

(FIN) Käyttöohje
Sähkömoottorisaha

(N) Bruksanvisning
(DK) Elektrisk kjedesag

(S) Bruksanvisning
Elektrisk kedjesåg



Art.-Nr.: 45.015.50

I.-Nr.: 01015

PKS
2040 WK

 **Information om markering**

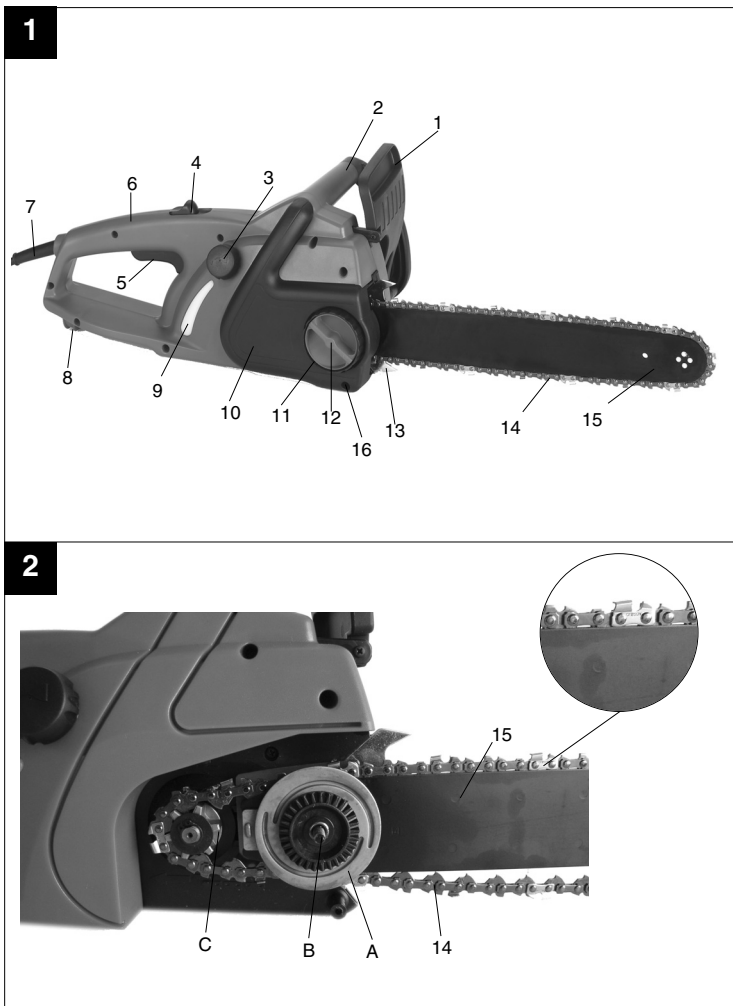
 Varningstriangeln markerar alla de anvisningar som är viktiga för säkerheten. Beakta alltid dessa anvisningar eftersom svåra personskador annars kan uppstå! Bilderna till texten hittar du på de främre utfällbara sidorna. Se till att dessa är utfällda när du läser igenom bruksanvisningen.

 **Aliksi pari vinkkiä**

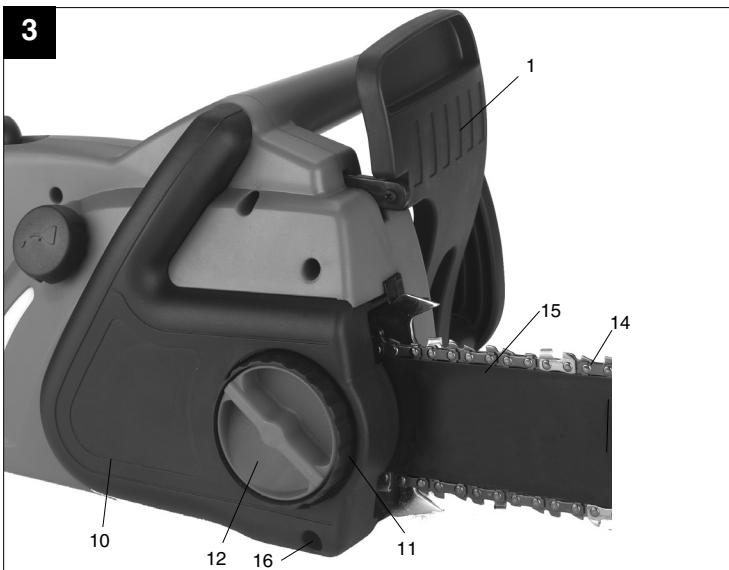
 Varoituskolmiolla on merkity kaikki turvallisuudelle tärkeät ohjeet. Noudata näitä aina, muussa tapauksessa lästää voi aiheuttaa vakavia vammoja! Tekstiin kuuluvat kuvat löytyvät etukannen sisääntetetultia sivuita. Käännä ne aina auki, jotta ne ovat näkyvissä ohjeita luklessasi.

 **Merknader for forståelsens skyld**

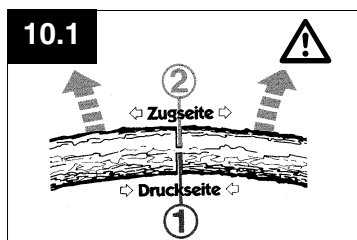
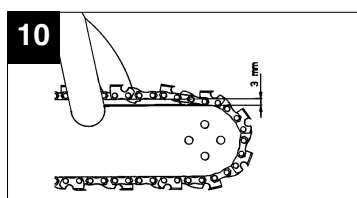
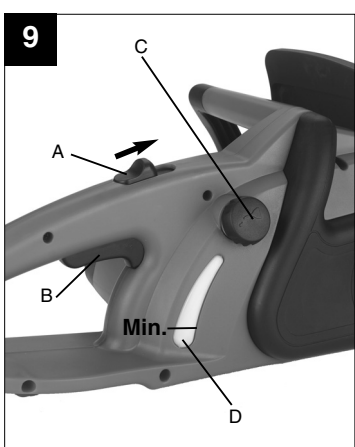
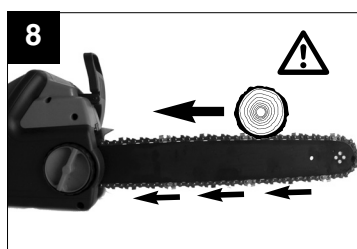
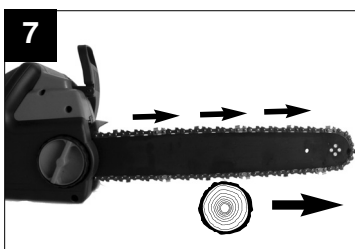
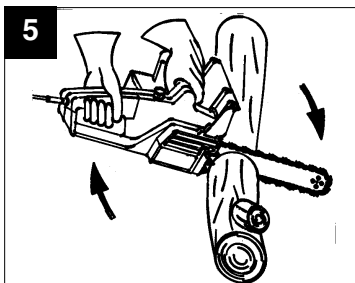
 En varsetrekant kjennermerker alle instruksjoner som er viktige for sikkerheten. Følg alltid disse instruksjonene, i motsett fall kan det oppstå alvorlige personskader! Illustrasjonene til teksten finner du på de fremre utbrettsidene. Hold disse utbrettet under lesningen av bruksanvisningen.

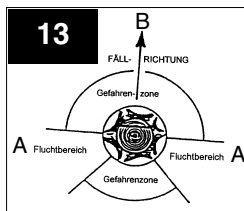
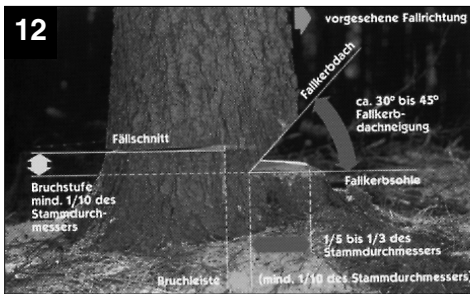
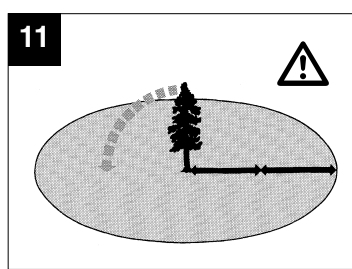
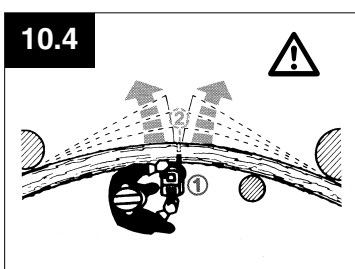
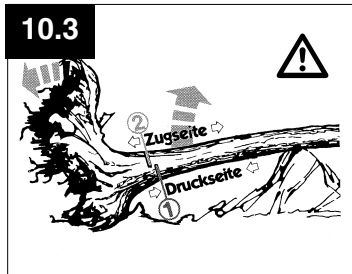
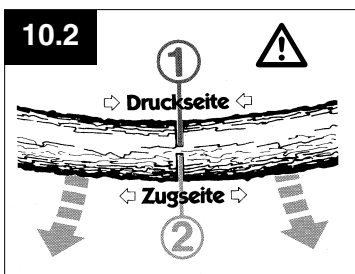


3



—○—



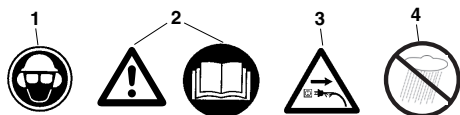


FIN**1. Käyttölaiteet**

1	Etuunmainen kädensuoja	13	Leukojen vaste
2	Etuunmainen kahva	14	Sahanketju
3	Öljysäiliön kansi	15	Ohjauskisko
4	Käynnistyskulku	16	Kiinnitysruuvi
5	Pääille-pois-katkaisin		
6	Taempi kahva		
7	Verkkokojointo		
8	Johdonpidike		
9	Öljysäiliö		
10	Ketjupyörän suojuus		
11	Ketjun kiristysrengas		
12	Kiinnitysruuvi		

2. Tekniset tiedot

Verkkoliittäntä	230 V ~ 50 Hz
Nimellisteho	2000 W
Leikkauspituus, maks.:	37 cm
Leikkausnopeus nimelliskäyntinopeudella	10 m/s
Öljysäiliön täytötömäärä	200 ml
Paino ilman terää ja ketjua	4,7 kg
Suojausluokka	II / □
Taattu äänen tehotaso kuormitukseen aikana	107 dB(A)
Äänen painetaso kuormitukseen aikana	92 dB(A)
Kiihtyvyys: takakädensija kuormitukseen aikana	12,1 m/s ²
(laskettu EN 50144 mukaisesti) etukädensija kuormitukseen aikana	12,1 m/s ²

3. Kylltien selitys

1. Käytä pään-, silmä- ja kuulosuojuksia
2. Huomio! Lue käyttöohje ja noudata varoituksia ja turvallisuusmäääräyksiä
3. Irrota verkkopistoke, jos johto on vahingoittunut!
4. Suojattava kosteudelta

FIN**4. Turvallisuusmäärykset**

⚠ Konetta käytettäessä on noudatettava turvallisuusmääryksiä. Noudata näitä määryksiä jo ennen koneen käyttöä sekä oman turvallisuutesi että muiden turvallisuuden vuoksi. Käytä sähkömoottorisahaa ainostaan puun (puukappaleiden) saamiseen. Käyttö kaikkinaisille muihin tarkoitusiin tapahtuu käyttäjän vastuulla ja voi olla vaarallista. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet määrysysten vastaisesta tai muuten virheellisestä käytöstä.

**Turvallisuusmäärykset ja tapaturmantorjunta**

Lue koko käyttöohje huolellisesti läpi ennen moottorisahan ensikäyttöä, jotta välttytävät käytövirheitä. Kaikki moottorisahan käyttömäärykset koskevat aina myös käyttäjän turvallisuutta! Anna alian asiantuntijan näytästä, miten sahaa tulee käyttää!

- Sammuta laite ennen kuin irrotat ketjuparrun.
- Käytä korvasuojuksia melunpäästösuojujana kuulovammojen ehkäisemiseksi; suosittelenne kypärää johon kuuluu silmikko.
- Pidä huoli siitä, että työn aikana seisot tukevasti.
- Sammuta kone ennen kuin laitat sen sivulle.
- Ennen **kaikkia** huoltotöitä, jotka suoritetaan koneelle, on pistoke aina vedettävä ulos pistorasiasta.
- Pistokseen saa pistää pistorasiään vain silloin, kun kone on sammutettu.
- Ketjusahaa saa käyttää vain yksi henkilö. Muilta henkilöiltä oleskelu ketjusahan käänöalueella on kielletty. Estä lasten ja kotieläinten pääsy työalueelle.
- Sahan on oltava vapaana, kun se käynnistetään.
- Pitele ketjusahaa työn aikana kummallakin kädellä!
- Lapset ja nuoret eivät saa käyttää ketjusahaa. Tämä kielto ei koske nuoria, jotka ovat täyttäneet 16 vuotta, mikäli sahan käytöä tapahtuu valvonnan alaisuudessa ja koulutuksen yhteydessä. Sahaa saa vain antaa (lainata) henkilölille, jotka tuntevat tämän tyyppin ja sen käytön perusteellisesti. Joka tapauksessa käyttöohjeet on annettava mukaan!
- Ketjusahaa saa vain käyttää henkilö, joka on täysin levännyt ja terve, siis hyvässä ruumiiliisessä kunnossa. Kun olet työstä väsynyt, muista ajoissa pitää lepotauko. On kiellettyä käyttää ketjusaha alkoholin vaikutuksien alaisena.

- Mikäli kone aika ajoin ei ole käytössä, se on sammutettava, jottei kukaan voi joutua alttiiksi vaaralle.
- Jokaisen sahauksen kohdalla törmaysturnua on kiinnitettyvä tiukasti, vasta sitten aloitetaan sahaaminen.
- Sähköverkkokaapelini on periaatteessa oltava käyttäjän takana.
- Kaapeli on aina vedettävä taaksepäin koneesta.
- Käytä vain alkuperäisiä varaosia.
- Laitteet, joita käytetään ulkona, on liittettävä vuotovirtasuojaikytimen kautta.
- Pidennyskaapeli ulkona: Käytä ulkona vain sitä tarkoitusta varten hyväksyttyä ja vastaavasti rekisteröityä pidennyskaapelia.
- Kun sahatat sahatavaraa ja pensaita, sinun on käytettävä turvallista alustaa (sahapukki, kuva 4). Puuta ei saa pinota eikä kukaan muu saa pitää sitä paikallaan. Sitä ei myöskään saa tukea jalalla.
- Pyöröpulta on varmistettava.
- Kun työskentelet kaltevalla alustalla, sinun on aina seistävä selkä rinnnettä kohti.
- Vedä sahalaitteet puusta vain silloin, kun sahaketju pyörii.
- Mikäli aiot tehdä useamman sahauksen, on sähkösaha sammutettava sahausten välissä.
- Ole varovainen kun sahatat säläistä puuta. Irvisahatit puuosat voivat lähteä lepoon (loukaantumisvaara!).
- Sähköketjusahaa ei saa käyttää nostamiseen eikä työntämiseen puuosia ja muita esineitä poistettaessa.
- Karsintatyöt saa vain suorittaa koulutetut henkilöt!
- Loukaantumisvaara!
- Kun sahatat jännytynytä oksaa, varo mahdollista takaiskuja puun jännytyksen hellittäessä äkkinäisesti. Älä katso vapaasti riippuvia oksia alhaalta.
- Älä suorita karsintatyötä rungolla seistessä.
- Sähkösaaha ei saa käyttää metsätöihin – eli metsässä tapahtuvaa kaatoa ja karsintaan varten. Sahankäyttäjän väittämätön liikkuvuus ja turvallisuus ei tässä ole taattu kaapeliliittymän kautta!
- Seiso kaadon aikana vain sivuttain kaatuvasta puusta.
- Suoritettuasi kaatoleikkauksen sinun on varottava putoavia oksia.
- Työskennellessäsi rinteellä sinun on seistävä työstettävän puunrungon tai maassa lojuvan puun yläpuolella tai sen sivulla.
- Jos liittäntäjohdo vahingoittuu, niin valmistajan tai hänen asiakaspalveluedustajansa tulee vaihtaa se uuteen, jotta vältty vaaratilanteilta.

FIN

- Takapotkun välttämiseksi noudata seuraavia ohjeita:
- Älä koskaan aloita sahausta terän kärjellä! Seuraa terän liikkeitä jatkuvasti.
 - Älä koskaan sahaa teränkärjillä! Varo tätä aloittetua leikkausta jatkaessasi.
 - Aloita leikkauksia pyörivällä teräketjulla.
 - Teroita ketju aina oikein.
 - Älä koskaan sahaa useampia oksia samanaikaisesti! Huolehdi oksia poistaessasi siitä, ettei muihin oksiin koskesta.
 - Kun katkaiset puita, varo vieressä olevia runkoja. Käytä aina pukkia, jos suinkin mahdolista.
 - Jos liitän tähjohto vahingoittuu, niin valmistajan tai hänen asiakaspalveluedustajansa tulee vaihtaa se uuteen, jotta välttyä vaaratilanteilta.

5. Moottorisahan kuljetus

Moottorisaha kuljetettaessa on verkkopistoke irroitetava ja teränsuojas pantava terän ja sahan ketjun päälle. Kun moottorisahalla tehdään useampia leikkauksia, on saha sammutettava yksittäisten leikkausten välillä.

6. Ennen käyttöönottoa

Virran lähteen jänniteen tulee olla sama kuin koneen typpikilvessä ilmoitettu jännite. Tarkasta aina ennen työskentelyä aloittamista, että ketjusaha toimii moitteettomasti ja on säännönmukaisesti käytövarmassa kunnossa. Tarkasta ennen työn aloittamista ketjun voitelu ja öljyn määrä (katso kuvaa 9). Mikäli öljyn pinta on n. 5 mm päässä alemmasta reunasta (kuvassa merkity "Min"), tulee öljyä lisätä. Tämän merkin yläpuolella on käytöllä viela turvallisella alueella.

Käynnistä ketjusaha ja pidä sitä vaalean pinnan päällä. Varo, ettei ketjusaha pääse koskettamaan maahan; pidä siksi aina n. 20 cm turvallisusvälimatka. Jos nyt nähdään lisääntyvä öljyjuova, niin ketjun voitelu voi moitteettomasti. Mikäli öljyjuovaa ei näy, puhdistaa tarvittaessa öljyn poisvalukanava, ylempi ketjun kiristysporausreikä sekä ölykanava.

7. Ohjauskiskon ja sahan ketjun asentaminen (katso kuvia 2/3)

Verkkopistoke ei saa olla liitettyä pistorasiaan. - **Huomaat Etummaisen kädensuojan (1) tulee aina olla ylimmässä (pystysuorassa) asennossa.** Ohjauskisko ja sahan ketju toimitetaan asentamattomina. Asennusta varten irroita ensin kiinnitysruuvi (12) sekä ruuvi (16) kiertämällä niitä vasemmalle ja ota sitten jarrukotelon kansi (10) pois. Jotta terävät leikkauksireunat eivät aiheuta vammoja,

tulee asennuksen ja kiristämisen sekä lopuksi tehtävän tarkastuksen aikana käyttää käsineitä. **Ennen kuin asennat ohjauskiskon sahan ketjun kera paikalleen, tarkasta hampaiden leikkauksuunta (katso kuvaa 2)**! Pidä ohjauskiskoa (15) kärki suoraan ylös/päin ja aseta sahan ketju (14) sen päälle, aloittaa kiskon kärjestä. **Asenna sitten ohjauskisko ketjun kiristyspyörän (A) ja sahan ketjun kera seuraavasti:** Aseta ohjauskisko sahan ketjun kera kiskon pultti (B) päälle niin, että ketjun kiristyspyörä (A) näyttää ulospäin. Aseta sahan ketju ketjupyörän (C) ympärille. Kiristä ketju alustavasti kääntämällä ketjun kiristyspyörää myötäpäivään. Pane sitten ketjupyörän suojus (10) paikalleen ja kiristä kiinnitysruuvi (12) kevyesti.

8. Sahanketjun kiristäminen

Ennen kaikcia koneelle tehtäviä toimia tulee verkkopistoke irroittaa!

Käytä suojaavia työkäsineitä!

Huolehdi siitä, että sahan ketju (14) on kiskon (15) ohjausurassa! Kiristä ketju sitten kunnolla kääntämällä ketjun kiristyspyörää (11) myötäpäivään (vastapäivään kääntämällä voit löysentää ketjua). Kiristä sitten kiinnitysruuvi (12) jälleen ja kierra ruuvi (16) takaisin paikalleen. Tarkasta ketjun jännitys uudelleen (katso kuvaa 10). Älä kiristä sahanterää **liian kireäälle**. Ketjun tulisi joustaa kymmenä niin, että sitä voi nostaa ohjauskiskon keskikohdalta noin 3 mm verran. Lämmetessään sahan ketju laajenee ja roikkuu kiskolta. Tällöin se saattaa irrota kiskolta. Sitä tulee tällöin kiristää tarvittaessa. Kuumanan kiristetty sahan ketju tulee ehdoitotomasti löysentää sahaustyön päätyttyä. Sen jäähytessä saataisi muuten syntyä **liian suuri jännitys** ketjun jälleen supistuessa. Uusi sahan ketju tarvitsee n. 5 minuutin sisäänajovaheen. Tällöin on ketjun riittävä voitelu ensiarvoisen tärkeäksi! Sisäänajovaheen jälkeen tulee ketjun kireys tarkistaa ja tarvittaessa kiristää sitä.

9. Ketjuöljyn täyttö (katso kuvaa 9)

Puhdistaa öljysäiliön tulppa (C) ennen avaamista, jotta säiliöön ei voi joutua likaa. Öljysäiliön sisällön määrää tulee tarkkailla **sahaustyön aikana** öljymäärän näytöstä (D). Sulje öljysäiliön tulppa (C) huolella ja pyhi mahdollisesti ylivuotanut öljy pois.

10. Teräketjun voitelu

Lian voimakkaan kulumisen estämiseksi on teräketju ja ohjauskisko voideltava tasaisesti käytön aikana. Voitelu tapahtuu automaatisesti. Älä koskaan käytä sahaa ilman teräketjun voitelua. Jos teräketju käy kulvana, koko terä vahingoittuu pahasti hyvin lyhessä ajassa. Tämän vuoksi on ketjun voitelu ja öljyn määrä tarkastettava aina ennen työhön ryhtymistä

FIN

(kuva 9).

Älä koskaan käynnistä sahaa, jos öljymäärä on vähimmäismerkkin alapuolella (kuva 9).

- Minimi - kun öljyn määrä on näkyvissä enää vain n. 5 mm öljymääärän näytön alareunasta, on öljyä lisättävä.
- Maksimi - lisää öljyä, kunnes näyttölesi on täynnä.

11. Öljyautomaattivoitelun tarkastus

Ennen työhön ryhtymistä tulee tarkastaa ketjun voitelu ja öljymääri. Käynnistä ketjusaha ja pidä sitä vaalean pinnan päällä. Varo, ettei ketjusaha pääse koskettamaan maahan; pidä siksi ainia n. 20 cm turvalisusvälimatkaa. Jos nyt nähdään lisääntyvä öljyjuova, niin ketjun voitelu toimii moitteettomasti. Mikäli öljyjuovaa ei näy, puhdistaa tarvittaessa öljyn poisvalukanava tai ota yhteyttä tekniseen asiakaspalveluun.

12. Teräketjun voiteluöljy

Teräketujen ja ohjauskiskojen elinikä riippuu suuresta määristä käytettyyn voiteluöljyn laadusta.

Ei saa käyttää jätööljyä!

Käytä vain ympäristöystävällistä teräketjuöljyä.

Varastoit teräketjun voiteluöljy vain asianmukaisissa astioissa.

13. Ohjauskisko

Ohjauskiskon (15) käänkökohta sekä alasivu ovat erityisen alittu kulumille. Jotta välytytään yksipuoliselta kulumiselta, tulisi ohjauskisko käänthää toisinpäin aina kun teräketju teroitetaan.

14. Ketjupyörä

Ketjupyörään (kuva 2/kohda C) kohdistuva rasitus on erityisen suuri. Jos sen hampaissa on syviä kulkujaikia, niin se tulee ehdottomasti vaihtaa uuteen. Kulunut ketjupyörä lyhentää sahan ketjun elinikää. Anna vaihtaa ketjupyörän alaan ammattiilikeessä tai korjaamossa.

15. Teräketjun suojuus

Teräketjun suojuus on pantava ketjun ja terän päälle heti työn päätytyä sekä aina sahaa kuljetettaessa.

16. Teräketjun jarru

Jos saha tekee takapotkun, niin etummainen kädensuojuksen (1) laukaisee ketjujarrun. Kädenselkä painaa etummaisen kädensuojuksen (1) eteenpäin. Tällöin ketjujarru pysyyttää moottorisahan, tai siis moottorin,

0,10 sekunnissa.

17. Ketjujarrun irroitus

Jotta sahaa voi taas käyttää, on teräketjun lukitus irrotettava. Sammutta kone ensin. Käännä sitten etummainen kädensuojuksen (1) takaisin pystysuoraan alkusuojaonosa, kunnes se lukittuu siihen. Nyt mootorisaha on taas valmis käyttöön.

18. Teräketjun teroitus

Alan ammattiilikkeet teroittavat teräketjusi nopeasti ja pâtevästi. Nämä liikkeet myyvät myös ketjujen teroituslaitteita (vilauslaitteita), joiden avulla voit itse teroittaa teräketjun. Noudata tassâ laitteiden käytööhjettä. Hoida työkaluasi huolella. Pidä se terävänä ja puhtaana, niin ettâ voit työskennellä sillä hyvin ja vallisesti. Noudata huolto-ohjeita sekä vaihtovaihteita.

19. Käyttöönotto (kuva 9)

Työskennellessä tulee aina käyttää suojalaseja, kuulosuojusta, tukevia työkäsineitä ja kestävää työpukua!

Työskentely tikkailla, puussa tai muissa epävakaisissa paikoissa on kielletty. Älä sahaa hartoitasi ylempänä tai pidellen sahaa vain yhdellä kädellä.

Käytä sahaa ainoastaan sallitun typpisellä, ulkokäytöötä varten määritetyllä eristyksellä ja liittimillä varustetulla sähköjohdolla (hyväksytty kumijohto), joka sopii laitteeseen pistokkeeseen. Käynnistettäessä vasen käsi tarttuu etummaiseen kahvaan, oikea käsi taempana kahvaan.

Käynnistys: Työnnä käynnistyskulku (A) peukalolla eteenpäin ja paina pâalle-pois-katkaisinta (B) ja pâastä käynnistyskulku jälleen irti.

i Jos ketjusaha ei käynnisty, tulee ketjujarru avata etummaisen kädensuojuksen (1) avulla. Lue tätä varten ehdottomasti luvut „Ketjujarru“ ja „Ketjujarrun vapauttaminen“.

Käynnistämisen jälkeen ketjusaha käy heti suurimmalla nopeudella.

Sammatus: Pâastä pâalle-pois-katkaisinta (B) irti. Laske ketjusaha kädestâsi vasta kun ketju on pysähnyt! **Ketjusahan joka käytön jälkeen tulee:** puhdistaa sahan ketju ja ohjauskisko. Panna

FIN

ketjunsuojuksen paikalleen.

**Laitesuoja**

Laitetta ei saa käyttää sateella eikä kosteassa.

**Pidennyskaapelin vahingoittumusta vahvistapistoke on heti vedettävä irti. Vahingoittunut kaapelia ei enää saa käyttää.**

Tarkasta säännöllisesti, ettei laite ole vahingoittunut.

- Ennen työkalun käyttöä on tarkastettava, etttä turvalitteet tai mahdollisesti hieman vahingoittuneet osat toimivat toimittomasti ja täytyvät niiille annetuut tehtävät. Tarkista, että kaikki liikkuvat osat toimivat toimittomasti. Kaikkien osien tulee olla asennettu oikein ja täytyy niiille asetetut vaatimukset, joita laitetta voi käyttää häiriötä. Vahingoittuneet turvalitteet ja osat on heti korjattava tai vaihdettava uusisiin huoltoliikkeessä tai ISC:n toimesta, ellei käytööhjessä ole määritetty toisin.

Työskentelyviite**Sahan takapotku**

- Katkaisuleikkauksia suoritettaessa törmaysturuna on kiinnitettyvä sahattavaan puuhun (katso kuva 4).
- Ennen jokaista katkaisuleikkausta törmaysturuma on kiinnitettyvä tiukasti, vasta sitten pyörivällä sahakeijulla sahataan puuhun. Saha vedetään takakavasta ylös ja se liikuttaetaan etukavasta pitäämä. Törmaysturuma toimii tukipisteenä. Uusintalasku tapahtuu kevyellä paineella etukahvaan. Sahaa vedetään hieman takaisin. Törmaysturuma kiinnitetään syvemmälle ja takakahva vedetään uudestaan ylös (katso kuva 5).
- Pisto- ja pitkittäissahauksen saatavat suorittaa pelkästään sitä varten koulutetut henkilöt (lisääntynyt takapotkuun varaan uhka; katso kuva 6).
- Pitkittäissahaus on aloitettava mahdollisimman laakeasta kulmasta. Tässä on toimittava erityisen varovaisesti, koska törmaysturmaa ei voi käyttää.
- Sähköketjusahaa voi terälevyn yläpuolta käytäväällä sahatessa tönäistä käyttäjän suuntaan, jos sahakeiju juuttuu kinni. Sen tähden tulisi mahdollisuksien mukaan sahatta terälevyn alareunaan käyttämällä, koska saha silloin liikkuu pois ruumiista ja puun suuntaan (katso kuvat 7 ja 8).

- Karsintatöissä sähköketjusahaa tulisi mahdollisuuden mukaan tukea puunrunkoon. Tässä tapauksessa ei saa sahatta terälevyn kärjellä (takapotkuvara; katso kuva 6).
- Ota huomioon pyörivää puunrunkoja. Takapotku!
- Ketjusahan takapotku voi aiheuttaa siitä, että terälevyn kärki (erityisesti ylempi neljännes) tahattomasti koskee puuhun tai muuhun kiinteään esineeseen. Sähkösaha sinkoutuu silloin hallitsemattomasti ja valtavalla voimalla sahan käyttäjän suuntaan (loukkaantumisvaara!!)

**Kuva 6**

Välttä sahatapaturmia, jos olet sahaamatta terälevyn kärjellä; saha voi salamannopeasti iskeytyä ylös. Sahatöihin on puettava täydelliset turvavarusteet.

**Turvaa työkappaleesi.**

Käytä kiinnittimiä työkappaleen kiinnipitoa varten. Tämä mahdollistaa koneen turvallisen käytön molemmilla käsin.

Takapotku tekee sahan ohjattavuuden mahdottonaksi. Tämän seurauksena vakava loukkaantumisvaara lisääntyy. Löysällä ketjujännityksellä ja tylsällä ketjulla ei saa sahatia. Asiattomasti teroitettu ketju lisää takapotkuvaraata. Ei saa koskaan sahatta hartioiden yläpuolella.

20. Käyttöviihteitä**Puun sahaaminen
(kts. kuvia 4 ja 5)**

Noudata kaikkia turvallisuusmääryksiä ja toimi puuta sahatessaasi näin:
Aseta puukappale tukevasti paikalleen. Kiristä lyhyet puupölyköt ennen sahausta alustaan. Sahaa vain puuta tai puuesineiltä. Huolehdi sahatessa siitä, ettei saha koske kiviin, nauloihin tms. vieraisiin esineisiin. Nämä voivat sinkoutua pois ja vahingoittaa teräketjuja. Älä anna käyvän sahan koskettaa lanka-aitolihin tai maahan. Oksia poistetaessa on kone tuettava, mikäli mahdollista, ei saa sahatia terän kärkiosalla. Varo puunkantoja, juuria, kuoppia ja maannypypyjä yms. esteitä - kompastumisvaara!

Huomaat:

Ketjusahan tulee käydä välittömästi **ennen** puuhun koskettamista!
Käynnistys (kuva 1): Paina käynnistyskulku (4) ja pääle-pois-katkaisinta (5). Aseta alin tarttumaleuka (13) puuhun. Nosta ketjusaha taemasta kahvasta (6) ja sahaa puuhun. Ota ketjusaha hieman takaisin ja aseta tarttumaleuka (13) syvemmälle. Ole

FIN

varovainen sahatessasi revennyttä puuta. Siiä voi repeytyä palasia ketjun mukaan.

Sammutus: päästä päälle-pois-katkaisin irti.
Irrota verkkopistoke.

- ⚠ Ketjusaha vedetään vain pyörivällä sahaketjulla puusta. Joka sahaa ilman vastetta, voi sinkoutua eteenpäin.**

Jännitteellinen puu

- ⚠ Kuva 10.1: jännitys rungon yläsivulla**

Vaara: runko lyö ylös!

- Kuva 10.2: jännitys rungon alasivulla**

Vaara: runko lyö alas!

- Kuva 10.3: paksu runko ja voimakas jännitys**

Vaara: runko iskee salamannoepasti valtavalla voimalla

- Kuva 10.4: jännitys rungon sivulla**

Vaara: runko lyö sivulle.

Puiden kaato

Noudata kaikkia turvallisuusmääryksiä ja toimi puita kaatessaasi näin:

Mootorisahalla saa kaataa vain sellaisia puita, joiden läpimitta on pienempi kuin ohjauskiskon pituisi! Älä koskaan yrityt irroittaa kiinnijuttunutta sahaa mootorin käytessä. Kiinnijuttuneen teräketjun saa irroittaa vain puukiljan avulla!

⚠ Huomio:

Vaara-alue: kaatava puu voi vetää viereiset puit mukanaan, siksi vaara-alueeksi (kaatuma-alue) luetaan kaksi kertaa puun mittainen alue. (Kuva 11)

⚠ Huomio:

Ennen sahausta on poistumisreitti (A) suunniteltava ja sitä on tyhjennettävä mahdolliset esteet. Poistumisreitin tulee suuntautua taaksepäin sivuttain odotetusta kaatosuunnasta (B) (kuva 13).

⚠ Huomio:

Tarkista vielä ennen lopullista sahausta, onko kaatoluueella joko kalojja, eläimiä tai esteitä.

Puiden kataminen on varallista työtä, joka on opittava oikein. Jos olet aloittelija tai täysin asiantuntematon, jätä puunkaato! Käy ensin vastaava kurssi. (Kuva 12)

Kaatumasuunta:

- Laskke ensin puun kaatumasuunta ennakolta lattian painopisteen ja tuulensuunnan mukaan. Mootorisahan tulee käydä jo ennen puuhun

koskemista. Käynnistä moottorisaha. Sahaa puuhun lovi kaatumasuunnon puolelle. Sahaa loven vastakkaiselle puolelle vaakasuora leikkauks (kaatoleikkaus).

- Kaatoloven leko: se antaa puulle oikean suunnan ja ohjaaa kaatumisen.
- Kaatumasuunnan tarkistus: Jos kaatolovea täytyy korjata, sahaa lisää aina koko leveydestä.
- Huuda: „Varokaa, puu kaatuu!“.
- Tee kaatoleikkaus vasta nyt: se tehdään kaatoloven pohjaa ylemmäs. Aseta ajoissa kila(t) paillealle.
- Jätä jäljelle murtumaliiska: se toimii kuin sarana. Jos leikkaat murtumaliiskan poikki, niin puun kaatumiusta ei voi ohjata.
- Kaada puu kiloin eikä sahaamalla.
- Sirry taaksepäin, kun puu kaatuu. Tarkkaile latvaa ja odota, kunnes se on lakannut heilahellemasta. Älä työskentele riippumaan jääneiden oksien alla.

Älä kaada puuta, jos:

- et enää erota kaatuma-alueen yksityiskohtia, esim. sumussa, sateella, lumisateessa tai hämärässä.
- et voi olla varma kaatumasuunnasta voimakkaan tai puuskaisen tuulen vuoksi. Kaatotöitä jyrkällä rintellä, liukkaalla jäällä tai jäätyneellä / hurteilla mailla voit tehdä vastuullisesti vain, jos jalansiasi on todella tukeva.

Sammutus:

irrota verkkopistoke.

Puun kaatamiseksi on vaakasuoraan leikkaukseen lyötävä keila. Siirtyessäsi taaksepäin kaatoleikkauksen jälkeen on varottava putoavia oksia.

Huolto ja puhdistus

Ennen kaikkia koneen huolto- ja korjaustöitä on verkkopistoke irrotettava!

Pidä tuuletusraut aina avoimina ja puhaina. Mootorisahalle saa tehdä vain käyttöohjeessa seliteytty huoltoyöt. Muut työt kuuluvat huoltopalvelulle. Sähkömoottorisahaan ei saa tehdä muutoksia. Ne voivat vaarantaa turvallisuutesi. Jos kone huollettisista valmistus- ja tarkistusmenetelmistä huolimatta jousku ei käy, saa korjaustyöt suorittaa vain valtuuttetu huoltoliike. Mainitse tiedusteluissa ja varaosatilausissä aina tyypinimike sekä 9-numeroinen tilausnumero.

Säilytys

Säilytä moottorisahasi turvallisessa paikassa.

Kun moottorisaha ei ole käytössä, on se säilytettävä

FIN

puhdistettuna tasaisella alustalla kuivassa tilassa,
joka on poissa lasten ulottuvilta.

21. Varaosien tilaus

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavan varaosan varaosanumero.

Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta
www.isc-gmbh.info

FIN**22. Häiriöiden poisto**

Häiriö	Syy	Poisto
Moottori ei käy	Ei virtaa Teräketjun jarru	Tarkasta pistorasia, kaapeli, johto, pistoke. Kaapelivaurio: anna huoltoliikkeen korjata. Kaapelin paikkaminen eristysnauhalla on kielletty. Huoltopalvelun täytyy vaihtaa vialliset katkaisimet. kts. kohdat 16 ja 17 „Teräketjun jarru“ ja „Ketjujarrun irroitus“
Teräketju ei kulje	Teräketjun jarru	Tarkista ketjujarru, irroita tarvittaessa.
Heikko sahausteho	Ketju on tylsynyt Ketju on asennettu väärin Ketjun kireys väärä	Teroita teräketju Tarkista teräketjun asennus Tarkista ketjun kireys
Saha pyörii vaivoin Ketju putoaa terältä	Ketjun kireys väärä	Tarkista ketjun kireys
Teräketju kuumenee (kuiva)	Teräketjun voitelu	Tarkista öljyn määärä. Tarkista teräketjun voitelu.

Ei saa käyttää sellaista työkalua, jonka katkaisija ei toimi.

Muiden virhetoimintojen sattuessa ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen, keskuspalveluumme tai laitteen myyntiseen erikoisliikkeeseen.

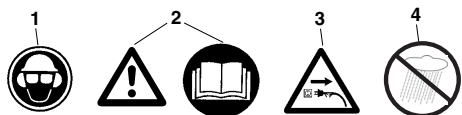
DK/N

1. Betjeningselementer

1	Forreste håndbeskyttelse	13	Kloanslag
2	Forreste håndtag	14	Savkæde
3	Olietanksdæksel	15	Savsværd
4	Indkoblingsspærreng	16	Fastspændingsskrue
5	Tænd/sluk-knap		
6	Bageste håndtag		
7	Netledning		
8	Kabelklemme		
9	Olietank		
10	Kædehjulskærm		
11	Kædestrammering		
12	Fastspændingsskrue		

2. Tekniske data

Nettilslutning	230 V ~ 50 Hz
Nominel effekt	2000 W
Skærelængde, maks.:	37 cm
Skærehastighed ved nominelt omdrejningstal	10 m/s
Påfyldningsmængde, olietank	200 ml
Vægt u. sværd+kæde	4,7 kg
Sikringskategori	II / □
Garanteret lydeffektniveau under belastning	107 dB(A)
Lydtryksniveau under belastning	92 dB(A)
Acceleration: bageste håndtag under belastning.	12,1 m/s ²
(udregnet i.h.t. EN 50144) forreste håndtag under belastning	12,1 m/s ²

3. Skiltenes betydning

1. Bær hoved-, øjen- og høreværn
2. Vigtigt! Læs driftsanvisningen, og følg advarsels- og sikkerhedsanvisningerne
3. Træk stikket ud ved beskadiget ledning!
4. Beskyt mod fugt

DK/N**4. Sikkerhetsinstrukser**

- ⚠️** Under bruken av maskinen skal sikkerhetsinstruksjene følges. Les nøye gjennom disse instruksjonene før du tar maskinen i bruk - av hensyn til din egen og andres sikkerhet. Oppbevar instruksjonene på et trygt sted for senere bruk. Den elektriske kjedesagen skal kun brukes til saging av tre (deler av tre). All annen form for bruk skjer på eget ansvar og kan kanskje være farlig. Produsenten påtar seg intet ansvar for skader som måtte oppstå på grunn av ikke-forskriftsmessig bruk eller feil betjening.



Sikkerhetsinstrukser og vern mot ulykker

Les nøye gjennom hele bruksanvisningen for du tar kjedesagen i bruk for første gang, slik at du unngår en feil håndtering av kjedesagen. Alle instruksjoner om håndtering av kjedesagen bider også til å trygge din personlige sikkerhet! Få en fagmann til til å gi deg praktisk innføring i bruken!

- Sluk maskinen, inden du løsner kædebremsen.
- Brug høreværn for at undgå høreskader; hjelme med amsigtsværn arbejdes.
- Sørg for at stø stabilt under arbejdet.
- Sluk maskinen, inden du lægger den fra dig.
- Træk altid stikket ud af stikkontakten, **inden** du begynder at arbejde **på** maskinen.
- Maskinen skal være slukket, når stikket sættes i stikkontakten.
- Kædesaven må kun betjenes af en person ad gangen. Andre personer skal holde sig uden for kædesavens swingzone. Vær især opmærksom på børn og husdyr.
- Saven skal være helt fri, når den startes.
- Hold fast i kædesaven med begge hænder under arbejdet!
- Kædesaven må ikke benyttes af børn og unge. Undtaget herfor er unge over 16 år, som arbejder med kædesaven under opsyn som led i deres uddannelse. Saven må kun overdrages (udlånes) til personer, som har god erfaring med at håndtere denne type sav. Husk, at betjeningsvejledningen skal følge med saven!
- Personer, som arbejder med kædesaven, skal være udvilede og ved godt helbred. Indtag pauser i arbejdet i god tid, før du føler dig træt. Arbejd ikke med kædesaven, hvis du har drukket alkohol.
- Hvis maskinen ikke benyttes midlertidigt, skal den henlægges således, at den ikke udgør en

- fare for andre.
- Sæt kloanslaget godt fast hver gang, inden du starter savningen.
- Netledningen skal altid holdes bag ved brugeren.
- Ledningen skal føres bagud væk fra maskinen.
- Brug kun originalt tilbehør.
- **Maskiner, som anvendes i det fri, skal sluttes til over et fejstrømsrelæ.**
- Udendørs forlængerledninger, som bruges udendørs, skal være særligt godkendt til formålet (mærkede)
- Ved savning af opskåret tømmer og træ- og buskvæster skal benyttes sikker støtteanordning (savbuk, fig.4). Træet må ikke stable og må ikke holdes med fodeni eller af en anden person.
- Rundtømmer skal sikres.
- Ved arbejde på skråt underlag skal du stå stabilt med kroppen vendt ind mod skråningen.
- Saven skal trækkes ud af træet, mens savkæden kører.
- Hvis der skal udføres flere savsnit, skal el-saven slukkes mellem snittene.
- Vær forsiktig ved oversavning af splintret træ. Oversavede træstykker kan blive revet med (fare for kvæstelse!).
- El-kædesaven må ikke anvendes som redskab til fjernelse af træstykker og andre genstande.
- Arbejde med afgrening skal udføres af skolede personer!
- Fare for kvæstelse!
- Pas på grene, som er under spænding. Frithængende grene må ikke adskilles nedefra.
- Arbejde med afgrening må ikke udføres stående på stårmnen.
- El-saven må ikke benyttes til skovarbejde – altså fældning og afgrening i skoven. Brugerens bevægelighed og sikkerhed er ikke god nok p.g.a. ledningsforbindelsen!
- Ved fældning skal du stå med siden til træet.
- Pas på faldende grene, når du går tilbage efter at have udørt fældesnittet.
- Ved arbejde på skråninger skal brugeren stå oven for eller med siden til arbejdsemnet (stamme el. fældet træ).
- Hvis tilslutningsledningen beskadiges, skal den skiftes ud af producenten eller autoriseret kundeservice for at undgå fare for personskade.

Ta hensyn til følgende punkter for å unngå tilbakeslag:

- Sett aldri skinnespissen an for saging! Hold altid øye med skinnespissen.
- Sag aldri med skinnespissen! Vær forsiktig når du fortsetter skjæringer som er påbegynt fra før.

DK/N

- Start sagingen mens sagkjeden er i gang!
- Sørg altid for å slipe sagkjeden korrekt.
- Sag aldrig gjennom flere grener på en gang! Under kvisting må du passe på at ingen annen gren blir berørt.
- Under kapping av lenger må du passe på stammer som ligger like inntil. Bruk sagbukk når dette er mulig.
- Hvis tilslutningsledningen beskadiges, skal den skiftes ut av producenten eller autoriseret kundeservice for at undgå fare for personskade.

5. Transport af kjedesagen

Under transporten av kjedesagen skal nettstøpslet trekkes ut og kjedebeskytelsen trekkes over skinnen og kjeden. Hvis det utføres flere skjæringer med kjedesagen, må sagen slås av mellom skjæringerne.

6. Før ibrugtagning

Spændingen fra strømkilden skal passe med angivelserne på savens mærkeplade. Kontroller, at kjedesaven fungerer fejlfrit og er i driftssikker stand ifølge forskrifterne, hver gang inden du tager den i brug. Kontroller oliestanden og at kædesmøringen virker (se fig. 9) før du begynder arbejdet. Er olien ca. 5 mm fra nederste kant (på fig. mærket "Min."), skal der fylles olie på. Oven over mærket arbejder du i det sikre område.

Tænd for kædesaven, og hold den over et lyst underlag. Pas på, kædesaven må ikke berøre jorden; hold derfor en sikkerhedsafstand på ca. 20 cm. Viser der sig nu et tiltagende oliespor, fungerer kædesmøringen, som den skal. Viser der sig **ikke noget oliespor**, skal du rengøre olieudstrømningskanalen, øverste kædestramsboring og oliekanalet.

7. Montering af savsværd og savkæde (se fig. 2/3)

Netstikket må ikke være sat i.

- **Bemærk! Den forreste håndbeskyttelse (1) skal altid stå i øverste (lodret) position.**
- Savsværd og savkæde følger med løst vedlagt. Forste trin i monteringen er at skru fastspændingsskruen (12) og skruen (16) ud ved at dreje dem venstre om og tage afdækningen til bremsehuset (10) af. Husk at bære handsker under montering, stramning og afsluttende kontrol, så du ikke kommer til skade på de skarpe skærekanter. **Inden du nu monterer savsværdet med savkæde, skal du være opmærksom på tændernes skæreretning (se fig. 2)!** Hold savsværdet (15) med spidsen lodret op, og læg savkæden (14) på, idet du begynder på spidsen af sværdet. **Herved monterer du savsværdet med strammehjul (A) og savkæde**

som følger: Læg savsværd med savkæde på sværdbolten (B), så strammehjulet (A) peger ud. Læg savkæden omkring kædehjulet (C). Forspænd kæden ved at dreje strammehjulet i urets retning. Sæt kædehjulsskærmen (10) på, og stram fast-spændingsskruen (12) let.

8. Stramming af savkæde

Husk altid som det første at trække netstikket ud!
Brug beskyttelseshandsker!

Sørg for, at savkæden (14) ligger i sværdets føringssnot (15)! Kæden strammes nu rigtigt, idet strammehjulet (11) drejes i urets retning (ved at dreje mod urets retning kan kæden løsnes). Spænd herefter fastspændingsskruen (12) fast, og skru skruen (16) i. Kontroller kædens stramning (se fig. 10). Savkæden må ikke strammes for kraftigt. I kold tilstand skal kæden kunne løftes ca. 3 mm midt på savsværdet. Ved opvarmning udvider kæden sig og hænger lidt ned på midten. Det indebærer en risiko for, at kæden hopper af. Stram efter om nødvendigt. Strammes savkæden efter, når den er varm, skal du huske at lempre stramningen efter savningerne. Ellers vil der opstå kraftige spændinger ved afkøling, fordi kæden trækker sig sammen. En ny savkæde kræver en tilkøringsperiode på ca. 5 min. Her er det meget vigtigt, at kædesmøringen fungerer fejlfrit! Efter indkøringsperioden skal stramningen af kæden tjekkes; stram efter om nødvendigt.

9. Påfyldning af kædeolie (se fig. 9)

Fjern snavs fra oliestanksklappen (C), inden du åbner den, så der ikke kommer snavs i tanken. Tjek indholdet i olietanken under **savearbejdet** v.h.a. oliesandsviseren (D). Luk oliestanksklappen (C) godt til, og tør eventuelt spildt olie af.

10. Kædesmøring

Sagkeden og styreskinnen må smøres jevnt under drift, slik at de beskyttes mot for stor slitasje. Smøringen skjer automatisk. Du må aldrig arbeide uten kædesmøring. Hvis kæden går torr, blir hele skjæreutstyret sterkt skadet i løpet af kort tid. Kontroller derfor kædesmøringen og oljenivået før hver arbejdsstart (fig. 9).

- Ta aldrig sagen i bruk hvis oljenivået befinner seg under minimum-mærket. (Figur 9)
- Minimum - Hvis oljenivået bare er synlig til ca. 5 mm på nederste kant av oljenivåmåleren, må det etterfylles olje.
 - Maksimum - Fyll på olje til seglasset er fullt.

11. Kontrol af oleautomatik

Kontroller kædesmøring og oliestand, inden du

DK/N

begynder arbejdet. Tænd for kædesaven, og hold den over et lyst underlag. Pas på, kædesaven må ikke berøre jorden; hold derfor en sikkerhedsafstand på ca. 20 cm. Viser der sig nu et tiltagende oliespor, fungerer kædesmøringen, som den skal. Er der **ingen oliespor**, skal du rengøre olieudstrømningskanalen eller kontakte kundeservice.

12. Olje for kædesmøring

Levetiden til sagkjeder og styrskinner avhenger i høy grad av kvaliteten på den smøreoljen som anvendes.

Det er ikke tillatt å bruke gammel olje! Bruk kun miljøvennlig olje for smøring av kjeder. Olje for smøring av kjeder skal kun lagres i forskriftsmessige beholdere.

13. Styreskinne

Ved vendeanordningen og på undersiden utsettes styreskinnen (15) for spesielt stor belastning og slitasje. For å unngå slitasje på bare en side skal styreskinnen snus etter hver sliping av kjeden.

14. Kædehjul

Kædehjulet (fig. 2/pos. C) er utsatt for en særlig kraftig belastning. Er der tydelige indlebssspør på tænderne, skal kædehjulet skiftes ud med det samme. Et indlobent kædehjul ned sætter svækagens levetid. Lad din specialforhandler eller kundeservice skifte kædehjulet ud.

15. Kjedebeskyttelse

Kjedebeskyttelsen må trekkes over kjeden og sverdet umiddelbart etter arbeidsslutt henholdsvis ved transport.

16. Kjedebremse

Ved et tilbakeslag av sagen løses kjedebremsen ved hjelp av den fremre håndbeskyttelsen (1). Den fremre håndbeskyttelsen (1) presses framover av håndryggen. På den måten sørger kjedebremsen for at kjedesagen henholdsvis motoren bringes til stillstand innen 0,10 sekunder.

17. Løsning av kjedebremsen

Når du skal gjøre sagen klar til bruk igjen, må du løsne blokkeringen av sagkjeden igjen. Slå først maskinen av. Vipp deretter den fremre håndbeskyttelsen (1) tilbake til sin opprinnelige stilling, til den smekker forsvarlig i lås. Dermed er kjedebremsen fullt ut funksjonsdyktig igjen.

18. Sliping av sagkjeder

Din sagkjede vil bli slipt raskt og korrekt hos en spesialisert forhandler. Du kan også få kjøpt anordninger for sliping av kjeden (filer) hos spesialisert forhandler. Med disse kan du slipe sagkjeden selv. Følg da den respektive bruksanvisning.

Ta godt vare på verktøyet ditt. Sorg for at verktøyet holdes skarp og rent, slik at du kan arbeide godt og trygt med det. Følg vedlikeholdsforskriftene og instruksjonene om verktøysskift.

19. Ibrugtagning (fig. 9)



Bær sikkerhedsbriller, høreværn, beskyttelseshandsker samt fast og tætsiddende arbejdstop!

Det er forbudt at arbejde på stiger, i træer eller lignende ustabile arbejdssteder. Sav ikke over skulderhøjde, og hold altid fast i saven med begge hænder.

Saven må kun anvendes med godkendt forlængerledning med den foreskrevne isolationsstyrke og stikkoblingen til udendørs brug (godkendt gummiledning), som passer til savens el-indtag. Når du tænder for saven, skal venstre hånd holde om det forreste håndtag, højre hånd om det bagste.

Tænd: Pres indkoblingsspærringen (A) frem med tommelfingeren, og tryk på tænd/sluk-knappen (B), og slip så indkoblingsspærringen igen.



Hvis kædesaven ikke går i gang, skal kædebremsen løsnes v.h.a. den forreste håndbeskyttelse (1). Læs afsnittet „Kædebremse“ og „Frigørelse af kædebremse“.

Når kædesaven går i gang, kører den med høje ste hastighed.

Slukke: Slip tænd/sluk-knappen (B). Vent med at lægge kædesaven fra dig, til den står helt stille! **Hver gang efter arbejdets ophør skal du:** Rengøre kæde og sværd. Sætte kædeskærmen på.



Beskyttelse af maskinen

Maskinen må ikke benyttes i regn eller fugtige omgivelser.

DK/N



Hvis forlængerledningen beskadiges,
skal stikket straks trækkes ud af
stikkontakten. En beskadiget ledning
må ikke anvendes.

Kontroller maskinen din for skader. - Kontroller sikkerhetsanordningene eller dele med eventuelle lette skader omhyggeligt for upåklagelig og forsikringsmæssig funksjon til du tar verktøyet i bruk. Kontroller om funksjonen til de bevegelige delene er i orden. Alle dele må være korrekt monterte og opfylle alle gjeldende krav, slik at man er garantert at maskinen fungerer upåklagelig under drift. Skadete sikkerhetsanordninger og dele må umiddelbart repareres eller skiftes ut av et kundeserviceverksted eller av ISC-GmbH, hvis det ikke er oplyst om noe annet i bruksanvisningen.

Arbeidsinstruksjon

Tilbageslag

- Ved afkortningssnit skal kloanslaget sættes ind på træet (se fig. 4).
- Hver gang før afkortningssnit skal kloanslaget sættes på, inden du saver ind i træet med korende savkæde. Saven trækkes op i det bageste greb og føres med det forreste håndtag. Kloanslaget tjener som drejningspunkt. Ny positionering sker ved at presse let ned på det forreste håndtag. Træk saven lidt tilbage imens. Sæt kloanslaget dybere ind, og løft igen op i det bageste greb (se fig. 5).
- Indstiks- og længdeskæringer må kun udføres af specielt uddannede personer (øget risiko for tilbageslag; se fig. 6).
- Ved længdeskæringer skal savning påbegyndes en så flad vinkel som muligt. Her skal udvises særlig forsigtighed, da kloanslaget ikke kan benyttes.
- Ved savning med oversiden af sværdet kan el-kædesaven slå ind mod brugerne, hvis savkæden kommer i klemme. Derfor bør savning så vidt muligt foregå med sværdets underside, da saven trækkes væk fra kroppen i retning mod træet (se fig. 7 og 8).
- Ved afgrenning skal el-kædesaven så vidt muligt støttes af ved stammen. Her må der ikke saves med sværdets spids (fare for tilbageslag; se fig. 6).
- Pas på rullende træstammer.
Tilbageslag!
- Kædesaven kan slå tilbage, hvis spidsen af sværdet (især den øverste fjeredele) uforvarende kommer til at berøre træ eller andre faste genstande. El-saven vil da med stor kraft blive slyn-

get ukontrollabelt ind mod brugerne (fare for kvæstelse!!)



Fig. 6

Undgå ulykker med saven ved ikke at save med spidsen af sværdet; saven kan slå op lynhurtigt. Brug beskyttende arbejdstøj, når du arbejder med saven.



Spænd arbejdsemnet fast.

Hold arbejdsemnet fast med fastspændingsanordninger. Det gør det muligt at arbejde sikkert med maskinen med begge hænder.

Tilbageslag gör saven meget vanskelig at styre. Deraf er der fare for alvorlig kvæstelse. **Sav ikke med en slap eller stump kæde.** En kæde, som ikke er skarpet fagligt korrekt, øger risikoen for tilbageslag. Sav aldrig med saven løftet over skulderhøjde.

20. Tips om bruken

Saging av tre (se figur 4 og 5)

Følg alle sikkerhetsforskriftene og gå fram på følgende måte under sagning av tre:

Legg tømmeret/veden så det ligger trygt. Korte treslykker skal sikres ved å spennes fast for man sager dem. Sag kun tre eller gjenstanden av tre. Pass på at sagen ikke kommer i berøring med steiner, spikrer osv. under sagingen. Disse kan bli slungen ut, og sagkjeden kan bli skadet. Unngå at den løpende kjedesagen kommer i kontakt med nettinggjærer eller bakkens. Under kvisting bør maskinen helst støttes. I denne forbindelse må man ikke sage med skinnespissen. Vær oppmerksom på hindringer som f.eks. trestumper, røtter, grøfter og hauger, fare for å snuble!

Bemerk:

Kædesaven skal køre umiddelbart før, den berører træet!

Bemerk:

Kædesaven skal køre rundt umiddelbart **inden** træet berøres!

Tænde (fig. 1): Tryk på indkoblingsspærringen (4) og tænd/sluk-knappen (5). Sæt den nederste klo (13) ind på træet. Træk kædesaven op i bageste håndtag (6), og sav ind i træet. Tag saven lidt tilbage, og sæt kloen (13) dybere ind. Vær forsiktig ved oversavning af splintret træ. Risiko for at træstrykker rives med.

Slukke: Slip tænd/sluk-knappen.

Træk netstikket ud.

DK/N

⚠️ Kædesaven skal trækkes ud af træet, mens svækæden kører. Savning uden anslag kan medføre, at brugerne rives med frem.

Tømmer i spenn

⚠️ Fig. 10.1: Stamme i spenn på oversiden
Fare: Treet spreter opp!

Fig. 10.2: Stamme i spenn på undersiden
Fare: Treet slås ned!

Fig. 10.3: Tykke stammer og sterke
spenninger
Fare: Treet spreter lynraskt ut med
enorm kraft!

Fig. 10.4: Stamme med spenning på siden
Fare: Treet spreter ut til siden.

Felling av trær

Følg alle sikkerhetsforskriftene og gå fram på følgende måte under felling av trær:

Det er kun tillatt å felle trær med en diameter som er mindre en styreskinnens lengde med denne kædesagen! Forsøk aldri å få frigjort en fastklemt sag mens motoren er i gang.. En fastklemt sagkjele må frigjøres ved hjelp av trekile!

⚠️ Pass på:
Faresone: Trær som faller kan rive andre trær med seg. Derfor regnes den dobbelte trelengde for å være faresone (fellsområdet). (Fig. 11)

⚠️ Viktig:
Inden savningen påbegyndes, skal du planlægge og rydde en flugtzone (A). Flugtzonens skal forløbe i retning bagud på den anden side af den forventede faldretning (B) (fig. 13).

⚠️ Viktig:
Inden du udfører det endelige sidste snit, skal du forvisse dig om, at der ikke befinner sig personer eller dyr i træets faldzone.

Felling av trær er farlig og må læres. Hvis du er nybegynder eller uovet, må du holde fingrene borte fra felling av trær! Ta et kurs først. (Fig. 12)

Felleretning:

- Beregn først felleretningen på forhånd ved å ta hensyn til kronens tyngdepunkt og vindretningen. Kædesagen må være igang umiddelbart før den

berører treet! Slå kædesagen på. Sag ett hakk i trees fallretning. På motsatt side av hakket sager du inn et vannrett snitt (felleskjæring).

- Lag et fallhakk: Dette gir treet retning og styring.
- Kontroller fallretningen: Hvis du må justere fallhakket, må du alltid etterskjære over hele bredden.
- Rop „Forsiktig, tre faller“.
- Først når kan du utføre den fellende skjæringen: Den plasseres hoyere enn bunnen på fallhakket. Sett inn kiler i rett tid.
- La bruddlisten bli værende: Den fungerer som en hengsle. Hvis du kapper av bruddisten, faller treet ukontrollert.
- Fell treet med kile, ikke sag til det faller.
- Når treet faller, må du gå tilbake. Hold øye med området for trekronen, vent til kronene begynner å svinge ut. Ikke fortsett å arbeide under grener som er blitt hengende.

Ikke utfør noen felling:

- hvis du ikke lenger kan skille ut detaljer i fellesonen, f.eks. ved tåke, regn, snødrev eller skumring.
- hvis felleretningen ikke lenger kan holdes sikkert under kontroll på grunn av vind eller vindkuler. Fellingsarbeider i steile heng, ved glattis, frosset eller rimet bakke kan kun utføres på ansvarlig vis så lenge du fortsatt virkelig står stabilt.

Slå av: Trekk ut netttøpslet.

For fellingen må du til slutt drive en kile inn i det vannrette snittet. Når man går tilbake etter en felling, må man være oppmerksom på grener som kan fale ned.

Vedlikehold og rengjøring

Trekk støpslet ut av stikkontakten før alle arbeider på maskinen! Ventilasjonsåpningene skal holdes fri og rene. Det er kun tillatt å utføre vedlikeholdsarbeider som er beskrevet i bruksanvisningen på kædesagen. Arbeider som går ut over dette skal utføres av kundeservice. Det er ikke tillatt å utføre endringer på den elektriske saken. Slike endringer kan nedsætte sikkerheten. Hvis det på tross av omhyggelige produsent- og kontrollprosedyrer oppstår svikt på maskinen, må reparasjonen utføres av et autorisert kundeservice-verksted. Ved spørsmål og bestilling av reservedeler må du være vennlig å angi benevnelsen på merkeplaten og de nisifrede bestillingsnummeret.

Oppbevaring

Oppbevar kædesagen på et trygt sted.

DK/N

Verktøy som ikke er i bruk bør rengjøres og oppbevares på et flatt underlag, i et tørt rom, utilgjengelig for barn.

21. Bestilling af reservedele

Ved bestilling av reservedele skal følgende opplyses:

- Savens type.
- Savens artikelnummer.
- Savens identifikationsnummer.
- Nummeret på den nødvendige reservedel.

Aktuelle priser og øvrige opplysninger finner du på internettadressen www.isc-gmbh.info

DK/N**22. Utbedring av feil**

Feil	Årsak	Utbedring
Motoren går ikke	Ingen strøm	Kontroller stikkontakten, kabelen, ledningen, stoppslet. Kabelskader: Få kabelen reparert av kundeservice. Det er forbudt å lappé på kabel med isolasjonsbånd. Skadete brytere må skiftes ut på kundeserviceverksted. Se punkt 16 og 17 „Kjedebremse“ og „Løsning av kjedebremse“.
	Kjedebremse	
Kjeden går ikke	Kjedebremse	Kontroller kjedebremsen, løsne den ved behov.
Dårlig skjæreytelse	Kjeden er slov Kjeden er feil montert Kjedespenningen	Slip kjeden Kontroller at kjeden er korrekt montert. Kontroller kjedespenningen.
Sagen går tungt Kjeden hopper av fra sverdet	Kjedespenningen	Kontroller kjedespenningen.
Kjeden blir varm (tørr)	Kjedesmøring	Kontroller oljenivået. Kontroller kjedesmøringen.

Ikke bruk verktøy hvor det ikke er mulig å slå bryteren på og av.

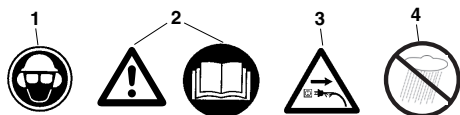
Når det gjelder alle andre feilfunksjoner, må du være vennlig å ta kontakt med et autorisert kundeserviceverksted, vår sentrale kundeservice eller din forhandler.

1. Manöverdon

1	Främre handskydd	13	Tagganslag
2	Främre handtag	14	Sågkedja
3	Oljetanklock	15	Svärd
4	Inkopplingsspärre	16	Fästskruv
5	Strömbrytare		
6	Bakre handtag		
7	Nätkabel		
8	Kabelhållare		
9	Oljetank		
10	Kedjehjulsskydd		
11	Kedjespänning		
12	Fästskruv		

2. Tekniska data

Nätanslutning	230 V ~ 50 Hz
Nominell effekt	2000 W
Såglängd, max.	37 cm
Såghastighet vid nominellt varvtal	10 m/s
Oljetankens volym	200 ml
Vikt utan svärd och kedja	4,7 kg
Skyddsklass	II / □
Garanterad ljudeffektnivå under last	107 dB(A)
Ljudtrycksnivå under last	92 dB(A)
Acceleration: bakre handtag under last	12,1 m/s ²
(uppmätt enl. EN 50144) främre handtag under last	12,1 m/s ²

3. Symbolernas betydelser

1. Bär huvud-, ögon- och hörselskydd
2. Obs! Läs igenom bruksanvisningen och följ varnings- och säkerhetsanvisningarna
3. Dra ut stickkontakten om kabeln har skadats!
4. Skydda mot fukt

S**4. Säkerhetsanvisningar**

⚠️ Följ säkerhetsanvisningarna när du använder maskinen. Beakta dessa anvisningar för din egen och andra personers säkerhet innan du använder maskinen. Förvara anvisningarna på ett säkert ställe för framtidig bruk. Använd den elektriska kedjesågen endast till sågning av virke (delar av trä). Alla andra användningar sker på egen risk och utgör möjligtvis en fara för användaren. Tillverkaren ansvarar ej för skador som har uppstått pga. ej ändamålsenlig användning eller felaktig betjäning.

**Säkerhetsanvisningar och olycksfallsskydd**

För att undvika felaktig hantering av kedjesågen, läs igenom den kompletta bruksanvisningen noggrant innan du tar maskinen i drift för första gången. Alla anvisningar om hanteringen av kedjesågen är alltid avsedda att garantera din personliga säkerhet! Låt en fackman instruera dig praktiskt!

- Slå ifrån maskinen innan du lossar på kedjebromsen.
- Bär hörselskydd för att undvika hörselskador. En hjälm med integrerat ansiktsskydd kan rekommenderas.
- Se till att du står stadigt när du jobbar med maskinen.
- Slå ifrån maskinen innan du lägger den ifrån dig.
- Dra ut stickkontakten ur vägguttaget innan du genomför **allt slags arbeten** på maskinen.
- Se till att maskinenströmbrytare är frånslagen innan du ansluter stickkontakten.
- Kedjesågen får endast betjänas av en person i taget. För andra personer är det förbjudet att uppehålla sig inom kedjesågens svängningsområde. Var särskilt uppmärksam på barn och husdjur.
- Vid start måste sågen vara frigående.
- Håll fast kedjesågen med bågge händerna under arbetets gång!
- Barn och ungdomar får inte använda kedjesågen. Ungdomar över 16 år som använder maskinen i undervisningssyfte och samtidigt hålls under uppsikt är undantagna från detta förbud. Sågen får endast ges vidare (lånas ut) till personer som känner till denna typ och dess hantering. Under alla omständigheter måste bruksanvisningen samtidigt ställas till förfogande!
- Endast utvälde och friska personer, dvs. sådana som är i god fysisk kondition, får arbeta med

kedjesågen. Om du blir trött av arbetet med kedjesågen, gör en paus i god tid. Kedjesågen får ej användas av personer som är påverkade av alkohol.

- Om maskinen ej används måste den kopplas ifrån på ett sådant sätt att ingen person kan komma till skada.
- Sätt an tagganslaget först vid varje sågning innan du börjar att såga.
- Nätkabeln ska alltid dras bakom användaren.
- Kabeln måste alltid ledas bakåt och bort från maskinen.
- Använd endast originaltillbehör.
- **Maskiner som används utomhus måste anslutas till en jordfelsbrytare.**
- Förlängningskablar utomhus:
Använd endast förlängningskablar som har godkänts och märkts för användning utomhus.
- Använd säkert underlag vid sågning av sågat virke och tunna grenar (sågbock, bild 4). Virket får ej staplas, hållas fast av en annan person eller fixeras med foterna.
- Rundträ måste säkras.
- Vid arbeten på sluttande underlag måste du alltid stå med uppförsslänten framför dig.
- Dra endast ut sågen ur virket medan sågkedjan är i rörelse.
- Om flera sågningar genomförs måste sågen kopplas ifrån mellan de olika sågningarna.
- Var försiktig vid sågning av splittrat virke. Avsågade virkesdelar kan kastas ut (risk för skador!).
- Använd inte den elektriska kedjesågen till att lyfta bort eller förta under trädtycken och andra föremål.
- Avkvistning får endast utföras av speciellt utbildad personal!
Risk för skador!
- Se upp med grenar som står under spänning. Fritt hängande grenar får ej sågas igenom underifrån.
- Genomför ingen avkvistning medan du står på stammen.
- Den elektriska kedjesågen får ej användas för skogsarbeten, dvs. fällning och avkvistning i skog. I sådant fall kan användarens nödvändiga rörelsefrihet och säkerhet inte garanteras pga. kabelförbindningen.
- Vid fällning måste du alltid stå vid sidan av det fallande trädet.
- Se upp för fallande grenar när du går tillbaka efter fällningssågningen.
- Vid arbeten på sluttande mark måste användaren av sågen stå ovanför eller vid sidan om den stam som ska bearbetas resp. det liggande trå-

det.

- Om nätkabeln har skadats måste den bytas ut av tillverkaren eller av dennes kundtjänst för att undvika faror.

Beakta följande för att undvika rekyler:

- Använd aldrig skenans spets till att påbörja sägningar! Läktta alltid skenans spets.
- Säga aldrig med skenans spets! Var försiktig när du fortsätter sägningar som du redan har påbörjat.
- Påbörja sägningen medan sågkedjan roterar.
- Skärp alltid sågkedjan på korrekt sätt.
- Äga endast igenom en gren i taget. Vid avkvisitning måste du se till att ingen annan gren berörs.
- Vid kapning måste du ta hänsyn till stammar som ligger tätt intill varandra. Använd om möjligt sägbock.

5. Transportera kedjesågen

Vid transport av kedjesågen måste stickkontakten dras ut och kedjeskyddet skjutas över skenan och kedjan. Om flera sägningar genomförs med kedjesågen måste sågen kopplas ifrån mellan de olika sägningarna.

6. Före användning

Spänningen i elnätet måste stämma överens med uppgifterna på maskinens typskylt. Varje gång innan du använder kedjesågen måste du kontrollera att den fungerar på avsett vis och att den befinner sig i driftsäkert skick. Kontrollera före sägning att kedjesmörningen fungerar samt att oljenivån stämmer (se bild 9). Om oljan befinner sig ca 5 mm ovanför den undre kanten (på bilden markerad med "Min") måste du fylla på olja. När oljan står ovanför denna markering kan du arbeta säkert. Koppla in kedjesågen och håll den över ett ljust underlag. Obs! Kedjesågen får inte röra vid marken. Håll därför ett säkerhetsavstånd på ca 20 cm. Om du nu ser ett oljespår som blir allt mörkare, fungerar kedjesmörningen på ett fullgott sätt. Om **inget olje-spår** syns måste ev. oljeutloppskanalen, det övre kedjespännhålet eller oljekanalen rengöras.

7. Montera svärd och sågkedja (se bild 2/3)

Stickkontakten får inte vara ansluten till uttaget. - Obs! Det främre handskyddet (1) måste alltid stå i det översta (vertikala) läget.

Svärdet och sågkedjan medföljer alltid i monterat skick. För montering, skruva först av fästsruven (12) och skruven (16) åt vänster och ta bort bromskåpan (10). För att du inte ska skadas av de skarpa kanter-

na på sågkedjan ska du bärskyddshandskar vid montering samt vid åtspänning och slutlig kontroll.

Innan du monterar samman svärdet och sågkedjan måste du beakta tändernas sägriktning (se bild 2)! Håll svärdet (15) vertikalt med spetsen lodrätt uppåt och lägg på sågkedjan (14) med början vid svärdets spets. **Montera därefter samman svärd, kedjespännhjul (A) och sågkedja på följande sätt:** Lågg svärdet med sågkedjan på svärdbulten (B) så att kedjespännhjulet (A) pekar utåt. Lågg sågkedjan runt om kedjehjulet (C). Vrid åt kedjespännhjulet i motsols riktning för att spänna åt kedjan. Sätt sedan på kedjehjulsskyddet (10) och dra åt fästsruven (12) en aning.

8. Spänna sågkedjan

Före allt slags arbeten vid maskinen måste du dra ut stickkontakten ur vägguttaget!

Bär skyddshandskar!

Se till att sågkedjan (14) ligger i svärdets (15) styrspår! Nu måste kedjan spännas åt ordentligt genom att kedjespännhjulet (11) vrids i motsols riktning (kedjan kan spännas loss om hjulet vrids i motsols riktning). Dra sedan åt fästsruven (12) och skruva in skruven (16). Kontrollera kedjans spänning en gång till (se bild 10). **Dra inte åt sågkedjan för mycket.** I kallt skick bör kedjan kunna lyftas ca 3 mm på svärdets mitt. Vid uppvärmning töjs sågkedjan ut och kommer därmed att hänga ned. Det finns risk för att kedjan lossnar. Spänna åt vid behov. Om du spänner åt sågkedjan medan den är varm måste du tvunget spänna av den efter att sägningarsarbetena har avslutats. I annat fall uppstår höga spänningar när sågkedjan dras ihop efter avkyllning. En ny sågkedja behöver ca 5 minuters inköningstid. Det är mycket viktigt att tillräcklig kedjesmörning kan garaneras! Kontrollera kedjespänningen efter inkörningen, spänna åt vid behov.

9. Fylla på kedjeolja (se bild 9)

Rengör oljetanklocket (C) innan du öppnar för att förhindra att smuts tränger in i tanken. Kontrollera oljetankens innehåll **under sägningarsarbetena** med hjälp av oljenivåvisningen (D). Stäng oljetanklocket (C) och torka ev. av olja som har runnit över.

10. Kedjesmörjning

Som skydd mot överdrivet slitage måste sågkedjan och styrskenen smörjas likformigt under drift. Smörjningen sker automatiskt. Arbeta aldrig utan kedjesmörjning. Vid torr-roterande kedja skadas det kompletta sägningsgarnityret svårt redan efter kort tid. Därför ska kedjesmörjningen och oljenivån kontrolleras före varje sägning (bild 9).

S

Ta aldrig sågen i drift om oljenivån befinner sig under minimum-markeringen (bild 9).

- Minimum - Om oljenivån visar endast 5 mm ovanför oljenivåvisningens undre kant måste du fylla på olja.
- Maximum - Fyll på olja tills synglaset är fullt.

11. Kontrollera olje-autamatiken

Kontrollera före sågningen att kedjesmörjningen fungerar samt att oljenivån stämmer. Slå på kedjesägen och håll den över ett ljust underlag. Obs! Kedjesägen får inte röra vid marken. Håll därför ett säkerhetsavstånd på ca 20 cm. Om du nu ser ett oljespår som blir allt mörkare, fungerar kedjesmörjningen på ett fullgott sätt. Om **inget oljespår** syns måste ev. oljeutloppskanalen rengöras eller kundtjänst kontakta.

12. Kedjesmörjningsolja

Livslängden hos sågkedjor och styrskenor är i hög grad beroende av smörjningsoljans kvalitet. Det är ej tillåtet att använda spilloil!

Använd endast miljövänlig kedjesmörjningsolja. Lagra kedjesmörjningsoljan i härför avsedda behållare.

13. Styrskena

Vid vändningen samt på undersidan är styrskenan (15) utsatt för särskilt stort slitage. Vänd på styrskenan varje gång du har skärpt kedjan för att undvika ensidigt slitage.

14. Kedjehjul

Pårestriningen på kedjehjulet (**bild 2, pos. C**) är särskilt hög. Om kraftiga slitagespår syns på tänderna måste hjulet tvunget bytas ut. Ett silitet kedjehjul förkortar sågkedjans livslängd. Låt en specialaffär eller kundtjänst byta ut kedjehjulet.

15. Kedjeskydd

Efter avslutat arbete eller inför transport måste kedjeskyddet omedelbart skjutas över kedja och svärd.

16. Kedjebroms

Vid sågrykter löser kedjebromsen ut via det främre handskyddet (1). Det främre handskyddet (1) trycks framåt av handens ovansida. Därmed ser kedjebromsen till att kedjesägen resp. motorn stannar inom 0,10 sekunder.

17. Lossa kedjebromsen

För att din såg ska vara driftberedd på nytt måste sågkedjans blockering lossas. Koppla först ifrån sågen. Fäll sedan tillbaka det främre handskyddet (1) till dess vertikala utgångsläge tills det snäpper in ordentligt. Därefter är sågbromsen fullt funktionsduglig på nytt.

18. Skärpa sågkedjor

Din specialaffär ser till att sågkedjan skärps snabbt och korrekt. Inom specialhandeln säljs dessutom anordningar för skärpning av kedjor (filanordningar) som du kan använda till att skärpa din sågkedja på egen hand. Beakta gällande bruksanvisning. Sköt noggrant om ditt verktyg. Se till att verktyget är väst och rent för att kunna arbeta på ett säkert och fullgott sätt. Följ underhållsanvisningarna samt anvisningarna för byte av verktyg.

19. Driftstart (bild 9)

Medan du utför arbetet måste du tvunget använda skyddsglasögon, hörsekskydd, skyddshandskar samt krafliga arbetskläder!

Det är förbjudet att såga från stegar, i träd eller på liknande obstakul platser. Såga ej över axelhöjd och håll sågen med bågge händerna.

Använd endast sågen med godkänd förlängningskabel som har föreskriven isolering och anslutningar för användning utomhus (godkänd gummiledning) som passar till maskinens stickkontakt. När du ska koppla in sågen måste du hålla vänster hand om det främre handtaget och höger hand om det bakre handtaget.

Inkoppling: Tryck inkopplingsspärren (A) framåt med tummen, tryck in strömbrytaren (B) och släpp sedan inkopplingsspärren på nytt.

i Om kedjesägen inte kör måste kedjebromsen lossas med det främre handskyddet (1). Läs tvunget igenom avsnitten "Kedjebroms" och "Lossa kedjebromsen".

Efter att kedjesägen har slagits till kör den omedelbart med maximal hastighet.

Fränkoppling: Släpp strömbrytaren (B). Lägg inte ned kedjesägen på marken förrän kedjan har standat! **Efter varje arbete med kedjesägen bör du:** Rengöra sågkedjan och svärdet. Sätta på kedjeskyddet.

**Maskinskydd**

Använd inte maskinen i regn eller i fuktig omgivning.



Vid skador på förlängningskabeln måste stickkontakten omedelbart dras ut. En skadad kabel får inte längre användas.

Kontrollera din maskin med avseende på skador. - Innan du använder verktyget, kontrollera att skyddsanordningarna eller ev. andra delar som har skadats i mindre mårn fungerar på ett fullgott och ändamålsenligt sätt. Kontrollera att de rörliga delarna fungerar korrekt. Samtliga delar måste vara rät monterade samt uppfylla alla krav för att garantera att sågen fungerar på ett ändamålsenligt sätt. Skadade skyddsanordningar och delar måste omedelbart repareras resp. bytas ut på ett lämpligt sätt av en kundtjänstverkstad eller av ISC GmbH, såvida inte annat anges i bruksanvisningen.

Arbetsanvisningar**Sägerekylar**

- Vid kapsågning måste tagganslaget sättas mot virket som ska ságas (se bild 4).
- Före varje kapsågning måste tagganslaget sätts fast, först därefter kan virket ságas med löpande sågkedja. Lyft upp sågen med det bakre handtaget och styr med det främre handtaget. Tagganslaget fungerar som vridpunkt. Genomför sågrörelsen genom att lätt trycka ned det främre handtaget. Dra tillbaka sågen en aning. Sätt tagganslaget längre ned och dra upp det främre handtaget på nytt (se bild 5).
- Stick- och längssågning får endast utföras av speciellt utbildad personal (ökad risk för rekyler; se bild 6).
- Påbörja längssågningar i en så plan vinkel som möjligt. Här måste du vara särskilt försiktig eftersom tagganslaget inte kan användas.
- Vid sågning med skenans ovanya kan det inträffa att den elektriska kedjesågen skjuts i riktning mot användaren ifall sågkedjan kläms fast. Därför ska, så långt detta är möjligt, sågning ske med skenans undersida, eftersom sågen då förs bort ifrån användaren i riktning mot virket (se bild 7 och 8).
- Vid avkistning bör den elektriska kedjesågen om möjligt hållas emot stammen. Såga inte med

- skenans spets (risk för rekyler; se bild 6).
- Var uppmärksam på trädstammar som kan rulla mot dig.
Rekyler!
- Rekyler kan uppstå i kedjesågen om skenans spets (särskilt den övre fjärdedelen) oavsiktligt rör vid virke eller andra fasta föremål. Den elektriska kedjesågen slungas då okontrollerat och med hög energi i riktning mot användaren av sågen (risk för skador!).

⚠ Bild 6

Undvik sågolyckor och såga inte med skenans spets. Sågen kan slungas upp blixtsnabbt. Bär komplett skyddsutrustning när du arbetar med sågen.

⚠

Säkra arbetsstycket.
Använd fastspänningasanordningar för att hålla fast arbetsstycket. På så sätt kan du använda bågge händerna till att hålla maskinen.

Vid rekyler beter sig sågen på ett okontrollerbart sätt. Därigenom uppstår risk för svåra skador. **Såga aldrig med för låg kedjespanning eller trubbig kedja.** Om du använder en kedja som har skärpts på ett ej ändamålsenligt sätt, betyder detta att risken för rekyler har ökat. Såga aldrig ovanför axelhöjd.

20. Använtningstips**Såga virke
(se bild 4 och 5)****Beakta samtliga säkerhetsanvisningar och gör på följande sätt vid sågning av virke:**

Lägg tråvirket stabilt. Spän fast korta virkesdelar före sågning. Såga endast virke eller föremål av trä. Se till att du under sågningen inte kommer i kontakt med spik, sten etc. Dessa kan slungas iväg och skada sågkedjan. Undvik att den körande sågen rör vid trädstängsel eller marken. Vid avkistning ska maskinen stötas i största möjliga mårn. Sågning få ske med skenans spets. Ge akt på trädstubbar, rötter, diken och backar. Det finns risk för att du snavar.

Obs!

Kedjesågen måste köra omedelbart **innan** den rör vid virket!

Inkoppling (bild 1): Tryck in inkopplingsspärren (4) och strömbrytaren (5). Sätt an det undre tagganslaget (13) mot virket. Dra upp kedjesågen med det bakre handtaget (6) och såga in i virket. Dra tillbaka kedjesågen en aning och sätt in tagganslaget (13) djupare. Var försiktig vid sågning av splittrat virke. Risk för att virkesdelar kastas ut.

S

Fränkoppling: Släpp strömbrytaren.
Dra ut stickkontakten.

⚠️ Dra endast ut kedjesågen ur virket medan sågkedjan är i rörelse. Vid sågning utan anslag finns det risk för att användaren dras framåt.

Dra ut stickkontakten.

⚠️ Bild 10.1: Stommens ovansida står under spänning

Fara: Trädet slår uppåt!

Bild 10.2: Stommens undersida står under spänning

Fara: Trädet slår nedåt!

Bild 10.3: Kraftiga stammar och stark spänning

Fara: Trädet slår blixtnabt uppåt med otrolig kraft!

Bild 10.4: Stommens sidor står under spänning

Fara: Trädet slår ut åt sidan.

Fälla träd

Beakta samtliga säkerhetsföreskrifter och gör på följande sätt vid fällning av träd:

Med kedjesågen får du endast fälla träd vars diameter är mindre än styrskensans längd! Försök aldrig att dra loss en inklämd såg medan motorn kör. Använd istället en träklif till att lossa på sågkedjan.

⚠️ Obs!

Farzon: Fallande träd kan dra med sig andra träd, därför uppgår farzonerna (fällningsområdet) till den dubbla trädängden. (Bild 11)

⚠️ Varning!

Innan du börjar såga ska du ha planerat in och frilagt en reträtväg (A). Reträtvägen måste gå bakåt i motsatt riktning mot den förväntade fällriktningen (B) (bild 13).

⚠️ Varning!

Innan du gör det slutgiltiga snittet, kontrollera att inga åskräder, djur eller andra hinder finns i fällriktningen.

Det är farligt att fälla träd och kan inte göras utan erfarenhet. Om du är nybörjare eller saknar erfarenhet, låt bli att fälla träd! Gå först en kurs. (Bild 12)

Fällningsriktning:

● Beräkna först fällningsriktningen med hänsyn till

trädkronans tyngdpunkt samt vindriktningen. Kedjesågen måste köras omedelbart innan den rör vid virket! Koppla in kedjesågen. Såga in en skåra vid trädets fällningsriktning. Såga ett värgrätt snitt (fällningssnitt) på motstående sida mot skåran.

- Lågg an ett fällningshåll - detta ger trädet styrning och riktning.
 - Kontrollera fällningsriktningen: Om du måste korrigera fällningshacket, såga alltid med full bredd.
 - Ropa „Träd faller!“
 - Gör inte fällningssnittet förrän nu: Detta sätts högre än fällningshackets botten. Sätt in kilar i tid.
 - Låt brottlisten vara som den är: denna fungerar som ett gängjärn. Om du kapar brottlisten, faller trädet okontrollerat.
 - Vält trädet med kilar, ej med sågning.
 - Ta ett steg tillbaka när trädet faller. Ge akt på trädkronan, vänta tills den har upphört att svänga. Arbeta ej vidare under grenar som hänger kvar.
- Fäll ej:**
- Om du inte längre kan se enstaka detaljer inom fällningsområdet, t.ex. vid dimma, regn, snöyra eller skyning;
 - Om fällningsriktningen inte längre kan garanteras pga. vind eller vindbyar. Fällningsarbeten på branta slutningar, vid halka, på frusen mark eller vid rimfrost kan endast genomföras på ett ansvarsfullt sätt om du verkligen kan stå stadigt.

Fränkoppling: Dra ut stickkontakten.

Vid fällning måste du dessutom slå in en kil i det värgrätta snittet. Se upp för fallande grenar när du går tillbaka efter fällningssågningen.

Underhåll och rengöring

Före samtliga arbeten på maskinen måste stickkontakten dras ut ur vägguttaget!

Se till att ventilationsöppningarna hålls fria samt är ren. Endast sådana underhållsarbeten som beskrivs i bruksanvisningen får genomföras på kedjesågen. Andra arbetsuppgifter som sträcker sig härutöver måste utföras av kundtjänst. Den elektriska kedjesågens konstruktion får inte förändras. Däriigenom kan din säkerhet äventyras. Om maskinen trots noggranna tillverkningsprocesser och tester ändå skulle sluta att fungera måste reparation genomföras av en auktoriserad kundtjänstverkstad. Ange typtekniskt samtidigt det niosiffriga beställningsnumret vid förfrågningar och reservdelsbeställningar.

Förvaring

Förvara din kedjesåg på ett säkert ställe.

S

Kedjesägar som inte används bör rengöras och därrefter förvaras på en plan yta i ett torrt utrymme som är oåtkomligt för barn.

21. 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

S**22. Felsökning**

Störning	Orsak	Åtgärd
Motorn kör ej	Ingen ström	Kontrollera vägguttag, kabel, ledning, stickkontakt. Kabelskador: Låt kundtjänst reparera. Det är förbjudet att reparera kablar med isolerband.
	Kedjebroms	Skadade brytare måste bytas ut av en kundtjänstverkstad. Se punkt 16 och 17 „Kedjebroms“ samt „Lossa kedjebromsen“
Kedjan roterar ej	Kedjebroms	Kontrollera kedjebrömsen, lossa ev.
Dålig sågprestanda	Kedjan trubbig Kedjan felaktigt monterad Kedjespänning	Skärp kedjan Kontrollera att kedjan har monterats korrekt Kontrollera kedjespänningen
Sågen kör trögt Kedjan hoppår av svärdet	Kedjespänning	Kontrollera kedjespänningen
Kedjan blir het (torr)	Kedjesmörjning	Kontrollera oljenivån Kontrollera kedjesmörjningen.

Använd inget verktyg vars brytare inte kan slås till resp. slås ifrån.

Vid alla andra felaktiga funktioner måste du ta kontakt med en auktoriserad kundtjänstverkstad, vår centrala servicetjänst eller din försäljare.

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



(D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
 (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (NL) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
 (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
 (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
 (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
 (DK) erklaerer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
 (HU) заявляет о соответствии товара
 (HR) izjavljuje slijedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
 (RO) declară următoarea conformitate cu linia direcțoare CE și normele valabile pentru articolul.

(TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelipleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklama masını sunar.
 (GR) δηλώνει την οκόλουθη 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
 (I) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarer for produkt
 (CZ) prohlašuj následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
 (H) re vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint
 (SL) pojasnjuje sledičko skladnost po smernici EU in normah za artikel.
 (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 (SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a normiem pre výrobok.
 (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на EC за продукта.

Elektro-Kettensäge PKS 2040 WK

- | | |
|--|---|
| <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 checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EG: $L_{WM} = 104 \text{ dB}$; $L_{WA} = 107 \text{ dB}$ |
| <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 50144-2-13; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;
 EN 61000-3-3; KBV V;
TÜV Produkt-Service GmbH, Ridlerstraße 31, 80339 München

Landau/Isar, den 19.05.2005

Wejchertgartner
 Leiter QS Konzern

Ensing
 Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 45.015.50 I.-Nr.: 01015
 Subject to change without notice

Archivierung: 4501550-08-4160270-E

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 Gefahrenübertrag oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäß Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäß 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>

GARANTIEBEVIS

Vi lämner 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten uppvärpar brister. 2-års-garantin gäller från och med risikoverträgningen till försäljning eller när produktet har tagit emot produktion från saljaren. En tillståndning för att garantin ska kunna tas i anspråk är att produkten har underhållits enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har använts på ändamålenligt 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 det regionala centraldistributionspartner befinner sig som kompletterings till de lagstadgade föreskrifter som gäller i resp. land. Kontakta din kontaktperson vid den regionala kundtjänsten eller vänd dig till serviceadressen som anges nedan.

TAKUUTODISTUS

Huoltotyövoiman kautta laitteen myynnämme 2 vuoden takuuun alin sisältässä, että valmistamme tuote on puhdistellinen, 2 vuoden määräaika alkaa joko varansiritymisestä tai siitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaatteiden edellytyksenä on laitteen käytöönhöjjeessä annettujen määritysten mukainen asiantunneva huolto sekä laitteemme määritystenmukainen käyttö.
On tsestään selvää, että asiakkaan lakiinmääräiset takukorvauksilokutetut säilyvät näiden 2 vuoden aikana.
Takuu on voimassa Saksan Littotavallan alueella tai kunkin päämyntiedustajan alueen maissa paikallisesti voimassaolevien lakiinmääräysten täydennysenä. Asiakkaan tulee käntää takuuasiassa alueesta vastuussa olevan asiakaspalvelun tai alia mainitun huoltopalvelun puoleen.

GARANTIEBEVIS

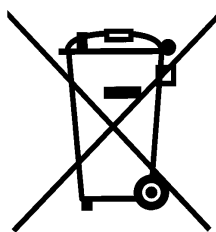
I tilfælde af, at vort produkt skulle være fejlbehæftet, yder vi 2 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risikoen går over på køber, eller når produktet overdrages til kunden.
For at kunne støtte krav på garantien er det en forudsætning, at produktet er blevet ordentlig vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.
Lovmæssige forbrugerrettighederne 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.

④ Förbehåll för tekniska förändringar

④ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

④ Der tages forbehold for tekniske ændringer

④ Tekniske endringer forbeholdes



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 genbrugstation.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vase:

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 overdragelse 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 tilbehørss dele 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 hjälpmedel 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 toimitaa ympäristöstäävilliseen kierrätykseen uusikäyttöä varten.

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämiseelle:

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

(N) (DK)

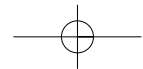
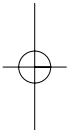
Eftertryk eller anden form for mangfoldigelse af skriftligt materiale,
ledsagepapirer indebefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt
efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(S)

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

(FIN)

Tuotteiden dokumentaatioihin ja muuiden mukaanlitetyjen asiakirjojen
vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on salittu
ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.



EH 07/2005