачка на четката	㉑	Предварително маркирана линия	④②	Адаптер за водеща шина
③	Лост за долен предпазител	⑯	Ръкохватка	㉒	Преден мащаб при 45° наклон	④③	Лост на шина
④	Сплитер	⑰	Отключващ бутон	㉓	Преден мащаб без наклон	④④	Лост (А)
⑤	Болт М8	⑰	Лост за застопоряване	㉔	Заклучване на пружината	④⑤	Лост (В)
⑥	Шайба (В)	⑱	Фирмена табелка	㉕	Колектор за прах	④⑥	Крилчат болт
⑦	Режещ диск	⑲	Бутон	㉖	Лост (къс вид)	④⑦	Основа на квадратно гнездо
⑧	Долен предпазител	⑳	Държач за кабела	㉗	Винт М4	④⑧	Монтажен винт
⑨	Водач	㉑	Наклонен крилчат болт	㉘	Винт М5	④⑨	Дървени стърготини
⑩	Водещ елемент	㉒	Наклонен лост	㉙	6 мм шестостенен гаечен ключ	④⑩	Винт за настройка за паралелизъм
⑪	Основа	㉓	Дървесина	㉚	Шайба (А)	④⑪	Квадрат
⑫	Манометър с извита тръба	㉔	Работна маса	㉛	Водеща шина	④⑫	Застопоряващ винт за шестостенна бухса
⑬	Закопчалка за крилчат болт	㉕	Болт М8	㉜	Гумено острие	④⑬	3 мм шестостенен гаечен ключ

СИМВОЛИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Използвани са следните символи. Уверете се, че разбирате значението им, преди да започнете работа с уреда.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : Циркуляр
	За да намали риска от наранявания, потребителят трябва да прочете ръководството за работа.
	Винаги носете защитни очила или маска.
	Винаги носете антифони.
	Само за страни от ЕС Не изхвърляйте електрически уреди заедно с битовите отпадъци! Във връзка с разпоредбите на Европейска Директива 2012/19/ЕС за електрическите и електронни уреди и нейното приложение съгласно националните законодателства, електрически уреди, които излизат от употреба, трябва да се събират отделно и предават в специализирани пунктове за рециклиране.
	V Номинално напрежение
	Дълбочина на рязане
	P Мощност
	n ₀ Скорост без натоварване

	Тегло (без кабела)
	Включване
	Изключване
	Разкачете главния щепсел от електрическия контакт
	Вентилатор
	Забранено действие
	Уред Клас II

СТАНДАРТНИ АКСЕСОАРИ

В допълнение към основния комплект (1 комплект) са предоставени и аксесоарите и приставките, изброени по-долу.

- Режещ диск (мнтиран на циркуляра)..... 1
(Диам. 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(Диам. 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Шестостенен ключ 1
- Водач..... 1
- Крилчат болт 1
- Заклучване на пружината 1
- Лост (къс вид) 1
- Колектор за прах 1

Стандартните приставки и аксесоари са предмет на промяна без уведомление.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Рязане на различни видове дърво.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификациите на уреда са дадени в Таблицата на стр. 142.

ЗАБЕЛЕЖКА

Поради непрекъснатото развитие на научно-развойната програма на HiKOKI, дадените тук спецификации са предмет на промяна без предварително уведомление.

МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Действие	Фигура	Страница
Регулиране на дълбочината на рязане	4	143
Регулиране на ъгъла на наклона	5	143
Настройване на циркулярния трион (С6U3, С6ВU3, С6UМ, С6ВUМ)	6	143
Настройване на циркулярния трион (С7U3, С7ВU3, С7UМ, С7ВUМ)	7	144
Не използвайте инструмента само с функцията на вентилатора. (само С6U3, С6ВU3, С7U3 и С7ВU3)	8	144
Настройване на водещия елемент (само С6U3, С6ВU3, С7U3 и С7ВU3)	9	144
Линия на рязане	10	144
Регулиране на водача	11	144
Използване на държача на кабела	12	144
Монтаж на прахосъбирателя	13	144
Действие на превключвателя*1	14	144
Рязане под прав ъгъл	15	145
Наклонено рязане (посока +45°)	16	145
Демонтаж на режещия диск	17	145
Монтаж на режещия диск*2	18	146
Използване на водещата шина*3 (само С6UМ, С6ВUМ, С7UМ и С7ВUМ) (допълнителни аксесоари)	19	146
Използване на адаптер за водещата шина*4 (само С6U3, С6ВU3, С7U3 и С7ВU3) (допълнителни аксесоари)	20	147
Регулиране на основата и режещия диск за поддръжане на паралелизъм (само С6UМ, С6ВUМ, С7UМ и С7ВUМ)	21	147
Регулиране на основата и диска на циркуляра за да се поддържа перпендикулярното му положение. (само С6U3, С6ВU3, С7U3 и С7ВU3)	22	147

Регулиране на основата и диска на циркуляра за да се поддържа перпендикулярното му положение. (само С6UМ, С6ВUМ, С7UМ и С7ВUМ)	23	147
Избор на аксесоари	—	149

*1 Преди да започнете работа, проверете, за да се уверите, че при правилно боравене с превключвателя на захранване, той включва и изключва инструмента. Докато инструментът е включен в захранване, се уверете, че циркулярът спира, когато превключвателят е в позиция OFF. В някои региони не е необходимо да се извършва стъпка 1.

*2 Полезен диаметър на циркуляра:
С6U3, С6ВU3, С6UМ, С6ВUМ 165 до 162 мм
С7U3, С7ВU3, С7UМ, С7ВUМ 190 до 185 мм
Дебелина на тялото: до 1,5 мм, ширина на върха: не по-малко от 1,9 мм

Плътност на циркулярния трион: 1,8 мм
*3 Използвайте водещата шина при рязане в дълги, прави линии.

Гуменото острие на водещата шина работи, за да предотврати трески върху отрязаната повърхност. При използване на водещата шина за първи път, изрежете гуменото острие, както следва: Настройте дълбочината на рязане на инструмента до максимума и ъгъла на режещия диск до перпендикулар (0°), издърпайте ключа напълно и режете с бавна, постоянна скорост.

След като гуменото острие бъде отрязано, то може да се използва и за рязане под 45° ъгъл.

*4 Използвайте с С6U3, С6ВU3, С7U3 и С7ВU3 при използване на водещата шина.

ЗАБЕЛЕЖКА

При извършване на рязане с помощта на водещата шина, не забравяйте, че дълбочината на рязане намалява, тъй като дебелината на водещата шина се увеличава.

ПОДДРЪЖКА И ИНСПЕКЦИЯ

1. Инспекция на диска

Тъй като използването на изтъпен диск намалява ефективността и затрудняват работата на мотора, заточете или подменете режещите дискове, веднага щом забележите следи от износване.

2. Инспекция на монтажните винтове

Редовно инспектирайте всички монтажни винтове и се уверете, че са добре затегнати. Ако установите разхлабен винт, незабавно го затегнете. Непазването на горното крие рискове от злополуки и нараняване.

3. Проверка на въглеродните четки (Фиг.24)

Моторът използва карбонови четки, които са консуматив. Тъй като силно износени карбонови четки могат да доведат до проблеми с мотора, сменяйте последните с нови със същия № ②, посочен на фигурата, когато се износят или са близо до „граница на износване“ ④. Освен това, винаги поддръжвайте карбоновите четки чисти и се уверете, че се плъзгат свободно в държачите.

ВНИМАНИЕ

- Когато сменяте нови въглеродни четки, винаги използвайте оригинални четки на HiKOKI с номера, уточнен на рисунката.
- За модели С6ВU3, С6ВUМ, С7ВU3 и С7ВUМ, спиралката може да не работи ако се ползват различни от определените въглеродни четки. Когато спиралката спре да работи ефективно, заменете въглеродните четки с нови.

4. Смяна на въглеродните четки.

Разглобете капачките на четките със стандартна отвертка. След това въглеродните четки могат да бъдат лесно извадени.

5. Смяна на захранващ кабел

Ако се налага смяна на захранващ кабел, това може да се извърши от производителя или негов представител, за да се гарантира безопасността.

6. Поддръжка на мотора

Намотката на мотора е важна част от този инструмент. Избягвайте повреждане и внимавайте, за да избегнете контакт с почистващото масло или вода.

След 50 часа на употреба, почиствете мотора чрез продухване във вентилационните отвори на корпуса на мотора с пистолет за сух въздух или друг инструмент (Фиг. 25).

Прах или натрупване на частици в мотора може да доведе до повреда.

7. Проверка и поддръжка на долния предпазител

Винаги проверявайте дали долният предпазител се движи безпрепятствено.

В случай на неизправност, незабавно поправете долния предпазител.

За почистване и поддръжка използвайте пистолет за въздух или друг инструмент за почистване чрез продухване на пространството между долния предпазител и капака на колелото, както и въртящата се част на долния предпазител със сух въздух (Фиг. 25).

Това е ефективно за емисии от стружки или други частици.

Натрупването на стружки или други частици около долния предпазител може да доведе до неправилна работа или повреда.

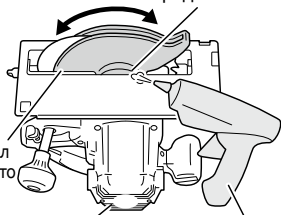
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да предотвратите вдишване на прах или раздразнение на очите, носете предпазни очила и маска за прах, когато използвате пистолета за въздух или друг инструмент за почистване на долния предпазител, вентилационните отвори или други части на продукта.

Осигурете гладко движение на долния предпазител

Въртяща се част на долния предпазител

Разстояние между долния предпазител и капака на колелото



Отвор на корпус Пистолет за въздух

Фиг. 25

ВНИМАНИЕ

По време на работа и поддръжка на електрически уреди трябва да се спазват разпоредбите и стандартите за безопасност за всяка страна.

ГАРАНЦИЯ

Предоставяме гаранция за Електрически Инструменти HiKOKI съгласно специфичните местени законодателства на съответните държави. Настоящата гаранция не покрива дефекти или повреди, причинени от неправилно или небрежно използване, както и такива, които се дължат на обичайно износване на компонентите. В случай на рекламация, моля, изпратете Електрическият Инструмент, в неразглобен вид, заедно с ГАРАНЦИОННАТА КАРТА, предоставена в края на инструкциите, на оторизиран сервизен център на HiKOKI.

Информация за шумово замърсяване и вибрации

Измерените стойности отговарят на изискванията на EN62841 и съответстват на ISO 4871.

Измерено А-претеглено шумово ниво: 109 dB (A)
Измерена А-претеглена сила на звука: 98 dB (A)
Неточност К: 3 dB (A).

Носете антифони.

Общи стойности на вибрации (векторна сума) определени съгласно EN62841.

Рязане на ПДЧ:

Стойност на вибрации $a_h = 2,5$ м/сек²
Неточност К = 1,5 м/сек²

Декларираните общи стойности на вибрации са измерени съгласно стандартните методи на изпитване и могат да бъдат използвани за сравнение между различните инструменти.

Освен това стойностите могат да се използват за предварителна оценка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Вибрациите по време на практическо използване на инструмента, могат да се различават от посочените общи стойности, в зависимост от начина на използване на инструмента.
- Идентифициране на мерките за безопасност за оператора, въз основа на оценка на въздействието при действителни условия на използване (като се вземат предвид всички елементи от работния цикъл, като периоди на включван и изключване, както и работа на празни обороти непосредствено преди и след момента на използване).

ЗАБЕЛЕЖКА

Поради непрекъснатото развитие на научно-развойната програма на HiKOKI, дадените тук спецификации са предмет на промяна без предварително уведомление.