

(OK) Brugsanvisning
(N) Vinkelsliber

(S) Bruksanvisning
Vinkelclipverk

(FIN) Käyttöohje
Kulmapihomakone

(RUS) Инструкция по эксплуатации
угловой шлифовальной машины

Einhell®
bavaria

③

CE

Art.-Nr.: 44.302.40

I.-Nr.: 01046

BWS 115/3



Bemærk anvisningerne i betjeningsvejledningen

Beakta bruksanvisningen

Noudata käyttöohjetta

Следуйте указаниям инструкции по эксплуатации

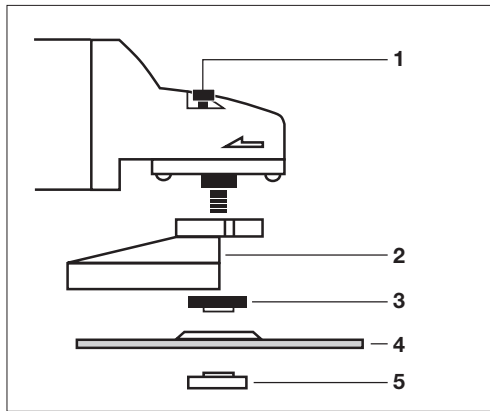


Bær sikkerhedsbriller

Använd skyddsglasögon

Käytä suojalaseja

Используйте защитные очки



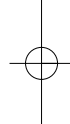
- DKN** • Placering af flangen se side 5
S • Flänsens ordning se sidan 8
FIN • Laipan sijoitus, katso sivu 11
RUS *Схему расположения фланца см.
на странице 14

DKN
1 Spindelfastlåsning
2 Sikkerhedskærm
3 Spændeflange *
4 Slipeskiva
5 Fangemøtrik *

S
1 Spindelfastlåsning
2 Skyddskåpa
3 Spännfläns *
4 Slipskiva
5 Flänsmutter *

FIN
1 Karanlukitus
2 Suojs
3 Kiinnityslaippa *
4 Hiomalainka
5 Laippamutteri *

RUS
1. Кнопка для блокировки
шпинделя
2. Защитный кожух
3. Зажимный фланец*
4. Шлифовальный диск
5. Фланцевая гайка*



DKN**Generelle sikkerhedshenvisninger og forebyggelse af ulykker**

Uheldsfrit og ufarligt arbejde med værktøjet kan kun opnås, hvis sikkerhedshenvisningerne og betjeningsvejledningen læses fuldstændig, og henvisningerne deri følges.

- Kontrollér apparatet for hver i brugtagning, også dets ledning og stik. Arbejd kun med et fejlfrit og ubeskadiget apparat. Beskadigede dele skal straks udskiftes af el-fagpersonale.
- Stikket skal trækkes ud af stikkæsen for servicearbejde på maskinen, før hvert værktojskifte, og når apparatet ikke er i brug.
- For at undgå beskadigelser ved netkablet skal dette altid føres bagud væk fra maskinen.
- Ved udendørs arbejde må der kun anvendes godkendte forlængerledninger. De anvendte forlængerledninger skal mindst have et tværnitsareal på 1,5 mm². Stikforbindelserne skal have beskyttelseskontakter og stænkvandsbeskyttede.
- Opbevar værktøjet sikkert og udenfor børns rækkevidde.
- Anvend ved slibning, børstning og brydning altid beskyttelsesbriller, beskyttelseshandsker og høreværn og ved støvudviklende arbejder maske.
- Vinkelsliberen må af sikkerhedsgrunde kun anvendes med beskyttelseskappe og ekstrahåndtag.
- Det materiale, der skal forarbejdes, skal sikres mod skridning (fastspænding).
- Ved forarbejdning (brydning og slibning) af sten skal støvsugning anvendes. Stovsugeren skal være godkendt til at suge stenstøv.
- Asbestholdige materialer må ikke bearbejdes.**
Se fagforeningens relevante forskrift for ueheldsforebyggelse.
- Pas på! Brandfare!** Sørg for, at der ikke befinner sig brandbare materialer indenfor det område, som gnister kan springe i, når der arbejdes med brydning og slibning.

- Brug kun originale dele.
- Reparationer må kun udføres af dertil kvalificeret personale.
- Lydniveauet på arbejdspladsen kan overskride 85 dB (A). I så fald skal den, der arbejder med maskinen, benytte lyddæmpning og hørebeskyttelse. Lyden fra dette elektroværktøj måles efter IEC 59 CO 11, IEC 704, DIN 45635 del 21, NFS 31-031 84/537/EØF.
- Sørg for at stå i en sikker position. Undgå unormale kropsstillinger.
- Elektroværktøjet må ikke udsættes for regn. Brug ikke værktøjet i våde eller fugtige omgivelser og heller ikke i nærheden af brandbare væsker.
- Bær ikke el-værktøjet i netledningen. Netledningen skal beskyttes mod beskadigelse fra olie, oplosningsmidler og skarpe kanter. Bær ikke værktøjet i ledningen.
- Hold Deres arbejdsområde i orden.
- De bør sikre Dem, at kontakten er slået fra, når værktøjet sluttet til strømmenet.
- Bær egnet arbejdstøj. Bær ikke løstsiddende klæder eller smykker. Langt hår beskyttes af håret.
- Af hensyn til Deres egen sikkerhed bør de kun anvende tilbehør og ekstraapparater fra værktøjsproducenten.
- Den iflg. ISO 5349 på hångtaget målte vibrationsværdi udgør $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$.

Betjeningsvejledning til vinkelsliber

Maskinen er let og håndterbar, den er beskyttelsesisolert og konstrueret i henhold til de internationale bestemmelser CEE 20. Maskinen har en lang levetid, hvis den behandles efter disse forskrifter.

SPÆNDING

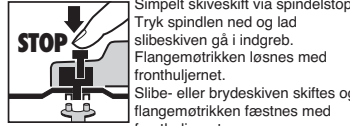
Kontrollér før ibrugtagning, om den spænding, der er angivet på typeskiltet stemmer overens med netspændingen. Netspændingen bør under ingen omstændigheder afvige med mere end 10% fra den angivne spænding.

KONTAKT

Vinkelsliberen er udstyret med en sikkerhedskontakt for at forebygge ulykker. Når maskinen tændes, skubbes kontakten fremad, og når den skal i indgreb, trykkes kontakten nedad. Når maskinen skal slukkes, skubbes kontakten nedad. Kontakten springer tilbage i udgangsposition.

SKIFT AF SLIBESKIVER

Træk netstikket ud.



NB! Spindlen må kun trykkes ned, når motoren og slibehjulet står stille.
Spindelstoppet skal forblive nedtrykket, mens slibeskiven skiftes.

Ved slibe- og brydeskiver indtil ca. 3 mm tykkelse skrues flangemotrikken på med plånsiden til slibe- eller skæreskiven.

PRØVEKØRSEL AF NY SLIBESKIVE

Lad vinkelsliberen løbe i tomgang med monteret slibe- eller skæreskive i mindst 1 minut. Vibrerende skiver skal skiftes med det samme igen.

MOTOR

Motoren skal luftes godt i løbet af arbejdstiden, derfor skal ventilationsåbningerne altid holdes rene.

KULBØRSTER

Når kulborsterne er blevet forbrændte, brækede eller er kortere end 5 mm, skal de udskiftes med originale kulbørster. Kulbørsterne skal altid skiftes parvis.

SLIBESKIVER

Slibe- eller skæreskiven må aldrig være større end den angivne diameter. Før slibe- eller skæreskiven anvendes, skal dens angivne omdrejningstal kontrolleres. Slibe- eller skæreskivens omdrejningstal skal være højere end vinkelsliberen's tomgangsomdrejningstal.

Brug kun slibe- og skæreskiver, der er godkendt til et maksimalt omdrejningstal på 11.000 min⁻¹ og til en omfangshastighed på 80 m/sek.

ARBEJDSHENVISNINGER**Skrubslibning**

Ved skrubslibning opnås det bedste resultat, når slibeskiven holdes i en vinkel på 30° til 40° på slibefloden og bevæges regelmæssigt frem og tilbage over arbejdsemnet.

Skæreslibning

Ved skærarbejder må vinkelsliberen ikke gå skråt ind i snitfladen. Skæreskiven skal have en ren snitkant.

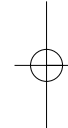
Til brydning af hård sten er en diamantslibeskive bedst.

Asbestholdige materialer må ikke bearbejdes!

⚠ Brug aldrig skæreskiver til skrubslibning.

TEKNISKE DATA

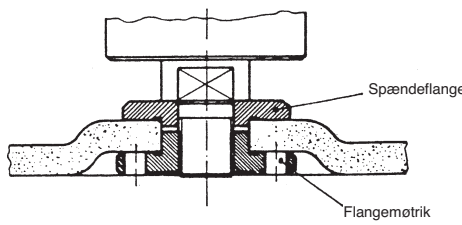
Driftsspænding	230 V ~ 50 Hz
Optagen effekt	500 W
Tomgangsomdrejningstal	11.000 min ⁻¹
Maksimal skivediameter	115 mm
Drevspindelgevind	M 14
Lydtrykniveau LPA:	86,1 dB (A)
Lydeffektniveau LWA:	99,1 dB (A)
Vibration \bar{a}_w	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Vægt	2,2 kg
Dobbelisolert	II / ☒



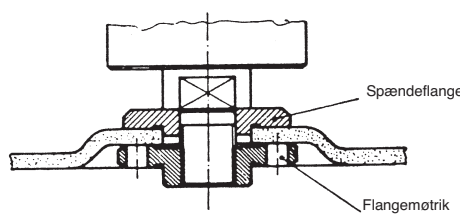
DK/N

Placering af flangen ved brug af
slibeskiver og skæreskiver

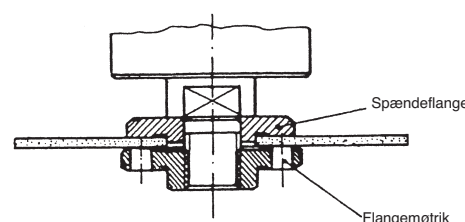
1 Placering af flangen ved brug af forkørpet eller lige slibeskive



2 Placering af flangen ved brug af forkørpet slibeskive



3 Placering af flangen ved brug af lige slibeskive



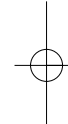
Allmänna säkerhetsanvisningar och olycksfallskydd

Ett riskfritt arbete med verktyget kan bara garanteras om ni läser säkerhetsanvisningarna och bruksanvisningen noga och följer de anvisningar som tas upp.

- Före varje användning ska redskapet, anslutningskabeln och uttaget kontrolleras. Redskapet ska vara oskadet och utan fel. Skadade delar måste genast bytas ut av en fackman.
- Stickproppen ska dras ut före alla arbeten vid maskinen, innan man ska byta verktyg och när maskinen ej används.
- För att undvika skador på nätkabeln ska den alltid löpa bort från maskinen.
- Vid utomhusarbeten får endast förlängningskablar användas som är tillåtna för utomhusbruk. Förlängningskablarna måste ha ett minsta tvärsnitt på 1,5 mm. Istickningsanslutningarna måste ha skyddskontakter och vara skyddade mot stänkkvatten.
- Förvara verktygen på ett säkert ställe där barn ej kan komma åt dem.
- Bär alltid skyddsglasögon, skyddshandskar och öronskydd vid slipning, borstring och avskiljning.
- Vid arbeten som alstrar mycket damm ska ett andningsskydd användas.
- Vinkelclipmaskinen får av säkerhetsskäl endast användas med monterad skyddskåpa och extra handtag.
- Se till att den arbetsdetalji som ska bearbetas inte glider iväg. (Den skal spännas fast).
- Vid bearbetning (avskiljning och slipning) av sten måste ett dammsugningsaggregat användas. Dammsugningsaggregatet måste vara tillåtet för stendamm.
- Material som innehåller asbest får ej användas.**

Beakta yrkessammanslutningens föreskrifter till skydd mot olycksfall (VBG 119).

- Observera brandfaran! Se nog till att inga brandfarliga material finns i närheten vid avskiljning och slipning av material, då det bildas gnistor.
- Använd endast originalreservdelar.
- Reparationer får endast utföras av fackman.
- Bullerutvecklingen på arbetsplatsen kan överstigna 85 dB (A). I ett sådant fall måste ljuddämpande och hörselskyddsgärder vidtagas. Ljudet från detta elektriska verktyg mäts enligt IEC 59 CO 11, IEC 704, DIN 45035 del 21, NFS 31-031 (64/537/EWG).
- Se till att ni står stabilt. Undvik onormala kropstellningar.
- Utsätt inte verktyget för regn. Verktyget får ej användas i våt eller fuktig omgivning och inte i närheten av bränbara vätskor.
- Verktyget ska inte bäras i nätkabeln. Skydda nätkabeln mot skador på grund av olja, lösningsmedel och skarpa kanter. Verktyget får inte bäras i kabeln.
- Håll i ordning på arbetsområdet.
- Försäkra er om att strömbrytaren är utkopplad vid anslutning till nätet. Bär lämplig arbetsklädsel.
- Ha inga vida kläder eller smucken på er. Om man har långt hår ska man bära hårnät.
- För er egen säkerhet ska bara tillbehör och extraredskap från verktygstillverkaren användas.
- Det enligt ISO 5349 uppmätta vibrationsvärdet på håndtaget uppgår til ≤ 2,5 m/s².



S**Bruksanvisning til vinkelslipmaskin**

Maskinen är lätt och behändig, den är skyddsisolerad och uppbyggd enligt de internationella bestämmelserna CEE 20. Maskinen har lång hållbarhet om den sköts enligt nedanstående anvisningar.

SPÄNNING

Kontrollera före driftstart om den spänning som anges på typläten överensstämmer med nätpåslagen. Nätspänningen får under inga omständigheter avvika mer än 10% från den angivna nominella spänningen.

STRÖMBRYTARE

Vinkelmaskinen är utrustad med en säkerhetsströmbrytare till skydd mot olycksfall. För påkoppling skjut knappen framåt och tryck ned för att låsa den. För avstängning av vinkelmaskinen tryck ned knappen. Knappen hoppar tillbaka till utgångsläget.

BYTE AV SLIPSKIVOR

Dra ut nätkontakten!



Observera:
Spindelfastlåsningen får bara tryckas ned då motorn och slispindeln är avstängda.
Spindelfastlåsningen ska vara nedtryckt under skivbytet!

När det gäller slip- eller avskiljningsskivor som är upp till ca 3 mm tjocka ska flänsmuttern skruvas på med plan sidan åt slip- eller avskiljningsskivan.

PROVKÖRNING AV NYA SLIPSKIVOR

Vinkelmaskinen med den monterade slip- eller avskiljningsskivan ska gå på tomgång i minst 1 minut. Vibrerande skivor ska bytas ut omedelbart.

MOTOR

Motorn måste vara väl ventilerad under arbetet. Av den anledningen ska ventilationsöppningarna alltid vara väl rengjorda.

KOLBORSTAR

Om kolborstarna är förbrända, brutna eller kortare än 5 mm ska de bytas ut mot original-kolborstar. Byt alltid ut kolborstarna parvis.

SLIPSKIVOR

Slip- eller avskiljningsskivan får aldrig vara större än den föreskrivena diametern. Kontrollera före skivorna tas i bruk vilka varvtal som angetts. Slip- eller avskiljningsskivans varvtal måste vara högre än varvtalet då vinkelmaskinen går på tomgång.

Använd endast slip- och avskiljningsskivor som är tillåtna för ett maximalt varvtal på 11.000 min och för en omfångshastighet på 80 m/sek.

ARBETSANVISNINGAR**Grovslipning**

Bäst resultat vid grovslipning får ni om ni placerar slipskivan i en vinkel på 30 till 40 grader till slipytan och för den jämnt fram och tillbaka över arbetsdetaljen.

Avskiljningsslipning

Vid avskiljningsarbeten får vinkelmaskinen inte förskjutas i snittytan. Avskiljningsskivan måste göra en ren snittkant. För att avkila här sten är det bäst att använda en diamantavskiljningsskiva.

Material som innehåller asbest får ej bearbetas!

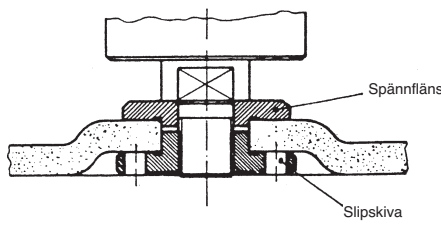
⚠ Använd aldrig avskiljningsskivor till grovslipning.

Tekniska data

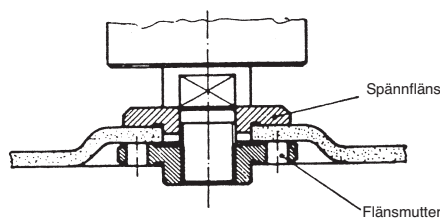
Nominell spänning:	230V ~ 50 Hz
Effektupptagning:	500 W
Tomgångsvarvtal:	11 000 min ⁻¹
max. skivor:	115 mm
Drivspindelns gänga:	M 14
Ljudtrycksnivå:	86,1 dB (A)
Ljudeffektnivå:	99,1 dB (A)
Vibration a_w	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Vikt	2,2 kg
Dubbel isolering	II /

Flänsernas ordning vid användning
av slipskivor och avskiljningsskivor

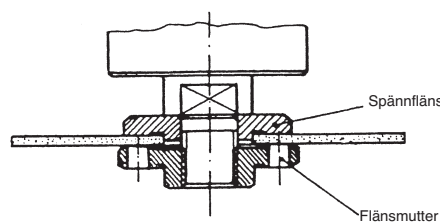
1 Arrangemang av flänsen vid användning av en krökt eller rak slipskiva



2 Arrangemang av flänsen vid användning av en krökt avskiljningsskivor



3 Arrangemang av flänsen vid användning av en rak avskiljningsskiva



FIN

Yleiset turvallisuusohjeet ja tapaturmantorjunta

Onnettomuuksilta vältytään ja vaaratta voidaan työskennellä vain silloin, kun turvallisuus- ja käyttoohjeet luetaan kokonaan ja ohjeita noudatetaan.

- Tarkastakaa kone, liitintäjohto ja pistoke ennen jokaista käyttöä. Käytäkää vain moitteettomassa kunnossa olevaa, vaurioitumaton konetta. Sähkömiehen on vaihdettava vioittuneet osat välittömästi uusiin.
- Ennen kaikkia koneelle tehtäviä töitä ja laikana vaihtoa sekä koneen ollessa käytämättömänä on verkkopistoke irrotettava pistorisasiasta.
- Verkkojohdon vahingoittumisen väältämiseksi vieräjää johto aina taakse koneesta poispäin.
- Ulkona työskenneltäessä saa käyttää vain tähän tarkoitukseen hyväksyttyjä jatkajohtoja. Käytettävien jatkajohtojen halkaisijan tulee olla vähintään 1,5 mm². Pistoliittimissä tulee olla suojaamadoitus ja roiskevesisuojaus.
- Säilyttääkää laikat turvallisessa paikassa lasten ulottumattomissa.
- Käytäkää hiomisen, harjauksen ja katkaisun yhteydessä aina suojalaseja, turvakäsineitä ja kuulosuojaimia. Jos työssä syntyy pölyä, on käytettävä hengityssuojaaa.
- Kulmahioma konetta saa turvallisuusystä käyttää vain silloin, kun suojuus ja lisäkahva ovat paikoillaan.
- Varmistakaa, että käsiteltävä kappale ei pääse luistamaan (kiinnitettyvä).
- Kiveä käsiteltäessä (katkaistaessa ja hiottaessa) on käytettävä pölynpoistoimua. Poistoimun tulee olla hyväksytty kivipölyn poistoimun.
- **Asbestia sisältäviä materiaaleja ei saa käsitellä.**
On noudatettava vastaavaa tapaturmantorjunnan määäräystä (V BG 119).

- Huomio! Tulipalon varaan! Varmistakaa, että katkaisun tai hiionnan yhteydessä ei ole sytytviä materiaaleja alueella, jonka kipinät voivat kantaa.

- Käytäkää ainostaan alkuperäisvaraasia.

- Korjaukset saa suorittaa vain sähkömies.

- Työpaikan melu saatetaan ylittää 85 dB (A). Tällöin on työntekijän osalta suoritettava meluntorjunta- ja kuulonsuojelutoimenpiteet. Kulmahioma koneen melu mitataan IEC 59 CO 11, IEO 704, DIN 45635, osa 21, NFS 31-031 (84/537/EWG) mukaisesti.

- Kiinnittääkää huomiota varmaan asentoon. Välittääkää luonnottomia asentoja.

- Älkää jättääkää konetta sateelle alttiiksi. Älkää käytäkää sitä märässä tai kosteassa ympäristössä älkääkää sytytysten nesteiden läheisyydessä.

- Älkää käntako konetta verkkojohdosta. Suojaatkaa verkkojohdoa öljyllä, liuottimilla ja teräviltä kulmiltä.

- Pitääkää työskentelyalueenne järjestysessä.

- Varmistakaa, että kylkin on katkaisusennoissa, kun kone kytetään verkkovirtaan.

- Käytäkää sopivaa työvaatetusta. Älkää käytäkää väljää vaatteita tai koruja. Pitkähuisista on käytettävä hiusverkkoja.

- Käytäkää omien turvallisuutenne vuoksi vain valmistajan varusteita ja lisälaitteita.

- ISO 5349 mukainen kahvasta mitattu tärinä ≤ 2,5 m/s².

FIN

Kulmahiomaisten käyttöohjeet

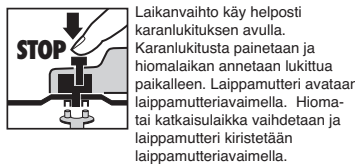
Kulmahiomaisten on kevyt ja kätevä. Se on suojaeristetty ja valmistettu kansainvälisen CEE 20 -määäräysten mukaisesti. Se käyttöikä on pitkä, jos sitä huolletaan käyttöohjeiden mukaisesti.

JÄNNITE

Tarkastakaan ennen käyttöönottoa, vastaako typpikilpeen merkity jännite verkkojännitteitä. Verkkojännite ei saisi missään tapauksessa poiketa 10 % enemmän typpikilven nimellisjännitteestä.

KYTKIN

Kulmahiomaikoneessa on turvakytkin onnettomuuksien välttämiseksi. Käynnistys tapahtuu työntämällä painike eteen, painike lukittuu painamalla. Kone sammutetaan painamalla painike alas. Painike siirtyy takaisin alkuasentoon.

**HIOMALAIKKOJEN VAIHTO
Irrota virtapistoke!**

Huomio:
Karanlukitusta saa painaa vain silloin, kun moottori ja kara eivät ole käynnissä!

Karanlukitus on pidettävä alas painattuna laikanvaihdon aikana!

Kun hioma- tai katkaisulaikat ovat korkeintaan n. 3 mm paksuisia, laippamutterti on avattava sileä puoli laikkaa kohti.

UUSIEN HIOMALAIKKOJEN KOEKÄYTÖ

Kun hioma- tai katkaisulaikka on kiinnitetty kulmahiomaikoneeseen, koneen annetaan käydä vähintään minuutin ajan joutokäytä. Tärisevät laikat on heti vaihdettava.

MOOTTORI

Moottorin tuuletukseen tulee olla hyvä työn aikana, ja sen vuoksi tuuletusaukot on aina pidettävä puhtaina.

HIILIHARJAT

Jos hiiliharjat ovat palaneet tai murtuneet tai mikäli ne ovat lyhempiä kuin 6 mm, ne on vaihdettava valmistajan alkuperäisiin hiiliharjoihin. Vaihtakaa hiiliharjat aina pareittain.

HIOMALAIKAT

Hioma- tai katkaisulaikka ei saa koskaan olla ohjeenmukaista halkaisijaa suurempia. Tarkastakaan laikan käyntinopeus ennen laikan kiinnitystä. Laikan käyntinopeuden tulee olla suurempi kuin kulmahiomaikoneen joutokäyntinopeus.

Käytäkää ainoastaan sellaisia hioma- ja katkaisulaikkoja, jotka ovat sallittuja 11.000 min⁻¹ maksimikäyntinopeudelle ja 80 m/s kehänopeudelle.

TYÖTÄ KOSKEVIA OHJEITA**Pinnan hionta**

Pinnan hionta onnistuu parhaiten, kun hiomalaihka asetetaan 30 - 40 asteen kulmaan hiomapintaan nähdien ja liikutetaan tasaisesti edestakaisin hiottavan kappaleen yli.

Katkaisuhionta

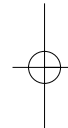
Katkaisutöissä hiomakonetta ei saa käääntää niin, että laikan leikkusuorras muuttuu. Katkaisulaikan leikkusuorraman tulee olla puhdas. Kovien kivimaterialien katkaisuun on parasta käyttää timanttilaikkaa.

Asbestia sisältäviä materiaaleja ei saa käsitellä!

⚠ Älkää koskaan käytäkää katkaisulaikkoja pinnan hiontaan.

TEKNISÄ TIETOJA

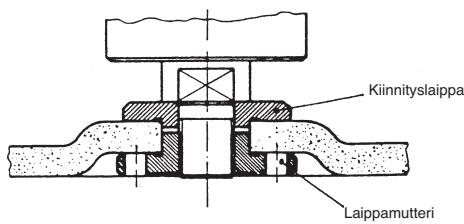
Nimellisjännite	230 V ~ 50 Hz
Tehonkäyttö	500 W
Joutokäyntinopeus	11.000 min ⁻¹
Laikan halkaisija kork.	115 mm
Käytökkaran kierteitys	M14
Äänen painetaso	86,1 dB (A)
Äänen tehotaso	99,1 dB (A)
Tärinä \bar{a}_w	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Paino	2,2 kg
Soujaeristetty	II / ☐



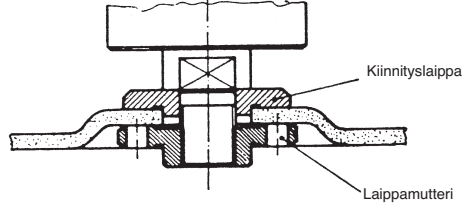
FIN

**Laippojen sijoitus käytettäessä
hiomalaikkoja ja katkaisulaikkoja**

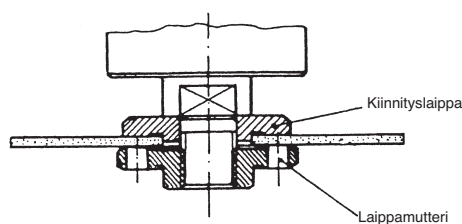
- 1** Laippojen sijoitus käytettäessä syvennyksellä varustettua tai suora hiomalaikkaa



- 2** Laippojen sijoitus käytettäessä syvennyksellä varustettua katkaisulaikkaa



- 3** Laippojen sijoitus käytettäessä suora katkaisulaikkaa



Общие указания по технике безопасности и предохранению от несчастных случаев

Безаварийная и безопасная работа инструмента может быть обеспечена лишь при тщательном ознакомлении по эксплуатации и при полном соблюдении данных указаний по технике безопасности.

- Перед каждой эксплуатацией рекомендуется производить контроль электрического шнура и штепсельной вилки. Эксплуатация разрешается лишь при наличии безупречного состояния инструмента. Замену поврежденных частей следует немедленно поручать электротехнику.
- При проведении на инструменте любого вида работ, замены дефектных частей и по окончании эксплуатации вилку следует отсоединить от розетки.
- Для предотвращения повреждений на электрошнуре, его следует вести подальше от режущей части.
- При работе вне помещения разрешается использование предусмотренных для внешних работ удлинителей. Используемые удлинители должны иметь сечение электрошнура не менее 1,5 мм². Штепсельные соединения должны быть оснащены заземляющими контактами и иметь защиту от брызг воды.
- Держите инструменты в надежном и недоступном для детей месте.
- Во время шлифования, очистки поверхности от стружек и резки следует носить защитные очки, перчатки и наушники, а при работах с пылевыделением - респиратор.
- Из соображений техники безопасности эксплуатация угловой шлифовальной машины разрешается только при наличии защитного кожуха и дополнительной рукавки.
- Для предотвращения скольжения обрабатываемый предмет следует надежно закреплять (зажимать).
- При обработке камня (резка и шлифование) следует применять устройство для отсоса пыли. Устройство для отсоса должно быть допущено для отсоса каменной пыли.

Запрещается обработка материалов, содержащих асбест.

Соблюдайте соответствующие инструкции страховой профессиональной ассоциации по предотвращению несчастных случаев (VBG 119).

- Внимание, имеется опасность загорания! При выполнении резки и шлифования следите, чтобы в зоне полета искр не было горючих жидкостей.
- Допускается применение лишь фирменных запасных частей.
- Ремонтные работы разрешается производить исключительно электротехникам.
- Во время работы уровень шума может превысить 85 дБ (A). В таком случае эксплуатационник должен выполнить мероприятия по защите от шума. Шум настоящего инструмента был измерен согласно инструкциям IEC 59 CO 11, IEC 704, DIN 45635 часть 21, NFS 31-031 (84/537EWG).
- Во время работы примите устойчивое положение. Избегайте принятие неустойчивого положения тела.
- Не разрешается эксплуатация электрического инструмента под дождем. Запрещается эксплуатация инструмента во влажных зонах или в помещениях с высокой влажностью и вблизи горючих жидкостей.
- Запрещается носить инструмент, держа его за электрошнур. Предохраняйте инструмент от повреждений в результате контакта с маслом, растворителями и острыми кромками.
- Содержите рабочее место в порядке.
- Перед включением вилки в розетку, убедитесь в том, что инструмент выключен.
- При эксплуатации инструмента носите подходящую рабочую одежду, не носите просторную одежду и украшения. Длинные волосы держите под сеткой для волос.
- Для обеспечения личной безопасности используйте исключительно принадлежности и вспомогательные устройства изготовителя данного инструмента.
- Величина исходящих колебаний была определена согласно инструкции ISO 5349.

RUS**Инструкция по эксплуатации
угловой шлифовальной машины****ПРИМЕНЕНИЕ**

Угловая шлифовальная машина служит для резки и шлифования металлов и камня, применяя режущие или шлифовальные круги.

НАПРЯЖЕНИЕ

Перед пуском инструмента в эксплуатацию проверьте, соответствует ли напряжение на заводской табличке сетевому напряжению. Не допускается отклонение сетевого напряжения от заданного более, чем на 10 %.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Угловая шлифовальная машина оснащена блокировочным выключателем, чтобы предотвратить несчастные случаи. Для включения кнопку следует продвинуть вперед, а для блокировки - нажать. Для выключения угловой шлифовальной машины следует нажать на кнопку. Кнопка установится в исходное положение.

ЗАМЕНА ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА

STOP!

 Отсоединить электрический шнур от сети!
 Простая замена путем блокировки шпиндела. Нажав стопорную кнопку, шлифовальный круг блокируется. С помощью ключа для гаек с торцовыми отверстиями открутить фланцевую гайку. Заменить шлифовальный или режущий круг и ключом вновь затянуть гайку.

СТОП!
Внимание:
Стопорную кнопку разрешается нажимать только при остановленном электродвигателе и шпинделе! Во время замены круга стопорная кнопка должна быть нажатой! При установке шлифовальных или режущих кругов толщиной до 3 мм гайку следует ставить плоской стороной к кругу.

ПРОБНЫЙ ПУСК НОВОГО ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА
 После установки шлифовального или режущего круга следует запустить угловую шлифовальную машину и оставить работать на холостом ходу примерно на одну минуту. Работающие с вибрацией круги следует немедленно заменить.

14

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Во время работы шлифовальной машины должна быть обеспечена достаточная вентиляция электродвигателя. Поэтому вентиляционные щели должны быть в чистом состоянии.

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ

Не допускается использование шлифовальных или режущих кругов больше предписанного диаметра.

Перед началом эксплуатации следует проверять указанное число оборотов шлифовального или режущего круга. Число оборотов шлифовального или режущего круга должно быть больше числа оборотов холостого хода.

Для эксплуатации допускаются шлифовальные и режущие круги, которые предусмотрены для максимальной скорости вращения равной 11000 мин⁻¹ и окружной скорости - 80 м/сек.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**Черновое шлифование**

Наилучшее качество при черновое шлифовании достигается при установке шлифовального круга под углом от 30° до 40° и плавном ведении, туда-сюда, инструмента по обрабатываемому предмету.

Режущие круги

При резке держите угловую шлифовальную машину под прямым углом. Кромка реза должна быть чистой.

Для резки камня рекомендуется применение алмазных режущих кругов.
 Запрещается обработка материалов содержащих асбест!

⚠ Не допускается применение режущих кругов для обдирочного шлифования.

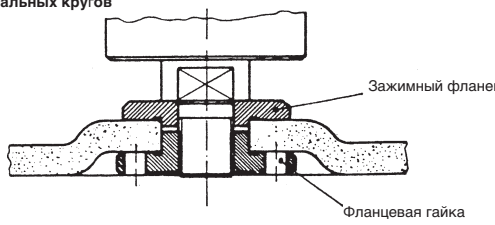
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение:	230 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность:	500 Вт
Число оборотов холостого хода:	11000 мин ⁻¹
Макс. диаметр круга:	115 мм
Резьба приводного шпинделя:	M 14
Уровень звукового давления:	86,1 дБ (A)
Уровень звуковой мощности:	99,1 дБ (A)
Вибрация а w	≤ 2,5 м/с ²
Имеет защитную изоляцию	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Вес	2,2 кг

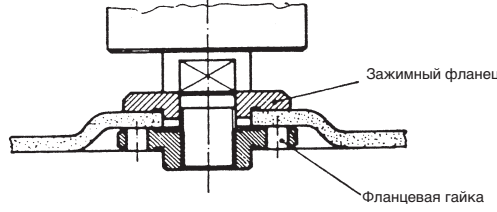
RUS

Схема расположения фланцев при эксплуатации шлифовальных и режущих кругов

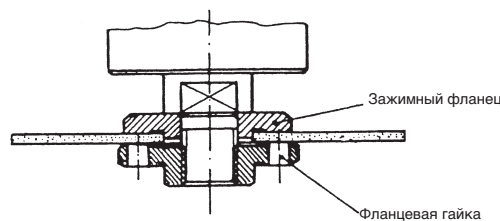
1 Схема расположения фланцев при эксплуатации изогнутых или прямых шлифовальных кругов



2 Схема расположения фланцев при эксплуатации изогнутого режущего круга



3 Схема расположения фланцев при эксплуатации прямого режущего круга



ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



○ erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
○ deklarerar följande konformitet med EU Directive och standarder markerad nedan för artikel
○ déclare la conformité suivante pour l'article
○ declare la conformitate in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
○ declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo declarado. El siguiente conformidad es acuerdo con a directiva CE e normas para o artigo
○ förklarar följande överensstämme enl. EU-direktiv och standarder för artikel
○ ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuusutuotteelle
○ erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikel
○ запевает о соответствии товара следующим директивам и нормам EC
○ izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikel.
○ declară următoarea conformitate cu liniile direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.
○ ürün ile ilgili olarak AB Yönetmeliğleri ve
Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklığı
masası sunulmaktadır.
○ δηλώνει την ακόλουθη σύμφωνα σύμφωνα με
την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν

○ dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
○ attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
○ provádějte následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek
○ kóvetkező konformitást jelenti ki a termékek-re vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint
○ pojasnjuje sledujuću skladnost po smernici EU in normah za artikel
○ deklaruar je zgodnosť vyplňenejho ponížej aranžmá a zodpovedajúcim normami na podlaže direktív WE
○ vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a norm pre výrobok
○ декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
○ заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару
○ deklareerib vastavuse järgnevatele EU direktiiviide ja standardidele
○ deklaruija atitiki pagal ES direktyvas ir normas straipsnius
○ izjavljuje sledeći conformitet u skladu s odred-
bom EZ i normama za artikel
○ Atbilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto preču
atbilstību ES direktīvām un standartiem

Winkelschleifer BWS 115/3

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG: |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 97/68/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

EN 50144-1; EN 50144-2-3; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 03.03.2006

Weißspiegelner
Leiter QS Konzern

S. Venz
Vogelmann
Product-Management

Art.-Nr.: 44.302.40 I-Nr.: 01046
Subject to change without notice

Archivierung: 4430240-17-4155050

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsschrechte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten. Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

ISC GmbH · International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 · Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

⑤ GARANTIEBEVIS

Vi lämnar 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten uppvisas brister. 2-års-garantin gäller från och med riskovergången eller när kunden har tagit emot produkten från säljaren. En annan garantiperiode kan kunna tas i anspråk är att produkten har underhålls enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har använts på ändamålsenligt sätt.

Givetvis gäller fortfarande de lagstadgade rättigheterna till garanti under denna 2-års-period.

Garantin gäller endast för Förbundsrepubliken Tyskland eller i de länder där den regionala centraldistributionspartnern befinner sig som komplettering till de lagstadgade föreskrifter som gäller i resp. land. Kontakta din kontaktperson vid den regionala kundtjänsten eller vänd dig till serviceadressen som anges nedan.

⑥ TAKUUTODISTUS

Käytööhöjeessä kuvalle laitteelle myönämme 2 vuoden takuu siinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puuttuileinen, 2 vuoden määräaika alkaa joko vaaroitusmittakesä tai sitä hetkestä, jolloin asikas on ottanut laiteen haltuunsa. Takuuvuuden edellytyksinä on laiteen käytööhöjeessä annettujen määritysten mukainen asiantunteva huoltaja sekä laitteemme määritystenmukainen käyttö.

On itsestään selvää, että asiakkaan lakiinmääräiset takuukorvausoikeudet säilyvät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Littotavallan alueella taikin päämyntiedustajan alueen mäissä paikallisesti voimassaolevien lakiinmäärysten täytäntönyksensä. Asiakkaan tulee kääntyä takuuaikoisissa alueesta

⑦ GARANTIEBEVIS

I tilfælde af, at vort produkt skulle være fejlbehaftet, yder vi 2 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risikoen går over på kunden, når produktet modtages af kunden.

Hvis kunden støtter konto på garantien er det en forudsætning, at produktet er blevet ordentligt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med de formål.

Lovgivende forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvæk gældende.

Garantien gælder som supplem. på de 2 år.

Garantien gælder som supplem. til lokal gældende bestemmelser i det land, hvor den regionale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.

⑧ Гарантийное удостоверение

На тот случай, если описанное в руководстве по эксплуатации устройство выйдет из строя мы даем на нашу продукцию 2-х летнюю гарантию. 2-х летний срок гарантии начинается с момента приобретения спортивного устройства для продажи или приобретения устройства клиентом.

Обязательным условием соблюдения гарантийных обязательств является надлежащий технический уход за устройством, а также

использование нашей продукции согласно назначению.

В течение 2-х лет гарантия действует независимо от места приобретения у продавца.

Гарантийное обязательство распространяется на территории

федеративной Республики Германия, а в странах, где существуют

региональные центры, объекты этого обязательства являются дополнением к местным законам и нормативным предписаниям. Пожалуйста,

по всем вопросам обращайтесь в службу сервиса Вашего региона или по указанному ниже адресу.

- ⑤ Förbehåll för tekniska förändringar
- ⑥ Oikeus teknisilin muutoksiin pidätetään
- ⑦ Der tales forbehold for tekniske ændringer
- ⑧ Tekniske endringer forbeholderes
- ⑨ Сохраняется право на технические изменения



[REDACTED]

(EU) Gælder kun EU-lande

(N) Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

I henhold til EF-direktiv 2002/96 om elektroaffald og dets omsættelse til national lovgivning skal brugt el-værktøj indsamles adskilt og indleveres på genbrugsstation.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt værktøj:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligtet til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdrift gelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørsteknik og hjælpelementer, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

(EU) Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

Enligt det europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och dess tillämpning i den nationella lagstiftningen, måste förbrukade elverktyg källsorteras och lämnas.

Återvinningsalternativ till begäran om återsändning:
Som ett alternativ till återsändning är ägaren av elutrustningen skyldig att bidra till åndamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelar och hjälpmaterial utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

(EU) Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäytösi ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka sisällytettiin kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetyt sähkökäytöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätysseosiin käytöltöihin.

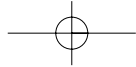
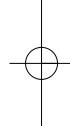
Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämiseen:
Sähkölaitteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asiamukaisesta hävitämästä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätypisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisen paikallisten kierrätys- ja jätteenpoistomäärysten mukaisesti hyödyntäen käyttökeloiliset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköosia.

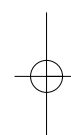
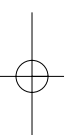
 Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2002/96/EG об использованных электрических и электронных устройствах и реализации в правовой системе соответствующей страны необходимо использоватьенный электрический инструмент утилизировать отдельно и направлять на вторичную переработку для охраны окружающей среды.

Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготовителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготовителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществит ликвидацию в соответствии с законом страны о цикличном производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.





(N)OK

Eftertryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledssagepapirer indebefatet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(S)

Eftertryck eller annan duplicering av dokumentation och medföljande underlag för produkter, även utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt tillstånd från ISC GmbH.

(FIN)

Tuotteen dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen vain osittainen kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

(RUS)

Перепечатывание или прочие виды размножения документации и сопроводительных листов продукции фирмы, полностью или частично, разрешено производить только с однозначного разрешения ISC GmbH.

EH 03/2006

