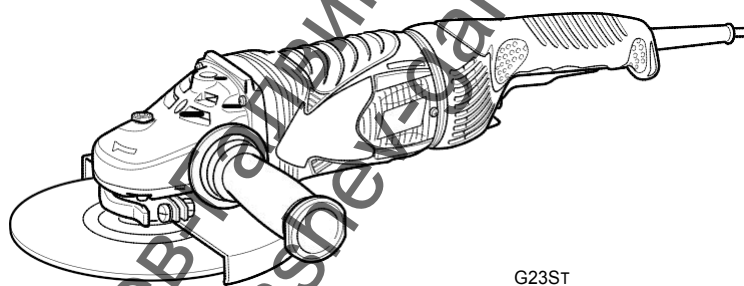


HITACHI

Превод на оригинална инструкция

ЪГЛОШЛАЙФ

G 18ST * G 23ST



G23ST

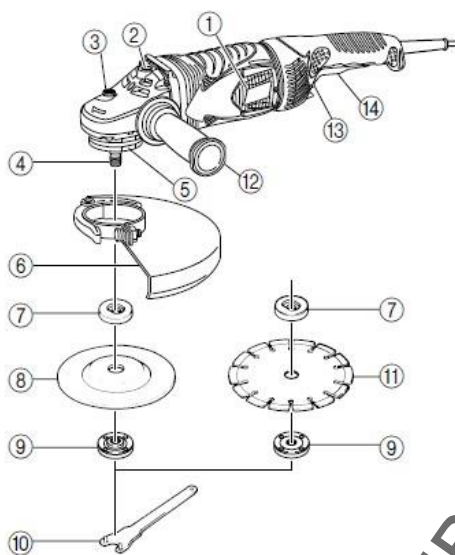
Преди започване на работа прочетете внимателно инструкциите и внимнете в съдържанието им.



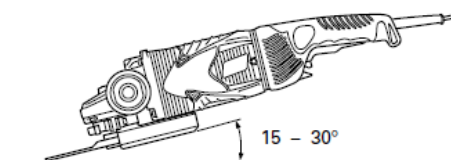
Инструкции за експлоатация

Hitachi Koki

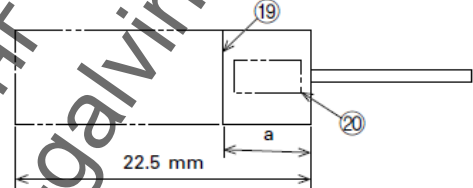
1



3

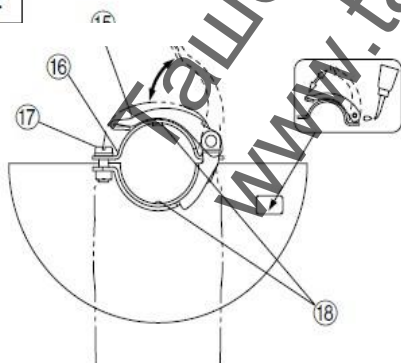


4

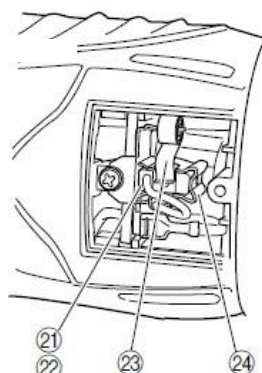


	a
21	61 6.5 mm
22	89 8.5 mm

2



5



	English	Deutsch	Български
1	Brush cover	Bürstenabdeckung	Капак на четката
2	Socket for side handle	Sockel für Seitengriff	Гнездо за страничната ръкохватка
3	Push button (Spindle lock)	Druckknopf (Sperrplatte)	Бутона (заключване на шпиндела)
4	Spindle	Spindel	Шпиндел
5	Across flats	Quervertiefungen	Напречен канал
6	Wheel guard	Schutzhäube	Предпазител
7	Wheel washer	Unterlegscheibe	Подложна шайба
8	Depressed center wheel	Schleifscheibe	Диск
9	Wheel nut	Mutter für die Schleifscheibe	Гайка за диска
10	Wrench	Schlüssel	Гаечен ключ
11	Diamond wheel	Diamantscheibe	Диамантен диск
12	Side handle	Handgriff	Страннична ръкохватка
13	Lock button	Sperrknopf	Блокиращ бутона
14	Switch	Schalter	Пусков ключ
15	Lever	Hebel	Лост
16	Set piece	Stellstück	Фланец на предпазителя
17	Screw	Schraube	Винт
18	Locating pin	Passstift	Центриращ щифт
19	Wear limit	Verschleißgrenze	Граница на износване
20	No. of carbon brush	Nr. der Kohlebürste	№ на въглеродната четка
21	Usual carbon brush	Gewöhnliche Kohlebürste	Обичайна въглеродна четка
22	Auto-stop carbon brush	Auto-Stop Kohlebürste	Автоматична въглеродна четка
23	Spring	Feder	Пружина
24	Brush holder	Bürstenhalter	Четкодържател

	Символи
	В инструкциите за експлоатация са използвани следните символи. Уверете се, че разбираете смисъла им преди започване на работа.
	Прочетете инструкциите за експлоатация.
	Носете защитни очила.
	<p>Само за страни от ЕС Не изхвърляйте електроинструментите заедно с битови отпадъци! В съответствие с Европейската директива 2002/96/EC за електрическите и електронните отпадъци и прилагането ѝ съгласно националните закони, негодните за употреба електрическите инструменти трябва да бъдат събираны разделно и предавани за щадящо околната среда рециклиране.</p>

Ташев-Галвинг ОД
www.tashev-galving.com

ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочетете инструкциите

Неспазването им може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

Терминът „електроинструмент“ се отнася както за захранвани от мрежата (с кабел), така и за захранвани с батерии (безжично) електроинструменти.

ЗАПАЗЕТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ

1) Работно място

- a) Работното място да е чисто и добре осветено.
Безпорядъкът и тъмнината са предпоставка за злополуки.
- b) Не използвайте електроинструменти в експлозивна среда: в среда със запалителни течности, запалителни газове или прах.
Електроинструментите произвеждат искри, които могат да запалият прахта или изпаренията.
- c) По време на работа не допускайте до инструмента други лица, особено деца.
Разсете ли се, може да загубите контрол.

2) Безопасност при работа с електроуреди

- a) Щепсельт трябва да съответства на контакта. В никакъв случай не го видоизменяйте. Не използвайте адаптери със заземени електроинструменти.
Непроменените щепсели и съответстващите им контакти намаляват риска от токов удар.
- b) Избягвайте контакт със заземени повърхности като кабели, радиатори, печки, хладилници.
Рискът от токов удар е много по-голям при телесен контакт със заземени уреди.
- b) Не излагайте инструментите на дъжд и влага.
Вода в електроуреда повишава риска от токов удар.
- g) Газете кабела. Него използвайте за носене, теглене или изключване на електроуреда.
Газете го от нагряване, масла, остро ръбове или движещи се машинни части.
Повредените или заплелени кабели увеличават риска от токов удар.
- d) При работа навън използвайте специален удължител за работа на открито.
Използването на външен удължител намалява риска от токов удар.

3) Лична безопасност

- a) Бъдете бдителни внимавайте какво правите, когато работите с електроинструмент.
Не използвайте електроинструменти под въздействието на алкохол или лекарства.
Един миг невнимание може да доведе до сериозни наранявания.
- b) Използвайте индивидуални средства за защита.
Винаги носете предпазни очила
Противопраховата маска, нехълзгашите се обувки, твърдата шапка и слуховата защита ще намалят травмите.
- b) Зада избегнете случайно включване, ключът трябва да е в позиция „off“ преди включването в мрежата или свързването с батерията.
Носенето на уреда или свързването му с електромрежата при включен пусков ключ води до злополуки.
- g) Отстранете всички монтажни инструменти преди включване на уреда.

Гаечен ключ или друг инструмент, изоставени на въртяща се част, водят до наранявания.

d) Стойте стабилно и се старайте във всеки един момент да пазите равновесие

Така по-добре ще контролирате инструмента и евентуални критични ситуации.

e) Обличайте се подходящо. Не носете свободни дрехи и бижута. Газете косата, дрехите и ръкавиците си от движещите се части.

Минущите се части може да захапят свободните дрехи, бижутата и дългата коса.

j) Ако са предвидени прахоуловители, се уверете, че са свързани правилно и че се използват според инструкциите.

Използването им намалява рисковете при работата.

4) Използване и грижи за електроуреда

a) Не насилийте уреда. Използвайте правилния електроуред.

Правилният уред ще извърши добре и безопасно работата, за която е предназначен.

b) Не използвайте уреда, ако пусковият ключ не функционира.

Ако пусковият ключ не функционира, уредът е опасен и трябва да бъде ремонтиран.

b) Преди смяната на принадлежности, регулирането или складирането на електроуреда, изключете електрозахранването от мрежата или батерийте. Превантивните мерки намаляват опасността от неволно включване на електроуреда.

g) Съхранявайте уредите на недостъпно за деца място и не позволявайте на незадознати с тях инструкции да ги ползват.

Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени лица.

d) Инструментите се нуждаят от поддръжка. Регулирайте подвижните и проверявайте за счупени части и други неща, които може да попречат на работата. При повреда ремонтирайте уреда преди работа.

Причината за много злополуки е лошото поддържане на електроинструментите.

e) Режещите инструменти да са остри и чисти. Добре поддържаните режещи инструменти се повреждат по-рядко и се контролират по-лесно.

j) Използвайте инструментите и принадлежностите в съответствие с указанията, съобразявайки се с работните условия и с конкретната работа. Използването на електроуреда за цели, различни от предвидените, крие рискове.

5) Обслужване

a) Ремонтът на инструментите трябва да се извършва от квалифицирано лице и само с оригинални резервни части.

Това ще гарантира безопасността на електроинструмента.

ВНИМАНИЕ

Дръжте инструмента по-далеч от деца и немощни хора.

Когато не се използват, инструментите трябва да се държат далеч от деца и немощни хора.

ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ШЛИФОВЪЧНИ И АБРАЗИВНО- ОТРЕЗНИ ОПЕРАЦИИ

- a)** Този инструмент работи като шлифовъчна или отрезна машина. Прочетете придржуващите го правила за безопасност, инструкции и технически характеристики.
- Неспазването на инструкциите може да доведе до токов удар, пожар или сериозно нараняване.
- b)** **Не се препоръчва използването на уреда за шлифование с шкурка, с телени четки или за полиране.**
- Операции, за които инструментът не е предвиден, крият рискове и може да причинят нараняване.
- b)** **Не използвайте принадлежности, които не са създадени специално за инструмента и не са препоръчани от производителя му.**
- Това, че дадена принадлежност може да бъде прикрепена към инструмента, не я прави безопасна за работа.
- g)** **Номиналната скорост на въртене на диска трябва да е поне равна на максималната скорост на електроинструмента.**
- Принадлежности, въртащи се по-бързо от номиналната им скорост, може да се счупят и да отхвъркнат встри.
- d)** **Външният диаметър и дебелината на вашия диск трябва да съответстват на капацитета на електроинструмента.**
- Дискове с неправилни размери не са безопасни и не могат да бъдат контролирани.
- e)** **Дисковете, фланците, подложките и другите принадлежности трябва да пасват добре на шпиндела на инструмента.**
- Принадлежности, които не съответстват на шпиндела на инструмента губят баланс, вибрират преколерно силно и може да предизвикат загуба на контрол.
- j)** **Не използвайте повредена принадлежност.** Преди употреба проверете абразивните дискове за пукнатини и нацърбвания, подложките - за пукнатини и износване, а телените четки - за хлабави и напукани влакна. Ако изпуснете принадлежност, прегледайте я за повреда и инсталрайте неповредена. След това вие и околните се отдалечете от въртящата се част и включете инструмента на максимална скорост без натоварване за една минута.
- Повредените принадлежности обикновено се счупват при това пробно включване.
- z)** **Носете защитна екипировка.** В зависимост от работата носете маска или защитни очила. При нужда носете прахозащитна маска, антифони, ръкавици и престилика, спиращи евентуални малки частици абразив или частици от обработвания материал.
- Очицата трябва да могат да спират летящи парченца, получили се по време на работа.
- Прахозащитната маска трябва да филтрира замърсения въздух.
- Продължителното излагане на силен шум може да доведе до загуба на слуха.
- i)** **Не допускайте други хора до работното място, освен ако не носят защитна екипировка.**

Парчета от обработвания материал или от счупен диск може да отхвъркнат и да причинят наранявания.

- й)** **Дръжте инструмента само за изолираната повърхност, ако има опасност режещата част да влезе в контакт със скрита жица или със собствения кабел.**
- Ако режещият инструмент влезе в контакт с кабел под напрежение, през металните части на уреда ще премине ток и ще нареди оператора..
- к)** **Поставете кабела далеч от въртящите се части.**
- Ако изгубите контрол, дискут може да среже кабела, а ръката ви да попадне във въртящата се част.
- л)** **Никога не оставяйте инструмента, преди дискут да е спрял да се върти.**
- Въртящата се част може да влезе в контакт с повърхността и да изгубите контрол над инструмента.
- м)** **Не носете ъглошлифа включен.**
- При случаен контакт въртящият се диск може да захапе дрехите ви и да се забие в тялото ви.
- н)** **Почиствайте вентилационните отвори.**
- Вентилаторът на двигателя засмуква прах в корпуса, а натрупването на метален прах в електроуреда крие опасности.
- о)** **Не използвайте електроуреда в близост до запалителни материали.**
- Искрите могат да подпалят тези материали.
- п)** **Не използвайте принадлежности, изискващи течни охладители.**
- Използването на вода или други течни охладители може да доведе до токов удар.

БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ОТКАТ

Откат е внезапната реакция на възпрепятстван или заклещен въртящ се диск, четка или друга принадлежност. Заклещването води до внезапно спиране на въртящата се принадлежност, при което неконтролириемият инструмент тръгва в посока обратна на нейното въртене.

Ако например абразивен диск бъде защипан или възпрепятстван от обработвания материал, ръбът на диска може да се забие в точката на защипване в повърхността на материала, което да причини излизане на диска или откат. Дискут може да отскочи или към оператора, или в обратна посока в зависимост от посоката му на въртене в момента на защипването. При тези обстоятелства абразивните дискове може и да се счупят.

Откатът е резултат от неправилно използване на инструмента или неправилни работен процес и условия и може да бъде предотвратен при спазване на изброените по-долу предпазни мерки

- а)** **Дръжте здраво инструмента.** Тялото и ръката да са в такава позиция, че да противодействат на отката. Използвайте допълнителна ръкохватка (ако има такава) за максимален контрол на отката и на реакцията на въртящия момент при включване на уреда.

Откатът и реакцията на въртящия момент е възможно да бъдат контролирани, ако вземете съответните мерки.

- б)** **Не поставяйте ръка в близост до въртящата се принадлежност.**

При откат дискут може да се окаже върху нея.

- c) Не заставайте на пътя на инструмента в случай на откат.
Отката ще изстреля инструмента в посока обратна на въртенето на диска.
- d) Внимавайте, когато обработвате ъгли, оstri ръбове и т.н., така че дисъкът да не отскочи и да се заклещи.
Ъглите и острите ръбове често предизвикват отскочане на диска и водят до загуба на контрол и откат.
- e) Не използвайте уреда с верига за трион или с назъбено острие.
Такива остириета често предизвикват откат и загуба на контрол.

СПЕЦИФИЧНИ РАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ШЛИФОВАНЕ И РЯЗАНЕ С АБРАЗИВЕН ДИСК

- a) Използвайте само дискове, препоръчани за вашия инструмент и предпазители, създадени за тези дискове.
Дискове, несъответстващи на инструмента не могат да бъдат защитени добре и са опасни.
- b) Предпазителят трябва да е здраво закрепен за инструмента, и то така, че да осигурява максимална безопасност и само малка част от него да е открита от страната на оператора.
Предпазителят предпазва оператора от счупени парчета от диска и от случаен контакт с него.

- v) Дисковете да се използват само по предназначение. Например: не шлифовайте със страничната повърхност на отрезен диск.
Абрязините отрезни дискове са предназначени за отнемане на материал с ръба на диска и страничен натиск върху тях може да ги счупи.

- g) Използвайте неповредени фланци с размер и форма, отговарящи на диска.
Подходящите фланци поддържат диска, намалявайки вероятността от счупването му.
Фланците за отрезни дискове възможното да са различни от фланците за шлифовъчни дискове.
- d) Не използвайте износени дискове от по-големи електроинструменти.
Диск, предназначен за по-голям инструмент, не е подходящ за високата скорост на по-малък инструмент и може да се счупи.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ОТРЕЗНИ ОПЕРАЦИИ

- a) Не „заклещвайте“ режещия диск и не го натискайте прекалено. Не се опитвайте да правите твърде дълбоки разрези.
Прекомерният натиск увеличава натоварването и риска от изкривяване или блокиране на диска в разреза, а оттам и опасността от откат и счупване на диска.
- b) Не заставайте пред или зад въртящия се диск.
Когато при работа режещият диск се отдалечава от вас, евентуален откат може да изхвърли инструмента заедно с въртящия се диск право във вас.

v) Ако дисъкът се заклещи или по някаква причина преустановите рязането, изключете инструмента и не го движете, докато дисъкът не спре напълно. Не се опитвайте да извадите диска от разреза, докато той още е в движение – може да се получи откат.
Разследвайте и отстранете причината за заклещването на диска.

- g) За да възстановите работа, изчакайте дисъкът да достигне пълната си скорост и едва тогава влезте отново в разреза.

Дисъкът може да се заклещи, да излезе от разреза или да придвижи откат, ако включите инструмента, когато дисъкът е в разреза.

- d) Подпрете твърде големите заготовки, за да намалите риска от заклещване и откат.

Големите панели се огъват под собственото си тегло. Подпрете ги близо до линията на рязане, както и от двете страни на диска в близост до ръба на заготовката.

- e) Бъдете особено внимателни при прорязване на канали в съществуващи стени или зазидани повърхности.

Дисъкът може да среже газопровод или водопровод, електрически кабели или други предмети, които да предизвикат откат.

ОБЩИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ЪГЛОШЛАЙФИ

1. Не използвайте тези инструменти без предпазител на диска.
2. Проверете дали скоростта на диска е равна или по-голяма от скоростта на ъглошлайфа. Използвайте само дискове с номинална скорост 80м/c или по-голяма.
3. Уверете се, че размерите на диска съответстват на ъглошлайфа и че дисъкът пасва на шпиндела.
4. Съхранявайте добре абразивните дискове в съответствие с инструкциите на производителя.
5. Проверете диска преди употреба. Не използвайте нащърбени, пукнати или по някакъв начин дефектни продукти.
6. Дръжте здраво ръкохватките на инструмента, защото противодействието може да направи работата неточна и опасна.
7. Не използвайте отрезен диск за странично шлифоване.
8. Не използвайте преходни втулки и адаптери за монтиране на дискове с по-голям отвор.
9. Дисъкът продължава да се върти след изключване на инструмента.

Техническа характеристика

Model	G18ST	G23ST
Motor	Single-Phase Series Commutator Motor	
Power Source	Single-Phase 120 V CA 60 Hz	
Current		15 A
Rated Speed		6,000/min
Wheel Size: external diam. thickness. hole diam.	7" (180 mm) 1/4" (6 mm) 7/8" (22.23 mm)	7" (180 mm), 9" (230 mm) 1/4" (6 mm) 7/8" (22.23 mm)
Weight	10.8 lbs (4.9 kg)	11.2 lbs (5.1 kg)

*1 Проверете табелката на продукта, тъй като стойностите се променят по региони.

*2 Тегло: само основното тяло

*3 Ограничителят на пусковия ток намалява пусковия ток дотолкова, че бушон (16A) не би реагирал.

СТАНДАРТНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- (1) Ключ 1
- (2) Страница ръкохватка 1

Дисковете не са включени в стандартните принадлежности.

Стандартните принадлежности подлежат на промяна без предизвестие.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- 0 Отстраняване на леярски мустаци и изглаждане на материали от стомана, бронз и алуминий
- 0 Шлифоване на заваръчни ръбове и на ръбове, получени при рязане с изгаряне.
- 0 Шлифоване на синтетични смоли, плочки тухли, мрамор и др.
- 0 Рязане на синтетичен бетон, камък, тухли, мрамор и други подобни материали.

ПРЕДИ ЗАПОЧВАНЕ НА РАБОТА

1. Електроизточник

Уверете се, че електроизточникът отговаря на изискванията, посочени на фирменията табелка

2. Пусков ключ

Пусковият ключ да е в позиция OFF. Ако пъхнете щепсела в контакта, когато пусковият ключ е в позиция ON, инструментът ще започне веднага да работи, което може да причини сериозен инцидент.

3. Удължител

Когато работното място е далеч от електроизточника, използвайте удължител с достатъчна дължина и капацитет. Все пак той трябва да е колкото е възможно по-къс.

4. Поставяне и нагласяване на предпазителя

Предпазителят е защитно устройство, предотвратяващо наранявания в случай, че диска се счупи по време на работа. Преди да започнете

[Инсталиране и нагласяване на предпазителя]

- 0 Отворете поста и поставете центриращите щифтове на предпазителя така, че да съвпадне с напречния канал на лагерното гнездо.
- 0 След това завъртете предпазителя в желаната (за работа) позиция.
- 0 Затворете поста и го фиксирайте. Ако се налага, го регулирайте чрез затягане или разхлабване на винта.
- 0 Ако лостът не се движи плавно, сложете малко съмзочно масло в плъзгащата се секция между фланеца на предпазителя и лоста.
- 0 Закрепете предпазителя в позицията, където се изравняват центриращия щифт на предпазителя и лагерното гнездо, но не го използвайте.
5. Уверете се, че диска, който ще използвате, е подходящ и няма пукнатини или други видими дефекти. Уверете се също, че е монтиран правилно и гайката му е затегната здраво. Повече прочетете в секция „Монтиране надиск“.
6. Пробно пускане

Преди употреба монтирайте правилно диска и го затегнете. Пуснете машината - в безопасна позиция избез да шлифовате, се уверете, че предпазителят е поставен правилно и е добре закрепен.

натоварване - за 30 секунди и незабавно я спрете,
ако выбира силно или ако откриете други дефекти.
Проверете машината, за да установите причината.

**7. Проверете механизма за заключване на
шпиндела.**

Преди да включите инструмента се
уверете, че механизъмът е изключен,
натискайки два-три пъти бутона (виж
фиг. 1).

8. Фиксиране на ръкохватката

Завинтете ръкохватката в редукторната кутия.

РАБОТА С ЪГЛОШЛАЙФ

1. Натиск

За да удължите живота на уреда и осигурите
първокласно шлифоване, не бива да
претоварвате ъглошлифера, оказвайки твърде
голям натиск. В повечето случаи теглото на
самия уред е достатъчно за ефективно
шлифоване. Твърде големият натиск

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

води до намаляване на оборотите, недобре шлифована повърхност и претоварване, което съкращава живота на ъглошлифера.

2. Ъгъл на шлифоване

Не поставяйте цялата повърхност на диска върху материала за шлифование. Както е показано на **фиг. 3**, уредът трябва да е под ъгъл $15^\circ - 30^\circ$, така че външният ръб на диска да е в контакт с материала под оптимален ъгъл.

3. За да не се време новият диск в обработвания материал, в началото шлифоването трябва да става чрез изтегляне на ъглошлифера по повърхността в посока на оператора (**фиг. 3 посока В**). Шом водещият ръб на диска се поизтире, шлифоването може да става и в двете посоки.

4. Пусков ключ

Ключ на ON: Натиснете блокиращия бутон, а след това и лоста на превключвателя.

*за продължителна работа, натиснете превключвателя. Лостът се блокира с натискане на бутона още веднъж напред. ("Променя се в зависимост от региона.)

Ключ на OFF: Натиснете и освободете лоста.

5. Веднага след приключване на работа

След изключване на уреда дискастърът лежава да се върти. Ето защо не оставяйте ъглошлифера, преди дискастърът да е спрял напълно. Освен че се избягват сериозни инциденти, това намалява и количеството прах и стърготини, които уредът погъща.

ВНИМАНИЕ:

- О Проверете дали обработваният материал е добре закрепен;
- О Поддържайте вентилационните отвори чисти при работа в запрашена среда. Ако трябва да почистите праха, първо изключете уреда от електромрежата и внимавайте да не повредите втрети части;
- О Внимавайте искри, получени по време на работа, да не попаднат в хора и да не възпламенят запалителни вещества;
- О Носете защитни очила и антифони. Добре е да носите и противопрахова маска, ръкавици, каска и престилка. Имате ли опасения, носете защитна екипировка;
- О Когато не го използвате, уредът трябва да е изключен от електромрежата

МОНТИРАНЕ И ДЕМОНТИРАНЕ НА ДИСКА

ВНИМАНИЕ: За да избегнете сериозни инциденти, пусковият ключ трябва да е на OFF и щепселът изведен от контакта.

1. Монтиране (фиг. 1)

- (1) Обърнете ъглошлифера обратно, така че шпинделът да сочи нагоре.
- (2) Поставете подложната шайба на шпиндела.
- (3) Наместете издатината на диска в подложната шайба.
- (4) Завийте гайката на диска на шпиндела.
(При монтиране на диамантен диск гайката трябва да е обърната с издадената страна към диска.)

(5) Натиснете бутона, за да предотвратите завъртане на шпиндела и затегнете гайката на диска с приложения ключ, както е показано на **фиг. 1**.

2. Демонтиране

Следвайте горната процедура в обратен ред.

ВНИМАНИЕ:

- О Уверете се, че дискастърът е монтиран стабилно.
- О Преди да включите инструмента, се уверете, че бутона е изключен, натискайки го два-три пъти.

ПОДДРЪЖКА И ПРОВЕРКА

1. Проверка на диска

Уверете се, че по диска няма пукнатини и видими дефекти.

2. Проверка на монтажните винтове

Редовно проверявайте дали монтажните винтове са добре затегнати. Ако някой от тях е разхлабен, независимо го затегнете. Не го ли направите, има опасност от сериозни инциденти.

3. Проверете въглеродните четки (фиг. 4)

Двигателят използва четки, които се износват. Когато четката се износди до „границата на износване“, тя може да създаде проблеми с двигателния. Ако четките са с изключвател, двигателят автоматично ще спре. В тъкъв случай подменете и двете четки с нови, имащи същия номер като на фиг. 4. Освен това поддържайте четките чисти и се уверете, че се пълзят свободнов четкодържателя.

4. Смяна на четките (Fig. 5)

<Монтиране>

- (1) Разхлабете самонарязвация винт D4, задържащ капака на четката и отстранете капака.
- (2) Използвайте допълнителния шестостенен ключ или малка отвертка, за да повдигнете ръба на пружината, която притиска четката. Отместете ръба на пружината към външната страна на четкодържателя.
- (3) Отстранете края на гъвкавия проводник на четката от клемата на четкодържателя и извадете четката.

<Демонтиране>

- (1) Поставете края на гъвкавия проводник на четката в клемата на четкодържателя.
- (2) Поставете четката в четкодържателя.

(3) Използвайте допълнителния шестостенен ключ или малка отвертка, за да върнете ръба на пружината на главата на четката.

- (4) Поставете капака и затегнете самонарязвация винт D4.

5. Поддръжка на двигателя

Намотката на двигателя е „сърцето“ на електроинструмента. Бъдете внимателни, за да не повредите намотката или да не я намокрите с вода или масло.

6. Списък на частите за техническо обслужване

ВНИМАНИЕ:

Ремонтът, модифицирането и проверката на електроинструменти Хотачи трябва да се извършва от авторизиран от Хитачи сервис.

При необходимост от ремонт или техническо обслужване списъкът се представя заедно с инструмента в оторизирания от Хитачи сервис.

При работа с електроинструменти трябва да се спазват правилата за безопасност и стандартите на всяка отделна страна.

МОДИФИКАЦИИ:

Електроинструментите на Хитачи постоянно се подобряват и променят, за да включат най-новите технологични постижения. Ето защо някои части е възможно да бъдат променени без предупреждение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

О Стойността на емисията на вибрациите по време на работа може да се отличава от декларираната стойност в зависимост от начина на използване на инструмента.

О Мерките за безопасност за защита на оператора се определят въз основа на оценката на въздействието в действителна работна среда (вземайки предвид всички етапи от работния цикъл, включително времето, в което инструментът е изключен или работи на празен ход).

* Информация за електрозахранваща система с номинален волтаж 230 V~ (Само за G18SCY, G18SEY, G23SCY, G23SEY only)

ГАРАНЦИЯ

Гарантираме за електроинструментите Хитачи в съответствие с установените от закона/страната специфични наредби. Тази гаранция не покрива дефекти или повреди, дължащи се на неправилна употреба или на естествено износване. При reklамация изпратете инструмента – неразглобен – заедно с ГАРАНЦИОННАТА КАРТА в края на тези инструкции в оторизиран от Хитачи сервис.

При неблагоприятни условия на мрежата инструментът може да предизвика временно сладане или колебания във волтажа.

Този инструмент е предвиден за свързване с електrozахранваща система с максимален допустим системен импеданс Z_{MAX} от 0.23 ома в точката на свързване (клемна кутия) с мрежата на ползвателя.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Поради продължаващата изследователска програма Ползвателят инструмента трябва да е сигурен, че на Хитачи е възможно техническите характеристики да бъдат променени без предизвестие.

Информация за шума и вибрациите

Измерените стойности са определени в съответствие с EN60745 и декларирани съобразно ISO 4871.

Серия G18

Ниво на звуковата мощност по крива A: 100 dB (A).

Ниво на звуковото налягане по крива A: 89 dB (A).

Неопределеност K_{PA}: 3 dB (A).

Серия G23

Ниво на звуковата мощност по крива A: 101 dB (A).

Ниво на звуковото налягане по крива A: 90 dB (A).

Неопределеност K_{PA}: 3 dB (A).

Носете средства за защита на слуха.

Обща стойност на вибрациите (векторна сума по трите оси) съгласно EN60745.

Шлифоване на повърхност:

Серия G18

Стойност на изльчените вибрации $\mathbf{a_h, AG} = 6.2 \text{ m/s}^2$

Неопределеност K = 1.5 m/s²

Серия G23

Стойност на изльчените вибрации $\mathbf{a_h, AG} = 6.1 \text{ m/s}^2$

Неопределеност K = 1.5 m/s²

ГАРАНЦИОННА КАРТА

- 1 Модел No.
 - 2 Сериен No.
 - 3 Дата на покупката
 - 4 Име и адрес на купувача
 - 5 Име и адрес на продавача
(Печат с името и адреса на продавача)
-
-

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com



Hitachi Power Tools Österreich GmbH

Str. 7, Objekt 58/A6, Industriezentrum NÖ –Süd 2355
Wiener Neudorf, Austria
Tel: +43 2236 64673/5
Fax: +43 2236 63373

Hitachi Power Tools Hungary Kft.

1106 Bogancsvirág U.5-7, Budapest, Hungary
Tel: +36 1 2643433
Fax: +36 1 2643429
URL: <http://www.hitachi-powertools.hu>

Hitachi Power Tools Polska Sp.z o.o.

ul. Kleszczowa27
02-485 Warszawa, Poland
Tel: +48 22 863 33 78
Fax: +48 22 863 33 82
URL: <http://www.hitachi-elektronarzedzia.pl>

Hitachi Power Tools Czech s.r.o.

Videnska 102,619 00 Brno, Czech
Tel: +420 547 426 598
Fax: +420 547 426 599
URL: <http://www.hitachi-powertools.cz>

Hitachi Power Tools Netherlands B.V. Moscow Branch

Kashirskoye Shosse Dom 65, 4F
115583 Moscow, Russia
Tel: +7 495 727 4460 or 4462
Fax: +7 495 727 4461
URL: <http://www.hitachi-pt.ru>

Hitachi Power Tools Romania

Str Sf. Gheorghe nr 20-Ferma, Pantelimon, Jud. Ilfov
Tel: +031 805 25 77
Fax: +031 805 27 19

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galvding.com

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ СЪС СЕ

С настоящето декларираме, че този продукт отговаря на стандартите или стандартизираните документи EN60745, EN55014 и EN61000 в съответствие с директивите на СЕ 2004/108/ЕС и 98/37/ЕС.

Декларацията се отнася за продукти със знак ЕС.

Представителен офис в Европа

Hitachi Power Tools Europe GmbH

Siemensring 34, 47877 Willich 1, F. R. Germany

Главен офис в Япония

Hitachi Koki Co., Ltd.

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

CE

30. 1. 2009

K. Kato
Board Director

 **Hitachi Koki Co., Ltd.**

901

Code No. C99155292 Е

Отпечатано в Ирландия