

(S) Bruksanvisning
Plattskärmaskin

(FIN) Käyttöohje
keramisten laattojen leikkauskone

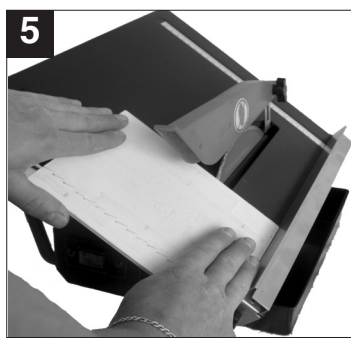
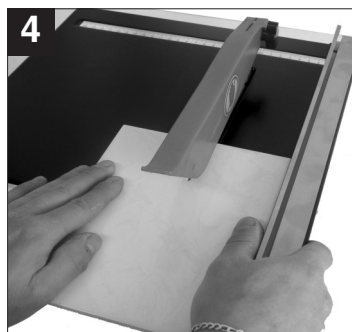
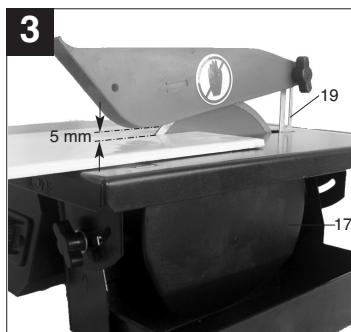
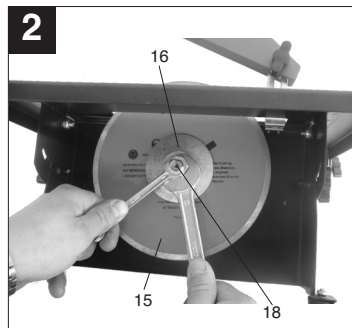
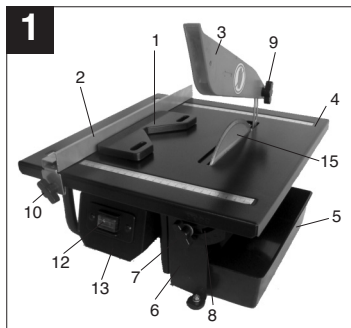
(DK) Betjeningsvejledning
(N) Flisesavemaskine



Art.-Nr.: 43.011.37

I.-Nr.: 01016

PFSG **180/1**



 **Använd skyddshandskar**
 **Använd ögonskydd**
 **Använd hörselskydd**
1. Beskrivning av maskinen

1. Geringsanhåll
2. Parallelanhåll
3. Klingskydd
4. Skärbord
5. Vattentråg
6. Kåpa
7. Vingskrav för vinkelinställning
8. Skala för geringsnitt
9. Vingskrav för skivskydd
10. Vingskrav för klyvanhåll
12. Strömbrytare
13. Brytarkåpa
14. Nätkabel
15. Diamantdelningsklinga
16. Ytterfläns
17. Sidoplåt
18. Mutter
19. Klyvkniv

2. Tekniska data

Motoreffekt	600 W S2 10 min
Motorvarvtal	2950 min ⁻¹
Växelströmsmotor	230 V ~ 50 Hz
Isoleringsmaterialklass	Klass B
Skyddsklass	IP 20
Skärningslängd	obegränsad
Snedskärningslängd	obegränsad
Såghöjd 90°:	35 mm
Såghöjd 45°:	20 mm
Bordets storlek	330 mm x 360 mm
Diamantdelningsklinga	ø 180 x ø 25,4 mm

Bulleremissionsvärden

- Bullermivån från denna maskin är uppmätt enl. DIN EN ISO 3744; 11/95, DIN EN ISO 11201; 1996-07, ISO 7960 bilaga A; 2/95. Bullermivån vid arbetsplatsen kan överstaira 85 dB (A). I detta fall är bullerdämpande åtgärder vid arbetsplatsen erforderliga (bär hörselskydd!).

Tombång	
Ljudtrycksnivå LPA	64,4 dB(A)
Ljudeffektsnivå LWA	77,4 dB(A)

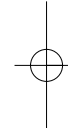
3. Viktiga anvisningar

Vänligen läs igenom bruksanvisningen noggrant samt beakta anvisningarna. Gör dig förtrogen med maskinen samt med säkerhetsanvisningarna med hjälp av denna bruksanvisning.

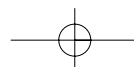
Obs!

Av säkerhetsskäl får barn eller personer under 16 år, samt personer som inte har tagit del av denna bruksanvisning inte använda kakelskärmaskinen.

- Bärbar kakelskärmaskin för medelstora kakelplatrar.
- Skärning med diamantdelningsklinga.
- Snedskärning med kippbar arbetsytा till 45 °.
- Klingan kyls med vatten.
- Anslagslist och vinkelanslag.
- Uttagbart tråg som fungerar som kylvattenbehållare.
(Maskinen måste lyftas en aning för att tråget ska kunna tas ut.)

**4. Ändamålsenlig användning**

Kakelskärmaskinen kan användas till vanligt förekommende skärningar på mindre och medelstora kakelplatrar (även keramik o.dyl.) som passar till maskinens storlek. Maskinen är speciellt utvecklad för användning i hem eller inom hantverk. Tråg eller metall får ej sågas i maskinen. **Maskinen får endast användas i enlighet med dess ändamålsenliga användning.** All annan slags användning som överskrider ovanstående uppgifter är ej ändamålsenlig. För allt slags skador på egendom resp. persons kador som uppstår av sådan användning ansvarar användaren och inte tillverkaren. Endast delningsklingor som är avsedda för maskinen får användas. Användning av allt slags sågklingor är förbjudet. Den ändamålsenliga



S

användningen omfattar även att säkerhetsanvisningarna samt monterings- och driftsanvisningarna i bruksanvisningen beaktas. Personer som använder och genomför service på maskinen måste känna till maskinen samt vara informerade om eventuella faror. Dessutom måste de gällande arbetskydds-föreskrifterna följas exakt. Övriga allmänna regler inom de arbetsmedicinska och säkerhetstekniska områdena skall beaktas.

Förändringar på maskinen leder till att tillverkarens ansvarighet för skador som uppstår som följd därav bortfaller helt. Trots ändamålsenlig användning kan särskilda återstående riskfaktorer inte uteslutas. På grund av maskinens konstruktion och uppbyggnad kan följande punkter komma att bli aktuella:

- Användaren rör vid diamantdelningsklingen inom oskyddat område.
- Användaren griper in i den roterande diamantdelningsklingen.
- Defekta diamantdelar av delningsklingen slungas ut.
- Tillbakasläende arbetsstycken eller delar av arbetsstycken pga. ej ändamålsenlig användning.
- Hörsskador ifall erforderligt hörsskydd inte används.

5. Säkerhetsanvisningar

- Ställ maskinen på ett jämnt, halkfritt underlag. Maskinen får inte stå ostadigt.
- Försäkra dig om att spänningen på maskinens tynskytt stämmer överens med nätpåslagningen. Anslut först därefter maskinen till nätet.
- Sätt på skyddsglasögon.
- Bär hörsskydd.
- Bär skyddshandskar.
- Spruckna diamantdelningsklingor skall inte användas längre utan bytas ut.
- Segmenterade diamantdelningsklingor får inte användas.
- **Varning!** Delningsklingen roterar efter det att maskinen har slagits ifrån!
- Bromsa inte diamantdelningsklingen genom att trycka på sidorna.
- **Obs!** Diamantdelningsklingen måste rotera i vatten!
- Drag ut nätkontakten innan du byter ut delningsklingen.
- Använd endast lämpade diamantdelningsklingor, ø 180 mm, håldiameter ø 25,4 mm,
- Obs!** Beakta justeringsvinkels bredd!
- Stäng skyddskåpan efter avslutat arbete.
- Låt aldrig maskinen stå utan uppsikt i rum där barn befinner sig.

4

- Maskinen är inte avsedd för användning uteomhus.
- Skydda maskinen mot ingrepp av barn.
- Drag ut nätkontakten innan det elektriska systemet i motorrummet kontrolleras.

6. Före användning

- Maskinen måste ställas upp stabilt.
- Innan maskinen tas i bruk bör alla skydd och säkerhetsanordningar vara monterade enligt föreskrifterna.
- Diamantdelningsklingen bör kunna rotera fritt.
- Innan Ni kopplar på eller kopplar av maskinen, bör Ni försäkra Er om att diamantdelningsklingen är korrekt monterad och de rörliga delarna är lättgängade.
- Innan Ni ansluter maskinen, bör Ni övertyga Er om, att tynskyttens uppgifter stämmer överens med nätkopplingarna.
- Innan Ni sätter igång maskinen bör Ni kontrollera, att alla delar är oskadade; i annat fall bör dessa bytas ut. Då Ni byter ut delar eller tillbehör, bör Ni uppmärksamt följa instruktionerna i denna handbok.
- För att uppnå bästa möjliga resultat och högsta möjliga säkerhet bör maskinen ständigt hållas ren.
- Kontrollera maskinens elektriska kabel med jämma mellanrum.
- Då Ni använder maskinen bör Ni kontrollera slitningsdelarna. Se även till att delar som eventuellt sitter för löst skruvas fast ordentligt samt att tillbehörsdelarna byggs in korrekt.
- **Viktigt!**
Kakelskärmaskinen är koncipierad för användning med vatten.
Ni bör både före varje skärning och även under skärningens lopp kontrollera, att vattennivån täcker klingans diamantdel. Kylvattnet fylls direkt i tråget (bild 1).

7. RCD-kontakt (bild 6)

Anslut RCD-kontakten (20) till elnätet. Tryck på reset-knappen (21). Kontrollampen (22) börjar lysa. Kontrollera RCD-kontakten funktion genom att trycka in test-knappen (23). Vid korrekt funktion släcks kontrollampen (22) och förbindelsen till elnätet bryts. RCD-kontakten utlöser vid en läckström på 30 mA. Om RCD-kontakten är defekt måste den bytas ut av en behörig elinstallatör.

Tryck in reset-knappen (21) igen för att ta maskinen i drift.

8.1 Byte av diamantdelningsklingen: (bild 2)

- För att byta ut den slitna klingen, bör Ni förfara på följande sätt:
 - a.) Dra ut nätkontakten.
 - b.) Ta ut vattenträget.
 - c.) Ta bort flankskyddet (17) genom att lösa muttrarna (21).
 - d.) Häll en 8 mm gaffelnyckel mot motoraxeln
 - e.) Skruva med en 19 mm:s käfnyckel bort klingflänsens spärrmutter (18).
 - f.) Då klingen tagits av, rengörs klingflänsen grundligt och ytan smörjes med fil- eller finslipningsolja.
 - g.) Den utslitna diamantdelningsklingen tas ut och den nya sätts på flänsen, - kontraflänsen (16) sätts på plats och skruvas fast med muttern (18).
 - h.) Flankskyddet (17) fixeras igen med muttrarna .

Märk! Beakta noga åt vilket håll diamantdelningsklingen roterar.

8.2 Inställning av det övre klingskyddet (bild 3)

- Ställ in klingskyddet på ca 0,5 cm ovanför kakelplattan, som skall skäras. Klingskyddet spärras med hjälp av den på bilden avbildade skruven.
- Viktigt! Maskinen är försedd med en slipklinga med genomgående bräm.

9. Användning

9.1 Plan skärning (bild 1/4)

- Ställ in skärningsbredden med parallellanläggningen (2) och lås med vingskruvorna. Arbetsstuckets bredd kan avläsas på centimeterpinnen.
- Bild 4 visar händernas rätta position vid plan skärning. Matringen bör motsvara klingans skärningskapacitet. På det sättet garanteras, att material inte frigörs, vilket kunde förorsaka olyckor eller skador.

Märk! Kontrollera ständigt vattennivån.

9.2 Snedskärning i 45° vinkel (Jolly) (bild 5)

- Positionera skärningsbordet enligt bilden och lås med vingskruvorna. Ställ in skärningsledningen på ca 2 mm:s avstånd från diamantdelningsklingen och lås med knoparna. Positionera kakelplattan med den glaserade sidan på arbetsytan och försäkra Er om, att diamantdelningsklingen inte vidrör kakelplattans glasering. Vid behov korrigeras skärningsledningen.
- Bild 5 visar händernas rätta position vid snedskärning i 45° vinkel. Den högra handen håller arbetsstucket i kontakt med diamantdelningsklingen, medan den vänstra handen skjuter fram arbetsstucket. Matringen bör motsvara klingans skärningskapacitet. På det sättet garanteras, att material inte frigörs, vilket kunde förorsaka olyckor eller skador.

10. Service

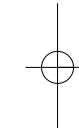
- Maskinen skall regelbundet rengöras från damm och smuts. Rengör helst med tryckluft eller med en trasa.
- Använd inga frätande medel när ni gör rent på plastdelarna.

11. Reservdelsbeställning

Vid beställning av reservdelar skall följande uppgifter anges:

- Apparattypt
- Apparaten artikelnr.
- Apparaten ident-nr.
- Den erforderliga reservdelens reservdels-nr.

Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info



FIN**Käytä suojakäsineitä****Käytä suojalaseja****Käytä kuulosuojuksia****1. Laitteen kuvaus**

1. Kiirivaste
2. Samansuuntaisvaste
3. Laikansuojuus
4. Sahauspöytä
5. Vesivati
6. Kotelo
7. Siipiruuvit kulman asetusta varten
8. Kiirileikkauksen asteikko
9. Siipiruuvit laikkuasujaa varten
10. Siipiruuvit rinnakkaisvastetta varten
12. Pääile-pois-katkaisin
13. Katkaisimen kotelo
14. Verkkohjto
15. Timanttitatkalaisulaikka
16. Ulkolaiппpa
17. Sivupeite
18. Halkaisukilta

2. Tekniset tiedot

Moottorin teho:	600 W S2 10 min
Moottorin kierrosluku:	2950 min. ⁻¹
Vaihtovirtamoottori	230 V ~ 50 Hz
Eristysaineluokka	luokka B
Varoketyyppi	IP 20
Leikkauksen pituuus:	rajoittamatonta
Vinoleikkauksen pituuus:	rajoittamatonta
Leikkaukskorkeus 90°	35 mm
Leikkaukskorkeus 45°	20 mm
Pöydän kok	330 mm x360 mm
Timanttitatkalaisulaikka	Ø 180 x Ø 25,4 mm

Melunpäästöarvot

- Tämän koneen melupäästöt on mitattu standardien DIN EN ISO 3744; DIN EN ISO 11201; 1996-07, ISO 7960 liite A; 2/95 mukaan. Työpaikalla vallitseva melu voi ylittää arvon 85 dB(A). Tällöin on käyttäjän noudatettava meluturvatoimia (käytä kuulosuojuksia!).

Tyhjäkäynti

Äänen painetaso LPA	64,4 dB(A)
Äänen tehotaso LWA	77,4 dB(A)

3. Tärkeitä ohjeita

Lue käyttöohje huolellisesti läpi ja noudata sinä annettuja määräyksiä. Tutustu tämän käyttöohjeen avulla laitteeseen, sen olkeaan käyttöön sekä sitä koskeviin turvallisuusmääräyksiin.

Huomio!

- Turvallisuussysteemistä eivät laatanleikkauksetta saa käyttää alle 16-vuotiaat lapset ja nuoret eivätkä sellaiset henkilöt, jotka eivät ole tutustuneet käyttöohjeeseen.
- Kannettava laatanleikkaukseksi keskikokoisia laattoja varten.
 - Leikkauks timanttilaikalla.
 - Vinoleikkauks käännytään työtason avulla 45° asti.
 - Laikan jäähditys vedellä.
 - Vastakisko ja kulmavaste.
 - Irroittava allass jäähditysvesiastiana. (Konetta tulee nostaa hieman sen poisottamiseksi.)

4. Määräysten mukainen käyttö

Laatanleikkaukse soveltuu pienten ja keskikokoisten laattojen (kakkelien, keräamisten laattojen yms.) tavallisisiin leikkaustöihin koneen koon mukaisesti. Se on suunniteltu käytettäväksi lähinnä kotitalouksissa ja pienikäisityöläistöissä. Puun ja metallin leikkaaminen on kielletty. **Konetta saa käyttää vain sen käyttötarkoitukseen mukaisesti.** Kaikkinaisen muu käyttö on kielletty, ja tästä aiheutuvista kaikenlaatuista vahingoista tai loukkaantumisista vastaa käyttäjä elkä valmistaja. Koneessa saa käyttää vain siihen sopivia katkaisulaikkoja. Sahanterien käyttö on kielletty. Osana määräysten mukaisista käyttöä on myös turvallisuusmääräysten sekä asennusohjeiden ja käyttöohjeesssa annettujen käytönmääräysten noudattaminen. Konetta käyttävien ja huoltavien

henkilöiden tulee tutustua siihen ja olla selvillä mahdollisista vaaroista. Tämän lisäksi on noudatettava kulloinkin voimassaolevia tapaturmanehkäisyymääräyksiä mitä tarkimmin. Muita työterveydellisiä ja turvallisuusteknisiä yleisiä määräyksiä on myös noudatettava.

Jos koneeseen tehdään muutoksia, niin valmistajan vastuu myös tästä aiheutuvista vahingoista raukeaa täysin.

Määritysten mukaisesta käytöstä huolimatta ei tiettyjä jäämäriskejä voida täysin sulkea pois.

Koneen rakenteesta johtuen voi seuraavia vararatanteita esiintyä:

- timanttilaitakaisulaipaan kosketaminen sen suojaamattomalla alueella
- pyörivään timanttilaikkaan tarttuminen
- katkaisulaikan virheellisen timanttiosan poissinkoutuminen
- työkappaleiden ja niiden osien takapotut niitä väärin pidettäessä
- kuulovauriot, ellei noudateta tarvittavia kuulonsuojaatoimia.

5. Turvallisuusmääräykset

- Aseta kone tukevalle, pitävälle alustalle. Kone ei saa heilua.
- Tarkasta, että typpikivillessä annetut jännitiedot vastavat käytettävää jännitettä, ja liitä pistoke verkkoon vasta sitten.
- Käytä suojalaseja.
- Käytä korvasuojuksia.
- Käytä työkäsineitä.
- Älä käytä repeytyneitä timanttilaikkoja, vaan vaihda ne uusiin.
- Ei saat käyttää segmentoituja katkaisulaikkoja.
- **Huomio:** laikka pyörii vielä sammutuksen jälkeen!
- Älä jarruta timanttilaikkaa painamalla sitä sivuittain.
- **Huomio:** timanttilaikan on pyörittävä veden kautta!
- Ennen katkaisulaikan vaihtoa irroita pistoke verkosta.
- Käytä vain sopivia timanttilaikkoja, Ø 180 mm, reiän läpimitta 25,4 mm.
- **Huomio:** ota huomioon säättökulman leveys!
- Sulje suojuus työn päätyttyä.
- Älä koskaan jätä konetta lasten ulottuville ilman valvontaa.
- Kone ei sovi ulkokäytööön.
- Pidä kone poissa lasten läheltä.
- Irroita verkkopistoke ennen sähkömoottorin tarkistusta.

6. Ennen käyttöönottoa

- Kone on asetettava tukeasti paikoilleen.
- Ennen käyttöönottoa on kaikki suojukset ja turvavarusteet asennettava asianmukaisesti paikoilleen.
- Timanttilaikan täytyy voida pyöriä esteettä.
- Ennen päälle-/pois-katkaisimen toimintamista varmista, että timanttilaikka on asennettu oikein ja että liikkuvat osat kulkevat kevyesti.
- Tarkasta ennen koneen liittämistä verkkoon, että typpikivilien tiedot pitävät yhtä sähköverkon todellisten arvojen kanssa.
- Tarkasta ennen koneen käyttöä, että kaikki osat ovat eihät; muussa tapauksessa vaihda tilalle uudet. Osien tai lisävarusteiden vaihdossa on tämän käytööhjeen määräyksiä noudatettava tarkoin.
- Huolehdi aina koneen puhtaudesta, jotta työjälki on mahdollisimman siistä ja käytö turvallisesta.
- Tarkasta koneen verkkoliitintäjohto aika ajoin.
- Tarkasta käytön aikana kuluvien osien kunto sekä kiinnitää mahdollisesti ironneet osat ja tarkasta, että lisäosat on liitetty oikein.
- Tärkeää! Laatanleikkaukseen on suunniteltu käytettäväksi veden kera. Tarkista ennen joka leikkausta sekä leikkauksen aikana, että vesi peittää laikan timanttiosan. Täytä jäähydytsettä suoraan altaaseen (kuva 1).

7. RCD-pistoke (vuotovirtasuojaus) (kuva 6)

Liitä RCD-pistoke (20) virtaverkkoon. Paina reset-näppäintä (21). Merkkivalo (22) syttyy palamaan. Tarkasta, että RCD-pistoke toimii moitteettomasti painamalla test-näppäintä (23). Kun toiminta on moitteeton, niin merkkivalo (22) sammuu ja yhteys virtaverkkoon katkeaa. RCD-pistokseen laukaisee 30 mA:n vuotovirta. Jos RCD-pistoke on viallinen, niin sähköalan ammattiasejanaan tulee vaihtaa se uuteen. Paina reset-näppäintä (21) uudelleen, jotta voit käynnistää koneen.

8.1 Timanttilatkauslaikan vaihto: (kuva 2)

- Suorita kuluneen laikan vaihto seuraavasti:
 - a.) Irrota verkkopistoke.
 - b.) Ota vesiallas pois.
 - c.) Poista sivusuojus (17) irroittamalla mutterit (21).
 - d.) 8 mm:n kiintoavaimella moottorin akselia.

FIN

käännetään myötäpäivään.

- e.) Ruuvaa laikan lajpan lukitusmutteri (18) auki 19 mm leuka-avaimella.
- f.) Kun olet poistanut laikan, puhdista laikanlaippa perusteellisesti ja voittele sen pinta hienoöljyllä.
- g.) Ota kulunut timanttilaikaisulaikka pois ja aseta uusi lajka lajpan päälle, työnnä vastalaippa (16) päälle ja kiristä mutterilla (18).
- h.) Kiinnitä sivusuojus (17) takaisin mutterein.

Huomio! Huolehdi siitä, että timanttilaikan kiertosuunta on oikea!

8.2 Ylemmän laikansuojuksen säätö

(kuva 3)

- Säädää laikansuojuks n. 5 mm leikattavan laatan yläpuolelle. Lukitse laikansuojuks paikalleen piirokseen merkityn ruuvin avulla.
- Tärkeää! Kone on varustettu hiomalaikalla, jossa on ympärikulkeva reunus.

9. Käyttö

9.1 Suora leikkauks (kuva 1/4)

- Säädää leikkaukslevyys suuntasvastuksen (2) avulla ja lukitse se paikalleen siipiruuvien avulla. Työkappaleen leveyden voi lukea senttimetri astekosta.
- Kuva 4 näyttää käsin oikean aseman suoraa leikkausta tehtäessä. Laatan liikkeen eteenpäin tulee vastata laikan leikkauskykyä. Tällöin varmistetaan, ettei materiaalia irtoa, mikä voisi aiheuttaa vahinkoja tai loukkaantumisia.

Huomio! Tarkista jatkuvasti, että vettä on riittävästi!

9.2 45°-kiirileikkaus (Jolly) (kuva 5)

- Aseta sahanpöytä kuvan mukaiseen asemaan ja kiinnitä kahvojen avulla paikalleen. Säädää leikkauksen ohjain n. 2 mmn päähän timanttilaikasta ja ja lukitse paikalleen siipiruuvien avulla. Aseta laatta työtasolle lasuuripuoli alaspäin ja tarkista, ettei timanttilaikka koske lasuruihin. Tarvittaessa korjaa leikkauskseen ohjaimen asemaa.
- Kuva 5 näyttää käsin oikean aseman 45°-kiirileikkausta tehtäessä. Oikea käsi pitää työkappaletta kiinni timanttilaikassa ja vasen käsi työntää työkappaletta eteenpäin. Laatan liikkeen eteenpäin tulee vastata laikan leikkauskykyä. Tällöin varmistetaan, ettei materiaalia irtoa, mikä voisi aiheuttaa vahinkoja tai loukkaantumisia.

-  Brug beskyttelseshandsker
-  Brug beskyttelsesbriller
-  Bær høreværn

1. Beskrivelse af maskinen

1. Geringsansats
2. Parallelansats
3. Skiveskærm
4. Skærebord
5. Vandtrug
6. Kabinet
7. Vingeskrue til vinkelindstilling
8. Skål til gerigingssnit
9. Vingeskrue til skiveværn
10. Vingeskrue til parallelanslag
12. Tænd/Sluk-kontakt
13. Kontaktbus
14. Netledning
15. Diamantkapskive
16. Yderkrave
17. Sideoverdækning
18. Motrik
19. Kløvekile

2. Tekniske specifikationer

Motorens effekt:	600 W S2 10 min
Omdrejningshastighed:	2950 o/min. ¹
Vekselstrømsmotor	230 V ~ 50 Hz
Isoleringsmaterialets klasse:	Klasse B
Afsikring:	IP 20
Savningens længde:	Ubegrænset
Jollygens længde:	Ubegrænset
Snithøjde 90°:	35 mm
Snithøjde 45°:	20 mm
Bordstørrelse	330 x 360 mm
Diamantskæreskive:	Ø 180 x Ø 25,4 mm

Støjemission

- Støjen af denne maskine måles ifølge DIN EN ISO 3744; DIN EN ISO 11201: 1996-07, ISO 7960, tillæg A; 2/95. Saven kan frembringe en støj på over 85 dB (A) under arbejdet. I så fald skal der søges for støjafskærmning for brugeren (Brug høreværn!).

Tomgang

Lydryksniveau LPA	64,4 dB(A)
Lydeffekniveau LWA	77,4 dB(A)

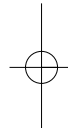
3. Vigtigt

Læs instruktionsbogen omhyggeligt igennem og overhold instruktionerne. Lær saven, den korrekte anvendelse af den og sikkerhedsinstruktionerne rigtigt at kende ved hjælp af instruktionsbogen.

OBS!

Af hensyn til sikkerheden må personer under 16 år samt andre, der ikke kender denne instruktionsbog, ikke arbejde med flisesavemaskinen.

- Transportabel flisesavemaskine til mellemstore fliser.
- Savning med diamantskæreskive.
- Jollysavning med vippelig arbejdsflade op til 45°.
- Vandkøling af skæreskiven.
- Anslagsskinne og vinkelanslag.
- Demonterbart kar som kølevandsbeholder. (Demonteres ved at trække karret ud til anslaget og løfte det lidt op).



4. Korrekt anvendelse

Flisesavemaskinen kan benyttes til sædvanlig savning af små og mellemstore fliser (kakler, keramik o.l.) svarende til maskinens størrelse. Maskinen er især beregnet til gor-det-selv folk og håndværkere. Det er ikke tilladt at save træ og metal med maskinen. **Saven må kun benyttes til de formål, den er beregnet til.** Hvis saven anvendes til andre formål, er der tale om misbrug. Brugeren og ikke producenten bærer ansvaret for eventuelle skader og alle former for kvæstelser som følge heraf. Det må kun anvendes skæreskiver, der egner sig til maskinen. Det er forbudt at benytte savblade af nogen som helst art. Korrekt anvendelse af saven betyder også, at sikkerhedsinstruktionerne samt vejledningen m.h.t. samlingen og anvendelsen af saven i instruktionsbogen overholdes. De personer, der arbejder med saven og vedligeholder den, skal kende den og være instrueret om den mulige risiko

DKN

ved at benytte den. Derudover skal de gældende bestemmelser til forebyggelse af ulykker overholdes nøje. Der skal også tages højde for andre eksisterende generelle retningslinjer m.h.t. arbejdsmiljø og sikkerhed. Hvis der foretages ændringer på maskinen, bortfalder ethvert ansvar for eventuelle skader som følge heraf fra producentens side. Også ved korrekt anvendelse af saven kan bestemte restrukturalkofaktorer ikke udelukkes fuldstændigt. Det drejer sig som følge af maskinens konstruktion og opbygning især om følgende:

- Berøring af diamantskæreskiven uden for det afskærmede område.
- Snitsår som følge af kontakt med den roterende diamantskæreskive.
- Udslyngning af fejlbehaftet diamantbelægning fra skæreskiven.
- Tilbageslag af emner og emnedele på grund af ukorrekt anvendelse.
- Høreskader som følge af manglende anvendelse af hørevern.

5. Sikkerhedsinstruktioner

- Opstil maskinen på et plant og skridsikkert gulv. Maskinen må ikke vippes.
- Sørg for, at spændingen på dataskiltet svarer til den forhåndenværende spænding.
- Benyt sikkerhedsbriller.
- Benyt hørevern
- Tag beskyttelseshandsker på.
- Hvis en diamantskæreskive revner, skal den skiftes ud.
- Der må ikke benyttes skæreskiver, der er opdelt i segmenter.
- Vær opmærksom på, at saven roterer videre efter afbrydelse af strømmen.
- Skæreskiven må ikke bremses ved at presse den fra siden.
- **OBS!** Diamantskæreskiven skal arbejde i vandbad!
- Træk stikket ud af stikkontakten før udskiftning af skæreskiven.
- Der må kun benyttes egnede skæreskiver på 180 mm diameter og med et hul på 25,4 mm. **OBS!** Vær opmærksom på reguleringens vinkelens bredde!
- Luk sikkerhedshætten, når der ikke arbejdes med saven.
- Lad aldrig saven stå uden opsyn i lokaler med børn.
- Maskinen er ikke beregnet til udendørs brug.
- Sørg for, at maskinen er utilgængelig for børn.
- Træk stikket ud af stikkontakten inden kontrol af det elektriske system i motorrummet.

6. Forberedelser til ibrugtagningen

- Maskinen skal opstilles, så den står stabilt.
- Inden maskinen tages i brug, skal alle skærme og alt sikkerhedsudstyr være monteret korrekt.
- Diamant-savbladet skal kunne rotere frit.
- Inden maskinen startes, skal det kontrolleres, om diamantskiven er monteret korrekt, og om de bevegelseslige dele løber let.
- Inden maskinen slutes til el-nettet, skal det kontrolleres, om angivelserne m.h.t. strømforsyning på ma-skinnen typeskilt svarer til el-installationerne.
- Inden maskinen startes, skal det kontrolleres, om nogen af maskinens dele er beskadiget. Er det tilfældet, skal de udskiftes. Udskiftningen af dele til maskinen eller af tilbehør skal udføres som beskrevet i denne brugsanvisning.
- Hold altid maskinen ren. Kun derved sikres det, at maskinen fungerer optimalt og er sikker at arbejde med.
- Kablet skal kontrolleres for beskadigelser med jævne mellemrum.
- Under arbejdet med maskinen skal det kontrolleres, om sliddelene er intakte, om alle dele er spændt fast, og om tilbehøret er monteret korrekt.
- **VIGTIGT!**
Flisesavemaskinen er konstrueret til permanent afkøling med vand.
Maskinen må kun anvendes, når diamantringen på savbladet holdes våd. Om forneden skal der hældes mere kolvand ned i vandbeholderen (se fig. 1).

7. RCD-stik (fig. 6)

Slut RCD-stikket (20) til strømforsyningens nettet. Tryk på Reset-tasten (21). Kontrollampen (22) begynder at lyse. Kontroller RCD-stikets funktion, idet du trykker på test-tasten (23). Ved fejlfri funktion går kontrollampen (22) ud, og forbindelsen til strømforsyningens nettet afbrydes. RCD-stikket trigger ved en fejlstrom på 30 mA. Skulle RCD-stikket være defekt, skal det skiftes ud af en elektriker. Tryk på reset-tasten (21) igen for at genoptage driften.

8.1 Udskiftning af diamant-savbladet

(fig. 2)

- Når diamantringen på savbladet er slidt af, skal sav-bladet udskiftes på følgende måde:
- a. Træk stikket ud af stikkontakten.
- b. Fjern vandbeholderen.

- c. Fjern sideskærmen (17) af ved at løsne matrikkerne (21).
- d. Sæt en 8 mm gaffelnøgle ind på motorakslen.
- e. Skru møtrikken (18), der holder savbladet fast, af med en 19 mm fastnøgle.
- f. Når savbladet er fjernet, skal savbladslangen renses grundigt og smøres med fileolie.
- g. Fjern den slidte diamantsaveskive og skub en ny ind på flangen. Anbring modflangen (16) og skru den fast med møtrikken (18).
- h. Fastgar sideskærmen (17) fast

OBS! Sørg for at diamantsavemaskinen drejer den rigtige vej!

8.2 Indstilling af den øverste saveskiveskærm (fig. 3)

- Saveskiveskærmen skal indstilles, så dens underside befinner sig ca. 5 mm over flisen. Skærmen spændes fast ved at skrure skruen vist på tegningen i den viste retning.
- **VIGTIGT!** Savemaskinen er udstyret med en slibe-skive med gennemgående besætning.

9. Anvendelse af maskinen

9.1 Lige savning (fig. 1/4)

- Indstil skærebredden med parallelanslaget (2) og fastar over vingeskrueerne. Emnets bredde kan aflæses ved hjælp af centimeterskalaerne.
- Fig. 4 viser hændernes korrekte position under en lige savning. Under fremføringen skal der tages hensyn til saveskivens savekapacitet. På den måde er det også muligt at undgå, at der springer stykker af flisen og fremkalder ulykker og kvæstelser.

OBS! Hold hele tiden øje med vandstanden!

9.2 45° geringssavning (jolly) (fig. 5)

- Anbring savordet som vist på tegningen og spænd den fast med håndtagene. Indstil styreskinnen i ca. 2 mm afstand fra diamantskiven og bloker ved hjælp af vingeskrueerne. Anbring flisen med glasursiden mod arbejdsfladen og sørge for, at diamantskiven ikke berører fliseglasuren. Korrigér om formodent styreskinnsens position.
- På fig. 5 ses hændernes korrekte position under en 45° geringssavning. Højre hånd sørger for, at emnet har kontakt med diamantskiven, mens den venstre hånd skubber emnet fremad. Fremføringen skal tage hensyn til saveskivens

kapacitet. På den måde er det også muligt at undgå, at der springer stykker af flisen og fremkalder ulykker og kvæstelser.

10. Rengøring

- Fjern støv og snavs fra rundsaven med jævne mellemrum. Rengøringen foregår mest fordelagtigt med trykluft eller en klud.
- Brug ingen ætsende midler til rengøring af kunststofdele.

11. Reservedele

Ved bestilling af reservedele skal følgende data oplyses:

- Apparates type
- Apparates artikelnummer
- Apparates identifikationsnummer
- Nummeret på den nødvendige reservedel

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internetadressen www.isc-gmbh.info

ISC GmbH

Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar**Konformitätserklärung**

- erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel.
- declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article.
- déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article.
- verkiert de volgende conformiteit 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.
- declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo.
- förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln.
- ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuusettuun.
- erkänner harvad följande samsvar med EU-direktiv och standarder för artikell.
- заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC.
- izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikel.
- declară următoarea conformitate cu liniile directive CE și normele valabile pentru articolul.
- ürűl ile ilgili olarak AB Yönetmeliğleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklık sunuyor.
- 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.
- atestere følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produktet.
- prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
- a következő konformitást jelenti ki a termékekhez vonatkozó EU-irányelvnek és normák szerint.
- pojasnjuje sledečo skladnost po smernici EU in normah za artikel.
- deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem 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.
- deklariert die entsprechende Übereinstimmung mit den nachstehenden Richtlinien und Normen der EU.
- deklarujuo atitinkamai pagal ES direktyvas ir normas straipsnius.
- izjavljuje sljedeći konformitet u skladu s odredbom EZ i normama za artikel.
- Atibilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem.

Fliesenbeschneidemaschine PFSG 180/1

- | | |
|--|---|
| <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 61029-1; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 15.05.2006

Wechselpartner
General-ManagerPfister
Tech. Supervisor

Art.-Nr.: 43.011.37	I.-Nr.: 01016	Archivierung: 4301135-01-4141800
Subject to change without notice		

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.

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>

- ⊖ Förbehåll för tekniska förändringar
- ⊖ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään
- ⊖ Der tages forbehold for tekniske ændringer
- ⊖ Tekniske endringer forbeholder

⑤ GARANTIEBEVIS

Vi lämnar 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten uppvästar brister. 2-års-garantin gäller från och med riskövergången eller när kunden har tagit emot produkten från tillverkaren.

En förutsättning för att garantin ska kunna tas i anspråk är att produkten har användts i enlighet med instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har användts på lämpligt sätt.

Givervile gäller först och främst 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

Käytöohjeessa kuvatulle laitteelle myönämme 2 vuoden takun siinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puutteellinen, 2 vuoden määräaika alkaa joko vaaransiritysmishetkestä tai sitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laiteen haltuunsa. Takuuvaateiden edellytyksenä on laiteen käytöohjeessa annettujen määräysten mukainen asianterveys huoltu sekä laiteemme määristymukaisesti käytetty.

On huomioitava, että laitteen takuuvaltuuskunnan lakiinmääräiset takkuukorvausoikeudet säävät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Littotasaavilan alueella tai kokin päämyntiedustajan alueen mäissä paikkilaisesti voimassaolevien lakiinmääräysten täydennyskein.

Asiakkaan tulee kääntyä takuusisilpa alueesta vastuussa olevan asiakaspalvelun tai alla mainitun huoltopalvelun puoleen.

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 risken går over på køber, eller når produktet overdrages til kunden.

Før at kunne støtte krav på garantien er det en forudsætning, at produktet er anvendt i henhold til vejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.

Lovmæssige forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvæk gældende inden for garantiperioden på de 2 år.

Garantien gælder som supplement til lokalt 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.



(*) Gælder kun EU-lande

(*) 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 vare:

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 tilbehørstede og hjælpermidler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

(*) 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

Atervinnings-alternativ 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 hjälpmittel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

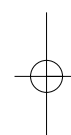
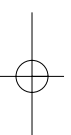
(*) Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäytösiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetty sähkökäytöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätykseen uusikäytöön varten.

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämisele:

Sähkölaiteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävittämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätypisteeseen, joka suorittaa laitteen hävittämisen paikallisten kierrärys- ja jäteenvoistomäärysten mukaisesti hyödyntäen käyttökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaitteita, joissa ei ole sähköosia.



(N DK)

Efterskrift eller annan form för mangfoldigarelse af skriftligt materiale,
ledsagepapirer indbefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt
etter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(S)

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

(FIN)

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanlaitettujen asiakirjojen
vain osittainenkin kopiointi tai muunnelainen monistaminen on sallittu
ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

EH 05/2006

