



Originaal-kasutusjuhend 2-15

Teemant-soonefreesid SG150 ja SG180

Originalus naudojimo vadovas 16-29

Kanalų freza SG150 ir SG180

Oriģinālās lietošanas instrukcijas 30-43

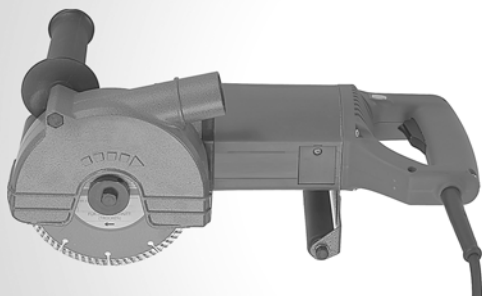
Dimanta grieznis SG150 un SG180

Käyttöohje 44-57

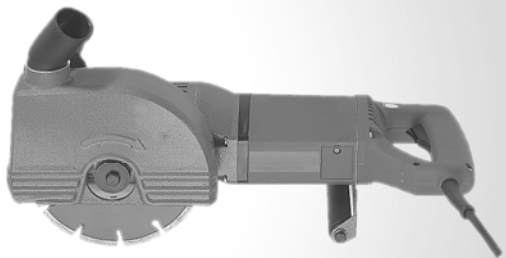
Urajyrsin SG150 ja SG180

Original bruksanvisning 58-71

Diamantkanalkutter SG150 og SG180



SG150



SG180

Makita Corporation

Sisukord

Sisukord	2
Oluline teave	2
Piktogrammid	3
Teemant-soonefreesil olevate piktogrammide tähendus	3
Tekstis kasutatavate piktogrammide tähendus	3
Elektritööriista üldine ohutus	4
Hoidke kõik hoiatused ja juhendid edaspidiseks kasutamiseks alles	4
Töötsooni ohutus	4
Elektriohutus	4
Isiklik ohutus	5
Elektritööriista kasutamine ja korrasroid	6
Hooldus	6
Tehnilised omadused	7
Tehnilised andmed	7
Masina omadused	7
Masina osad ja juhtseadised	8
Enne töö alustamist	9
Õigel otstarbel kasutamine	9
Kasutamine ja reguleerimine	10
Kuiva teemantlöikeketta paigaldamine või vahetamine	10
Lõikesügavuse reguleerimine	11
Tolmueemaldusseadme ühendamine	11
Teemant-soonefreesi sisselülitamine ja lõikamine	12
Lõikeprotessi lõpetamine	13
Puhastamine	14
Hooldus	14
EÜ vastavusavalddus	15

Oluline teave



Enne mis tahes töö alustamist masinaga või masina juures lugege see kasutusjuhend, ohutusjuhised ja hoiatused tähelepanelikult läbi ja järgige neid.

Hoidke see kasutusjuhend alati masina juures.

Piktogrammid

Teemant-soonefreesil olevate piktogrammide tähendus

 Tootel olev EÜ märk tähdab, et toode vastab kõigile kohaldatavatele Euroopa eeskirjadele ja et see on olnud allutatud ettenähtud vastavushindamise menetlusele.



II kaitseklassile vastav seade

Masin on isoleeritud nii, et sellel puuduvad katmata metallosad, mis võiksid rikke korral olla pingestatud. Masinal puudub kaitsemaandusjuht.



Kasutuselt kõrvaldatava seadme keskkonnasäästlik utiliseerimine

Kasutuselt kõrvaldatavad seadmed sisaldavad väärtsuslike materjalte, mis tuleb võtta taaskasutusse või -ringlusse. Patareisid, märdeaineid ja sarnaseid materjalte ei tohi lasta sattuda keskkonda.

Viige kasutuselt kõrvaldatud seadmed seetõttu sobivasse kogumispunkti.



Kandke kuulmiskaitset!

Tekstis kasutatavate piktogrammide selgitused



Oht!

See sümbol tähistab otsest üldise iseloomuga ohtu või riski inimeste elule ja tervisele. Nende juhiste tähelepanuta jätmine ja eiramine võib põhjustada raskeid tervisekahjustusi või eluohtlikke vigastusi.

► Selline nool tähistab sobivat ettevaatusabinõu, mis on ohu vältimiseks vajalik.



Elektrooh!

See sümbol tähistab otsest elektriga seotud ohtu või riski inimeste elule ja tervisele. Nende juhiste tähelepanuta jätmine ja eiramine võib põhjustada raskeid tervisekahjustusi või eluohtlikke vigastusi.

► Selline nool tähistab sobivat ettevaatusabinõu, mis on ohu vältimiseks vajalik.



Ettevaatust!

See sümbol tähistab võimalikku ohtlikku olukorda. Nende juhiste eiramine võib põhjustada kergeid vigastusi või varalist kahju.

► Selline nool tähistab sobivat ettevaatusabinõu, mis on ohu vältimiseks vajalik.



Tähelepanu!

See info annab teile soovitusi seadme kasutamiseks ja kasulikke nõuandeid.

Elektritööriista üldine ohutus



HOIATUS

Lugege hoiatused ja ohutusjuhised täielikult läbi.

Hoiatuste ja juhiste eiramise võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik hoiatused ja juhendid edaspidiseks kasutamiseks alles.

Hoiatustes kasutatav mõiste "elektritööriist" tähistab võrgutoitel töötavat (juhtmega) tööriista või akutoitel (juhtmeta) elektritööriista.

Tööpiirkonna ohutus

- 1. Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud. Segamini või pimedad töökohad põhjustavad önnetusi.**
- 2. Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks süttivate vedelike, gaasi või tolmu olemasolul. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või gaasi süüdata.**
- 3. Hoidke lapsed ja körvälised isikud töötavast elektritööriistast eemal. Teie tähelepanu kaldub kõrvale ja võite kaotada kontrolli tööriista üle.**

Elektriohutus

- 4. Elektritööriista pistik peab sobima pistikupessa. Pistikut ei tohi mingil viisil ümber ehitada. Ärge kasutage maandatud elektritööriisti adapteritega pistikutega. Ümberehitamata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.**
- 5. Vältige kehakontakti selliste maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud. Kui teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.**
- 6. Ärge jätke elektritööriisti vihma kätte ega märgadesse tingimustesse. Kui vesi päääseb elektritööriista sisse, suureneb elektrilöögi oht.**
- 7. Ärge kuritarvitage toitejuhet. Ärge kasutage juhet elektritööriista kandmiseks, tömbamiseks või pistikupesast lahtiühendamiseks. Hoidke juhe eemal soojsallikatest, ölist, teravatest servadest või liikuvatest detailidest. Kahjustatud või kinnijää nud juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.**
- 8. Kui kasutate elektritööriista välisingimustes, kasutage väljas kasutamiseks sobivat pikendusjuhet. Välistingimustesse sobiva juhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.**
- 9. Kui elektritööriista kasutamine niiskes kohas on välimatu, kasutage lekkevoolu kaitsega elektrivarustust. Lekkevoolu kaitse kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.**

Elektritööriista üldine ohutus

Isiklik ohutus

- 10. Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja rakendage elektritööriista kasutamisel tervet mõistust. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all. Kui olete elektritööriista kasutamisel tähelepanematu, võite saada tõsiselt vigastada.**
- 11. Kasutage individuaalseid kaitsevahendeid. Kasutage seadmega töötamisel alati silmakaitset. Sellised kaitsevahendid nagu tolmmumask, libisemiskindlad kaitsejalatsid, kiiver või kuulmiskaitse vähendavad asjakohastes tingimustes kasutamisel vigastusohtu.**
- 12. Vältige seadme kogemata käivitamist. Enne tööriista ühendamist vooluallikaga ja/või akuga, kätevõtmist või kandmist veenduge, et toitelülit on väljalülitudud asendis. Kui kannate elektritööriisti nii, et näpp on lülitil, või ühendate elektritööriisti pistikupessa nii, et toitelülit on sisse lülitud, suureneb vigastusoht.**
- 13. Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- või muutrivõtmed. Elektritööriista pöörleva detaili külge jäetud võti põhjustab vigastusohtu.**
- 14. Ärge küünitage kohtadesse, kuhu te hästi ei ulata. Säilitage alati kindel jalgealune ja tasakaal. See võimaldab ebaharilikkes olukordades omada elektritööriista üle paremat kontrolli.**
- 15. Riietuge sobivalt. Ärge kandke avarat riuetust ega ehteid. Hoidke juuksed, rietus ja kindad tööriista liikuvatest osadest eemal. Avar rietus, ehted või pikad juuksed võivad tööriista liikuvate osade vahelle kinni jäädva.**
- 16. Kui on võimalik külge ühendada tolmuärastus- ja kogumisseadmeid, hoolitsege selle eest, et need seadmed on ühendatud ja et neid kasutatakse nõuetekohaselt. Tolmukoguri kasutamine vähendab tolmuga seotud ohte.**

Elektritööriista üldine ohutus

Elektritööriista kasutamine ja korras hood

- 17. Ärge rakendage elektritööriista kasutamisel jõudu. Kasutage teie tööks sobivat elektritööriista. Õige elektritöörist teeb töö ära paremini ja ohutumalt ning selleks ettenähtud kiirusega.**
- 18. Ärge kasutage elektritööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.**
Elektritööriistad, mida ei saa lülitist lülitada, on ohtlikud ja neid tuleb remontida.
- 19. Enne elektritööriista reguleerimist, selle tarvikute vahetamist või tööriista hoiukohta viimist eemaldage pistik vooluallikast ja/või ühendage aku elektritööriistast lahti. Sellised ettevaatusabinõud vähendavad elektritööriista kogemata käivitumise ohtu.**
- 20. Hoidke elektritööriistu lastele kättesaadamus kohas ja ärge lubage elektritööriista kasutada isikutel, kes ei oska tööriista kasutada ega pole tutvunud tööriista kasutusjuhendiga. Elektritööriistad on vastavate oskusteta isikute käes ohtlikud.**
- 21. Hooldage elektritööriistu. Veenduge, et liikuvad detailid pole valesti reguleeritud, et detailid pole purunenud ja et ei esine muid puudusi, mis võivad tööriista töötamist möjutada. Laske kahjustatud elektritööriista enne selle kasutamist remontida. Paljude önnestuste põhjuseks on halvasti hooldatud tööriistad.**
- 22. Hoidke lõiketööriistad teravad ja puhtad. Nõuetekohaselt hooldatud ja teravate lõikeriistadega lõiketööriistad kiiuvad harvem kinni ja neid on lihtsam kontrollida.**
- 23. Kasutage elektritööriista, tarvikuid, lõiketerasid jms vastavalt käesolevale juhendile, võttes arvesse tööttingimusi ja teostatava töö iseärasusi. Elektritööriista kasutamine selleks mitte ettenähtud otstarbel võib põhjustada ohtlikke olukordi.**

Hooldus

- 24. Laske elektritööriista hooldada vastava kvalifikatsiooniga hooldustehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi. See tagab elektritööriista pideva ohutuse.**

Tehnilised omadused

Tehnilised andmed

	SG150	SG180
Teemant-soonefreesi tüüp		
Talitluspinge (V / Hz)	~230 / 50/60	~230 / 50/60
Võimsustarve (W)	1800	1800
Kaitseklass	□/ II	□/ II
Kiirus (p/min)	7800	4100
Ketta läbimõõt (mm)	150	185
Lõikelaius (mm)	7 – 35	9 – 43
Lõikesügavus (mm)	7 – 45	15 – 60
Kaal (kg)	5.6	6.0
Kiiruse elektrooniline reguleerimine	jah	jah
L_{pa} (helirõhk) dB (A) K = 3 dB	95	99
Lwa (helivõimsus) dB (A)	106	110
Vibratsiooni mõõteandmed: K = 1,5 m/s ²		
Esikäepide (11) m/s ²	2.79	2.11
Tagakäepide (2) m/s ²	3.73	3.24

Kaal vastavalt EPTA-menetlusele 01/2003

Müra ja vibratsiooni väärused vastavalt standardile EN 60745.

Masina omadused

Masinad on varustatud spetsiaalselt väljatöötatud elektroonikaga. Elektroonika jälgib masina kiirst ning roheline ja punane märgutuli (positssioonid 12 ja 13 joonisel lk 8) aitavad tagada kõige soodsamad töötингimused ja tänu sellele tööriista kõige parema kaitse.

Märgutuled

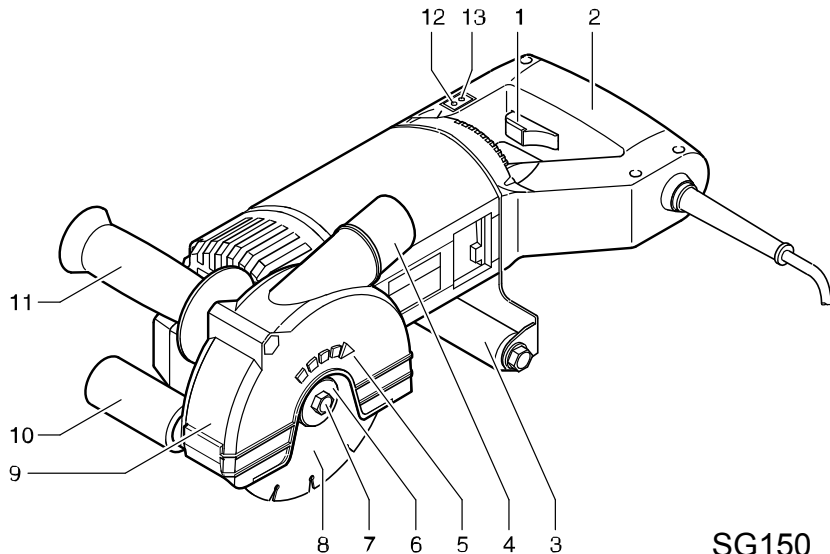
Roheline: Optimaalse lõikekiiruse saavutamiseks vajalik kiirus

Punane: Kiirus on liiga väike – masin seiskub

Kui seda hoiatussignaali eiratakse, st lõigatava materjali etteannet ei vähendada, lülitage elektroonika masina ülekoormuse töttu välja. Kui kuivlõike-teemantkettad on seiskunud, eemaldage need lõikevaost. Masina tohib kohe uuesti käivitada.

Masina osad ja juhtseadised

- 1 Toitelülit
- 2 Käepide
- 3 Tagarull
- 4 Pesa tolmueemaldusvooliku ühendamiseks
- 5 Pöörlemissuuna nool
- 6 Tiitend
- 7 Kuuskantpeapolt (vasakkeere)
- 8 Kuivlõike-teemantketas
- 9 Kaitsekate
- 10 Esirull
- 11 Lisakäepide
- 12 Roheline märgutuli
- 13 Punane märgutuli



SG150

Enne töö alustamist

Teemant-soonefreesi ohutu kasutamise tagamiseks võtke enne tööriista iga kasutamist arvesse ja järgige järgmisi nõudeid:

- Lugege läbi kõik selles kasutusjuhendis esitatud ohutusnõuded ja hoiatused.
- Veenduge, et seadme andmesildil nimetatud pinge vastab elektrivõrgu pingele.
- Enne iga kasutuskorda kontrollige masinat, ühenduskaablit, pistikut ja teemantketaste tugevat kinnioleku.
- Kasutage ainult **MAKITA** poolt vastavaks kasutusotstarbeks soovitatud teemantlöikekettaid. Kasutage ainult teemant-löikekettaid, mida on lubatud kasutada tepeiltlöikekäituseks.
- Oht!
 - ! Vigastusoht teemantketta pragunemise töttu.
 - Kasutage ainult kuivlõike-teemantkettaid, mille lubatud kiirus on vähemalt võrdne teemant-soonefreesi maksimaalse tühikäigukiirusega, ja järgige tootja juhiseid kuivlõike-teemantketaste paigaldamise ja kasutamise kohta.

Võtke alati arvesse ja järgige teemantketaste suurusi. Kettaava läbimõõt peab täpselt vastama käitusvölliile (\varnothing 22 mm) ilma, et esineks lõtku. Teemantketaste paigaldamiseks ei tohi kasutada siirdmikke ega adaptereid.

- Veenduge, et kuivlõike-teemantkettad sobivad masinale täpselt ja et nad on nõuetekohaselt kinnitatud.
- Ühendage külge sobiv tolmueemaldusseade.
- Kandke kaitseriietust, näiteks köva peakatet, kuulmiskaitset või kaitseprille, kaitsekindaid ja vajadusel pölle.

Ettenähtud kasutusotstarve

Teemant-soonefreesi on lubatud kasutada ainult koos teemantketastega ja on ette nähtud kuivlõigete tegemiseks müüritisse (tellised, silikaatplokid, viimistlemata kivi) ja betooni. Soonefreesi ei tohi kasutada metalli, klaasi, puidu jne märglõikamiseks.

Teemant-soonefreesi tohib kasutada ainult koos kivitolmu eemaldamiseks ettenähtud tolmueemaldusseadmega.

Kuivlõike-teemantkettaid ei tohi kunagi kasutada jämepeenestamiseks.

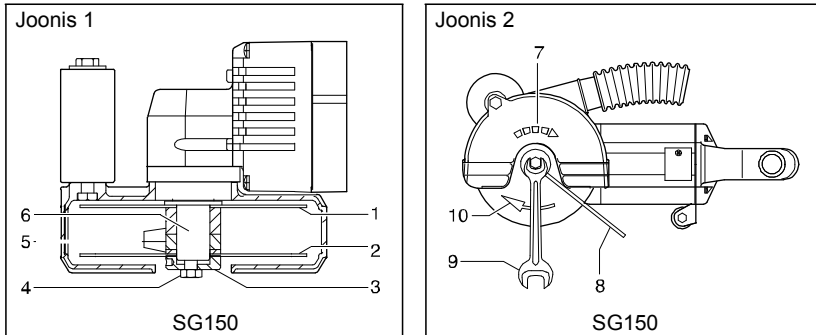
Ärge laske kuivlõike-teemantketastele mõjuda külgsurvel.

Kasutamine ja reguleerimine

Kuivlõike-teemantketaste paigaldamine või vahetamine (joonised 1 ja 2)

Kui teemant-soonefreesi kasutatakse kahe teemantkettaga, tuleb ketaste ühtlase kulumise tagamiseks neid sageli omavahel vahetada. Ebaühtlaselt kulunud teemantkettaid ei tohi koos kasutada.

Teemant-soonefreesi võib kasutada ka ainult ühe teemantkettaga.



- Suruge teemantketas (1) veovööllile (6) (joonis 1), võttes arvesse pöörlemissuuna noolt korpusel (7) ja teemantkettal (10) (joonis 2).
- Asetage vahekettad (5) veovööllile (6) vastavalt soovitud lõikelaiusele (joonis 1).
- Suruge teemantketas (2) veovööllile (6) (joonis 1), võttes arvesse pöörlemissuuna noolt korpusel (7) ja teemantkettal (10) (joonis 2). Soonefreesi kasutamist ainult ühe teemantkettaga pole selles juhendis kirjeldatud.
- Asetage veovööllile (6) kõik ülejää nud vahekettad (5). Veovöll (6) peab endiselt välja ulatuma nii, et saaks tsentreerida tihendi (3) (joonis 1).



• Tähelepanu!

Tihendis (3) olev ava on mittetsentreeritud.

Suruge tihendile (3). Sobitage veovölli (6) keere kokku tihendi avaga (3) (joonis 1).



• Tähelepanu!

Kuuskantpeapolti (4) on vasakkeermega.

Kasutage tihendi (3) kruvimiseks veovööllile (6) (vasakkeere) kuuskantpeapolti (4) (joonis 1) ja pingutage lihtvõtmega SW 13 (9) (10 Nm), kasutades samal ajal tihendi (3) tugevaks kinniholdmiseks tihti (8) (joonis 2).

• Kontrollige teemantketaste istu. Teemantkettad peavad olema paigaldatud ülakirjeldatud viisil ja peavad saama vabalt pöörelda. Kahjustatud, valesti pöörlevad või vibreerivad teemantkettad tuleb kohe välja vahetada.



• Oht!

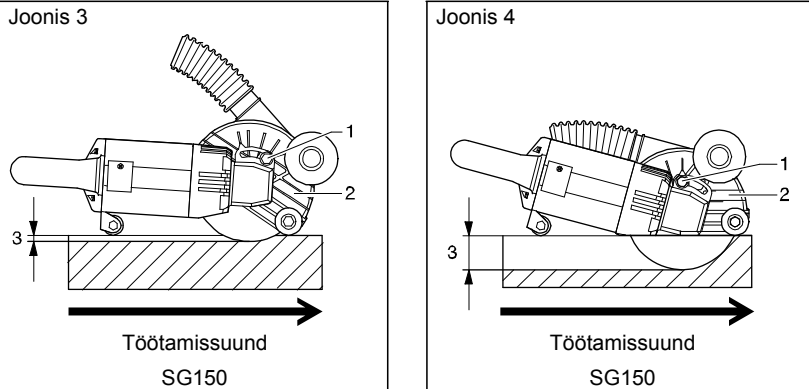
Vigastusoht teemantketaste pragunemise (osade eemalepaiskumise) tõttu, mida põhjustavad kahjustatud, valesti pöörlevad või vibreerivad teemantkettad.

► Hoidke masina proovikäituse ajal teemantkettad oma kehast eemal ja ärge puudutage neid ega võtke nendest kinni.

Teostage vähemalt 30 sekundi pikkune proovikäitus ilma koormuseta.

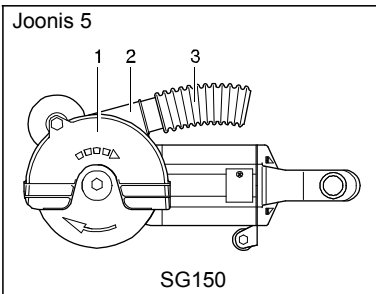
Kasutamine ja reguleerimine

Löikesügavuse reguleerimine (joonised 3 ja 4)



- Kasutage lihtvõtit SW 13, et keerata lahti kaitsekattel (2) olev kuuskantmutter (1). Löikesügavuse reguleerimiseks (3) pöörake kaitsekattet (2). Keerake kuuskantmutter (1) kinni (joonised 3 ja 4).

Tolmueemaldusseadme ühendamine (joonis 5)



- Kontrollige tolmueemaldusfunktsiooni ja suruge seejärel tolmueemaldusseadme voolik (3) tugevasti kaitsekatte (1) pessa (2).

Pesa (2) on ette nähtud tolmueemaldusseadme imivilooliku ühendamiseks.

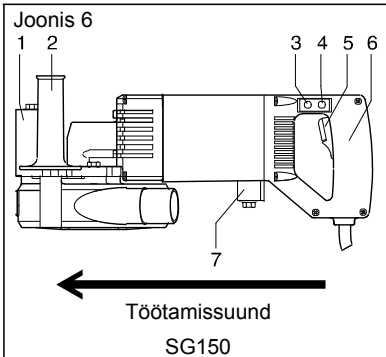


- **Tähelepanu!**

Kui imivilvik on külm, tuleb see jõuga suruda teemant-soonefreesi liitmikule (2).

Kasutamine ja reguleerimine

Teemant-soonefreesi sisselülitamine ja lõikamine (joonis 6)



- Teemant-soonefreesi tuleb alati hoida kahe käega tugevasti käepidemetest (2 ja 6).
- Toetage esirull (1) vastu seina – kuivlõike-teemantketas ei tohi seina puudutada.
- Lülitage teemant-soonefreesi lülitist (5) sisse ja oodake töökiiruse saavutamist tähistava rohelise märgutule (3) süttimist.
- Suruge kuivlõike-teemantkettad ühtlaselt vastu seina – roheline märgutuli (3) ei tohi kustuda.
- Kohe kui tagarull (7) puudutab seina, võib teemant-soonefreesi suruda kavandatud lõike suunas. Teemant-soonefreesi töötamissuuna kohta vt joonist 6.



Ülekuumnenemisel võivad teemantkettad nürineda või saada kahjustada.

Ülekuumnenenud (siniseks tuhmistunud) teemantketast ei saa tavaliselt enam teritada.

► Ette tohib anda ainult nii palju materjali, kui teemantkettad suudavad lõigata.

Teemantketastele ei tohi seotu avaldada liiga suurt jõudu ning tuleb vältida viltu kallutamist või kinnijäämist.

Kui ettearne on liiga kiire, süttib punane märgutuli (4). Sel juhul tuleb etteannet otsekohe vähendada nii, et roheline märgutuli (3) süttiks uuesti (joonis 6).

Kui seda hoitussignaali eiratakse, st lõigatava materjali etteannet ei vähendada, lülitab elektroonika masina ülekoormuse tõttu välja.



Vigastusoht teemant-soonefreesi kontrollimatu tagasilöögi tõttu, mida põhjustab teemant-soonefreesi viltu kallumine lõikevaos.

► Enne teemant-soonefreesi lõikevaost eemaldamist oodake alati ära teemant-soonefreesi täielik seisumine.

Seejärel võib lõikeprotsessi alustada ja jätkata ülalkirjeldatud viisil (lülitades teemant-soonefreesi sisse ja alustades lõikamist).



Teemant-soonefrees lülitub välja ka siis, kui teemantkettal pole piisavalt lõikejõudu. Sel juhul kontrollige, kas olete antud rakenduseks valinud õige teemantketta.

Kasutamine ja reguleerimine

Löikeprotsessi lõpetamine



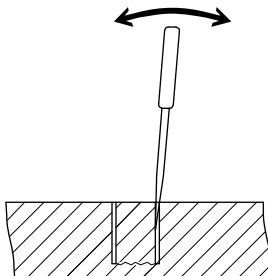
- **Oht!**

Vigastusoht teemant-soonefreesi kontrollimatu tagasilöögi tõttu, mida põhjustab teemant-soonefreesi viitu kaldumine lõikevaos.

► Enne kuivlõike- teemantketaste lõikevaost eemaldamist oodake alati ära teemant-soonefreesi täielik seisukumine.

Lülitage teemant-soonefrees lüliti (5) välja (vt joonist 6) ja ärge eemaldage soonefreesi ega laske seda lahti enne, kui teemantkettad on täielikult seisikunud.

Joonis 7



- **Ettevaatust!**

Teemantketaste purunemise oht!

► Ärge laske kuivlõike-teemantketastel kunagi soone keskosa välja murda.

Soone keskosa seinast lahtimurdmiseks kasutage sobivat tööriista (nt meislit) (joonis 7).

Puhastamine



Oht!

Vigastusoht elektrilöögi tõttu.

► Enne mis tahes tööde teostamist teemant-soonefreesi juures ühendage soonefreesi pistik vooluvõrgust lahti.

Masinat tuleb pärast iga lõiketöötsüklit puastada.

- Puastage masinat hoolikalt ja puhuge seda suruõhuga.

- Hoolitsege selle eest, et käepidemed oleksid kuivad ja puhtad määardeainest.

Hooldus



Oht!

Vigastusoht elektrilöögi tõttu.

► Enne mis tahes tööde teostamist teemant-soonefreesi juures ühendage freesi pistik vooluvõrgust lahti.

Teemant-soonefreesi tuleb hooldada vähemalt kord aastas. Täiendav hooldus on vajalik sõltuvalt süsiharjade kulumisest.

Masinat tohib lasta hooldada ainult **MAKITA** poolt volitatud hooldus- ja remondifirmades. Samal ajal tuleb hoolitseda selle eest, et kasutatakse ainult **MAKITA** varuosi ja **MAKITA** originaaltarvikuid.

EÜ vastavusdeklaratsioon

Meie, Makita Corporation kui vastutav tootja, kinnitame, et Makita järgmine masin (järgmised masinad):

Masina nimetus
Mudelinumber/tüüp

Teemant-soonefrees
SG150, SG180

kuulub (kuuluvad) seeria toodangusse ja

vastab (vastavad) järgmisele Euroopa direktiivile:

2006/42/EÜ

ning on valmistatud vastavalt järgmisele standardile või standarditud dokumentile:

EN60745

Tehnilist dokumentatsiooni haldab meie volitatud esindaja Euroopas,
kelleks on:

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.
Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, ENGLAND



Tomoyasu Kato
Direktor
Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446-8502, Jaapan

Turinys

Turinys	16
Svarbi informacija	16
Piktogramos	17
Kanalų frezos piktogramų paaiškinimas	17
Tekste naudojamų piktogramų paaiškinimas	17
Bendroji sauga dirbant su elektriniais įrankiais	18
Išsaugokite visus išpėjimus ir instrukcijas, kad pasinaudotumėte ateityje	18
Darbo srities sauga	18
Elektros sauga	18
Asmeninė sauga	19
Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra	20
Paslaugos	20
Techninės charakteristikos	21
Techninės specifikacijos	21
Mechanizmo charakteristikos	21
Mechanizmo dalys ir kontrolė	22
Prieš pradedant darbą	23
Numatomas naudojimas	23
Eksplotavimas ir kontrolė	24
Deimantinių diskų pjauti sausuoju būdu pritaikymas arba pakeitimas	24
Pjovimo gylio nustatymas	25
Dulkių nusiurbimo prijungimas	25
Kanalų frezos įjungimas ir pjovimas	26
Pjovimo proceso užbaigimas	27
Valymas	28
Priežiūra	28
EB atitikties deklaracija	29

Svarbi informacija



Prieš pradedant dirbti bet kokį darbą su šiuo įrankiu arba naudojantis šiuo įrankiu, būtina įdėmiai perskaityti naudojimo vadovą ir laikytis nurodymų.
Visada laikykite šį naudojimo vadovą kartu su įrankiu.

Piktogramos

Kanalų frezos piktogramų paaiškinimas



Ženklas „CE“ ant produkto reiškia, kad produktas atitinka taikomus Europos Sajungos reglamentus ir buvo atliktos nustatytos atitinkties įvertinimo procedūros.



II klasės įrangos apsauga

Įrenginio izoliacija tokia, kad nėra atvirų metalinių dalių, per kurias ateitį elektros krūvis, įvykus gedimui. Jis taip pat neturi apsauginio ižeminimo laidininko.



Aplinkos nežalojantis įrangos atliekų šalinimas

Įrangos atliekas sudaro vertingos perdibramos medžiagos, kurias reikėtų pakartotinai panaudoti arba perdibrti. Baterijos, tepalai ir panašios medžiagos neturi patekti į aplinką.

Todėl prašome išmesti įrangos atliekas pasinaudojant atitinkama surinkimo sistema.



Dėvėkite ausines!

Tekste naudojamų piktogramų paaiškinimas



Pavojus!

Šis simbolis reiškia tiesioginį gresiantį pavojų arba apskritai žmonių gyvybei ir sveikatai kylanči pavojų. Nekreipiant dėmesio ir nesilaikant šių instrukcijų, gali kilti didžiulis pavojus sveikatai, nes gresia gyvybei pavojingas susiziedimas.

► Prie šios rodyklės pateikiamas nurodymas, kokios saugos priemonės leis išvengti pavojaus.



Elektros keliamas pavojus!

Šis simbolis reiškia tiesioginį gresiantį pavojų arba apskritai žmonių gyvybei ir sveikatai kylanči pavojų. Nekreipiant dėmesio ir nesilaikant šių instrukcijų, gali kilti didžiulis pavojus sveikatai, nes gresia gyvybei pavojingas susiziedimas.

► Prie šios rodyklės pateikiamas nurodymas, kokios saugos priemonės leis išvengti pavojaus.



Atsargiai!

Šis simbolis parodo, kad situacija gali būti pavojinga. Nesilaikant šių instrukcijų, galima nesunkiai susizeisti arba gali būti sugadintas turtas.

► Prie šios rodyklės pateikiamas nurodymas, kokios saugos priemonės leis išvengti pavojaus.



Prašome atkreipti dėmesį!

Informacija, kurią sudaro naudojimosi rekomendacijos ir naudingi patarimai.

Bendroji sauga dirbant su elektriniais įrankiais



ISPĖJIMAS

Perskaitykite visus su sauga susijusius įspėjimus ir instrukcijas.

Nesilaikant šių įspėjimų ir instrukcijų, galima patirti elektrošoką, gali kilti gaisras, ir (arba) galima sunkiai susižeisti.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad pasinaudotumėte ateityje.

Sąvoka „elektriniai įrankiai“ įspėjimuose reiškia į elektros tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba maitinančią iš baterijų (belaidį) elektrinį įrankį.

Darbo vietas sauga

1. **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Esant netvarkingai ir neapšvestai darbo vietai, gali nutikti nelaimė.
2. **Nesinaudokite elektriniais įrankiais sprogioje plinkoje, pvz., esant greitai užsiliepsnojančių skysčių, dujų arba dulkių.** Elektriniai įrankiai skleidžia kibirkštis, dėl kurių gali užsiliepsnoti dulkės arba dūmai.
3. **Dirbant su elektriniu įrankiu šalia negali būti vaikų ir kitų asmenų.** Nukreipę dėmesį į juos, galite nebekontroliuoti situacijos.

Elektros sauga

4. **Elektrinių įrankių kištukai turi atitikti kištukinį lizdą.** Niekada jokiui būdu neradarykite kištuko. Nenaudokite kištuko adapterio su įžemintais (ižemėjusiais) elektriniais įrankiais. Neperdaryti kištukai ir tinkamai lizdai sumažins elektrošoko tikimybę.
5. **Venkite kūno kontakto su įžemintais arba ižemėjusiais paviršiais:** vamzdžiais, radiatoriais, virykliemis ir šaldytuvais. Elektrošoko tikimybė padidėja, jeigu jūsų kūnas išžemina.
6. **Nelaikykite elektrinių instrumentų taip, kad juos sulytų arba paveiktų drėgmė.** Vandens patekimas į elektrinį įrankį padidina elektrošoko tikimybę.
7. **Nesielkite netinkamai su laidu.** Niekada nenaudokite jo kam nors tempti, vilkti ir neišjunkite elektrinio įrankio tempdami už laidą. Laidui kenkia šiluma, riebalai, gali pažeisti aštūrus paviršiai ar judantys objektai. Jeigu laidai yra pažeisti arba susipainioję, padidėja elektrošoko grėsmė.
8. **Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke, naudokitės prailgintuvu, pritaikytu dirbtį lauke.** Naudojant tinkamą laidą, kai dirbama lauke, sumažėja elektrošoko grėsmė.
9. **Jeigu būtinai reikia naudotis elektros instrumentu drėgnoje vietoje, naudokite ižemėjimo gedimo srovės pertraukiklį (GFCI).** Naudojant GFCI sumažėja elektrošoko grėsmė.

Bendroji sauga dirbant su elektriniu įrankiais

Asmeninė sauga

- 10. Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu. Nesinaudokite elektriniu įrankiu, jei esate pavargę, paveikti svaiginamujų medžiagų, alkoholio arba vaistų. Akimirksni tapę neatidūs dirbdami su elektriniu prietaisu galite sunkiai susižeisti.**
- 11. Naudokite asmenines apsaugines priemones. Visada būkite su akiniais. Apsauginės priemonės, pvz., nuo dulkių apsauganti kaukė, neslidūs saugūs batai, šalmas, klausos apsaugos priemonės, naudojamos atitinkamomis sąlygomis lems tai, kad susižeisite ne taip sunkiai.**
- 12. Kad staklės neįsijungtų. Įsitikinkite, kad jungiklio padėtis yra „išjungta“, prieš prijungdami stakles prie elektros energijos šaltinio arba sudėtinės baterijos, jas pakeldami ar nešdami. Jeigu nešdami elektrinį įrankį paliesite pirštu jungiklį arba varikliui dirbant atjungsite įrankio su jungikliu išsikrovusią bateriją, gali įvykti nelaimė.**
- 13. Prieš įjungdami įranki, prašau įsitikinti, kad néra paliktas diskų užveržimo raktas. Disko užveržimo raktas, prie įrankio besisukančios dalies, gali sužeisti.**
- 14. Nepersistenkite. Būkite su tinkama aalyne ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tai leis netikėtose situacijose geriau išlaikyti kontrolę.**
- 15. Tinkamai apsirenkite. Nevilkėkite laisvais drabužiais ir nebūkite su papuošalais. Jūsų plaukai, drabužiai ir pirštinės jokiu būdu negali prisiliesti prie judančių dalių. Laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus gali įtraukti judančios dalys.**
- 16. Įsitikinkite, kad dulkių nusiurbimo įranga yra tinkamai sumontuota. Naudojant dulkių nusiurbimo įrangą, gali būti sumažinta su jomis susijusi žala.**

Bendroji sauga dirbant su elektriniais įrankiais

Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- 17. Nenaudokite pernelyg galingo elektrinio įrankio. Naudokite savo veiklai tinkamą elektrinį įrankį.** *Tinkamas elektrinis įrankis geriau ir saugiau padarys darbą tuo lygmeniu, kuriam jis buvo sukurtas.*
- 18. Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu su jungikliu negalima jo ijjungti ir išjungti.** *Bet koks elektrinis įrankis, kurio negalima kontroliuoti su jungikliu, yra pavojingas ir turi būti suremontuotas.*
- 19. Ištraukite elektrinio įrankio laido kištuką iš elektros energijos šaltinio ir (arba) atjunkite sudėtinę bateriją nuo šaltinio prieš ką nors reguliuodami, keisdami priedus ar padėdami ji sandėlyje. *Tokios preventinės saugos priemonės sumažina grėsmę, kad elektrinis įrankis atsitiktinai išjungs.***
- 20. Laikykite nenaudojamus elektrinius įrankius taip, kad prie jų neprieitų vaikai ir neleiskite jais naudotis asmenims, kurie nežino, kaip naudotis elektriniu įrankiu ar nėra susipažinę su šiomis instrukcijomis.** *Elektriniai įrankiai nemokančių jais naudotis rankose yra pavojingi.*
- 21. Prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patirkinkite, ar nėra išsicentravusių ar nepritvirtintų judančių dalių, sugadintų detalių ir kas nors nėra tokios būklės, kad pasikeistų elektrinio įrankio veikimas. Jeigu kas nors sugadinta, pirmiausia elektrinį įrankį suremontuokite. Daug nelaimingų atsitikimų īvyko todėl, kad elektriniai įrankiai buvo blogai prižiūrimi.
- 22. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** *Kai pjovimo įrankiai tinkamai prižiūrimi ir jų diskų pjaunantieji kraštai aštūs ir nesulankstyti, įrankį lengviau kontroliuoti.*
- 23. Naudokitės elektriniu įrankiu, priedais ir įrankio detalėmis pagal šias instrukcijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir darbą, kurį reikia atlikti.** *Jeigu elektrinis įrankis naudojamas ne tai veiklai, kuriai jis buvo numatytas, galima susižaloti.*

Paslaugos

- 24. Elektrinio įrankio priežiūros paslaugas gali teikti tik kvalifikuotas asmuo, jis gali ji remontuoti tik naudodamas tokias pat pakeičiamas dalis.** *Tokiu būdu bus užtikrinta, kad darbas su elektriniu įrankiu bus saugus.*

Techninės charakteristikos

Techninės specifikacijos

Kanalų freza	SG150	SG180
Darbinė įtampa (V / Hz)	~230 / 50/60	~230 / 50/60
Galingumas (W)	1800	1800
Apsaugos klasė	□/ II	□/ II
Suktių skaičius (min-1)	7800	4100
Disko skersmuo (mm)	150	185
Ipjovos plotis (mm)	7 – 35	9 – 43
Ipjovos gylis (mm)	7 – 45	15 – 60
Svoris (kg)	5.6	6.0
Elektronika	Taip	Taip
Lpa (garso slėgis) dB (A) K = 3 dB	95	99
Lwa (garso galingumas) dB (A)	106	110
Vibracijos matavimas: K = 1.5 m/s ²		
Papildoma rankena (11) m/s ²	2.79	2.11
Galinė rankena (2) m/s ²	3.73	3.24

Svoris pagal EPTA procedūrą 01/2003

Triukšmo vertės ir vibracijos vertės pagal EN 60745.

Įrankio charakteristika

Įrankis yra su specialia elektronine įranga. Ji reguliuoja greitį ir žalias (raudonas) indikatoriaus lemputes (iliustracijos 8-ame puslapyje 12 ir 13 nuoroda), leidžia pasiekti, kad darbo eiga būtų kuo tinkamiausia, taip esant sąlygoms, kuriomis įrankis mažiausiai genda.

Vizualizacija

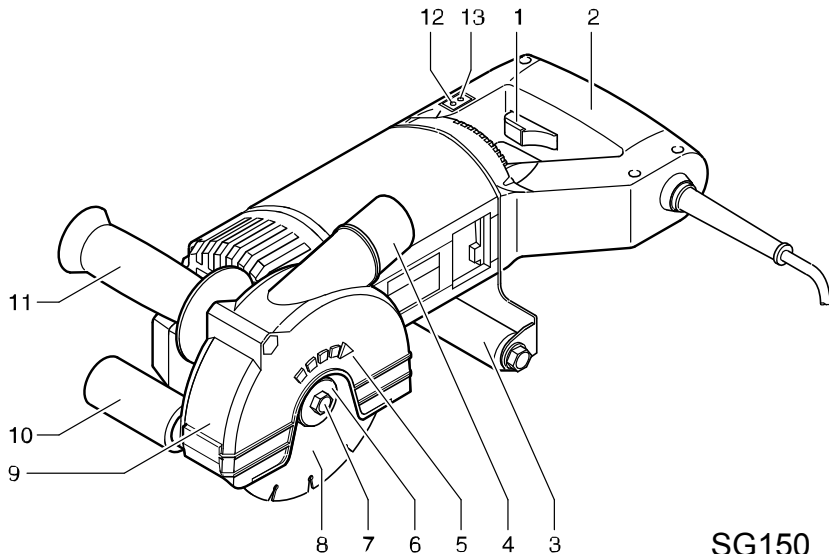
Žalia: greitis, leidžiantis optimaliai pjauti

Raudona: greitis per mažas – įrankis nustoja veikti

Jeigu į šiuos įspėjimo ženklus nekreipiama dėmesio, t. y. įrankis eksplotuojamas intensyviai, elektronika ji išjungia dėl per didelio apkrovimo. Po to, kai pjaunant sausuoju būdu deimantiniai pjovimo diskai nustoja suktis, ištraukite įrankį iš pjaunamo kanalo. Įrankis tuo vėl gali pradėti dirbti.

Irankio dalys ir kontrolė

- 1 Jungiklis įjungti ir išjungti
- 2 Rankena
- 3 Galinis velenas
- 4 Lizdai dulkių nusiurbimo įrangos jungčiai
- 5 Sukimosi krypties rodyklė
- 6 Prispaudimo flanšas
- 7 Šešiakampis varžtas (kairinis sriegis)
- 8 Deimantinis diskas pjauti sausuoju būdu
- 9 Apsauginis gaubtas
- 10 Priekinis velenas
- 11 Papildoma rankena
- 12 Žalias šviesos diodas
- 13 Raudonas šviesos diodas



Prieš pradedant darbą

Atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus ir jų laikykitės kiekvieną kartą naudodamiesi įrankiu, kad dirbtį su kanalu freza būtų saugu.

- Perskaitykite visus šiame naudojimo vadove pateiktus nurodymus ir įspėjimus.
- Patirkrinkite ar įtampa techninių duomenų plokštéléje atitinka įtampa elektros tinkle.
- Kiekvieną kartą prieš naudojant patirkrinkite įrankį, elektros jungties kabelį, kištuką, ar pritvirtinti deimantiniai diskai.
- Naudokite tik deimantinius diskus pjauti sausuoju būdu, rekomenduojamus bendrovės **MAKITA**, atsižvelgiant į paskirtį. Naudokite tik deimantinius diskus pjauti sausuoju būdu, kurie buvo patvirtinti kaip tinkami dvigubam pjovimui.



Pavojus!

Grėsmė susižeisti suskilus deimantiniams diskui.

- Naudokite tik deimantinius diskus pjauti sausuoju būdu, kurių nustatytas greitis yra bent tokš, koks yra kanalu frezos didžiausias greitis be apkrovos, ir laikykitės gamintojo nurodymų, kaip pritaikyti ir naudoti deimantinius diskus pjauti sausuoju būdu.
Visuomet atkreipkite dėmesį į laikykitės nurodymų, susijusių su deimantinių diskų matmenimis. Skylės skersmuo turi būti tokš, kad visiškai tiktu varomajam velenui (\varnothing 22 mm) nieko nedarant. Nenaudokite įvorių ir adapterių deimantiniams diskams pritaikyti.
- Patirkrinkite, ar deimantiniai diskai pjauti sausuoju būdu puikiai tinka ir yra tinkamai pritvirtinti.
- Prijunkite tinkamą dulkių nusiurbimo įrangą.
- Dėvėkite apsauginius drabužius, šalmą, naudokite klausą apsaugančias priemones, dėvėkite saugos akinius ir pirštines, o prireikus – prijuostę.

Numatomas naudojimas

Kanalų freza gali būti naudojama tik su deimantiniais diskais skirtais pjauti statybinėms medžiagoms (plytoms, kalkiu ir smėlio plytoms, neapdorotam akmeniu) ir betonui pjauti sausuoju būdu. Įrankis negali būti naudojamas metalui, stiklui, medžiui ir pan. pjauti.

Kanalų freza gali buti naudojama tik su atitinkama dulkių nusiurbimo įrangą, kuri skirta akmens dulkems.

Niekada nenaudokite deimantinių diskų pjauti sausuoju būdu, šlifavimo darbams.

Deimantinius diskus būtina apsaugoti nuo šoninio spaudimo.

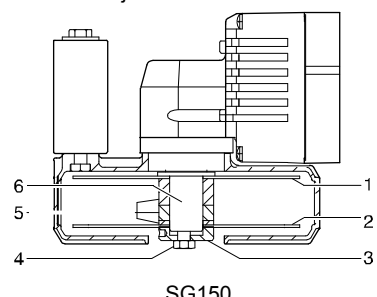
Eksplotavimas ir kontrolė

Kaip pritaikyti arba pakeisti deimantinius diskus pjauti sausuoju būdu (1 ir 2 iliustracijos)

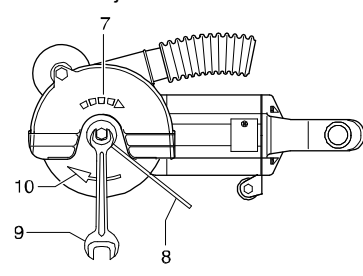
Jeigu naudojamos pjovimo įrankį su dviem deimantiniais diskais, kartais diskus reikia sukeisti vietomis, kad vienodai dėvėtysi. Nevienodai nusidėvėję deimantiniai diskai neturėtų būti naudojami kartu.

Šios rūšies kanalų freza gali būti ir su vienu deimantiniu disku.

1-a iliustracija



2-a iliustracija



- Uždékite deimantinį diską (1) ant varomojo veleno (6) (1-a iliustracija), atkreipkite dėmesį į sukimosi krypties rodyklę ant korpuso (7) deimantinio disko (10) (2-a iliustracija).
- Užmaukite metalines tarpines (5) ant varomojo veleno (6), atsižvelgdami į reikalingą prapjovos plotį (1-a iliustracija).
- Uždékite deimantinį diską (2) ant varomojo veleno (6) (1-a iliustracija), atkreipkite dėmesį į sukimosi krypties rodyklę ant korpuso (7) deimantinio disko (10) (2-a iliustracija). Kanalų frezos, tik su vienu deimantiniu disku šiose instrukcijoje neaprašytos.
- Užmovus metalines tarpines (5) ant varomojo veleno (6). Varomasis velenas (6) vis dar turi išsikišti, kad centre būtų vietos prispaudimo flanšui (3) (1-a iliustracija).



- **Prašome atkreipti dėmesį!**

Ar prispaudimo flanšo skylė yra (3) centre.

Užmaukite prispaudimo flanšą (3). Priderinkite varomojo veleno sriegį (6) prie skylys prispaudimo flanše (3) (1-a iliustracija).



- **Prašome atkreipti dėmesį!**

Šešiakampis varžtas (4) su kairiniu sriegiu.

Naudokite šešiakampį varžtą (4), kad prisuktumėte prispaudimo flanšą (3) ant varomojo veleno (6) (kairinis sriegis) (1-a iliustracija) ir priveržkite su veržliarakčiu atviru galu, SW 13 (9) (10 Nm), tuo metu naudodamai smaigą (8), kad tvirtai prisipaustų prie prispaudimo flanšo (3) (2-a iliustracija).

- Patirkrinkite, kaip pritaikyti deimantiniai diskai. Deimantiniai diskai turi būti pritaikyti, kaip buvo aprašyta pirmiau, jie turi laisvai suktis. Deimantiniai diskai, kurie yra pažeisti, darbas veiksmas netinkamas ir kurie vibruso, turi būti tuo pat pakeisti.



- **Pavojus!**

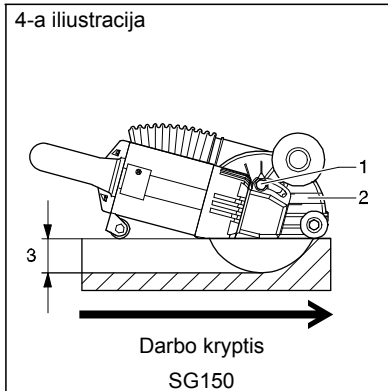
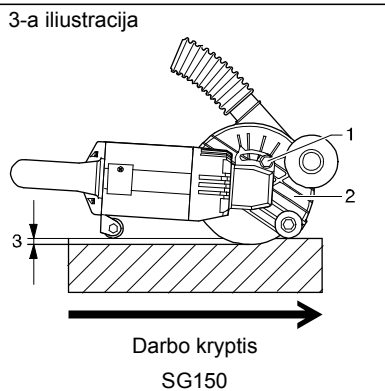
Kyla grėsmė susižeisti suskilus deimantiniams diskui (dalys išlaksto); taip gali atsitikti, jei diskai pažeisti, jų darbas netinkamas ir jie vibruso.

► Isbandydami staklių veikimą, stebékite, kad jūsų kūnas nepriartėtų prie diskų, nepalieskite jų ir nesuspauskite.

Bent 30 sekundžių stebékite, kaip įrankis veikia be apkrovos.

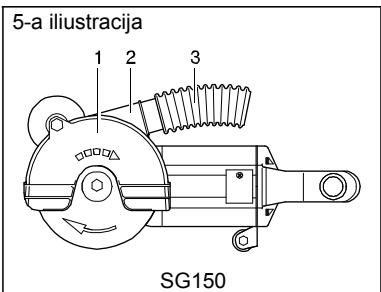
Eksplotavimas ir kontrolė

Nustatykite pjovimo gylį (3 ir 4 iliustracijos)



- Su veržliarakčiu atviru galu SW 13 atlaisvinkite šešiakampę veržlę (1) ant apsauginio gaupto (2). Nustatykite pjovimo gylį (3) reguliuodami apsauginį gaubtą (2). Priveržkite šešiakampę veržlę (1) (3 ir 4 iliustracijos).

Dulkų nusiuimbimo įrangos prijungimas (5-a iliustracija).

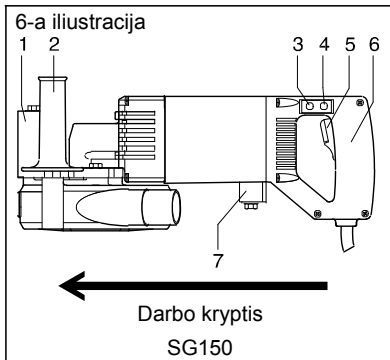


- Patikrinkite, kaip funkcionuoja dulkų siurblys ir po to tvirtai įkiškite dulkų siurblio žarną (3) į lizdą (2) apsauginiam gaube (1). Lizardas (2) suprojektuotas prijungti dulkų siurblio žarnai.
- **Prašome atkreipti dėmesį! Dulkų siurblio žarną reikia per jégą užmauti ant kanalu frezos jungties, kai įranga neįjungta (2).**



Eksplotavimas ir kontrolė

Ijunkite kanalų frezą ir pjaustykite (6-a iliustracija)



- Visada laikykite pjovimo stakles su deimantiniais diskais ir bėgeliais tvirtai abiem rankomis už rankenų (2-a ir 6-a iliustracija).
- Priekinis velenas (1) turi liesti sieną – deimantiniai diskai pjauti sausuoju būdu neturi liesti sienos.
- Ijunkite kanalų frezą naudodamiesi jungtuku (5) ir laukite, kol bus pasiekta darbinis greitis – užsidegs žalias šviesos diodas (3).
- Tolygiai sulieiskite deimantinius diskus pjauti sausuoju būdu į sieną – žalias šviesos diodas (3) turi nenustoti degti.
- Kai tik galinis velenas (7) palies sieną, kanalų freza gali būti nukreipta planuota kryptimi. Žr. 6-a iliustraciją, kur parodyta kanalų frezos darbinė kryptis.



• Atsargiai!
Deimantiniai diskai gali atšipti ar būti pažeisti dėl perkaitimo. Perkaitintas deimantinis diskas (pamėlynėvęs) paprastai nebegali būti pagalastas.

► *Pjovimas gali būti tiek intensyvus, kiek deimantiniai diskai gali šlifuoti medžiagą. Tokėl jūs neturite jéga versti deimantinių diskų dirbtį, venkite nukrypimo arba spaudimo.*

Jeigu darbas yra pernelyg intensyvus, užsidega raudonas šviesos diodas (4). Tada jūs turite tuo pat sumažinti greitį, kol vėl užsidegs žalias šviesos diodas (3) (6-a iliustracija).

Jeigu į šiuos įspėjimo ženklius nekreipiama dėmesio, t. y. įrankis eksplotuojamas intensyviai, elektronika ji išjungia dėl per didelio apkrovimo.



• Pavojus!
Kyla grėsmė susižeisti dėl nekontroliuojamo pjovimo kanalų frezos pasislinkimo, nukreipus pjovimo įrenginį pjūvio kryptimi.

► *Visada laukite, kol deimantiniai diskai pjauti sausuoju būdu visiškai sustos prieš ištraukdami įrenginį iš įpjovos.*

Po to pjauti galima toliau, kaip buvo aprašyta (kanalų frezą ir pjaustykite).



• Prašome atkreipti dėmesį! *Kanalų freza taip pat išsi Jungia, jeigu deimantiniai diskai neturi pakankamai pjovimo galios. Tokiu atveju patikrinkite, ar tam tikram naudojimui pasirinkote tinkamą deimantinį diską.*

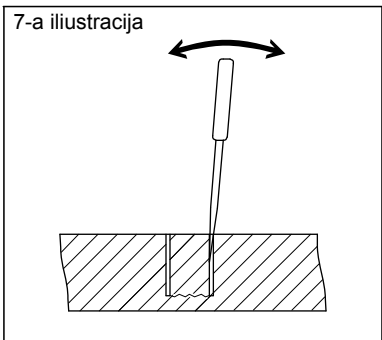
Eksplotavimas ir kontrolė

Pjovimo proceso užbaigimas



- **Pavojus!** Kyla grėsmė susižeisti dėl nekontroliuojamo kanalų frezos pasislinkimo, nukreipus pjovimo įrenginį pjūvio kryptimi.
 - Visada laukite, kol deimantiniai diskai pjauti sausuoju būdu visiškai sustos prieš ištraukdami įrenginį iš ipjovos.

Išjunkite kanalų frezą naudodamiesi jungtuku (5) (6-a iliustracija) ir neištraukite jų iš ipjovos, kol deimantiniai diskai visiškai nesustojo.



• Atsargiai!

Kyla grėsmė, kad deimantiniai diskai suskils!

► Niekada neméginkite su deimantiniais diskais pjauti sausuoju būdu sugriauti padaryto plyšio trajektorijos centre esančios dalies.

Naudokite tinkamą įrankį (pvz., kaltą), kad sugriautumėte padaryto plyšio trajektorijos centre esančią dalį (7-a iliustracija).

Valymas



Pavojus!

Kyla grésmė susižeisti dėl elektrošoko.

► Atjunkite įrenginį nuo elektros šaltinio, jeigu norite ką nors daryti kanalų freza.
Įrenginys turi būti išvalomas po kiekvieno darbo etapo.

- Kruopščiai ji išvalykite, taip pat ji valykite pučiant suslėgtą orą.
- Patikrinkite, ar rankenos yra sausos ir neriebaluotos.

Priežiūra



Pavojus!

Kyla grésmė susižeisti dėl elektrošoko.

► Atjunkite įrenginį nuo elektros šaltinio, jeigu norite ką nors daryti kanalų freza.
Kanalų freza turi būti techniškai patikrinta bent kartą per metus. Be to, remontas gali būti būtinas atsižvelgiant į anglies šepetelių nusidėvėjimą.

Įrankio techninės priežiūros darbus gali atlikti tik bendrovės **MAKITA** īgaliotos paslaugų ir remonto įmonės. Būtinai naudokite tik bendrovės **MAKITA** atsargines dalis ir originalius **MAKITA** priedus.

EB atitikties deklaracija

Mes, „Makita Corporation“, kaip atsakomybę prisiimantis gamintojas,
pareiškiame, kad toliau minimos bendrovės „Makita“ staklės:

Įrankio paskirtis
Modelio Nr. / Tipas

Kanalų freza
SG150, SG180

yra serijinės gamybos ir

atitinka šios Europos sajungos direktyvos reikalavimus:

2006/42/EB

ir yra pagamintos laikantis toliau nurodomo standarto arba standartizuoto dokumento:

EN60745

Techninę dokumentaciją turi mūsų igaliotasis atstovas Europos Sajungoje,
tai

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, ANGLIJA



Tomoyasu Kato,
direktorius

Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446-8502, Japonija

Saturs

Saturs	30
Svarīga informācija	30
Piktogrammas	31
Uz dimanta griežņa redzamo piktogrammu skaidrojums	31
Tekstā izmantoto piktogrammu skaidrojums	31
Vispārīga elektriskā darbarīka drošība	32
Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus, lai tos varētu lietot arī turpmāk	32
Darba zonas drošība	32
Elektriskā drošība	32
Personiskā drošība	33
Elektriskā darbarīka lietošana un apkope	34
Serviss	34
Tehniskais raksturojums	35
Tehniskās specifikācijas	35
Tehniskais raksturojums	35
Ierīces sastāvdaļas un vadīkas	36
Pirms darba sākšanas	37
Paredzētais lietojums	37
Darbināšana un vadība	38
Sausai griešanai paredzēto dimanta griezējdisku uzstādīšana vai nomaiņa	38
Maks. griešanas dzīlums	39
Putekļu nosūcēja pievienošana	39
Dimanta griežņa ieslēgšana un griešana	40
Griešanas procesa beigšana	41
Tirīšana	42
Apkope	42
EK atbilstības deklarācija	43

Svarīga informācija



Pirms jebkādu darbu ar ierīci sākšanas obligāti ir jāizlasa šī rokasgrāmata, drošības instrukcijas un brīdinājumi, kuri obligāti ir jāievēro ierīces izmantošanas laikā.

Šo rokasgrāmatu vienmēr uzglabājiet kopā ar ierīci.

Piktogrammas

Uz dimanta griežņa redzamo piktogrammu skaidrojums



CE markējums uz izstrādājuma nozīmē, ka izstrādājums atbilst visu attiecināmo Eiropas likumdošanas aktu prasībām un ir pakļauts paredzētajām saderības novērtēšanas procedūrām.



Aizsardzības klasei II atbilstošs aprīkojums

Ierīces elektroizolācija ir uzstādīta tādā veidā, lai darbības traucējumu gadījumā nebūtu atsegtu metāla daļu, kuras atrodas zem sprieguma. Ierīcei nav uzstādīts aizsargzemējums.



Videi draudzīga atbrīvošanās no nolietota aprīkojuma

Nolietots aprīkojums satur vērtīgus materiālus, kurus ir iespējams pārstrādāt otrreizējai izmantošanai. Nedrīkst pieļaut akumulatoru, smērvielu un līdzīgu materiālu nokļūšanu apkārtējā vidē.

Tādēļ atbrīvojieties no nolietotā aprīkojuma, izmantojot piemērotas vākšanas sistēmas.



Lietojet ausu aizsargus!

Tekstā izmantoto piktogrammu skaidrojums



Bīstami!

Šis simbols apzīmē tiešu bīstamību vai vispārīgu cilvēku veselības un dzīvības apdraudējumu. Šo instrukciju neievērošanas gadījumā pastāv risks gūt smagas traumas, tai skaitā dzīvību apdraudošas.

► Ar šo bultīgu tiek norādīti atbilstoši drošības pasākumi, kas jāievēro, lai novērstu apdraudējumu.



Elektrības radītais apdraudējums!

Šis simbols apzīmē tiešu bīstamību vai elektrības radītu cilvēku veselības un dzīvības apdraudējumu. Šo instrukciju neievērošanas gadījumā pastāv risks gūt smagas traumas, tai skaitā dzīvību apdraudošas.

► Ar šo bultīgu tiek norādīti atbilstoši drošības pasākumi, kas jāievēro, lai novērstu apdraudējumu.



Uzmanību!

Šis simbols norāda uz iespējamji bīstamām situācijām. Šo instrukciju neievērošanas rezultātā var tikt gūtas vieglas traumas vai bojāts īpašums.

► Ar šo bultīgu tiek norādīti atbilstoši drošības pasākumi, kas jāievēro, lai novērstu apdraudējumu.



Nemiet vērā!

Šajā informācijā ir sniegti ierīces izmantošanas ieteikumi un noderīgi padomi.

Vispārīga elektriskā darbarīka drošība



BRĪDINĀJUMS!

Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus.

Ja netiks ievēroti drošības brīdinājumi un instrukcijas, tiks radīts risks saņemt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt aizdegšanos un/vai nopietnu traumu gūšanu.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus, lai tos varētu lietot arī turpmāk.

Brīdinājumos termins „elektriskais darbarīks” attiecas uz elektrisko darbarīku, kam elektroenerģija tiek padota no tīkla (ar vadu) vai no baterijām (bezvadu).

Darba zonas drošība

1. Darba videi jābūt tīrai un labi apgaismotai. Nesakārtota un tumša darba vide veicina nelaimes gadījumu notikšanu.

2. Neizmantojet elektrisko darbarīku eksplozīvās atmosfērās, piemēram, uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē. Elektriskie darbarīki rada dzirksteles, kuras var aizdedzināt putekļus vai izgarojumus.

3. Elektriskā darbarīka darbināšanas laikā bērniem un klātesošajiem jāatrodas drošā attālumā. Ja jūsu uzmanība tiks novērsta, var tikt zaudēta kontrole pār darbarīku.

Elektriskā drošība

4. Elektriskā darbarīka kontaktākštai jāatbilst rozetei. Nekādā gadījumā nemodificējet kontaktākšu. Ar sazemētiem elektriskajiem darbarīkiem nedrīkst izmantot jebkāda veida adapterus. Nemodificētas kontaktākšas un atbilstošas rozetes samazinās elektrošoka saņemšanas risku.

5. Izvairieties no ķermenja nonākšanas saskarē ar sazemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja ķermenis ir sazemēts, paaugstinās elektrošoka saņemšanas risks.

6. Nepakļaujiet elektriskos darbarīkus lietum vai slapjiem apstākļiem. Ūdenim iekļūstot elektriskajā darbarīkā, paaugstinās elektrošoka saņemšanas risks.

7. Nebojājiet vadu. Nekādā gadījumā neizmantojet vadu elektriskā darbarīka nešanai, vilkšanai vai atvienošanai no tīkla. Neļaujiet vadam nonākt saskarē ar karstuma avotiem, asām malām vai kustīgām daļām. Bojāti vai samudžināti vadi paaugstina elektrošoka saņemšanas risku.

8. Izmantojot elektrisko darbarīku zem klajas debess, lietojiet piemērotu elektrisko pagarinātāju. Lai samazinātu elektrošoka saņemšanas risku, izmantojiet vadu, kas paredzēts lietotākai zem klajas debess.

9. Ja nav iespējams izvairīties no elektriskā darbarīka lietošanas mitros apstākļos, izmantojiet strāvas padevi, kas aprīkota ar zemslēguma ķēžu pārtraucēju (GFCI). GFCI lietošana samazina elektrošoka saņemšanas risku.

Vispārīga elektriskā darbarīka drošība

Personiskā drošība

10. Saglabājiet modrību, sekojiet līdzi veicamajam darbam un izmantojiet elektrisko darbarīku saskaņā ar veselo saprātu. Nelietojiet elektrisko darbarīku, ja jūtāties noguris vai atrodaties apreibinošu vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē. Elektrisko darbarīku izmantošanas laikā pietiek ar vienu mirkli neuzmanības, lai izraisītu nopietnu traumu gūšanu.
11. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr lietojiet aizsargbrilles. Atbilstošos apstākļos izmantoti aizsardzības līdzekļi, piemēram, respirators, neslidoši apavi, aizsargķivere vai dzirdes aizsardzības līdzekļi samazinās risku savainoties.
12. Novērsiet ierīces neparedzētu iedarbošanos. Pirms ierīces pievienošanas elektroenerģijas avotam un/vai akumulatoru pakai, pacelšanas vai pārnēsāšanas nodrošiniet, lai slēdzis atrastos izslēgtā pozīcijā. Ierīces pārnēsāšanas laikā turot pirkstu uz ieslēgšanas slēža vai pievienojot strāvas avotam ierīces, kuru slēdzis ir ieslēgtā pozīcijā, tiek palielināts negadījumu atgadīšanās risks.
13. Pirms elektriskā darbarīka ieslēgšanas nonemiet regulēšanas atslēgas un uzgriežņu atslēgas. Uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, kas palikusi pie ierīces rotējošas daļas, var izraisīt traumas.
14. Nestiepieties pārāk tālu. Vienmēr stāviet stabili un līdzsvarā. Tādējādi varēsiet saglabāt kontroli pār elektrisko darbarīku neparedzētās situācijās.
15. Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Nejaujiet matiem, apģērbam un cimdiem nonākt saskarē ar kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās daļās.
16. Ja darbarīkam paredzēts pieslēgt putekļu ekstrakcijas un savākšanas ierīces, pārliecinieties, ka tās ir pievienotas un tiek izmantotas pareizi. Putekļu savākšanas ierīču izmantošana var samazināt putekļu radīto kaitējumu.

Vispārīga elektriskā darbarīka drošība

Elektriskā darbarīka lietošana un apkope

17. Nepārslogojiet elektrisko darbarīku. Izmantojiet pielietojumam atbilstošu elektrisko darbarīku; Atbilstošs elektrisks darbarīks labāk un drošāk spēs tikt galā ar veicamo darbu, darbojoties ar paredzēto noslogojumu.
18. Neizmantojiet elektrisko darbarīku, ja to nav iespējams ieslēgt un izslēgt ar slēdzi. Elektrisks darbarīks, kura darbību nevar kontrolēt ar slēdzi, ir bīstams un ir jāremontē.
19. Pirms veicat jebkādus pielāgojumus, maināt piederumus vai noglabājat elektrisko darbarīku pēc tā izmantošanas, atvienojiet kontaktdakšu no energijas avota un/vai akumulatoru paku no elektriskā darbarīka. Šādi drošības pasākumi samazina risku nejauši iedarbināt elektrisko darbarīku.
20. Kad elektriskie darbarīki netiek izmantoti, glabājiet tos vietās, kur tiem nevar piekļūt bērni un neļaujiet tos izmantot cilvēkiem, kuri nepārzina to lietošanu vai nav iepazinušies ar šīm instrukcijām. Nelietpratīgu lietotāju rokās elektriskie darbarīki ir bīstami.
21. Uzturiet elektriskos darbarīkus darba kārtībā. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nepareizi novietotas vai iestrēgušas, kā arī, vai tās nav bojātas un neatrodas stāvoklī, kas var ietekmēt elektriskā darbarīka darbību. Ja kāda detaļa ir bojāta, pirms elektriskā darbarīka izmantošanas tam nepieciešams remonts. Elektriskie darbarīki, kuri nav darba kārtībā, bieži izraisa nelaimes gadījumus.
22. Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus. Pastāv mazāka iespēja, ka pareizi uzturēti griezējinstrumenti ar asām griešanas šķautnēm iestrēgs un tos ir vieglāk kontrolēt.
23. Izmantojiet elektrisko darbarīku, tā piederumus, griezējinstrumentus u.c. saskaņā ar šīm instrukcijām, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu. Elektriskā darbarīka pielietojums, kas atšķiras no paredzētā, var radīt bīstamas situācijas.
24. Šī elektriskā darbarīka servisu jāveic kvalificētam remonta speciālistam, izmantojot tikai standarta rezerves daļas. Tādējādi tiks nodrošināta elektriskā darbarīka izmantošanas drošība.

Serviss

Tehniskais raksturojums

Tehniskās specifikācijas

	SG150	SG180
Dimanta griežņa tips		
Darba spriegums (V / Hz)	~230 / 50/60	~230 / 50/60
Elektroenerģijas patēriņš (vatos)	1800	1800
Aizsardzības klase	□/ II	□/ II
Ātrums (apgr./min.)	7800	4100
Disku diametrs (mm)	150	185
Griezuma platumis (mm)	7 – 35	9 – 43
Griešanas dzīlums (mm)	7 – 45	15 – 60
Svars (kg)	5.6	6.0
Ātruma elektronika	jā	jā
L_{pa} (skaņas spiediens) dB (A) K = 3 dB	95	99
Lwa (skaņas jauda) dB (A)	106	110
Vibrācijas mērījums: K = 1,5 m/s ²		
Priekšējais rokturis (11) m/s ²	2.79	2.11
Aizmugurējais rokturis (2) m/s ²	3.73	3.24

Svars atbilstoši EPTA procedūrai 01/2003

Trokšņa un vibrācijas vērtības atbilstoši EN 60745.

Tehniskais raksturojums

Ierīces ir aprīkotas ar īpaši izstrādātu elektroniku. Tā pārrauga ierīces darbības ātrumu un sarkanie / zāļie gaismas indikatori (elementi nr. 12. un 13., skat. attēlu 8. lpp) palīdz panākt vispiemērotāko darba progresu un līdz ar to darbarīkam vissaudzīgākos darba apstākļus.

Vizuālie rādījumi

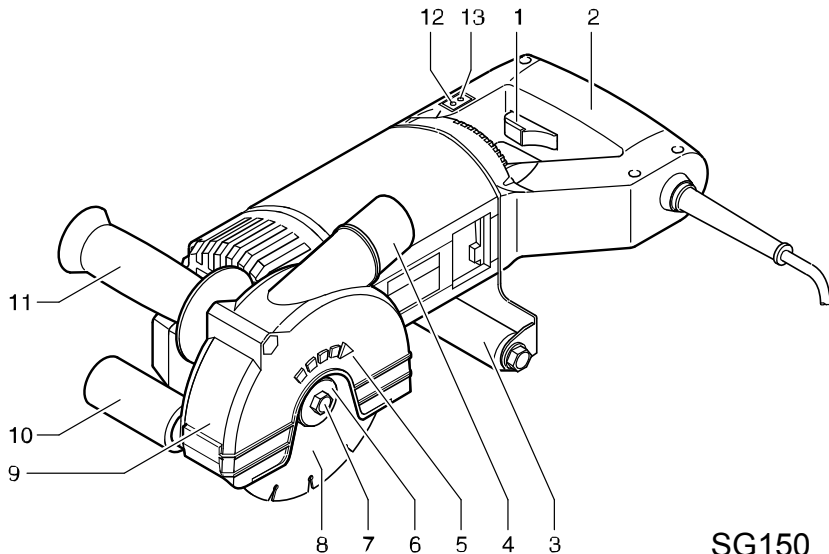
Zajš optimālai griešanai piemērots ātrums

Sarkans: ātrums pārāk mazs – apstāšanās

Ja šis brīdinājuma signāls tiek ignorēts, t.i., padeve netiek samazināta, elektronika izslēgsies pie pārslodzes. Pēc sausai griešanai paredzēto dimanta griezējdisku apstāšanās izņemiet tos no gropes. Ierīci nekavējoties ir jāiedarbina no jauna.

Ierīces sastāvdaļas un vadīklas

1. ON/OFF (IESL./IZSL.) slēdzis
2. Rokturis
3. Aizmugurējais veltnītis
4. Putekļu nosūcēja šķūtenes pievienošanas ligzda
5. Griešanas virzienu norādošā bulta
6. Starplika
7. Seškanšu skrūve (kreisā vītne)
8. Sausai griešanai paredzēts dimanta griezējdisks
9. Aizsargpārsegs
10. Priekšējais veltnītis
11. Papildrokturis
- 12 Zaja LED diode
- 13 Sarkana LED diode



SG150

Pirms darba sākšanas

Pirms ierīces katras izmantošanas reizes jemiet vērā šīs norādes un izpildiet tās, lai nodrošinātu dimanta griežņa drošu izmantošanu.

- Izlasiet visas šajā rokasgrāmatā sniegtās instrukcijas un brīdinājumus.
- Pārbaudiet, vai uz nominālvērtību plāksnītes norādītais spriegums atbilst elektroenerģijas padeves spriegumam.
- Pirms katras izmantošanas reizes pārbaudiet ierīci, savienojošo vadu, kontaktakciu un pievelciet dimanta griezējdiskus.
- Izmantojet tikai sausai griešanai paredzētos dimanta griezējdiskus, kurus **MAKITA** iesaka attiecīgajam pielietojumam. Izmantojet tikai sausai griešanai paredzētos dimanta griezējdiskus, kuri ir apstiprināti duālai griešanai.



- Bīstami!

Dimanta griezējdisku plaissāšana rada risku gūt traumas.

- Lietojet tikai sausai griešanai paredzētus griezējdiskus, kuru apstiprinātais ātrums ir vismaz tikpat augsts, kā dimanta griežņa lielākais griešanās ātrums bez slodzes, un vadieties pēc ražotāja sniegtajām instrukcijām, uzstādot un izmantojot sausai griešanai paredzētos dimanta griezējdiskus.

Vienmēr jemiet vērā dimanta griezējdisku izmēru. Atveres diametram ir cieši jāpieguļ piedziņas vārpstai (\varnothing 22 mm), neatstājot brīvu vietu. Dimanta griezējdisku uzstādīšanai neizmantojet reduktorus vai adapterus.

- Pārbaudiet, vai sausai griešanai paredzētie dimanta griezējdiski pieguļ perfekti un ir atbilstoši piestiprināti.
- Pievienojet piemērotu putekļu nosūcēju.
- Izmantojet individuālos aizsardzības līdzekļus, piemēram, ķiveri, dzirdes aizsardzības līdzekļus, aizsargcimdus un vajadzības gadījumā arī priekšautu.

Paredzētais lietojums

Dimanta grieznis ir paredzēts izmantošanai tikai ar apstiprinātiem dimanta griezējdiskiem un sausu griezumu veikšanā mūrī (ķieģelos, kaļķa-smilšu blokos, neaprādātā akmenī) un betonā. Griezni nedrīkst izmantot metāla, stikla, koka u.c. materiālu slapjai griešanai.

Dimanta grieznis ir apstiprināts tikai lietošanai ar putekļu nosūcēju, kas ir paredzēts akmens putekļiem.

Nekādā gadījumā neizmantojet sausai griešanai paredzētos dimanta griezējdiskus rupjai sītpēšanai.

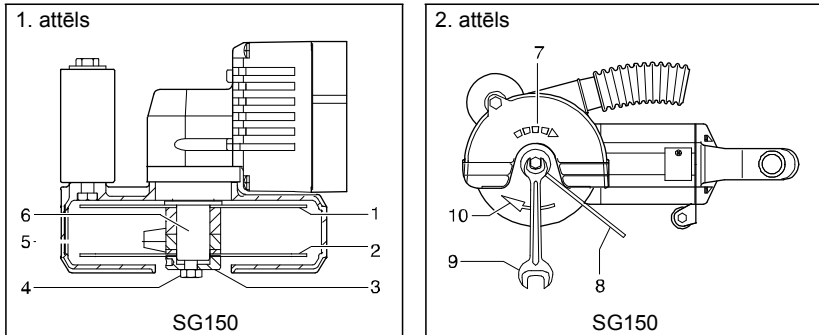
Nepakļaujiet sausai griešanai paredzētos dimanta griezējdiskus laterālam spiedienam.

Darbināšana un vadība

Sausai griešanai paredzēto dimanta griezējdisku uzstādīšana vai nomaiņa (1. un 2. attēls)

Ja dimanta grieznis tiek izmantots ar diviem dimanta griezējdiskiem, tos laiku pa laikam ir jāsamaina ar vietām, lai nodrošinātu vienmērīgu nodilumu. Nevienmērīgi nodilušus dimanta griezējdiskus nedrīkst izmantot kopā.

Dimanta griezni var izmantot arī ar tikai vienu griezējdisku.



- Uzstumiet dimanta griezējdisku (1) uz piedziņas vārpstas (6) (1. attēls), nēmiet vērā griešanās virzienu norādošo bultiņu uz korpusa (7) un dimanta griezējdiska (10) (2. attēls).
- Novietojiet starpliku diskus (5) uz piedziņas vārpstas (6) atbilstoši vajadzīgajam gropes platumam (1. att.).
- Uzstumiet dimanta griezējdisku (2) uz piedziņas vārpstas (6) (1. attēls), nēmiet vērā griešanās virzienu norādošo bultiņu uz korpusa (7) un dimanta griezējdiska (10) (2. attēls). Dimanta griežņa izmantošana ar tikai vienu griezējripu nav aprakstīta šajās instrukcijās.
- Novietojiet visus atlikušos starpliku diskus (5) uz piedziņas vārpstas (6). Piedziņas vārpstai (6) joprojām jābūt izvīzītai, lai varētu centrēt paplāksni (3) (1. att.).

• **Nemiet vērā!**

Paplāksnes (3) atvere neatrodas centrā.

Uzstumiet paplāksni (3). Savietojiet piedziņas vārpstas (6) vītni ar paplāksnes atveri (3) (1. att.).

• **Nemiet vērā!**

Seškanšu skrūvi (4) ir kreisā vītne.

Uzgriežņa (3) pieskrūvēšanai pie piedziņas vārpstas (6) izmantojiet seškanšu skrūvi (4) (kreisā vītne) (1. att.) un pievelciet ar valējo uzgriežņu atslēgu SW 13 (9) (10 Nm), vienlaicīgi izmantojot tapu (8), lai cieši turētos pie paplāksnes (3) (2. att.).

• Pārbaudiet dimanta griezējdisku stiprinājumu. Dimanta griezējdiskiem jābūt piestiprinātiem atbilstoši iepriekš aprakstītajam un jāspēj brīvi griezties. Bojātie, nelīdznieši rotējošie vai vibrējošie dimanta griezējdiski ir nekavējoties jānomaina.

• **Bīstami!**

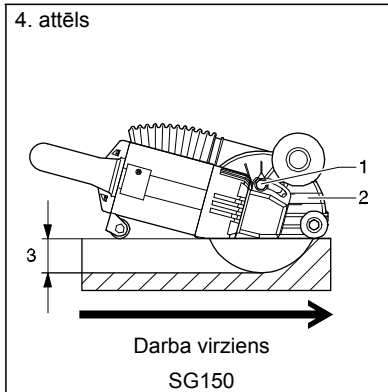
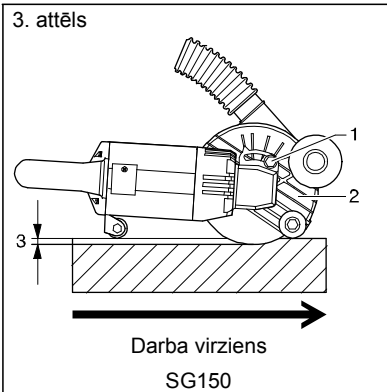
Pastāv risks gūt traumas dimanta griezējdisku plaisāšanas dēļ (tiem sadaloties gabaloši), ko var izraisīt nelīdzena rotācija vai vibrācija.

► Ierīces darbības pārbaudes laikā turiet diskus virzienā prom no ķermēņa un nepieskarieties tiem un nesatveriet tos.

Pārbaudiet griežņa darbību, to darbinot bez slodzes vismaz 30 sekundes.

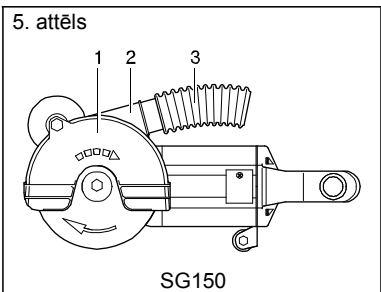
Darbināšana un vadība

Griešanas dzījuma pielāgošana (3. un 4. att.)



- Ar valēju uzgriežņu atslēgu SW 13 atskrūvējiet seškanšu uzgriezni (1) uz aizsargpārsega (2). Noregulējiet griešanas dzījumu (3), pagriežot aizargpārsegu (2). Pievelciet seškanšu uzgriezni (1) (3. un 4. att.).

Putekļu nosūcēja pievienošana (5. att.)



- Pārbaudiet putekļu nosūcēja funkcijas un cieši iestumiet putekļu nosūcēja cauruli (3) aizsargpārsega (1) ligzdā (2).

Ligzda (2) ir paredzēta putekļu nosūcēja sūkšanas caurulei.

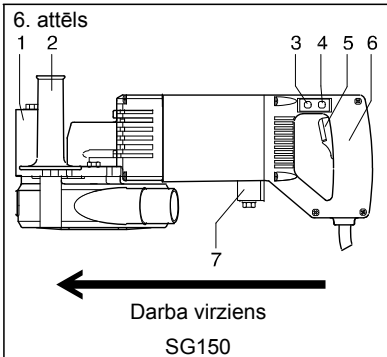
- **Nemiet vērā!**

Aukstos apstākļos sūkšanas caurule uz dimanta griežņa savienotāja (2) ir jāuzstumj ar spēku.



Darbināšana un vadība

Dimanta griežņa ieslēgšana un griešana (6. att.)



- Dimanta griezni vienmēr turiet cieši, ar abām rokām satverot rokturus (2 un 6).
- Novietojiet priekšējo veltnīti uz sienas – sausai griešanai paredzētie dimanta griežējdiski nedrīkst pieskarties sienai.
- Ieslēdziet dimanta griezni ar slēdzi (5) un nogaidiet, līdz tiks sasniechts darba ātrums – iedegsies zaļā LED diode (3). Vienmērīgi spiediet sausai griešanai paredzētos dimanta griežējdiskus pret sienu – zaļā LED diode nedrīkst izdzist.
- Tiklīdz aizmugurējais veltnītis (7) pieskarsies sienai, dimanta griezni var stumt plānotās gropes virzienā. Dimanta griežņa darba virzenu skatiet 6. attēlā.

- **Uzmanību!**



Pārkāršanas rezultātā dimanta griežējdiski var notrulināties vai tikt bojāti. Pārkarsušu dimanta griežējdisku (blāvi zilu) parasti vairs nevar uzasināt.

► Padene var būt tikai tik spēcīga, cik ātri dimanta griežējdiski spēj saberzt griežamo materiālu. Tāpēc uz dimanta griežējdiskiem nedrīkst izdarīt pārāk lielu spiedienu, lai izvairītos no sašķiebuma vai iesprūšanas.

Ja padene ir pārāk ātra, iedegas sarkanā LED diode (4). Padene nekavējoties ir jāsamazina, līdz no jauna iedegsies zaļā LED diode (3) (6. att.).

Ja šis brīdinājuma signāls tiek ignorēts, t.i., padene netiek samazināta, elektronika izslēgsies pie pārslodzes.

- **Bīstami!**



Pastāv risks gūt traumas dimanta griežņa nekontrolējama atsītiena dēļ, ko izraisa dimanta griežņa sašķiebšanās griezuma gropē.

► Pirms sausai griešanai paredzēto dimanta griežējdisku izņemšanas no gropes nogaidiet, līdz tie pilnībā būs beiguši griezties.

Pēc tam griešanas procesu var sākt un turpināt atbilstoši iepriekš aprakstītajam (dimanta griežņa ieslēgšana un griešana).

- **Nemiet vērā!**



Dimanta grieznis izslēdzas arī gadījumā, ja pietrūkst griešanas jauda. Šādā gadījumā pārbaudiet, vai attiecīgajam izmantojumam esat izvēlējušies pareizo dimanta griežējdisku.

Darbināšana un vadība

Griešanas procesa beigšana



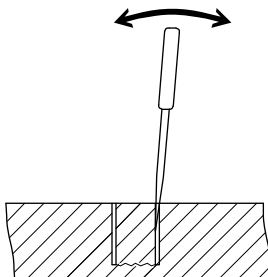
• **Bīstami!**

Pastāv risks gūt traumas dimanta griežņa nekontrolējama atsitiena dēļ, ko izraisa dimanta griežņa sašķiebšanās griezuma gropē.

► Pirms sausai griešanai paredzēto dimanta griezējdisku izņemšanas no gropes nogaidiet, līdz tie pilnībā būs beiguši griezties.

Izsleidziet dimanta griezni ar slēdzi (5) (skat. 6. att.) un neizņemiet disku no gropes, kamēr tas nav pilnībā apstājies.

7. attēls



• **Uzmanību!**

Dimanta griezējdisku saplīšanas risks!

► Nekad neizmantojet sausai griešanai paredzētos dimanta griezējdiskus kanāla centra izlaušanai.

Sienā izveidotā kanāla centra izlaušanai izmantojet piemērotu darbarīku, piemēram, kaltu (7. att.).

Tīrīšana



Bīstami!

Elektrotraumu gūšanas risks.

- Pirms jebkādu darbību veikšanas ar dimanta griezni atvienojiet to no elektroenerģijas padeves.

Pēc katras izmantošanas reizes ierīci ir jānotīra.

- Rūpīgi notīriet ierīci un izpūtiet ar saspiestu gaisu.

- Nodrošiniet, lai rokturi būtu tīri un uz tiem neatrastos smērvielas.

Apkope



Bīstami!

Elektrotraumu gūšanas risks.

- Pirms jebkādu darbību veikšanas ar dimanta griezni atvienojiet to no elektroenerģijas padeves.

Dimanta griežņa servisa apkope ir jāveic vismaz reizi gadā. Turklāt, servisa apkope būs nepieciešama atkarībā no oglekļa suku nodiluma.

Ierīces apkopi drīkst veikt tikai **MAKITA** pilnvaroti servisa un remonta uzņēmumi. Ir arī jānodrošina, lai tiktu izmantotas tikai **MAKITA** rezerves daļas un oriģinālie **MAKITA** piederumi.

EK atbilstības deklarācija

Mēs, Makita korporācija, kā atbildību nesošais ražotājs deklarējam, ka šī(s) Makita ierīce(s):

Ierīces nosaukums
Modeļa nr. / Tips

Diamond Channel Cutter
SG150, SG180

ir sērijeida ražojumi

atbilst šīm Eiropas direktīvām:

2006/42/EK

un ir ražotas saskaņā ar šo standartu vai standartizācijas dokumentu:

EN60745

Tehniskā dokumentācija tiek glabāta pie mūsu pilnvarotā pārstāvja Eiropā:

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, ENGLAND



Tomoyasu Kato

Direktors

Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446-8502, Japan

Sisällyks

Sisällyks	44
Tärkeää tietoa	44
Piktogrammit	45
Urajyrsimen piktogrammien selitys	45
Tekstissä käytettyjen piktogrammien selitys	45
Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusohjeet	46
Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja määräykset tulevaa käyttöä varten	46
Työskentelyalueen turvallisuus	46
Sähköturvallisuus	46
Henkilökohtainen turvallisuus	47
Sähkötyökalun käyttö ja hoito	48
Huolto	48
Tekniset ominaisuudet	49
Tekniset tiedot	49
Laitteen ominaisuudet	49
Koneen osat ja säätimet	50
Ennen työn aloitusta	51
Käyttötarkoitus	51
Käyttö ja hallinta	52
Kuivan timanttipatkaisulaikan asentaminen ja vaihto	52
Leikkaussivyyden säätö	53
Pölynpoistojärjestelmän kytkentä	53
Urajyrsimen käynnistäminen ja leikkauus	54
Leikkauksen lopettaminen	55
Puhdistaminen	56
Huolto	56
EY-Vaatimustenmukaisuusvakuutus	57

Tärkeää tietoa



Lue tämä käyttöohje sekä turvallisuusohjeet ja -määräykset huolellisesti läpi ennen kuin aloitat mitään työtä tämän laitteen kanssa. Ohjeita on ehdottomasti noudatettava.

Säilytä nämä käyttöohjeet aina laitteen kanssa samassa paikassa.

Piktogrammit

Urajyrsimen piktogrammien selitys

 CE-merkintä tuotteessa tarkoittaa, että tuote täyttää kaikki voimassa olevat eurooppalaiset määräykset ja on läpäissyt vaaditun vaatimustenmukaisuuden arviontimenettelyn.



Suojausluokka II

Laite on eristetty siten, että sen metalliosat eivät ole alittiina jännitteelle mahdollisissa vikatapauksissa. Suojajohdinta ei ole saatavana.



Käytöstä poistetun laitteen ympäristöystävällinen hävittäminen

Käytöstä poistetut laitteet sisältävät arvokkaita, kierrätykseen kelpaavia materiaaleja, jotka tulisi käyttää uudelleen. Akut, voiteluöljyt ja vastaavat koneen osat eivät missään tapauksessa saa päätyä luontoon. Hävitä tämän takia käytöstä poistettu laite asianmukaisella tavalla.



Käytä kuulosuojaamia!



Vara!

Tämä symboli tarkoittaa yleistä henkilön elämään tai terveyteen vaikuttavaa loukkaantumisriskiä tai -vaaraa. Tämän ohjeen huomioimatta jättämisen läheisyydessä on vakavia terveysvaikutuksia aina hengenvaarallisiin loukkaantumisiin.
► Tämä nuoli osoittaa tarvittavat varotoimenpiteet vaaran välittämiseksi.



Sähkövaara!

Tämä symboli tarkoittaa sähköturvallisuuteen liittyvää, henkilön elämään tai terveyteen vaikuttavaa loukkaantumisriskiä tai -vaaraa. Tämän ohjeen huomioimatta jättämisen läheisyydessä on vakavia terveysvaikutuksia aina hengenvaarallisiin loukkaantumisiin.
► Tämä nuoli osoittaa tarvittavat varotoimenpiteet vaaran välittämiseksi.



Varoitus!

Tämä symboli osoittaa mahdollisesti vaarallisen tilanteen. Tämän ohjeen huomioimatta jättäminen voi johtaa loukkaantumiseen tai omaisuusvahinkoihin.
► Tämä nuoli osoittaa tarvittavat varotoimenpiteet vaaran välittämiseksi.



Huomio!

Tämä ohje antaa sinulle käyttösuoituksia ja hyödyllisiä vinkkejä.

Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusohjeet



VAROITUS

Lue kaikki työturvallisuusohjeet ja varoitukset.

Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakan loukkaantumisen.

Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja määräykset tulevaa käyttöä varten

Turvallisuusohjeissa käytetty termi "sähkötyökalu" tarkoittaa joko verkkokäyttöistä sähkötyökalua (verkkojohdolla) tai akkukäyttöistä sähkötyökalua (ilman verkkajohtoa).

Työskentelyalueen turvallisuus

1. Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.
Epäsiisti tai huonosti valaistut työskentelyalueet muodostavat työturvallisuusriskin.
2. Älä käytä sähkötyökaluja räjähdysherkissä ympäristöissä, kuten tiloissa, joissa on helposti syttyviä nesteitä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökalujen käyttö aiheuttaa kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai kaasut.
3. Pidä lapset ja muut sivulliset tarpeeksi etäällä käyttäessäsi sähkötyökalua.
Häiriötekijät voivat aiheuttaa keskittymisen herpaantumisen.

Sähköturvallisuus

4. Sähkötyökalun pistokkeen on sovittava pistorasiaan. Älä koskaan tee muutoksia pistokkeeseen. Älä käytä jakorasioita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa.
Muuttamattomat pistokkeet ja oikeanlaiset pistorasiat vähentävät sähköiskun mahdollisuutta.
5. Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääräkappeja.
On suurempi riski saada sähköisku, jos kehosi on maadoitettu.
6. Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai märille olosuhteille.
Sähkötyökaluihin päässyt vesi merkitsee kohonnutta sähköiskun vaaraa.
7. Älä vahingoita sähköjohtoa. Älä koskaan käytä johtoa sähkötyökalun nostamiseen, vetämiseen tai pistokkeen irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto erossa kuumasta, öljystä, terävistä kulmista ja laitteiden liikkuvista osista.
Vahingoittunut tai sotkuinen johto merkitsee kohonnutta sähköiskun vaaraa.
8. Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä vain ulkokäyttöön soveltuva jatkojohtoa.
Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
9. Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä on välittämätöntä, käytä vikavirtasuojakytkimellä varustettua virtalähettää.
Vikavirtasuojakytimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusohjeet

Henkilökohtainen turvallisuus

10. Pysy keskittyneenä, seuraa mitä olet tekemässä ja käytä järkeästi työskennellessäsi sähkötyökalulla. Älä käytä sähkötyökalua ollessasi väsyntä tai huumaavien aineiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.
Hetkenkin tarkkaamattomuus sähkötyökalun käytössä voi aiheuttaa vakavia vammoja.
11. Käytä aina henkilökohtaisia suojaravusteita ja suojalaseja.
Henkilökohtaisten suojaravusteiden, kuten hengityssuojainten, liukumattomien turvakenkien, suojakypärän ja kuulosuojainten asianmukainen käyttö vähentää työtapaturmien vaaraa.
12. Vältä laitteen käynnistymistä vahingossa. Varmista, että katkaisin on off-asennossa ennen sähkötyökalun kytkemistä virtalähteeseen ja/tai akun kiinnittämistä, työkalun nostamista tai kuljettamista.
Mikäli kannat sähkötyökalua sormi kytkimellä tai kytket laitteen sähköverkkoon käynnistettynä, voi tästä aiheutua onnettomuus.
13. Poista kaikki sääätötyökalut tai jakoavain ennen sähkötyökalun käynnistämistä.
Työkalu tai jakoavain, joka sijaitsee laitteen liikkuvassa osassa, voi johtaa loukkaantumiseen.
14. Vältä epänormaaleja asentoja. Varmista tukeva asento ja pysy tasapainossa työskennellessäsi.
Täten voit hallita sähkötyökalua paremmin odottamattomissa tilanteissa.
15. Käytä asianmukaista vaatetusta. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteesi ja hanskasliotolla liikkuvista osista.
Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua koneen liikkuihin osiin.
16. Jos käytettävissä on pölynimuri ja keräyspisteitä, varmista, että ne on kytketty oikein ja ne ovat käytössä.
Pölynpistojärjestelmän käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusohjeet

Sähkötyökalun käyttö ja hoito

17. Älä ylikuormita laitetta. Käytä työtehtäväsi parhaiten soveltuvaatia sähkötyökalua.
Sopivalla sähkötyökalulla työskentelet paremmin ja turvallisemmin suunnitellulla nopeudella.
18. Älä käytä sähkötyökalua, jonka kytkin on vioittunut.
Sähkötyökalu, jota ei enää voi käynnistää tai sammuttaa, on vaarallinen ja täytyy korjata.
19. Irrota sähkötyökalun pistoke pistorasiasta ja/tai irrota akku ennen laitteiden säätöjen muuttamista, lisävarusteiden vaihtamista tai laitteen säilytystä.
Nämä varotoimenpiteet estävät sähkötyökalun käynnistymisen vahingossa.
20. Säilytä sähkötyökalut lasten ulottumattomissa. Älä anna laitetta henkilöiden käyttöön, joille laite ei ole tuttu tai jotka eivät ole lukeneet käyttöohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
Sähkötyökalujen huollon laiminlyönnistä on aiheutunut monia onnettomuuksia.
21. Huolla sähkötyökalut huolellisesti. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ole juuttuneet, että mikään osa ei ole rikkoutunut tai vahingoittunut tavalla, joka voisi vaikuttaa sähkötyökalun toimintaan. Korjauta vahingoittuneet osat ennen laitteen käyttöä.
Sähkötyökalujen huollon laiminlyönnistä on aiheutunut monia onnettomuuksia.
22. Pidä leikkaavat osat terävinä ja puhtaina.
Oikein huolletut leikkuutyökalut, joissa on terävät leikkuuterät, leikkaavat harvemmin kiinni ja niitä on helpompi hallita.
23. Käytä sähkötyökaluaasi, sen lisävarusteita, työkaluja yms. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota huomioon myös työskentelyolo-suhteet ja suoritettava työtehtävä.
Sähkötyökalun käyttö muulla tavoin, kuin ohjeessa on kuvattu, voi johtaa vaaratilanteisiin.

Huolto

24. Huollata sähkötyökalusi vain asiantuntevalla ammatti-henkilöllä, joka käyttää ainostaan alkuperäisiä varaosia.
Täten varmistetaan sähkötyökalun käyttöturvallisuuden säilyminen ennallaan.

Tekniset ominaisuudet

Tekniset tiedot

Urajyrsimen typpi	SG150	SG180
Käyttöjännite (V / Hz)	-230 / 50/60	-230 / 50/60
Virrankulutus (watti)	1800	1800
Suojausluokka	■/II	■/II
Kierrosluku (min ⁻¹)	7800	4100
Laikan halkaisija (mm)	150	185
Uran leveys (mm)	7-35	9-43
Uran syvyys (mm)	7-45	15-60
Paino (kg)	5,6	6,0
Kierroslukuelektroniikka	kyllä	kyllä
L _{pa} (Äänepaine) dB (A)	95	99
L _{wa} (Äänitehotaso) dB (A)	106	110
Värähelymittaus: K = 1,5 m/s ²		
Etukahva (11) m/s ²	2,79	2,11
Takakahva (2) m/s ²	3,73	3,24

Paino EPTA-prosessin 01/2003 mukaan.
Melutaso ja värähelytaso EN60745 mukaan.

Laitteen ominaisuudet

Laitteet on varustettu erityisesti kehitetyllä elektroniikalla. Se valvoo nopeutta ja vihreän / punaisen merkkivalon (kohdat 12 ja 13, katso kuva sivulla 8) avulla voit seurata koneen sopivaa kuormitusta.

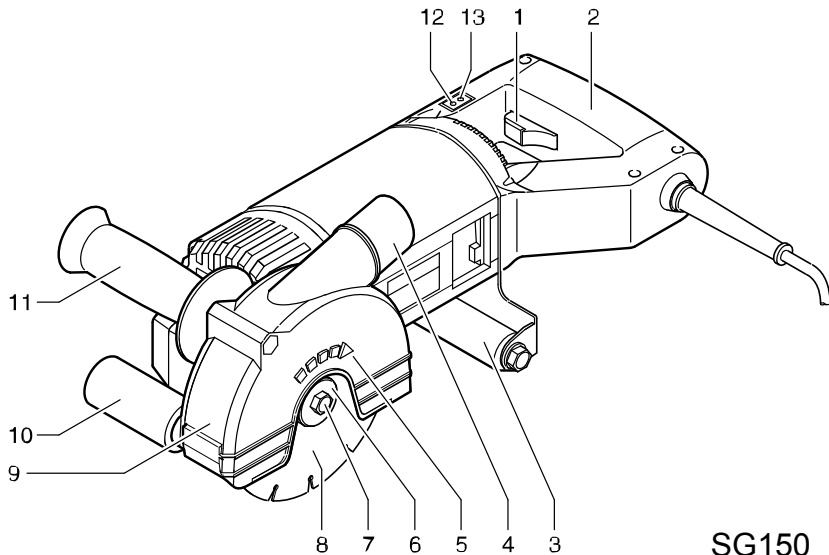
Varoitusvalot

vihreä: Optimaalisen leikkaustehon kierrosluku
punainen: Ylikuormitus

Jos kuormitusta ei kevennetä punaisen valon palaessa elektroniikkaa pysäytää laite. Kun laite on pysähtynyt sammuta laite käytökytkimestä ja nostaa pois töystettävästä materiaalista.. Laite voidaan käynnistää välittömästi uudelleen.

Koneen osat ja säätimet

- 1 ON / OFF -kytkin
- 2 Kahva
- 3 Takatela
- 4 Pölynpoistojärjestelmän liitintä
- 5 Kiertosuunnan nuoli
- 6 Aluslevy
- 7 Kuusiokoloruovi (vasenkätilinen kierre)
- 8 Kuiva timanttitatkaisulaikka
- 9 Teräsuoja
- 10 Etutela
- 11 Lisäkahva
- 12 Vihreä LED
- 13 Punainen LED



Ennen työn aloitusta

Varmistaaksesi turvallisen työskentelyn urajyrsimellä, kiinnitä ennen jokaista käyttöä huomiota seuraaviin kohtiin:

- Lue kaikki tämän käytööhjeen turvallisuus- ja määräykset.
- Tarkista, onko tyyppikilpeen merkity jännite sama kuin verkkojännite.
- Tarkista ennen jokaista käyttökertaa laite, sähköjohto, pistoke ja timanttilaikkojen tukeva kiinnitys.
- Käytä ainoastaan MAKITAn kullekin alueelle suosittelemia kuivia timanttilaikkoja.
- Käytä vain kuivakatkaisuun tarkoitettuja timanttilaikkoja, jotka on hyväksytyt kaksoisleikkaukseen.
- **Vaara!**
Timanttilaikkojen rikkoontuminen aiheuttaa loukkaantumisvaaran.
► Käytä vain kuivakatkaisuun tarkoitettuja timanttilaikkoja, joiden hyväksytty kierrosnopeus on vähintään yhtä suuri kuin urajyrsimen joutokäyntinopeus. Noudata valmistajan antamia timanttilaikkojen asennus- ja käytööhjeita.
Huomioi ehdottomasti timanttilaikkojen mitat. Laikan reiän on mahduttava vetoakseliin (\varnothing 22 mm) ilman sovitpaloja. Asentaessasi timanttilaikkoja, älä käytä sovittimia tai supistinkappaleita.
• Varmista timanttilaikkojen moitteeton istuvuus ja tiukka kiinnitys.
• Yhdistä sopiva pölynimuri.
• Käytä suojavaatetusta, kuten suojakypärää, kuulosuojaimia, suojakäsineitä ja tarvittaessa esiliinaa.

Käyttötarkoitus

Urajyrsin on hyväksytyt käytettäväksi vain timanttilaikoilla ja sitä saa käyttää vain muurattujen rakenteiden (tili, kalkkihiekkakivi, luonnonkivi) ja betonin kuivaleikkaukseen. Sitä ei saa käyttää märkäleikkaukseen eikä metallin, lasin, puun yms. leikkaamiseen.

Urajyrsin on hyväksytyt käytettäväksi ainoastaan yhdessä kivipölyjä varten suunnitellun pölynpoistojärjestelmän kanssa.

Älä koskaan käytä timanttilaikkoja hiontaan.

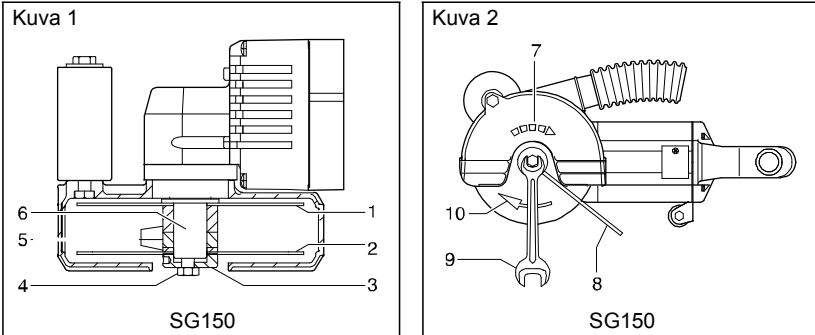
Älä kohdista timanttilaikkoja vaakasuuntaista painetta.

Käyttö ja hallinta

Timanttilaikkojen asennus tai vaihto (Kuva 1 ja Kuva 2)

Kun urajyrsintä käytetään kahdella timanttilaikalla, on laikat vaihdettava väliillä keskenään, jotta varmistetaisiin niiden yhtenäinen kuluminen. Epätasaisesti kuluneita timanttilaikkoja ei pidä käyttää yhdessä.

Urajyrsintä voidaan käyttää myös vain yhdellä timanttilaikalla.



- Työnnä timanttilaikka (1) vetoakseliin (6) (Kuva 1). Huomioi pyörimissuunnan nuoli akselissa (7) ja timanttilaikassa (10) (Kuva 2).
- Aseta välidevyt (5) vetoakseliin (6) toivotun uraleveyden mukaisesti (Kuva 1).
- Työnnä timanttilaikka (2) vetoakseliin (6) (Kuva 1). Huomioi pyörimissuunnan nuoli akselissa (7) ja timanttilaikassa (10) (Kuva 2). Käytettäessä vain yhtä timanttilaikaa, ohitetaan tämä osa asennusohjeista.
- Aseta kaikki jäljellä olevat välidevyt (5) vetoakseliin (6). Vetoakselin (6) pitää ylettyä tarpeeksi ulos, jotta aluslevy (3) voidaan keskittää (Kuva 1).

• Huomio!

- *Aluslevyn reikä (3) ei ole keskitetty. Työnnä aluslevy (3) paikalleen. Sovita vetoakselin kierre (6) aluslevyn reiän kierteeseeen (3) (Kuva 1).*

• Huomio!

- *Kuusikoloruuvinna (4) on vasenkäytinen kierre. Ruuvaa aluslevy (3) kuusikoloruuvilla (4) vetoakseliin (6) (vasenkäytinen kierre) (Kuva 1) ja kiristä jakoavaimella SW 13 (9) (10 Nm). Pidä samalla tappia (8) kiinni aluslevyssä (3) (Kuva 2).*

- Tarkista timanttilaikkojen sopivus. Timanttilaikat on asennettava yllä kuvatulla tavalla ja niiden on voitava pyöriä vapaasti. Vaurioituneet, epätasaisesti pyörivät tai tärisevät timanttilaikat on vaihdettava välittömästi.

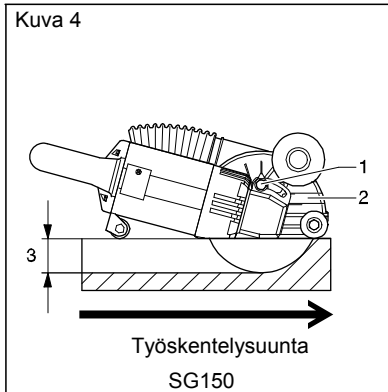
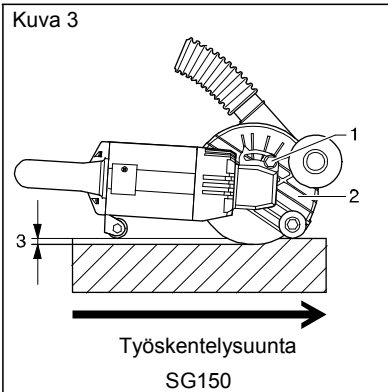
• Vaara!

- *Timanttilaikan rikkoontumisesta aiheutuu loukkaantumisvaara (lentelevät osat), jonka aiheuttavat vahingotiltuneet, epätasaisesti pyörivät tai tärisevät timanttilaikat.*

► Pidä laitteen koekäytön aikana timanttilaikat riittävän etäällä kehostasi, älä koske niihin äläkä yritys saada niistä otetta. Koekäytön on oltava kestoltaan vähintään 30 sekuntia ilman kuormaa.

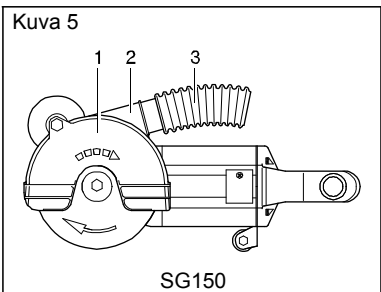
Käyttö ja hallinta

Leikkuusyvyyden säättäminen (Kuva 3 ja Kuva 4)



- Avaa teräsuojan (2) kuusiokolomutteri (1) jakoavaimella SW 13. Säädä uran syvyyttä (3) käänämällä teräsuojaa (2). Kiristä kuusiokolomutteri (1) (Kuva 3 ja Kuva 4).

Pölynpoistojärjestelmän kytkentä (Kuva 5)



- Tarkista pölynpoistojärjestelmän toiminta ja työnnä sitten järjestelmän imuletku (3) tiukasti teräsuojan (1) liittäntään (2).

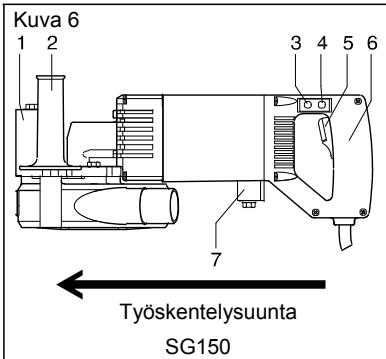
Liittäntä (2) on suunniteltu pölynpoistojärjestelmän imuletkua varten.

- **Huomio!**

Kylmässä imuletku on työnnettävä voimakkaasti urajyrsimen liittimeen (2).

Käyttö ja hallinta

Urajyrsimen käynnistäminen ja leikkaaminen (Kuva 6)



- Pidä aina tiukasti kiinni urajyrsimen molemmista kädensijoista (2 ja 6).
- Työnnä etutela (1) kiinni seinään - kuivat timanttilaikaisulaikat eivät saa koskettaa seinää.
- Käynnistä urajyrsin kytkimestä (5) ja odota kunnes työnopeus on saavutettu - vihreä LED (3) sytyy).
- Paina kuivia timanttilaikaisulaikkoja tasaisesti seinään - vihreä LED (3) ei saa sammua.
- Heti kun takatela (7) koskettaa seinää, urajyrsin voidaan ohjata kohti suunniteltua työskentelysuuntaa.

Katso Kuva 6 urajyrsimen työskentelysuunta.

- **Varoitus!**



Timanttilaikat voivat tylsistää tai vahingoittaa ylikuumenemisen takia.

Ylikuumentunutta (sinisiä tahroja) timanttilaikkaa ei yleensä enää voi käyttää.

► Syöttö saa olla vain niin suuri, että timanttilaikat pystyvät leikkaamaan materiaalia. *Sen takia timanttilaikkoihin ei saa kohdistaa liian suurta painetta. Vältä myös käänymistä.*

Mikäli syöttö on liian nopea, sytyy punainen LED (4). Pienennä väliittömästi syöttöä, kunnes vihreä LED (3) sytyy uudestaan (Kuva 6). Mikäli näitä varoitussignaaleja ei noudateta, eli syöttöä ei alenneta, ylikuormitus sammuttaa koneen.

- **Vaara!**



Urajyrsimen hallitsematon takaisku aiheuttaa loukkaantumisen vaaran, mikäli urajyrsin käännytä leikkauu-urasta.

► Odota aina, että timanttilaikat pysähptyvät kokonaan ennen kuin nostat urajyrsimen leikkauu-urasta.

Leikkausprosessi voidaan aloittaa uudestaan yllämainitulla tavalla (Urajyrsimen käynnistäminen ja leikkaaminen).

- **Huomio!**



Jos timanttilaikoilla ei ole tarpeeksi leikkaustehoa, sammuttaa urajyrsin itsensä.

Tarkista tässä tapauksessa, että olet varmasti valinnut oikeat timanttilaikat kyseiselle käyttöalueelle.

Käyttö ja hallinta

Leikkauksen lopettaminen



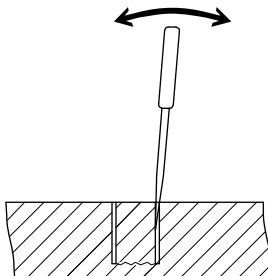
- **Vaara!**

Urajyrsimen hallitsematon takaisku aiheuttaa loukkaantumisen vaaran, mikäli urajyrsin käännyt leikkauu-urassa.

► *Odota aina, että timanttilaikat pysähtyvät kokonaan ennen kuin nostat urajyrsimen leikkauu-urasta.*

Sammuta urajyrsin kytkimestä (5) (Kuva 6) ja nostaa urasta ja laske alas vasta timanttilaikkojen pysähdytyy kokonaan.

Kuva 7



- **Varoitus!**

Timanttilaikkojen murtumariski!

► *Älä koskaan murra keskiosaa timanttilaikoilla. Käytä sopivaa työkalua (esim. talttaa) murtaaksesi urien keskiosa seinässä (Kuva 7.)*

Puhdistaminen



Vaara!

Sähköiskun aiheuttama loukkaantumisvaara.

► Irrota verkkopistoke ennen kuin teet mitään töitä urajyrsimellä.

Laite on puhdistettava jokaisen leikkaustyön jälkeen.

- Puhdista laite huolellisesti ja puhalta paineilmalla.

- Tarkista, että kahvat ovat kuivat ja rasvattomat.

Huolto



Vaara!

Sähköiskun aiheuttama loukkaantumisvaara.

► Irrota verkkopistoke ennen kuin teet mitään töitä urajyrsimellä.

Urajyrsin on huollettava vähintään kerran vuodessa. Lisäksi huolto on tarpeen aina myös hiiliharjojen kulumisen mukaan.

Ainoastaan **MAKITAn** valtuuttamat huolto- ja korjausyritykset saavat suorittaa

laitteen kunnossapitotoimenpiteitä. Varmista myös, että huolto käyttää vain

MAKITAn alkuperäisiä varaosia ja lisätarvikkeita.

EY-Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Makita Corporation, laitteen vastuullinen valmistaja, julistaa, että seuraavat Makita-merkkiset laitteet:

Laitteen nimi: Timantti-urajyrsin
Mallin nimi/Tyyppi: SG150, SG180

valmistetaan sarjatuotantona ja

seuraavien Euroopan Unionin direktiivien mukaisesti:

2006/42/EY

ja seuraavia standardeja tai standardoituja asiakirjoja noudattaen:

EN60745

Tekniset asiakirjat säilyttää valtuutettu edustajamme Euroopassa:

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, ENGLAND



Tomoyasu Kato

Johtaja

Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446-8502, Japan

Innhold

Innhold	58
Viktig informasjon	58
Piktogrammer	59
Forklaring av piktogrammene på diamantkanalkutteren	59
Forklaring av piktogrammene brukt i teksten	59
Generell sikkerhet for elektroverktøy	60
Ta vare på alle advarslene og instruksene for referanse til siden	60
Sikkerhet på arbeidsplassen	60
Elektrisk sikkerhet	60
Personlig sikkerhet	61
Bruk og vedlikehold av elektroverktøy	61
Service	61
Tekniske egenskaper	62
Tekniske spesifikasjoner	62
Maskinens egenskaper	62
Maskindeler og kontroller	63
Før arbeidet påbegynnes	64
Tiltenkt bruk	65
Drift og kontroll	66
Sette på og skifte ut tørre diamantkutteskiver	66
Justere kuttedybde	67
Koble til støvfjerner	67
Skru på diamantkanalkutteren og kutte	68
Fullføre kutteprosessen	69
Rengjøring	70
Vedlikehold	70
EF-samsvarserklæring	71

Viktig informasjon



Før arbeid startes med eller på maskinen, må denne bruksanvisningen, sikkerhetsinstruksene og advarslene leses nøye gjennom og overholdes.
Oppbevar alltid denne bruksanvisningen sammen med maskinen.

Piktogrammer

Forklaring av piktogrammene på diamantkanalkutteren



CE-merket på et produkt betyr at produktet samsvarer med alle gjeldende europeiske bestemmelser og har gått gjennom obligatoriske prosedyrer for vurdering av samsvar.



Beskyttelsesutstyr klasse II

Maskinen er isolert på en slik måte at den ikke har noen ubeskyttede metalldeler som vil være strømførende i tilfelle feil. Den har ikke en beskyttende jordleder.



Miljøvennlig avfallshåndtering av utstyr

Utstyr som skal kastes inneholder verdifulle resirkulerbare materialer som bør gjenbrukes eller resirkuleres. Batterier, smøremidler og lignende materialer må ikke havne i naturen. Derfor må utstyr som skal kastes leveres inn via forsvarlige systemer for avfallsinnsamling.



Bruk hørselvern!

Forklaring av piktogrammene brukt i teksten



Fare!

Dette symbolet betyr at det er en potensiell og generell direkte fare eller risiko for liv og helse til personer. Dersom man ikke merker seg og følger disse instruksene kan det føre til alvorlige helsemessige konsekvenser, inkludert livstruende skader.
► Denne pilen indikerer hensiktsmessige forholdsregler du må ta for å unngå faren.



Fare på grunn av elektrisitet!

Dette symbolet betyr at det er en potensiell direkte fare eller risiko for liv og helse til personer pga. elektrisitet. Dersom man ikke merker seg og følger disse instruksene kan det føre til alvorlige helsemessige konsekvenser, inkludert livstruende skader.
► Denne pilen indikerer hensiktsmessige forholdsregler du må ta for å unngå faren.



Forsiktig!

Dette symbolet viser en potensielt farlig situasjon. Hvis disse instruksene ikke etterlevres kan det medføre mindre personskader eller skader på materiell.
► Denne pilen indikerer hensiktsmessige forholdsregler du må ta for å unngå faren.



Merk!

Denne informasjonen gir deg anbefalinger for bruk og nyttige tips.

Generell sikkerhet for elektroverktøy



ADVARSEL

Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksene.

Dersom advarslene og instruksene ikke overholdes kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

Ta vare på alle advarslene og instruksene for referanse til siden.

Begrepet "elektroverktøy" i advarslene henviser til elektroverktøy som drives fra strømnettet (med kabel) eller med batteri (uten kabel).

Sikkerhet på arbeidsplassen

- 1. Hold arbeidsplassen ryddig og godt opplyst.** Overfylte eller mørke områder gjør at det er mer sannsynlig med ulykker.
- 2. Bruk ikke elektroverktøy i omgivelser med eksplosjonsfare, for eksempel i rom med brannfarlige væsker, gasser eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damp.
- 3. Hold barn og tilstedeværende på avstand når du bruker et elektroverktøy.**
Forstyrrelser kan gjøre at du mister kontrollen.

Elektrisk sikkerhet

- 4. Støpslene til elektroverktøyene må passe overens med stikkontakten.** Modifiser aldri pluggen på noen måte. Bruk ikke adapterpluggar sammen med jordet elektroverktøy. Umodifiserte støpsler og tilsvarende kontakter vil redusere risikoen for elektrisk støt.
- 5. Unngå kroppskontakt med jordede overflater som rør, radiatorer og kjøleskap.**
Det er økt risiko for elektrisk støt hvis kroppen din er jordet.
- 6. Utsett ikke elektroverktøy for regn eller våte forhold.** Hvis vann kommer inn i et elektroverktøy vil det øke risikoen for elektrisk støt.
- 7. Misbruk ikke ledningen.** Bruk aldri ledningen til å bære, trekke eller plugge ut elektroverktøyet. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Hvis ledningen skades eller vikles inn i noe vil det øke risikoen for elektrisk støt.
- 8. Når et elektroverktøy brukes utendørs, må en skjøtekabel egnet for utendørs bruk brukes.** Bruk av en ledning egnet for utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk støt.
- 9. Hvis det er uunngåelig at elektroverktøyet brukes i fuktige omgivelser, må en jordfeilbryter brukes.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

Generell sikkerhet for elektroverktøy

Personlig sikkerhet

- 10. Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, og bruk sunn fornuft når du bruker et elektroverktøy. Bruk aldri et elektroverktøy mens du er trøtt eller under påvirkning av alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet under bruk av elektroverktøy kan føre til alvorlige personskader.**
- 11. Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid øyebeskyttelse. Verneutstyr som støvmaske, vernesko med anti-glisåle, vernehjelm, eller hørselvern brukt for riktige forhold vil redusere personskade.**
- 12. Unngå utilsiktet oppstart. Påse at bryteren er i posisjon «av» før du kobler til en strømkilde/batteri, løfter eller bærer verktøyet. Hvis du bærer elektroverktøy med fingeren på bryteren eller elektroverktøy som er skrudd på, øker det faren for ulykker.**
- 13. Fjern enhver justeringsnøkkelen eller skrunøkkelen før du skrur på elektroverktøyet. En skrunøkkelen eller justeringsnøkkelen koblet til en roterende del av elektroverktøyet kan føre til personskade.**
- 14. Strekk deg aldri for langt. Sørg for at har god fotstilling og står stødig til enhver tid. Dette gjør at du har mer kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.**
- 15. Bruk egnede klær. Ha ikke på løstsittende klær eller smykker. Hold håر, klær og hanske unna bevegelige deler. Løse klær, smykker eller langt hår kan fanges av de bevegelige delene.**
- 16. Hvis enheter utstyres for tilkobling av støvsuging og oppsamlingsutstyr, må det sikres at disse er korrekt tilkoblet og brukes på riktig måte. Bruk av støvoppsamling kan redusere støvrelaterte farer.**

Generell sikkerhet for elektroverktøy

Bruk og vedlikehold av elektroverktøyet

17. Bruk ikke makt på elektroverktøyet. Bruk riktig elektroverktøy til ditt formål.

Riktig elektroverktøy vil gjøre jobben bedre og tryggere, i den hastigheten den var ment å skulle brukes.

18. Bruk ikke elektroverktøyet hvis bryteren lar deg skru det av og på. Ethvert elektroverktøy som ikke kan styres med bryteren er farlig og må repareres.

19. Koble pluggen fra strømkilden og/eller batteriet fra elektroverktøyet før du gjør noen justeringer, skifter tilbehør eller lagrer elektroverktøy. Slike preventive sikkerhetstiltak reduserer risikoen for å starte elektroverktøyet utsiktet.

20. Oppbevar elektroverktøy som ikke brukes, utenfor barns rekkevidde og la ikke personer som ikke kjenner til elektroverktøyet bruke det. Elektroverktøy er farlig i hendene på utrente brukere.

21. Vedlikehold av elektroverktøy. Sjekk for feil oppstilling eller feste av bevegelige deler, ødelagte deler eller andre forhold som kan påvirke bruken av elektroverktøyet. Hvis skadet, må elektroverktøyet repareres før bruk. Mange ulykker forårsakes av dårlig vedlikeholdt elektroverktøy.

22. Sørg for at kutteverktøy holdes skarpe og rene. Det er mindre sjanse for at riktig vedlikeholdt kutteverktøy med skarpe kuttekanter kjører seg fast, samtidig som det er lettere å kontrollere.

23. Bruk elektroverktøyet, tilbehør og bits osv. i henhold til disse instruksene, og ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøyet for annen bruk enn tiltenkt kan medføre farlig situasjoner.

Service

24. Service på ditt elektroverktøy må kun utføres av kvalifisert reparatør og kun ved bruk av identiske reservedeler. Dette vil sørge for at sikkerheten til elektroverktøyet vedlikeholdes.

Tekniske egenskaper

Tekniske spesifikasjoner

	SG150	SG180
Diamantkanalkutter type		
Driftsspenning (V / Hz)	~230 / 50/60	~230 / 50/60
Energiforbruk (Watt)	1800	1800
Beskyttelsesklasse	■/ II	■/ II
Hastighet (rpm)	7800	4100
Skivediameter (mm)	150	185
Kuttebredde (mm)	7 – 35	9 – 43
Kuttedybde (mm)	7 – 45	15 – 60
Vekt (kg)	5.6	6.0
Høyhastighetselektronikk	Ja	Ja
L _{pA} (lydtrykk) dB (A) K = 3 dB	95	99
L _{WA} (lydefekt) dB (A)	106	110
Vibrasjonsmåling: K = 1,5 m/s ²		
Fronthåndtak (11) m/s ²	2.79	2.11
Bakre håndtak (2) m/s ²	3.73	3.24
Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003		
Støyverdier og vibrasjonsverdier i henhold til EN 60745.		

Maskinens egenskaper

Maskinene er utstyrt med spesialutviklet elektronikk. Den overvåker hastigheten, og indikatorlysene i grønt/rødt (del 12 og 13, se figur på side 8) hjelper til med å oppnå den mest fordelaktige prosesjonen i arbeidet og dermed arbeidsforhold som beskytter verktøyet.

Visuell visning

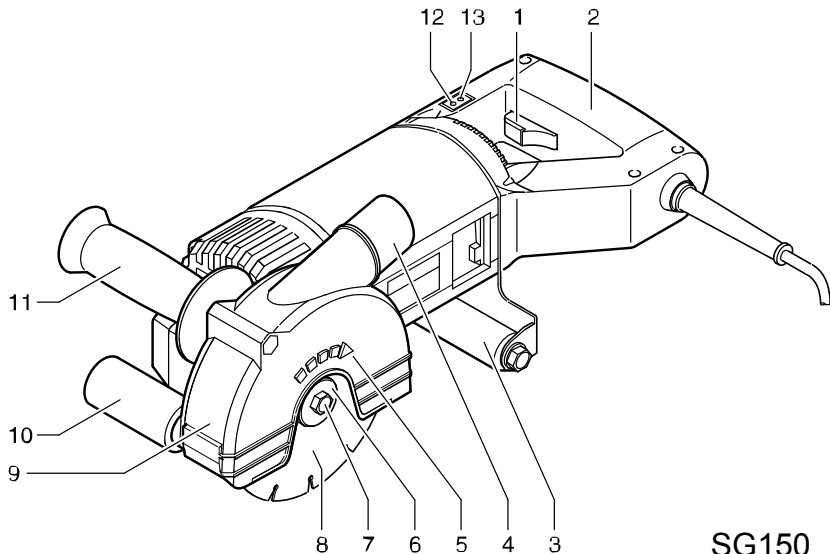
Grønn: Hastighet for optimal kutteytelse

Rød: Hastighet for lav – stopper

Hvis dette advarselssignalen ignoreres, dvs. matingen ikke reduseres, slår elektronikken seg av ved overbelastning. Etter at de tørre diamantkutteskivene har stoppet, må de fjernes fra forstykket. Maskinen kan umiddelbart startes på nytt.

Maskindeler og kontroller

- 1 AV/PA - bryter
- 2 Håndtak
- 3 Bakre valse
- 4 Kontakt for tilkobling av støvfjerner
- 5 Pil med rotasjonsretning
- 6 Skive
- 7 Sekskantet skrue (venstregjenget)
- 8 Tørr diamantkuteskive
- 9 Beskyttelseshette
- 10 Frontvalse
- 11 Ekstrahåndtak
- 12 Grønt LED-lys
- 13 Rødt LED-lys



Før arbeidet påbegynnes

Merk og følg følgende punkter før hver gangs bruk for å sikre trygt arbeid med diamantkanalkutteren:

- Les alle sikkerhetsinstruksene og advarslene i denne bruksanvisningen.
- Sjekk at spenningen på merkeplaten er den samme som strømnettets spenning.
- Før hver bruk må maskinen, tilkoblingskabelen, pluggen sjekkes, samt at diamantskivene må være godt festet.
- Bruk bare tørre diamantkutteskiver anbefalt av **MAKITA** for respektiv bruk. Bruk bare tørre diamantkutteskiver som er godkjent for dobbelkutting.



• Fare!

- Fare for skader pga. at diamantskiven sprekker.
- Bruk bare tørre diamantkutteskiver med godkjent hastighet som er minst like høy som den høyeste hastigheten uten belastning til diamantkanalkutteren, og følg produsentens instrukser om påsettning og bruk av de tørre diamantkutteskivene. Vær alltid klar over og overhold dimensjonene til diamantskivene. Hele diameteren må passe stramt på drivakselen (Ø 22 mm) uten slingring. Bruk ikke reduksjonsoverganger eller adapttere for å feste diamantskivene.
 - Sjekk at de tørre diamantkutteskivene passer perfekt og at er godt festet.
 - Koble til en egnert støvfjerner.
 - Bruk verneklær som hjelm, hørselsvern eller vernebriller, vernehansker og om nødvendig et forkle.

Tiltenkt bruk

Diamantkanalkutteren er bare godkjent for diamantskiver og for bruk til å tørrutte murverk (mursteiner, blokker av kalksand, ubehandlet stein) og betong. Den må ikke brukes til våtkutting i metall, glass, tre, osv.

Diamantkanalkutteren er bare godkjent for bruk med en støvfjerner, som er tiltenkt steinstøv.

Bruk aldri tørre diamantkutteskiver for grov sliping.

Utsett ikke tørre diamantkutteskiver for sidetrykk.

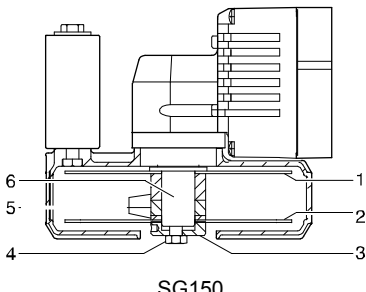
Drift og kontroll

Sette på og skifte tørre diamantkutteskiver (Figurer 1 og 2)

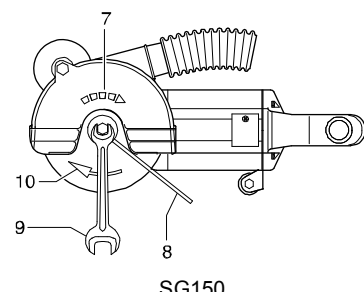
Hvis diamantkanalkutteren brukes med to diamantskiver bør de tidvis byttes innbyrdes for å sikre jevn slitasje. Ujevnt slitte diamantskiver bør ikke brukes sammen.

Diamantkanalkutteren kan også brukes med bare én diamantskive.

Figur 1



Figur 2



- Sky diamantskiven (1) på drivakselen (6) (figur 1), merk pilen for rotasjonsretning på huset (7) og skiven (10) (figur 2).
- Plasser avstandsskivene (5) på drivakselen (6) i henhold til påkrevd forstykrets bredde (figur 1).
- Sky diamantskiven (2) på drivakselen (6) (figur 1), merk pilen for rotasjonsretning på huset (7) og skiven (10) (figur 2). Bruk av kutteren med bare en diamantskive er ikke beskrevet i denne bruksanvisningen.
- Plasser alle gjenværende avstandsskivene (5) på drivakselen (6). Drivakselen (6) må fortsatt stikke ut slik at skiven (3) kan sentreres (figur 1).

• Vennligst merk!

Hullet i skiven (3) er utenfor sentrum.

Dyt på skiven (3). Tilpass gjengene på drivakselen (6) med hullet i skiven (3) (figur 1).

• Vennligst merk!

Den sekskantede skruen (4) er venstregjenget.

Bruk den sekskantede skruen (4) for å skru på skiven (3) på drivakselen (6) (venstregjenget) (figur 1) og stram til med en fastnøkkel, SW 13 (9) (10 Nm), bruk samtidig pinnen (8) for å holde fast skiven (3) (figur 2).

- Pass på at diamantskivene passer. Diamantskivene må festes som beskrevet over og må kunne rotere fritt. Diamantskiver som er skadde, kjører ujevnt eller vibrerer må skiftes ut umiddelbart.

• Fare!

Fare for skader pga. at diamantskiven sprekker (deler som kastes utover), forårsaket av diamantskiver som er skadde, kjører ujevnt eller vibrerer.

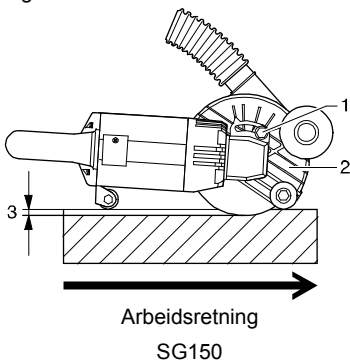
► Under prøvekjøring av maskinen, må diamantskivene holdes vekk fra kroppen, rør eller grip dem ikke.

Utfør en testkjøring i minst 30 sekunder uten belastning.

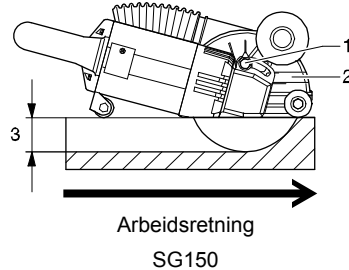
Drift og kontroll

Justere kuttedybde (figurer 3 and 4)

Figur 3



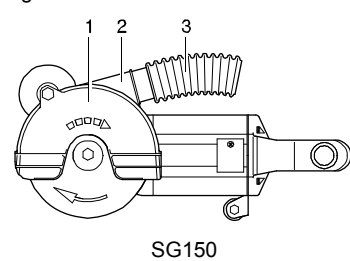
Figur 4



- Bruk en fastnøkkel SW13 til å løsne den sekskantede skruen (1) på beskyttelseshetten (2). Juster kuttedybden (3) ved å vri på beskyttelseshetten (2). Stram til den sekskantede skruen (1) (figurer 3 og 4).

Koble til støvfjerner (figur 5)

Figur 5

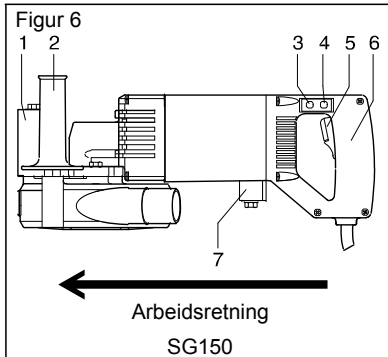


- Sjekk at støvfjernerne virker og ditt deretter støvfjernerslangen (3) godt på kontakten (2) til beskyttelseshetten (1). Kontakten (2) er beregnet for sugeslangen til en støvfjerner.
- **Vennligst merk!**
Når den er kald må sugeslangen dyttes på tilkoplingen (2) til diamantkanalkutteren med kraft.



Drift og kontroll

Skru på diamantkanalkutteren og kutte (figur 6)



- Hold alltid diamantkanalkutteren godt med begge hender på håndtakene (2 og 6).
- Plasser frontvalsen (1) på veggen – de tørre diamantkutteskivene må ikke berøre veggen.
- Skru på diamantkanalkutteren med bryteren (5) og vent til arbeidshastighet er nådd. – grønt LED (3) lyser.
- Skyv de tørre diamantkutteskivene inn i veggen – de grønne LED-lysene (3) må ikke sluttne å lyse.
- Når den bakre valsen (7) berører veggen kan diamantkanalkutteren dyttes i retningen til det planlagte forstykket. Se figur 6 for arbeidsretning for diamantkanalkutteren.



Forsiktig!
Diamantskiver kan bli stumpe eller skadde av overoppvarming. En overoppvarmet diamantskive (matt blå) kan vanligvis ikke kvenses igjen.

► Matingen må ikke være større enn at diamantskivene er i stand til å slipe materialet. Du må derfor unngå å bruke for mye kraft på diamantskivene, bruke den i vinkel eller kjøre den fast.

Hvis matingen er for rask vil det røde LED-lyset (4) lyse. Du må i så fall umiddelbart redusere matingen til de grønne LED-lyset (3) lyser igjen (figur 6).

Hvis dette advarselssignalet oversees, dvs. matingen ikke reduseres, slår elektronikken seg av ved overbelastning.



Fare!
Det er fare for personskade som følge av ukontrollert rikosjett fra diamantkanalkutteren forårsaket av skrå bruk av diamantkanalkutteren under cutting.

► Vent alltid på at de tørre diamantkutteskivene stopper helt opp før diamantkutteren fjernes fra cuttingen.

Kutteprosessen kan deretter startes og fortsettes som beskrevet over (skru på diamantkanalkutteren og kutte).



Vennligst merk!
Diamantkanalkutteren skrus også av hvis diamantskiven ikke har nok kuttekraft. I dette tilfelle må det sjekkes hvorvidt du har valgt riktig diamantskive for den aktuelle bruken.

Drift og kontroll

Fullføre kutteprosessen



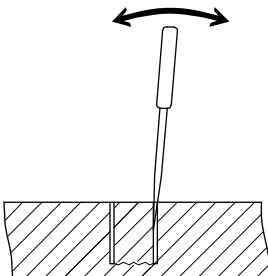
- **Fare!**

Det er risiko for personskade forårsaket av ukontrollert rikosjett fra diamantkanalkutteren som følge av skrå bruk av diamantkanalkutteren under kutting.

► Vent alltid til de tørre diamantkutteskivene stopper helt opp før diamantkutteren fjernes fra kuttingen.

Skru av diamantkanalkutteren på bryteren (5) (se figur 6), fjern den ikke fra forstykket og sett den ned til diamantskivene har stoppet helt opp.

Figur 7



- **Forsiktig!**

Fare for at diamantskivene sprekker!

► Bruk aldri de tørre diamantkutteskivene til å bryte løs midten av kanalen.

Bruk et egnert verktøy (f.eks. en meisel) til å bryte løs midten av kanalen (figur 7).

Rengjøring



Fare!

Fare for elektrisk støt.

- Koble fra strømpluggen før det utføres arbeid på diamantkanalkutteren.

Maskinen må rengjøres etter hver arbeidsøkt.

- Rengjør maskinen forsiktig og blås ut med trykkluft.
- Pass på at håndtakene er tørre og uten fett.

Vedlikehold



Fare!

Fare!

Fare for elektrisk støt.

- Koble fra strømpluggen før det utføres arbeid på diamantkanalkutteren.

Det må utføres service på diamantkanalkutteren minst én gang i året. Videre vil også service være nødvendig, avhengig av slitasjen på karbonbørstene.

Kun service- og reparasjonsfirma godkjent av **MAKITA** kan utføre vedlikehold på maskinen. Samtidig må det passes på at bare **MAKITA** reservedeler og originalt **MAKITA** tilleggsutstyr brukes.

EF-samsvarserklæring

**Vi, Makita Corporation, erklærer som ansvarlig produsent at følgende
Makita maskin(er):**

Maskinbetegnelse
Modellnr./type

Diamantkanalkutter
SG150, SG180

serieproduseres og

samsvarer med følgende EU-direktiv:

2006/42/EØF

og er produsert i henhold til følgende standarder eller standardiserte dokument:
EN60745

Den tekniske dokumentasjonen holdes av vår autoriserte representant i Europa
som er:

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.
Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, ENGLAND



Tomoyasu Kato
Direktør
Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446-8502, Japan



Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan
