

(DK) Brugsanvisning
(N) Vinkelstiber

(S) Bruksanvisning
Vinkelstipverk

(FIN) Käyttöohje
Kulmahiomakone

(RUS) Инструкция по эксплуатации
угловой шлифовальной машины

Cinhell®

③
CE

Art.-Nr.: 44.301.20

I.-Nr.: 01016

LE-WS 115/3

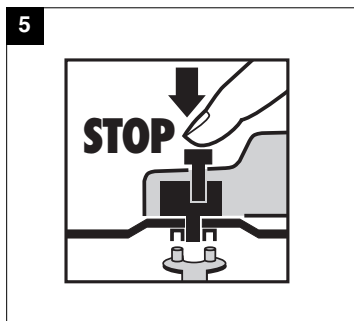
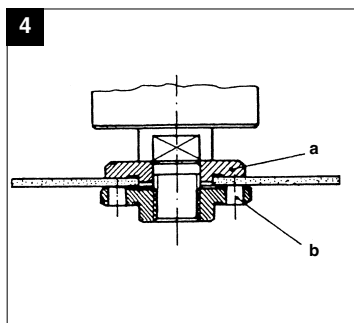
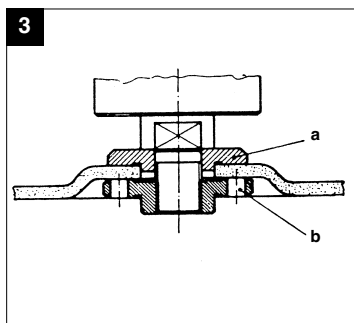
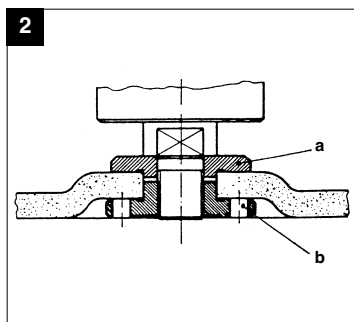




- ⊗⊗⊗ Læs og følg betjeningsvejledningen!
- ⊗ Beakta bruksanvisningen!
- ⊗⊗ Noudata käyttöohjeita!
- ⊗⊗ Следуйте указаниям руководства по эксплуатации!



- ⊗⊗⊗ Bær sikkerhedsbriller!
- ⊗ Använd skyddsglasögon!
- ⊗⊗ Käytä suojalaseja!
- ⊗⊗ Используйте защитные очки!



3

DK/N

Sikkerhedshenvisninger

Sikkerhedsanvisninger findes i vedlagte hæfte

Betjningsvejledning til vinkelsliber**Fig. 1**

- 1 Spindelfastlåsning
- 2 Sikkerhedskærm
- 3 Spændeflange
- 4 Silbeskive
- 5 Fangemøtrik

Placering af flangen ved brug af silbeskiver og skæreskiver (Fig. 2-4)

- Placering af flangen ved brug af forkrøppet eller lige silbeskive (Fig. 2)
 - a Spændeflange
 - b Flangemøtrik
- Placering af flangen ved brug af forkrøppet silbeskive (Fig. 3)
 - a Spændeflange
 - b Flangemøtrik
- Placering af flangen ved brug af lige silbeskive (Fig. 4)
 - a Spændeflange
 - b Flangemøtrik

ANVENDELSE

Vinkelsliberen er beregnet til overskærings- og skrubslibning af metaller og stenmateriale med brug af passende skære- eller skrubskive.

SPÆNDING

Kontroller før ibrugtagning, om den spænding, der er angivet på typeskillet stemmer overens med netspændingen. Netspændingen bør under ingen omstændigheder afgive 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 (Fig. 5)**Træk netstikket ud.**

Simpelt skiveskift via spindelstop.
Tryk spindlen ned og lad silbeskiven gå i indgreb. Flangemøtrikken løsnes med fronthuljernet. Silbe- eller brydeskiven skiftes og flangemøtrikken fastnes med fronthuljernet.

NB!

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

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

PROVEKØRSEL AF NY SLIBESKIVE

Lad vinkelsliberen løbe i tomgang med monteret silbe- 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 ventileringsåbningerne altid holdes rene.

SLIBESKIVER

Silbe- eller skæreskiven må aldrig være større end den angivne diameter. For silbe- eller skæreskiven anvendes, skal dens angivne omdrejningstal kontrolleres. Silbe- eller skæreskivens omdrejningstal skal være højere end vinkelsliberens tomgangsomdrejningstal.

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

ARBEJDSDHENVISNINGER**Skrubslibning**

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

Skæreslibning

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

Til brydning af hård sten er en diamantsilbeskive bedst.

DK/N

Asbestholdige materialer må ikke bearbejdes!**⚠ Brug aldrig skæresekiver til skrubslibning.****TEKNISKE DATA**

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

Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, luftsprækker og motorhuset fri for stov og snavs. Grid maskinen ren med en ren klud, eller foretag trykluftudblæsning med lavt tryk.
- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.
- Rengør af og til maskinen med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Undgå brug af rengørings- eller oplosningsmiddel, da det vil kunne ødelægge maskinens kunststofdele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele.

Kontaktkul

- Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet eftersettes af en fagmand.
- Vigtigt! Udskiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

S**Säkerhetsanvisningar:**

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

Bruksanvisning til vinkelslipmaskin**Bild 1**

- 1 Spindelfastlåsning
- 2 Skyddskåpa
- 3 Spänfläns
- 4 Slipskiva
- 5 Flänsmutter

Flänsnas ordning vid användning av slipskivor och avskiljningsskivor (bild 2-4)

- Arrangemang av flänsen vid användning av en krökt eller rak slipskiva (bild 2)
 - a Spänfläns
 - b Slipskiva
- Arrangemang av flänsen vid användning av en krökt avskiljningsskiva (bild 3)
 - a Spänfläns
 - b Slipskiva
- Arrangemang av flänsen vid användning av en rak avskiljningsskiva (bild 4)
 - a Spänfläns
 - b Slipskiva

ANVÄNDNING

Vinkelstippen är avsedd för kapning och grovslipning av metall och sten med en lämplig kapskiva eller navrondell.

SPÄNNING

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

STRÖMBRYTARE

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

BYTE AV SLIPSKIVOR (bild 5)**Dra ut nätkontakten!**

Enkelt skivbyte genom spindelfastlåsningen. Tryck på spindelfastlåsningen så att slipskivan hålls kvar. Öppna flänsmuttern med en stjärnhålnyckel. Byt slip- eller avskiljningsskiva och dra åt flänsmuttern med stjärnhålnyckeln.

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 platsidan åt slip- eller avskiljningsskivan.

PROVKÖRNING AV NYA SLIPSKIVOR

Vinkelstippen med den monterade slip- eller avskiljningsskivan ska gå på tomtgång 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.

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 varvtalelet då vinkelstippen går på tomtgång.

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

ARBETSANVISNINGAR**Grovelipning**

Bäst resultat vid grovelipning 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 vinkelstippen inte förskjutas i snittytan. Avskiljningsskivan måste göra en ren snittkant. För att avkilia hård sten är det bäst att använda en diamantavskiljningsskiva.

Material som innehåller asbest får ej bearbetas!

S

⚠ Använd aldrig avskiljningsskivor till grovslipning.

Tekniska data

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

Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
- Maskinens artikel-nr.
- Maskinens ident-nr.
- Reservdelsnummer för erforderlig reservdel

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

Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

Rengöra maskinen

- Håll skyddsanordningarna, ventilationsöppningarna och motorkåpan i så damm- och smutsfritt skick som möjligt. Torka av maskinen med en ren duk eller blås av den med tryckluft med svagt tryck.
- Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle.
- Rengör maskinen med jämma mellanrum med en fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor tränger in i maskinens inre.

Kolborstar

- Vid överdrivning gnistbildning måste du låta en behörig elinstallatör kontrollera kolborstarna. Obs! Kolborstarna får endast bytas ut av en behörig elinstallatör.

Underhåll

- I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

FIN**Turvallisuusohjeet**

Vastaavat turvallisuusmäärykset löydät oheistetusta vihkosesta.

Kulmahiomakoneen käyttöohjeet**Kuva 1**

- 1 Karanlukitus
- 2 Suojus
- 3 Kiinnityslaiппa
- 4 Hiomalaikka
- 5 Laippamutteri

Laippojen sijoitus käytettäessä hiomalaikkoja ja katkaisulaikkoja (kuva 2-4)

- Laippojen sijoitus käytettäessä syvennyksellä varustettua tai suoraa hiomalaikkaa (kuva 2)
 - a Kiinnityslaiппa
 - b Laippamutteri
- Laippojen sijoitus käytettäessä syvennyksellä varustettua katkaisulaikkaa (kuva 3)
 - a Kiinnityslaiппa
 - b Laippamutteri
- Laippojen sijoitus käytettäessä suoraa katkaisulaikkaa (kuva 4)
 - a Kiinnityslaiппa
 - b Laippamutteri

KÄYTTÖ

Kulmahiomakone on tarkoitettu metallien ja kiven katkaisuun ja karkeaan hiontaan käytäen kulloinkin tarkoitukseen sopivaa katkaisu- tai hiomalaikkaa.

JÄNNITE

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

KYTKIN

Kulmahiomakoneessa on turvakytkin onnettomuuksien välttämiseksi. Käynnistys tapahtuu työttämällä painike eteen, painike lukeutuu painamalla. Kone sammutelee painamalla painike alas. Painike siirtyy takaisin alkuasentoon.

**HIOMALAIKKOJEN VAIHTO (kuva 5)
Irrota virtapistoke!**

Laikanvaihto käy helposti karanlukituksen avulla. Karanlukitusta painetaan ja hiomalaikan annetaan liikkuttaa paikalleen. Laippamutteri avataan laippamutteriaaimella. Hioma- tai katkaisulaikka vaihdetaan ja laippamutteri kiristetään laippamutteriaaimella.

Huomio:

Karanlukitusta saa painaa vain silloin, kun moottori ja kara eivät ole käynnissä!
Karanlukitus on pidettävä alas painettuna laikanvaihdon aikana!

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

UUSIEN HIOMALAIKKOJEN KOEKÄYTÖ

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

MOOTTORI

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

HIOMALAIKAT

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

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

TYÖTÄ KOSKEVIA OHJEITA**Pinnan hionta**

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

Katkaisuhionta

Katkaisutöissä hiomakonetta ei saa kään்�ää niin, että laikan leikkutusato muuttuu. Katkaisulaikan leikkusuusärmen tulee olla puhdas. Kovien kivimateriaalien katkaisuun on parasta käyttää timanttilaikkaa.

FIN

Asbestia sisältäviä materiaaleja ei saa käsittellä!

△ Älkää koskaan käyttääkö katkaisulaikkoja pinnan hiontaan.

TEKNISIÄ TIETOJA

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

Puhdistus, huolto ja varaosatilaus

Irroita verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistustöitä.

Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilmaraoat ja moottorin kotelo niin puhtaana pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalla se puhtaaksi vähäpainoisella paineilimällä.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdista laite säännöllisin välilajoin käyttäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövyttää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

Hiljiharjat

- Jos kipinöitä syntyy ylettömästi, anna sähköalan ammattihenkilön tarkastaa hiljiharjojen kunto. Huomio! Hiljiharjojen vaihdon saa tehdä vain sähköalan ammattihenkilö.

RUS**Указания по технике безопасности**

Соответствующие указания по технике безопасности Вы найдете в приложенной

для блокировки - нажать. Для выключения угловой шлифовальной машины следует нажать на кнопку. Кнопка устанавливается в исходное положение.

**Инструкция по эксплуатации
угловой шлифовальной машины****Рис. 1**

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

Схема расположения фланцев при эксплуатации шлифовальных и режущих кругов (рис. 2-4)

- Схема расположения фланцев при эксплуатации изогнутых или прямых шлифовальных кругов (рис. 2)
 - a Зажимный фланец
 - b Фланцевая гайка
- Схема расположения фланцев при эксплуатации изогнутого режущего круга (рис. 3)
 - a Зажимный фланец
 - b Фланцевая гайка
- Схема расположения фланцев при эксплуатации прямого режущего круга (рис. 4)
 - a Зажимный фланец
 - b Фланцевая гайка

Применение

Угловая шлифовальная машинка для абразивного отрезания и чернового шлифования предметов из металла и камня при использовании соответствующих дисков для отрезания и чернового шлифования.

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

ЗАМЕНА ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА (рис. 5)
Отсоединить электрический шнур от сети!

Простая замена путем блокировки шпинделя. 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 нажата! 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.

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.

RUS

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**Черновое шлифование**

Наилучшее качество при черновом 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 a w	≤ 2,5 м/с ²
Имеет защитную изоляцию	II / 
Вес	2,2 кг

давлением.

- Мы рекомендуем очищать фрезу после каждого использования.
- Очищайте устройство регулярно влажной тряпкой с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворители; они могут разъесть пластмассовые части устройства. Следите за тем, чтобы вода не попала вовнутрь устройства.

Угольные щетки

- При чрезмерном образовании искр сдайте фрезу в специализированную мастерскую для проверки угольных щеток.
Внимание! Угольные щетки разрешается заменять только специалисту электрику.

Технический уход

- В устройстве кроме этого нет деталей, которые нуждаются в техническом уходе.

Заказ запасных деталей:

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

- Модификация устройства
- Номер артикула устройства
- Идентификационный номер устройства
- Номер запасной части требуемой для замены детали

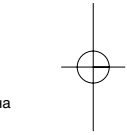
Актуальные цены и информация находятся на сайте www.isc-gmbh.info

Очистка, технический уход и заказ запасных деталей

Перед всеми работами по очистке выньте штекер из розетки.

Очистка

- Очищайте защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус двигателя как можно лучше от пыли и грязи. Протрите фрезу чистой ветошью или продуйте сжатым воздухом с низким



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 the article
- (*) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- (*) verklaart 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 artikel.
- (*) ilmoittaa seuraavien Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (*) erklaerer herved folgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
- (*) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC
- (*) izjavljuju sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
- (*) declară conformitatea cu lile direc-
- (*) toare CE și normele valabile pentru articolul.
- (*) ürün ile ilgili olarak AB Yönerhemileri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklığı sunar.
- (*) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία 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 enhold til EU-direktiv og standarder for produkt
- (*) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro daný výrobek.
- (*) a következő konformitást jelenti ki a termékekre vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint
- (*) pojasňuje sledčo skladnosť po smernici EU in normah za artikl.
- (*) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- (*) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a normy pre výrobok.
- (*) Ако искате упомянутого съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
- (*) СС та стандартами, чинними для даного товару
- (*) deklarerib vastavise järgnevatele EL direktiivi dele ja normidele
- (*) deklarujo atitinkamai pagal ES direktyvas ir normas straipsniui
- (*) izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odred bom EZ i normama za artikl
- (*) Atbilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem

Winkelschleifer LE-WS 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

Weißhaar-Gartner
 Leiter QS Konzern

Vogelmann
 Product-Management

Art.-Nr.: 44.301.20 I-Nr.: 01016
 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 Gewährleistungsrechte 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>

© Der tages forbehold for tekniske ændringer
© Förbehåll för tekniska förändringar
© Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään
© Сохраняется право на технические изменения

(N) GARANTIBEVIS

I tilfælde at, 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 koper, eller når produktet overdrages til kunden.

For at kunne støtte krav på garantien er det en forudsætning, at produktet er blevet indsendt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens 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 serviceadresser.

(S) GARANTIBEVIS

Vi lägger 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten upptäcks brister. 2-års-garantin gäller från och med riskovergången eller när kunden har tagit emot produkten från säljaren.

En förutsättning för att garantin ska kunna tas i anspråk är att produkten har underhållits enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har använts på ändamålet enligt sättet.

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

(R) TAKUUTODISTUS

Käytäntössä olevalla laitteelle myönämme 2 vuoden takuun siinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puitteellinen. 2 vuoden määräaika alkaa joko vaatansiirtymisrekisteriä tai sitä herkstä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaateiden edellytykseni on laitteen käytöönh唧essa annettujen määritysten mukainen asiantunteva huolto sekä laitteemme määritystenmukainen käyttö.

On tsetään selvää, että asiakkaan lakiimääräiset takukorvausvoikoedet säälytät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Littotavallan alueella tai kunkin päämyyntiedustajan alueen maissa paikallisesti voimassaolevien lakiimääräysten täydennyskenä. Asiakkaan tulee käännytä takuuaicioissa alueesta vastuussa olevan asiakaspalvelun tai alla mainitun huutopalvelun puoleen.

(B) Гарантийное удостоверение

На тот случай, если описанное в руководстве по эксплуатации устройства, выходит из строя мы даем на нашу продукцию 2-х летнюю гарантию. 2-ярь гарантия начинается либо с момента постановки на учет соответствия за продукт или приобретения устройства клиентом. Обязательным условием соблюдения гарантийных обязательств является надлежащий технический уход за устройством, а также исполнение требований, предъявляемых к устройству согласно техническим условиям.

В эту гарантию 2,0 лет за то, что она сохраняется право на предупрежденное законодательством гарантийное обслуживание.

Гарантийное обязательство распространяется на территорию Федеративной Республики Германия, а в странах, где существуют региональные продавцы, это обязательство является дополнением к местным, действующим законодательным предписаниям. Пожалуйста, по всем вопросам обращайтесь в службу сервиса Вашего региона или по указанному ниже адресу.



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 overdræt gelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørstede og hjælpemidler, 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

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

Som ett alternativ till återsändning är ägaren av utrustningen skyldig att bidra till ändamålsenlig 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 hjälpmidel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

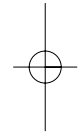
Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetyt sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstälviliseen kierrätykseen uusikäyttöä varten.

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:

Sähkölaitteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävitämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätypisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisen paikallisten kierrärys- ja jätteenpoistomääristyjen mukaisesti hyödyntäen käytökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköä.



(EU) 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 циклическом 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) DK

Eftetryck eller annan form för mangfoldiggeelse af skriftligt materiale, ledsgäpapper indbefattet, som omhandlar produkter, er kun tilladt eftertrykkeligt tilladelse fra ISC GmbH.

(S)

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

(FIN)

Tuotteiden dokumentaatioihin ja muiden mukaanlitettynä asiakirjojen vain osittainenkin 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 05/2006