

HITACHI

Electronic Disc Grinder

Winkelschleifer

Ηλεκτρονικός τωνιαός Τροχόσλειάνσεως/κοπής

Szlfierka kątowa

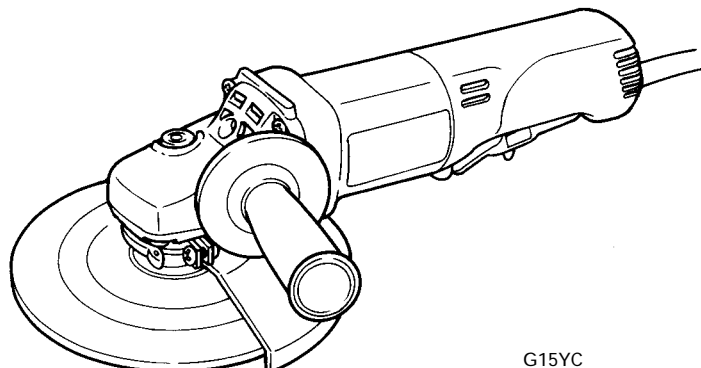
Sarokcsiszoló

Úhlová bruska s elektronikou

Elektronik devir ayarlı avuç taşlama

Угловая шлифовальная машина

G 13YC • G 15YC



G15YC

Read through carefully and understand these instructions before use.

Diese Anleitung vor Benutzung des Werkzeugs sorgfältig durchlesen und verstehen.

Διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε αυτές τις οδηγίες πριν τη χρήση.

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zrozumieć jej treść.

Használat előtt olvassa el figyelmesen a használati utasítást.

Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod a ujistěte se, že mu dobrě rozumíte.

Aleti kullanmadan önce bu kılavuzu iyice okuyun ve talimatları anlayın.

Внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации прежде чем пользоваться инструментом.



Handling instructions

Bedienungsanleitung

Οδηγίες χειρισμού

Instrukcja obsługi

Kezelési utasítás

Návod k obsluze

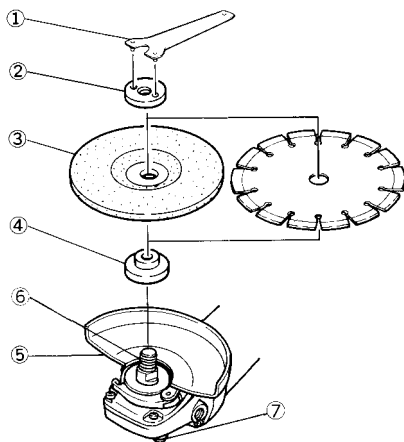
Kullanım talimatları

Инструкция по эксплуатации

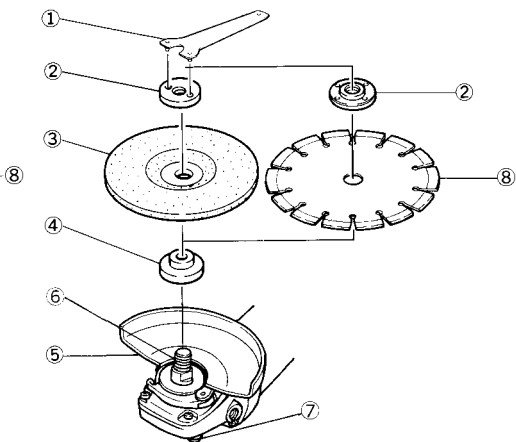
Hitachi Koki

1

[G 13YC]

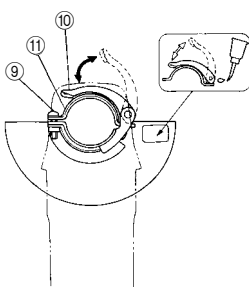


[G 15YC]

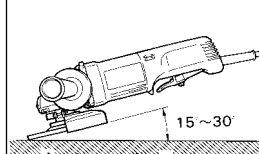


2

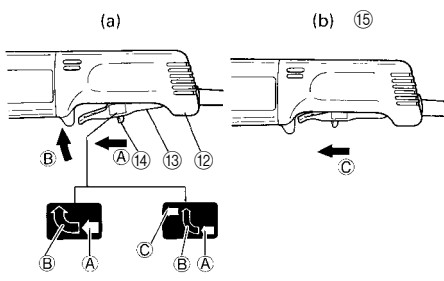
[G 15YC]



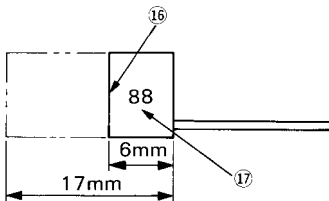
3



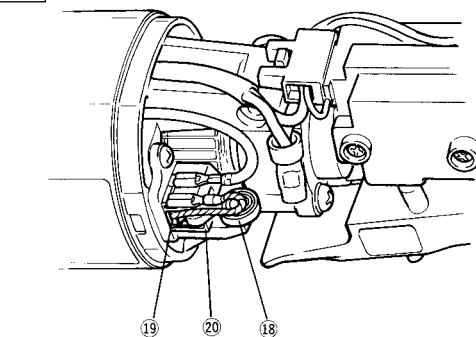
4



5



6



	English	Deutsch	Ελληνικά	Polski
①	Wrench	Schlüssel	Κλειδί	Klucz
②	Wheel nut	Mutter für die Schleifscheibe	Παξιμάδι τροχού	Nakrętka tarczy
③	Depressed center wheel	Schleifscheibe	Χαμηλωμένος κεντρικός τροχός	Obniżona tarcza środkowa
④	Wheel washer	Unterlegscheibe	Ροδέλλα τροχού	Podkładka tarczy
⑤	Wheel guard	Schutzhülle	Προφυλακτήρας τροχού	Osłona tarczy
⑥	Spindle	Spindel	Άξονας	Wrzeciono
⑦	Push button	Druckknopf	Κουμπί ώθησης	Przycisk
⑧	Diamond wheel	Diamantscheide	Διαμαντοτροχός	Tarcza diamentowa
⑨	M5 screw	M5-Schraude	M5 Βίδα	Śruba M5
⑩	Lever	Hedel	Μοχλός	Dźwignia
⑪	Set piece (B)	Einstellstück (B)	Τμήμα ρύθμισης (B)	Element ustalający (B)
⑫	Tail cover	Rückabdeckung	Οπίσθιο κάλυμμα	Tylna osłona
⑬	Paddle lever	Auslöserhebel	Μοχλός διακοπής λειτουργίας	Spust włacznika
⑭	Lock lever	Sperrhebel	Μοχλός κλειδώματος	Dźwignia blokady
⑮	Switch with locking mechanism	Schalter mit Sperrmechanismus	Διακόπτης με μηχανισμό κλειδώματος	Przełącznik z mechanizmem blokującym
⑯	Wear limit	Verschleißgrenze	Όριο φθοράς	Granica zużycia
⑰	No. of carbon brush	Nr. der Kohlebüörste	Αρ. Καρβουνάκιων	Numer szczotki węglowej
⑱	Spring	Feder	Ελατήριο	Sprężyna
⑲	Carbon brush	Kohlebüörste	Καρβουνάκι	Szczotka węglowa
⑳	Brush holder	Bürstenhalter	Θήκη ψύκτρας	Obsada szczotkowa

	Magyar	Čeština	Türkçe	Русский
①	Csvarkulcs	Klíč	Anahtar	Гаечный ключ
②	Tárcsarögzítő anya	Matka kotouče	Disk somunu	Гайка шлифовального круга
③	Sülyesztett középű tárcsa	Brusný kotouč	Tek tarafından oyuk taşlama diski	Шлифовальный круг с утопленным центром
④	Tárcsa alátét	Podložka kotouče	Disk pulu	Шайба шлифовального круга
⑤	Tárcsavódő	Kryt kotouče	Disk muhafazası	Защитное приспособление шлифовального круга
⑥	Tengely	Hřídel	Mil	Шпиндель
⑦	Nyomógomb	Tlačítko	Kilit iğnesi	Нажимная кнопка
⑧	Gyémánt vágókorong	Diamantový kotouč	Elmas disk	Шлифовальный круг с алмазной кромкой
⑨	M5-ös csavar	M5 šroub	M5 vida	Винт M5
⑩	Kar	Páčka	Kol	Рычаг
⑪	Rögzítőelem (B)	Stavěcí část (B)	Ayar parçası (B)	Посадочная деталь (B)
⑫	Szárburkolat	Zadní kryt	Arka kapak	Задняя крышка
⑬	Kioldó kar	Páka	Denetim kolu	Откидной рычаг
⑭	Záró kar	Pojistná páka	Kilit kolu	Рычаг блокировки
⑮	Kapcsoló zárómechanizmussal	Spínac se zajíšťovacím mechanizmem	Kilitme mekanizması olan anahtar	Выключатель с механизмом блокировки
⑯	Kopási határ	Mez opotrebení	Aşınma sınırı	Предел износа
⑰	Szénkefe száma	Číslo uhlíkového kartáčku	Kömür tanımlama sayısı	№ угольной щетки
⑱	Rúgó	Pružina	Yay	Пружина
⑲	Szénkefe	Uhlíkový kartáček	Kömür	Угольная щетка
⑳	Szénkefetartó	Držák kartáčku	Kömür tutucusu	Щеткодержатель

	Symbols The following show symbols used for the machine. Be sure that you understand their meaning before use.	Symbole Die folgenden Symbole werden für diese Maschine verwendet. Achten Sie darauf, diese vor der Verwendung zu verstehen.	Σύμβολα Τα παρακάτω δείχνουν τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο μηχάνημα. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν τη χρήση.	Symboler Następujące oznaczenia to symbole używane w instrukcji obsługi maszyny. Upewnij się, że rozumiesz ich znaczenie zanim użyjesz narzędzi.
	Read instruction manual.	Bedienungsanleitung lesen.	Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.	Przeczytaj instrukcję.
	Wear safety glasses.	Eine Schutzbrille tragen.	Φοράτε γυαλιά ασφαλείας.	Załóż okulary ochronne.
	Only for EU countries Do not dispose of electric tools together with household waste material! In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.	Nur für EU-Länder Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!! Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.	Mόνο για τις χώρες της ΕΕ Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων! Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.	Dotyczy tylko państw UE Nie wyrzucaj elektronarzędzi wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy poszregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.
	Jelölések Az alábbiakban a géphez alkalmazott jelölések vannak felsorolva. A géphasználata előtt feltétlenül ismerje meg ezeket a jelöléseket.	Symboly Následující text obsahuje symboly, které jsou použity na zařízení. Ujistěte se, že rozumíte jejich obsahu před tím, než začnete zařízení používat.	Şimgeler Aşağıda, bu alet için kullanılan simgeler gösterilmiştir. Aleti kullanmadan önce bu simgelerin ne anlama geldiğini anladığınızdan emin olun.	Символы Ниже приведены символы, используемые для машины. Перед началом работы обязательно убедитесь в том, что Вы понимаете их значение.
	Olvassa el a Használati utasítást.	Přečtěte si návod.	Kullanım kılavuzunu okuyun.	Прочтите руководство по эксплуатации.
	Viseljen védőszemüveget.	Používejte ochranné brýle.	Koruyucu gözlük kullanın.	Наденьте защитные очки.
	Csak EU-országok számára Az elektromos kéziszerszámokat ne dobja a háztartási szemetbe! A használt villamos és elektronikai készülékekkel szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általitetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.	Jen pro státy EU Elektrické náradí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická náradí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování.	Sadece AB ülkeleri için Elektrikli el aletlerini evdeki çöp kutusuna atmayın! Kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2002/96/EC Avrupa yönetgelerine göre ve bu yönetgeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeli.	Только для стран ЕС Не выкидывайте электроприборы вместе с обычным мусором! В соответствии с европейской директивой 2002/96/EG об утилизации старых электрических и электронных приборов и в соответствии с местными законами электроприборы, бывшие в эксплуатации, должны утилизироваться отдельно безопасным для окружающей среды способом.

GENERAL SAFETY RULES

WARNING!

Read all instructions

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

The term "power tool" in all of the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

1) Work area

- a) Keep work area clean and well lit.
Cluttered and dark areas invite accidents.
- b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.
Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) Keep children and bystanders away while operating a power tool.
Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

- a) Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. *There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.*
- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. *Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.*
- e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. *Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.*

3) Personal safety

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. *A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.*
- b) Use safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off position before plugging in. *Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.*
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.

A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

4) Service

- a) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. *This enables better control of the power tool in unexpected situations.*
- b) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. *Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.*
- c) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. *Use of these devices can reduce dust related hazards.*

4) Power tool use and care

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. *The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.*
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. *Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.*
- c) Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. *Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.*
- d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. *Power tools are dangerous in the hands of untrained users.*
- e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. *If damaged, have the power tool repaired before use.* *Many accidents are caused by poorly maintained power tools.*
- f) Keep cutting tools sharp and clean. *Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.*
- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed. *Use of the power tool for operations different from intended could result in a hazardous situation.*

5) Service

- a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. *This will ensure that the safety of the power tool is maintained.*

PRECAUTION

Keep children and infirm persons away.

When not in use, tools should be stored out of reach of children and infirm persons.

PRECAUTIONS ON USING DISC GRINDER

- Never operate these power tools without Wheel Guards.
- Check that speed marked on the wheel is equal to or greater than the rated speed of the grinder. Use only depressed center wheels rated at 80m/s or more.
- Always hold the body handle and side handle of the power tool firmly. Otherwise the counterforce produced may result in inaccurate and even dangerous operation.

- Never depress the push button while the spindle is turning.
- Do not work near welding equipment! If you work near welding equipment, rotation may become unstable.
- Overload protection circuit operation. If an overload or abnormal load is applied, the overload protection circuit operates and stops rotation, so please immediately stop applying load. Following this, switching the power OFF and then ON again, will cause the rotation to increase to the regular speed.

SPECIFICATIONS

Model	G13YC	G15YC
Voltage (by areas)*	(110V, 230V, 240V) ~	
Power Input*	1500 W	
No-load speed	10000 min ⁻¹	8500 min ⁻¹
Wheel	Outer dia. × hole dia. 125 × 22 mm	150 × 22 mm
	Peripheral speed 80 m/s	
Weight (Only main body)	2.0 kg	

*Be sure to check the nameplate on product as it is subject to change by areas.

Constant Electronic

The grinder has an electronic speed control which provides:

- full speed at all times in the range up to rated load.
- overload protection when exceeding the rated load due to current limiting. The grinder then stalls and restarts when the grinding pressure is reduced.
- soft-start.

STANDARD ACCESSORIES

- (1) Depressed center wheel 1
 (2) Wrench 1
 (3) Side handle 1
 Standard accessories are subject to change without notice.

APPLICATIONS

- Removal of casting fin and finishing of various types of steel, bronze and aluminum materials and castings.
- Grinding of welded sections or sections cut by means of a cutting torch.
- Grinding of synthetic resins, slate, brick, marble, etc.
- Cutting of synthetic concrete, stone, brick, marble, and similar materials.

PRIOR TO OPERATION

1. Power source

Ensure that the power source to be utilized conforms to the power requirements specified on the product nameplate.

CAUTION:

Do not operate on Direct Current power source.

2. Power switch

Ensure that the power switch is in the OFF position. If the plug is connected to a receptacle while the power switch is in the ON position, the power tool will start operating immediately, which could cause a serious accident.

3. Extension cord

When the work area is removed from the power source, use an extension cord of sufficient thickness and rated capacity. The extension cord should be kept as short as practicable.

4. Fitting and adjusting the wheel guard

The wheel guard is a protective device to prevent injury should the depressed center wheel shatter during operation. Ensure that the guard is properly fitted and fastened before commencing grinding operation.

(G13YC)

By slightly loosening the setting screw, the wheel guard can be turned and set at any desired angle for maximum operational effectiveness. Ensure that the setting screw is thoroughly tightened after adjusting the wheel guard.

(G15YC) (Fig.2)

- Set the wheel ass'y to the packing gland.
- Tighten M5 screw to secure the wheel guard while the lever is in closed position.
- Perform the adjustment of the wheel guard while the adjustment of the wheel guard while the lever is released. (Loosen M5 screw and readjust if the wheel guard does not rotate smoothly.)
- After adjustment, if machine operation is required, perform the operation only after setting the lever in closed position.
- Lubricate the sliding section of the set piece (B) and the lever if the lever does not move smoothly.

5. Ensure that mounted wheels and points are fitted in accordance with the manufacturer's instructions. Ensure that the depressed center wheel to be utilized is the correct type and free of cracks or surface defects. Also ensure that the depressed center wheel is properly mounted and the wheel nut is securely tightened. Refer to the section on "Depressed Center Wheel Assembly".

Ensure that blotters are used when they are provided with the bonded abrasive product and when they are required.

Do not use separate reducing bushings or adaptors to adapt large hole abrasive wheels.

For tools intended to be fitted with threaded hole wheel, ensure that the thread in the wheel is long enough to accept the spindle length.

Do not use cutting off wheel for side grinding.

6. Conducting a trial run

Ensure that the abrasive products is correctly mounted and tightened before use and run the tool at no-load for 30 seconds in a safe position, stop immediately if there is considerable vibration or if other defects are detected.

If this condition occurs, check the machine to determine the cause.

7. Confirm the spindle lock mechanism.

Confirm that the spindle lock is disengaged by pushing push button two or three times before switching the power tool on (See Fig. 1).

8. Fixing the side handle

Screw the side handle into the gear cover.

PRACTICAL GRINDER APPLICATION

1. Grinding Pressure

Do not apply the depressed center wheel strongly to the grinding surface. The grinder makes use of electronic circuit, so during application of load rotates at high speed, so ample grinding effect can be obtained by applying light pressure. If a strong grinding pressure or other abnormal load is applied, the overload protection circuit will operate and make the grinder stop rotating, so please stop applying load immediately. Following this, switching the power OFF and then ON again, will cause the rotation to increase to the regular speed.

2. Grinding angle

Do not apply the entire surface of the depressed center wheel to the material to be ground. As shown in Fig. 3, the machine should be held at an angle of 15° – 30° so that the external edge of the depressed center wheel contacts the material at an optimum angle.

3. To prevent a new depressed center wheel from digging into the workpiece, initial grinding should be performed by drawing the grinder across the workpiece toward the operator (Fig. 3 direction B). Once the leading edge of the depressed center wheel is properly abraded, grinding may be conducted in either direction.

4. Switch operation

[When the switch has locking mechanism]

Switch ON: To switch on, slide the lock lever in the direction of ① and press the paddle lever in the direction of ② as shown in Fig. 4-a.

Furthermore, slide the lock lever in the direction of ③ shown in Fig. 4-b while pressing the paddle lever to lock and enable continuous operation.

Switch OFF: To release the locking mode, press the paddle lever in the direction of ④ shown in Fig. 4-a, and release the paddle lever to switch off.

[When the switch has no locking mechanism]

To switch on, slide the lock lever in the direction of ⑤ and press the paddle lever in the direction of ⑥ as shown in Fig. 4-a. Release the paddle lever to switch off.

NOTE: The paddle lever can not be locked.

5. Precautions immediately after finishing operation
The wheel continues to rotate after the tool is switched off.

After switching off the machine, do not put it down until the depressed center wheel has come to a complete stop. Apart from avoiding serious accidents, this precaution will reduce the amount of dust and swarf sucked into the machine.

CAUTIONS

- Check that the work piece is properly supported.
- Ensure that ventilation openings are kept clear when working in dusty conditions.
If it should become necessary to clear dust, first disconnect the tool from the mains supply (use non-metallic objects) and avoid damaging internal parts.
- Ensure that sparks resulting from use do not create a hazard e.g. do not hit persons, or ignite flammable substances.
- Always use protective safety glasses and hearing protectors, use other personal protective equipment such as gloves, apron and helmet when necessary.
- Always use eye and ear protection.
Other personal protective equipment such as dust mask, gloves, helmet and apron should be worn when necessary.
- If in doubt, wear the protective equipment.
- When the machine is not use, the power source should be disconnected.

ASSEMBLING AND DISASSEMBLING THE DEPRESSED CENTER WHEEL (Fig. 1)

CAUTION Be sure to switch OFF and disconnect the attachment plug from the receptacle to avoid a serious accident.

1. Assembling (Fig. 1)

- (1) Turn the disc grinder upsidedown so that the spindle is facing upward.
- (2) Align the across flats of the wheel washer with the notched part of the spindle, then attach them.
- (3) Fit the protuberance of the depressed center wheel or diamond wheel onto the wheel washer.
- (4) Screw the wheel nut onto the spindle.
(For diamond wheel assembling, use the wheel nut with the convex side against the diamond wheel).
- (5) While pushing the push button with one hand, lock the spindle by turning the depressed center wheel slowly with the other hand.

Tighten the wheel nut by using the supplied wrench as shown in Fig. 1.

2. Disassembling

Follow the above procedures in reverse.

CAUTIONS

- Confirm that the depressed center wheel is mounted firmly.
- Confirm that the spindle lock mechanism is disengaged by pushing push button two or three times before switching the power tool on.

MAINTENANCE AND INSPECTION

1. Inspecting the depressed center wheel

Ensure that the depressed center wheel is free of cracks and surface defects.

2. Inspecting the mounting screws

Regularly inspect all mounting screws and ensure that they are properly tightened. Should any of the screws be loose, retighten them immediately. Failure to do so could result in serious hazard.

3. Inspecting the carbon brushes (Fig. 5)

The motor employs carbon brushes which are consumable parts. Since an excessively worn carbon brush can result in motor trouble, replace the carbon brushes with new ones having the same carbon brush No. shown in the figure when it becomes worn to or near the "wear limit". In addition, always keep carbon brushes clean and ensure that they slide freely within the brush holders.

4. Replacing carbon brushes (Fig. 6)

(Disassembly)

- (1) Loosen the D4 tapping screw retaining the tail cover and remove the tail cover.
- (2) Use the auxiliary hexagonal wrench or small screwdriver to pull up the edge of the spring that is holding down the carbon brush. Remove the edge of the spring toward the outside of the brush holder.
- (3) Remove the end of the pig-tail on the carbon brush from the terminal section of brush holder and then remove the carbon brush form the brush holder.

(Assembly)

- (1) Insert the end of the pig-tail of the carbon brush in the terminal section of brush holder.
- (2) Insert the carbon brush in the brush holder.
- (3) Use the auxiliary hexagonal wrench or small screwdriver to return the edge of the spring to the head of the carbon brush.
- (4) Mount the tail cover and tighten the D4 tapping screw.

5. Maintenance of the motor

The motor unit winding is the very "heart" of the power tool. Exercise due care to ensure the winding does not become damaged and/or wet with oil or water.

6. Service parts list

- A: Item No.
- B: Code No.
- C: No. Used
- D: Remarks

CAUTION:

Repair, modification and inspection of Hitachi Power Tools must be carried out by a Hitachi Authorized Service Center.

This Parts List will be helpful if presented with the tool to the Hitachi Authorized Service Center when requesting repair or other maintenance.

In the operation and maintenance of power tools, the safety regulations and standards prescribed in each country must be observed.

MODIFICATIONS:

Hitachi Power Tools are constantly being improved and modified to incorporate the latest technological advancements.

Accordingly, some parts (i.e. code numbers and/or design) may be changed without prior notice.

NOTE

Due to HITACHI's continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without prior notice.

Information concerning airborne noise and vibration

The measured values were determined according to EN 60745 and declared in accordance with ISO 4871.

Measured A-weighted sound power level: 95 dB (A)

Measured A-weighted sound pressure level: 84 dB (A)

Uncertainty KpA: 3 dB (A)

Wear ear protection.

The typical weighted root mean square acceleration value: 2.5 m/s².

ALLGEMEINE SICHERHEITSMASSNAHMEN

WARNUNG!

Lesen Sie sämtliche Hinweise durch

Wenn nicht sämtliche nachstehenden Anweisungen befolgt werden, kann es zu Stromschlag, Brand und/oder ernsthaften Verletzungen kommen.

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich in den folgenden Warnhinweisen auf Elektrowerkzeuge mit Netz- (schnurgebunden) oder Akkubetrieb (schnurlos).

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

1) Arbeitsbereich

- a) Sorgen Sie für einen sauberen und gut ausgeleuchteten Arbeitsbereich.

Zugestellte und dunkle Bereiche ziehen Unfälle förmlich an.

- b) Verwenden Sie Elektrowerkzeuge niemals an Orten, an denen Explosionsgefahr besteht – zum Beispiel in der Nähe von leicht entflammbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben.

Bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen kann es zu Funkenbildung kommen, wodurch sich Stäube oder Dämpfe entzünden können.

- c) Sorgen Sie bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen dafür, dass sich keine Zuschauer (insbesondere Kinder) in der Nähe befinden.

Wenn Sie abgelenkt werden, können Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- a) Elektrowerkzeuge müssen mit passender Stromversorgung betrieben werden.

Nehmen Sie niemals irgendwelche Änderungen am Anschlussstecker vor.

Verwenden Sie bei Elektrowerkzeugen mit Schutzkontakt (geerdet) niemals Adapterstecker. Stecker im Originalzustand und passende Steckdosen reduzieren das Stromschlagrisiko.

- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen wie Rohrleitungen, Heizungen, Herden oder Kühlchränken.

Bei Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen besteht ein erhöhtes Stromschlagrisiko.

- c) Setzen Sie Elektrowerkzeuge niemals Regen oder sonstiger Feuchtigkeit aus.

Wenn Flüssigkeiten in ein Elektrowerkzeug eindringen, erhöht sich das Stromschlagrisiko.

- d) Verwenden Sie die Anschlusschnur nicht missbräuchlich. Tragen Sie das Elektrowerkzeug niemals an der Anschlusschnur, ziehen Sie es nicht damit heran und ziehen Sie den Stecker nicht an der Anschlusschnur aus der Steckdose. Halten Sie die Anschlusschnur von Hitzequellen, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verdrehte Anschlusschnüre erhöhen das Stromschlagrisiko.

- e) Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien benutzen, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel. Ein für den Außeneinsatz geeignetes Kabel vermindert das Stromschlagrisiko.

3) Persönliche Sicherheit

- a) Bleiben Sie wachsam, achten Sie auf das, was Sie tun, und setzen Sie Ihren Verstand ein, wenn Sie mit Elektrowerkzeugen arbeiten.

Benutzen Sie keine Elektrowerkzeuge, wenn Sie müde sind oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.

Bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen können bereits kurze Phasen der Unaufmerksamkeit zu schweren Verletzungen führen.

- b) Benutzen Sie Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz.

Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschsichere Sicherheitsschuhe, Schutzhelm und Gehörschutz senken das Verletzungsrisiko bei angemessenem Einsatz.

- c) Vermeiden Sie unbeabsichtigten Anlauf. Achten Sie darauf, dass sich der Schalter in der Aus-(Off)-Position befindet, ehe Sie den Stecker einstecken.

Das Herumtragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter und das Einsticken des Steckers bei betätigtem Schalter zieht Unfälle regelrecht an.

- d) Entfernen Sie sämtliche Einstellwerkzeuge (Einstellschlüssel), ehe Sie das Elektrowerkzeug einschalten.

Ein an einem beweglichen Teil des Elektrowerkzeugs angebrachter Schlüssel kann zu Verletzungen führen.

- e) Sorgen Sie für einen festen Stand. Achten Sie jederzeit darauf, sicher zu stehen und das Gleichgewicht zu bewahren.

Dadurch haben Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser im Griff.

- f) Kleiden Sie sich richtig. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haar, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern.

Lose Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann von beweglichen Teilen erfasst werden.

- g) Wenn Anschlüsse für Staubabsaug- und -sammelvorrichtungen vorhanden sind, sorgen Sie dafür, dass diese richtig angeschlossen und eingesetzt werden.

Die Verwendung solcher Vorrichtungen kann Staub-bezogene Gefahren mindern.

4) Einsatz und Pflege von Elektrowerkzeugen

- a) Überansprüchen Sie Elektrowerkzeuge nicht. Benutzen Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihren Einsatzzweck.

Das richtige Elektrowerkzeug erledigt seine Arbeit bei bestimmungsgemäßem Einsatz besser und sicherer.

- b) Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn es sich nicht am Schalter ein- und ausschalten lässt.

Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter betätigt werden kann, stellt eine Gefahr dar und muss repariert werden.

- c) Ziehen Sie den Netzstecker, ehe Sie Einstellarbeiten vornehmen, Zubehörteile tauschen oder das Elektrowerkzeug verstauen. Solche präventiven Sicherheitsmaßnahmen verhindern den unbeabsichtigten Anlauf des Elektrowerkzeugs und die damit verbundenen Gefahren.

- d) Lagern Sie nicht benutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern, lassen Sie nicht zu, dass Personen das Elektrowerkzeug bedienen, die nicht mit dem Werkzeug selbst und/oder diesen Anweisungen vertraut sind. *Elektrowerkzeuge in ungeschulten Händen sind gefährlich.*
- e) Halten Sie Elektrowerkzeuge in Stand. Prüfen Sie auf Fehlausrichtungen, sicheren Halt und Leichtgängigkeit beweglicher Teile, Beschädigungen von Teilen und auf jegliche andere Zustände, die sich auf den Betrieb des Elektrowerkzeugs auswirken können. Bei Beschädigungen lassen Sie das Elektrowerkzeug reparieren, ehe Sie es benutzen. *Viele Unfälle mit Elektrowerkzeugen sind auf schlechte Wartung zurückzuführen.*
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten bleiben weniger häufig hängen und sind einfacher zu beherrschen.
- g) Benutzen Sie Elektrowerkzeuge, Zubehör, Werkzeugspitzen und Ähnliches in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen und auf die für das jeweilige Elektrowerkzeug bestimmungsgemäße Weise – beachten Sie dabei die jeweiligen Arbeitsbedingungen und die Art und Weise der auszuführenden Arbeiten. Der bestimmungswidrige Einsatz von Elektrowerkzeugen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- 5) Service
- a) Lassen Sie Elektrowerkzeuge durch qualifizierte Fachkräfte und unter Einsatz passender, zugelassener Originalteile warten.
Dies sorgt dafür, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs nicht beeinträchtigt wird.

TECHNISCHE DATEN

Modell	G13YC	G15YC
Spannung (je nach Gebiet)*	(110V, 230V, 240V) ~	
Leistungsaufnahme*	1500 W	
Leerlaufdrehzahl	10000 min ⁻¹	8500 min ⁻¹
Schleif- scheibe	Außendurchmesser × lochdurchmesser Umlaufgeschwindigkeit	125 × 22 mm 80 m/s
Gewicht (Gerät selbst.)		2,0 kg

* Vergessen Sie nicht, die Produktangaben auf dem Typenschild zu überprüfen, da sich diese je nach Verkaufsgebiet ändern.

Konstantelektronik

Der Schleifer hat eine elektronische Geschwindigkeitsregelung, die folgendes erzielt:

- Volle Geschwindigkeit zu jeder Zeit in einem Bereich bis zur Nennlast.
- Überlastschutz beim Überschreiten der Nennlast durch Stromflußbegrenzung. Der Schleifer stoppt dann und startet erneut, wenn der Schleifdruck reduziert wird.
- Glatter Start.

VORSICHT

Von Kindern und gebrechlichen Personen fernhalten. Werkzeuge sollten bei Nichtgebrauch außerhalb der Reichweite von Kindern und gebrechlichen Personen aufbewahrt werden.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER BENUTZUNG DES WINKELSCHLEIFERS

1. Diese Werkzeuge nie ohne Schutzhülle benutzen.
2. Überprüfen Sie, ob die auf der Schleifscheibe angegebene Drehzahl mindestens gleich der Nenndrehzahl des Schleifers ist. Nur Schleifscheiben mit vertieftem Mittelteil und einer zulässigen Schleifgeschwindigkeit von 80 m/s oder mehr verwenden.
3. Immer den Körper-Handgriff und den Seiten-Handgriff des Elektrowerkzeugs festhalten, weil sonst die entstehende Gegenkraft zu einem ungenauen und sogar gefährlichen Arbeiten führen kann.
4. Niemals den Druckknopf drücken, während die Spindel dreht.
5. Nicht in der Nähe von Schweißgeräten arbeiten! Ann in der Nähe von Schweißgeräten gearbeitet wird, kann die Drehung unregelmäßig werden.
6. Überlastschutzschaltung
Wenn eine Überlast oder anomale Last angelegt wird, treten die Schutzschaltungen in Betrieb und stoppen die Drehung. In diesem Fall sofort die Last vom Werkzeug abnehmen. Danach den Einschalter ausschalten (OFF) und anschließend erneut einschalten (ON), damit wieder Drehung mit normaler Geschwindigkeit möglich wird.

STANDARDZUBEHÖR

- (1) Schleifscheibe
- (2) Schlüssel
- (3) Handgriff

Das Standardzubehör kann ohne vorherige Bekanntmachung jederzeit geändert werden.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Entfernung von Gußrat und Endbearbeitung verschiedener Stahlqualitäten, Bronze- und Aluminiummaterialien und Gußteile.
- Schleifen von geschweißten Stücken oder von durch Brennschneiden hergestellten Abschnitten.
- Schleifen von Kunstharsz, Schiefer, Ziegelstein, Marmor, usw.
- Beim Schneiden von synthetischem Zement, Steine, Mauersteinen, Marmor und ähnlichen Materialien.

VOR INBETRIEBNAHME

1. Netzspannung

Prüfen, daß die zu verwendende Netzspannung der Angabe auf dem Typenschild entspricht.

ACHTUNG:

Nicht mit Gleichstrom betreiben.

2. Netzschalter

Prüfen, daß der Netzschalter auf "AUS" steht. Wenn der Stecker an das Netz angeschlossen wird, während der Schalter auf "EIN" steht, beginnt das Werkzeug sofort zu laufen, was gefährlich ist.

3. Verlängerungskabel

Wenn der Arbeitsbereich nicht in der Nähe des Netzzuschlusses liegt, ist ein Verlängerungskabel ausreichenden Querschnitts und ausreichender Nennleistung zu verwenden. Das Verlängerungskabel sollte so kurz wie möglich gehalten werden.

4. Anbringen und Einstellen der Schutzaube

Die Schutzaube ist eine Schutzvorrichtung, durch die Schaden verhindert werden soll, wenn die Schleifscheibe während des Betriebs zerbrechen sollte. Es ist darauf zu achten, daß die Haube ordnungsgemäß angebracht und befestigt ist, ehe mit der Schleifarbeiten begonnen wird.

(G13YC)

Durch geringfügiges Lockern der Arretierschraube kann die Schutzaube gedreht und in jedem gewünschten Winkel zur Erzielung maximaler Leistung eingestellt werden. Es ist sicherzustellen, daß die Arretierschraube nach dem Einstellen der Schutzaube ordnungsgemäß angezogen wird.

(G15YC) (Abb. 2)

- Die Scheibenbaugruppe an die Stopfbuchse ansetzen.
 - Die M5-Schraube festziehen, um die Schutzaube zu sichern, während der Hebel in Geschlossen-Stellung ist.
 - Die Einstellung der Schutzaube ausführen, während der Hebel in Freigabe-Stellung ist.
(Die M5-Schraube lösen und neu einstellen, falls die Schutzaube nicht glatt rotiert.)
 - Falls nach der Einstellung gearbeitet werden muß, immer erst mit der Maschine arbeiten, nachdem der Hebel in Geschlossen-Stellung gestellt worden ist.
 - Die Gleitsektion des Stellstücks (B) und den Hebel schmieren, falls sich der Hebel nicht glatt bewegen läßt.
5. Stellen Sie sicher, daß die angebrachte Schleifscheibe und die anderen Teile entsprechend den Anweisungen des Herstellers angebracht sind. Es ist weiter darauf zu achten, daß die zu verwendende Schleifscheibe die richtige Ausführung

und ohne Risse und Oberflächenfehler ist. Es ist auch darauf zu achten, daß die Schleifscheibe richtig montiert und die Mutter der Schleifscheibe fest angezogen ist. Siehe Abschnitt "Anbringen der Schleifscheibe".

Stellen Sie sicher, daß Belagscheiben verwendet werden, wenn diese mit Schleifscheiben aus gebundenem Schleifmittel mitgeliefert werden und erforderlich sind.

Verwenden Sie keine separaten Reduzierbuchsen oder Adapter zum Anpassen von Schleifscheiben mit einem großen Loch.

Stellen Sie für Werkzeuge für Verwendung mit einer Schleifscheibe mit Gewindeloch sicher, daß das Gewinde in der Schleifscheibe lang genug ist, um die Spindellänge aufzunehmen.

Verwenden Sie eine Trennscheibe nicht zum Seitenschleifen.

6. Durchführung eines Probelaufs

Stellen Sie vor der Verwendung sicher, daß das Schleiferzeugnis korrekt angebracht und fest angezogen ist, und lassen Sie das Werkzeug ohne Last 30 Sekunden an einer sicheren Position laufen. Halten Sie das Werkzeug sofort an, wenn beträchtliche Vibrationen auftreten oder Defekte festgestellt werden. Wenn ein solcher Zustand eintritt, so überprüfen Sie die Maschine, um die Ursache zu finden.

7. Überprüfen der Sperrstiftmechanik.

Es ist zu überprüfen, ob die Sperrstift gelöst ist, indem zwei-oder dreimal vor Einschalten des Gerätes auf die Druckknopf gedrückt wird (siehe Abb. 1).

8. Anbringen des Handgriffs

Den Handgriff in den Getriebedeckel einschrauben.

PRAKТИСЕ SCHLEIFARBEIT

1. Schleifdruck

Nicht bei Schleifscheibe stark auf Schleifflächen aufdrücken. Der Schleifer arbeitet mit elektronischen Schaltungen, so daß beim Anlegen von Lasten mit hoher Geschwindigkeit rotiert und anreichender Schleifeffekt mit leichtem Andruck erreicht wird. Wenn stark angedrückt wird oder anormaler Last angelegt wird, tritt der Überlastschutz erneut in Kraft und stoppt den Schleifer. In diesem Fall sofort die Last vom Gerät abnehmen.

Anschließend mit dem Ein-Schalter einmal aus-(OFF) und dann wieder einschalten (ON), und die Drehung wird mit 5 normaler Geschwindigkeit fortgesetzt.

2. Schleifwinkel

Nicht die gesamte Fläche der Schleifscheibe auf das zu schleifende Material auflegen. Die Maschine sollte, wie in Abb. 3 dargestellt ist, in einem Winkel von 15° – 30° gehalten werden, so daß die Außenkante der Schleifscheibe das Werkstück in einem optimalen Winkel berührt.

3. Damit sich eine neue Schleifscheibe nicht in das Werkstück hineingrätet, sollte zu Anfang die Schleifarbeiten so durchgeführt werden, daß der Winkelschleifer über das Werkstück zum Bedienungsmann gezogen wird (Abb. 3 Richtung B). Wenn die Vorderkante der Schleifscheibe entsprechend abgeschliffen ist, kann das Schleifen in beiden Richtungen durchgeführt werden.

4. Betätigung des Schalters

[Wenn der Schalter einen Sperrmechanismus hat]

Schalter ON: Zum Stellen in ON-Stellung den Sperrehebel in Richtung ① schieben und den Auslöserhebel in Richtung ② drücken, wie in Abb. 4-a gezeigt. Den Sperrhebel in Richtung ③ schieben, während der Auslöserhebel zum Sperren gedrückt wird, um kontinuierlichen Betrieb zu erlauben.

Schalter OFF: Um den sperren aufzuheben, den Auslöserhebel in Richtung ② drücken, wie in Abb. 4-a gezeigt, und den Auslöserhebel zum Ausschalten loslassen.

[Wenn der Schalter keinen Sperrmechanismus hat]

Zum Einschalten den Sperrehebel in Richtung ① schieben, und den Auslöserhebel in Richtung ② drücken, wie in Abb. 4-a gezeigt. Den Auslöserhebel zum Ausschalten loslassen.

HINWEIS: Der Schaufelhebel kann nicht gesperrt werden.

5. Vorsichtsmaßnahmen unmittelbar nach Beendigung der Arbeit

Die Schleifscheibe dreht sich auch nach dem Ausschalten des Werkzeugs noch weiter.

Nach dem Ausschalten darf die Maschine erst abgelegt werden, wenn die Schleifscheibe völlig zum Stillstand gekommen ist. Abgesehen vom Vermeiden ernsthafter Unfälle wird durch diese Vorsichtsmaßnahme vermieden, daß Staub und Späne in die Maschine gesaugt werden.

ACHTUNG

- Überprüfen Sie, daß das Werkstück richtig unterstützt ist.
- Überprüfen Sie bei Arbeit an einem staubigen Ort, daß die Ventilationsöffnungen freigehalten werden. Wenn Beseitigung von Staub erforderlich werden sollte, so ziehen Sie zuerst den Stecker des Netzkabels aus der Steckdose (verwenden Sie nichtmetallische Gegenstände) und vermeiden Sie Beschädigung innerer Teile.
- Stellen Sie sicher, daß bei der Verwendung auftretende Funken keine Gefährdung darstellen, d.h. daß es keine Personen treffen und keine entflammbaren Substanzen entzünden.
- Tragen Sie immer eine Schutzbrille und Gehörschutz, und verwenden Sie sonstige persönliche Schutzausrüstung wie Handschuhe, eine Schürze und einen Helm, wenn erforderlich.
- Verwenden Sie immer Augen- und Ohrensenschutz. Sonstige persönliche Schutzausrüstung wie eine Staubmaske, Handschuhe, ein Helm und eine Schürze sollte getragen werden, wenn sie erforderlich ist.
- Tragen Sie im Zweifelsfall Schutzausrüstung.
- Wenn die Maschine nicht benutzt wird, sollte der Netzstecker gezogen werden.

ANBRINGEN UND ABNEHMEN DER SCHLEIFSCHEIBE (Abb. 1)

VORSICHT Immer den Betriebsschalter auf "Aus" stellen und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, um Unfälle zu vermeiden.

1. Anbringen (Abb. 1)

- (1) Legen Sie den Winkelschleifer mit der Oberseite nach unten hin, so dass die Spindel nach oben zeigt.
- (2) Die Beilegscheibe mit den Flachseiten auf die Einkerbungen der Spindel ausgerichtet anbringen.
- (3) Setzen Sie den Vorsprung der Schleifscheibe oder Diamantscheibe auf die Unterlegscheibe.
- (4) Die Mutter auf die Spindel schrauben.
(Bei der Montage der Diamantscheibe die Rad-mutter mit der Konvex-Seite gegen die Diamantscheibe setzen).
- (5) Den Druckknopf mit einer Hand drücken und die Spindel durch langsames Drehen der Schleifscheibe mit der anderen Hand verriegeln.
Die Schleifscheibenmutter mit dem mitgelieferten Schlüssel wie in Abb. 1 gezeigt anziehen.

2. Abnehmen

Beim Abnehmen wird in umgekehrter Reihenfolge vorgegangen.

VORSICHT

- Prüfen, ob die Schleifscheibe fest angezogen ist.
- Es ist zu überprüfen, ob der Spindelsperrmechanismus freigegeben ist, indem zwei- oder dreimal vor Einschalten des Gerätes auf den Druckknopf gedrückt wird.

WARTUNG UND INSPEKTION

1. Überprüfung der Schleifscheibe

Es ist darauf zu achten, daß die Schleifscheibe ohne Risse und Fehler an der Oberfläche ist.

2. Inspektion der Befestigungsschrauben

Alle Befestigungsschrauben werden regelmäßig inspiziert und geprüft, ob sie gut angezogen sind. Wenn sich eine der Schrauben lockert, muß sie sofort wieder angezogen werden. Geschieht das nicht, kann das zu erheblichen Gefahren führen.

3. Inspektion der Kohlebürsten (Abb. 5)

Im Motor sind Kohlebürsten verwendet, die Verbrauchsteile sind. Wenn sich die Bürsten abnutzen oder der "Verschleißgrenze" nähern, kann es zu Motorstörungen kommen. Wenn der Motor mit einer Auto-Stop Kohlebüste ausgestattet ist, wird er automatisch anhalten. Beide Kohlebürsten sollen dann durch neue ersetzt werden, die dieselbe Bürstennummer tragen, wie auf der Abbildung. Darüber hinaus müssen die Kohlebürsten immer sauber gehalten werden und müssen sich in der Bürstenhalterung frei bewegen können.

4. Austausch einer Kohlebüste (Abb. 6)

(Zerlegen)

- (1) Die D4-Schneidschraube an der hinteren Abdeckung herausschrauben und die hintere Abdeckung entfernen.
- (2) Mit dem mitgelieferten Sechskantschlüssel oder einem Schraubenzieher die Kante der Feder hochziehen, die die Kohlenbüste nach unten drückt. Die Kante der Feder zur Außenseite des Kohlebürstenhalters hin herausziehen.
- (3) Die Kante der Anschlußlitze an der Kohlebüste von dem Anschlußteil des Bürstenhalters entfernen und die Kohlebüste aus dem Bürstenhalter nehmen.
(Baugruppe)
- (4) Das Ende der Kohlenbüsten-Anschlußlitze in den Anschlußteil des Bürstenhalters einstecken

- (2) Die Kohlebüste in den Büstenhalter einsetzen.
- (3) Die Kante der Feder mit dem mitgelieferten Sechskantschlüssel oder einem Schraubenzieher wieder zurück zum Kohlebüstenkopf drücken.
- (4) Die hintere Abdeckung wieder ansetzen und mit den D4-Schneidschrauben anmontieren.

5. Wartung des Motors

Die Motorwicklung ist das "Herz" des Elektrowerkzeugs. Daher ist besonders sorgfältig darauf zu achten, daß die Wicklung nicht beschädigt wird und/oder mit Öl oder Wasser in Berührung kommt.

6. Liste der Wartungsteile

- A: Punkt Nr.
- B: Code Nr.
- C: Verwendete Anzahl
- D: Bemerkungen

ACHTUNG:

Reparatur, Modifikation und Inspektion von Hitachi-Elektrwerkzeugen müssen durch ein autorisiertes Hitachi-Kundendienstzentrum durchgeführt werden. Diese Teileliste ist hilfreich, wenn sie dem autorisierten Hitachi-Kundendienstzentrum zusammen mit dem Werkzeug für Reparatur oder Wartung ausgehändigt wird.

Bei Betrieb und Wartung von Elektrowerkzeugen müssen die Sicherheitsvorschriften und Normen beachtet werden.

MODIFIKATIONEN:

Hitachi-Elektrwerkzeuge werden fortwährend verbessert und modifiziert, um die neuesten technischen Fortschritte einzubauen.

Dementsprechend ist es möglich, daß einige Teile (z.B. Codenummern bzw. Entwurf) ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.

ANMERKUNG

Aufgrund des ständigen Forschungs-und Entwicklungsprogramms von HITACHI sind Änderungen der hierin gemachten technischen Angaben nicht ausgeschlossen.

Information über Betriebslärm und Vibration

Die gemessenen Werte wurden entsprechend EN60745 bestimmt und in Übereinstimmung mit ISO 4871 ausgewiesen.

Gemessener A-gewichteter Schallpegel: 95 dB (A)

Gemessener A-gewichteter Schalldruck: 84 dB (A)

Messunsicherheit KpA: 3 dB (A)

Bei der Arbeit immer einen Ohrenschutz tragen.

Der typische gewogene quadratische Mittelwert für die Beschleunigung ist 2,5 m/s².

ΓΕΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Διαδέστε όλες τις οδηγίες

Αν δεν τηρηθούν όλες οι οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρός τραυματισμός.

Ο όρος “ηλεκτρικό εργαλείο” σε όλες τις προειδοποίησεις που αναφέρονται παρακάτω αναφέρεται στο ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με το ρεύμα του ηλεκτρικού δικτύου (με καλώδιο) ή στο ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

1) Χώρος εργασίας

a) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο.

Οι ακατάστατοι και οι σκοτεινοί χώροι έχουν την τάση να προκαλούν ατυχήματα.

b) Μη χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές απόστραφιες, όπως όταν είναι παρόντα εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.

Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες οι οποίοι ενδέχεται να προκαλέσουν την ανάφλεξη αυτών των υλικών.

c) Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.

Αν αποσπαστεί η προσοχή σας, υπάρχει κίνδυνος να χάσετε τον έλεγχο.

2) Ηλεκτρική ασφάλεια

a) Τα φίς των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να είναι κατάλληλα για τις πρίζες.

Μην τροποποιήσετε ποτέ το φίς με οποιονδήποτε τρόπο.

Μη χρησιμοποιείτε φίς προσαρμογής με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία.

Τα μη τροποποιημένα φίς και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

b) Αποφύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως σαλίγνες, θερμάστρες, μαγειρικές συσκευές και ψυγεία.

Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.

c) Μην εκθέτετε τη ηλεκτρικά εργαλεία στη θροχή ή σε συνθήκες υγρασίας.

Το νερό που εισέρχεται σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

d) Μην ασκείτε δύναμη στο καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήγετε ή να θύγαλετε από την πρίζα το ηλεκτρικό εργαλείο.

Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, κοφτερές γωνίες και κινούμενα μέρη.

Τα κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

e) Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε καλώδιο προέκτασης που προορίζεται για χρήση σε εξωτερικό χώρο.

Η χρήση ενός καλωδίου κατάλληλου για εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3) Προσωπική ασφάλεια

a) Να είστε σε ετοιμότητα, να θλέπετε αυτό που κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.

Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων.

Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρό πρωσαπτικό τραυματισμό.

b) Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ασφαλείας, Να φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά για τα μάτια.

Εξοπλισμός ασφαλείας όπως μάσκα για τη σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα, σκληρό καλύμμα κεφαλής ή προστατευτικά ακοής που χρησιμοποιούνται στις αντίστοιχες συνθήκες μειώνουν τις πιθανότητες τραυματισμού.

c) Να αποφεύγετε την κατά λάθος έναρξη λειτουργίας. Να θεωρήνετε ότι ο διακόπτης είναι στην κλειστή θέση (off) πριν τοποθετήσετε το φίς στην πρίζα.

Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλο στο διακόπτη λειτουργίας ή στη σύνδεση ηλεκτρικών εργαλείων στο ρεύμα με το διακόπτη ανοιχτό αυξάνει τις πιθανότητες αποχήματος.

d) Να αφαιρείτε τυχόν κλειδιά ρυθμιζόμενου ανοίγματος ή τα απλά κλειδιά πριν θέσετε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.

Ένα απλό κλειδί ή ένα κλειδί ρυθμιζόμενου ανοίγματος που είναι προσαρτημένο σε περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει πρωσαπτικό τραυματισμό.

e) Μην τεντώνεστε. Να διατηρείτε πάντοτε το κατάλληλο πάτημα και την ισόρροπία σας.

Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.

f) Να είστε ντυμένοι κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Να κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ρούχα σας και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη.

Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα και τα μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.

g) Αν πάρεχονται εξαρτήματα για τη σύνδεση συσκευών εξαγωγής και συλλογής σκόνης, να θεωρήνετε ότι είναι συνδεδέμενα και χρησιμοποιούνται με το σωστό τρόπο.

Η χρήση αυτών των συσκευών μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.

4) Χρήση και φροντίδα ηλεκτρικών εργαλείων

a) Μην ασκείτε δύναμη στο ηλεκτρικό εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο που είναι κατάλληλο για το είδος της εργασίας που εκτελείτε. Το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο θα εκτελέσει την εργασία καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια με τον τρόπο που σχεδιάστηκε.

b) Μη χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης λειτουργίας δεν ανοίγει και δεν κλείνει. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν ελέγχεται από το διακόπτη λειτουργίας είναι επικινδυνό και πρέπει να επισκευαστεί.

c) Βγάλτε το φίς από την πρίζα πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αλλάξτε εξαρτήματα ή αποθηκεύστε το ηλεκτρικό εργαλείο.

Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο να ξεκινήσει το ηλεκτρικό εργαλείο κατά λάθος.

- d) **Αποθηκεύετε τα εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά και μην αφήνετε τα άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή με αυτές τις οδηγίες να χρησιμοποιούν το ηλεκτρικό εργαλείο.**

Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια μη εκπαιδευμένων ατόμων.

- e) **Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Να ελέγχετε την ευθυγράμμισή τους ή το μπλοκάρισμα των κινούμενων μερών, τη θραύση των εξαρτημάτων και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που ενδέχεται να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.**

Σε περίπτωση θλάβης, το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να επισκευαστεί πριν χρησιμοποιηθεί.

Πολλά αποχήματα προκαλούνται από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί σωστά.

- f) **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά.** Τα κατάλληλα συντηρημένα εργαλεία κοπής με κοφτερές γωνίες μπλοκάρουν πιο δύσκολα και ελέγχονται πιο εύκολα.

- g) **Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα, τις μύτες των εργαλείων κλπ., σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες και με τρόπο που είναι κατάλληλος για τον συγκεκριμένο τύπο ηλεκτρικού εργαλείου, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρόκειται να εκτελεστεί.**

Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε λειτουργίες διαφορετικές από εκείνες για τις οποίες προορίζεται μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.

5) Σέρβις

- a) **Να δίνετε το ηλεκτρικό εργαλείο για σέρβις σε κατάλληλα εκπαιδευμένα άτομα και να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.**

Με αυτόν τον τρόπο είστε σίγουροι για την ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΑΝΩ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΛΕΙΑΝΣΗΣ

1. Ποτέ να μην θέσετε σε λειτουργία αυτά τα ηλεκτρικά εργαλεία χωρίς να έχουν τους Προφυλακτήρες των Τροχών.
2. Ελέγχετε ότι η ταχύτητα που είναι σημειωμένη στον τροχό είναι ίση ή μεγαλύτερη από την εκτιμούμενη ταχύτητα του λειαντή. Χρησιμοποιήστε μόνο τους κεντρικά χαμηλωμένους τροχούς ως εκτιμούμενη ταχύτητα 80 m/s ή περισσότερο.
3. Πάντοτε κρατάτε σταθερά τη λαβή του κορμού και την πλευρική λαβή του ηλεκτρικού εργαλείου. Διαφορετικά η αντίρροπη δύναμη που παράγεται μπορεί να προκαλέσει την λανθασμένη και ενδεχόμενα επικίνδυνη λειτουργία.
4. Μην πατήσετε ποτέ το κουμπί ώθησης όταν ο άξονας περιστρέφεται.
5. Μην εργάζεστε ποτέ κοντά σε εξοπλισμό συγκολλήσεων! Αν εργάζεστε κοντά σε εξοπλισμό συγκολλήσεων, η περιστροφή μπορεί να γίνει ασταθής.
6. Λειτουργία κυκλώματος προστασίας υπερφόρτισης. Αν υπάρχει υπερφόρτιση ή ανωμαλία στο φορτίο, το κύκλωμα προστασίας υπερφόρτισης θα τεθεί σε λειτουργία και θα σταματήσει την περιστροφή, γι' αυτό παρακαλείστε να σταματήσετε αμέσως την εφαρμογή του φορτίου. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, αν κλείστε (OFF) και ανοίξτε (ON) πάλι το διακόπτη λειτουργίας, θα αυξήσετε την περιστροφή στην κανονική ταχύτητα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	G13YC	G15YC
Τάση (ανά περιοχές)*	(110V, 230V, 240V) ~	
Ισχύς εισόδου*	1500 W	
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	10000 min ⁻¹	8500 min ⁻¹
Τροχός	Εξωτερική διάμετρος × διαμ. τρύπας	125 × 22 mm
	Περιφερειακή ταχύτητα	80 m/s
Βάρος (Μόνο του κυρίου μέρους)	2,0 kg	

*Βεβαιωθείτε να ελέγχετε την πινακίδα στο προιόν επειδή υπόκεινται σε αλλαγή σε εξάρτηση από την περιοχή.

Μόνιμος ηλεκτρονικός έλεγχος

Το μηχάνημα λείανσης διαθέτει ηλεκτρονικό έλεγχο ταχύτητας ο οποίος προσφέρει:

- πλήρη ταχύτητα σε μόνιμη βάση, μέχρι το εύρος του ονομαστικού φορτίου.
- Προστασία υπερφόρτισης σε περίπτωση υπέρβασης του ονομαστικού φορτίου λόγω περιορισμού του ρεύματος. Το μηχάνημα λείανσης θα σταματήσει και θα ξεκινήσει πάλι όταν η πίεση λείανσης μειωθεί.
- Ομαλή εκκίνηση.

ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- (1) Χαμηλωμένος κεντρικά τροχός 1
 - (2) Κλειδί 1
 - (3) Πλευρική λαβή 2
- Τα κανονικά εξαρτήματα μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Αφαίρεση των υλικών που παραμένουν στις οπές χυτών αντικειμένων και τελειώματα διάφορων τύπων απασιού, χαλκού και υλικών αλουμινίου και χυτών υλικών.
- Λείανση ηλεκτροκολλημένων τμημάτων ή τμημάτων που έχουν κοπεί από φλόγιστρο.
- Λείανση συνθετικών ρητινών, σχιστόλιθο, τούβλο, μάρμαρο κλπ.
- Κοπή συνθετικού μπετόν, πέτρας, τούβλων, μαρμάρου και παρόμοιων υλικών.

ΠΡΙΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Πηγή ρεύματος

Βεβαιωθείτε ότι η πηγή ρεύματος που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί είναι εναρμονισμένη με τις απαιτήσεις σε ρεύμα που αναφέται στην πινακίδα του εργαλείου.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται με πηγή Συνεχούς Ρεύματος.

2. Διακόπτης ρεύματος

Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ρεύματος βρίσκεται στη θέση OFF. Αν το βίσμα είναι στη μπρίζα καθώς ο διακόπτης ρεύματος βρίσκεται στο ON, το εργαλείο θα αρχίσει να λειτουργεί αμέσως, με πιθανότητα πρόκλησης σοβαρού ατυχήματος.

3. Καλώδιο προέκτασης

Όταν ο χώρος εργασίας βρίσκεται μακριά από την παροχή ρεύματος, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο προέκτασης με κατάλληλο πάχος και ικανότητα μεταφοράς ρεύματος. Το καλώδιο προέκτασης πρέπει να είναι τόσο κοντό όσο είναι πρακτικά δυνατό.

4. Τοποθέτηση και ρύθμιση του προφυλακτήρα του τροχού

Ο προφυλακτήρας του τροχού είναι μια προστατευτική συσκευή για την αποφυγή τραυματισμού στην περίπτωση που ο χαμηλωμένος κεντρικά τροχός θυρυμματίστει κατά την λειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι ο προφυλακτήρας είναι κατάλληλα συνδεδεμένος και στερεωμένος πριν εκτελέσετε την λειτουργία της λείανσης.

(G13YC)

Ξεσηκώγοντας ελαφρά την ρυθμιστική βίδα, ο προφυλακτήρας του τροχού μπορεί να περιστραφεί και να ρυθμίστε στην επιθυμητή γωνία για την εξασφάλιση της μέγιστης λειτουργικής απόδοσης. Βεβαιωθείτε ότι η ρυθμιστική βίδα είναι καλά σφιγμένη μετά την ρύθμιση του προφυλακτήρα του τροχού.

(G15YC) (Εικ. 2)

- Τοποθετήστε το συγκρότημα του τροχού στο παρέμβυσμα στυπιοθίπτη.
- Σφίξτε τη βίδα M5 για να ασφαλίσετε τον προφυλακτήρα τροχού όταν ο μοχλός είναι στην κλειστή θέση.
- Εκτελέστε τη ρύθμιση του προφυλακτήρα τροχού όταν ο μοχλός είναι ελεύθερος (Ξεσφίξτε τη βίδα M5 και προσαρμόστε την πάλι αν ο προφυλακτήρας τροχού δεν περιστρέφεται ομαλά.).
- Μετά τη ρύθμιση, αν πρέπει να τεθεί σε λειτουργία το μηχάνημα, μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε μόνον αφού τοποθετήσετε το μοχλό στην κλειστή θέση.

○ Λιπάνετε το ολισθαίνον τμήμα του τεμαχίου ρύθμισης (B) και το μοχλό, αν ο μοχλός δεν κινείται ομαλά.

5. Βεβαιωθείτε ότι οι τροχοί στερέωσης και τα άκρα έχουν συνδεθεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Βεβαιωθείτε ότι ο χαμηλωμένος κεντρικά τροχός, που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί είναι του σωτού τύπου και χωρίς ραγίσματα και ατέλειες στην επιφάνεια. Επίσης βεβαιωθείτε ότι ο χαμηλωμένος κεντρικά τροχός έχει στερεωθεί κατάλληλα και το παξιμάδι του τροχού είναι σφιγμένο με ασφάλεια. Ανατρέξτε στο τμήμα "Συναρμολόγηση Χαμηλωμένου Κεντρικά Τροχού".

Βεβαιωθείτε ότι οι δίσκοι προστασίας του τροχού χρησιμοποιούνται όταν παρέχονται με το συγκολλημένο λειαντικό προϊόν και όποτε απαιτούνται.

Μην χρησιμοποιήσετε ξεχωριστά εξαρτήματα ή προσαρμογείς για να προσαρμόσετε λειαντικούς τροχούς με μεγάλη τρύπα.

Για εργαλεία που προσορίζονται να δέχονται τροχούς με σπείρωμα, βεβαιωθείτε ότι το σπείρωμα στο τροχό είναι αρκετά μακρύ για να δεχτεί το μήκος του άξονα.

Μην χρησιμοποιείτε τροχούς κοπής για πλευρική λείανση.

6. Εκτέλεση δοκιμαστικής χρήσης

Βεβαιωθείτε ότι τα προιόντα λείανσης είναι σωστά συνδεδεμένα και σφιγμένα πριν από την χρήση και λειτουργήστε το εργαλείο χωρίς φορτίο για 30 δευτερόλεπτα σε μια ασφαλή θέση, σταματήστε αμέσως αν υπάρχει έντονη δόνηση ή αν παρουσιαστούν άλλες ανωμαλίες.

Αν αυτή η κατάσταση συμβεί, εξέγετε το μηχάνημα για ανακαλύψετε την αιτία.

7. Επιβεβαίωση του μηχανισμού ασφάλισης του άξονα
Επιβεβαίωστε ότι ο μηχανισμός ασφάλισης του άξονα έχει απελευθερωθεί πατώντας το κουμπί άθρησης δυο ή τρεις φορές πριν θέσετε σε εκκίνηση το εργαλείο (Δείτε στην Εικ. 1).

8. Στερέωση της πλευρικής λαβής

Βιδώστε την πλευρική λαβή στο κάλυμμα των γραναζίων.

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΛΕΙΑΝΤΗ

1. Πίεση

Μην εφαρμόζετε το χαμηλωμένο κεντρικά τροχό με δύναμη στην επιφάνεια λείανσης. Το μηχάνημα λείανσης διαθέτει ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα, ώστε κατά την εφαρμογή φορτίου να περιστρέφεται με υψηλή ταχύτητα και να επιτυγχάνεται καλό λειαντικό αποτέλεσμα με εφαρμογή ελαφριάς πίεσης. Αν εφαρμοστεί ισχυρή πίεση λείανσης ή άλλο ανώμαλο φορτίο, το κύκλωμα προστασίας υπερφόρτισης θα τεθεί σε λειτουργία και θα διακόψει την περιστροφή του μηχανήματος λείανσης, γι' αυτό παρακαλείστε να σταματήσετε αμέσως την εφαρμογή του φορτίου. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, αν κλείστε (OFF) και ανοίξετε (ON) πάλι το διακόπτη λειτουργίας, θα αυξήσετε την περιστροφή στην κανονική ταχύτητα.

2. Γωνία λείανσης

Μην ακουμπίσετε ολόκληρη την επιφάνεια του χαμηλωμένου κεντρικά τροχού στο υλικό το οποίο

- πρόκειται να λειανθεί. Όπως φαίνεται στην **Εικ. 3** το μηχάνημα πρέπει να κρατιέται σε γωνία 150 – 300 (superscript) έτσι ώστε η εξωτερική άκρη του χαμηλωμένου κεντρικά τροχού να εφάπτεται στο υλικό κατά την βέλτιστη γωνία.
- 3.** Για την αποφυγή του σκαψίματος ενός καινούργιου χαμηλωμένου κεντρικά τροχού πάνω στο αντικείμενο εργασίας, η αρχική λειάνση πρέπει να εκτελεστεί τραβώντας τον λειαντή πάνω στο αντικείμενο εργασίας προς το χρήστη (**Εικ. 3 διεύθυνση Β**). Αφότου το μποστίνο άκρο του χαμηλωμένου κεντρικά τροχού έχει κατάλληλη τριβεί, η λειάνση μπορεί να πραγματοποιηθεί κατά την οποιαδήποτε κατεύθυνση.
- 4. Λειτουργία διακόπτη**
[όταν ο διακόπτης διαθέτει μηχανισμό κλειδώματος]
Άνοιγμα διακόπτη (ON):
Για να ανοίξετε το διακόπτη, σύρετε το μοχλό κλειδώματος στην κατεύθυνση **Ⓐ** και πιέστε το μοχλό διακοπής λειτουργίας στην κατεύθυνση **Ⓑ**, όπως φαίνεται στην **Εικ. 4-a**.
Επιπρόσθετα, σύρετε το μοχλό κλειδώματος στην κατεύθυνση **Ⓒ** που φαίνεται στην **Εικ. 4-b** πατώντας ταυτόχρονα το μοχλό διακοπής λειτουργίας για να κλειδώσει και να επιτρέψει τη συνεχή λειτουργία.
Κλείσιμο διακόπτη (OFF):
Για να απενεργοποιήσετε την κατάσταση κλειδώματος, πατήστε το μοχλό διακοπής λειτουργίας στην κατεύθυνση **Ⓑ** που φαίνεται στην **Εικ. 4-a** και αφήστε το μοχλό διακοπής λειτουργίας για να κλείσετε το διακόπτη.
[όταν ο διακόπτης διαθέτει μηχανισμό κλειδώματος]
Για να ανοίξετε το διακόπτη, σύρετε το μοχλό κλειδώματος στην κατεύθυνση **Ⓐ** και πιέστε το μοχλό διακοπής λειτουργίας στην κατεύθυνση **Ⓑ**, όπως φαίνεται στην **Εικ. 4-a**. Αφήστε το μοχλό διακοπής λειτουργίας για να κλείσετε το διακόπτη.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο μοχλός διακοπής λειτουργίας δεν μπορεί να κλειδώσει.
- 5. Προφυλακτικά μέτρα αμέσως μετά το τέλος της λειτουργίας**
Ο τροχός συνεχίζει να περιστρέφεται αφότου το εργαλείο τεθεί εκτός λειτουργίας.
Μετά το κλείσιμο της μηχανής, μην το βάλετε κάτω πριν ο χαμηλωμένος κεντρικά τροχός σταματήσει τελείως. Εκτός από την αποφυγή σοβαρών ατυχημάτων, αυτό το μέτρο προφύλαξης θα ελαττώσει τη ποσότητα της σκόνης και τριμμάτων που προσφορώνται από το μηχάνημα.
- ΠΡΟΣΟΧΗ**
- Ελέγχετε αν το αντικείμενο εργασίας υποστηρίζεται κατάλληλα.
 - Βεβαιωθείτε ότι τα ανοίγματα αερισμού διατηρούνται καθαρά κατά την διάρκεια της εργασίας σε σκονισμένες περιοχές.
Αν είναι απαραίτητο να καθαρίσετε τη σκόνη, πρώτα αποσύνδεστε το εργαλείο από την παροχή ρεύματος (χρησιμοποιήστε μη μεταλλικά αντικείμενα) και αποφύγετε να προκαλέσετε ζημιά στα εσωτερικά τμήματα.
 - Βεβαιωθείτε ότι οι σπίθες που προκαλούνται από τη χρήση δεν δημιουργούν κίνδυνο πχ δεν κτυπούν τους ανθρώπους, ή αναφλέγουν εύφλεκτα υλικά.
 - Πάντοτε να φοράτε γυαλιά ασφαλείας και προστατευτικά αυτιών, χρησιμοποιήστε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό όπως γάντια, ποδιά και κράνος όταν είναι απαραίτητο.
 - Πάντοτε να χρησιμοποιείτε προστατευτικά ματιών και αυτιών.
Άλλος εξοπλισμός προσωπικής προστασίας όπως μάσκα σκόνης, γάντια, κράνος και ποδιά πρέπει να χρησιμοποιείται όταν είναι απαραίτητο.
Αν βρίσκεστε σε αμφιβολία φορέστε τον προστατευτικό εξοπλισμό.
 - Όταν το μηχάνημα δεν χρησιμοποιείται, η πηγή ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να αποσυνδέεται.
- ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΧΑΜΗΛΩΜΕΝΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΤΡΟΧΟΥ (Εικ. 1)**
- ΠΡΟΣΟΧΗ:** Βεβαιωθείτε να κλείσετε και να αποσυνδέσετε τον υποδοχέα από την πρίζα για την αποφυγή σοβαρού ατυχήματος.
- 1. Συναρμολόγηση (Εικ. 1)**
- (1) Γυρίστε το λειαντή ανάποδα έτσι ώστε ο άξονας να βλέπει προς τα επάνω.
 - (2) Ταιριάστε το διάκενο της ροδέλας του τροχού με το εντετμημένο τμήμα του άξονα, μετά συνδέστε τα.
 - (3) Προσαρμόστε την εξοχή του χαμηλωμένου κεντρικά τροχού ή του διάμαντοτροχού στη ροδέλλα τροχού.
 - (4) Βιδώστε το παξιμάδι του τροχού πάνω στον άξονα.
(Για τη συναρμολόγηση του διάμαντοτροχού, χρησιμοποιήστε το παξιμάδι τροχού με το κυρτό μέρος προς το διάμαντοτροχό.)
 - (5) Καθώς σπρώχνεται το κουμπί ώθησης με το ένα χέρι, ασφαλίστε τον άξονα περιστρέφοντας τον χαμηλωμένο κεντρικά τροχό αργά με το άλλο χέρι.
Σφίξετε το παξιμάδι του τροχού χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο κλειδί όπως φαίνεται στην **Εικ. 1**.
- 2. Αποσυναρμολόγηση**
Ακολούθηστε τις παραπάνω διαδικασίες αντίστροφα.
- ΠΡΟΣΟΧΗ**
- Επιβεβαιώστε ότι ο χαμηλωμένος κεντρικά τροχός έχει στερεωθεί καλά.
 - Επιβεβαιώστε ότι ο μηχανισμός ασφάλισης του άξονα έχει απελευθερωθεί πατώντας το κουμπί ώθησης δυο ή τρεις φορές πριν θέσετε σε εκκίνηση το εργαλείο.
- ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ**
1. Έλεγχος του χαμηλωμένου κεντρικά τροχού
Βεβαιωθείτε ότι ο χαμηλωμένος κεντρικά τροχός δεν έχει ραγίσματα ή ατέλειες στην επιφάνεια.
 2. Έλεγχος των θιδών στερέωσης
Ελέγχετε περιοδικά όλες τις βίδες στερέωσης και βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλα σφιγμένες. Στην περίπτωση που χαλαρώσει οποιαδήποτε βίδα σφίξετε την ξανά αμέσως. Αν δεν το κάνετε αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα το σοβαρό τραυματισμό.
 3. Έλεγχος στα καρβουνάκια (Εικ. 5)
Το Μοτέρ χρησιμοποιεί καρβουνάκια τα οποία είναι αναλώσιμα μέρη. Όταν φθαρούν ή όταν φθάσουν κοντά στο “όριο φθοράς”, μπορεί να προκληθεί πρόβλημα στο μοτέρ. Όταν παρασχεθεί ένα καρβουνάκι αυτόματης διακοπής, το μοτέρ θα σταματήσει αυτόματα. Σε αυτή τη χρονική στιγμή, αντικαταστήστε και τα δύο καρβουνάκια με καινούργια τα οποία έχουν τους ίδιους Αριθμούς

άνθρακα που φαίνονται στην εικόνα. Επιπρόσθετα, πάντοτε κρατάτε τα καρβουνάκια καθαρά και εξασφαλίσετε ότι οι λισθαίνουν ελεύθερα ανάμεσα στις θήκες.

4. Αντικατάσταση των καρβουνακίων (Εικ. 6)

(Αποσυναρμολόγηση)

- (1) Χαλαρώστε την D4 αυτόματα προσαρμοζόμενη βίδα που κρατάει το πίσω κάλυμμα και βγάλτε το πίσω κάλυμμα.
- (2) Χρησιμοποιήστε το βοηθητικό εξ. κλειδί ή ένα μικρό κατσαβίδι για να τραβήξετε το άκρο του ελατηρίου που κρατά κάτω το καρβουνάκι. Αφαιρέστε το άκρο του ελατηρίου προς το εξωτερικό της θήκης του καρβουνακίου.
- (3) Αφαιρέστε το άκρο της ψύκτρας στο καρβουνάκι από το τερματικό τμήμα της θήκης του καρβουνακίου και μετά αφαιρέστε το καρβουνάκι από την θήκη του καρβουνακίου.

(Συναρμολόγηση)

- (1) Βάλτε το άκρο της ψύκτρας του καρβουνακίου στο τερματικό τμήμα της θήκης του καρβουνακίου.
- (2) Βάλτε το καρβουνάκι στην θήκη του καρβουνακίου.
- (3) Χρησιμοποιήστε το βοηθητικό εξ. κλειδί ή ένα μικρό κατσαβίδι για να επιστρέψετε το άκρο του ελατηρίου στο πάνω μέρος του καρβουνακίου.
- (4) Στερεώστε το πίσω κάλυμμα και σφίξτε την D4 αυτόματα προσαρμοζόμενη βίδα.

5. Συντήρηση του μοτέρ

Η περιέλιξη της μονάδα του μοτέρ είναι η καρδιά του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε μεγάλη προσοχή για να σιγουρευτείτε ότι η περιέλιξη δεν θα πάθει ζημιά και / ή θα βρεχθεί με λάδι ή νερό.

6. Λίστα συντήρησης των μερών

- A: Αρ. Αντικειμένου
- B: Αρ. Κωδικού
- C: Αρ. που χρησιμοποιήθηκε
- D: Παραπρόσες

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Η επισκευή, η τροποποίηση και ο έλεγχος των Ηλεκτρικών Εργαλείων Hitachi πρέπει να γίνεται από ένα Εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Hitachi.

Αυτή η Λίστα των Μερών θα είναι χρήσιμη αν παρουσιαστεί μαζί με το εργαλείο στο εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις της Hitachi όταν ζητάτε επισκευή ή κάποια άλλη συντήρηση.

Κατά τον έλεγχο και τη συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων, οι κανόνες ασφαλείας και οι κανονισμοί που υπάρχουν σε κάθε χώρα πρέπει να ακολουθούνται.

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ:

Τα Ηλεκτρικά Εργαλεία Hitachi βελτιώνονται συνεχώς και τροποποιούνται για να συμπεριλάβουν τις τελευταίες τεχνολογικές πρόδοους.

Κατά συνέπεια, ορισμένα τμήματα (δηλ. κωδικοί αριθμοί και / ή σχεδιασμός) μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Εξαιτίας του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης της HITACHI τα τεχνικά χαρακτηριστικά που εδώ αναφέρονται μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Πληροφορίες που αφορούν τον εκπεμπόμενο θόρυβο και τη δόνηση

Οι τιμές μετρήθηκαν σύμφωνα με το EN60745 και βρέθηκαν σύμφωνες με το ISO 4871.

Μέτρηση στάθμης ισχύος ήχου εξισορροπημένου A: 95 dB (A)

Μέτρηση στάθμης πίεσης ήχου εξισορροπημένου A: 84 dB (A)

Αθεβαίοτητα KpA: 3 dB (A)

Φοράτε προστατευτικά αυτιών.

Μια τυπική τιμή ρίζας μέσης τετραγωνικής επιτάχυνσης: 2,5 m/s²

OGÓLNE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE!

Należy przeczytać wszystkie instrukcje

Nieprzestrzeganie któregokolwiek z zamieszczonych poniżej zaleceń może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała. Występujące w poniższych ostrzeżenях wyrażenie "urządzenie elektryczne" oznacza urządzenia zasilane z sieci elektrycznej (za pomocą przewodu) lub baterii (bezprzewodowo).

INSTRUKCJE POWINNY BYĆ ZACHOWANE NA PRZYSZŁOŚĆ

1) Miejsce pracy

- Miejsce pracy powinno być uporządkowane i czyste. W miejscach nieuporządkowanych i źle oświetlonych ryzyko wypadku jest większe.
- Nie należy używać urządzeń elektrycznych w przypadku zagrożenia wybuchem, na przykład w obecności łatwopalnych płynów, gazów lub pyłów.
Urządzenia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu.
- Dzieci i osoby postronne nie powinny znajdować się w pobliżu pracującego urządzenia elektrycznego.
Odwrócenie uwagi użytkownika może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczka urządzenia elektrycznego musi być odpowiednia do gniazdka.
Nigdy nie należy w jakikolwiek sposób przerabiać wtyczki.
Nie używać jakichkolwiek elementów łączących z urządzeniami wymagającymi uziemienia.
Używanie tylko oryginalnych wtyczek pasujących do gniazdk ogranicza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Unikać kontaktu z przedmiotami uziemionymi, takimi jak rury, kałoryfery, kuchenki i urządzenia chłodnicze.
W przypadku dotykania uziemienia ryzyko porażenia prądem elektrycznym jest większe.
- Nie narażać urządzeń elektrycznych na działanie deszczu lub wilgoci.
Przedostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Odpowiadając używać przewód zasilający. Nigdy nie wykorzystywać przewodu do przenoszenia lub ciągnięcia urządzenia lub też wyciągania wtyczki z gniazdka.
Utrzymywać przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub części ruchomych.
Uszkodzenie lub nacięcie przewodu zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Podczas pracy z urządzeniem elektrycznym na wolnym powietrzu należy używać odpowiedniego przedłużacza.
Używanie przedłużacza przeznaczonego do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

3) Bezpieczeństwo osobiste

- Podczas pracy z urządzeniem elektrycznym należy zachowywać koncentrację i planować wykonywane zadania, kierując się zdrowym rozsądkiem.
Urządzenia elektryczne nie powinny obsługiwać osoby zmęczone lub znajdującej się pod wpływem substancji odurzających, alkoholu lub lekarstw.
Chwilą nieuwagi podczas pracy z urządzeniem może stać się przyczyną poważnych obrażeń.
- Używać wyposażenia ochronnego. Zawsze nosić okulary ochronne.
Używanie wyposażenia ochronnego, takiego jak maski przeciwpyłowe, buty przeciwpoślizgowe, odpowiednie nakrycie głowy i słuchawki ogranicza ryzyko obrażeń ciała.
Unikać nieprzewidzianego uruchomienia urządzenia. Przed włożeniem wtyczki do gniazdku upewnić się, że urządzenie jest wyłączone.
Przenoszenie urządzenia z palcem na włączniku lub podłączeniu do sieci włączonego urządzenia może spowodować wypadek.
- Przed włączeniem urządzenia usunąć wszelkiego rodzaju klucze regulacyjne.
Poostawienie klucza w ruchomej części urządzenia może spowodować obrażenia.
- Nie trzymać urządzenia zbyt daleko od siebie. Zachować stabilną pozycję przez cały czas.
Umożliwia to pełne panowanie nad urządzeniem, nawet w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Nosić odpowiednią odzież. Nie należy nosić luźnych ubrań oraz biżuterii. Utrzymywać włosy, odzież i rękawice z dala od ruchomych części urządzenia.
Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez poruszające się części.
- Jeżeli urządzenie wyposażone jest w system odprowadzania pyłu, powinien on być założony i właściwie używany.
Użycie tego rodzaju urządzeń ograniczy zagrożenia związane z gromadzeniem się pyłu.

4) Obsługa i konserwacja urządzenia

- Nie dociskać urządzenia zbyt mocno. Należy używać tylko właściwego urządzenia, odpowiedniego dla wykonywanej pracy.
Użycie odpowiedniego urządzenia spowoduje, że praca zostanie wykonana lepiej i bezpieczniej.
- Nie używać urządzenia elektrycznego, którego włącznik jest niesprawny.
Urządzenie, które nie może zostać wyłączone za pomocą włącznika, jest niebezpieczne i musi zostać przeznaczone do naprawy.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac, jak na przykład wymiana akcesoriów, urządzenie musi zostać wyłączone z sieci. To samo dotyczy przechowywania urządzenia nieużywanego.
Umożliwi to zmniejszenie ryzyka nieprzewidzianego uruchomienia urządzenia.
- Urządzenia elektryczne powinny być przechowywane poza zasięgiem dzieci oraz wszelkich osób nie znających zasad funkcjonowania i obsługi tego typu urządzeń.

Obsługa urządzeń elektrycznych przez osoby nie znające zasad ich funkcjonowania jest niebezpieczna.

- e) Wykonywać odpowiednie prace konserwacyjne. Kontrolować prawidłowość ustawienia części ruchomych, ich uszkodzenia i wszelkie inne kwestie, mogące spowodować nieprawidłową pracę urządzenia.

Uszkodzone urządzenie powinno zostać natychmiast przekazane do naprawy.

Wiele wypadków spowodowane jest niewłaściwą konserwacją urządzeń elektrycznych.

- f) Narzędzia tnące powinny być naostrzone i czyste.

Odpowiednio naostrzone narzędzia nie będą się wyginać i są łatwiejsze w używaniu.

- g) Urządzenie elektryczne, akcesoria, wiertła itd. powinny być używane zgodnie z niniejszymi zaleceniami oraz w sposób odpowiadający wykonywanej pracy, przy uwzględnieniu warunków panujących w otoczeniu.

Wykorzystanie urządzenia elektrycznego do pracy, do której nie jest ono przeznaczone, grozi wypadkiem.

5) Serwis

- a) Urządzenie powinno być serwisowane tylko przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje, przy użyciu wyłącznie identycznych, oryginalnych części zamiennej.

Zapewni to utrzymanie pełnego bezpieczeństwa pracy z urządzeniem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Dzieci i osoby niepełnosprawne nie powinny znajdować się w pobliżu urządzenia.

Nie używane urządzenie powinno być przechowywane w miejscu poza zasięgiem dzieci i osób niepełnosprawnych.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY UŻYWANIU SZLIFIERKI TARCZOWEJ

1. Nigdy nie używaj narzędzia bez osłony tarczy.
 2. Upewnij się że prędkość zaznaczona na tarczy jest równa lub większa niż znamionowa prędkość szlifierki. Używaj wyłącznie obniżonych tarczy średkowych obliczonych na 80 m/sec lub więcej.
 3. Zawsze mocno trzymaj za główny oraz boczny uchwyt narzędzia. Inaczej powstała siła odśrodkowa może spowodować niedokładne i niebezpieczne działanie.
 4. Nie wolno wciskać przycisku, gdy wrzeciono się obraca.
 5. Nie używaj szlifierki w pobliżu miejsca, gdzie prowadzone są prace spawalnicze!
- Praca w pobliżu urządzeń spawalniczych może spowodować niestabilną rotację elektronarzędzia.
6. Działanie obwodu zabezpieczającego przed przeciążeniem Jeśli urządzenie pracuje przy nadmiernym lub nieprawidłowym obciążeniu wtedy włącza się obwód zabezpieczający przed przeciążeniem powodując zatrzymanie rotacji. W takim przypadku należy natychmiast zwolnić nacisk, a następnie wyłączyć i włączyć szlifierkę, co spowoduje wzrost prędkości rotacji do normalnej wartości.

DANE TECHNICZNE

Model	G13YC	G15YC
Napięcie (w zależności od miejsca)*	(110V, 230V, 240V) ~	
Moc pobierana*	1500 W	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	10000 min ⁻¹	8500 min ⁻¹
Tarcza	Zewnętrzna średnica × średnica otworu	125 × 22 mm
	Prędkość obwodowa	150 × 22 mm
Waga Sama główna część (kadłub)	80 m/s	2,0 kg

*Sprawdź nazwę produktu, jako że ulega ona zmianie w zależności od miejsca zakupu.

Elektroniczny stabilizator typu Constant Electronic

Szlifierka jest wyposażona w elektroniczny regulator prędkości, który zapewnia

- stałą pełną prędkość obrotów w zakresie ograniczonym obciążeniem znamionowym
- zabezpieczenie przed przeciążeniem przy przekroczeniu obciążenia znamionowego z powodu ograniczenia natężenia prądu. W takiej sytuacji silnik szlifierki gaśnie i włącza się, gdy zmniejszy się nacisk.
- Płynny start rotacji

ZASTOSOWANIE

- Usuwanie żebra odlewniczego i wykończenia różnego typu stali, brązu, i aluminiowych materiałów i odlewów.
- Zeszlifowywanie zespawanych części lub części pociętych palnikiem.
- Zeszlifowywanie syntetycznych żywic, łupka, cegły, marmuru itp.
- Cięcie syntetycznego betonu, kamienia, cegieł, marmuru i podobnych materiałów.

WYSPOŁAŻENIE STANDARDOWE

- (1) Obniżona tarcza średkowa 1
 (2) Klucz 1
 (3) Boczny uchwyt 1

Wypożyczenie standardowe może ulec zmianie bez uprzedzenia.

PRZED UŻYCIEM

1. Źródło mocy

Upewnij się, że źródło mocy jest zgodne z wymogami mocy zaznaczonymi na tabliczce znamionowej.

UWAGA:

Elektronarzędzia nie wolno podłączać do źródła zasilania prądem stałym.

2. Wyłącznik sieciowy

Upewnij się, że wyłącznik jest wyłączony (pozycja OFF). Jeśli wtyczka jest włączona do sieci podczas gdy wyłącznik jest włączony (pozycja ON), narzędzie zacznie działać natychmiast, co może spowodować poważny wypadek.

3. Przedłużacz

Kiedy miejsce pracy znajduje się daleko od źródła prądu, użyj przedłużacza o odpowiedniej grubości i mocy. Przedłużacz powinien być najkrótszy jak tylko jest to możliwe.

4. Montaż i dopasowanie osłony tarczy

Osłona tarczy to urządzenie zabezpieczające przed zranieniem się w przypadku, gdyby obniżone tarcze środkowe pękły w trakcie pracy. Upewnij się, że osłona jest odpowiednio zamocowana i zaciśnięta przed rozpoczęciem szlifowania.

(G13YC)

Przez lekkie rozluźnienie śruby regulacyjnej osłona tarczy może być obrócona i ustawniona pod dowolnym kątem w celu uzyskania maksymalnej efektywności pracy. Upewnij się, że śruba regulacyjna jest całkowicie docisnięta po dopasowaniu osłony tarczy.

(G15YC) (Rys. 2)

- Zamocuj tarczę na dławiku.
- Zamocuj osłonę tarczy dokręcając śrubę M5 przy zablokowanej dźwigni.
- Wyreguluj położenie osłony tarczy przy odblokowanej dźwigni. (Poluzuj śrubę M5 i jeśli osłona tarczy nie obraca się swobodnie, odpowiednio ją dokręć.)
- Jeżeli po dokonaniu regulacji chcesz narzędzia w trybie pracy ciągłej, to regulacji należy dokonać przy dźwigni w pozycji blokującej.
- Jeśli dźwignia nie przesuwa się swobodnie, nasmaruj element przesuwny półpierścienia ustalającego (B) i dźwignię.

5. Upewnij się, że osadzone tarcze i dłuta są dopasowane zgodnie z instrukcjami producenta.

Upewnij się, że obniżona tarcza środkowa, której zamierzasz użyć jest odpowiedniego typu i nie ma pęknięć bądź uszkodzeń. Także upewnij się, że obniżona tarcza środkowa jest odpowiednio zamocowana i że nakrepta tarczy jest bezpiecznie docisnięta. Porównaj z punktem instrukcji dotyczącym „Składania Obniżonej Plasty”. Upewnij się że używasz suszki, jeśli jest ona dołączona do urządzenia i jeśli jest wymagana.

Nie używaj oddzielnych pierścieni redukcyjnych ani pośrednich, aby zamocować tarcze z większymi otworami. Jeśli zamierzasz użyć narzędzi z tarczami o otworach gwintowanych, upewnij się że gwinty tarcz są wystarczająco długie, aby wkroić wrzeciono narzędzia. Nie używaj tarcz szlifierskich tnących do szlifowania bocznego.

6. Przeprowadzenie próby

Upewnij się, że urządzenie jest właściwie zamocowane i zaciśnięte zanim go użyjesz, i uruchom narzędzie na biegu jałowym na 30 sekund w bezpiecznej pozycji (safe). Zatrzymaj niezwłocznie, jeśli wystąpi silna wibracja lub jeśli wykryjesz inne defekty. Jeśli wystąpi taka sytuacja, sprawdź urządzenie by znaleźć przyczynę.

7. Sprawdź mechanizm blokujący wrzeciono

Zanim uruchomisz narzędzie, upewnij się, że mechanizm blokujący jest rozłączony wciskając dwa lub trzy razy blokadę wrzeciona (Rys. 1).

8. Założenie bocznego uchwytu.

Przykręć boczny uchwyt do pokrywy narzędzia.

PRAKTYCZNE ZASTOSOWANIE SZLIFIERKI

1. Nacisk

Nie dociskaj zbyt mocno tarczy o obniżonym środku do szlifowanej powierzchni. Szlifierka korzysta z obwodu elektrycznego i wywierany nacisk przekłada się na wysoką prędkość obrotów. W związku z tym dobry rezultat szlifowania można osiągnąć stosując lekki nacisk. W przypadku wysokiego nacisku na materiał szlifowany lub przy innym nieprawidłowym obciążeniu włącza się obwód zabezpieczający przed przeciążeniem powodując zatrzymanie rotacji. W takiej sytuacji należy natychmiast zwolnić nacisk. Wyłączenie i włączenie szlifierki spowoduje wzrost prędkości rotacji do normalnej wartości.

2. Kąt szlifowania

Nie dotykaj całą powierzchnią obniżonej tarczy środkowej do szlifowanego materiału. Jak pokazano w Rys. 3, maszyna powinna być trzymana pod kątem 15° – 30°, tak abyewnętrzny kraniec obniżonej tarczy środkowej stykał się z materiałem pod optymalnym kątem.

3. By zapobiec werbięciu się nowej obniżonej tarczy środkowej w obrabiany przedmiot, początkowe szlifowanie powinno być przeprowadzone przez pociągnięcie szlifierki w poprzek obiektu w kierunku operatora szlifierki (Rys. 3 kierunek B). Kiedy już krawędź prowadząca obniżonej tarczy środkowej jest odpowiednio starta, szlifowanie może być prowadzone w dowolnym kierunku.

4. Włączanie elektronarzędzia

[gdy przełącznik jest wyposażony w mechanizm blokujący]

Włączanie: Aby włączyć szlifierkę, przesuń dźwignię blokującą w kierunku ① i wcisnij spust włącznika w kierunku ②, tak jak to pokazano na Rys. 4-a.

Następnie, przesuń dźwignię blokującą w kierunku ③ (Rys. 4-b) wciskając jednocześnie spust włącznika, aby włączyć blokadę i umożliwić pracę w trybie ciągłym.

Wyłączanie: Aby wyłączyć mechanizm blokujący, wcisnij spust włącznika w kierunku ④ (Rys. 4-a), a następnie ją zwolnij, co spowoduje wyłączenie elektronarzędzia.

[gdy przełącznik nie jest wyposażony w mechanizm blokujący]

Aby włączyć szlifierkę, przesuń dźwignię blokującą w kierunku ① i wcisnij spust włącznika w kierunku ②, jak pokazano na Rys. 4-a. Aby wyłączyć urządzenie, zwolnij paddle lever.

UWAGA: paddle lever nie może być blokowana.

5. Środki ostrożności bezpośrednio po skończeniu pracy

Tarcza obraca się nadal po wyłączeniu narzędzia. Po wyłączeniu nie odkładaj maszyny zanim obniżona tarcza nie zatrzyma się całkowicie.

To zabezpieczenie pomoże uniknięcia poważnych wypadków i ograniczy ilość kurzu i opałów wciągniętych do maszyny.

OSTRZEŻENIA

- Sprawdź czy obrabiany przedmiot jest odpowiednio umocowany.
- Upewnij się, że otwory wentylacyjne są przepustowe podczas pracy w kurzu.
Jeśli koniecznym jest usunięcie kurzu, najpierw rozłącz narzędzie z sieci (nie używaj do tego obiektów z metalu) oraz unikaj uszkodzenia części wewnętrznych.

- Upewnij się, że pojawiające się w trakcie pracy iskry nie powodują zagrożenia, tzn. nie trafiają w ludzi lubi nie podpalają łatwopalnych substancji.
- Zawsze używaj ochronnych okularów i korków do uszu, oraz używaj innego sprzętu ochronnego jak np. rękawic fartucha i hełmu kiedy zajdzie taka potrzeba.
- Zawsze używaj zabezpieczeń oczu i uszu.
Inny osobisty sprzęt ochronny jak np. maska przeciwpyłowa, rękawice, hełm i fartuch powinny być zakładane w razie potrzeby.
Jeśli masz wątpliwości, użyj odzieży i sprzętu ochronnego.
- Jeśli maszyna nie jest używana, powinna być wyłączona z kontaktu.

SKŁADANIE I ROZKŁADANIE OBNIŻONYCH TARCZ ŚRODKOWYCH (Rys. 1)

UWAGA Upewnij się, że wyłączyłeś wyłącznik (przelącznik na OFF) oraz wtyczkę z kontaktu aby uniknąć poważnego wypadku.

1. Składanie (Rys. 1)

- (1) Przekrój szlifierkę tarczową do góry nogami tak aby wrzeciono było skierowane w górę.
- (2) Ustaw poprzeczne płyty podkładki tarczy w równej linii z naciętą częścią wrzeciona i zamocuj je.
- (3) Założ wypukłą część tarczy z obniżonym środkiem na podkładkę tarczy.
- (4) Wkręć nakrętkę tarczy na wrzeciono.
(Podczas montażu tarczy diamentowej, zamocuj nakrętkę tarczy stroną wypukłą ku tarczy diamentowej.)
- (5) Podczas gdy wciskasz przycisk jedną ręką, drugą ręką umocuj wrzeciono w pozycji pomalując obracając tarczę. Dociśnij nakrętkę tarczy używając załączonego klucza, tak jak widać to na **Rys. 1**.

2. Rozłożenie

Użyj powyższych wskazówek tylko w odwrotnej kolejności.

UWAGA

- Upewnij się, że obniżona tarcza środkowa jest mocno zamocowana.
- Zanim uruchomisz narzędzie, upewnij się że mechanizm blokujący został wyłączony wciskając dwa lub trzy razy blokadę wrzeciona.

KONSERWACJA I INSPEKCJA

1. Sprawdzanie obniżonej tarczy środkowej

Upewnij się, że obniżona tarcza środkowa nie ma pęknięć i defektów powierzchni.

2. Sprawdzanie śrub mocujących

Regularnie sprawdzaj wszystkie mocujące śruby i upewnij się, że są mocno przykręcane. Jeśli którąś z nich się obluzuje, natychmiast ją przykręć. Zaniedbanie tego może spowodować poważne zagrożenie.

3. Sprawdzanie szczotek węglowych (Rys. 5)

W silniku zastosowane są szczotki węglowe, które ulegają zużyciu. Gdy zużyją się lub gdy są bliskie limitu zużycia może to spowodować kłopoty z silnikiem. Gdy urządzenie jest wyposażone w szczotki węglowe z automatycznym wyłącznikiem, silnik wyłącza się sam. Wymień wtedy szczotki na nowe o tych samych numerach widocznych na ilustracji.

Dodatkowo, zawsze utrzymuj je w czystości i sprawdzaj, czy poruszają się luźno wewnętrz uchwytów.

4. Wymiana szczotek węglowych (Rys. 6)

(Rozkładanie)

- (1) Poluzuj wkręt samogwintujący D4 zabezpieczający pokrywę tylną i zdejmij pokrywę tylną.
- (2) Użyj pomocniczego sześciokątnego klucza lub malego śrubokrętu w celu podciagnięcia krawędzi sprężyny mocującej szczotkę węglową. Wyjmij krawędź sprężyny w kierunku zewnętrznym obsady szczotkowej.
- (3) Wyjmij koniec przewodu szczotki węglowej z sekcji końcowej obsady szczotkowej i wyjmij szczotkę węglową z obsady szczotkowej.
(Montaż)

- (1) Włożyć koniec przewodu szczotki węglowej do sekcji końcowej obsady szczotkowej.
- (2) Włożyć szczotkę węglową w obsadę szczotkową.
- (3) Użyj pomocniczego sześciokątnego klucza lub malego śrubokrętu w celu przywrócenia krawędzi sprężyny do przodu szczotki węglowej.
- (4) Zamocuj pokrywę tylną i przykręć wkręt samogwintujący D4.

5. Konserwacja silnika

Wirnik silnika jest sercem narzędziwa.

Zadbaj, by wirnik nie został uszkodzony i nie zawiągnie lub pokrył się olejem.

6. Lista części zamiennych

- A: Nr części
B: Nr kodu
C: Ilość użytych części
D: Uwagi

UWAGA:

Naprawa, modyfikacje i przeglądy narzędzi elektrycznych Hitachi musi być wykonywane przez Autoryzowane Centrum Obsługi Hitachi.

Ta lista części będzie przydatna jeśli zostanie wrzeciona wraz z narzędziem, gdy zgłosimy się do naprawy lub przeglądu w Autoryzowanym Centrum Obsługi Hitachi. Podczas użytkowania i konserwacji narzędzi elektrycznych muszą być przestrzegane przepisy i standary bezpieczeństwa.

MODYFIKACJE:

Narzędzia elektryczne Hitachi są ciągle ulepszane i modyfikowane w celu wprowadzania najnowszych osiągnięć nauki i techniki.

W związku z tym pewne części (a także numery kodów i konstrukcja) mogą ulec zmianom bez uprzedzenia.

UWAGA:

W związku z prowadzonym przez Hitachi programem badań i rozwoju, specyfikacje te mogą się zmienić w każdej chwili bez uprzedzenia.

Informacja dotycząca poziomu hałasu i vibracji

Mierzone wartości było określone według EN60745 i zadeklarowane zgodnie z ISO 4871.

Zmierzony poziom dźwięku A: 95 dB (A)

Zmierzone ciśnienie akustyczne A: 84 dB (A)

Niepewność KpA: 3 dB (A)

Używaj ochraniacza uszu.

Typowa wartość skuteczna przyśpieszenia wynosi:
2,5 m/s²

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁSOK

FIGYELEM!

Olvassa végig az utasításokat

Az alábbi utasítások be nem tartása áramütést, tüzet és súlyos sérülést okozhat.

Az alábbi figyelmeztetésekben szereplő "elektromos szerszámgép" kifejezés az ön - hálózatról üzemeltetett (vezetékes) vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) - elektromos szerszámgépére vonatkozik.

ÖRÍZZE MEG AZ UTASÍTÁSOKAT

1) A munkahely

- A munkahelyet tartsa tisztán, és megfelelően világítja meg.
A túlszűfolt és sötét munkahelyek vonzzák a baleseteket.
- Az elektromos szerszámgépeket ne használja robbanásveszélyes légtérben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por mellett.
Az elektromos szerszámgépek szikrákat bocsátanak ki, melyek berobbantathatják a jelenlévő port.
- A szerszámgép működtetése közben tartsa távol a gyermeket és a körülállókat.
A figyelemelvonás a szerszámgép feletti kontroll elvesztését okozhatja.

2) Érintésvédelem

- Az elektromos szerszámgép dugaszának illeszkednie kell a hálózati csatlakozóaljzatba. Semmilyen körülmenyek között ne módosítsa a dugaszat.
Ne használjon semmilyen átalakító dugaszat a földelt elektromos szerszámgéppel.
A módosítás nélküli dugaszok és a megfelelő aljzatok csökkentik az elektromos áramütés veszélyét.
- Ügyeljen arra, hogy munka közben ne érintse meg földelt felületeket, pl. csővezetékeket, fűtőtesteket, tűzhelyeket vagy hűtőberendezéseket.
Ha a kezelő teste földelvé van, az áramütés veszélye megnő.
- Az elektromos szerszámgépeket ne tegye ki eső vagy nedvesség hatásának.
Az elektromos szerszámgépbe kerülő víz növeli az áramütés veszélyét.
- Ne rongálja meg az elektromos csatlakozóbárból. A szerszámgépet ne hordozza a kábelnél fogva, és a villásdugót soha ne a kábelnél fogva húzza ki a dugaszolájzatból.
Védje a kábelt a magas hőmérséklettől, olajtól és az éles sarkoktól.
A sérült vagy összegabalyodott vezetékek növelik az elektromos áramütés veszélyét.
- Ha a szabadban kell munkát végeznie, mindenkor csak az erre a célra alkalmas hosszabbító kábelt használjon.
A kültéri használatra alkalmas hosszabbító használata csökkenti az elektromos áramütés veszélyét.
- A testi épség védelme
a) Mindig figyeljen oda a végzett munkára. Az elektromos szerszámgéppel végzett munka teljes figyelmet igényel.

Ne használja a készüléket, ha nem érzi kipihentnek magát, ha kábítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.

Egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos sérülést okozhat.

b) Használjon védőfelszerelést. Mindig használjon védőszemüveget.

A védőfelszerelések, pl. a formaszak, a csúszásbiztos biztonsági cipő, a védősisak és a füldugó használata csökkenti a sérülésveszélyt.

c) Kerülje a gép véletlenszerű beindítását. Mielőtt a csatlakozó dugót a dugaszolájzatba bedugja, mindenkor győződjék meg róla, hogy a készülék ki van kapcsolva.

Ne tartsa ujját az indító kapcsolón, ha hordozza a készüléket, és ne csatlakoztasson bekapcsolt készüléket az áramforrára.

d) Mielőtt a gépet bekapcsolja, mindenkor ellenőrizze, hogy kivette-e a készülékből a szerszámbeállító- illetve befogókulcsot.

A forgó alkatrészen maradt szerszámbeállító- vagy befogókulcs személyi sérülést okozhat.

e) Ne nyújtja ki a kezét túl nagy távolságra. Munka közben mindenkor álljon stabilan, és órizze meg az egyensúlyát.

Igy a váratlan helyzetekben sem veszti el a szerszám feletti uralmát.

f) Viseljen megfelelő munkaruhat. Munka közben ne viseljen bő öltözéket vagy ékszert. Haját, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől.

A bő öltözéket, ékszereket vagy a hosszú hajat a mozgó alkatrészek elkapthatják.

g) Ha a készülék rendelkezik porelszívási, illetve -gyűjtési lehetőséggel, ügyeljen rá, hogy azok megfelelően legyenek csatlakoztatva és használva.

A fenti eszközök használata csökkenti a por okozta veszélyt.

4) Az elektromos szerszámgép használata és karbantartása

a) Ne erőltesse a szerszámot. Mindig az alkalmazásnak megfelelő szerszámot használjon. A megfelelő szerszámgép nominális teljesítményszinten jobban és biztonságosabban működik.

b) Ne használja a szerszámot, ha a kapcsoló azt nem kapcsolja megfelelően be, illetve ki. A kapcsolával nem szabályozható szerszámgép veszélyes, és azt meg kell javítani.

c) Mindig húzza ki a dugaszoló aljzatból a csatlakozó dugót, mielőtt a készüléken beállításokat végezne, kicserélne a tarozékokat, vagy mielőtt eltárolná a készüléket.

A fenti biztonsági óvintézkedések csökkentik a készülék véletlenszerű bekapsolásának veszélyét.

d) A használaton kívüli szerszámokat tárolja gyermekkel által nem hozzáérhető helyen, és ne engedje, hogy a készüléket az üzemetetéshez nem értő személyek használják.

A gyakorlatban használó kezében a szerszámgépek különösen nagy veszélyt jelentenek.

e) A szerszámgépek karbantartása. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek illesztését, rögzítését, az alkatrészek esetleges repedését és minden olyan

tulajdonságot, mely hatással lehet a munkavégzésre.

Meghibásodás esetén használat előtt javítassa meg a készüléket.

A nem megfelelő karbantartás sok balesetet okoz.

1) A vágószerszámokat mindenkor tartsa élesen és tisztán.

A megfelelően karbantartott - éles vágóélű-vágószerszámok kisebb eséllyel görbülnek el, és könnyebben irányíthatók.

g) Használja a szerszámgépet és a fűrőfejeket stb. az utasításoknak és az adott szerszámgép rendeltetésének megfelelően, mindenkor figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munka jellegét.

A szerszámgép rendeltetéstől eltérő használata veszélyt okozhat.

5) Javítás

a) A szerszámot csak - eredeti cserealkatrészeket használó - szakképzett személlyel javítassa. Igy biztosítható a szerszámgép biztonságos üzemeltetése.

ÓVINTÉZKEDÉS

A gyermekeket és a felügyeletre szoruló személyeket tartsa távol az elektromos szerszámgéptől.

A használaton kívüli szerszámgépeket gyermekektől

és felügyeletre szoruló személyektől elzárva kell tartani.

A TÁRCSÁS KÉZIKÖSZÖRŰ HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK

1. Tárcsavédők nélkül soha ne működtesse ezeket a kéziszerszámokat.

2. Ellenőrizze, hogy a köszörükorongan feltüntetett sebesség-érték megegyezzen a köszörű névleges fordulatszám értékével, vagy attól magasabb legyen. Kizárolag 80 m/s, vagy attól magasabb névleges sebességű, súlyesztett középű korongokat használjon.

3. Mindig tartsa szilárdan a kéziszerszám markolatát és oldalfogantyúját. Ellenkező esetben a kifejtett ellenérő pontatlans munkavégzést, vagy balesetveszélyt okozhat.

4. Soha ne nyomja le a nyomógombot, amíg a tengely forg.

5. Ne dolgozzon hegesztőberendezés mellett. Ha hegesztőberendezés mellett dolgozik, akkor a forgás instabilitását válhát.

6. A túlterhelés ellen védő áramkör működtetése

Ha túlterhelés vagy abnormális terhelés következik be, akkor a túlterhelés ellen védő áramkör működésbe lép és leállítja a forgást, azonnal szüntesse tehát meg a terhelést. Ezt követően a tápfeszültséget ki (OFF)-majd pedig bekapcsolása (ON) nyomán a forgás ismét a normál fordulatszámra emelkedik.

MŰSZAKI ADATOK

Modell	G13YC	G15YC
Feszültség (terület szerint)*	(110V, 230V, 240V) ~	
Névleges teljesítményfelvétel*	1500 W	
Üresjárati fordulatszám	10000 min ⁻¹	8500 min ⁻¹
Tárcsa	Külső átmérő × Furat átmérő	125 × 22 mm
	Kerületi sebesség	150 × 22 mm
Súly (Csak maga a készülék)	80 m/s	2,0 kg

*Ne felejtse el ellenőrizni a típusáblán feltüntetett adatokat, mivel ezek eladási területenként változnak!

Állandó elektronika

A csiszoló elektronikus sebességgellenőrzővel van ellátva, amely:

- mindenkor teljes fordulatszámot biztosít a megadott teljesítményhatárig,
- túlterhelés elleni védeelmet biztosít a megadott teljesítményhatár túllépésekor túláram esetén. A csiszoló ilyenkor leáll, majd pedig a csiszolónyomás csökkenésekor újraindul.
- lassú indítást biztosít.

MŰSZAKI ADATOK

(1) Súlyesztett középű tárcsa	1
(2) Csavarkulcs	1
(3) Oldalfogantyú	1
A standard tartozékok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak.	

ALKALMAZÁSOK

- Különböző acél-, bronz-, és alumínium anyagok valamint öntvények öntési sorjainak eltávolítása, illetve az ilyen anyagok felületi megmunkálása.
- Hegesztett, vagy lángvágással vágott profilok köszörülése.
- Műgyanták, pala, téglák, márvány, stb. csiszolása.
- Szintetikus beton, kő, téglák, márvány és hasonló anyagok vágása.

AZ ÜZEMBEHELYEZÉS ELŐTTI TENNIVALÓK

1. Áramforrás

Ügyeljen rá, hogy a készülék adattábláján feltüntetett feszültség értéke megegyezzen az alkalmazni kívánt hálózati feszültséggel.

FIGYELEM!:

Egyenáramú tápfeszültséggel ne működtesse!

2. Hálózati kapcsoló

Ügyeljen rá, hogy a hálózati kapcsoló KI állásba legyen kapcsolva. Ha a csatlakozódugó úgy csatlakoztatja a dugaszolóaljzatba, hogy közben a hálózati kapcsoló BE állásban van, a kéziszerszám azonnal működésbe lép, ami súlyos balesetet idézhet elő.

3. Hosszabbitít vezeték

Ha a munkaterület az áramforrástól távol található, akkor egy megfelelő keresztmetszetű és teljesítményű hosszabbitít vezetéket kell alkalmazni. A hosszabbitít vezetéknak a lehető legrövidebbnek kell lennie.

4. A tárcsavédő felszerelése és beállítása

A tárcsavédő egy balesetvédelmi eszköz, ami a süllyesztett közepű tárcsa üzemelés közbeni szétrebbanása esetén a személyi sérülések ellen nyújt védelmet. A köszörülés megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a tárcsavédő megfelelően fel legyen szerelve és a helyére legyen rögzítve.

(G13YC)

A lehető legjobb működési hatékonyság érdekében a tárcsavédő a rögzítő csavar kismértékű fellazítása után elfordítható, és tetszés szerinti szögbe állítható. Ügyeljen rá, hogy a tárcsavédő beállítása után a rögzítőcsavar erősen meg legyen húzva.

(G15YC) (2. Ábra)

- Állítsa a korongot a megfelelő helyzetbe.
- A tárcsavédő biztosításához a szorítókar lezárt állapotba mellett húzza meg az M5 csavart.
- A tárcsavédő igazítását a szorítókar kioldott állapotában végezze el (Armenyiben a tárcsavédő nem forog simán, lazítsa meg az M5 csavart és végezze el újra az igazítást).
- Ha az igazítást követően a gép működtetésére volna szükség, csak akkor működtesse azt, ha a szorítókart zárt állásba állította.
- Kenje meg a beállítódarab (B) csúszó részét és magát a kart is, ha a kar nem mozog egyenletesen.

5. Ügyeljen rá, hogy a tárcsák és rögzítőelemek a gyártó utasításainak megfelelően legyenek a helyükre szerelve. Ellenőrizze, hogy az alkalmazott süllyesztett közepű tárcsa megfelelő típusú legyen, és ne tartalmazzon repedéseket illetve felületi hibákat. Ugyancsak ellenőrizze, hogy a süllyesztett közepű tárcsa megfelelő módon legyen felszerelve, és a tárcsarögzítő anya megfelelően meg legyen húzva. Lásd a „Süllyesztett közepű tárcsaegység” című fejezetet.

Ügyeljen rá, hogy a kötőanyaggal készített köszörűfejhez esetleg mellékelt felitató anyag szükség szerint alkalmazva legyen.

Ne használjon külön szűkítő betéteket illetve adaptereket a nagyobb furatú köszörűtárcsák felszereléséhez.

A menetes furatú tárcsákat alkalmazó kéziszerszámoknál ügyeljen arra, hogy a tárcsában levő menet elég hosszú legyen a tengely hosszának megfelelően.

6. Próbaköszörülés végrehajtása

Használat előtt ellenőrizze, hogy a köszörűfej megfelelően fel van-e szerelve és rögzítve, majd a biztonságos helyzetben tartott kéziszerszámot terhelés nélkül futtassa 30 másodpercig. Azonnal állítsa le a kéziszerszámot, ha nagymértékű vibrációt, vagy más rendellenességet tapasztal.

Ilyen esetben ellenőrizze le a gépet annak kiderítéséhez, hogy mi okozta a rendellenességet.

7. A tengelyrögzítő mechanizmus ellenőrzése.

A kéziszerszám bekapsolása előtt a nyomógomb kétszer-háromszor történő megnyomásával ellenőrizze, hogy a tengelyrögzítő kikapcsol-e (lásd a 1.Ábr.)

8. Az oldalfogantyú felszerelése

Csavarja az oldalfogantyút a hajtóműház fedelébe.

A KÉZIKÖSZÖRŰ GYAKORLATI KEZELÉSE

1. Nyomás

Ne nyomja a süllyesztett közepű tárcsát (csiszolókorongot) a csiszolandó felülethez. A csiszoló elektromos áramkörrel működik, tehát terhelés alatt a szerszám magas fordulatszámon forog, vagyis gyenge nyomással is elengedő csiszolóhatást lehet elérni. Ha erős csiszolónyomárt alkalmaz, vagy más abnormális terhelés következik be, akkor a túlterhelés ellen védi áramkör működésbe lép és leállítja a forgást. Ilyenkor azonnal szüntesse meg a terhelést. Ezt követően a tápfeszültség ki- (OFF)- majd pedig bekapsolása (ON) nyomán a forgás ismét a normál fordulatszára emelkedik.

2. Köszörülesi szög

A süllyesztett közepű köszörűtárcsának ne fektesse fel a teljes felületét a köszörülendő munkadarabhoz. Amint az a 3. Ábrán látható, a gépet 15° – 30° szögen kell tartani úgy, hogy a süllyesztett közepű tárcsa külső éle optimális szögben érintkezzen a munkadarabbal.

3. Annak megakadályozására, nehogy egy új süllyesztett közepű tárcsa bemarja a munkadarabot, a köszörülést kezdetben úgy kell végezni, hogy a köszörűt a munkadarabon kereszten a gép kezelője felé kell húzni (3. Ábra, B irány). Ha a süllyesztett közepű tárcsa éle megfelelő mértékben lekopott, a köszörülést bármelyik irányban lehet végezni.

4. A kapcsoló működtetése

[ha a kapcsoló zárómechanizmussal rendelkezik]

Bekapcsolás (ON):

Bekapcsoláshoz csúsztassa el a záró kart az ① irányába, majd pedig nyomja meg a kioldó kart a ② irányába a 4.a. Ábrának megfelelően.

A lezáráshoz és a folyamatos működtetéshez csúsztassa a záró kart a ③ irányába a 4.b. Ábrának megfelelően, közben pedig tartsa lenyomva a kioldó kart.

Kikapcsolás (OFF):

A lezárt üzemmód feloldásához nyomja a kioldó kart a ② irányába a 4.a. Ábrának megfelelően, majd pedig a kikapcsoláshoz eressze el a kioldó kart.

[ha nincs zárómechanizmus]

A bekapcsoláshoz csúsztassa a záró kart az ① irányába és nyomja a kioldó kart a ② irányába a 4.a. Ábrának megfelelően. A kikapcsoláshoz engedje fel a kioldó kart.

MEGJEGYZÉS: A kioldó kart nem lehet lezární.

5. A közvetlenül a felületi megmunkálás után betartandó óvintézkedések

A tárcsa a kéziszerszám kikapcsolása után még tovább forog.

Kikapcsolás után ne tegye le a gépet mindaddig, amíg a süllyesztett közepű tárcsa teljesen le nem állt. A súlyos balesetek veszélyének az elkerülése mellett ilyen módon csökken a munkahelyen a por mértéke, és a gép által beszívott reszelékek mennyisége.

ÓVINTÉZKEDÉSEK

- Ellenőrizze, hogy a munkadarab megfelelően alá legyen támászta.
- Ügyeljen rá, hogy poros helyen történő munkavégzés esetén szabadon maradjanak a szellőztető nyílások. Amennyiben a felgyűlémett port el kell távolítani, először húzza ki a gép csatlakozódugóját a hálováti dugaszoláljatból (használjon valamilyen nem fémből készült tárgyat), és ügyeljen rá, nehogy megsérüljenek a gép belső alkatrészei.
- Ügyeljen rá, hogy a használat során keletkező szikrák ne idézzék elő veszélyes helyzetet (pl. ne repüljenek emberek közé, illetve ne gyűjtsanak be valamilyen gyűlékony anyagot).
- Mindig viseljen védőszemüveget és hallásvédelmi eszközt, és szükség szerint használjon egyéb védőfelszerelést, pl. kesztyűt, kötényt, illetve védősisakot.
- Mindig viseljen valamilyen szem- illetve fülvédő eszközt. Szükség esetén más személyi munkavédelmi eszközökkel, pl. porvédő álarcot, kesztyűt, védősisakot, valamint kötényt is viselni kell.
Ha nem biztos benne, hogy egy adott védőfelszerelésre szükség van-e, a biztonság kedvéért mégis használja azt.
- Ha a gépet nem használják, a csatlakozódugót ki kell húznia a hálováti dugaszoláljatból.

**A SÜLLYESZTETT KÖZEPŰ TÁRCSA ÖSSZESZERELÉSE ÉS SZÉTSZERELÉSE
(1. Abra)**

FIGYELEM: A súlyos sérülések elkerülése érdekében ügyeljen rá, hogy a gép KI legyen kapcsolva, és a csatlakozódugó ki legyen húzva a hálózati dugaszoláljatból.

1. Összeszerelés (1. Abra)

- (1) Fordítsa a kézi köszörűgépet a hátoldalára, hogy a tengely felfelé nézzen.
- (2) Állítsa a tárcsa alátétének lapos részét a tengely bevágott részéhez, és illessze össze őket.
- (3) Illessze be a csiszolókorong vagy a gyémánt vágókorong kiálló részét a tárcsaalátétre.
- (4) Csavarja a tengelyre a tárcsarögzítő anyát. (Gyémánt vágókorong felszerelése esetén a tárcsarögzítő anya domború oldala nézzen a gyémánt vágókorong felé.)
- (5) A nyomógomb egyik kézzel történő megnyomása mellett reteszelje helyére a tárcsát úgy, hogy közben a másik kezével lassan elforgatja a súlyesztett közepű tárcsát. A mellékelt csavarkulccsal a **1. Ábrán** látható módon húzza meg a tárcsarögzítő anyát.

2. Szétszerelés

Kövesse a fenti eljárást, fordított sorrendben.

FIGYELMEZTETÉSEK

- Ellenőrizze, hogy a súlyesztett közepű tárcsa szilárдан a helyére legyen szerelve.
- A kéziszerszám bekapcsolása előtt a nyomógomb kétszer-háromszor történő megnyomásával ellenőrizze, hogy a tengelyrögzítő mechanizmus kikapcsol-e.

ELLENŐRZÉS ÉS KARBANTARTÁS**1. A súlyesztett közepű tárcsa ellenőrzése**

Ellenőrizze, hogy a súlyesztett közepű tárcsán ne legyenek repedések vagy egyéb felületi sérülések.

2. A rögzítő csavarok ellenőrzése

Rendszeresen ellenőrizzen minden rögzítő csavart, és ügyeljen rá, hogy azok megfelelően meg legyenek szorítva. minden meglazult csavart azonnal szorítson meg. Ennek elhanyagolása súlyos veszélyeket hordoz magában.

3. A szénkefék ellenőrzése (5. ábra)

A motorba szénkefék vannak beépítve, melyek elhasználódnak. A kopási határ közeléig elhasználódott szénkefék motorhibákat okozhatnak. Ha a motor automatikus leállítású szénkefékkel van szerelve, akkor automatikusan leáll. Ilyenkor mindenkor szénkefét újra kell cserélni, amelyek számjelzése megegyezik az ábrán látható számokkal. Ezen kívül a szénkefékét tartsa minden tisztán és ügyeljen rá, hogy azok szabadon csúszhassanak a szénkefetartóban.

4. A szénkefék cseréje (6. Ábra)

(Szétszerelés)

- (1) Lazítsa meg a hátsó fedelel tartó D4-es rögzítőcsavart, és vegye le a hátsó fedelét.
- (2) A kiegészítő hatlapfejű csavarkulcs, vagy egy kismérétről csavarhúzó segítségével húzza felfelé a szénkefet leszorító rúgó szélét. Távolítsa el a rúgó szélét a szénkefetartó külseje felé.
- (3) Távolítsa el a szénkefén levő vezeték végét a szénkefetartó elektromos csatlakozójából, majd emelje ki a szénkefét a szénkefetartóból.

(Összeszerelés)

- (1) Dugja be a szénkefén levő vezeték végét a szénkefetartó elektromos csatlakozójába.
- (2) Illessze a szénkefét a szénkefetartóba.
- (3) A kiegészítő hatlapfejű csavarkulcs, vagy egy kismérétről csavarhúzó segítségével illessze vissza a rúgó szélét a szénkefe fejére.
- (4) Szerelje vissza a hátsó fedelét, és húzza meg a D4-es rögzítőcsavart.

5. A motor karbantartása

A motor tekercselése az elektromos szerszám „szíve”. Gondosan ügyeljen rá, hogy a tekercselés ne sérüljön, illetve ne kerüljön kapcsolatba olajjal vagy vízzel.

6. Szervizelési alkatrészlista

- A: Alkatrész-szám
- B: Kódszám
- C: Használt darabszám
- D: Megjegyzések

FIGYELEM!

A Hitachi kéziszerszámok javítását, módosítását, illetve ellenőrzését kizárolag Hitachi szakszervizben szabad elvégezteni.

Ez az alkatrészlista a szerszám javításra vagy egyéb karbantartásra egy Hitachi szakszervizbe történő bevittelekor jelent segítséget.

A kéziszerszámok üzemeltetése és karbantartása során be kell tartani az addott országban érvényes biztonsági előírásokat és szabványokat.

MÓDOSÍTÁSOK:

A Hitachi kéziszerszámok állandó tökéletesítésekben mennek át, hogy alkalmazni tudják a legújabb műszaki fejlesztések eredményeit.

Éppen ezért egyes alkatrészek (azok kódszámai illetve kiviteli módjai) előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.

MEGJEGYZÉS:

A HITACHI folyamatos kutatási és fejlesztési programja következtében az itt szereplő műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

A környezeti zajra és vibrációra vonatkozó információk

A mért értékek az EN60745 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra és az ISO 4871 alapján kerülnek közzétételre.

Mért A-súlyozású hangteljesítményszint: 95 dB (A)

Mért A-súlyozású hangnyomásszint: 84 dB (A)

Bizonytalanság KpA: 3 dB (A)

Viseljen hallásvédelmi eszközt.

A jellemző súlyozott gyorsulás négyzetes középértéke:

2,5 m/s²

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

UPOZORNĚNÍ!

Prostudujte si všechny pokyny

Nedodržování všech níže uvedených pokynů může způsobit úraz elektrickým proudem, vznik požáru a/nebo vážné zranění. Pojem "elektrické nářadí" ve všech níže uvedených upozorněních se vztahuje na elektrický poháněně nářadí připojené (pomocí přívodní šňury) k elektrické síti nebo na elektrické (bezšňrové) nářadí poháněné akumulátorem.

DODRŽUJTE TYTO POKYNY

1) Pracovní prostor

- a) Udržujte pracovní prostor v čistotě a zajistěte jeho dobré osvětlení.

Neuspokojený pracovní prostor a neosvětlené plochy mohou být příčinou nehod.

- b) Neprovozujte elektrické nářadí ve výbušných prostředích, jako je například prostor s výskytem hořlavých kapalin, plynného nebo prachu.

Při provozu elektrického nářadí vznikají jiskry, které mohou vznítit prach nebo výparu.

- c) Zajistěte, aby se při provozu elektrického nářadí nezdívraly v blízkosti dětí nebo okolostojících osob.

Odvedení pozornosti může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

2) Elektrická bezpečnost

- a) Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat používané zásuvce.

Nikdy jakýmkoli způsobem neupravujte zástrčku. Nepoužívejte jakýkoli rozvodné zástrčky s uzemněným (ukosteněným) elektrickým nářadím. Původní neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- b) Vyvarujte se kontaktu s uzemněnými nebo ukosteněnými plochami, jako jsou např. trubky, radiátory, sporáky a chladničky.

Vzniká zvýšené nebezpečí úrazu elektrickým proudem, pokud je Vaše tělo uzemněné nebo ukosteněné.

- c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo mokrým podmínkám.

Voda, která vnikne do elektrického nářadí, zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- d) Nezacházejte s přívodní šňůrou nedohodným způsobem. Nikdy nepoužívejte přívodní šňůru pro nošení, tahání nebo vypojování elektrického nářadí.

Zajistěte, aby se přívodní šňůra nedostala do kontaktu se zdroji tepla, olejem, ostrými hranami nebo pohybujícími se částmi.

Poškozené nebo zauzlené přívodní šňůry zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- e) Při práci s elektrickým nářadím ve vnějších prostorách používejte prodlužovací šňůru vhodnou pro venkovní použití.

Použití přívodní šňůry vhodné pro venkovní prostředí snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

3) Bezpečnost osob

- a) Budte při práci vždy pozorní, sledujte prováděnou práci a během práce s elektrickým nářadím postupujte rozumně.

Nepoužívejte elektrické nářadí v případě únavy nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.

Pouhý okamžik nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může způsobit vážné zranění.

b) Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu zraku.

Ochranné pomůcky, jako jsou protiprachová maska, obuv s neklouzavou úpravou podrážky, ochranná přilba nebo chrániče sluchu použité pro vhodné podmínky sniží nebezpečí zranění.

c) Zajistěte, aby nedošlo k náhodnému spuštění nářadí. Zabezpečte, aby vypínač byl před zapojením do sítě v poloze vypnuto.

Nošení elektrického nářadí s prstem na vypínači a připojování elektrického nářadí s vypínačem v poloze zapnuto může způsobit nehody.

d) Před zapnutím elektrického nářadí vymontujte všechny seřizovací klíče.

Klíč upevněný na otáčející se části elektrického nářadí může způsobit zranění osob.

e) Zajistěte náležitou stabilitu při práci. Během práce je třeba vždy zaujmout náležitý a stabilní postoj.

Tím se dosáhne lepšího ovládání elektrického nářadí v neočekávaných situacích.

f) Při práci používejte vhodný oděv. Nepoužívejte volný oděv nebo šperky. Zajistěte, aby se Vaše vlasy, oděv nebo rukavice nedostaly do kontaktu s pohybujícími se částmi nářadí.

Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohybujících se částí.

g) Pokud se používají zařízení pro připojení odsávání prachu a sběrných zařízení, zajistěte jejich správné zapojení a použití.

Používejte tato zařízení pro snížení nebezpečí, která vznikají v prašném prostředí.

4) Použití a ošetřování elektrického nářadí

a) Netlačte na elektrické nářadí. Pro Váš způsob použití zvolte správné elektrické nářadí.

Správné elektrické nářadí provede práci lépe a bezpečněji rychlosti, pro které bylo konstruováno.

b) Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud vypínač není funkční.

Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat vypínačem, je nebezpečné a je třeba je opravit.

c) Při provádění jakýchkoli nastavení, změnění příslušenství nebo uskladňování elektrického nářadí odpojte vždy zástrčku ze zdroje energie. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují nebezpečí náhodného uvedení elektrického nářadí do chodu.

d) Uložte nepoužívané elektrické nářadí mimo dosah dětí a nedovolte, aby osoby, které nejsou seznámeny s provozem elektrického nářadí a s těmito pokyny, tuto elektrické nářadí používaly. Elektrické nářadí je v rukou nevyškoleného uživatele nebezpečné.

e) Provádějte údržbu elektrického nářadí. Zkontrolujte elektrické nářadí, zda je správně seřízené nebo nedochází k váznutí chodu pohybujících se částí, zda nejsou nějaké části poškozené a zda nevznikly jakýkoli jiné poruchy, které mohou negativně ovlivnit provoz elektrického nářadí.

V případě poškození si nechtejte elektrické nářadí před použitím opravit.

Velký počet nehod je způsobeno nedostatečnou údržbou elektrického nářadí.

f) Udržujte řezné nástroje ostré a čisté.

Správným způsobem udržované řezné nástroje s ostrými břity mají menší sklon k uváznutí a snadněji se při práci ovládají.

g) Používejte elektrické nářadí, příslušenství, nástavce nástroje atd. ve shodě s těmito předpisy a způsobem stanoveným pro jednotlivý typ elektrického nářadí a přitom zohledněte pracovní podmínky a druh prováděné práce.

Použití elektrického nářadí pro práce odlišné od stanoveného účelu použití může způsobit nebezpečné situace.

5) Servis

a) Nechejte si provádět servis Vašeho elektrického nářadí kvalifikovanými opraváři a přitom používejte jen originální náhradní díly.

Tím se zajistí zachování bezpečnosti elektrického nářadí.

PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

Zajistěte, aby děti a nemocné osoby se nezdržovaly v blízkosti.

Pokud se nářadí nepoužívá, je třeba je uskladnit mimo dosah dětí a nemocných osob.

PARAMETRY

Model	G13YC	G15YC
Napětí (podle oblastí)*	(110V, 230V, 240V) ~	
Vstupní příkon*	1500 W	
Rychlosť bez zatížení	10000 min ⁻¹	8500 min ⁻¹
Kotouč	Vnější průměr × průměr otvoru	125 × 22 mm
	Obvodová rychlosť	150 × 22 mm
Váha (Pouze bruska)	80 m/s	2,0 kg

*Zkontrolujte, prosíme, štítek na výrobku. Štítek podléhá změnám v závislosti na oblastech použití.

Elektronické obvody

Bruska je vybavena elektronickým ovladačem otáček, který zajišťuje:

- Vždy plné otáčky v rozsahu až do jmenovitého zatížení.
- Ochrana proti přetížení v okamžiku překročení jmenovité zátěže v důsledku omezení proudových hodnot. Bruska se zastaví a znova uvede do chodu, jakmile dojde ke snížení přítlaku při broušení.
- „Měkký“ start.

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- (1) Brusný kotouč 1
(2) Klíč 1
(3) Vysouvací držadlo 1

Standardní příslušenství podléhá změnám bez upozornění.

POUŽITÍ

- Odstranění nerovností na odlítých a povrchová úprava různých ocelových, broncových a hliníkových materiálů a odlilků.
- Broušení svařenců nebo povrchů po řezání plamenem.

UPozornění pro používání Kotoučové brusky

1. Nikdy nepoužívejte tyto elektrické nástroje bez chrániče kotouče.
2. Zkontrolujte, zda maximální počet otáček na kotouči je stejný nebo vyšší než je počet otáček brusky. Používejte pouze brusného kotouče při rychlostech 80 m/s nebo vyšších.
3. Vždy pevně držte hlavní a boční držadla nástroje. V opačném případě může reakční síla způsobit nepřesnosti nebo dokonce nebezpečí při práci.
4. Nikdy netiskněte tlačítko, pokud se kotouč ještě otáčí.
5. Nepracujte v blízkosti varovacího zařízení! Pokud pracujete v blízkosti svařovacího zařízení, otáčení může být nestabilní.
6. Funkce obvodu ochrany proti přetížení Pokud dojde k přetížení nebo neobvyklému zařízení nástroje, aktivuje se obvod ochrany proti přetížení a zastaví otáčení hřidele, takže je nutné, abyste ihned přestali na nástroj tlačit. Poté nástroj vypněte a znova jej zapněte, dojde tak ke vzýšení otáček na normální hodnotu.

- Broušení syntetických pryskyřic, břidlice, cihel, mramoru apod.
- Řezání umělého betonu, kamene, cihel, mramoru a podobných materiálů.

PŘED POUŽITÍM

1. Zdroj elektriny

Ujistěte se, že elektrický zdroj odpovídá požadavkům uvedeným na štítku výrobku.

POZOR:

Nepoužívejte zařízení s napájením stejnosměrným proudem.

2. Spínač

Ujistěte se, že spínač je v poloze VYPNUTO (OFF). Pokud je zařízení připojeno ke zdroji elektrického proudu a spínač je v poloze ZAPNUTO (ON), nástroj začne okamžitě pracovat a to může vést k vážnému úrazu.

3. Prodlužovací šňůra

Pokud je pracoviště vzdáleno od zdroje elektrického proudu, použijte prodlužovací šňůru o dostatečné tloušťce a kapacitě. Dbejte na to, aby prodlužovací šňůra byla co nejkratší.

4. Instalace a nastavení krytu kotouče

Kryt kotouče je ochranný prostředek v případě, že dojde k roztržení brusného kotouče během práce. Ujistěte se, že kryt je správně nastaven a připevněn před tím, než začnete brousit.

(G13YC)

Kryt lze nastavit do požadované polohy uvolněním stavečního šroubu a natočením krytu do požadovaného úhlu tak, aby se dosáhlo maximální efektivnosti. Ujistěte se, že stavečí šroub je řádně utažen po nastavení krytu.

(G15YC) (Obr. 2)

- Ustavte sestavu kotouče na těsnící upcpávku.
- Dotáhněte šroub M5 a zajistěte ochranný kryt kotouče v okamžiku, kdy je páka v uzavřené poloze.
- Provedte seřízení ochranného krytu kotouče v okamžiku, kdy je páka uvolněna (Povolte šroub M5 a znova provedte nastavení v případě, že se ochranný kryt kotouče neotáčí hladce).
- Po seřízení, pokud chcete s nástrojem začít ihned pracovat, učiňte tak pouze po přestavení páky do uzavřené polohy.
- Promažte kluznou část stavečního prvku (B) a páku v případě, že se páka nepohybuje hladce.

5. Ujistěte se, že nainstalované kotouče a hroty jsou nastaveny v souladu s instrukcemi výrobce.

Ujistěte se, že středově vtláčený kotouč je správného typu a je bez trhlin nebo povrchových vad. Také se ujistěte, že brusný kotouč je správně nainstalován, a že matka kotouče je utažena - viz kapitola „Sestava středově vtláčeného kotouče“.

Ujistěte se, že jsou použity podložky u výrobků s nalepeným brusivem a kdykoliv je to požadováno. Nepoužívejte zvláštní vložky nebo redukce pro upnutí kotoučů s většími otvory.

U nástrojů, které vyžadují kotouče se závitem, se ujistěte, že délka závitu v kotouči odpovídá délce závitu na hřidle. Nepoužívejte rezací kotouče pro broušení.

6. Pokusné broušení

Ujistěte se, že brusný nástroj je před použitím správně nainstalován a utažen. Zapněte brusku a nechte ji volně běžet v bezpečné poloze po dobu 30ti vteřin. Pokud cítíte silné vibrate nebo zjistíte další závady, okamžitě brusku zastavte.

Pokud tato situace nastane, zjistěte příčinu.

7. Kontrola pojistného mechanismu hřidele.

Ověřte si, že pojistný mechanismus hřidele je vypnutý a to dvěma nebo třemi stisknutími před zapnutím nástroje (viz Obr. 1).

8. Připevnění bočního držadla

Přišroubujte boční držadlo ke krytu převodovky.

PRAKTICKÉ POUŽITÍ BRUSKY

1. Tlak

Netiskněte zahľoubený střed kotouče na broušený povrch příliš silně. Bruska obsahuje elektronické řídící obvody, takže během práce a zatížení se otáčí velmi vysokými otáčkami, z tohoto důvodu lze dosáhnout výrazného brusného účinku již při mírném přítlaku. Pokud budete při práci na nástroji příliš tláčit, nebo dojde k vyvození jiné neobvyklé zátěže, aktivuje se ochranný přetěžovací obvod a bruska se přestane otáčet; v takovém případě ihned přestanete na nástroj tláčit. Poté nástroj vypněte a znova jej zapněte, dojde tak ke zvýšení otáček na normální hodnotu.

2. Brusný úhel

Neaplikujte celý povrch brusného kotouče na broušený materiál. Bruska má svírat úhel s povrchem 15 – 30 stupňů tak, aby vnější okraj brusného kotouče byl v kontaktu s materiálem pod optimálním úhlem - Obr. 3.

3. Aby se zabránilo zářezávání nového brusného kotouče do materiálu, je třeba provést počáteční broušení pohybem brusky přes broušený kus směrem k obsluze - Obr. 3, směr B. Jakmile je brusný okraj kotouče správně opotřeben, lze brousit v obou směrech.

4. Funkce spínače

[pokud je spínač opatřen pojistným mechanismem]

Spínač v poloze ON:

Zapnutí provedete přesunutím pojistné páčky ve směru A a pak stiskem druhé páky ve směru B, jak je vidět na Obr. 4-a.

Dále, přesuňte pojistnou páčku ve směru C, jak je znázorněno na Obr. 4-b a současně stiskněte druhou páčku tak, aby došlo k zajištění a umožnění trvalému zapnutí.

Spínač v poloze OFF:

Uvolnění pojistné páčky provedete tak, že stisknete druhou páku ve směru B jak je znázorněno na Obr. 4-b a uvolníte ji tak, aby došlo k odjíštění spínače.

[pokud spínač není opatřen pojistným mechanismem]

Zapnutí provedete přesunutím pojistné páčky ve směru A a pak stiskem druhé páky ve směru B, jak je vidět na Obr. 4-a. Uvolněním druhé páky nástroj vypnete.

POZNÁMKA: Druhou páčku nelze zajistit

5. Upozornění na situaci ihned po ukončení brusné operace

Kotouč se nadále otáčí i po vypnutí zařízení. Po vypnutí brusky ji neodkládejte, dokud se brusný kotouč úplně nezastaví. Kromě zamezení vážnému zranění zabrání tento postup tvorbě prachu a jeho nasádko do brusky.

POZOR

- Zajistěte, aby byl materiál správně upnut.
- Zajistěte, aby větrací otvory byly volné, pracujete-li v prašném prostředí.
- Pokud musíte očistit prach, odpojte nejprve zařízení od zdroje elektrického proudu (použijte nekovové předměty) a dejte pozor, abyste nepoškodili vnitřní součástky.
- Zajistěte, aby jiskry, které vznikají při použití, nezpůsobovaly riziko jako například kontakt s obsluhou nebo vznícení hořlavých materiálů.
- Vždy používejte ochranné brýle, chrániče sluchu a další osobní ochranné pomůcky jako jsou rukavice, záštěra a přilba - je-li to nutné.
- Vždy chráňte oči a sluch. V případě nutnosti použijte další osobní ochranné pomůcky jako jsou rukavice, záštěra a přilba.
- Pokud máte pochybnosti, vždy raději volte ochranné pomůcky.
- Pokud zařízení nepoužíváte, odpojte jej od zdroje elektrického proudu.

MONTÁŽ A DEMONTÁŽ BRUSNÉHO KOTOUČE (Obr. 1)

POZOR Ujistěte se, že spínač je v poloze VYPNUTO a zařízení je odpojeno od zdroje elektrického proudu, aby se předešlo vážnému úrazu.

1. Montáž (Obr. 1)

- (1) Otočte brusku do opačné polohy tak, aby hřídel směřoval nahoru.
- (2) Vyrovnajte plochou část podložek kotouče se zárezem na hřídeli a nasadte je.
- (3) Namontujte vyčnívající část kotouče se zahloubeným středem nebo diamantového kotouče na podložku kotouče.
- (4) Našroubujte matku kotouče na hřídel.
(Při montáži diamantového kotouče použijte matici s vypouklou stranou natočenou čelem k diamantovému kotouči.)
- (5) Jednou rukou tlačte na tlačítko a druhou rukou uzamkněte hřídel tak, že pomalu brusným kotoučem. Utáhněte matku kotouče přiloženým klíčem - **Obr. 1.**

2. Demontáž

Aplikujte postup uvedený v části „Montáž“ v opačném pořadí.

POZOR:

- Ujistěte se, že brusný kotouč je pevně nainstalován.
- Ujistěte se, že mechanismus zámku hřídele je vypnutý a to dvěma nebo třemi stisknutími tlačítka ještě před vlastním zapnutím nástroje.

ÚDRŽBA A KONTROLA

1. Kontrola brusného kotouče.

Ujistěte se, že brusný kotouč je bez trhlin a povrchových vad.

2. Kontrola šroubů

Pravidelně zkонтrolujte všechny šrouby a ujistěte se, že jsou správně utažené. Pokud najdete některé šrouby uvolněné, ihned je utáhněte. Neutažené šrouby mohou vést k vážnému riziku.

3. Kontrola uhlíkových kartáčků (Obr. 5).

Motor obsahuje uhlíkové kartáčky, které jsou opotřebitelné. Pokud se opotřebí nebo jsou na pokraji „limitu opotřebení“, může dojít k problému s motorem. Pokud je použit automatický uhlíkový kartáček se samozastavením, dojde k automatickému zastavení motoru. Pokud se tak stane, vyměňte oba kartáčky za nové se stejnými čísly, jako je uvedeno na obrázku. Navíc vždycky zajistěte, aby byly kartáčky čisté, a aby se volně pohybovaly v držáci.

4. Výměna uhlíkových kartáčků (Obr. 6)

(Rozebrání)

- (1) Uvolněte D4 samořezné šrouby, které drží zadní kryt a sejměte jej.
- (2) Použijte přídavný šestistranný klíč nebo malý šroubovák na vytážení okraje pružiny, která tlačí dolů uhlíkový kartáček. Vyjměte okraj pružiny směrem k vnějšímu okraji držáku uhlíkového kartáčku.
- (3) Vyjměte konec kontaktu kartáčku z koncovky držáku a poté vyjměte kartáček z držáku.

(Sestava)

- (1) Vložte konec kontaktu kartáčku do koncovky držáku.
- (2) Vložte uhlíkový kartáček do držáku kartáčku.
- (3) Použijte přídavný šestistranný klíč nebo malý šroubovák na zasunutí okraje pružiny na konec uhlíkového kartáčku.
- (4) Nasadte zadní kryt a utáhněte samořezné šrouby D4.

5. Údržba motoru

Vinutí motoru je srdce elektrického zařízení. Ujistěte se, že vinutí není poškozené nebo vlhké vodou nebo olejem.

6. Seznam servisních položek

- A: Číslo položky
- B: Kód položky
- C: Číslo použití
- D: Poznámky

POZOR:

Oprava, modifikace a inspekce zařízení Hitachi musí být prováděny autorizovaným servisním střediskem Hitachi.

Tento seznam servisních položek bude pomocí, předloží-li jej s vaším zařízením autorizovanému servisnímu středisku Hitachi společně s požadavkem na opravu nebo další servis.

Při obsluze a údržbě elektrických zařízení musí být dodržovány bezpečnostní předpisy a normy platné v každé zemi, kde je výrobek používán.

MODIFIKACE:

Výrobky firmy Hitachi jsou neustále zdokonalovány a modifikovány tak, aby se zavedly nejposlednější výsledky výzkumu a vývoje.

Následně, některé díly (např. čísla kódů nebo návrh) mohou být změněny bez předešlého oznámení.

POZNÁMKA:

Vlivem stálé pokračujícího výzkumného a vývojového programu HITACHI mohou zde uvedené parametry podléhat změnám bez předchozího upozornění.

Informace o hluku a vibracích

Měřené hodnoty byly určeny podle EN60745 a deklarovány ve shodě s ISO 4871.

Změřená vážená hladina akustického výkonu A: 95 dB (A)

Změřená vážená hladina akustického tlaku A: 84 dB (A)

Neurčitost KpA: 3 dB (A)

Použijte ochranu sluchu.

Typická vážená střední hodnota zrychlení nepřesahuje 2,5 m/s²

GENEL GÜVENLİK KURALLARI

DİKKAT!

Bütün talimatları okuyun

Aşağıda belirtilen talimatların tümünün uygulanaması, elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilir. Aşağıdakilerde belirtilen "Elektrikli alet" terimi, işletilen (kablolu) veya (kablosuz) ana elektrik aletlerini kapsar.

BU TALİMATLARI SAKLAYINIZ

1) Çalışma ortamı

- a) Çalışma ortamı temiz ve iyi ışıklandırılmış olmalıdır. Dağınık ve karanlık ortamlar kazanın davetçisidir.
- b) Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlayıcı ortamlarda elektrikli aletlerle çalışmayın. Elektrikli aletler kırılcım sıçratılabilir ve de gaz tozlarını atesleyebilir.
- c) Elektrikli alet kullanırken çocukların ve seyircilerden uzak tutun. Dikkat dağıtıcı şeyler kontrolü kaybetmenize yol açabilir.

2) Elektrik güvenliği

- a) Elektrikli aletin fişi prize uygun olmalıdır. Fişi hiçbir şekilde değiştirmeye çalışmayın. Elektrikli aletin topraklanmış fişinde herhangi bir adaptör kullanmayın. Değiştirilmemiş fişler ve onlarla uygun prizler elektrik çarpma riskini azaltır.
- b) Boru, radyatör, ocak/fırın ve buzdolabı gibi topraklaşmış yüzeylerle vücut temasından sakının. Vücutündünüzün toprakla temasına geçmesi elektrik çarpma riskini artırır.
- c) Elektrikli aletleri yağmur ve ıslak ortamlara maruz bırakmayın. Elektrikli aletin içersine su girmesi elektrik çarpma riskini artırır.
- d) Güç kablosuna zarar vermeyin. Elektrikli aleti taşımak, çekmek veya prizden çıkarmak için kabloyu kullanmayın. Kabloyu kesici veya hareketli parçalardan, sıcak yüzeylerden ve yağıdan uzak tutun. Hasar görmüş veya dolaşmış kablolar elektrik çarpma riskini artırır.
- e) Elektrikli aleti açık alanlarda kullanırken, açık alana özel uzatma kablosu kullanın. Açık alana özel kablolar elektrik çarpma riskini azaltır.

3) Kişisel güvenlik

- a) Daima tetikte olun, elektrikli aleti kullanırken ne yaptığından farkında ve duyarlı olun. Elektrikli alet alkol, ilaç veya uyuşturucu etkisi altındayken veya yorgunken çalıştırılmayın. Elektrikli aleti kullanırken gösterilecek bir saniyelik dikkatsizlik, ciddi yaralanmalarla yol açabilir.
- b) Koruyucu ekipman kullanın. Daima koruyucu gözlük takın. Toz maskesi, kaymayan emniyet ayakkabısı, sert başlık veya işitme koruyucusu gibi koşullara uygun olan ve yaralanma riskini azaltıcı koruyucu ekipmanlar kullanın.
- c) Aletin istem dışı çalışmasına karşı önlem alın. Prize takmadan önce şalter düğmesinin kapalı konumda olduğundan emin olun.

Elektrikli aleti parmağınız şalter üzerinde olduğu halde taşımak veya prize takmak kazanın davetcisidir.

d) Elektrikli aleti çalıştırmadan önce ayar anahtarlarını çıkartın.

Elektrikli aletin dönen kısmına takılı kalmış olan bir anahtar, yaralanmalara yol açabilir.

e) Fazla uzanmayın. Ayaklarınızın konumuna ve dengenize her zaman dikkat edin.

Böylece beklenmedik bir durumla karşılaşığınızda, elektrikli aleti daha iyi kontrol altında tutmanızı sağlar.

f) Uygun çalışma giysisi giyin. Bol giysiler ve takılarından kaçının. Saçınızı, giysilerinizi ve eldiveninizi hareketli parçalardan uzak tutun.

Bol giysiler, takılar veya uzun saç oynayan parçalara takılabilir.

g) Toz toplama bağlantısı için gerekli teçhizat ve bağlantı araçları sağlanmışsa, bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun.

Bu teçhizatların kullanılması tozun yaratacağı tehlikeyi azaltacaktır.

4) Elektrikli aletin kullanımı ve bakımı

a) Elektrikli aleti zorlamayın. Yapacağınız işe uygun doğru aleti kullanın.

Doğru elektrikli aletinin kullanılması işinizi hem kolaylaştıracağı gibi hem de tasarılmış sürede daha güvenli bir şekilde yapmanızı sağlar.

b) Eğer elektrikli aletin şalter düşmesi açılıp kapanmıyorsa, aleti kullanmayın.

Şalter düşmesinden kumanda edilemeyen elektrikli aletler tehlike yaratır ve tamir edilmeleri gereklidir.

c) Aksesuar değişimlerinde, ayarlamalar sırasında veya elektrikli aleti saklamadan önce elektrik bağlantısını kesin.

Bu gibi önelimci emniyet tedbirleri elektrikli aletin istem dışı çalışma riskini azaltır.

d) Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacağı yerlerde tutun. Aleti kullanmasını bilmemen ve bu talimatlara aşina olmayan kişilere kullandırmayın.

Elektrikli aletler deneyimsiz ve eğitilmemiş kişilerin eline tehlikedir.

e) Elektrikli aletin bakımını yapın. Hareketli parçaların yapışmasını, kırık olmamasını, düzleni hizalanmasını veya aletin işletimini etkileyebilecek herhangi bir durumun olmadığını kontrol edin. Çoklu kazaya yetersiz bakımlı elektrikli aletleri neden olur.

f) Aletlerinizi keskin ve temiz tutun.

Düzenli bakımı yapılmış keskin uçlu takımların yapışma ihtiyali azdır ve de kontrol edilmeleri daha kolaylaşır.

g) Elektrikli aleti, aksesuarları ve uçları vs. bu talimatlar doğrultusunda ve o elektrikli aletin amaçlanan kullanım için, çalışma koşullarını ve de yapılacak işi göz önüne alarak kullanın.

Elektrikli aletin amaçlanan kullanım dışında kullanılması tehlikedir bir durum yaratır.

5) Servis

a) Elektrikli aleti vasıflı bir kişi tarafından sadece özdeş yedek parçalar kullanarak tamir edilmesini sağlayın.

Böylece elektrikli aletin güvenli kullanımı sağlanacaktır.

ÖNLEM

Çocukları ve diğer yeterli güçe sahip olmayan kişileri uzak tutun.
Kullanılmadığı zamanlarda aleti çocuk ve yeterli güçe sahip olmayan kişilerin ulaşamayacağı bir yerde saklayın.

DİSK TASLAMA ALETİNİ KULLANIRKEN ALINACAK ÖNLEMLER

1. Bu elektrikli aletleri hiçbir zaman disk muhafazası olmadan kullanmayın.
2. Taşlama diskinin üzerinde belirtilen hızın, taşılama aletinin hızına eşit veya bu hızdan daha büyük olmasına özen gösterin. Yalnızca çalışma hızı 80 m/s olan tek taraflı oyuk taşılama diskleri kullanın.

3. Daima gövdeyi ve yan kolu sıkıcı tutun. Aksi takdirde oluşan tepki kuvveti, işin hatalı olmasını ve tehlikeli durumların ortaya çıkmasına neden olabilir.
4. Hiçbir zaman mil dönerken basma düşmesine basmayın.
5. Kaynak teçhizatının yakınında çalışmayın! Eğer kaynak teçhizatının yakınında çalışırsınız, dönme dengesiz hale gelebilir.
6. Aşırı yükle karşı devre korunması.
 Eğer aşırı veya normalden fazla yükleme yapılrsa, aşırı yük karşı koruma devresi çalışır ve dönmemeye durdurur; bu durumlarda lütfen aşırı yüklemeyi durdurun. Bunu takiben, makineyi KAPATIP tekrar AÇMA, dönüş hızının normal hıza erişmesini sağlayacaktır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	G13YC	G15YC
Voltaj (bölgelere göre)*	(110V, 230V, 240V) ~	
Güç girişi*	1500 W	
Yüksüz hız	10000 dak ⁻¹	8500 dak ⁻¹
Taşlama	Dış çap × Delik çapı	125 × 22 mm
Diski	Dönüş hızı	150 × 22 mm 80 m/s
Ağırlık (Yalnızca ana gövde)		2,0 kg

*Bu değer bölgeden bölgeye değişiklik gösterdiği için ürünün üzerindeki plakayı kontrol etmeyi unutmayın.

Sabit Elektronik

Taşlama aletinin elektronik hız kontrolü vardır ve bu kontrol sunları sağlar:

- Her zaman bir dizi dahilinde nominal yükle kadar tam hız.
- Mevcut kısıtlamalar nedeniyle nominal yük aşındığı zaman aşırı yük karşı koruma. Bu durumda, taşıyıcı durur ve rodaj baskısı azaldığında yeniden çalışmaya başlar.
- Yumuşak bir şekilde başlama.

STANDART AKSESUARLAR

- (1) Ortası oyuk disk 1
- (2) Anahtar 1
- (3) Yan Kol 1

Standart aksesuarlarda önceden bildirimde bulunulmadan değişiklik yapılabilir.

UYGULAMALAR

- Döküm çapaklarının alınması ve çeşitli çelik, bronz ve alüminyum malzemelerin ve döküm işlerinin perdahlanması.
- Kaynak yerlerinin veya kesme tertibatıyla kesilmiş kısımların taşlanması.
- Sentetik reçinelerin, arduvaz levhalarının, tuğlaların, mermerlerin, vb. taşlanması.
- Sentetik, beton, tuğla, mermer vb. maddelerin kesilmesi.

ALETİ KULLANIM ÖNCESİNDE**1. Güç Kaynağı**

Kullanacağınız güç kaynağının, aletin etiketinde belirtilen elektrik gereklilerine uygun olduğundan emin olun.

DIKKAT:

KDoğu Akım güç kaynağı üzerinde çalışırmayın.

2. Güç Şalteri

Güç şalterinin OFF konumunda olduğundan emin olun. Salter ON konumundayken güç kaynağına bağlanan alet hemen çalışmaya başlayarak ciddi bir kazaya neden olabilir.

3. Uzatma Kablosu

Çalışma yeri güç kaynağına uzak olduğunda, yeterli kalınlık ve kapasiteye sahip bir uzatma kablosu kullanın. Uzatma kablosu mümkün olduğunda kısa tutulmalıdır.

4. Disk Muhafazasının Takılması ve Ayarlanması

Disk muhafazası, bir taraflı oyuk taşılama diskinin çalışma sırasında parçalanması durumunda yarananmayı önlemek için kullanılan bir korumadır. Taşlama işlemine başlamadan önce muhafazanın doğru şekilde yerleştirilip yerine sabitlendiğinden emin olun.

(G13YC)

Sabitleyici vidayı hafifçe gevşeterek, maksimum verim elde etmek için muhafazayı en uygun açıya ayarlayabilirsiniz. Disk muhafazasını ayarlama işlemini yaptıktan sonra, vidanın iyice sıkıldığından emin olun.

(G15YC) (Şekil 2)

- Diskin arka kısmını conta salmastra kutusuna yerleştirin.
- Disk muhafazasını sağlamlaştırmak için kol kapaklıken M5vidasını sıkılaştırın.
- Disk muhafazasının ayarını, kol gevşekken yapın (Eğer disk muhafazası rahatça dönmezse, M5vidasını gevşetin ve yeniden ayarlayın).

- Ayarlamadan sonra, eğer makineyi çalıştırmanız gerekiyorsa, kolu kapalı konuma getirdikten sonra çalıştırın.
- Eğer kol rahatça hareket etmiyorsa, takım (B) parçasının kayıcı yüzünü ve kolu yağılayın.

- 5. Kullanılan taşlama diskinin ve uçlarının imalatçının talimatlarına uygun olarak takılmış olduğundan emin olun. Kullanılan taşlama diskı doğru tip ve hasarsız olmalıdır. Ayrıca taşlama diskinin doğru şekilde monte edilmiş olduğundan ve disk somununun emniyetli bir şekilde sıkılığından emin olun. "Tek Tarafı Oyuk Taşlama Diski Montajı" bölümüne bakın.

Aşındırıcı ürünle birlikte sağlanmışsa, kurutma kağıtlarının ihtiyaç olduğunda kullanıldığından emin olun. Büyük delikli taşlama disklerini kullanmak amacıyla deliği küçültlen bilezik veya adaptörler gibi ek parçalar kullanmayın.

Yişi deliğe sahip disklerin kullanımını için tasarlanmış aletlerde, diskteki yişi milin tamamını alacak kadar uzun olması özen gösterin.

Yüzey taşlama işlerinde kesme disklerini kullanmayın.

6. Deneme Kullanımı

Taşlama işlemi öncesi aşındırma ürünlerinin doğru monte edildiğinden ve iyice sabitlendiğinden emin olun ve aleti güvenli bir yerde 30 saniye kadar boşta olarak çalıştırın. Önemli ölçüde titreme olduğunda veya başka arızalar tespit ederseniz aleti derhal durdurun.

Bu durum devam ederse, sorunun ne olduğunu anlamak için aleti kontrol edin.

7. Mil Kilitleme mekanizması

Aleti çalıştırmadan önce, mil kilit işgesine iki veya üç kez bastırarak, iğnenin devre dışı olduğundan emin olun (**Sekil 1'ye bakın**).

8. Yan Kolun Takılması

Yan kolu, dişli kutusundaki yerine vidalayarak takın.

PRATİK TAŞLAMA UYGULAMALARI

1. Basınç

Orta basık taşlama diskini çok güçlü bir şekilde taşlanacak yüzeyine bastırın. Taşıcı, elektronik devreyi kullanarak yükün uygulandığı sırada yüksek seviyede bir hızla döner ve yoğun bir taşlama etkisi hafif bir baskı uygulayarak sağlanabilir. Eğer güçlü bir basınç veya normalden fazla başka bir yük uygulanırsa, aşırı yüze karşı korunma deveseri çalışır ve diskin dönmesini durdurur. Onun için bu durumlarda lütfen yüksek uygulamasını hemen durdurunuz. Bunu takiben, makineyi KAPATIP tekrar AÇMA, dönüş hızının normal hıza erişmesini sağlayacaktır.

2. Taşlama Açısı

Tek tarafı oyuk taşlama diskini yüzeyinin tamamını, taşlanacak malzemeye temas ettirmeyin. **Sekil 3'de** gösterildiği gibi alet, taşlama diskinin dış kenarının taşlanacak malzemeye temas edeceğii şekilde 15° – 30° açıyla tutulmalıdır.

- 3. Yeni bir taşlama diskinin üzerinde çalışan parçanın içine islemesini önlemek için, taşlama aletini parça boyunca kendinize doğru sürekli kullanın (**Sekil 3; B yönü**). Taşlama diskinin kenarı gerektiği gibi aşındıktan sonra, taşlama işlemi her iki yönde de yapılabilir.

4. Düğmenin çalışması

[Eğer düşme kilitleme mekanizması varsa]

Düğmeye AÇMA:

Düğmeye açmak için, kilit kolunu **A** yönünde kaydırın ve **Sekil 4-a'da** gösterildiği gibi denetim kolunu **B** yönünde bastırın.

Bundan başka, kilitlemek ve sürekli çalışmayı sağlamak için denetim koluna bastırın, **Sekil 4-b'de** gösterildiği gibi kilit kolunu **C** yönünde kaydırın.

Düğmeyi KAPATMA:

Kilitme durumundan çıkmak için, denetim koluna **Sekil 4-a'de** gösterildiği gibi **B** yönünde çevirin ve **Sekil 4-a'da** gösterildiği gibi denetim kolunu **B** yönünde bastırın. Kapamak için denetim kolunu bırakın.

[Eğer düşme kilitleme mekanizması yoksa]

Düğmeyi açmak için, kilit kolunu **A** yönünde çevirin ve **Sekil 4-a'da** gösterildiği gibi denetim kolunu **B** yönünde bastırın. Kapamak için denetim kolunu bırakın.

NOT: Denetim kolu kilitlenmez

5. İşlemden Hemen Sonra Uygulanacak Önlemler

Alet kapatıldığtan sonra taşlama diskı dönmeye devam eder. Alet kapatıldığtan sonra taşlama diskı tamamen durmadıka makineyi yere bırakmayın. Bu öylem, olası ciddi kazaların önlenmesini yanı sıra, aletin içine toz ve kir girmesini de engeller.

UYARILAR

- Üzerinde çalışılan parçanın gerektiği gibi desteklendiğinden emin olun.
- Tozlu ortamlarda çalışırken, havalandırma açıklıklarının temiz olduğundan emin olun. Tozun temizlenmesi gerekirse, önce aletin elektrik bağlantısını kesin (metal olmayan nesneler kullanın) ve içerisindeki parçalara zarar vermemeye özen gösterin.
- Aletin kullanımı sırasında oluşan kırılcımların, insanların veya pattayıcı maddelerin üzerine gelmesi gibi tehlikeli durumlara neden olmasına dikkat edin.
- Her zaman koruyucu gözlük ve kulaklık takın. Gerektiğinde eldiven, önlük ve baret gibi diğer kişisel koruyucu teçhizatları kullanın.
- Her zaman koruyucu gözlük kullanın. Toz maskesi, eldiven, önlük ve baret gibi diğer kişisel koruyucu teçhizatlar gerekiğinde kullanılmalıdır. Tereddüt ediyorsanız, koruyucu teçhizati kullanın.
- Alet kullanılmadığında güç kaynağı bağlantısı kesilmelidir.

TEK TARAFI OYUK TAŞLAMA DISKİNİN TAKILIP ÇIKARILMASI (**Sekil 1**)

UYARI Ciddi kazaları önlemek için şalterin OFF konumunda olduğundan ve fişin prizden çekilmiş olduğundan emin olun.

1. Takma işlemi (**Sekil 1**)

- (1) Mil yukarı gelecek şekilde aleti ters çevirin.
- (2) Disk pulunun düz tarafını, milin çentikli kısmıyla hizalayın ve diski mile takın.
- (3) Ortası basık taşlama diskinin veya elmas diskin çıktıtı kısmını tekerlek rondelasının üzerine yerleştirin.
- (4) Disk somununu, milin üzerine vidalayın. (Elmas disk montajı için, tekerlek somununu dışbükey tarafi elmas diske karşı gelecek şekilde kullanın.)
- (5) Bir elinizle kilit işgesine bastırırken, diğer elinizle taşlama diskini yavaşça çevirerek mili kilitleyin. **Sekil 1'de** gösterilen anahtarı kullanarak, disk somununu sıkın.

2. Çıkarma işlemi

Yukarıdaki prosedürleri tersten uygulayın.

UYARILAR

- Tek tarafı oyuk taşlama diskinin sıkıca takılı olduğundan emin olun.
- Aleti çalıştırmadan önce, mil kilit mekanizmasına iki veya üç kez bastırarak, iğnenin devre dışı olduğundan emin olun.

BAKIM VE İNCELEME

1. Tek Tarafı Oyuk Taşlama Diskinin Kontrol Edilmesi

Tek tarafı oyuk taşılama diskinde çatlak veya yüzey bozuklukları olmadığından emin olun.

2. Montaj vidalarının incelenmesi

Tüm montaj vidalarını düzenli olarak inceleyin ve sağlam şekilde sıkılı olduğundan emin olun. Gevşeyen vidaları derhal sıkın. Gevşemiş vidalar ciddi tehlikelere yol açabilir.

3. Kömürlerin incelenmesi (Şekil 5)

Motorda tüketen parçalar olan kömürler bulunur. Kömürler aşındığında veya "yipranma limitine" geldiğinde, motorda sorun olma ihtimali doğar. Otomatik durdurucu kömür kullanılıyorsa, motor otomatik olarak durur. Böyle bir durumda, şekilde gösterildiği gibi eski kömürleri, üzerlerinde aynı kömür numarası bulunan yenileriyle değiştirebilir. Ayrıca, kömürleri her zaman temiz tutun ve kömür tutucular arasında rahatça kayabildiğinden emin olun.

4. Kömürleri değiştirme (Şekil 6)

(Sökme)

- (1) Arka kapağı tutan D4 kılavuz vidayı gevşetin ve arka kapağı çıkarın.
- (2) Kömürü aşağıda tutan yayı kenarından çekmek için yardımcı altigen anahtarları veya küçük tornavidiyi kullanın. Yayın kenarını kömür tutucusunun dışına çıkarın.
- (3) Kömürün üzerindeki bağlantı telinin ucunu kömür tutucunun bağlantı bölümünden çıkarın, ardından kömürü, kömür tutucudan çıkarın.

(Takma)

- (1) Kömür bağlantı telinin ucunu kömür tutucunun bağlantı bölümüne takın.
- (2) Kömürü, kömür tutucuya takın.
- (3) Yayın kenarını kömürün kafasına geri takmak için yardımcı altigen anahtarları veya küçük tornavidiyi kullanın.
- (4) Arka kapağı takın ve D4 kılavuz vidayı sıkıştırın.

5. Motorun incelenmesi

Motor biriminin sarginları, bu ağır iş aletinin "kalbidir". Sarginın hasar görmemişinden ve/veya yağ ya da su ile ıslanmadığından emin olun.

6. Servis parçaları listesi

- A: Parga no.
- B: Kod no.
- C: Kullanılan sayı
- D: Açıklamalar

DİKKAT

Hitachi Ağır İş Aletlerinin bakımı, değiştirilmesi ve incelenmesi, Hitachi Yetkili Servis Merkezlerince gerçekleştirilmelidir.

Bu Parça Listesi, tamir veya herhangi başka bir bakım gerektiginde Hitachi Yetkili Servis Merkezine çok yardımcı olur.

Ağır iş aletlerinin kullanımı ve bakımı konusunda her ülkede yürürlükte olan güvenlik düzenlemelerine ve standartlarına uygun davranışılmalıdır.

DEĞİŞİKLİKLER:

Hitachi Ağır İş Aletleri en son teknolojik ilerlemelere uygun olarak sürekli geliştirilmekte ve geliştirmektedir. Dolaisıyla, bazı kısımlarda (örneğin kod numaraları ve/veya tasarım gibi) önceden bildirimde bulunulmadan değişiklik yapılabılır.

NOT:

HITACHI'nın sürekli araştırma ve geliştirme programına bağlı olarak burada belirtilen teknik özelliklerde önceden bildirimde bulunulmadan değişiklik yapılabılır.

Havadan yayılan gürültü ve titreşimle ilgili bilgiler

Ölçülen değerlerin EN60745 ve ISO 4871'e uygun olduğu tespit edilmiştir.

Ölçülmüş A-ağırlıklı gürültü güç derecesi: 95 dB (A)
Ölçülmüş A-ağırlıklı gürültü güç derecesi: 84 dB (A)
Belirsiz Kpa: 3 dB (A)

Kulak koruyucusu kullanın.

Tipik ağırlıklı ortalama karekök ivme değeri: 2,5 m/s²

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочтите руководство по эксплуатации

Невыполнение всех приведенных ниже положений данного руководства может привести к поражению электрическим током, пожару и/или к серьезной травме. Термин "электроинструмент" в контексте всех приведенных ниже мер предосторожности относится к эксплуатируемому Вами электроинструменту с питанием от сетевой розетки (с сетевым шнуром) или электроинструменту с питанием от аккумуляторной батареи (беспроводному).

СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

1) Рабочее место

- a) Поддерживайте чистоту и хорошее освещение на рабочем месте.
Беспорядок и плохое освещение на рабочих местах приводят к несчастным случаям.
- b) Не используйте электроинструменты во взрывоопасных окружающих условиях, например, в непосредственной близости от огнеопасных жидкостей, горючих газов или легковоспламеняющейся пыли.
Электроинструменты порождают искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.
- c) Держите детей и наблюдателей на безопасном расстоянии во время эксплуатации электроинструмента.
Отвлечение внимания может стать для Вас причиной потери управления.

2) Электробезопасность

- a) Штепсельные вилки электроинструментов должны соответствовать сетевой розетке. Никогда не модифицируйте штепсельную вилку никоим образом.
Не используйте никакие адаптерные переходники с заземленными (замкнутыми на землю) электроинструментами.
Немодифицированные штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки уменьшают опасность поражения электрическим током.
- b) Не прикасайтесь телом к заземленным поверхностям, например, к трубопроводам, радиаторам, кухонным плитам и холодильникам.
Если Ваше тело соприкоснется с заземленными поверхностями, возрастет опасность поражения электрическим током.
- c) Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги.
При попадании воды в электроинструмент возрастает опасность поражения электрическим током.
- d) Правильно обращайтесь со шнуром. Никогда не переносите электроинструмент, взяввшись за шнур, не тяните за шнур, и не дергайте за шнур с целью отсоединения электроинструмента от сетевой розетки.
Располагайте шнур подальше от источников тепла, нефтепродуктов, предметов с острыми кромками и движущихся деталей.
Поврежденные или запутанные шнуры увеличивают опасность поражения электрическим током.

- e) При эксплуатации электроинструмента вне помещений, используйте удлинительный шнур, предназначенный для использования вне помещений.
Использование шнура, предназначенного для работы вне помещений, уменьшит опасность поражения электрическим током.

3) Личная безопасность

- a) Будьте готовы к неожиданным ситуациям, внимательно следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электроинструмента.
Не используйте электроинструмент, когда Вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов.
Мгновенная потеря внимания во время эксплуатации электроинструментов может привести к серьезной травме.
- b) Используйте защитное снаряжение. Всегда надевайте средство защиты глаз.
Защитное снаряжение, например, противопылевой респиратор, защитная обувь с нескользкой подошвой, защитный шлем-каска или средства защиты органов слуха, используемые для соответствующих условий, уменьшают травмы.
- c) Избегайте непреднамеренного включения двигателя. Убедитесь в том, что выключатель находится в положении выключения перед подсоединением к сетевой розетке.
Переноска электроинструментов, когда Вы держите палец на выключателе, или подсоединение электроинструментов к сетевой розетке, когда выключатель будет находиться в положении включения, приводят к несчастным случаям.
- d) Снимите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.
Гаечный или регулировочный ключ, оставленный прикрепленным к врачающейся детали электроинструмента может привести к получению личной травмы.
- e) Не теряйте устойчивость. Все время имейте надежную точку опоры и сохраняйте равновесие.
Это поможет лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
- f) Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте просторную одежду или ювелирные изделия. Держите волосы, одежду и перчатки как можно дальше от движущихся частей.
Просторная одежда, ювелирные изделия или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- g) Если предусмотрены устройства для присоединения приспособлений для отвода и сбора пыли, убедитесь в том, что они присоединены и используются надлежащим образом.
Использование данных устройств может уменьшить опасности, связанные с пылью.

- 4) Эксплуатация и обслуживание электроинструментов**
- a) Не перегружайте электроинструмент. Используйте надлежащий для Вашего применения электроинструмент. Надлежащий электроинструмент будет выполнять работу лучше и надежнее в том режиме работы, на который он рассчитан.
- b) Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем, если с его помощью нельзя будет включить и выключить электроинструмент. Каждый электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, будет представлять опасность и его будет необходимо отремонтировать.
- c) Отсоедините штепсельную вилку от источника питания перед началом выполнения какой-либо из регулировок, перед сменой принадлежностей или хранением электроинструментов. Такие профилактические меры безопасности уменьшат опасность непреднамеренного включения двигателя электроинструмента.
- d) Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте, и не разрешайте людям, не знающим как обращаться с электроинструментом или не изучившим данное руководство, работать с электроинструментом. Электроинструменты представляют опасность в руках неподготовленных пользователей.
- e) Содержите электроинструменты в исправности. Проверьте, нет ли несоосности или заедания движущихся частей, повреждения деталей или какого-либо другого обстоятельства, которое может повлиять на функционирование электроинструментов. При наличии повреждения, отремонтируйте электроинструмент перед его эксплуатацией. Большое количество несчастных случаев связано с плохим обслуживанием электроинструментов.
- f) Содержите режущие инструменты остро заточенными и чистыми. Содержащиеся в исправности надлежащим образом режущие инструменты с острыми режущими кромками будут меньше заедать, и будут легче в управлении.
- g) Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т.п., в соответствии с данным руководством и определенным типом электроинструмента для выполнения работы по его прямому назначению, принимая во внимание условия и объем выполняемой работы. Использование электроинструмента для выполнения работ не по прямому назначению может привести к опасной ситуации.

5) Обслуживание

- а) Обслуживание Вашего электроинструмента должно выполняться квалифицированным представителем ремонтной службы с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит сохранность и безопасность электроинструмента.

МЕРА ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Держите подальше от детей и слабых людей. Если инструменты не используются, их следует хранить в недоступном для детей и слабых людей месте.

ММЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

1. Никогда не используйте такие электрические инструменты без защитных приспособлений шлифовального круга.
2. Проверьте, что скорость, указанная на шлифовальном круге равна или превышает номинальную скорость шлифовальной машины. Используйте только шлифовальные круги с утопленным центром, рассчитанные на скорость 80 м/с или более.
3. Всегда крепко держите рукоятку корпуса и боковую рукоятку электрического инструмента. В противном случае, возникающая сила противодействия может привести к неточным и даже опасным действиям.
4. Никогда не нажимайте нажимную кнопку, пока вращается шпиндель.
5. Не работайте вблизи сварочного оборудования! Если Вы будете работать вблизи сварочного оборудования, вращение может стать неустойчивым.
6. Функционирование схемы защиты от перегрузки. В случае перегрузки или приложения непредусмотренной нагрузки, когда сработает схема защиты от перегрузки и остановит вращение, пожалуйста, немедленно прекратите нажатие на машину. Последующая установка выключателя в положение ВЫКЛ и снова в положение ВКЛ, приведет к повышению скорости вращения до надлежащей скорости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	G13YC	G15YC
Напряжение (по регионам)*	(110В, 230В, 240В) ~	
Потребляемая мощность*		1500 Вт
Число оборотов холостого хода	10000 мин ⁻¹	8500 мин ⁻¹
Шлифовальный круг Наружный диаметр × диаметр отверстия	125 × 22 мм	150 × 22 мм
Окружная скорость		80 м/с
Вес (Только основной корпус)		2,0 кг

*Проверьте паспортную табличку на изделии, так как она меняется в зависимости от региона.

Постоянная электроника

Шлифовальная машина оснащена электронным регулятором скорости, который обеспечивает:

- предельную скорость всегда в диапазоне до номинальной нагрузки.
- защиту от перегрузки при превышении номинальной нагрузки вследствие ограничения тока. Двигатель шлифовальной машины в это время остановится и запустится повторно, когда будет уменьшено нажатие при шлифовании.
- плавный пуск.

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- (1) Шлифовальный круг с утопленным центром 1
 (2) Гаечный ключ 1
 (3) Боковая рукожатка 1
 Набор стандартных аксессуаров может быть без предупреждения изменён.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Удаление облоя на отливках, чистовая обработка различных видов изделий и отливок из стали, бронзы и алюминия.
- Шлифование сварных сечений или сечений, полученных резкой при помощи газового резака.
- Шлифование синтетических пластмасс, шифера, кирпича, мрамора и т.п.
- Резание синтетического бетона, камня, кирпича, мрамора и аналогичных материалов.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Источник электропитания

Проследите за тем, чтобы используемый источник электропитания соответствовал требованиям к источнику электропитания, указанным на типовой табличке изделия.

ОСТОРОЖНО:

Не подключайте к источнику питания постоянного тока.

2. Переключатель "Вкл./ Выкл."

Убедитесь в том, что переключатель находится в положении "Выкл.". Если вы вставляете штепсель в розетку, а переключатель находится в положении "Вкл.", инструмент немедленно заработает, что может стать причиной серьёзной травмы.

3. Удлинитель

Когда рабочая площадка удалена от источника электропитания, пользуйтесь удлинителем. Удлинитель должен иметь требуемую площадь поперечного сечения и обеспечивать работу инструмента заданной мощности. Разматывайте удлинитель только на реально необходимую для данного конкретного применения длину.

4. Установка и регулировка защитного приспособления шлифовального круга.

Защитное приспособление шлифовального круга является предохранительным устройством, для предотвращения получения травмы, которую можно получить во время работы обломком шлифовального круга с утопленным центром. Перед началом шлифования убедитесь в том, что защитное приспособление установлено и закреплено надлежащим образом.

(G15YC)

Слегка ослабив затяжку установочного винта, защитное приспособление шлифовального круга можно повернуть и установить под нужным углом для достижения максимальной эффективности при эксплуатации. После регулировки положения защитного приспособления шлифовального круга обязательно убедитесь в том, что установочный винт надежно затянут.

(G15YC) (Рис. 2)

- Установите шлифовальный круг в сборе на сальниковую коробку.
- Затяните винт M5 для того, чтобы надежно закрепить защитное приспособление, когда рычаг находится в закрытом положении.
- Выполните регулировку защитного приспособления при отпущенном рычаге (Ослабьте винт M5 и отрегулируйте повторно, если защитное приспособление не будет плавно поворачиваться).
- После регулировки, если возникнет необходимость в шлифовании, выполните шлифование только после установки рычага в закрытое положение.
- Смажьте скользящий участок посадочной детали (B) и рычага, если рычаг не будет плавно перемещаться.
- Убедитесь в том, что установленные шлифовальные круги и режущие кромки закреплены в соответствии с инструкциями предприятия-изготовителя. Убедитесь в том, что используемый шлифовальный круг с утопленным центром подходит по типу, и не имеет трещин и дефектов поверхности. Обязательно

убедитесь также в том, что шлифовальный круг с утопленным центром установлен надлежащим образом и гайка крепления круга надежно затянута. Обратитесь к разделу "Шлифовальный круг с утопленным центром в сборе".

Убедитесь в том, что прокладки из промокательной бумаги используются там, где они предусмотрены для армированного абразивного изделия и где требуется их применение.

Не используйте отдельные переходные втулки или насадки для того, чтобы приспособить абразивные шлифовальные круги с отверстиями большего диаметра.

Что касается инструментов, предназначенных для установки при помощи резьбового отверстия шлифовального круга, убедитесь в том, что резьба в круге имеет достаточную длину, чтобы соответствовать длине шпинделя.

Не используйте отрезные круги для бокового шлифования.

6. Проведение испытательного прогона

Перед использованием убедитесь в том, что абразивные изделия правильно установлены и затянуты, и опробуйте инструмент без нагрузки в течение 30 секунд в безопасном положении, немедленно выключите его при появлении большой вибрации или при обнаружении других неисправностей. Если такое состояние будет иметь место, проверьте машину для определения причины неисправности.

7. Проверка механизма блокировки шпинделя.

Перед включением электрического инструмента проверьте механизм блокировки шпинделя и убедитесь в том, что он освобожден, путем двух- или трехразового нажатия нажимной кнопки. (См. Рис. 1).

8. Прикрепление боковой рукоятки

Ввинтите боковую рукоятку в крышку редуктора.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

1. Нажатие при шлифовании

Не прижимайте шлифовальный круг с утопленным центром к поверхности шлифования слишком сильно. В шлифовальной машине применена электронная схема, которая будет срабатывать при слишком сильном нажатии во время вращения с высокой скоростью, если достаточная эффективность шлифования может быть получена при легком нажатии. В случае слишком сильного нажатия при шлифовании или приложения другой непредусмотренной нагрузки, когда сработает схема защиты от перегрузки и остановит вращение шлифовальной машины, пожалуйста, немедленно прекратите нажатие на машину. Последующая установка выключателя в положение ВЫКЛ и снова в положение ВКЛ, приведет к повышению скорости вращения до надлежащей скорости.

2. Угол шлифования

Не прикладывайте всю поверхность шлифовального круга с утопленным центром к обрабатываемому материалу. Как показано на Рис. 3, машина должна удерживаться под углом 15° – 30° таким образом, чтобы наружная кромка шлифовального круга с утопленным центром соприкасалась с материалом под оптимальным углом.

- Для предотвращения врезания нового шлифовального круга с утопленным центром в обрабатываемое изделие, первоначальное шлифование новым кругом должно выполняться таким образом, чтобы движение шлифовальной машины было направлено поперек обрабатываемого изделия в сторону оператора (Рис. 3 направление В). Когда передняя кромка шлифовального круга с утопленным центром будет должным образом истерта, шлифование можно будет выполнять в любом направлении.

4. Операция включения

[Когда выключатель оснащен механизмом блокировки]
Положение выключателя ВКЛ:

Для включения передвиньте рычаг блокировки в направлении А и нажмите откидной рычаг в направлении Б, как показано на Рис. 4-а.

Кроме того, передвиньте рычаг блокировки в направлении С, как показано на Рис. 4-б, в то время, когда нажимаете откидной рычаг, для того, чтобы выполнить функцию блокировки и обеспечить непрерывное функционирование.

Положение выключателя ВЫКЛ:

Для снятия режима блокировки нажмите откидной рычаг в направлении Б, как показано на Рис. 4-а, и отпустите откидной рычаг для выключения.

[Когда выключатель не оснащен механизмом блокировки]

Для включения передвиньте рычаг блокировки в направлении А и нажмите откидной рычаг в направлении Б, как показано на Рис. 4-а. Отпустите откидной рычаг для выключения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Откидной рычаг не может быть заблокирован.

5. Меры предосторожности непосредственно после окончания работы

Шлифовальный круг продолжает вращаться после выключения инструмента.

После выключения машины не кладите его до тех пор, пока шлифовальный круг с утопленным центром полностью не остановится. Не считая того, что эта мера предосторожности поможет избежать несчастного случая с тяжелыми последствиями, она уменьшит количество пыли и мелкой шлифовальной стружки, которая может засосаться внутрь машины.

ОСТОРОЖНО:

- Проверьте и убедитесь в том, что обрабатываемое изделие поддерживается надлежащим образом.
- Убедитесь в том, что вентиляционные отверстия очищены при работе в запыленных условиях. Если возникнет необходимость очистить инструмент от пыли, прежде всего, отсоедините его от сети питания (используйте неметаллические предметы) и постарайтесь не повредить внутренние части.
- Убедитесь в том, что искры, образующиеся в процессе работы, не являются источником опасности, например, не попадают на людей или не воспламеняют огнеопасные вещества.
- Всегда используйте защитные очки и средства защиты органов слуха, используйте другие индивидуальные средства защиты, например, перчатки, фартук, защитный шлем при необходимости.

- Всегда используйте средства защиты глаз и органов слуха.
- Другие индивидуальные средства защиты, например, противопылевой респиратор, перчатки, защитный шлем и фартук следует надевать при необходимости.
- В сомнительной ситуации наденьте средства защиты.
- Если машина не используется, она должно быть отключена от источника питания.

УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА С УТОПЛЕННЫМ ЦЕНТРОМ (Рис. 1)

ОСТОРОЖНО Обязательно убедитесь в выключении машины и отсоединении патронного ответвительного штепселя от сетевой розетки для предотвращения несчастного случая с тяжелыми последствиями.

1. Установка (Рис. 1)

- (1) Поверните шлифовальную машину верхней стороной вниз таким образом, чтобы шпиндель был направлен вверх.
 - (2) Совместите параллельные грани шайбы шлифовального круга с профицированной частью шпинделя, затем прикрепите их.
 - (3) Посадите выступ шлифовального круга с утопленным центром на шайбу шлифовального круга.
 - (4) Завинтите гайку крепления шлифовального круга на шпиндель.
 - (Для установки шлифовального круга с алмазной кромкой, используйте гайку крепления шлифовального круга выпуклой стороной к шлифовальному кругу с алмазной кромкой.)
 - (5) В то время, когда нажимаете на нажимную кнопку одной рукой, зафиксируйте шпиндель, медленно поворачивая шлифовальный круг с утопленным центром другой рукой.
- Затяните гайку крепления шлифовального круга при помощи прилагаемого гаечного ключа, как показано на Рис. 1.

2. Снятие

Выполните действия вышеописанной процедуры в обратном порядке.

ОСТОРОЖНО

- Убедитесь в том, что шлифовальный круг с утопленным центром установлен плотно.
- Перед включением электрического инструмента проверьте механизм блокировки шпинделя и убедитесь в том, что он освобожден, путем двух- или трехразового нажатия нажимной кнопки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА

1. Обследование шлифовального круга с утопленным центром

Убедитесь в том, что шлифовальный круг с утопленным центром не имеет трещин и дефектов поверхности.

2. Проверка установленных винтов.

Регулярно проверяйте все установленные на инструменте винты, следите за тем, чтобы они были

как следует затянуты. Немедленно затяните винт, который окажется ослабленным. Невыполнение этого правила грозит серьёзной опасностью.

3. Проверка угольных щёток (рис. 5).

В электродвигателе инструмента применяются угольные щётки, которые со временем изнашиваются. Когда щётка приблизится к "пределу износа" или сравняется с ним, могут начаться перебои в работе двигателя. Если двигатель оснащён отключающейся угольной щёткой, он прекратит работу автоматически. В это время замените обе угольные щётки на новые, имеющие тот же номер (см. рис.). Следует всегда содержать угольные щётки в чистоте и следить за тем, чтобы они свободно скользили в пределах щёткодержателя.

4. Замена угольных щёток (Рис. 6)

(Снятие)

- (1) Ослабьте самонарезающий винт D4, удерживающий заднюю нижнюю крышку, и снимите заднюю нижнюю крышку.
- (2) Используйте вспомогательный шестигранный гаечный ключ или маленькую отвертку для того, чтобы оттянуть вверх край пружины, которая удерживает угольную щётку. Передвиньте край пружины в направлении наружу от щёткодержателя.
- (3) Выньте конец щеточного канатика угольной щётки из клеммного отсека щёткодержателя, а затем выньте угольную щётку из щёткодержателя.

(Установка)

- (1) Вставьте конец щеточного канатика угольной щётки в клеммный отсек щёткодержателя.
- (2) Вставьте угольную щётку в щёткодержатель.
- (3) Используйте вспомогательный шестигранный гаечный ключ или маленькую отвертку для того, чтобы вернуть кромку пружины на верхнюю часть угольной щётки.
- (4) Установите заднюю нижнюю крышку и затяните самонарезающий винт D4.

5. Техническое обслуживание двигателя.

Обмотка двигателя - "сердце" электроинструмента. Проявляйте должное внимание, следя за тем, чтобы обмотка не была повреждена и/ или залита маслом или водой.

6. Порядок записей по техобслуживанию

- A: пункт №
B: код №
C: количество применений
D: замечания

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.

Ремонт, модификация и проверка электроинструментов HITACHI должна проводиться только в авторизованных сервисных центрах HITACHI. Данний список принесите в мастерскую вместе с инструментом для проведения ремонта или технического обслуживания.

При использовании или техобслуживании инструмента всегда следите за выполнением всех правил и норм безопасности.

ЗАМЕЧАНИЕ

Фирма HITACHI непрерывно работает над усовершенствованием своих изделий, поэтому мы сохраняем за собой право на внесение изменений в технические характеристики, упомянутые в данной инструкции по эксплуатации, без предупреждения об этом.

ПРИМЕЧАНИЕ

На основании постоянных программ исследования и развития, HITACHI оставляют за собой право на изменение указанных здесь технических данных без предварительного уведомления.

Информация, касающаяся создаваемого шума и вибрации

Измеряемые величины были определены в соответствии с EN50144.

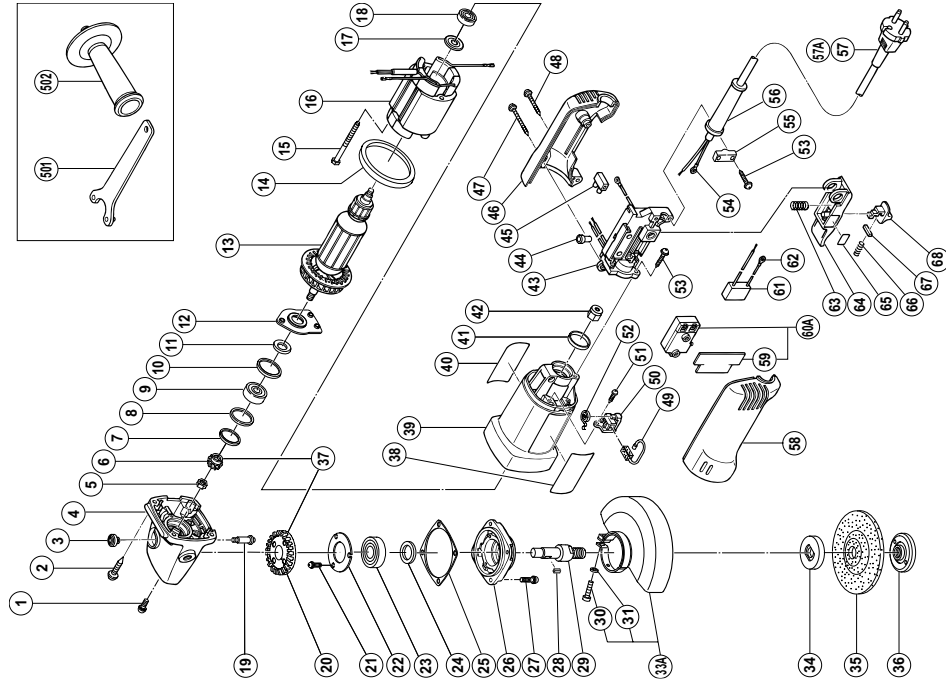
Типичный средневзвешенный уровень звукового давления: 95 дБ(А)

Типичный средневзвешенный уровень звуковой мощности: 84 дБ(А)

Надевайте наушники.

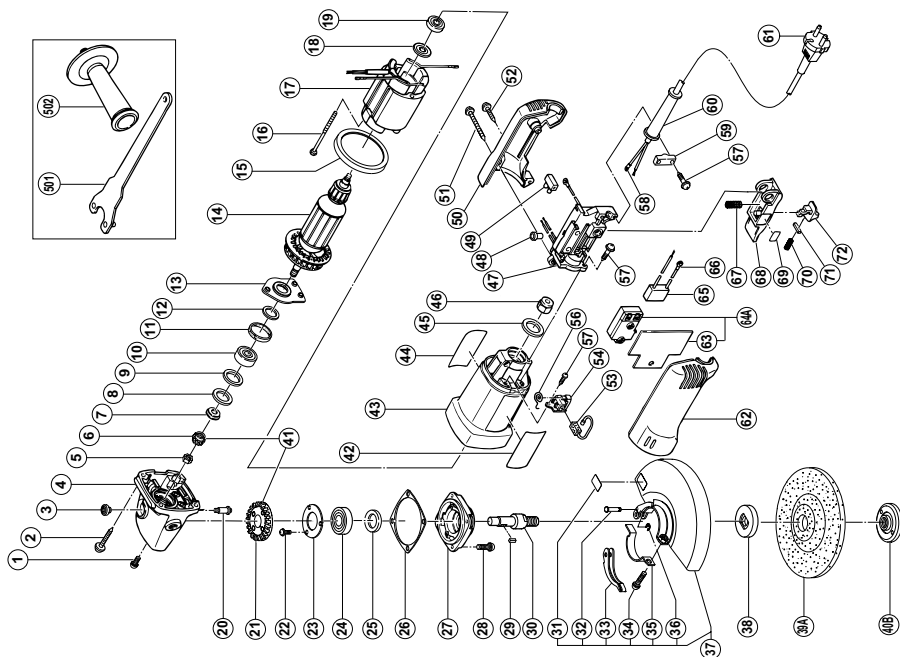
Типичное значение вибрации: 2,5 м/с²

G13YC



	A	B	C	D	A	B	C	D
1	303-255	3	M4X10	41	995-662	1		
2	937-807	4	D5X25	42	302-062	1		
3	301-944	1		43	1	308-550	1	110V
4	308-542	1	"3, 19"	43	2	308-551	1	230V
5	301-941	1	M7	43	3	308-552	1	240V
6	308-541	1		44				
7	308-543	1		45	938-307Z	1		
8	980-866			46	308-549	1		
9	629-T12	1	629T12DDC3PS2-L	47	303-694	2	D4X35	
10	957-754	1		48	301-653	1	D4X20	
11	994-320	1		49	999-087	2		
12	308-538	1		50	308-535	2		
13	1 360-344K	1	110V	51	306-945	4	D3X10	
13	2 360-333E	1	230V-240V	52	308-536	2		
14	308-537	1		53	994-750	3	D4X16	
15	982-021	2	D4X70	54	980-063	1		
16	1 340-296C	1	110V	55	960-266	1		
16	2 340-296E	1	230V-240V	56	953-327	1	D8.8	
17	956-387	1		57	—	1		
18	608-VVM/C2EPS2S			58	308-548	1		
19	301-943	1		59	308-553	1		
20	308-540	1		60A	308-400	1		
21	991-207	3	M4X8	61	930-039	1		
22	936-680			62	980-063	1		
23	620-1ID	1	6201DDUCMAY2S	63	983-595	1		
24	308-546	1		64	308-554	1		
25	308-547	1		65	308-557	1		
26	308-545	1		66	301-631	1		
27	307-046	4	M5X16	67	982-696	1	3X3X15	
28	944-109	1	3X3X8	68	308-555	1		
29	994-301	1		501	938-332Z	1		
30	949-241	1	M5X20	502	994-322	1		
31	949-454	1	M5					
32	320-192	1	"30, 31"					
34	937-817Z							
35	938-300Z							
36	994-324							
37	308-539	1						
38	308-550	1						
39	308-559	1						
40	—							

G15YC

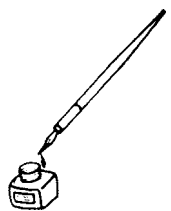


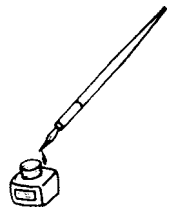
	A	B	C	D	A	B	C	D
1	303-255	3	M4X10		41	311-486	1	"6, 21"
2	937-807	4	D5X25		42	—	1	
3	301-944	1			43	308-559	1	
4	308-542	1	"3, 19"		44	—	1	
5	309-191	1	M6		45	995-662	1	
6	311-487				46	302-062	1	
7	311-489	1			47	1	308-550	1
8	308-543				47	2	308-551	1
9	980-866	1			47	3	308-552	1
10	629-T12	1	629T12DDC3PS2-L		48	959-140	1	
11	957-754	1			49	938-307Z	1	
12	994-320				50	308-549	1	
13	308-538	1			51	303-694	2	D4X35
14	1	360-372	1	110V	52	301-653	1	D4X20
14	2	360-373E	1	230V	53	999-087	2	
15	308-537	1			54	308-535	2	
16	982-021	2	D4X70		56	308-536	2	D4X16
17	1	340-296C	1	110V	57	994-750	3	
17	2	340-296E	1	230V-240V	58	980-063	1	
18	956-387	1			59	960-266	1	
19	608-VVM	1	608VVM/C2EPS2S		60	1	953-327	1
20	301-943	1			60	2	938-051	1
21	311-488	1			61	—	1	
22	991-207	3	M4X8		62	308-548	1	
23	936-680	1			63	308-553	1	
24	620-ID	1	620IDUCMAV2S		64A	308-400	1	
25	308-546	1			65	994-273	1	
26	308-547	1			66	980-063	1	
27	308-545	1			67	983-595	1	
28	307-046	4	M5X16		68	308-554	1	
29	944-109	1	3X3X8		69	308-557	1	
30	994-301	1			70	301-631	1	
31	311-492	1			71	982-696	1	3X3X15
32	311-744	1			72	308-555	1	
33	311-743	1			501	937-932	1	
34	880-734	1	M5X25		502	994-322	1	
35	311-491	1						
36	874-759	1						
37	311-940	1	"31-36"					
38	937-817Z	1						
39A	316-823	1	150MM A36Q					
40B	937-909Z	1	M14					

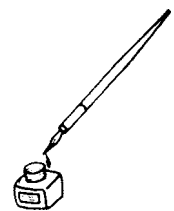
English	Magyar
<p style="text-align: center;"><u>GUARANTEE CERTIFICATE</u></p> <p>① Model No. ② Serial No. ③ Date of Purchase ④ Customer Name and Address ⑤ Dealer Name and Address (Please stamp dealer name and address)</p>	<p style="text-align: center;"><u>GARANCIA BIZONYLAT</u></p> <p>① Típusszám ② Sorozatszám ③ A vásárlás dátuma ④ A Vásárló neve és címe ⑤ A Kereskedő neve és címe (Kérjük ide elhelyezni a Kereskedő nevének és címének pecsétjét)</p>
Deutsch	Čeština
<p style="text-align: center;"><u>GARANTIESCHEIN</u></p> <p>① Modell-Nr. ② Serien-Nr. ③ Kaufdatum ④ Name und Anschrift des Kunden ⑤ Name und Anschrift des Händlers (Bitte mit Namen und Anschrift des Handlers abstempeln)</p>	<p style="text-align: center;"><u>ZÁRUČNÍ LIST</u></p> <p>① Model č. ② Série č. ③ Datum nákupu ④ Jméno a adresa zákazníka ⑤ Jméno a adresa prodejce (Prosíme o razítko se jménem a adresou prodejce)</p>
Ελληνικά	Türkçe
<p style="text-align: center;"><u>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ</u></p> <p>① Αρ. Μοντέλου ② Αύξων Αρ. ③ Ημερομηνία αγοράς ④ Όνομα και διεύθυνση πελάτη ⑤ Όνομα και διεύθυνση μεταπωλητή (Παρακαλούμε να χρησιμοποιηθεί σφραγίδα)</p>	<p style="text-align: center;"><u>GARANTİ SERTİFİKASI</u></p> <p>① Model No. ② Seri No. ③ Satın Alma Tarihi ④ Müşteri Adı ve Adresi ⑤ Bayi Adı ve Adresi (Lütfen bayi adını ve adresini kaşe olarak basın)</p>
Polski	Русский
<p style="text-align: center;"><u>GWARANCJA</u></p> <p>① Model ② Numer seryjny ③ Data zakupu ④ Nazwa klienta i adres ⑤ Nazwa dealera i adres (Pieczęć punktu sprzedaży)</p>	<p style="text-align: center;"><u>ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ</u></p> <p>① Модель № ② Серийный № ③ Дата покупки ④ Название и адрес заказчика ⑤ Название и адрес дилера (Пожалуйста, внесите название и адрес дилера)</p>

HITACHI

①	
②	
③	
④	
⑤	







English	EC DECLARATION OF CONFORMITY We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with standards or standardized documents EN60745, EN50144, EN55014 and EN61000-3 in accordance with Council Directives 73/23/EEC, 89/336/EEC and 98/37/EC. This declaration is applicable to the product affixed CE marking.	Magyar EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT Teljes felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az EN60745, EN50144, EN55014, és EN 61000-3 szabványoknak illetve szabványsorozott dokumentumoknak, az Európa Tanács 73/23/EEC, 89/336/EEC, és 98/37/EC Tanácsi Direktívával összhangban. Jelen nyilatkozat a terméken feltüntetett CE jelzésre vonatkozik.
Deutsch	ERKLÄRUNG ZUR KONFORMITÄT MIT CE-REGELN Wir erklären mit alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt den Standards oder standardisierten Dokumenten EN60745, EN50144, EN55014 und EN61000-3 in Übereinstimmung mit den Direktiven des Europarats 73/23/EWG, 89/336/EWG und 98/37/CE entspricht. Diese Erklärung gilt für Produkte, die die CE-Markierung tragen.	Čeština PROHLÁŠENÍ O SHODE S CE Prohlašujeme na svoji zodpovědnost, že tento výrobek odpovídá normám EN60745, EN50144, EN55014 a EN61000-3 v souladu se směrnicemi 73/23/EEC, 89/336/EEC a 98/37/EC. Toto prohlášení platí pro výrobek označený značkou CE.
Ελληνικά	ΕΚ ΔΗΛ.ΣΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΟΥ Δηλώνουμε με απόλυτη υπευθυνότητα ότι αυτό το προϊόν είναι εναρμονισμένο με τα πρότυπα ή τα έγραφα προτύπων EN60745, EN50144, EN55014 και EN61000-3 σε συμφωνία με τις Οδηγίες του Συμβουλίου 73/23/EOK, 89/336/EOK και 98/37/EK. Αυτή η δήλωση ισχύει στο προϊόν με το σημάδι CE.	Türkçe AB UYGUNLUK BEYANI Bu ürünün, 73/23/EEC, 89/336/EEC ve 98/37/EC sayılı Konsey Direktiflerine uygun olarak, EN60745, EN50144, EN55014 ve EN61000-3 sayılı standartlara ve standartlaştırılmış belgelere uygun olduğunu, tamamen kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz. Bu beyan, üzerinde CE işaretleri bulunan ürünler için geçerlidir.
Polski	DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z EC Oznajmiamy z całkowitą odpowiedzialnością, że produkt ten pozostaje w zgodzie ze standardami lub standardową formą dokumentów EN60745, EN50144, EN55014 i EN61000-3 w zgodzie z Zasadami Rady 73/23/EEC 89/336/ EEC i 98/37/EC. To oświadczenie odnosi się do załączonego produktu z oznaczeniami CE.	Rусский ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС Мы с полной ответственностью заявляем, что данное изделие соответствует стандартам или стандартизованным документам EN60745, EN50144, EN55014 и EN61000-3 согласно Директивам Совета 73/23/EEC, 89/336/EEC и 98/37/EC. Данная декларация относится к изделиям, на которых имеется маркировка CE.
Representative office in Europe Hitachi Power Tools Europe GmbH Siemensring 34, 47877 Willich 1, F. R. Germany		 29. 7. 2005  K. Kato Board Director
Head office in Japan Hitachi Koki Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan		

 **Hitachi Koki Co., Ltd.**