

ОБЩИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички инструкции и предупреждения за безопасност.

Неспазването на инструкциите и предупрежденията 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 електро захранвани (с кабел) от мрежата, или захранвани на батерии (безжични) електрически инструменти.

1) Безопасност на работното място

a) Поддържайте работното място подредено и добре осветено.

Разхърлени 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 до възпламеняване.

c) Не позволяйте 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) Щепсилите на електрическите инструменти трябва да отговарят на контактите.

Никога не правете каквито и да било промени по щепсилите.

Не използвайте преходни щепсели със заземени електрически инструменти.

Щепсели, които не са модифицирани и съответстват на контактите намаляват риска от електрически удар.

b) Избягайте контакт с тялото при работа с електрически инструменти по 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 влага или дъжд.

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

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

Пазете кабелите от източници на топлина, от смазочни материали, остри ръбове и подвижни компоненти.

Нарани или преплетени кабели повишават риска от електрически удар.

e) Когато използвате електрически уред на открito, използвайте удължител, подходящ за външна употреба.

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 утечка. Използването на диференциална защита снижава 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 опияти. Всеко невнимание при работа с електрически инструменти може да доведе до сериозни наранявания.

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

Заштитните средства, като респираторна маска, специални обувки с устойчива на пълзгане подметка, каска, или антифони, според условията на работа, които ще намалят опасността от нараняване.

c) Предотвратяване на случайно включване.

Уверете се, че бутона 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 гаечни и други ключове, преди да включите уреда към захранването. Гаечен 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 бинкута. Пазете косата, дрехите и ръкавиците си от подвижни компоненти.

Широките дрехи, бинкута 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.

4) Експлоатация и поддръжка на електрически инструменти

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

Подходящият електрически инструмент осигурява безопасно и по-добре свършена работа при предвидените номинални параметри.

b) Не използвайте електрическия инструмент, ако не може да бъде включен или изключен от съответния старт бутоン или превключвател.

Всеки електрически инструмент, който не може да се контролира от превключвателя, е опасен и подлежи на ремонт.

Български

- c) Изключете щепсела на инструмента от източника на захранване и/или от батерията, преди да извършвате настройки, при смяна на приставки или при съхранение.

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

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

Електрическите инструменти представляват опасност в ръцете на неолитни лица.

- e) **Поддържайте електрическите инструменти.** Проверявайте центровата и закрепването на подвижните части, проверявайте за повредени части, които могат да се отразят на работата на електрическите инструменти. Ако установите повреди, отстранете ги преди да използвате електрическите инструменти. Много злонуки се дължат на лоша поддръжка на електрическите инструменти.

- f) **Поддържайте режещите инструменти наточени 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.

5) Обслужване

- a) **Обслужването на електрическите инструменти трябва да се извърши 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.

Когато не използвате електрическите инструменти, съхранявайте ги далеч от достъп на деца и възрастни хора.

БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЦИРКУЛЯР

Процедури за рязане

- a) **ОПАСНОСТ:** Пазете ръцете си от зоната на рязане и острите. Дръжте другата си ръка върху помощната ръкохватка, или конуха 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 острите под детайла.

- c) **Регулирайте дълбочината на рязане до тази на работния детайл.** Под детайла трябва да се подава и вижда не повече от половин режеш зъб на циркуляра.

- d) **Никога не дръжте детайла, който режете, с ръце. Никога не слагайте детайла, който режете, напреко през краната си. 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 има опасност при работа да попаднете на скрити проводници или да нараните 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 надълъг разрез, използвайте водач или правъгъл.**

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, чито монтажни отвори и размери не отговарят на тези на циркуляра ще работят ексцентрично, като могат да доведат до загуба на контрол над уреда.

- 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 „бинене“ и откат

- Откатът и „биненето“ са внезапни реакции на заклинен или неподравлен диск, което води до неконтролирано излизане на диска от работния детайл по посока на оператора;

- Когато остирието на диска е заклинено в прореза, той спира да се връти, а реакцията на мотора е да завърти уреда бързо назад към оператора;

- Ако диска 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 „бинене“. Позиционирайте тялото си така, че да бъде от която 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 диска се заклинат или при пренесване на рязането по накават и да било причина, освободете спускача и дръжте циркуляра неподвижно в детайла, който режете, докато диска се спре напълно.**

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

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

ДОПЪЛНИТЕЛНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Използвайте само режещ диск с диаметър, указан на машината.
2. Не използвайте каквото 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 прибралият механизъм на системата на предпазителя работи добре.
11. Носете тапи за уши, за да предпазите ушите си по време на работа.
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. Диаметърът на режещите дискове трябва да бъде от 165 mm до 162 mm.
15. Изключете щепселя от контакта преди да извършвате настройки, обслужване или дейности по поддръшка.
16. Внимавайте за откат при спиране. Този циркулярен трион има електрическа спирачка, която се задейства при отпускане на превключвателя. При задействанието на спирачката се получава лек откат, затова дръжте уреда здраво.
17. Уверете се, че източникът на напрежение, който ще използвате, отговаря на изискванията по спецификация, посочени върху инвентарната табелка.
18. Уверете се, че бутоњът за включване и изключване е в позиция ИКЗЛ. Ако бъде включен щепселя към контакта, уредът ще започне да работи веднага, при бутона в позиция ВЧЛ, което може да доведе до сериозни инциденти.
19. Когато работната площа да е далече от източник на захранване, използвайте удължител с достатъчна дебелина и номинален капацитет. Удължителният кабел трябва да бъде възможно най-къс.
20. Избегвайте да режете в положение, при което основата е над обработвания материал. Когато диска съзлини, или при преътъсане на рязането по каквато и да било причина, освободете спусъка и дръжте циркуляра неподвижно в детайла, докато диска съпре напълно. Никога не опитвайте да отстраните циркуляра от работния детайл или да го дългите назад, докато диска се върти, тъй като може да се получи ОТКАТ. Проверете причината и вземете мерки за да елиминирате причината за заклинаване на диска.
21. Осигурете големите плоскости, за да сведете до минимум риска от заклинаване на диска и ОТКАТ. Големите плоскости обикновено провисват под собствената си тежест (**Фиг. 3**). Трябва да се поставят опори от двете страни на плоскостта - в близост до линията на срязване и в близост до края на плоскостта, както е показано на **Фиг. 2**. За да сведете до минимум риска от заклинаване на диска и откат. Когато рязането налага циркулярът да лежи върху работния детайл, той трябва да легне върху голямата част и да се отреже малката.

www.tashewbg.com

Български

22. Бъдете изключително внимателни, когато правите правоъгълни отвори в стени или други „слепи“ участъци. Режещата част на диска може да среже обекти, които да причинят ОТКАТ.

НИКОГА не слагайте ръката или пръстите си зад циркуляра (Фиг. 4). Ако се получи откат, циркулярът може да отскочи назад над ръката ви и да причини тежка травма.

23. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Важно е да осигурите надеждно материала и да държите здраво циркуляра, за да не изгубите контрол и да се нараните. **Фиг. 5** показва обичайния начин на придвижване на циркуляра.

24. В по-широката си част основата на циркуляра трябва да бъде върху добре осигурената част на материала, а не върху частта, която ще падне при отрязването. Например: **Фиг. 6** показва ПРАВИЛНИЯ начин да се отреже краят на плоскостта, а **Фиг. 7** показва ГРЕШНИЯ начин. Застопорете обработвания детайл със стеги, ако е къс или малък.

НЕ СЕ ОПИТВАЙТЕ ДА ДЪРЖИТЕ КЪСИ ДЕТАЙЛИ С РЪКА!

25. Никога не се опитвайте да режете с циркулярия трион сложен на обратно в менгеме. Това е изключително опасно и може да доведе до сериозни инциденти (Фиг. 8).

26. Оставянето на лоста разхлабен, ще създаде много опасна ситуация. Винаги го затягайте добре. (Фиг. 12)

27. Особено опасно е този крилчат болт да остава разхлабен. Винаги го застопорявайте стабилно. (Фиг. 23)

28. 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 очистваща 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 изявляват такива нетипични начини на използване.
- При рязане на каквито и да било материали, винаги носете предпазни очила.
- Когато приключите рязането, изключете уреда от захранването.

29. След като поставите режещия диск, уверете се, че блокиращият лост е здраво затегнат и в указаната позиция.

30. Не излагайте директно окото Ви на светлина, като гледате в нея.

Око ще Ви заболи, ако непрекъснато е изложено на светлина.

ИМЕ НА ЧАСТИТЕ (Фиг. 1 – Фиг. 27)

①	Превключвател
②	Заключване на превключвателя
③	Лост за дълбочината на рязане
④	Наклон на крилчатата гайка

⑤	Закопчалка за крилчат болт
⑥	Долен капак
⑦	Болт
⑧	Подложна шайба (B)
⑨	Режещ диск
⑩	Водещ элемент
⑪	Основна плоча
⑫	Лост за накланяне
⑬	Лост за застопоряване
⑭	Закопчалка за крилчат болт
⑮	Ограничителен лост
⑯	Светодиодно осветление
⑰	Държач за кабела
⑱	Ръкохватка
⑲	Режимен превключвател
⑳	Индикаторна лампа за тих режим
㉑	Ключ за осветление
㉒	Дълъг лост
㉓	Лост
㉔	Флуорна пластина
㉕	Адаптер за прахоулавяне
㉖	Затворен гаечен ключ
㉗	Подложна шайба (A)

СИМВОЛИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Използвани са следните символи. Уверете се, че разбирате значението им, преди използване на уреда.

	C6MEU: Циркуляр
	За да намали риска от наранявания, потребителят трябва да просчете 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 2002/96/EC 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

n₀	Скорост на празен ход
I	Включване
O	Изключване
	Разкачете главния щепсел от електрическия контакт
	Режимен превключвател
	Ключ за осветление
	Забранено действие
	Уред Клас II

СТАНДАРТНИ АКСЕСОАРИ

В допълнение към основния комплектт (1 комплект) са предоставени и аксесоарите и приставките, изброени на стр. 154.

Стандартните приставки и аксесоари са предмет на промяна без предупреждение.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Рязане на различни видове дърво.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел	C6MEY	
Напрежение	230 V ~	
Мощност	1050 W	
Обороти на празен ход	4100 мин ⁻¹ (Силов режим) 2500 мин ⁻¹ (Тих режим)	
Капацитет	Дълбочина на рязане	90° 45°
		66 мм 45 мм
Тегло*	2,8 кг	

* Съгласно ЕРТА-процедура 01/2003

ЗАБЕЛЕЖКА

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

Електронен контрол

- Мек старт
- Защита от претоварване

Тази защитна функция изключва захранването на двигателя, ако той се претовари или ако скоростта на въртене намалее необичайно по време на работа. При активиране на функцията за защита от претоварване двигателят може да спре. В този случай освободете спусъка на инструмента и отстранете причините за претоварването. След това може да използвате инструмента отново.
- Защита от прегряване

Тази защитна функция изключва захранването на

двигателя и спира инструмента, ако двигателят прегрее по време на работа. При активиране на функцията за защита от прегряване двигателят може да спре. В този случай освободете спусъка на инструмента и изчакайте няколко минути да се охлади. След това може да използвате инструмента отново.

- Функция за промяна на скоростта на въртене (силов/тих режим)

(Функция за превключване между силов/тих режим) С всяко натискане на режими превключвател се сменя работният режим. (**Фиг. 15**) Тихият режим намалява максималните обороти на двигателя, позволявайки ефективна работа при помалко шум.
- В тих режим свети светоиндикаторът за тих режим. Когато натоварването се увеличи по време на работа в тих режим, инструментът автоматично преминава в силов режим и се връща към тих режим, когато натоварването намалее.
- Ако започнете работа в силов режим, няма да има преминаване към тих режим дори ако натоварването намалее.

ЗАБЕЛЕЖКА

- За да разрешите смяна на режимите, натиснете ключа веднъж след свързване с щепселя.
- Пазете контролния панел от удар или счупване. Това би създало проблеми.

МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Действие	Фигура	Страница
Фина настройка на съответствието	9	156
Фина настройка на перпендикулярността	10	156
Фина настройка на позицията на водещия елемент	11	156
Регулиране на дълбочината на рязане	12	157
Линия на рязане	13	157
Работа на превключвателя	14	157
Относно функцията за избор на режим (*1)	15	157
Използване на светодиодно осветление	16	157
Използване на държача на кабела	17	157
Поставяне на дългия лост (продава се отделно)	18	158
Поставяне на лоста (продава се отделно)	19	158
Поставяне на флуорната пластина (продава се отделно)	20	158
Поставяне на адаптера за прахоулавяне (продава се отделно)	21	158
Рязане под прав ъгъл	22	158
Наклонено рязане (посока +45°)	23	159
Наклонено рязане (посока -5°)	24	159
Демонтиране на режещия диск	25	160
Монтиране на режещия диск	26	160
Избор на аксесоари	—	162

Български

(*) Относно функцията за избор на режим

При всяко натискане на превключвателя за избор на режим, режимът на работата се променя. При избран Тих режим, индикаторната лампа за тих режим светва.

Тихият режим намалява максималните обороти на двигателето, позволявайки ефективна работа при по-малко шум.

Ако натоварването се увеличава, докато двигателят работи в Тих режим, режимът автоматично се променя в силов режим.

Освен това, ако натоварването намалее отново, режимът автоматично се връща на Тих.

Ако започнете работа в силов режим, няма да има преминаване към тих режим дори ако натоварването намалее.

Режим	Скорост на празен ход
Силов	4100 мин ⁻¹
Тих	2500 мин ⁻¹

ЗАБЕЛЕЖКА

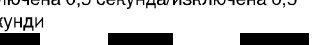
○ Не можете да променяте режима, докато не включите щепсела към буксата и не завъртите еднократно ключа.

○ Дори ако ключът е включен и изключен или щепселят е поставен и изведен, уредът ще поддържа режима, който сте избрали.

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ СИГНАЛИ НА LED СВЕТЛИНАТА (Фиг. 27)

Този продукт включва функции, които са замислени да предпазят самия уред. Докато превключвателят е издърпан, както и 3 секунди след освобождаването му, ако някоя от защитните функции се задейства при работа, LED светлината ще премигва, както е обяснено в **Таблица 1**. Когато се задейства която и да било от предпазните функции, веднага махнете пръста си от превключвателя и следвайте инструкциите, описани в действия за отстраняване на проблем.

Таблица 1

Задържка	Дисплей на LED светлината	Ответни мерки
Защита от пренатоварване	Включена 0,1 секунда/изключена 0,1 секунди 	Отстранете причината за пренатоварването.
Температурна защита	Включена 0,5 секунда/изключена 0,5 секунди 	Оставете уреда да се охлади изцяло.

ПОДДРЪЖКА И ИНСПЕКЦИЯ

1. Инспекция на диска

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

2. Инспекция на финсиращи винтове

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

3. Поддръжка на мотора

Намотките на мотора са "сърцето" на уреда. Упражнявайте особено внимание към намотките, тъй като могат да се повредят от попадане на влага и/или масло по тях.

4. Смяна на захранващ кабел

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

5. Поддръжка на долната част на преграда

С цел безопасност и нормална работа, винаги поддържайте машината и вентилационните отвори чисти. Долният предпазител винаги трябва да се движи свободно и да се свива автоматично. Затова е необходимо зоната около долния предпазител да се поддържа чиста. Отстраниете прах и стружки, като ги продухате със състен въздух или ги премахнете с четка.

6. Външно почистване

При замърсяване избръшете инструмента с мека, суха кърпа или кърпа, навлажнена със сапуна вода. Не използвайте разтворители на алкохолна,

бензинова основа, или разредители за бои, тъй като те ще разядат пластмасовите повърхности.

7. Съхранение

Моля, избягвайте места, подобни на следните, за съхранение на продукти и аксесоари, които не се използват, и ги съхранявайте на безопасно и сухо място.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Не ги съхранявайте на достъпни за деца места.
- Не ги съхранявайте на места, където може да бъдат навалени от дъжд като стрехи на къща или на влажни места.
- Не ги съхранявайте на места с рязки промени във влажността или под пряка слънчева светлина.
- Не ги съхранявайте на места с летливи субстанции, приещи рисък от пожар или експлозия.

ВНИМАНИЕ

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

ГАРАНЦИЯ

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

Информация за шумово замърсяване и вибрации
Измерените стойности отговарят на изискванията на EN60745 и съответстват на ISO 4871.

Измерено А-претеглено шумово ниво: 94 dB (A)
Измерено А-претеглена сила на звука: 83 dB (A)
Неточност K : 3 dB (A).

Носете антифони.

Общи стойности на вибрации (векторна сума)
определени съгласно EN60745.

Рязане на ПДЧ:
Стойност на вибрации $a_h = 2,0 \text{ м/сек}^2$
Неточност K = 1,5 м/сек²

Декларираниите 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 действителна употреба на инструмента могат да се различават от декларираните общи стойности, в зависимост от начина на използване на инструмента.
- Идентифициране на мерките за безопасност за оператора, въз основа 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 уведомление.

127
Ташев-Галвинг ООД
www.tashев-galving.com