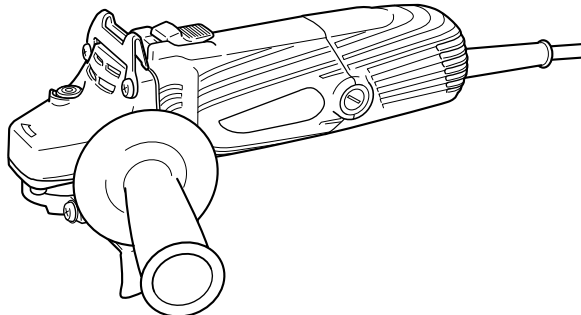


HITACHI

**Vinkelslipmaskin
Vinkelsliber
Vinkelsliper
Kulmahiomakone
Disc Grinder**

G 10SS · G 12SS · G 13SS



G12SS

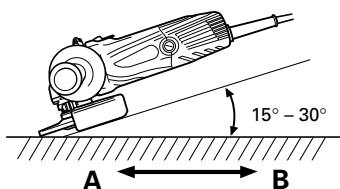
Läs bruksanvisningen noga igenom före verktygets användning.
Læs instruktionerne nøje igennem, før maskinen tages i brug.
Les grundig og forstå anvisningene før bruk.
Lue ohjeet huolellisesti ennen käyttöä.
Read through carefully and understand these instructions before use.



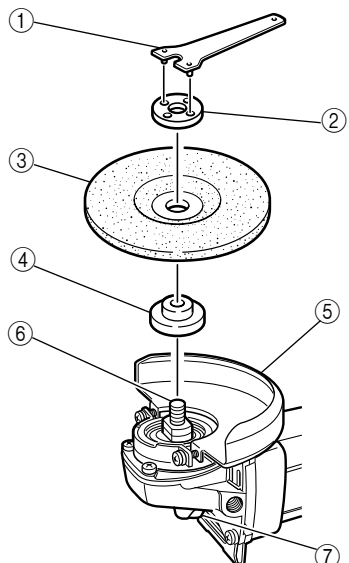
Bruksanvisning
Brugsanvisning
Bruksanvisning
Käyttöohjeet
Handling Instructions

Hitachi Koki

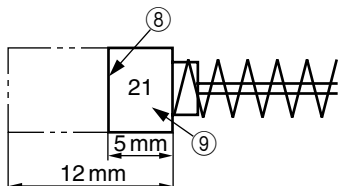
1



2



3



	Svenska	Dansk	Norsk
①	Nyckel	Nøgle	Nøkkel
②	Skivmutter	Møtrik til slibeskive	Mutter til slipeskiven
③	Slipskiva	Slibeskive	Slipeskive
④	Mellanlägg	Spændeskive	Underlagskive til slipeskive
⑤	Sprängskydd	Beskyttelseskappe	Vernedeksel
⑥	Spindel	Slibespindel	Spindel
⑦	Tryckknapp	Trykknap	Trykknapp
⑧	Avnötningsgräns	Slidgrænse	Slitasjegrense
⑨	Nr. på kolborste	Kul nr.	Kullbørstens nr.

	Suomi	English
①	Kiintoavain	Wrench
②	Kiristysmutteri	Wheel nut
③	Hiomalaikka	Depressed center wheel
④	Välilevy	Wheel washer
⑤	Laikansuojuus	Wheel guard
⑥	Akseli	Spindle
⑦	Painike	Push button
⑧	Kulutusraja	Wear limit
⑨	Hiiliharjan numero	No. of carbon brush

	Symboler VARNING Nedan visas de symboler som används för maskinen. Se till att du förstår vad de betyder innan verktyget används.	Symboler ADVARSEL Det fölgende viser symboler, som anvendes for maskinen. Vær sikker på, at du forstår deres betydning, inden du begynder at bruge maskinen.	Symboler ADVARSEL Følgende symboler brukes for maskinen. Sørg for å forstå betydningen av disse symbolene før maskinen tas i bruk.
	Läs alla säkerhetsvarningar och alla instruktioner. Underlätenhet att följa varningarna och instruktionerna nedan kan resultera i elstötar, brand och/eller allvarliga skador.	Les alle sikkerhedsadvarsler og instruktioner. Det kan medføre elektrisk stöt, brand og/eller alvorlig personskade, hvis alle advarslerne og instruktionerne nedenfor ikke overholdes.	Les alle advarsler og sikkerhetsinstruksjoner. Hvis du ikke følger alle advarsler og instruksjoner kan bruk av utstyret resultere i elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.
	Ha alltid ögonskydd.	Brug altid beskyttelsesbriller.	Ha alltid på deg vernebriller.
	Gäller endast EU-länder Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporna! Enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.	Kun for EU-lande Elværktøj må ikke bortsaffes som almindeligt affald! I henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om bortsaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugt elværktøj indsamles separat og bortsaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt.	Kun for EU-land Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet! I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.
	Symbolit VAROITUS Seuraavassa on näytetty koneessa käytetyt symbolit. Varmista, että ymmärrät niiden merkityksen ennen kuin aloitat koneen käytön.	Symbols WARNING The following show symbols used for the machine. Be sure that you understand their meaning before use.	
	Lue kaikki turvallisuutta koskevat varoitusset ja kaikki ohjeet. Jos varoitusksia ja ohjeita ei noudata, on olemassa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon vaara.	Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.	
	Käytä aina suojalaseja.	Always wear eye protection.	
	Koskee vain EU-maita Älä hävitä sähkötyökalua tavallisen kotitalousjätteen mukana! Vanhajo sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetty sähköjäkalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.	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.	

ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELEKTRISKA VERKTYG

⚠️ VARNING

Läs alla säkerhetsvarningar och alla instruktioner. Underlåtenhet att följa varningarna och instruktionerna nedan kan resultera i elstötar, brand och/eller allvarliga skador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens. Uttrycket "elektriskt verktyg" i varningar hänvisar till ditt eldrivna (med sladd) eller batteridrivna (sladdlös) elektriska verktyg.

1) Säkerhet på arbetsplats

- Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.
Röriga eller mörka arbetsplatser inbjudet till olyckor.
- Använd inte elektriska verktyg i explosiva omgivningar, som t ex i närvära av antändliga vätskor, gaser eller damm.
Elektriska verktyg bildar gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
- Håll barn och kringstående på avstånd när du arbetar med ett elektriskt verktyg.
Distraktioner kan få dig att tappa kontrollen.

2) Elektrisk säkerhet

- Det elektriska verktygets stickprop måste matcha uttaget.
Modifera aldrig stickproppen.
Använd inte adapterstickproppar till jordade elektriska verktyg.
Omodifierade stickproppar och matchande uttag minskar risken för elstötar.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t ex rör, värmeelement, spisar och kycklåp.
Det finns ökad risk för elstötar om din kropp är jordad.
- Utsätt inte elektriska verktyg för regn eller väta.
Om vatten kommer in i ett elektriskt verktyg ökar risken för elstötar.
- Misshandla inte sladden. Använd aldrig sladden för att bärta, dra eller dra ur sladden till det elektriska verktyget.
Håll sladden borta från värme, olja, skarpa kanter eller rörliga delar.
Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstötar.
- Använd en förlängningssladd som är lämplig för utomhusbruk när du arbetar med det elektriska verktyget utomhus.
Användning av en sladd som är lämplig för utomhusbruk minskar risken för elstötar.
- Om du inte kan undvika att använda ett elektriskt verktyg på en fuktig plats, använd ett uttag med jordfelsbrytare.
Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elektrisk stöt.

3) Personlig säkerhet

- Var vaksam, se upp med vad du gör och använd sunt förnuft när du arbetar med ett elektriskt verktyg.
Använd inte elektriska verktyg när du är trött, drog eller alkoholpåverkad eller har tagit mediciner.
Ett ögonblicks ouppmärksamhet under arbetet kan resultera i allvarliga personskador.

b) Använd personskyddsutrustning. Ha alltid ögonskydd.

Skyddsutrustning som till exempel ansiktsmask, glidfrida säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd för tillämpliga förhållanden minskar personskadorna.

c) Förebygg oavsnittlig start. Se till att omkopplaren står i främlelse innan du ansluter det elektriska verktyget till strömskällan och/eller batteriet, tar upp eller bär verktyget.

Att bärda det elektriska verktyget med fingret på omkopplaren eller kraftansluta det elektriska verktyget då omkopplaren är på inbjuder till olyckor.

d) Avlägsna eventuell justeringsnyckel eller skruvnyckel innan du startar det elektriska verktyget.

En skruvnyckel eller nyckel som lämnats kvar på en roterande del av det elektriska verktyget kan resultera i personskador.

e) Sträck dig inte för långt. Stå alltid stadigt på fötterna och håll balansen.

På så sätt får du bättre kontroll över det elektriska verktyget i oväntade situationer.

f) Klä dig korrekt. Ha inte på dig vida, lösa kläder eller smycken. Håll häret, kläderna och handskarna borta från rörliga delar.

Vida kläder, smycken eller långt hår kan fastna i de rörliga delarna.

g) Om tillbehör för anslutning av dammuppsugnings- och damminsamlingar ingår, se då till att dessa anordningar ansluts och används på korrekt sätt.

Användning av damminsamling kan minska dammrelaterade faror.

4) Användning och skötsel av elektriska verktyg

a) Tvinga inte det elektriska verktyget. Använd korrekt verktyg för det du ska göra.

Korrekt verktyg gör arbetet bättre och säkrare med den hastighet som det är avsett för.

b) Använd inte det elektriska verktyget om omkopplaren inte kan vridas Från eller Till.

Elektriska verktyg som inte kan kontrolleras med omkopplaren är farliga och måste repareras.

c) Dra ut sladden ur uttaget och/eller batteriet från det elektriska verktyget innan du gör justeringar, byter tillbehör eller magasinerar det elektriska verktyget.

Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att det elektriska verktyget startar oavsiktligt.

d) Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn och låt inte personer som är obekanta med verktyget eller dess instruktioner använda verktyget.

Elektriska verktyg är farliga i händerna på otränade användare.

e) Underhåll elektriska verktyg. Kontrollera med avseende på felaktig inriktning eller om rörliga delar kärvor, om delar har spruckit samt alla andra tillstånd som kan påverka verktygets drift.

Om verktyget är skadat se till att det repareras innan du använder det.

Många olyckor förorsakas av dåligt underhållna verktyg.

- f) Håll skärverktygen skarpa och rena.**
Korrekta underhållna skärverktyg med skarpa skäreggar kärvar inte och är lättare att kontrollera.
- g) Använd det elektriska verktyget, tillbehör och hårdmetallskär etc. i enlighet med dessa instruktioner, samtidigt som du tar arbetsförhållanden och det arbete som ska utföras med i beräkningen.**
Att använda det elektriska verktyget för andra ändamål än det är avsett för kan resultera i farliga situationer.
- 5) Service**
- a) Låt en kvalificerad reparatör utföra service på ditt elektriska verktyg och använd bara identiska reservdelar.**
Detta garanterar att det elektriska verktyget alltid är säkert och fungerar som det ska.

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRD

Håll barn och bräckliga personer på avstånd.
När verktygen inte används ska de förvaras utom räckhåll för barn och bräckliga personer.

SÄKERHETSVARNINGAR VANLIGA FÖR SLIPNINGS- ELLER SLIPANDE KAPNINGSARBETEN

- a) Detta elektriska verktyg är avsett att användas som en slip eller kap.** Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, bilder och specifikationer som medföljer detta elektriska verktyg.
Om inte alla instruktioner nedan följs kan detta leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarlig skada.
- b) Sandslipning, stålborstning eller polering bör inte utföras med detta elektriska verktyg.**
Användning för vilket det elektriska verktyget inte är utformat kan orsaka fara och orsaka personlig skada.
- c) Använd inte tillbehör som inte är speciellt utformade och rekommenderade av verktygstillverkaren.**
Bara för att ett tillbehör kan fästas på ditt elektriska verktyg innebär inte att det är säkert att användas.
- d) Angivet värde för hastighet för tillbehöret måste vara minst samma som maximal hastighet markerad på det elektriska verktyget.**
Tillbehör som körs fortare än den hastigheten är avsedda för att gå sönner och flyga isär.
- e) Ytterdiametern och tjockleken på ditt tillbehör måste vara inom angivet värde för vad ditt elektriska verktyg klarar av.**
Tillbehör av fel storlek kan inte skyddas och kontrolleras ordentligt.
- f) Storleken på hjulaxel, fläns, stötdämpare eller andra tillbehör måste passa ordentligt på spindeln på det elektriska verktyget.**
Tillbehör med hål för hjulaxel som inte passar delen för montering på det elektriska verktyget kommer att köras obalanserat, vibrera mycket och kan orsaka att man tappar kontrollen.
- g) Använd inte ett skadat tillbehör.** Innan varje användning inspektera tillbehör så som sliphjul för hack och sprickor, stötdämpare för sprickor, försilting eller för hög nötning, stålborstar för lösa eller spruckna trädar. Om elektriska verktyg tappas, kontrollera eventuella skada eller installera ett oskadat tillbehör. Efter inspektion och installation av tillbehör, placera

dig själv och åskådare bort från planet på det roterande tillbehöret och kör det elektriska verktyget på maximal hastighet utan belastning i en minut.

Skadade tillbehör kommer normal gå sönder under denna testtid.

- h) Ha på dig skyddsutrustning.** Beroende på användning, använd ansiktsskydd eller skyddsglasögon. Då så anses lämpligt bär mask, hörsekskydd, handskar och arbetsförkläde som stoppar för små slirkorn eller fragment av arbetsmaterial.
Ögonskyddet måste klara av att stå emot flygande bitar som skapas vid olika användningar. Masken eller respiratorn måste klara av att filtrera partiklar som skapas vid ditt användande. Lång tids utsättning för ljud av hög intensitet kan orsaka skada på hörseln.
- i) Håll åskådare på behörigt avstånd från arbetsområdet.** Alla personer som träder innanför arbetsområdets gränser måste ha skyddsutrustning på sig.
Fragment av arbetsstycke eller av ett skadat tillbehör kan flyga iväg och orsaka skada utanför området i omedelbar närhet till arbetet.
- j) Håll det elektriska verktyget endast vid isolerade greppytter nära du utför ett arbete där kapningstillbehören kan komma i kontakt med gömda kablar eller dess egen sladd.**
Kapningstillbehör som kommer i kontakt med en ”ansluton” ledning kan göra utsatta metalldelar av det elektriska verktyget ”ledande” och ge operatören en stöt.
- k) Placera kabeln bort från roterande tillbehör.**
Om du tappar kontrollen kan kabeln kapas eller rivas upp och din hand eller arm kan komma att dras in i det roterande tillbehöret.
- l) Lägg aldrig ner det elektriska verktyget förrän tillbehöret har stannat helt.**
Det roterande tillbehöret kan komma att fästa i ytan och dra det elektriska verktyget så att du tappar kontrollen.
- m) Kör inte det elektriska verktyget medan du bär det vid din sida.**
Oavskilt kontakt med det roterande tillbehöret kan riva upp dina kläder, dra tillbehöret till din kropp.
- n) Rengör det elektriska verktygets lufthål regelbundet.**
Motorns fläkt kommer att suga in smuts i verktygets hus och en stor mängd uppsamlat metallpulver kan orsaka elektrisk fara.
- o) Använd inte det elektriska verktyget nära lättantändliga material.**
Gnistor kan tända dessa material.
- p) Använd inte tillbehör som kräver vätskekyllning.**
Användning av vatten eller annan kylvätska kan resultera i elektrifiering eller chock.

REKYL OCH TILLHÖRANDE VARNINGAR

Rekyl är en plötslig reaktion på ett klämmt eller upprivet roterande hjul, stötdämpare, borste eller annat tillbehör. Klämning eller rivning orsakar snabb stegeträning av det roterande tillbehöret som i sin tur kan orsaka att det kontrollerade elektriska verktyget tvingas i en riktning motsatt rotationen för tillbehöret vid punkten för klämning. Till exempel, om ett sliphjul rivas eller kläms i arbetsstycket kan det hänta att kanten på hjulet kommer att gå in i klämpunkten och gräva sig in i ytan på materialet och orsaka att hjulet klättrar ut eller hoppar ut. Hjulet kan antingen hoppa mot eller ifrån operatören beroende på

riktningen av hjulets rörelse vid tillfället för klämning. Sliphjul kan också gå sönder under dessa omständigheter. Rekyl är resultatet när det elektriska verktyget används felaktigt och/eller felaktiga användningssätt eller villkor och kan undvikas genom att vidta vederbörliga försiktighetsåtgärder som visas nedan.

- a) **Vidmakthåll ett fast grepp om det elektriska verktyget och placera din kropp och arm så att du kan motstå rekylerande krafter.** Använd alltid hjälphandtag, när det finns, för maximal kontroll över rekyl och vridningsreaktioner vid uppstart.
Operatören kan kontrollera momentreaktioner eller rekylkrafter om lämpliga åtgärder vidtagits.
- b) **Placerar inte din hand nära roterande tillbehör.**
Tillbehör kan komma att rekylera över din hand.
- c) **Placerar inte din kropp in området inom vilket det elektriska verktyget kommer att flytta sig om rekylering uppstår.**
Rekylering kommer att rotera verktyget i riktning motsatt hjulets rörelse då det stöter fast.
- d) **Var speciellt försiktig vid arbete av hörn, skarpa kanter etc. Undvikta studs och stöt av tillbehört.**
Hörn, skarpa kanter eller studs har en tendens att få det roterande tillbehöret att studsa och orsaka förlust av kontroll eller rekylering.
- e) **Fäst inte ett kedjeågsblad för träsideri eller tandat säglablad.**
Ett sådant blad orsakar frekventa rekyleringar av förlust av kontrollen.

SÄKERHETSVARNINGAR SPECIELLA FÖR SLIPNINGS- OCH SLIPANDE KAPNINGSSARBETEN

- a) **Använd endast hjultyper som är rekommenderade för ditt elektriska verktyg och de angivna skydd utformade för valt hjul.**
Hjul som det elektriska verktyget inte var utformat för kan inte garanteras och är inte säkra.
- b) **Skyddet måste vara ordentligt fastsatt vid det elektriska verktyget och placerat för maximal säkerhet så att så liten del av hjulet är riktat mot användaren.**
Skyddet hjälper till att skydda operatören från trasiga hjulfragment och oavsiktlig kontakt med hjulet.
- c) **Hjul måste endast användas för rekommenderade tillbehör.** Till exempel: **slipa inte med sedan på kaptrissan.**
Slipande kaptrissor är avsedda för ytter slipning, sidokrafter på dessa hjul kan göra så att de bryts sönder.
- d) **Använd alltid oskadade hjulflänsar av rätt storlek och form för ditt valda hjul.**
Lämpliga hjulflänsar stöder hjulet och minskar risken för att hjulet ska gå sönder. Flänsar för kaptrissor kan skilja sig från de för sliphjul.
- e) **Använd inte utslitna hjul från större elektriska verktyg.**
Hjul avsett för större elektriska verktyg är inte lämpade för de höga hastigheter som mindre verktyg roterar med och kan gå sönder.

YTTERLIGARE SÄKERHETSVARNINGAR FÖR SLIPANDE KAPNINGSSARBETEN

- a) **"Knip" inte kaptrissan eller applicera stort tryck på den.** Försök inte att göra ett väldigt djupt kap.
Stor stress på trissan ökar belastningen känsligheten för Vickning eller bändning av trissan i kapen och risken för rekyl eller brott av trissan.
- b) **Placerar inte din kropp i linje med och bakom den roterande trissan.**
När trissan, när du arbetar med den, rör sig från din kropp kan eventuell rekyl slänga det roterande hjulet och det elektriska verktyget rakt mot dig.
- c) **När trissan bänds eller vid avbrott av kapning av någon anledning, stäng av det elektriska verktyget och håll det elektriska verktyget helt stilla till dess att trissan stannar helt.** Försök aldrig att ta bort kaptrissan från kapet när trissan roterar då detta kan orsaka rekylering.
Undersök och vidta korrigrande åtgärder för att minska risken för bändning av trissan.
- d) **Återstarta inte kapning i arbetsstycket.** Låt trissan uppnå full hastighet och för sedan försiktigt in den i kapet.
Trissan kan bändas, klättra upp eller rekylera om det elektriska verktyget återstartas i arbetsstycket.
- e) **Stöd paneler eller överdimensionerade arbetsstycken för att minimera risken för hjulklämning och kast.**
Stora arbetsstycken tenderar att bagna under sin egen tyngd. Stöd måste placeras under arbetsstycken nära kaplinjen och nära kanten på arbetsstycket på båda sidor om hjulet.
- f) **Var extra försiktig när du gör ett "fick kap" i existerande väggar eller andra blinda utrymmen.** Det utskjutande hjulet kan kapa gas- eller vattenledningar, elektriska ledningar eller objekt som kan orsaka kast.

ALLMÄNNA SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR VINKELSLIPAR

- Kontrollera att det varvtal som anges på slipskivan är lika med eller högre än vinkelslipens märkvarvtal
- Se till att slipskivans mått är kompatibla med vinkelslipen
- Slipskivorna skall förvaras och hanteras varsamt enligt tillverkarens instruktioner
- Kontrollera slipskivan innan användning, använd inte en huggen, sprucken eller på annat sätt felaktig produkt
- Se till att påmonterade slipskivor och uddar är fästa enligt tillverkarens anvisningar
- Se till att mellanlägg används när sådana följer med slipskivan och de krävs
- Bekräfta före användning att slipskivan är korrekt påmonterad och fastdragten. Håll sedan verktyget i ett säkert grepp och kör det på tomgång i en halv minut. Stäng genast av om kraftiga vibrationer eller annat fel upptäcks. Gå vid behov igenom maskinen för att fastställa orsaken till felet
- Använd aldrig verktyget utan skyddet
- Använd inte separate reducerbrickor eller adaptrar för att anpassa skivor med stora hål

- Se till innan användning av slipskiva med gängat hål att gängningen i hålet är tillräckligt lång för att passa spindelns längd
- Kontrollera att arbetsstycket är ordentligt uppstöttat
- Använd inte en kapskiva till vinkelslipning
- Se till att gnistor som uppstår vid slipning inte kan orsaka fara, t ex genom att träffa en person eller tända på ett lättantändligt ämne

- Se till att ventilationsöppningarna inte är blockerade vid användning under dammiga förhållanden. Om damm måste avlägsnas, koppla först ur verktyget ur nättutaget, använd icke-metalliska föremål och var noga med att inte skada de inre delarna
- Använd alltid skyddsglasögon och hörselskydd. Använd vid behov också annan personlig skyddsutrustning som handskar, förkläde och hjälm
- Slipskivan fortsätter att rotera efter att verktyget slagits av.

TEKNISKA DATA

Modell	G10SS	G12SS	G13SS
Spänning (i förbruksländer)*	(110V, 120V, 220V, 230V, 240V) ~		
Inneffekt*	580 W		
Tomgångsvarvtal	11000 min ⁻¹		
Slipskiva	Yttre diam. x håldiam.	100 x 16 mm	115 x 22,23 mm
	Periferi hastighet	72 m/s	80 m/s
Vikt (Endast verktygskropp)	1,4 kg		

* Kontrollera verktygets namplåt i.o.m. att den varierar beroende på destinationslandet.

STANDARD TILLBEHÖR

- (1) Nycke 1
 (2) Stödhandtag 1

Rätt till ändringar av standard tillbehör förbehålls.

ANÄNDNINGSSOMRÅDE

- Borttagning av gjutgodsskägg, slipning av stål, brons, aluminium och gjutgods.
- Slipning av svetsfogar och svetsgods.

FÖRE ANVÄNDNING

1. Strömkälla

Se till att den använda strömkällan har samma spänning som den angiven på verktygets namplåt.

2. Nätströmbrytare

Se till att strömbrytaren är i läget OFF (från) innan du ansluter maskinen till strömuttaget så att maskinen inte startar oavsiktligt.

3. Förlängningskabel

Om arbetsplatsen är så långt borta från strömuttaget att du använder en förlängningskabel, bör du se till att förlängningskabeln är tillräckligt tjock och har rätt klassificering. Använd så kort förlängningskabel som möjligt.

4. Montering och justering av sprängskydd

Sprängskyddet är till för att skydda dig om slipskivan skulle gå sönder under sliparbetet. Se till att sprängskyddet är ordentligt fastsatt innan du börjar arbetet.

Genom att lossa fästsättningsskruven något, kan sprängskyddet justeras i olika lägen så att arbetseffektiviteten blir den bästa möjliga. Se till att du drar åt skruven ordentligt efter sprängskyddets inställning.

5. Bekräfta att påmonterade slipskivor och uddar är fästa i enlighet med tillverkarens anvisningar. Kontrollera att slipskivan är av rätt typ och utan fel och sprickor. Kontrollera att slipskivan är rätt monterad i maskinen och att skivmutern är ordentligt åtdragen. Hänvisas till avsnittet "MONTERING OCH DEMONTERING AV SLIPSKIVA".

Se till att mellanlägg används, när sådana följer med den medföljande slipskivan och de krävs.

Använd inte separata reduceringsbussningar eller adaptrar till att anpassa slipskivor med stora hål. Bekräfta vid användning av verktyg på vilket en slipskiva med gängat hål ska fästas att gängningen i hålet är tillräckligt lång för att passa spindelns längd. Använd inte en kapningsskiva till vinkelslipmaskin.

6. Provkörsning

Bekräfta före användning att slipskivan är korrekt påmonterad och fastdragen. Håll sedan vinkelslipmaskinen i ett säkert grepp och kör den på tomgång i en halv minut. Stäng genast av vinkelslipmaskinen, om kraftiga vibrationer eller något annat fel upptäcks. Gå vid behov igenom maskinen för att fastställa orsaken till fel.

7. Kontrollera tryckknappen

Kontrollera att tryckknappen inte är låst genom att skjuta den in och ut ett par gånger innan du slår på maskinen (se Bild 2).

8. Fäst stödhandtaget

Skruta fast stödhandtaget i motorlocket.

9. RCD

Användning av en jordfelsbrytare med en jordfelsström på högst 30 mA rekommenderas.

HUR DU ANVÄNDER DIN VINKELSLIPMASKIN

1. Sliptryck

Se till att vinkelslipmaskinen inte överbelastas genom att du trycker den för hårt mot arbetsstycket. Maskinens livslängd blir längre och ytbehandlingen bättre om du använder maskinens egen vikt som tyck på arbetsstycket. För hårt tryck resulterar i minskad rotationshastighet, i särklass ytbehandling och i motorns överbelastning som förförkortar vinkelslipmaskinens livslängd.

2. Slipvinkel

Tryck inte slipskivans hela yta mot arbetsstycket. Håll vinkelslipmaskinen i en vinkel på 15°–30° enligt Bild 1, så att slipskivans yttre omkrets kommer i beröring med arbetsstycket i den bästa möjliga vinkel.

3. Dra vinkelslipmaskinen tvärs över arbetsstycket mot dig själv i början av sliperiet (se Bild 1, riktning B) när du använder en ny slipskiva, så att den inte gräver sig i arbetsstycket. Så snart slipskivans ledande kant blir avslipad, kan du fortsätta med arbetet i både riktningarna.

4. Försiktighetsåtgärder omedelbart edter avslutad sliping

Slipskivan fortsätter att rotera efter att vinkelslipmaskinen slagits av.

När du slår av vinkelslipmaskinen, skall du vänta tills slipskivan har stannat innan du lägger maskinen ifrån dig. Detta minskar olycksrisken och hindrar damm och smuts från att sugas in i maskinen. detta minskar olycksrisken och hindrar damm och smuts från att sugas in i maskinen.

VARNING

- Kontrollera att arbetsstycket är ordentligt uppstöttat.
- Se till att ventilationsöppningar inte blockeras vid användning under dammiga förhållanden. Om damm måste avlägsnas, så koppla först loss vinkelslipmaskinen från nättagetet, använd icke-metalliska föremål och var noga med att inte skada några inre delar.
- Se till att gnistor som uppstår vid användning inte kan orsaka någon fara genom att t.ex. träffa en intillstående person eller tända på ett lättantändligt ämne.
- Använd alltid ögon- och öronskydd. Annan personlig skyddsutrustning, såsom mask, handskar, hjälm och förkläde, bör båras när så krävs. Vid osäkerhet bör skyddsutrustningen ifråga båras.
- Dra ut nätsladden ur strömuttaget när du inte använder din vinkelslipmaskin.

MONTERING OCH DEMONTERING AV SLIPSKIVA (Bild 2)

VARNING: Slå ifrån strömmen och dra ut stickkontakten ur vägguttaget för att skydda dig mot olycksfäll.

1. Montering (Bild 2)

- (1) Lägg maskinen upp och ner så att spindeln vänds uppåt.
- (2) Rikta in mellanläggets platta sida mot den naggade delen på spindeln, och sätt därefter ihop dem.

(3) Anpassa den utskjutande delen på slipskivan till mellanlägget.

(4) Skruva på skivmuttern på spindeln.

(5) Lås fast spindeln genom att långsamt vrida slipskivan med ena handen samtidigt som tryckknappen hålls intryckt med den andra handen.

Dra fast skivmuttern genom att använda den medföljande nyckeln såsom visas i Bild 2.

2. Demontering

Följ monteringsanvisningarna i omvänt ordningsföljd.

VARNING:

- Kontrollera att slipskivan sitter ordentligt i spindeln.
- Kontrollera att tryckknappen inte är låst genom att skjuta den in och ut ett par gånger innan du slår på maskinen.

UNDERHÅLL OCH ÖVERSYN

1. Kontroll av slipskiva

Kontrollera att slipskivan är felfri och utan sprickor.

2. Kontroll av monteringskruvar

Se till att varje monteringskruv är ordentligt åtdragen. Kontrollera skruvarna med jämnare mellanrum. Slarv kan esultera i olycksfäll.

3. Kontroll av kolborstar (Bild 3)

Kolborstarna i motorn är förbrukarskruvar och utsätts för slitage. Byt alltid ut kolborsten mot en ny så snart den är sliten eller nära avnötningsgränsen, eftersom en sliten kolborste kan vara orsak till motorfel. Se också till att kolborstarna är rena och rör sig fritt i kolhållarna.

4. Byte av kol

Skruva ut kapsylen på kolhållaren med en skruvmejsel och byt ut kolborstarna.

5. Byte av nätkabeln

Om nätkabeln måste bytas ut, skall detta göras av Hitachis auktoriserade servicecenter för att undvika fara.

6. Motorns underhåll

Motorn är elverktygets viktigaste del. Utsätt den inte för olja eller väta så att den skadas.

7. Servicelistan

OBSERVERA:

Reparationer, modifieringar och inspektioner av Hitachis elverktyg får endast utföras av en av Hitachi auktoriserad serviceverkstad.

Vi rekommenderar att denna servicelistan lämnas in tillsammans med verktyget som referens, då verktyget lämnas in för reparation eller annat underhåll till en av Hitachi auktoriserad serviceverkstad.

Vid användning och underhåll av elverktyg måste de säkerhetsbestämmelser och standarder som gäller i respektive land iakttas.

MODIFERINGAR:

Hitachis elverktyg förbättras och modifieras ständigt för att inkludera de senaste tekniska framstegen. På grund av detta kan det hänta att vissa ting ändras utan föregående meddelande.

ANMÄRKNING

Beroende på HITACHIls kontinuerliga forsknings-och utvecklingsarbete, förbehåller HITACHI rätten till ändringar av tekniska data utan föregående meddelande.

Information angående buller och vibrationer

Uppmätta värden har bestämts enligt EN60745 och fastställts i enlighet med ISO 4871.

A-vägd ljudeffektnivå: 98 dB (A)

A-vägd ljudtrycksnivå: 87 dB (A)

Osäkerhet KpA: 3 dB (A)

Använd hörselskydd.

Vibration totalvärden (triax vektorsumma) har bestämts enligt EN60745.

Ytslipning:

Vibrationsavgivning värde **a_h, AG** = 6,3 m/s²

Osäkerhet K = 1,5 m/s²

Det angivna totalvärdet för vibrationer har mäts enligt en standardtestmetod och kan användas vid jämförelse av verktyg.

Det kan också användas vid preliminäruppskattning av exponering.

WARNING

- Vibrationsavgivning under verkligt användande av elverktyget kan skilja sig från det angivna totalvärdet beroende på det sätt som verktyget är använt på.
- Identifiera säkerhetsåtgärder som kan utföras för att skydda operatören som baseras på en uppskattning av utsättning i verkligheten (tar med i beräkningen alla delar av användandet så som när verktyget är avstängt och när det körs på tomgång utöver ut då startomkopplaren används).

GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER FOR ELEKTRISK VÆRKTØJ

⚠ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedsadvarsler og instruktioner. Det kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade, hvis alle advarslerne og instruktionerne nedenfor ikke overholdes.

Gem alle advarsler og instruktioner så du har dem til senere brug.

Termen "elektrisk værktøj" i advarslerne henviser til værktøj, der tilsluttes lysnettet (med ledning), eller batteridrevet, (ledningsfrit) elektrisk værktøj.

1) Sikkerhed for arbejdsområde

- Hold arbejdsområdet rent og tilstrækkeligt oplyst.**
Rodede eller mørke områder øger risikoen for ulykker.
- Anvend ikke elektrisk værktøj, hvis der er eksplorationsfare, f.eks. i nærheden af brandbare væsker, gasser eller støv.**
Elektrisk værktøj frembringer gnister, som kan antænde støv eller dampes.
- Hold børn og tilskuere væk, mens det elektriske værktøj anvendes.**
Distractioner kan medføre, at De mister kontrollen over værktøjet.

2) Elektrisk sikkerhed

- Det elektriske værktøjs stik skal passe til stikkontakten.**
Foretag aldrig nogen form for modificeringer af stikket.
Brug ikke adapter til jordet (jordforbundet) elektrisk værktøj.

Stik, der ikke er modificeret, og tilsvarende stikkontakter nedsætter risikoen for elektrisk stød.

- Undgå berøring af jordede eller jordforbundne overflader, f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.**
Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis kroppen er jordet eller jordforbundet.

- Udsæt ikke de elektriske værktøjer for regn eller våde omgivelser.**
Hvis der trænger vand ind i det elektriske værktøj, øges risikoen for elektrisk stød.

- Misbrug ikke ledningen. Brug aldrig ledningen til at bære, trække eller afbryde værktøjet.**
Undgå, at ledningen kommer i kontakt med varmekilder, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele.
Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.

- Når et elektrisk værktøj anvendes udendørs, skal den anvendes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.**
Ved brug af en ledning, der er egnet til udendørs brug, reduceres risikoen for elektrisk stød.

- Hvis du er nødsaget til at anvende det elektriske værktøj på et fugtigt sted, skal du anvende en strømforsyning, der er beskyttet med en fejlstrømsafbryder (RDC).**
Brug af RDC reducerer risikoen for elektrisk stød.

3) Personlig sikkerhed

- Værkårvægen, hold opmærksomheden rettet mod arbejdet, og brug fornuft, når De anvender et elektrisk værktøj.**

Anvend ikke et elektrisk værktøj, hvis De er træt eller under indflydelse af narkotika, alkohol eller medikamenter.

En øjeblikks uopmærksomhed, mens det elektriske værktøj anvendes, kan medføre alvorlig personskade.

- Brug personligt sikkerhedsudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.**

Ved brug af sikkerhedsudstyr som støvmasker, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller høreværn, når disse er påkrævet, reduceres antallet af personskader.

- Undgå utilsigtet start af værktøjet. Kontroller, at kontakten er slæt fra, før værktøjet sluttet til lysnettet og/eller batteripakke, eller du samler værktøjet op eller bærer på det.**

Hvis du har fingeren på kontakten, når du bærer værktøjet, eller kontakten er slæbt til, når det elektriske værktøj tilføres strøm, øges risikoen for ulykker.

- Afmonter alle justernøgler eller skruenøgler, før det elektriske værktøj startes.**

En skruenøgle eller en anden type nøgle, der sidder fast på en af det elektriske værktøjs roterende dele, kan medføre personskade.

- Stræk Dem ikke for langt. Sørg hele tiden for at have et forsvarligt fodfæste og holde balancen.**
Derved vil De bedre kunne styre det elektriske værktøj i uventede situationer.

- Vær hensigtsmæssigt påklædt. Vær ikke iført løst tøj eller løse smykker. Undgå, at Deres hår, tøj og hanskeder kommer i nærheden af de bevægelige dele.**

Løst tøj, løse smykker eller langt hår kan komme i klemme i de bevægelige dele.

- Hvis der medfølger anordninger til udsugning og opsamling af støv, skal det kontrolleres, at disse tilsluttes og anvendes på korrekt vis.**
Brug af støvopsamling kan reducere støvrelaterede risici.

4) Brug og vedligeholdelse af elektrisk værktøj

- Pres ikke det elektriske værktøj. Brug det rigtige elektriske værktøj til den pågældende opgave.**
Arbejdet udføres bedre og mere sikkert ved brug af det rigtige værktøj ved den tilsigtede hastighed.

- Anvend ikke det elektriske værktøj, hvis kontakten ikke tænder og slukker værktøjet.**

Alt elektrisk værktøj, der ikke kan styres ved hjælp af kontakten, er farligt og skal repareres.

- Tag stikket ud af stikkontakten og/eller batteripakken ud fra det elektriske værktøj, før du foretager justeringer, skifter tilbehør eller lægger det elektriske værktøj på plads.**
Sådanne præventive sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at starte det elektriske værktøj utilsigtet.

- Opbevar elektrisk værktøj, der ikke er i brug, utilgængeligt for børn, og lad ikke personer, der ikke er vant til elektrisk værktøj eller som ikke har læst denne vejledning, anvende det elektriske værktøj.**
Elektrisk værktøj er farligt i hænderne på uerfarne brugere.

- Vedligehold det elektriske værktøj. Kontroller for bevægelige dele, der er monteret forkert eller sidder fast, defekte dele eller andre forhold, der kan påvirke det elektriske værktøjs drift.**

Hvis det elektriske værktøj er beskadiget, skal det repareres før brug.

Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elektriske værktøj.

f) Sørg for, at skæreværktøj er skarpt og rent.

Der er mindre risiko for, at korrekt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skær sætter sig fast, og det er nemmere at styre.

g) Brug det elektriske værktøj, tilbehør og bits osv. i overensstemmelse med denne vejledning under hensynstagen til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.

Der kan opstå farlige situationer, hvis det elektriske værktøj bruges til andre formål end de tilsigtede.

5) Reparation

a) Få Deres elektriske værktøj repareret af kvalificeret teknikere, der kun bruger originale reservedele.

Derved sikres det, at sikkerheden ikke kompromitteres.

SIKKERHEDSFORANSTALTNING

Hold børn og fysisk svagelige personer på afstand.

Når værktøjet ikke er i brug, skal det opbevares utilgængeligt for børn og fysiske svagelige personer.

GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER FOR SLIBNING ELLER SLIBEAFSKÆRING

a) Dette el-værktøj er beregnet til at fungere som en vinkelsliber eller et afskæringsværktøj. Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer samt specifikationer der følger med dette el-værktøj.

Følger du ikke alle instruktionerne nedenfor, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig kvæstelse.

b) Det anbefales, at du ikke udfører fx sandpapirsslubning, stålborstning og polering med dette el-værktøj.

El-værktøjet er ikke designet til sådanne funktioner, og det kan være risikabelt og medføre personskader.

c) Undlad at anvende tilbehør der ikke er specifikt designet og anbefalet af værktøjsfabrikanten.

Selvom tilbehøret kan monteres på dit el-værktøj, garanterer det ikke, at det er sikkert at anvende.

d) Den opgivne hastighed for tilbehøret skal mindst være den samme som den maksimale hastighed, der står på el-værktøjet.

Tilbehør, der kører hurtigere end deres opgivne hastighed, kan brække af og flyve væk.

e) Den udvendige diameter og tykkelse af dit tilbehør skal være inden for dit el-værktøjs kapacitetsnormering.

Tilbehør i forkert størrelse kan ikke sikres og kontrolleres ordentligt.

f) Hulstørelsen på skiver, flanger, bagskiver eller andet tilbehør skal passe præcist til el-værktøjets spindel.

Tilbehør, hvis hulstørelse ikke matcher monteringspunktet på el-værktøjet, vil komme ud af balance, vibre voldsomt samt muligvis forårsage tab af kontrollen over værktøjet.

g) Undlad at anvende beskadiget tilbehør. Inden brug skal du altid kontrollere tilbehør som fx slibeskiver for skår og revner, bagskiver for revner, flænger eller udbredt sliddrage samt stålborster for løse eller ødelagte tråde. Hvis el-værktøjet eller tilbehøret tabes,

skal du kontrollere det for skader og montere ubeskadiget tilbehør. Efter kontrol og montering af tilbehør, skal du placere dig selv og andre i nærheden

væk fra tilbehørets omdrejningsplan og køre el-værktøjet ved maksimal hastighed uden belastning i et minut.

Beskadiget tilbehør vil normalt brække af under denne testperiode.

h) Bær personligt beskyttelsesudstyr. Anvend ansigtsskjold eller beskyttelsesbriller afhængig af anvendelsen. Om nødvendigt, anvend støvmasker, hørevarer, handsker samt værkstedsforklæder der kan stoppe små slibestykker eller fragmenter fra arbejdsstykket.

Øjenbeskyttelsen skal være i stand til at stoppe de bortflyvende rester, der opstår under forskellige manøvrer. Støvmasken eller åndedrætsværnet skal være i stand til at frafiltrere de partikler, der opstår under arbejdet. Længerevarende udsættelse for et højt støvniveau kan forårsage høretab.

i) Sørg for at andre er på sikker afstand af arbejdsområdet. Enhver, der kommer ind i arbejdsområdet, skal bære beskyttelsesudstyr. Fragmenter fra arbejdsstykket eller fra tilbehør der er gået i stykker kan flyve af og forårsage kvæstelse uden for det nærmeste arbejdsområde.

j) Sørg for kun at holde på el-værktøjets isolerede gribeflader, når du udfører et arbejde, hvor skæretilbehøret muligvis kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller dets egen ledning.

Skæretilbehør, der kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan lede strøm ind i udækkede metaldele på el-værktøjet og give operatøren stød.

k) Placer ledningen væk fra det roterende tilbehør.

Hvis du mister kontrollen, kan ledningen blive skæret over, og din hånd eller arm kan blive trukket ind i det roterende tilbehør.

l) Læg aldrig el-værktøjet fra dig før tilbehøret er stoppet helt op.

Det roterende tilbehør kan gøre fat i overfladen og trække el-værktøjet ud af din kontrol.

m) Aktiver ikke el-værktøjet, mens du bærer det ved siden af dig.

Utilsigtet kontakt med det roterende tilbehør kan forårsage, at det får fat i dit tøj og at tilbehøret trækkes ind mod din krop.

n) Rens el-værktøjets lufthuller regelmæssigt.

Motorens blæser trækker støv ind i huset, og overdreven opbløffning af pulveriseret metal kan forårsage elektriske risici.

o) Undlad at anvende el-værktøjet i nærheden af brandbare materialer.

Disse materialer kunne antændes af gnister.

p) Anvend ikke tilbehør der behøver flydende afkølingsmidler.

Anvendelse af vand eller andre flydende afkølingsmidler kan forårsage død ved elektrisk stød eller elektrisk stød.

TILBAGESLAG OG RELATEDE ADVARSLER

Tilbageslag er en pludselig reaktion, pga. at en roterende skive, bagskive, børste eller andet tilbehør bliver klemt eller hænger fast. Klemmes eller hænger det roterende tilbehør fast, forårsager det en hurtig standsnin, der medfører at det ukontrollerede el-værktøj skubbes i den modsatte retning af tilbehørets rotationsretning fra det punkt, hvor det sidder fast.

Hvis for eksempel en slibeskive hænger fast eller klemmes i arbejdsstykket, kan den kant af skiven, der er klemt, gøre fat i materialets overflade hvilket får skiven til at klatre ud eller forårsager tilbageslag. Skiven hopper enten mod eller væk fra operatøren, afhængig af skivebevægelsen der hvor den er klemt. Slipeskiver går muligvis også i stykker under disse omstændigheder. Tilbageslag er resultatet af forkert brug af el-værktøjet og/eller forkerte betjeningsprocedurer eller forhold, der kan forhindres ved at tage de rigtige forholdsregler, som er givet nedenfor.

- a) **Sørg for at holde godt fast i el-værktøjet samt placer din krop og arm sådan, at du kan modstå tilbageslag.**
Anvend altid hjælpehåndtaget, hvis der følger et med, for at få maksimal kontrol over tilbageslag eller momentreaktioner under opstart.
Operatøren kan kontrollere momentreaktioner eller tilbageslag, hvis der tages de rigtige forholdsregler.
- b) **Placer aldrig din hånd i nærheden af roterende tilbehør.**
Tilbehøret kan få tilbageslag over din hånd.
- c) **Placer ikke din krop i det område, hvor el-værktøjet vil bevæge sig hen i tilfælde af tilbageslag.**
Tilbageslag vil drive værktøjet i den modsatte retning af skivens bevægelse, fra det punkt hvor den hænger fast.
- d) **Vær særlig påpasselig når du arbejder på hjørner, skarpe kanter etc. Undgå springende bevægelser, samt at tilbehøret sætter sig fast.**
Hjørner, skarpe kanter eller springende bevægelser har tendens til at gøre fat i det roterende tilbehør og forårsage tab af kontrol eller tilbageslag.
- e) **Monter ikke en kædesavsklinge til træskæring eller en tandet savklinge.**
Sådanne klinger forårsager ofte tilbageslag og tab af kontrol.

SÆRLIGE SIKKERHEDSADVARSLER FOR SLIBNING OG SLIBESKÆRING

- a) **Brug kun skivetyper der er anbefalet til dit el-værktøj, samt den særlige afskærmning der er designet til den valgte skive.**
Skiver, som el-værktøjet ikke er designet til, kan ikke afskærmes ordentligt og er farlige at anvende.
- b) **Afskærmningen skal fastgøres ordentligt til el-værktøjet, og placeres så den giver maksimal sikkerhed, således at skiven er mest muligt afskærmet ud mod operatøren.**
Afskærmningen hjælper med at beskytte operatøren mod afbrækkede skivefragmenter og utilsigtet kontakt med skiven.
- c) **Skiver skal kun anvendes til den anbefalede brug. For eksempel: Foretag ikke slibning med siden af en skæreskive.**
Slibende skæreskiver er lavet til periferisk slibning, og udsættes de for sidekræfter, kan disse skiver muligvis splintre.
- d) **Anvend altid ubeskadigede skiveflanger i den korrekte størrelse og uformning til din udvalgte skive.**
Rigtige skiveflanger understøtter skiven og reducerer derfor risikoen for skivebrud. Flanger til skæreskiver kan være anderledes end flanger til slibeskiver.
- e) **Anvend ikke nedslidte skiver fra større el-værktøjer.**
Skiver, der er lavet til brug med større el-værktøjer, er ikke beregnet til den højere hastighed på et mindre værktøj og kan bryste.

YDERLIGERE SÆRLIGE SIKKERHEDSADVARSLER FOR SLIBESKÆRING

- a) **Undlad at "blokere" skæreskiven eller anvende et stort tryk. Forsøg ikke på at lave et alt for dybt snit.**
Overbelastning af skiven øger belastningen og muligheden for at skiven vrides eller lukkes inde i snittet, samt sandsynligheden for tilbageslag eller brud på skiven.
- b) **Placer ikke din krop på linie med eller bag ved den roterende skive.**
Hvis skiven føres væk fra din krop, vil et eventuelt tilbageslag muligvis drive den roterende skive og el-værktøjet direkte imod dig.
- c) **Hvis skiven sidder fast, eller hvis du stopper i et snit af en eller anden grund, skal du slukke el-værktøjet og holde el-værktøjet stille, indtil skiven stopper helt op.**
Forsøg aldrig at fjerne skæreskiven fra snittet, mens skiven er i bevegelse, ellers kan den opstå tilbageslag. Kontroller og forebyg årsagen til at skiven sad fast.
- d) **Genstart ikke skærearbejdet i arbejdsstykket. Lad først skiven opnå fuld hastighed og gå derefter forsigtigt videre med snittet.**
Skiven kan sætte sig fast, gå ud af snittet eller få tilbageslag, hvis el-værktøjet genstartes i arbejdsstykket.
- e) **Understøt paneler og store arbejdsstykker for at minimere risikoen for at skiven klemmes samt tilbageslag.**
Store arbejdsstykker har tendens til at bøje nedad pga. deres vægt. Understøtningen skal placeres under arbejdsstykket i nærheden af skærelinjen samt i nærheden af arbejdsstykkets kanter på begge sider af skiven.
- f) **Vær ekstra forsiktig når du foretager et "lommesnit" i vægge eller andre uigennemskuelige områder.**
Den indtrængende skive kan muligvis skære ind i gas- eller vandrør, el-ledninger eller andre genstande, der kan forårsage tilbageslag.

GENERELLE SIKKERHEDSFORSKRIFTER FOR VINKELSLIBERE

- Kontroller at hastigheden, der er angivet på skiven er lig med, eller større med den nominelle hastighed af vinkelsliberen;
- Tjek at hjulstørrelsen passer til vinkelsliberen;
- Sliberullerne bør opbevares og håndteres omhyggeligt, i overensstemmelse med fabrikantens instruktioner;
- Tjek slibeskiven før brug: anvend ikke brækkede, revnede eller på andre måder defekte produkter;
- Kontroller at de monterede skiver og spidsrør er indført efter fabrikantens instrukser;
- Tjek at der anvendes blæksugere hvis de leveres sammen med de bundne slibeprodukter, samt når de er påkrævet;
- Tjek at slibeprodukter er korrekt monteret og fastsat før bruget, og kør det ubelastede værktøj i 30 sekunder i en sikker position og stands det omgående hvis der er mange vibrationer eller hvis der er andre fejl, der opstår. Hvis denne tilstand skulle ske, tjek maskinen for at fastlægge årsagen;
- Hvis værktøjet leveres med en afskærmning, anvend aldrig værktøjet uden denne afskærmning;
- Anvend ikke nippelmuffer eller adapttere for at tilpasse vinkelskiveren med store huller;

- For de værktøj, der er udtaenk for brug med gevindskåren hulskive, tjek at gevindet i skiven er tilstrækkeligt langt for at kunne indføre spindlen i hele længden;
- Kontroller at arbejdsstykket har en sikker støtte;
- Anvend ikke skæreskiven til sideslibning;
- Tjek at gnisterne, der opstår fra bruget ikke medfører risici, som f.eks. ramme de tilstede værende eller sætte ild til antændelige stoffer;
- Kontroller at luftmundingerne ikke er tilstoppet mens der arbejdes på støvede områder, og hvis det skulle vise sig nødvendigt at fjerne støvet kobl først værktøjet fra strømforsyningen (anvend ikke metaliske genstande) for at undgå at beskadige de indvendige dele;
- Anvend altid øjen- og høreværn. Også personlige værnemidler som støvmaske, handsker, hjelm og forklæde bør anvendes;
- Pas på skiven, der bliver ved med at dreje selv efter at have afkoblet værktøjet.

SPECIFIKATIONER

Model	G10SS	G12SS	G13SS
Spoending (omvådevis)*	(110V, 120V, 220V, 230V, 240V) ~		
Optagen effekt*	580 W		
Omdr. ubelastet		11000 min ⁻¹	10000 min ⁻¹
Slibeskive	Udv. diam. × Hul diam.	100 × 16 mm	115 × 22,23 mm
	Periferihastighed	72 m/s	80 m/s
Vægt (Kun selve maskinen)		1,4 kg	

* Kontroller navnepladen, eftersom spændingen kan variere fra område til område.

STANDARD TILBEHØR

- (1) Nøgle
 - (2) Sidehåndtag
- Ret til ændringer i tilbehøret forbeholdes.

ANVENDELSSESOMRÅDER

- Fjernelse af støbefinner og finishing af forskellige type stål, bronze og aluminummateriale og støbte emner.
- Slibning af svejsede emner.

FØR IBRUGTAGNING

1. Stømkilde

Undersøg om netspændingen svarer til den på navnepladen angivne spænding.

2. Afbrynder

Forvis Dem altid om, at kontakten står i OFF-position, før stikket sættes ikontakten. Hvis stikket sættes i, medens kontakten står på ON, vil maskinen øjeblikkelig begynde at arbejde, hvilket let vil kunne føre til alvorlige ulykker.

3. Forlængerledning.

Hvis strømkilden er langt fra arbejdsfeltet, skal der anvendes en forlængerledning af korrekte dimensioner og kapacitet. Brug ikke længere forlængerledning end nødvendigt.

4. Montering og tilpasning af beskyttelseskappen

Maskinen er forsynet med en beskyttelseskappe for at forhindre splinter fra slibningen i at flyve bort fra maskinen og forårsage uheld. Forvis Dem om, at beskyttelseskappen er forsvarligt gjort fast på maskinen før arbejdet påbegyndes.

Ved at løsne stilleskruen let, kan beskyttelseskappen indstilles til enhver vinkel, således at maximal effektivitet opnås. Forvis Dem om at stilleskruen er forsvarligt spændt fast efter indstilling af beskyttelseskappen.

5. Kontroller, at monterede slibeskiver og spidser er monteret i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger.

Forvis Dem om, at den slibeskive, der anvendes, er af korrekt type, og at den er fri for revner og overfladefejl. Forvis Dem ligeledes om, at slibe skiven er forsvarligt monteret og at møtrikken er spændt korrekt.

Se hertil afsnittet om "MONTERING OG AFMONTERING AF SLIBESKIVE".

Kontroller, at der anvendes mellemlagseskiver, hvis de følger med den bundne slibeskive og hvis de er påkrævede.

Anvend ikke separate reduktionsbøsninger eller adaptere til tilpasning af slibeskiver med store huller. For værktøj, som er beregnet til montering med slibeskiver med gevindhul, bør man sikre sig, at slibeskivens gevind er langt nok til at kunne modtage spindelen i hele dens længde.

Anvend ikke afskæringsskiver til sideslibning.

6. Udførelse af prøvekørsel

Kontroller, at den bundne slibeskive er korrekt monteret og strammet, inden den tages i brug, og kør værktøjet uden belastning i 30 sekunder i en sikker position. Stop værktøjet med det samme, hvis der opstår kraftig vibration eller hvis der opdages andre defekter. Hvis denne situation opstår, skal maskinen efterses for at årsagen kan klarlægges.

7. Kontroller trykknappen

Kontroller at trykknappen ikke siddr fast ved at trykke på den et par gange før maskineen startes (se Fig. 2).

8. Montering af sidehåndtaget

Skrub sidehåndtaget på geardækslet.

9. RCD

Det anbefales at du altid bruger en fejlstrømsafbryder med en nominel resterende strøm på 30mA eller derunder.

PRAKTISK ANVENDELSE AF SLIBEMASKINEN

1. Tryk:

For at forlænge maskinens levetid og sikre en optional finish, er det vigtigt ikke at overbelaste maskinen ved at øve for stort tryk på den. I de fleste tilfælde vil vægten af maskinen alene være tilstrækkeligt for en effektiv slibning. For stort tryk vil resultere i nedsat omdrejningshastighed, dårlig overfladefinish og overbelastning af motoren, hviket igen vil nedsætte maskinens levetid.

2. Slibevinkel

Hold ikke hele slobeskivens overflade mod emnet men hold maskinen således at den står i en vinkel på 15°-30° i forhold til emnet som vist på Fig. 1 for optimal effekt.

3. For at forhindre en ny slobeskive i at grave sig ned i emnets overflade, trækkes maskinen under arbejdet ind imod en selv (Fig. 1, retning B). Når slobeskiven så efter et stykke tids arbejde er blevet lidt passende til kan man arbejde i alle retninger.

4. Forsigtighedsregel umiddelbart efter brugen

Slobeskiven fortsætter med at rotere, når der er slukket for værktøjet.

Læg ikke maskinen fra Dem umiddelbart efter at have slået strømmen fra, men vent til rotationen er hørt helt op. Herved undgås ikke alene alvorlige uheld, men også mængden af støv og snavs, der suges op i maskinen formindskes.

OBS

- Kontroller, at arbejdsstykket er ordentligt fastgjort.
- Kontroller, at ventilationsåbningerne ikke er blokerede, når der arbejdes på steder med støv. Hvis det skulle blive nødvendigt at fjerne støv, skal værktøjet først tages ud af forbindelse med lysnettet (brug ikke-metalliske objekter). Undgå at beskadige de interne dele.
- Vær påpasselig med, at gnister ikke er årsag til farlige situationer, dvs. at de ikke rammer personer eller antændrer brandfarlige substanser.
- Brug altid øjen- og ørebeskyttelse. Andet personligt beskyttelsesudstyr såsom støvmaske, handsker, hjelm og forklæde bør anvendes, når situationen kræver det. Brug beskyttelsesudstyr i alle tvivlstiflænde.
- Når maskinen ikke er i brug, bør stikket tages ud af stikkontakten.

MONTERING OG AFMONTERING AF SLIBESKIVE (Fig. 2)

FORSIGTIG: Slå altid afbryderen fra og tag stikket ud af stikkontakten af hensyn til sikkerheden.

1. Montering (Fig. 2)

- (1) Vend slobeskiven på hovedet, så spindelen vender opad.
- (2) Sæt krydsfladerne på slobeskivens spændeskive på linje med den takkede del af spindelen, og monter dem derefter.
- (3) Pas fremspringet på den nedtrykkede centerskive ind i spændeskiven.
- (4) Skru møtrikken til slobeskiven på spindelen.

(5) Tryk trykknappen ind med den ene hånd og lås samtidigt spindelen ved at dreje den nedtrykkede centerskive langsomt med den anden hånd. Stram skiven med den medfølgende nøgle som vist i Fig. 2.

2. Afmontering

Folg ovennævnte procedure i omvendt rækkefølge.

FORSIGTIG:

- Kontroller efter, at slobeskiven er forsvarligt monteret.
- Kontroller at trykknappen ikke sidder fast ved at trykke på den et par gange før maskinen startes.

VEDLIGEHOLDELSE OG EFTERSYN

1. Eftersyn af slobeskive

Kontroller at slobeskiven er fri for revner og overfladefehler.

2. Eftersyn af monteringsskruerne

Efterse regelmæssigt alle monteringsskruer og sorg for at de er ordentligt strammet. Er nogen af skruerne løse, bør de strammes øjeblikkeligt. Forsommelse i så henseende kan medføre alvorlig risiko.

3. Eftersyn af kulbørsterne (Fig. 3)

Maskinen anvender kulbørster, som er sliddele. Da en udslidt kulbørste kan forårsage maskinskade, udskift kulbørsterne når de er slidt ned til slidgrænsen. Hold desuden slitud kulbørsterne rene og sorg for, at de glider let i kulholderne.

4. Udskiftning af kulbørster

Løsn stilleskruen og tag dækslet af. Tag kulholderen og kullet ud. Når kullene er skiftet ud, må man sikre sig, at holderne fæstnes forsvarligt og se til, at dækslet sættes på.

5. Udskiftning af tilførselsledningen

Hvis det bliver nødvendigt at udskifte ledningen, skal dette gøres af et Hitachi-autoriseret servicecenter, for at undgå en sikkerhedsrisiko.

6. Vedligeholdelse af motoren

Motordelen er værktøjets hjerte. Sørg for, at denne ikke beskadiges og holdes fri for fugt og olie.

7. Liste over reservedele

FORSIGTIG:

Reparationer, modifikationer og eftersyn af Hitachi el-værktøj skal udføres af et autoriseret Hitachi service-center.

Denne liste over reservedele vil være nyttig, når værktøjet indleveres til det autoriserede Hitachi service-center til reparation eller anden vedligeholdelse.

Ved anvendelse og vedligeholdelse af el-værktøj skal de sikkerhedsregler og standarder, som gælder i hvert enkelt land, nøje overholdes.

MODIFIKATIONER:

Hitachi el-værktøj undergår konstant forbedringer og modifikationer, så teknologiske nyheder hele tiden kan inkorporeres.

Som et resultat heraf kan nogle dele ændres uden varsel.

BEMÆRK

Grundet HITACHI's løbende forskning og udvikling, kan bemeldte specifikationer ændres uden forudgående varsel.

Information om luftbåren støj og vibration

De målte værdier er fastsat i overensstemmelse med EN60745 og afgives i overensstemmelse med ISO 4871.

Det afmalte A-vægtede lydniveau: 98 dB(A)

Det afmalte lydtryksniveau: 87 dB(A)

Usikkerhed KpA: 3 dB (A)

Brug høreværn.

De samlede vibrationsværdier (treaksiel vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745.

Planslibning:

Vibrationsemissons værdi $\text{Ah, AG} = 6,3 \text{ m/s}^2$.

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

Den angivne totale vibrationsværdi er malt i henhold til en standardiseret testmetode og kan anvendes til at sammenligne et værktøj med et andet.

Den kan også anvendes ved en indledningsvis vurdering af eksponeringen.

ADVARSEL

- Vibrationsemissons værdien kan ved reelt brug af el-værktøjet afvige fra den angivne alt værdi, afhængig af hvordan værktøjet anvendes.
- For at identificere sikkerhedsforanstaltningerne til beskyttelse af brugeren, er der foretaget en vurdering af eksponeringen ved brug under virkelige forhold (hvor der er taget højde for alle dele af betjeningscyklusen, som fx når værktøjet er slukket, og når det kører i tomgang, udover tiden hvor der trykkes på aftækkeren).

GENERELLE SIKKERHETSFORHOLDSREGLER FOR ELEKTROVERKTØY

⚠ ADVARSEL

Les alle advarsler og sikkerhetsinstruksjoner.

Hvis du ikke følger alle advarsler og instruksjoner kan bruk av utstyret resultere i elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

Ta vare på alle varsler og instruksjoner for fremtidig bruk.
Betydningen «elektroverktøy» i advarslene henviser både til elektrisk elektroverktøy (med ledning) og batteridrevet elektroverktøy.

1) Sikret arbeidsområde

a) Hold arbeidsområdet ryddig og godt belyst.

Uryddige eller mørke arbeidsområder kan føre til ulykker.

b) Bruk aldri elektroverktøy på steder med fare for eksplosjon, slik som i nærheten av brennbare væsker, gass eller stov.

Stov eller gasser kan antennes av gnister fra elektroverktøyet.

c) La aldri barn eller andre personer stå i nærheten når du bruker et elektroverktøy.

Du kan bli forstyrret og miste kontroll over verktøyet.

2) Elektrisk sikkerhet

a) Kontakten på elektroverktøyet må passe med veggkontakten den skal settes i.

Du må aldri tilpasse støpslet på noen måte.

Bruk aldri en adapter sammen med et jordet elektroverktøy.

Et originalt støpsel som passer med veggkontakten vil redusere faren for elektrisk støt.

b) Unngå å komme i kontakt med jordede overflater slik som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap. Faren for elektrisk støt vil være større dersom du er jordet.

c) La aldri elektroverktøyet utsettes for regn eller fuktighet.

Dersom det kommer vann inn i elektroverktøyet kan det resultere i elektrisk støt.

d) Ikke skad ledningen. Bruk aldri ledningen til å bære eller trekke elektroverktøyet. Trekk ikke støpslet ut av veggkontakten ved bruk av ledningen.

Hold ledningen unna varmekilder, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler.
Dersom ledningen er skadd eller vridd kan det resultere i elektrisk støt.

e) Hvis elektroverktøyet skal brukes utendørs må du alltid bruke en skjøteleddning som er spesielt beregnet for utendørs bruk.

Bruk av riktig skjøteleddning vil redusere faren for elektrisk støt.

f) Hvis bruk av elektroverktøyet i et fuktig område ikke kan unngås, bruk et strømuttak med jordfeilbryter. Bruk av jordfeilbryter reduserer faren for elektrisk sjokk.

3) Personlig sikkerhet

a) Vær påpasselig, se hva du gjør, og bruk sunn fornuft når du bruker et elektroverktøy.

Du må aldri bruke et elektroverktøy når du er sliten eller trett, eller dersom du er påvirket av narkotiske stoffer, alkohol eller medisiner.

Når du bruker et elektroverktøy vil kun et par sekunders uoppmerksomhet kunne føre til alvorlige personskader.

b) Bruk verneutstyr. Ha alltid på deg vernebriller.

Hvis du bruker verneutstyr slik som masker, sklislike vernesko, hjelm og hørselsvern vil dette redusere faren for personskafe.

c) Forhindre utsiktsstart av elektroverktøyet. Pass på at bryteren er slått av før verktøyet kobles til veggkontakten og/eller batteriet og før verktøyet løftes eller bæres.

Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet, eller dersom bryteren er slått på når det er koblet til en strømkilde kan det oppstå ulykker.

d) Fjern eventuelle justeringsnøkler eller skrunnøkler før du slår på elektroverktøyet.

Dersom en justeringsnøkkel eller skrunnøkkel er festet til en roterende del på elektroverktøyet når det startes, kan det føre til personskafe.

e) Ikke strekk eller len deg for langt når du bruker verktøyet. Pass på at du står stødig og har god balanse til enhver tid.

Dette vil gi deg bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.

f) Ha på deg riktig tøy. Bruk ikke løse klær eller smykker. Hold hår, klær og hanske unna bevegelige deler.

Løse klær, smykker eller langt hår kan vikle seg inn i de bevegelige delene.

g) Hvis verktøyet leveres med en støvsamler eller annet oppsamlingsutstyr, må du passe på at disse monteres og brukes på riktig måte.

Bruk av stov oppsamler kan redusere stov relaterte farer.

4) Bruk og vedlikehold av elektroverktøy

a) Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk riktig verktøy til arbeidet du skal utføre.

Riktig verktøy vil gjøre arbeidet lettere og tryggere uten at verktøyet overbelastes.

b) Ikke bruk elektroverktøyet dersom av/på-knappen ikke virker.

Det er farlig å bruke elektroverktøy som ikke kan kontrolleres ved bruk av av/på-knappen. Verktøyet må da repareres.

c) Trekk ledningen på elektroverktøyet ut fra veggkontakten og/eller fjern batteriet før du justerer eller skifter deler på verktøyet, eller før det oppbevares.

Dette vil redusere faren for at verktøyet starter uventet.

d) Oppbevar elektroverktøyet utilgjengelig for barn og la aldri personer som ikke er kjent med verktøyet eller som ikke har lest igjennom disse instruksjonene bruke elektroverktøyet.

Elektroverktøy er farlig hvis det brukes av uerfarne personer.

e) Vedlikehold av elektroverktøy. Kontroller at ingen bevegelige deler har låst seg, er feiljustert, knekt, eller har andre skader som kan påvirke bruk av verktøyet.

Hvis elektroverktøyet er skadd må det repareres før det brukes.

Mange ulykker oppstår på grunn av dårlig vedlikehold av verktøy.

- f) Hold skjæreverktøy skarp og rent.**
Riktig vedlikehold av skjæreverktøy med skarpe kanter/blader vil redusere faren for at de løser seg, samtidig som de vil være lettere å kontrollere.
 - g) Bruk elektroverktøyet, ekstrautstyr, bor osv. i samsvar med disse instruksjonene, og ta alltid arbeidspoggavene og arbeidsforholdene med i betraktning.**
Hvis elektroverktøyet brukes til andre operasjoner enn det det er beregnet for, kan det oppstå farlige situasjoner.

Service

 - a) La et kvalifisert serviceverksted som kun bruker originale reservedeler utføre service på elektroverktøyet.**
Dette vil forsikre at elektroverktøyets sikkerhet opprettholdes.

FORSIKTIG

**La aldri barn eller helsesvake personer stå i nærheten.
Oppbevar verktøy utilgjengelig for barn og helsesvake
personer når det ikke er i bruk.**

SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR VANLIG SLIPING ELLER KUTT-OPERAJSJONER

- h) Bruk verneutstyr.** Avhengig av hva slags roterende tilbehør som brukes, bruk sveisemaske eller vernebriller. Bruk støvmaske, hørselsvern, hanskjer og ytterbekledning som kan stoppe små, løse deler fra slipematerialet eller arbeidsstykket.
Øyebeskyttelsen må være kraftig nok til å stoppe støv , jern og stålpartikler som kan løsne som et resultat av arbeidet. Støvmasken må være kapabel til å filtrere små partikler fra arbeidsflaten. Langvarig eksponering til høy og intens lyd kan forårsake hørselstap.
 - i) Hold omkringstående personer borte fra arbeidsområdet.** Personer som befinner seg i arbeidsområdet må bruke verneutstyr.
Fragmenter av arbeidsstykket eller et skadet tilbehør kan fly av sted og skade personer som befinner seg utenfor det direkte arbeidsområdet.
 - j) Hold verktyget kun i det isolerte gripehåndtaket ved bruk i områder hvor maskinen og dens kuttetilbehør kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller dens egen ledning.**
Hvis kuttetilbehør kommer i kontakt med en strømførende ledning kan metal delene på verktyget bli strømførende og forårsake elektrisk sjokk hos operatøren.
 - k) Hold ledningen unna det roterende tilbehøret.**
Hvis operatøren mister kontroll over verktyet, kan dette føre til at ledningen kuttes eller henger seg fast og operatørens hånd eller arm kan bli trukket inn i den roterende skiven.
 - l) Ikke legg ned maskinen før skiven har stoppet fullstendig.**
Det roterende tilbehøret kan ta tak i underlaget og spinne verktyget ut av operatørens kontroll.
 - m) Ikke operer maskinen mens den bæres.**
Roterende deler kan ved et uhell henge seg fast i operatørens klær og dette kan føre til at maskinen kommer i kontakt med operatørens kropp.
 - n) Rengjør ventilasjonskappene regelmessig.**
Motorens vifte vil dra støv inn i maskinhuset og en stor oppsamling av metall støv kan forårsake elektrisk fare.
 - o) Ikke bruk maskinen i nærheten av brennbare materialer.**
Gnister kan antenne materialene.
 - p) Ikke bruk tilbehør som fordrer kjølevæske.**
Bruk av vann eller andre kjølevæsker kan forårsake dødelig elektrosjokk

REKYL/TILBAKESLAG OG RELATERTE ADVARSLER

Rekyl/tilbakeslag er en plutselig reaksjon som følge av en klemt eller kilet rotasjonsskive, rondell, børste eller andre tilbehør. En slik plutselig løsing av tilbehøret vil føre til at rotasjonen stopper og at maskinen tvinges i motsatt retning av tilbehørets rotasjon når det kiles fast. For eksempel, hvis en slipeskive kiles fast i et arbeidsstykke kan dette føre til at skiven tar tak og "sparker" ifra. Skiven kan dermed støte opp mot eller vekk fra operatøren avhengig av skivens bevegelse da kilingen oppsto. Slipeskiven kan også ryke.

Rekyl/tilbakeslag er et resultat av forsiktig bruk og/eller brudd på bruksinstruksene og kan dermed unngås ved korrekt bruk som vist under.

- a) Operatøren skal hold godt i maskinen og posisjonere kropp og armer slik at rekyl/tilbakeslag kan motstås. Bruk alltid hjelpehåndtaket, når det medfører, for maksimal kontroll av rekyl eller dreiemoment ved oppstart.
Operatøren kan kontrollere dreiemomentet eller rekyl hvis korrekte forholdsregler tas.
- b) Aldri plasser en hånd nær det roterende tilbehøret. Ved rekyl kan tilbehøret kommet i kontakt med hånden.
- c) Ikke plasser kroppen i et området som elektroverktøyet kan forflyttes til ved rekyl/tilbakeslag.
Rekyl/tilbakeslag vil tvinge verktøyet i motsatt retning av tilbehørets rotasjon når det kiles fast.
- d) Vær spesielt forsiktig ved arbeid på hørner, skarpe kanter etc. Unngå at tilbehøret hopper eller henger seg fast.
Hørner, skarpe kanter eller hopping og ujevn kontakt med arbeidsmenet har en tendens til å føre til at det roterende tilbehøret kiles eller klemmes og verktøyet kommer ut av kontroll.
- e) Ikke bruk et motorsagblad eller et tannet sagblad. Slik blad skaper hyppige rekyl/tilbakeslag og gjør verktøyet ukontrollerbart.

SIKKERHETSINSTRUKSER SPESIFIKT FOR SLIPING OG KUTT-OPERASJONER

- a) Bare bruk skiver som er anbefalt av verktøyets produsent og det spesifikkerte vernet designet for den valgte skiven.
Skiver som ikke er designet til maskinen kan ikke tilstrekkelig sikres og er utrygge.
- b) Vernedekslet må alltid være godt festet og festet slik at minst mulig av skiven er ubeskyttet for operatøren.
Vernedekslet beskytter operatøren fra skadde skiver og ukontrollert kontakt med skiven.
- c) Slipeskivene må bare brukes til anbefalte operasjoner. For eksempel: ikke bruk siden av en kutteskive til sliping.
En kutteskive er beregnet kun for periferisk sliping og press på siden av skiven kan føre til at skiven brytes i stykker.
- d) Bruk alltid uskadde flenser i korrekt størrelse og form for den valgte skiven.
Korrekte flenser støtter skiven og reduserer dermed risikoen for skade på skiven. Flenser for kutteskiver kan være annerledes enn for slipeskiver.
- e) Ikke bruk nedslitte skiver fra større elektroverktøy.
Skiver beregnet på større verktøy passer ikke til den høyere hastigheten på mindre elektroverktøy og kan dermed ryke.

EKSTRA SIKKERHETSINSTRUKSJONER SPESIFIKT FOR ABRASIVE KUTT-OPERASJONER

- a) Ikke kil kutteskiven eller bruk for mye kraft under kutting. Ikke kutt for mye av gangen.
Hvis operatøren legger for mye press på skiven under arbeid, øker faren for vridning eller tilstopping av skiven i kuttet og rekyl/tilbakeslag eller skivebrudd.

- b) Operatøren skal ikke posisjonere seg i linje med eller bak den roterende skiven.
Dette er fordi når skiven beveger seg bort fra operatørens kropp vil eventuell rekyl/tilbakeslag drive den roterende skiven mot operatøren.
- c) Når skiven kiles eller når et kutt avbrytes av en eller annen grunn, skru av maskinen og hold den helt i ro inntil skiven har stoppet fullstendig. Fjern aldri kuttskiven fra kuttet mens det roterer da dette kan føre til rekyl/tilbakeslag.
Sjekk hvorfor klingen oppsto og ta forholdsregler slik at det ikke skjer igjen.
- d) Ikke start opp kutt-operasjonen igjen mens skiven er i arbeidsstykket. Når skiven har maks hastighet kan den settes inn i kuttet igjen.
Hvis maskinen startes i kuttet kan kiling og rekyl/tilbakeslag oppstå.
- e) Støtt opp plater eller andre store arbeidsstykker for å minske risikoen for at skiven kiles og tilbakeslag/rekyl.
Store arbeidsstykker kan bøye seg eller henge nedover på grunn av sin egen vekt. Arbeidsstykket bør støttes opp nær kuttelinjen og kanten på arbeidsstykket på begge sider av skiven.
- f) Vær ekstra varsom ved utskjæring av hull i eksisterende veggger eller områder med dårlig sikt.
Skiven kan skjære i styrker gass- eller vannrør, elektriske kabler eller andre objekter som kan forårsake rekyl/tilbakeslag.

GENERELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR SLIPEMASKINER

- Kontroller at hastigheten som er markert på slipeskiven er lik eller større enn den anbefalte hastigheten for slipemaskinen.
- Kontroller at målene på slipeskiven passer med slipemaskinen.
- Slipeskiver skal oppbevares og håndteres forsiktig i samsvar med produsentens instruksjoner.
- Kontroller slipeskiven før bruk. Bruk aldri slipeskiver som har hakk, sprekker eller som er skadd på annen måte.
- Pass på at skiver og spisser er montert i henhold til produsentens instruksjoner.
- Pass på at mellomlegg brukes når slike følger med en slipeskive, samt når de er påkrevd.
- Kontroller at slipeskiven er riktig montert og strammert til før bruk. Hold deretter godt tak i verktøyet og la det gå på tomgang i 30 sekunder på et trygt sted. Stopp verktøyet umiddelbart om du oppdager kraftige vibrasjoner eller andre feil. I slike tilfeller må du kontrollere verktøyet for å fastsette årsaken til feilen.
- Hvis verktøyet er utstyrt med et vern, må vernet alltid brukes på verktøyet.
- Bruk aldri separate hylser eller adaptere for å tilpasse slipeskiver med store hull.
- På verktøy som er beregnet på slipeskiver med gjengen hull, må du kontrollere at hullet med gjenger er dypt nok til å passe lengden på spindelen.
- Kontroller at arbeidsstykket er godt støttet.
- Bruk ikke kutteskiver til sideveis stiping.
- Pass på at gnister som oppstår under bruk ikke forårsaker farlige situasjoner. f. eks kommer i kontakt med personer eller antenner brannfarlige materialer.

- Kontroller at ventilasjonshullene ikke er tilstoppet når du arbeider i støvdele omgivelser. Hvis det er nødvendig å fjere støv i ventilasjonshullene, må du først trekke ut ledningen på verktøyet fra veggkontakten, før du fjerner støv fra hullene (bruk aldri metallgjenstander til dette formålet). Vær forsiktig slik at innvendige deler på verktøyet ikke skades.
- Bruk alltid vernebriller og hørselsvern. Annet verneutstyr, slik som støvmaske, hanske, hjelm og vernetøy skal også brukes.
- Vær oppmerksom på at slipeskiven vil fortsette å rotere en stund etter at verktøyet er slått av.

TEKNISKE DATA

Model	G10SS	G12SS	G13SS
Spennin (etter områder)*	(110V, 120V, 220V, 230V, 240V) ~		
Oppatt effekt*	580 W		
Tomgangshastighet	11000 min ⁻¹		10000 min ⁻¹
Slipeskive	Ytre diam. x hulldiam.	100 x 16 mm	115 x 22,23 mm
	Periferi-hastighet	72 m/s	80 m/s
Vekt (Kun verktøyskropp)	1,4 kg		

* Sjekk produktets dataskilt da spesifikasjonene kan variere avhengig av hvor produktet selges.

STANDARD TILBEHØR

- (1) Nøkkel 1
 (2) Sidehåndtak 1

Standard-tilbehør kan endres uten forvarsel.

BRUKSMRÅDER

- Fjerning av støp og overflatebehandling av arbeider i ulike typer stål, bronse og aluminium.
- Sliping av sveiseide deler, eller deler som er skåret av ved hjelp av sveisebrenner.

FØR BRUKEN STARTER

1. Strømkilde

Pass på at strømkilden som skal benyttes stemmer overens med som er angitt på dataskiltet.

2. Strømbryter

Pass på at bryteren er slått av (OFF) ved tilkobling til stikkontakt. Begynner maskinen å arbeide med en gang kan det føre til alvorlige ulykker.

3. Skjøteleddning

Bruk en skjøteleddning med en tilstrekkelig tykkelse og merkekapasitet, når arbeidsområdet er fjernet fra strømkilden. Skjøteleddningen må være så kort som mulig.

4. Montering og justering av vernedekselet

Vernedekselet tjener som beskyttelse mot alvorlige skader dersom slipeskiven skulle gå i stykker under bruken. Forsikre deg om at vernedekselet er satt korrekt på plass og festet godt før slipingen starter. Vernedekselet kan snus og settes i enhver ønskelig vinkel for maksimal effektivitet ved å løsne lite grann på festeskruen. Pass på at festeskruen strammes godt etter at justeringen av vernedekselet er fullført.

5. Sørg for å montere skiver og spissmeisler i samsvar med produsentens anvisninger.

Se etter at slipeskiven som skal benyttes er av riktig type, og at den er fri for sprekker og overflatedefekter.

pass også på at alipeskiven er korrekt montert og at mutteren til slipeskiven er godt festet.

Se avsnittet "MONTERING OG DEMONTERING AV SLIPESKIVE".

Sørg for å bruke underlagsskiver når disse følger vedlagt med maskinen og når arbeidet krever det. Bruk ikke separate bøssinger eller adapttere for å tilpass slipeskiver med store hull.

Til verktøy som er beregnet til å brukes med gjenget hullskive, må en passe på at gjengene i skiven er lange nok til spindellengden.

Bruk ikke kappeskiver til sideveis sliping.

6. Prøvekjøring:

Se til at slipeutstyret monteres og festes korrekt før bruk og la verktøyet gå på tomgang i 30 sekunder i en sikker posisjon. Stans verktøyet omgående dersom det oppdages unormal vibrasjon eller andre unormale tilstander. I så fall må maskinen kontrolleres for å finne årsaken til problemet.

7. Sjekk trykknappen:

Se etter at trykknappen ikke står i låsestilling. Dette gjøres ved å trykke på låsepinnen to, tre ganger før du slår på maskinene. (Se Fig. 2)

8. Festing av sidehåndtaket

Skrub sidehåndtaket fast på girdekslet.

9. RCD

Det anbefales at en jordfeilbryter med angitt jordfeilspenning på 30 mA eller mindre brukes til enhver tid.

HVORDAN BRUKE VINKELSLIPEREN

1. Press

For å forlenge maskinens levetid, og for å være sikker på best mulig resultat, er det viktig å ikke overbelaste maskinen ved å presse den for hardt ned mot arbeidsstyket.

I de fleste tilfeller er det tilstrekkelig å la maskinen hvile med sin egen vekt mot arbeidsstykket for å oppnå effektiv sliping. For mye press vil redusere slipeskivens rotasjonshastighet, overflatefinishen vil bli dårligere, og maskinen vil overbelastes, noe som kan redusere maskinens levetid.

2. Slipevinkel

Ikke hold hele skiveflaten ned mot arbeidsstykket som skal slipes. Som vist i Fig. 1 bør maskinen holdes i en vinkel mellom 15°–30° slik at den ytre kanten av slipeskiven kommer i kontakt med arbeidsstykket med en optimal vinkel.

3. For å hindre at en ny slipeskive graver sag inn i arbeidsstykket bør man starte slipingen med en ny slipeskive ved å dra vinkelsliperen over arbeidsstykket i retning mot brukeren. (Fig. 1, retning B.) Så snart ledkanten på slipeskiven er tilstrekkelig tilslipt kan slipingen fortsette i begge retninger.

4. Forholdsregler like etter bruk

Skiven vil fortsette å rottere etter at verktøyet er slått av.

Etter at du har skrudd av maskinen; ikke legg den ned før slipeskiven har stoppet fullstendig. Dette hindrer ikke bare alvorlige ulykker, men det reduserer også mengden støv og spon som kommer inn i maskinen.

NB:

- Kontroller at arbeidsstykket er skikkelig understøttet.
- Se til at ventilasjonshullene ikke stoppes til når det arbeides under støvete forhold.
Hvis det skulle bli nødvendig å rense ut støv, må verktøyet først koples fra nettstrømmen (bruk ikke metalliske gjenstander) og unngå å skade innvendige deler.
- Set til at eventuelle gnister som oppstår under arbeidet ikke medfører noen farerisiko, dvs. ikke treffer personer eller antenner brennbare materialer.
- Bruk alltid vernebriller og hørselvern. Bruk annet personlig verneutstyr slik som støvmasker, hanskjer, hjelpe og forkle når arbeidet det.
Hvis du er i tvil, bruk verneutstyr.
- Når maskinen ikke er i bruk bør den frakopes strømkilden.

MONTERING OG DEMONTERING AV SLIPESKIVEN (Fig. 2)

NB: Apparatet må være avslått og stopselet tas ut av stikkontakten for å være sikker på at det ikke oppstår alvorlige problemer.

1. Montering (Fig. 2)

- (1) Snu maskinen oppned slik at spindelen vender opp.
- (2) Samstem tverrflaten på skivepakningen med den utstikkende delen på spindelen, og monter.
- (3) Monter den utstikkende delen som er på skiven med senket nav, fast på skivepakningen
- (4) Skru skivemutteren fast på spindelen.
- (5) Mens en trykker inn tryknappen med en hånd, låser en spindelen ved å dreie skiven med senket nav langsomt rundt med den andre hånden.
Stram skivemutteren ved å bruke den medfølgende skrunøkkelen, som vist i Fig. 2.

2. Demontering

Følg prosedyren overfor i omvendt rekkefølge.

NB:

- Se etter at slipeskiven er godt festet.
- Se etter at tryknappen ikke står i låsestilling. Dette gjøres ved å trykke på tryknappen to, tre ganger før du slår på maskinene.

VEDLIKEHOLD OG INSPEKSJON

1. Inspeksjon av slipeskiven

Se godt etter at slipeskiven er fri for sprekker og andre overflatefeil.

2. Inspeksjon av monteringsskruene

Kontroller alle monteringsskruene regelmessig og pass på at de er skikkelig skrudd til. Hvis noen av skruene er løse, må de skrus til omgående. Hvis dette ikke gjøres kan det føra til alvorlige skader.

3. Inspeksjon av kullbørstene (Fig. 3)

Motoren forbrukker kullbørster. Da en utslett kullbørste kan resultere i motorproblemer, må en kullbørste skiftes ut før den blir helt nedslitt eller begynner å nærmere seg slitegrensen.

Kullbørstene må dessuten alltid holdes rene og det må passes på at de beveger deg fritt i børsteholderen.

4. Skifting av kullbørster

Demonter børstedekkslet. Deretter kan kullbørstene tas enkelt ut.

5. Skifte ut strømkabelen

Hvis det er nødvendig å skifte ut strømkablen, må dette gjøres av et autorisert Hitachi-verksted for å forhindre en relativt til sikkerheten.

6. Vedlikehold av motoren

De viklede motordelene er selv "hjertet" i et elektrisk verktoy.

Hold nøyde kontroll med at viklinger ikke er skadet og/eller våte av olje eller vann.

7. Liste over servicedeler

OBS:

Reparasjoner, modifikasjoner og inspeksjon av Hitachi elektroverktøy må utføres av et Hitachi autorisert serviceverksted.

Denne dellisten er behjelplig hvis den leveres inn sammen med verktøyet til et Hitachi autorisert serviceverksted når reparasjoner eller annet vedlikeholdsarbeid kreves.

Sikkerhetsregler og normer som gjelder for det enkelte land, må overholdes ved drift og vedlikehold av elektroverktøy.

MODIFIKASJONER:

Hitachi elektroverktøy er under konstant utbedring og modifisering for å inkorporere de siste nye teknologiske fremskritt.

Følgelig vil enkelte deler kunne endres uten forvarsel.

NB

På grunn av Hitachi's kontinuerlige forsknings- og utviklings-program kan oppgitte spesifikasjoner forandres uten ytterligere varsel.

Informasjon angående luftstøy og vibrasjon

De målte verdiene ble fastsatt i samsvar med EN60745 og ISO 4871.

Målt A-veid lydeffektnivå: 98 dB (A)

Målt A-veid lydtrykknivå: 87 dB (A)

Usikkerhet KpA: 3 dB (A)

Bruk hørselvern.

Total vibrasjonsverdi (triax vektor sum) beregnet ifølge EN60745.

Plansliping:

Vibrasjons emisjonsverdi **ah, AG= 6,3 m/s²**

Usikkerhet K = 1,5 m/s²

Den totale vibrasjonsverdien som er opplyst, er målt i henhold til en standard testmetode og kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet.

Det kan også brukes som en foreløpig estimering av eksponering.

ADVARSEL

- Vibrasjons emisjons fra elektroverktøyet kan variere fra den opplyste totalverdien avhengig av hvordan maskinen brukes.
- Treff sikkerhetstiltak basert på hvor utsatt brukeren vil være under de gjeldende bruksforholdene, for å beskytte brukeren (vurdert i forhold til bruken, som hvor mange ganger maskinen er slått på eller av og tomgangskjøring i tillegg til aktiv bruk).

YLEiset SÄHKÖTYÖKALUN TURVALLisuutta KOSKEvat VAROITUkset

⚠ VAROITUS

Lue kaikki turvallisuutta koskevat varoitukset ja kaikki ohjeet.

Jos varoituksia ja ohjeita ei noudateta, on olemassa sähköiskun, tulipalon ja/vai vakavan henkilövahingon vaara.

Säästä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaan käyttöö varten. Varoituksissa mainittu sähkötyökalu-sana merkitsee verkkovirtakäytöistä (johdollista) sähkötyökalua tai akkukäytöistä (johdotonta) sähkötyökalua.

1) Työskentelyalueen turvallisuus

- a) Pidä työskentelypaikka siistinä ja hyvin valaistuna. Onnettomuustoimia sattuu herkemmin epäsiisteissä tai pimeissä ympäristöissä.
- b) Älä käytä sähkötyökaluja räjähdysvaarallisissa paikoissa, esimerkiksi paikoissa, joissa on herkästi sytytystä nesteitä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökalujen lähtevät kipinät voivat sytyttää pölyyn tai höyryt.
- c) Pidä lapset ja sivulliset poissa käytäessäsi sähkötyökalua. Keskittymisen puute voi aiheuttaa herpaantumisen.

2) Sähköturvallisuus

- a) Sähkötyökalun pistoke on yhdistettävä oikeanlaiseen pistorasiaan. Älä muunna pistoketta mitenkään. Älä käytä jakorasioita yhdessä maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Muuntelemattomien pistokkeiden ja oikeiden pistorasioiden käytäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- b) Vältä koskettamasta maadoituksessa käytettäviin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihiin ja jäähytyslaitteisiin. Maadoitetun pinnan koskettaminen lisää sähköiskun vaaraa.
- c) Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle. Sähköiskun vaara lisääntyy, jos sähkötyökalun pääsee vettä.
- d) Älä käytä johtoa väärin. Älä kannata vedä sähkötyökalua tai irrota pistoketta vetämällä johdosta. Pidä johto erillään kuumuudesta, öljystä, terävistä kulmista tai liikkuvista osista. Sähköjohdon vahingoittuminen tai sotkeutuminen lisää sähköiskun vaaraa.
- e) Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäytöön sopivaa jatkojohtoa. Ulkokäytöön sopivan sähköjohdon käytäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- f) Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa paikassa on välttämätöntä, käytä vikavirtalaitteella (RCD) suojauttavaa virtalähdeä. RCD:n käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) Henkilökohtainen turvallisuus

- a) Keskytä työhön, ole huolellinen ja käytä sähkötyökalua harkiten. Älä käytä sähkötyökalua väsyneenä tai alkoholin, lääkkeiden tai huumeiden vaikutuksen alaisena. Keskittymisen herpaantuminen pieneksikin hetkeksi voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

- b) Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.

Suojarusteiden kuten hengityssuojaimeen, liukumattomien turvakenkiin, kypärän ja kuulosuojaimeen käyttö tarvittaessa vähentää henkilövahinkojen vaaraa.

- c) Estä koneen käynnistyminen vahingossa. Varmista, että virtakytkin on pois päältä-asennossa ennen yhdistämistä virtalähteeseen ja/tai paristoysiköön sekä ennen työkalun nostamista tai kantamista.

Sähkötyökalujen kantaminen, kun sormi on virtakytkimellä, tai virran kytkeminen sähkötyökaluihin, joiden virtakytkin on pällä, lisää onnettomuusriskiä.

- d) Poista säätiöön tarvitut avaimet sähkötyökalusta ennen sen käynnistämistä.

Sähkötyökalun pyörivään osaan jätetty avain voi aiheuttaa henkilövahingon.

- e) Älä karkottele. Seiso aina vakaasti tasapainossa. Tällöin sähkötyökalua voi hallita oikein odottamattomissa tilanteissa.

- f) Käytä sopivia vaatteita. Älä käytä irtonaisia vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsinet poissa liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.

- g) Jos laitteeseen voi yhdistää pölynsuodatus- ja kerälysilsläiteen, varmista, että ne yhdistetään ja että niitä käytetään oikein. Pölykeräyksen käyttö voi vähentää pölyyn liittyviä vaaratilanteita.

4) Sähkötyökalujen käytäminen ja niiden hoitaminen

- a) Älä pakota sähkötyökalua. Käytä tarkoitukseen soveltuva sähkötyökalua.

Oikea sähkötyökalu selviytyy tehtävästä paremmin ja turvallisemmin toimiessaan oikealla teholla.

- b) Älä käytä sähkötyökalua, jos se ei käynnyt tai sammu virtakykimestä.

Sähkötyökalut, joita ei voi hallita virtakykimen avulla, ovat vaarallisia. Ne on korjattava.

- c) Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai paristoysikö sähkötyökalusta ennen säätiöiden tekemistä, osien vaihtamista tai sähkötyökalujen asettamista säälytykseen.

Nämä ennakoivat turvatoimet vähentävät sähkötyökalun vahingossa tapahtuvan käynnistymisen vaaraa.

- d) Säilytä sähkötyökalut lasten ulottumattomissa.

Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökaluja, jotka eivät ole perehdyneet niihin tai näihin ohjeisiin. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattomien henkilöiden kässissä.

- e) Huolla sähkötyökalut. Tarkista liikkuvien osien kiinnitykset ja kohdistukset, osien eheys ja muut sähkötyökalujen toimintaan vaikuttavat tekijät. Jos sähkötyökalu vahingoittuu, korjauta se ennen käytämistä.

Puutteellisesti huolletut sähkötyökalut ovat aiheuttaneet useita onnettomuuksia.

- f) Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina.

Oikein huolletut leikkuutyökalut, joissa on terävät leikkuupinnat, tarttuvat harvemmin kiinni, ja niiden hallinta on helpompaa.

- g) Käytää sähkötyökalua, varusteita ja työkalun teriää jne. näiden ohjeiden mukaisesti ottaen samalla huomioon työskentelyoloosuhteet ja tehtävä työ. Jos sähkötyökalua käytetään toimintoihin, joihin sitä ei ole tarkoitettu, voi syntyä vaaratilanteita.**
- 5) Huolto**
- a) Anna osaavan huoltoteknikon korjata sähkötyökalu käyttäen alkuperäisiä osia vastaavia varoisia. Tämä pitää sähkötyökalun turvallisuena.
- TURVATOIMET**
- Pidä lasset ja mielentilaltaan epävakaat henkilöt poissa laitteen lähettyviltä. Kun työkalua ei käytetä, se on säälytettävä poissa lasten ja mielentilaltaan epävakaiden henkilöiden ulottuvilta.
-
- YLEiset TURVALLisuusVAROITUKSET
HIOMA- JA KATKAISUHIOMATOIMINTOJA
VARTEN**
- a) Tämä sähkötyökalu on tarkoitettu käytettäväksi hionta- tai katkaisulaitteena. Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana tulleet turvallisuusvaroitukset, ohjeet, kuvat ja selitykset. Alla listattujen ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskuihin, tulipaloihin ja/tai vakaviin vammoihin.
- b) Toimintoja kuten hiekkapaperihiontaa, teräsharjausta tai kiillotusta ei suositella tehtäväksi tällä sähkötyökalulla. Toiminnot, joihin sähkötyökalua ei ole suunniteltu, voivat synnyttää vaaratilanteen ja aiheuttaa henkilövahinkoja.
- c) Älä käytä varusteita, joita tämän sähkötyökalun valmistaja ei ole erityisesti suunnitellut tai joita se ei suosittele. Pelkästään se, että varuste voidaan kiinnittää sähkötyökaluun, ei takaa turvallista käyttöä.
- d) Varusteet nimellisnopeus täytyy olla vähintään yhtä suuri kuin sähkötyökalun merkitty maksiminopeus. Varusteet, jotka pyörivät nopeammin kuin niiden nimellisnopeus, voivat rikkoutua ja lentää irti.
- e) Varusteen ulkohalkaisijan ja paksuuden täytyy olla sähkötyökalun kapasiteettiarvojen rajassa. Vääränkokoisia varusteita ei voida suojaata tai hallita riittävästi.
- f) Laikkojen, laippojen, tukilaipojen ja muiden varusteiden tuurnakoon täytyy sopia hyvin sähkötyökalun akseliin. Varusteet, joiden tuurnareiät eivät sovi yhteen sähkötyökalun kiinnitysosioiden kanssa, pyörivät epätasapainossa, tärisevät liiallisesti ja voivat aiheuttaa laitteen hallinnan menetyksen.
- g) Älä käytä vahingoittuneita varusteita. Ennen jokaista käyttöä tarkasta varusteet, kuten onko hiomalaiikoissa koloja ja halkeamia, tukilaipoissa halkeamia, repeytymiä tai liiallista kulumista, teräsharjassa löysiä tai rikkoutuneita metallilankoja. Jos sähkötyökalu tai varuste putoaa, tarkasta, onko siinä vahingoittuneita kohtia, tai asenna toinen vahingoittumatton varuste tilalle. Varusteen tarkastukseen ja asennuksen jälkeen sijoita itsesi ja sivulliset pyörivän varusteen tasosta poispiän ja käytä sähkötyökalua maksimaalisella kuormittamattomalla nopeudella minuutin ajan. Vahingoittuneet varusteet tavallisesti hajoavat tämän koeajan aikana.
- h) Käytää henkilökohtaisia suojaravusteita. Sovellutuksesta riippuen käytä kasvosuojuusta, suojasilmälaseja tai turvalaseja. Jos on tarpeellista, käytä pölynaamaria, kuulosuojaamia, suojakäsineitä ja verstasesiliinaa, jotka pystyvät pysäytämään pienet hionta- tai työstökappaleen palaset. Silmäsuojaimien täytyy pystyä pysäytämään erilaisissa toiminnossa syntynyt lentävä hiomajäte. Pölynaamarin tai hengityssuojaimen pitää pystyä suodattamaan pois toiminnassa syntynyt hiukkaset. Pitkittynyt altistuminen voimakkaille melulle voi aiheuttaa kuulon menetystä.**
- i) Pidä sivulliset turvallisen välimatkan päässä työskentelyalueelta. Jokaisen, joka astuu työskentelyalueelle, on käytettävä henkilökohtaisia suojaravusteita. Työstökappaleen tai rikkoutuneen varusteen palaset voivat lentää ja aiheuttaa henkilövahinkoja välittömän työskentelyalueen ulkopuolellakin.
- j) Pitele sähkötyökalua vain sen eristetyistä kiinnipitoppinoista, kun tehdään toimintoa, jossa leikkaava varuste voi joutua kosketuksiin pilotetun sähköjohdon tai sen omien johdon kanssa. Leikkaava varuste, joka joutuu kosketuksiin "eläväni" johdon kanssa, saattaa saada työkalun näkyvät metalliset osat "elämään" ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- k) Aseta johto aina niin, ettei se joudu kosketuksiin pyörivien varusteiden kanssa. Jos menetät hallinnan, johto voi leikkautua tai tarttua kiinni ja kätesi tai käsivartesi voi joutua vedetyksi pyörivään varusteesseen.
- l) Älä koskaan aseta sähkötyökalua alas, ennen kuin varuste on täydellisesti pysähtynyt. Pyörivä varuste voi tarttua pintaan ja vetää sähkötyökalun pois hallinnastasi.
- m) Älä koskaan käytä sähkötyökalua, kun kannat sitä sivullasi. Vahingossa tapahtunut kosketus pyörivän varusteen kanssa voi saada vaatetusseitäreittävänä ja vaurastetta sinua kohti.
- n) Puhdista säännöllisesti sähkötyökalun ilmanpoistoaukot. Moottorin tuuletin vetää pölyä rungon sisään, ja liiallinen metallipölyn kertyminen voi aiheuttaa sähköisen vaaratilanteen.
- o) Älä käytä sähkötyökalua helposti sytytetyien aineiden läheällä. Kipinät voivat sytyttää nämä aineet.
- p) Älä käytä varusteita, jotka vaativat jäähdysnesteiden käyttöä. Veden tai muiden jäähdysnesteiden käyttö voi aiheuttaa tappavan tai lievemmän sähköiskun.
-
- TAKAPOTKU JA SIIHEN LIITTYVÄT VAROITUKSET**
- Takapotku on puristukseen joutuneen tai kiinni tarrautuneen pyörivän laikan, tukilaipan, harjan tai muun varusteen aiheuttamaa nopeaa reaktio. Puristukseen joutuminen tai kiinni tarrautuminen aiheuttaa pyörivän varusteen nopean pysähtymisen, mikä puolestaan aiheuttaa hallitusmattoman sähkötyökalun pakonomaisen liikkeen päänvastaiseen suuntaan kuin varusteen pyörimissuunta kiinnityskohdassa.

Esimerkiksi, jos hiomalaikka tarittuu kiinni tai jää työkappaleen puristukiin, laikan reuna, joka menee puristuskohtaan, voi kaivautua materiaalin pintaan aiheuttaen laikan nousemisen ylös tai potkaisemisen ulospäin. Laikka voi hypätä kohti tai pois käyttäjästä riippuen laikan liikkumisestaan puristuskohdassa. Hiomalaikat voivat myös mennä rikki tällaisissa olosuhteissa.

Takapotku on tulosta sähkötyökalun väärinkäytöstä ja/ tai virheellisistä toimintatavista ja –ulosuhteista ja se voidaan välittää noudattamalla alla annettuja asianmukaisia varovaisuustoimenpiteitä.

- a) Pidä luja ote sähkötyökalusta ja aseta vartalosi ja käsivartesi niin, että takapotkuvoimien vastustamien on mahdollista. Käytä aina apukädensijaa, jos sellainen on tarjolla, hallitaksesi maksimaalisesti takapotkuua tai reaktiivista väntömomenttia käynnistyksen aikana.

Laitteen käyttäjä voi hallita reaktiivista väntömomenttia tai takapotkuvoimia, jos asianmaisia varovaisuustoimenpiteitä noudatetaan.

- b) Älä koskaan aseta kätteäsi pyörivän varusteen lähelle. Varuste voi aiheuttaa takapotkun kätesi yli.
- c) Älä asetu alueelle, johon sähkötyökalu voi liikkua takapotkuun sattuessa.

Takapotku lennättää työkalun vastakkaiseen suuntaan kuin laikan liike tarttumiskohdassa.

- d) Käytä erityistä huolta, kun työstät kulmia, teräviä reunuja jne. Vältä varusteiden äkillistä iskeytymistä ja kiinni jumiutumista.

Kulmat, terävät reunat ja äkillinen iskeytyminen saattavat jumiuttaa pyörivän varusteen ja aiheuttaa hallinnan menetyksen tai takapotkun.

- e) Älä kiinnitä moottorisahan puunkaiverrusterää tai hammaslaitaista terää.

Tällaiset terät synnyttävät toistuvia takapotkuja ja hallinnan menetystä.

ERITYiset TURVALLisuusvaroitukset HIOMA- JA KATKAISUHIOMATOIMINTOJA VARTEN

- a) Käytä vain tälle työkalulle suositeltuja laikkatyyppejä ja valitulle laikalle sille suunniteltua erityissuojusta. Laikkoja, joita ei ole suunniteltu tälle sähkötyökalulle, ei voida riittävästi suojata, ja ne ovat vaarallisia.

- b) Suojus on kiinnitettävä sähkötyökalun tukevasti ja maksimaalisun turvallisuuksen takaamiseksi se on asetettava niin, että vain mahdollisimman pieni osa laikkaa on laitteen käyttäjän näkyvissä.

Suojuksen auttaa suojelemaan sähkötyökalun käyttäjää rikkainäistiltä laikan osilta ja joutumasta vahingossa kosketukseen laikan kanssa.

- c) Laikkoja on käytettävä vain suositeltuihin sovellutuksiin. Esimerkiksi: Älä hio katkaisuhiomalaikan sivulla.

Katkaisuhiomalaikkoja ei ole tarkoitettu kehähiontaan. Näihin laikoihin kohdistetut sivuvoimat voivat saada ne hajoamaan.

- d) Käytä aina vahingoittumattomia laikan laipoja, jotka ovat oikeankokoisia ja –muotoisia valittua laikkaa varten.

Sopivat laikan laipat tukevat laikkaa näin vähentäen laikan rikkoutumisen mahdollisuutta. Katkaisulaikkojen laipat eroavat hiomalaikkojen laipoista.

- e) Älä käytä isoista sähkötyökaluista saatuja loppuunkuluneita laikkoja.

Isole sähkötyökalulle tarkoitettu laikka ei sovi pienen sähkötyökalun suuremmalle nopeudelle, ja se voi murtua.

ERITYiset lisäturvallisuusvaroitukset katkaisuhiomatoimintoja varten

- a) Älä ”pakota” katkaisulaikkaa tai käytä siihen liiallista voimaa. Älä yritys leikata liian syvältä.

Laikan yliritasittaminen lisää kuormitusta ja laikan vääräntymis- tai tukkutuomisvaaraa leikkauksessa ja takapotkun ja laikan rikkoutumisen mahdollisuutta.

- b) Älä asettaudu suoraan linjan pyörivän laikan kanssa tai sen taakse.

Kun laikka työskentelykohdassa liikkuu käyttäjästä poispäin, mahdollinen takapotku voi saada pyörivän laikan ja työkalun lentämään suoraan kohti käyttäjää.

- c) Kun laikka jää kiinni tai kun leikkauksessa keskeytetään jostakin syystä, käännä sähkötyökalun virta pois ja pidä se liikkumatta, kunnes laikka on pysähtynyt täydellisesti. Älä koskaan yritys irrottaa katkaisulaikkaa leikkauksokohdasta, kun laikka on vielä liikkeessä, koska tällöin voi syntyä takapotku.

Tutki ja korjaa toimintaasi niin, että laikan kiinni jäämiseen syy voidaan poistaa.

- d) Älä uudelleen käynnistä leikkaustoimintoa suoraan työstökappaleesta. Anna laikan ensin saavuttaa täysi nopeus ja anna sen sitten työntyä varovaisesti uudelleen leikkauksokohaan.

Laikka voi jäädä kiinni, nousta ylös tai aiheuttaa takapotkun, jos sähkötyökalu käynnistetään uudelleen sen ollessa kiinni työstökappaleessa.

- e) Tue levyjä tai muita ylikoisoisia työstökappaleita pienentääksesi laikan puristukiin jäämisen ja takapotkun riskiä.

Suurilla työstökappaleilla on taipumus painua niiden oman painon alla. Työstökappaleen alle on asetettava tuet lähelle leikkauksilinja ja lähelle työstökappaleen reunaa laikan molemmille puolille.

- f) Ole erityisen huolellinen, kun teet ”taskuleikkausta” jo valmiisiin seiniin tai muille aukottomille alueille. Työntyvä laikka saattaa katkaista kaasut- tai vesijohtoja, sähköjohtoja tai muita esineitä, jotka voivat aiheuttaa takapotkun.

YLEISIÄ HIOMAKONEEN KÄYTÖÖN LIITTYVIÄ TURVAOHJEITA

- Tarkasta, että laikkaan merkitty nopeus on sama tai suurempi kuin hiomakoneen nimellisnopeus.
- Varmista, että laikan mitat ovat yhteensovivia hiomakoneen kanssa.
- Hiomalaikkoja on säilytettävä ja käsiteltävä valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Tarkista hiomakoneen laikan kunto ennen sen käytämistä. Älä käytä kolhiintuneita, rikkainäisiä tai muulla tavoin viallisia tuotteita.
- Varmista, että asennetut laikat ja kärjet on asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Varmista, että imureita käytetään, kun ne on toimitettu hioma-aineen kanssa ja kun niitä tarvitaan.

- Varmista, että hioma-aine on kunnolla asennettu ja kiinnitetty ennen laitteen käyttämistä. Käytä laitetta kuormittamattomassa tilassa ja turvallisessa asennossa 30 sekunnin ajan. Sammutta laite heti, jos huomattavaa tärinää tai muita vikoja on havaittavissa. Jos vikoja havaitaan, määritä syy tarkastamalla laite.
- Jos laitteen mukana on toimitettu suoja, älä koskaan käytä laitetta ilman sitä.
- Älä yritys sovitata suurireikäisiä hiomalaikkoja laitteeseen erillisten supistushokkien tai sovitimiien avulla.
- Varmista, että laikan kierre on riittävän pitkä karaa varten laitteissa, joissa on tarkoitus käyttää kiertereillistä laikkaa.
- Tarkasta, että työstettävä kappale saa riittävästi tukea.
- Älä käytä leikkauslaikkaa reunaohiontaan.
- Varmista, että kipinät eivät pääse aiheuttamaan vaaratilanteita mm. osumalla ihmisiin tai sytyttämällä tulenarkoja aineita.
- Varmista, että tuuletusaukot pysyvät avoimina työskenneltäessä pölyisissä tiloissa. Jos pölyn puhdistaminen tulee tarpeelliseksi, kytke laite ensin irti sähkövirrasta (ei metallisilla esineillä) varoen vioittamasta sisäisiä osia.
- Käytä aina silmien- ja kuulonsuojaaimia. Muita henkilönsuojaaimia, kuten pölynaamaria, käsineitä, kypärää ja esiliinaa, tulee käyttää.
- Pidä silmällä laikkaa, joka jatkaa pyörimistä laitteen sammuttamisen jälkeen.

TEKNISET TIEDOT

Malli	G10SS	G12SS	G13SS
Jännite (alueittain)*	(110V, 120V, 220V, 230V, 240V) ~		
Ottoteho*	580 W		
Kuormittamaton nopeus	11000 min ⁻¹	11000 min ⁻¹	10000 min ⁻¹
Laikka	Ulkohalkaisija × Aukon halkaisija Ulkokehänpaineus	100 × 16 mm 72 m/s	115 × 22,23 mm 80 m/s
Paino (Ainoastaan itse sähkötyökalu)	1,4 kg		

* Älä unohda tarkistaa tuotteen nimikilpeä, koska siinä sattaa olla eroja maasta riippuen.

VAKIOVARUSTEET

- (1) Kiintoavain 1
 (2) Kädensija 1
 Vakiovarusteet voivat vaihdella paikallisten vaatimusten mukaan.

KÄYTÖÖ

- Erilaisten metalliesineitten, kuten teräs, pronssi ja alumiini, valusaumojen poistoon.
- Hitsaussaumojen tai hitsaamalla katkaistujen reunojen tasotukseen.

ENNEN KÄTTYÖÄ

1. Virtalähde

Varmista, että käytettävä voimanlähde vastaa tuotteen typpikilvessä ilmoitettuja vaatimuksia.

2. Virrankaisin

Varmista, että kytkin on OFF-asennossa (poispäältä). Mikäli pistoke kytketään pistorasiaan koneen ollessa ON-asennossa, työkalu käynnistyy välittömästi ja aiheuttaa vaaratilanteen.

3. Jatkojohto

Kun työskennellään kaukana voimalähteestä, käytä riittävän paksua ja tehokasta jatkojohtoa. Jatkojohdon tulisi olla niin lyhyt kuin vain käytännössä on mahdollista.

4. Laikan suojuksen asennus tarkistus

Laikan suojuus on ehkäisemässä onnettomuuksia, jos laikka rikkoutuu käytön aikana. Ennen käytöä varmistu, että laikka on kunnollisesti asennettu ja kiristetty.

Löysentämällä hieman asennusruuvia on suojuus käännettävissä minihin tahansa haluttuun asentoon parhaan työskentelytähden saavuttamiseksi. Varmista, että asennusruuvi on suojuksissa siirron jälkeen kunnolla kiristetty.

5. Varmista, että asennettu laikka ja kohdat tulevat kiinnitetyiksi valmistajan ohjeiden mukaisesti. Varmista, että käytäväksi kiekko on aina sopivaa tyyppiä ja että siinä ei ole halkeamia tai koloja. Varmista myös, että kiekko on oikein asennettu ja kiristysmutteri kunnolla kiristetty.

Katsa ohjeisiin otsikolla "HIOMALAIKAN ASENNUS JA PURKAMINEN".

Varmista, että välijevyjä käytetään, jos ne kuuluvat liimalla varustetun hiomatuotteen varusteisiin ja jos ne ovat tarpeen.

Älä käytä erillisistä pienentävää holkkeja tai sovitimiä suuriaukkoisten hiomalaikkojen sovitamiseen.

Varmista sellaisille työkaluille, joihin on suunniteltu kiinnitettäväksi langallinen aukkolaikka, että laikan langotus on tarpeeksi pitkä akselin pituudelle.

Älä käytä leikkauslaikkaa sivuhiontaan.

6. Koekäyttö

Varmista, että hiomatuote on asennettu oikein ja kiristetty ennen käyttöä ja käytä työkalua ilman kuormaa 30 sekuntia turvallisessa asennossä. Pysäytä heti, jos värinää on huomattavasti tai jos havaitaan jokin muu viika. Jos näin käy, tarkista kone vian aiheuttajan löytämiseksi.

7. Painopainikkeen varmistus

Varmistaaksesi, että painopainike on irroitettu., paina sitä kaksi tai kolme kertaa, ennenkuin käynnistät laitteen (Katso **Kuva 2**).

8. Sivukäden sijan kiinnitys

Ruuvaa sivukädensija vaihdelaatikon kanteen.

9. RCD

On suositeltavaa käyttää vikavirtasuojajakytintä, jonka nimellisjäännösvirta on aina 30 mA tai vähemmän.

HIOMAKONEEN TARKOITUKSEN MUKAINEN KÄYTÖÖ

1. Painotus

Pidentääksesi laiteenkäytöikää ja saavuttaaksesi parhaan mahdollisen jäljen, on tärkeää, ettei laitetta ylikuormiteta liiallisella painalluksella. Useimmissa tapauksissa laitteen oma paino on tarpeeksi aikaansaamaan sopivimman tehon. Liiallinen painallus hidastaa moottorin kierrosnopeutta, joka heikentää työskentelytehoa ja laatua, sekä ylikuormittaa moottoria, täten lyhentäen sen käytöökää.

2. Hiontakulma

Vältä koskettamasta hiottavaan pintaan laikan koko pinnalla. Kuten **Kuva 1**, laitetta tulee pitää 15°–30° kulmassa niin, että laikan ulkoreuna kohtaa hiottavan pinnan sopivimmassa kulmassa.

3. Välttääksesi uutta hiomalaikkaa aiheuttamasta koloja työstettävään pintaan, hionta tulee aloittaa liikuttamalla hiomalaikkaa yli hiottavan pinnan reunasta asti (**Kuva 1, suunta B**). Kun laikan ulkoreuna on sopivasti hioutunut, voidaan hiontaa jatkaa mihin suuntaan tahansa.

4. Varovaisuustoimenpiteet välittömästi työskentelyn jälkeen

Laikka jatkaa pyörimistä sen jälkeen, kun työkalusta on katkaistu virta.

Katkaistua virran laiteesta varmista, että terä on pysähtynyt, ennenkuin lasket sen kädestäsi.

Sen lisäksi, että näin torjut mahdollisia vaurioita, toimenpide vähentää pölyä ja toimua imetyymästä laitteeseen.

VAROITUS

- Tarkista, että työstökappale on kiinnitetty hyvin.
- Varmista, että tuuletusaukot ovat esteettömät, kun työskentelet pölyisessä ympäristössä.
Jos pöly joudutaan puhdistamaan, kytke työkalu ensin irti verkosta (käytä muita kuin metalliesineitä) ja varo ettet vahingoita sisällä olevia osia.
- Varmista, että käytössä syntyvät kipinät eivät aiheuta vaaraa, varmista esim. että ne eivät sinkoudu ihmisiin eivätkä helposti sytytäviin esineisiin.
- Käytä aina silm- ja korvasuojaa. Muita henkilökohtaisia turvavarusteita kuten pölysuoja, käsineitä, kypärää ja esiliinaa tulee käyttää aina kun tarpeen.

Jos et ole varma, käytä turvavarusteita.

- Kun laite ei ole käytössä, tulle pistoke olla irrotettuna verkkovirrasta.

HIOMALAIKAN ASENNUST JA PURKAMINEN (Kuva 2)

HUOMAUTUS: Muista katkaista virta ja irrotaa kiinnityspistoke pistorasiasta vakavien ongelmien välittämiseksi.

1. Asennus (Kuva 2)

- (1) Käännä hiomalaikka ylösaisin niin, että akseli osoittaa ylös.
- (2) Aseta välilevyn ristitasanteet akselin loviosaan ja kiinnitä ne.
- (3) Kiinnitä painetun keskilaikan ulkonema välilevynn.
- (4) Ruuvaa kiristysmutteri akseliin.
- (5) Samalla kun painat painiketta yhdellä kädellä, lükitse akseli pyörittämällä painettua keskilaikkaa hitaasti toisella kädellä.

Kiristä kiristysmutteri varusteisiin kuuluvalla kiintoavaimella **kuvassa 2** näytetyllä tavalla.

2. Purkaminen

Seuraa e.m. ohjeita päinvastaisessa järjestyksessä.

HUOMAUTUKSIA:

- Varmista, että hiomalaikka on asennettu lujasti.
- Varmistaaksesi, että painopainike on irroitettu, paina sitä kaksi tai kolme kertaa, ennenkuin käynnistät laitteen.

HUOLTO JA TARKISTUS

1. Hiomalaikan tarkistus

Tarkista, ettei hiomalaikassa ole halkeamia tai koloja.

2. Kiinnitysruuvien tarkistus

Tarkista säännöllisesti kaikki kiinnitysruuvit ja varmista, että ne ovat tiukassa. Mikäli joku ruuveista on löystynyt, kiristä se välittömästi. Laiminlyönti voi aiheuttaa vaaratilanteen.

3. Hiiliharjojen tarkistus (Kuva 3)

Koneessa käytettävä hiiliharjat ovat kuluavia osia. Koska liian kuluneet hiiliharja voivat aiheuttaa moottorille häiriötä, on syytä vahittaa vanhat hiilet uusiin heti, kun ne ovat liian kuluneita tai lähellä "kulumisrajaa" (wear-limit). Lisäksi hiiliharjat on pidettävä aina puhtaina ja varmistettava, että ne pääsevät vapaasti liikkumaan harjapitimiässä.

4. Hiiliharjan vaihto

Irrota hiiliharja ruuvitallalta. Hiiliharja on sitten helpposti irroitettavissa.

5. Virtajohdon vaihtaminen

Jos virtajohto on vaihdettava, se on jätettävä Hitachin valtuuttaman huoltokeskuksen tehtäväksi turvallisuuden varantumisen välittämiseksi.

6. Moottorin vaihto

Moottorin käämi on sähkötyökalun "sydän". Huolehdi siitä, ettei käämi vahingoitu ja/tai kastu öljyyn tai veteen.

7. Huolto-osalista

HUOMAUTUS: Hitachi-sähkötyökalujen korjaukset, muutokset ja tarkastukset on teetettävä valtuutetussa Hitachi-huoltokeskussa.

Osalista on hyödyllinen, kun se annetaan yhdessä työkalun kanssa valtuutettuun Hitachi-huoltokeskukseen korjausta tai huoltoa pyydetäessä. Sähkötyökalujen käytössä ja huollossa on aina noudatettava kussakin maassa voimassa olevia turvaohjeita ja normeja.

MUUTOKSET:

Hitachi-sähkötyökaluja parannetaan ja muutetaan jatkuvasti niin, että niihin saadaan sisällytettyä uusin teknologia. Tästä johtuen jotkut osat saattavat muuttua ilman ennakkoilmoitusta.

HUOM

HITACHIj s jatkuvasta tutkimus-ja kehitysohjemasta johtuen edellä esitettyihin voi tulla muutoksia ilman ennakkoilmoitusta.

Tietoja ilmavälitteisestä melusta ja tärinästä

Saavutetut mitta-arvot määritettiin EN60745-normin mukaan ja ilmoitettiin ISO 4871 -normin mukaan.

Mitattu A-painotteinen ääniteho: 98 dB (A)

Mitattu A-painotteinen äänipaineearvo: 87 dB (A)

KpA-toleranssi: 3 dB (A)

Käytä kuulonsuojaajia.

Tärinän kokonaisarvot (kolmiakselivektorisumma)

EN60745 mukaan määritetyinä.

Tasohionta:

Tärinäpäästöarvo **Δh , AG = 6,3 m/s²**

Epävarmuus K = 1,5 m/s²

Ilmoitettu väärähtelyn kokonaisarvo on mitattu standardien testausmenetelmien mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalujen vertaamiseen keskenään. Sitä voidaan myös käyttää altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS

- Tärinäpäästöarvo sähkötyökalun varsinaisen käytön aikana voi poiketa annetusta kokonaisarvosta työkalun käyttötavasta riippuen.
- Käyttäjää suojaavien varotoimien, jotka perustuvat altistumisen arviointiin varsinaisessa käyttötilanteessa, määritäminen (ottaa huomioon käyttöjakson kaikki vaiheet kuten ajat, jolloin työkalu on kytetty pois päältä ja jolloin se on tyhjäkäynnissä, varsinaisen liipaisinajan lisäksi).

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS**⚠ WARNING****Read all safety warnings and all instructions.***Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.***Save all warnings and instructions for future reference.***The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.***1) Work area safety**

- a) **Keep work area clean and well lit.**

Cluttered or 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.

- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.**

*Use of an RCD 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 personal protective equipment. Always wear eye protection.**

Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.

Carrying power tools with your finger on the switch or energising 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.

- e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times.

This enables better control of the power tool in unexpected situations.

- f) **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.

- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.**

*Use of dust collection 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 and/or the battery pack from the power tool 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, taking into account the working conditions and the work to be performed.**

Use of the power tool for operations different from those 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.

**SAFETY WARNINGS COMMON FOR
GRINDING OR ABRASIVE CUTTING-OFF
OPERATIONS**

- a) This power tool is intended to function as a grinder or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.

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

- b) Operations such as sanding, wire brushing or polishing are not recommended to be performed with this power tool.

Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.

- c) Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.

Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.

- d) The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.

Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.

- e) The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.

Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.

- f) The arbour size of wheels, flanges, backing pads or any other accessory must properly fit the spindle of the power tool.

Accessories with arbour holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.

- g) Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute.
Damaged accessories will normally break apart during this test time.

- h) Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing

protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.

- i) Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment.

Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.

- j) Hold power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.

Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.

- k) Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.

- l) Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.

The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.

- m) Do not run the power tool while carrying it at your side.

Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.

- n) Regularly clean the power tool's air vents.

The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.

- o) Do not operate the power tool near flammable materials.

Sparks could ignite these materials.

- p) Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

KICKBACK AND RELATED WARNINGS

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding.

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions. Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- a) **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.** Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up.
The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
- b) **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
- c) **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.**
Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- d) **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- e) **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.**
Such blades create frequent kickback and loss of control.

SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR GRINDING AND ABRASIVE CUTTING-OFF OPERATIONS

- a) **Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.**
Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
- b) **The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator.**
The guard helps to protect operator from broken wheel fragments and accidental contact with wheel.
- c) **Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel.**
Abrasives cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- d) **Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel.**
Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.
- e) **Do not use worn down wheels from larger power tools.**
Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

ADDITIONAL SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR ABRASIVE CUTTING-OFF OPERATIONS

- a) **Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut.**
Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or blinding of the wheel

in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.

- b) **Do not position your body in line with and behind the rotating wheel.**

When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.

- c) **When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur.**

Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.

- d) **Do not restart the cutting operation in the workpiece.** Let the wheel reach full speed and carefully reenter the cut.

The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.

- e) **Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback.**

Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.

- f) **Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas.**

The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR GRINDERS

- Check that speed marked on the wheel is equal to or greater than the rated speed of the grinder;
- Ensure that the wheel dimensions are compatible with the grinder;
- Abrasive wheels shall be stored and handled with care in accordance with manufacturer's instructions;
- Inspect the grinding wheel before use, do not use chipped, cracked or otherwise defective products;
- Ensure that mounted wheels and points are fitted in accordance with the manufacturer's instructions;
- Ensure that blotters are used when they are provided with the bonded abrasive product and when they are required;
- Ensure that the abrasive product is correctly mounted and tightened before use and run the tool at no-load for 30 s 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;
- If a guard is equipped with the tool never use the tool without such a guard;
- Do not use separate reducing bushings or adapters 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;
- Check that the work piece is properly supported;
- Do not use cutting off wheel for side grinding;

- Ensure that sparks resulting from use do not create a hazard e.g. do not hit persons, or ignite flammable substances;
- 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;
- Always use eye and ear protection. Other personal protective equipment such as dust mask, gloves, helmet and apron should be worn;
- Pay attention to the wheel that continues to rotate after the tool is switched off.

SPECIFICATIONS

Model	G10SS	G12SS	G13SS
Voltage (by areas)*	(110V, 120V, 220V, 230V, 240V) ~		
Power Input*	580 W		
No-load speed	11000 min ⁻¹	10000 min ⁻¹	10000 min ⁻¹
Wheel	Outer dia. x hole dia. 100 x 16 mm	115 x 22.23 mm	125 x 22.23 mm
Peripheral speed	72 m/s	80 m/s	
Weight (Only main body)	1.4 kg		

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

STANDARD ACCESSORIES

- (1) Wrench 1
 (2) 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.

PRIOR TO OPERATION

1. Power source

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

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.

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.

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 "ASSEMBLING AND DISASSEMBLING THE DEPRESSED CENTER WHEEL"

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 push button

Confirm that the push button is disengaged by pushing push button two or three times before switching the power tool on (See Fig. 2).

8. Fixing the side handle

Screw the side handle into the gear cover.

9. RCD

The use of a residual current device with a rated residual current of 30mA or less at all times is recommended.

PRACTICAL GRINDER APPLICATION

1. Pressure

To prolong the life of the machine and ensure a first class finish, it is important that the machine should not be overloaded by applying too much pressure. In most applications, the weight of the machine alone is sufficient for effective grinding. Too much pressure will result in reduced rotational speed, inferior surface finish, and overloading which could reduce the life of the machine.

2. Grinding angle

Do not apply the entire surface of the depressed center wheel to the material to be ground. As shown in Fig. 1, 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. 1 direction B). Once the leading edge of the depressed center wheel is properly abraded, grinding may be conducted in either direction.

4. 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 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. 2)

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

1. Assembling (Fig. 2)

- (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 onto the wheel washer.
- (4) Screw the wheel nut onto the spindle.

- (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. 2.

2. Disassembling

Follow the above procedures in reverse.

CAUTIONS

- Confirm that the depressed center wheel is mounted firmly.
- Confirm that the push button 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. 3)

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:

Disassemble the brush caps with a slotted-head screwdriver. The carbon brushes can then be easily removed.

5. Replacing supply cord

If the replacement of the supply cord is necessary, it has to be done by Hitachi Authorized Service Center to avoid a safety hazard.

6. 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.

7. Service parts list

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 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 EN60745 and declared in accordance with ISO 4871.

Measured A-weighted sound power level: 98 dB (A).

Measured A-weighted sound pressure level: 87 dB (A).

Uncertainty KpA: 3 dB (A).

Wear hearing protection.

Vibration total values (triax vector sum) determined according to EN60745.

Surface grinding:

Vibration emission value **Ah , AG = 6.3 m/s²**

Uncertainty K = 1.5 m/s²

The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

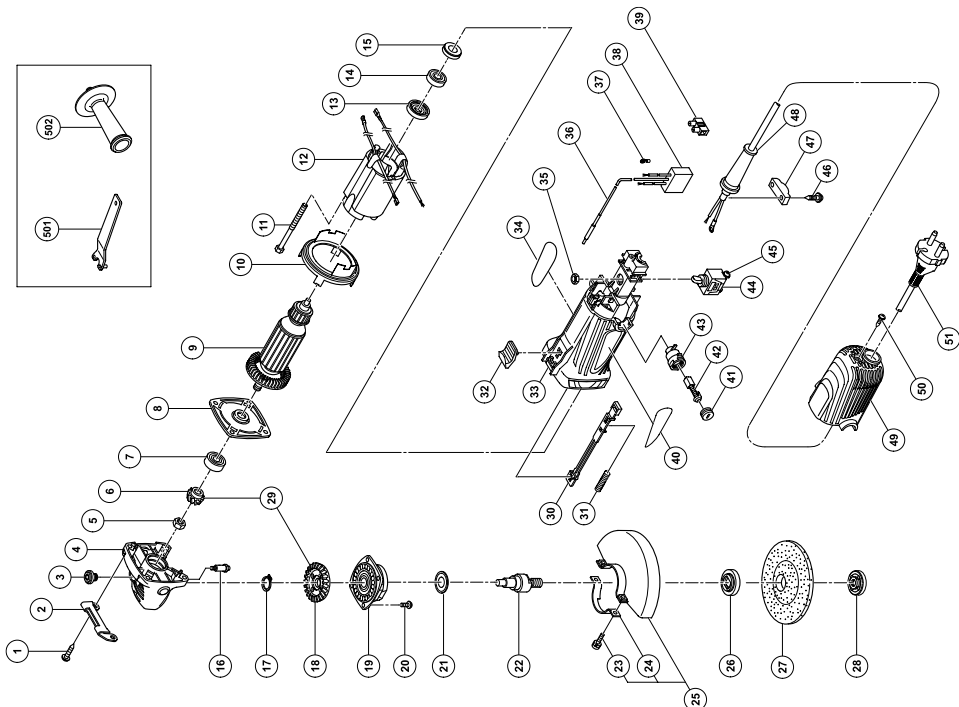
It may also be used in a preliminary assessment of exposure.

WARNING

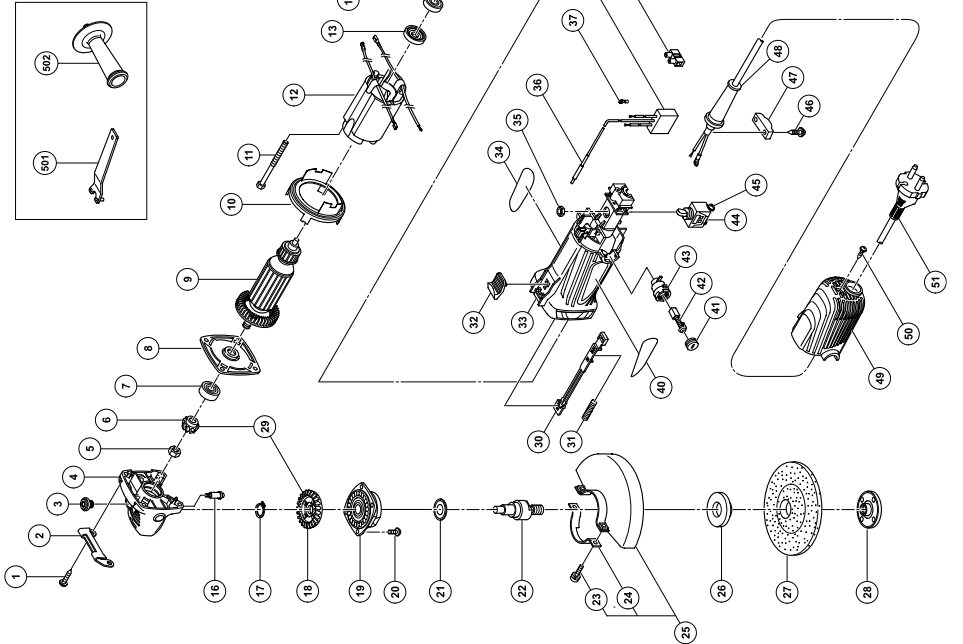
- The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending on the ways in which the tool is used.
- Identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

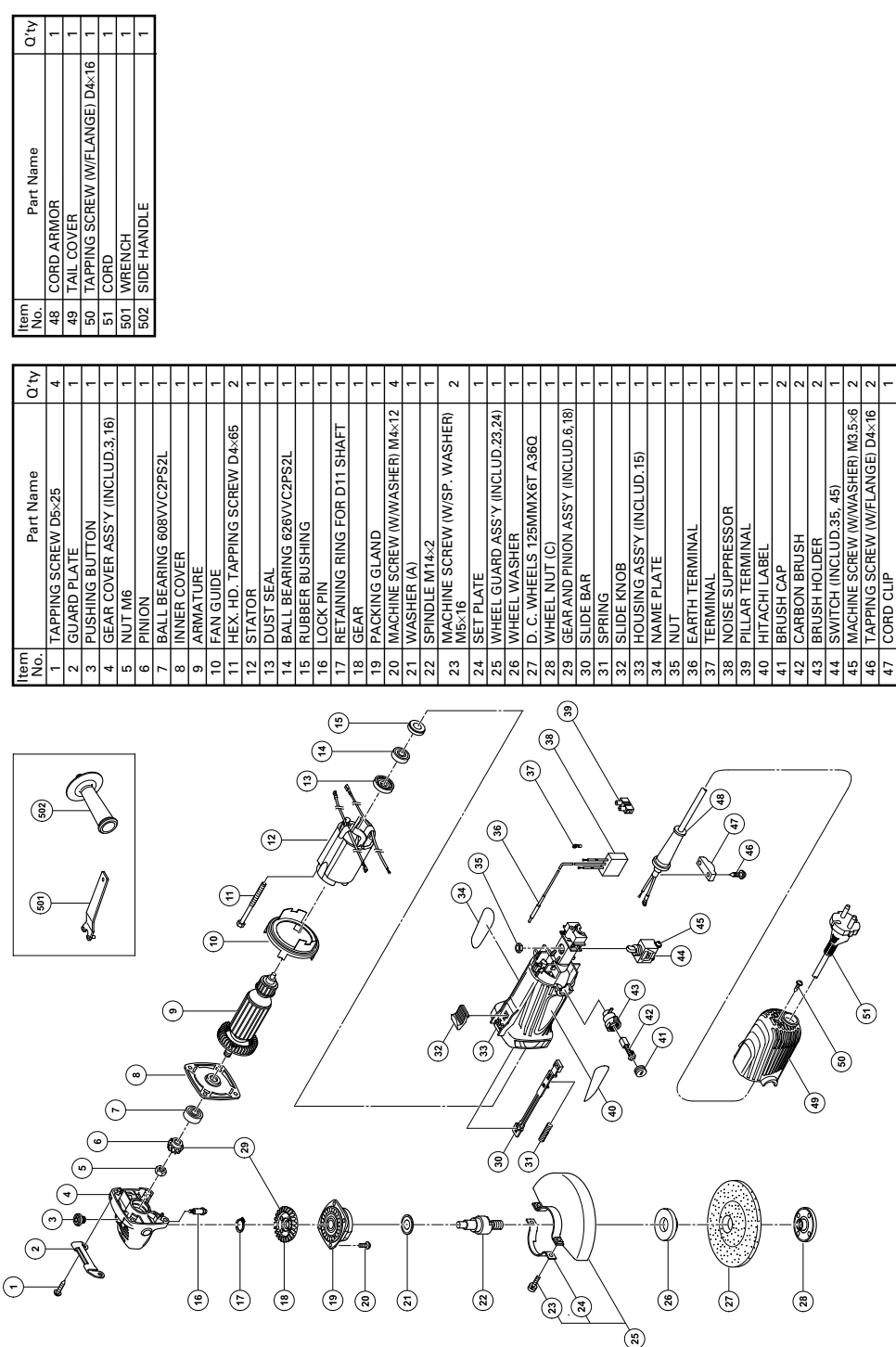
Item No.	Part Name	Q'ty	Item No.	Part Name	Q'ty
1	TAPPING SCREW D5×25	4	45	MACHINE SCREW (W/WASHER) M3.5×6	2
2	GUARD PLATE	1	46	TAPPING SCREW (W/FLANGE) D4×16	2
3	PUSHING BUTTON	1	47	CORD CLIP	1
4	GEAR COVER ASS'Y (INCLUD.3,16)	1	48	CORD ARMOR	1
5	NUT M6	1	49	TAIL COVER	1
6	PINION	1	50	TAPPING SCREW (W/FLANGE) D4×16	1
7	BALL BEARING 608VVCG2PS2L	1	51	CORD	1
8	INNER COVER	1	501	WRENCH	1
9	ARMATURE	1	502	SIDE HANDLE	1
10	FAN GUIDE	1			
11	HEX. HD. TAPPING SCREW D4×65	2			
12	STATOR	1			
13	DUST SEAL	1			
14	BALL BEARING 626VVCG2PS2L	1			
15	RUBBER BUSHING	1			
16	LOCK PIN	1			
17	RETAINING RING FOR D11 SHAFT	1			
18	GEAR	1			
19	PACKING GLAND	1			
20	MACHINE SCREW (W/WASHER) M4×12	4			
21	WASHER (A)	1			
22	SPINDLE M10×1.5	1			
23	MACHINE SCREW (W/SP. WASHER) M5×16	2			
24	SET PLATE	1			
25	WHEEL GUARD ASS'Y (INCLUD.23,24)	1			
26	WHEEL WASHER	1			
27	D. C. WHEELS 100MMX4T A36Q	1			
28	WHEEL NUT (C)	1			
29	GEAR AND PINION ASS'Y (INCLUD.6,18)	1			
30	SLIDE BAR	1			
31	SPRING	1			
32	SLIDE KNOB	1			
33	HOUSING ASS'Y (INCLUD.15)	1			
34	NAME PLATE	1			
35	NUT	1			
36	EARTH TERMINAL	1			
37	TERMINAL	1			
38	NOISE SUPPRESSOR	1			
39	PILLAR TERMINAL	1			
40	HITACHI LABEL	1			
41	BRUSH CAP	2			
42	CARBON BRUSH	2			
43	BRUSH HOLDER	2			
44	SWITCH (INCLUD.35,45)	1			

Item No.	Part Name	Q'ty	Item No.	Part Name	Q'ty
501			502		
503			504		
505			506		
507			508		
509			510		
511			512		
513			514		
515			516		
517			518		
519			520		
521			522		
523			524		
525			526		
527			528		
529			530		
531			532		
533			534		
535			536		
537			538		
539			540		
541			542		
543			544		
545			546		
547			548		
549			550		



Item No.	Part Name	Qty
1	TAPPING SCREW D5×25	4
2	GUARD PLATE	1
3	PUSHING BUTTON	1
4	GEAR COVER ASSY (INCLUDED 3,16)	1
5	NUT M6	1
6	PINION	1
7	BALL BEARING 608VV/C2PS2L	1
8	INNER COVER	1
9	ARMATURE	1
10	FAN GUIDE	1
11	HEX. HD. TAPPING SCREW D4×65	2
12	STATOR	1
13	DUST SEAL	1
14	BALL BEARING 626VV/C2PS2L	1
15	RUBBER BUSHING	1
16	LOCK PIN	1
17	RETAINING RING FOR D11 SHAFT	1
18	GEAR	1
19	PACKING GLAND	1
20	MACHINE SCREW (W/WASHER) M4×12	4
21	WASHER (A)	1
22	SPINDLE M14×2	1
23	MACHINE SCREW (W/SP. WASHER) M6×16	2
24	SET PLATE	1
25	WHEEL GUARD ASSY (INCLUDED 23,24)	1
26	WHEEL WASHER	1
27	D.C. WHEEL S 15MMX6T A36Q	1
28	WHEEL NUT (C)	1
29	GEAR AND PINION ASSY (INCLUDED 6,18)	1
30	SLIDE BAR	1
31	SPRING	1
32	SLIDE KNOB	1
33	HOUSING ASSY (INCLUDED 15)	1
34	NAME PLATE	1
35	NUT	1
36	EARTH TERMINAL	1
37	TERMINAL	1
38	NOISE SUPPRESSOR	1
39	PILLAR TERMINAL	1
40	HITACHI LABEL	1
41	BRUSH CAP	2
42	CARBON BRUSH	2
43	BRUSH HOLDER	2
44	SWITCH (INCLUDED 35,45)	1
45	MACHINE SCREW (W/WASHER) M3.5×6	2
46	TAPPING SCREW (W/FLANGE) D4×16	2
47	CORD CLIP	1





Hitachi Power Tools Norway AS

Kjeller Vest 7
Postboks 124, 2007 Kjeller, Norway
Tel: (+47) 6692 6600
Fax: (+47) 6692 6650
URL: <http://www.markt.no>

Hitachi Power Tools Sweden AB

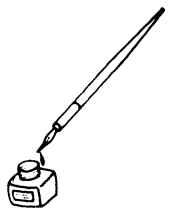
Rotebergsvagen 2B
SE-192 78 Sollentuna, Sweden
Tel: (+46) 8 598 999 00
Fax: (+46) 8 598 999 40
URL: <http://www.markt.se>

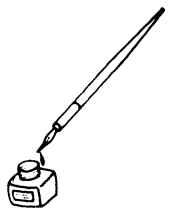
Hitachi Power Tools Denmark AS

Lillebaeltsvej 90
DK-6715 Esbjerg N, Denmark
Tel: (+45) 75 14 32 00
Fax: (+45) 75 14 36 66
URL: <http://www.markt.dk>

Hitachi Power Tools Finland OY

Tupalankatu 9
FIN-15680 Lahti, Finland
Tel: (+358) 20 7431 530
Fax: (+358) 20 7431 531
URL: <http://www.markt.fi>





Svenska	Suomi
<u>EF-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET</u>	
<p>Vi tillkännagiver med eget ansvar att denna produkt överensstämmer med standard eller standardiseringens dokument EN60745, EN55014 och EN61000 i enlighet med direktiven 2004/108/EF och 2006/42/EF. Denna produkt efterlever även RoHS-direktiv 2011/65/EU. Den europeiska standardansvarige på Hitachi Koki Europe Ltd. är auktoriserad att utarbeta den tekniska filen.</p> <p>Denna deklaration gäller för CE-märkningen på produkten.</p>	
Dansk	English
<u>EF-OVERENSS TEMMELSESERKLÆRING</u>	
<p>Vi erklærer os fuldstændige ansvarlige for, at dette produkt modsvarer gældende standard eller standardiseringens dokumenter EN60745, EN55014 og EN61000 i overensstemmelse med direktiverne 2004/108/EF og 2006/42/EF. Dette produkt er også i overensstemmelse med RoHS direktiv 2011/65/EU. Chefen for europæiske standarder hos Hitachi Koki Europe Ltd. er autoriseret til at kompilere den tekniske fil.</p> <p>Denne erklæring gælder produkter, der er mærket med CE.</p>	
Norsk	
<u>EF'S ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE</u>	
<p>Vi erklærer herved at vi påtar oss det fulle ansvar for at dette produktet er i overensstemmelse med normer eller standardiseringsdokumentene EN60745, EN55014 og EN61000 i samsvar med direktivene 2004/108/EF og 2006/42/EF. Dette produktet er også i samsvar med RoHS-direktivet 2011/65/EU. Lederen for europeiske standarder ved Hitachi Koki Europe Ltd. har fullmakt til å utarbeide det tekniske dokumentet.</p> <p>Denne erklæringen gjelder produktets påklistrede CE-mærkning.</p>	
<p>Representative office in Europe Hitachi Power Tools Europe GmbH Siemensring 34, 47877 Willich 1, F. R. Germany</p> <p>Technical file at: Hitachi Koki Europe Ltd. Clonshaugh Business & Technology Park, Dublin 17, Ireland</p> <p>Head office in Japan Hitachi Koki Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan</p>	
 30. 11. 2011  F. Tashimo Vice-President & Director	

 **Hitachi Koki Co., Ltd.**