

(FIN) Käyttöohje
Sähkömoottorisaha

(N) Bruksanvisning
ØK Elektrisk kjedesag

(S) Bruksanvisning
Elektrisk kedjesåg

(RUS) Руководство по эксплуатации
электрической цепочной пилы

PRO WORK®

③

CE

Art.-Nr.: 45.015.60

I.-Nr.: 01026

PEK 1840

 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

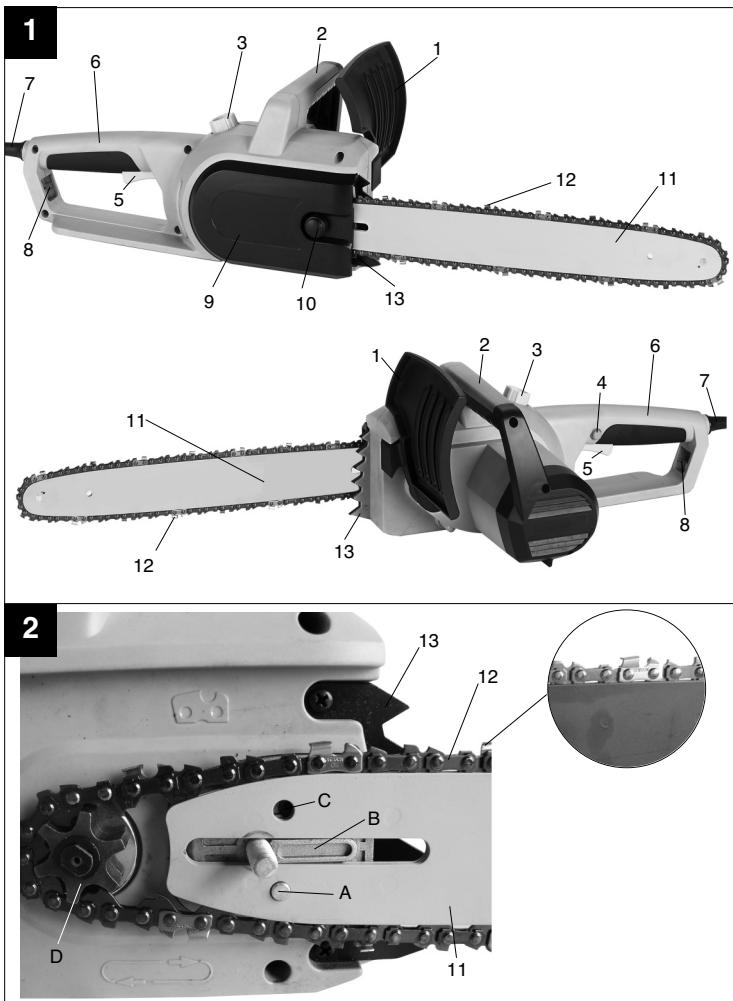
 Varoituskolmiolla on merkity kaikki turvallisuudelle tärkeät ohjeet. Noudata näitä aina, muussa tapauksessa lästää voi aiheuttaa vakavia vammoja! Tekstiin kuuluvat kuvat löytyvät etukannen sisäänteteluita sivulta. Käännä ne aina auki, jotta ne ovat näkyvissä ohjeita luklessasi.

 Merknader for forståelsens skyld

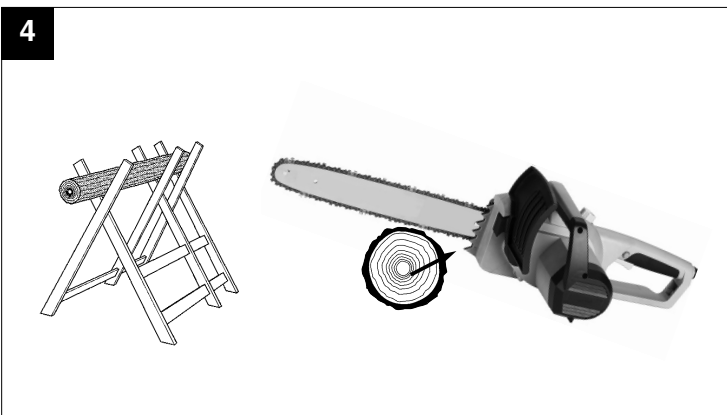
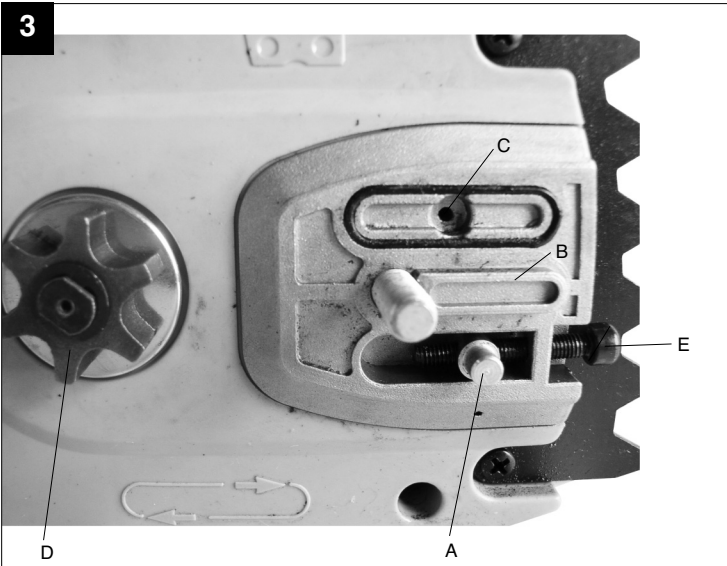
 En varsetrekant kjennermerker alle instruksjoner som er viktige for sikkerheten. Følg alltid disse instruksjonene, i motsett fall kan det oppstå alvorlige personsarker! Illustrasjonene til teksten finner du på de fremre utbrettsidene. Hold disse utbrettet under lesningen av bruksanvisningen.

 Разъясняющие указания

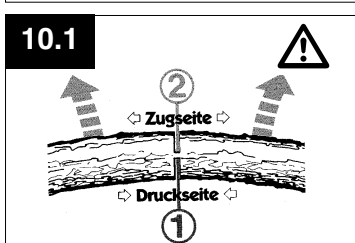
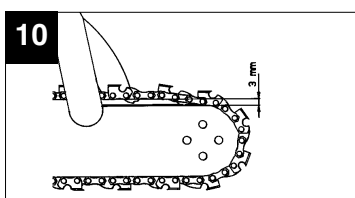
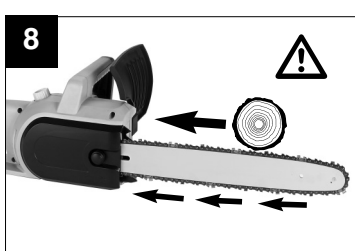
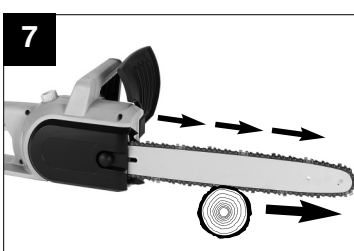
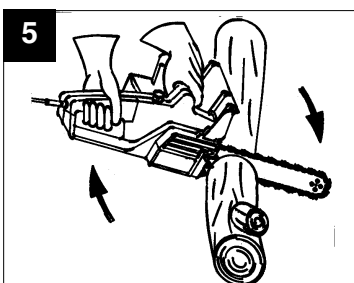
 Треугольником обозначаются все важные для безопасности указания. Всегда следуйте этим указаниям, так как в противном случае можно получить тяжелые травмы! Рисунки к тексту находятся на первых страницах обложки. Откройте эти листы при изучении руководства.

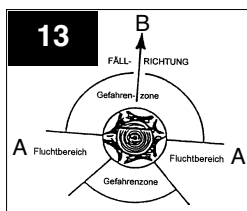
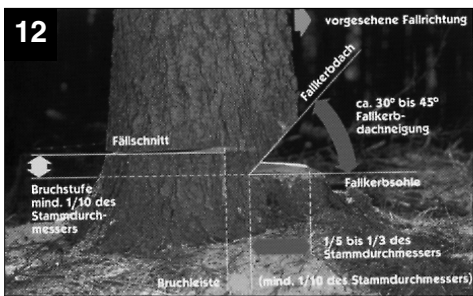
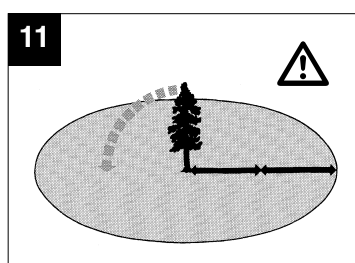
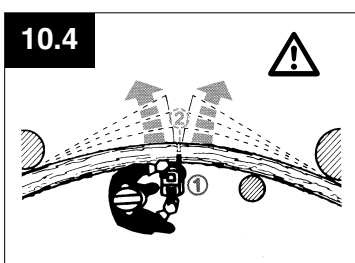
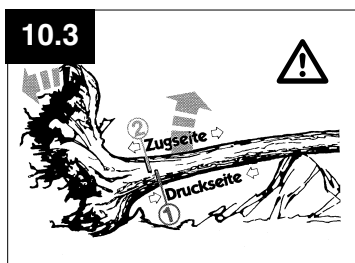
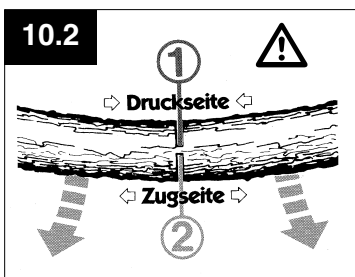


3



4





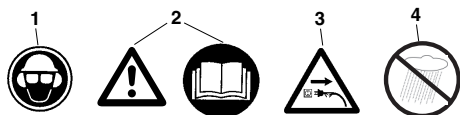
FIN

1. Koneenosat

- 1 Etumainen kädensuojuus
- 2 Etumainen kahva
- 3 Öljysäiliön kanssi
- 4 Kytkentälukitus
- 5 Pääille-/poiskytkin
- 6 Takimmainen kahva
- 7 Voimajohto
- 8 Kaapelinpöidin
- 9 Ketjupyränsuojuus
- 10 Suojavaippa
- 11 Terälevy
- 12 Mootorisahan teräketju
- 13 Törmäystuurna

2. Tekniset tiedot

Verkkoliittäntä	230 V ~ 50 Hz
Nimellisteho	1800 W
Leikkauspituus, maks.:	40 cm
Leikkausnopeus nimelliskäyntinopeudella	13,5 m/s
Öljysäiliön täytötömäärä	250 ml
Paino ilman terää ja ketjua	4,1 kg
Suojausluokka	II / <input type="checkbox"/>
Taattu äänen tehotaso kuormituksen aikana	103 dB(A)
Äänen painetaso kuormituksen aikana	89 dB(A)
Kiihtyvyys: takakädensija kuormituksen aikana (laskettu EN 50144 mukaisesti) etukädensija kuormituksen aikana	5,3 m/s ² 4,8 m/s ²

3. Kylttien selitys

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

FIN**4. Turvallisuusmäärykset**

⚠ Konetta käytettäessä on noudatettava turvallisuusmääryksiä. Noudata näitä määryksiä jo ennen koneen käyttö sekä oman turvallisuutesi että muiden turvallisuuden vuoksi. Käytä sähkömoottorisahaa ainostaan puun (puukappaleiden) saamiseen. Käyttö kaikkinaisii muihin tarkoituskiin tapahtuu käyttäjän vastuulla ja voi olla vaarallista. Valmistaja ei vastaa vahingoista, joita ovat aiheutneet määristyenvastaisesta 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 ketjujarrun.
- Käytä korvasuojuksia melunpäästösuojan 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 pistorasiaan vain silloin, kun kone on sammutettu.
- Ketjusahaa saa käyttää vain yksi henkilö. Muilta henkilöiltä oleskelu ketjusahan käänöalueella on kielletty. Estä lasten ja kieltiläinten 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 täytäneet 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 vuotovirtasuoja-ytkimen kautta.
- Pidennyskaapeli ulkona: Käytä ulkona vain sitä tarkoitusta varten hyväksyttyä ja vastaavasti rekisteröityä pidennyskaapelia.
- Kun sahaat 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 sahalaitte puusta vain silloin, kun sahaketju pyörii.
- Mikäli aiot tehdä useamman sahauksen, on sähkösaha sammutettava sahausten välissä.
- Ole varovainen kun sahaat säläistä puuta. Irtsahatut puuosat voivat lähteä leentoon (loukkaantumisvaara!).
- Sähköketjusahaa ei saa käyttää nostamiseen eikä työntämiseen puuosia ja muita esineitä poistettaessa.
- Karsintatyöt saa vain suorittaa koulutut henkilöt!
- Loukkaantumisvaara!
- Kun sahaat 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 yläpäolellä tai sen sivulla.
- Jos liittäntäjohdo vahingoittuu, niin valmistajan tai hänän 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 teränkärjellä! Varo tätä aloittuvaa leikkausta jatkavassasi.
- Aloita leikkauksen pyörivällä teräketjulla.
- Teroita ketju aina oikein.
- Älä koskaan sahaa useampia oksia samanaikaisesti! Huolehdi oksia poistaessasi siitä, ettei muihin oksiin koske.
- 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 irrotettava ja teränsuojus pantava terän ja sahaketjun päälle. Kun moottorisahalla tehdään useampia leikkauksia, on saha sammutettava yksittäisten leikkausten välillä.

6. Ennen käyttöönottoa

Virtalähteiden jännitteiden on vastattava koneen nimilaatian tietoja. Ketjusahan moitteeton toimintaa ja ohjeenvaihtoaineen käyttövarmaa tilaan on joka kerta tarkistettava ennen työn alkua. Ennen työn alkua ketjunvoitelun toimintaa ja öljytasoa on tarkistettava (katso kuva 9). Öljyä on lisättävä, mikäli öljytaso on n. 5 mm alempasta viivasta (kuvassa merkintä "Min"). Mikäli öljyä on tämän merkinnän yläpuolella, työskenteleÄÄ varmallalla alueella.

Ketjusaha kytketään päälle ja pidetään vaalean alustan yläpuolella. Varokaa, ketjusaha ei saa koskettaa maata; siksi on noudatettava n. 20 cm:n turvallisuusetaisyyttä. Ketjunvoiteli toimii moitteetomasti, jos nyt öljyjälki vahvistuu. Elä öljyjälkeä synny, mahdollisesti öljynpäästökanavaa on pudistettava tai huoltopalveluun on ottettava yhteyttä.

7. Terälevyn ja teräketjun asennus (katso kuvia 1/2/3)

Vahvavirtapistoke ei saa olla pistorasiassa.

- **Huomio!** Etumaisen kädensuojukseen (1) on aina oltava ylimmässä (pystysuorassa) kohdassa. Terälevy ja teräketju kuuluvat toimitukseen ilman asennusta. Asennusta varten poistetaan ensin suoja-vaippa (10), sitten ruuvataan irti sen peitossa oleva kuusioruuvia ja irrotetaan ketjunsuojus (9). Käytä käsineitä suojaaksi loukaantumisilta, joita saattavat

aiheuttaa terävät leikkuureunat, sekä asennukseen ja kiristämiseen että lopulliseen tarkistukseen.

Ennen kuin nyt sovitatte terälevyn teräketjuihin, Teidän on otettava huomioon hampaiden leikkuusuunta (katso kuva 2)! Terälevy (11) pidetään kärki pystysuorassa ylösään ja teräketju (12), alkaen kiskonkärjestä, asetetaan tämän päälle. **Asentakaa siten terälevy ja teräketju seuraavasti:**

Terälevy teräketjuunneen asennetaan johtouraan (B), tai ketjunkiristyspultin (A) päälle. Teräketju sovitetaan ketjupyörän (D) ympäri ja tarkistetaan, että ketju on oikein asennettu (katso kuva 2/pos. 12). Suojus (9) kiinnitetään ja kiristetään kevyesti kuusiomutterilla.

8. Teräketjun kiristäminen

Ennen kaikkia konetöitä vahvavirtapistoke vedetään irti!

Käytäkää suojakäsineitä!

Pitääkää huolta siitä, että teräketju (12) on kiskon (11) ohjausurassa! Ketjua kiristetään nyt kunnolla väintämällä ketjun kiristysruuvia (E) myötäpäivään (väintämällä ruuvia vastapäivään ketjua voi löysätä). Seuraavaksi kuusiomutteria kiristetään. Ketjun jännitysta tarkistetaan vielä kertaa (katso kuva 10). Teräketjua ei saa kiristää liian tiukalle. Ketjua pitääsi kylmässä käytötilassa voida kohottaa terälevyn keskeltä noin 3 mm. Lämpötilan nostesssa teräketju laajentuu ja riippuu. On olemassa vaara, että teräketju irtooa. Tarvittaessa ketjua on kiristettävä uudestaan. Mikäli teräketjua kiristetään uudestaan kuumassa olotilassa, jännitystä on ehdottamastti vähennettävä sahatöiden jälkeen. Lämpötilan lasissa syntyyisi muuten teräketjun supistuessa korkeaa jännitystä. Uusi teräketju tarvisee n. 5 minuutin totutusajojan. Riittävä ketjunvoitelu on erittäin tärkeää! Totutusajo jätkeen ketjun jännitystä on tarkistettava ja mahdollisesti kiristettävä uudelleen.

9. Ketjuöljyn täytö (katso kuva 9)

Öljysäiliön sulkuhattu (3) puhdistetaan ennen avaamista, jotta säiliön epäpuhtaustoista voidaan välttyä. Öljysäiliön sisältöä on sahaustyön aikana tarkistettava öljymittarista (A). Öljysäiliön kannen (3) on oltava tiiviisti suljettu ja mahdollisesti yli vuotanutta öljyä on pyyhittävä 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 kuivana, koko terä vahingoittuu pahasti hyvin lyhessä ajassa. Tämän vuoksi on ketjun voitelu ja öljyn

FIN

määrä tarkastettava aina ennen työhön ryhtymistä (kuva 9).

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

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

11. Öljyautomaattivoitelun tarkastus

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

12. Teräketjun voiteluöljy

Teräketjujen ja ohjauskiskojen elinikä riippuu suuresta määristä käytetyn voiteluöljyn laadusta.

Ei saa käyttää jäteöljyä!

Käytä vain ympäristöystävällistä teräketjuöljyä. Varasto teräketjun voiteluöljy vain asianmukaisissa astioissa.

13. Terälevy

Terälevy on alttiina erittäin suurelle kulumisrasisutelle sekä käännön kohdalla että levyn alapuolella. Yksipuolisen kulumishäviön välttämiseksi terälevyä on käännettävä jokaisen ketjunteroitukseen jälkeen.

14. Ketjupyörä

Ketjupyörän rasitus (**kuva 2/pos. D**) on erittäin suuri. Mikäli hampaiden kohdalla esiintyy voimakkaita vierintäyrsimisjalkkiä, se on ehdottomasti uusittava. Vierintäyrssity ketjupyörä lyhentää teräketjun elinikää. Ketjupyörää on vahdettaava erikoisliikkeessä tai huoltamossa.

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 kädensuojuks (1) laukaisee ketjujarrun. Kädenselkä painaa etummaisen kädensuojuksen (1) eteenpäin. Tällöin ketjujarru pysytää moottorisahan, tai siis moottorin,

0,10 sekunnissa.

17. Ketjujarrun irroitus

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

18. Teräketjun teroitus

Alan ammattiilikkeet teroittavat teräketjusi nopeasti ja pâtevästi. Nämä liikkeet myyvät myös ketjulen teroituslaitteita (viilauslaitteita), 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 turvallisesti. Noudata huolto-ohjeita sekä vaihtovaihteita.

19. Käyttöönotto (kuva 1)

Käyttäkää työskenneltäessä aina suojalaseja, kuulonsuojaaimia, suojakäsineitä ja tukevia työvaatteita!

Työskentely tikkailla, puussa tai vastaavissa epâvakaisissa paikoissa on kielletty. Ei saa sahatä hartioiden yläpuolella eikä myöskään vain yhdellä kädellä.

Sahaan saa käyttää vain sallitun pidennyskaapelin kanssa jolla on ohjeenmukaiset eristevahvudet ja kytkentä ulkokäytöö varten (sallittu kumieristeinen johdin), joita sopivat laitteen pistokkeeseen.

Kytettäessä vasen käsi tarttuu kiinni etumaiseen kahvaan ja oikea käsi tarttuu kiinni takimaisen kahvaan.

Kytke: Kytke tâlukistusta (4) painetaan peukalolla, sitten pâille-/poiskynti (B) painetaan ja kytke tâlukitus (5) pâastetâän taas irti.

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

Käynnistämisen jälkeen ketjusaha käy heti suurimmailla nopeudella.

Sammalus: Päästää pâille-pois-katkaisin (5) irti. Laske ketjusaha kâdestâsi vasta kun ketju on pysähnytyn! **Ketjusahan joka käytön jälkeen tulee:** puhdistaa sahan ketju ja ohjauskisko. Panna

FIN

ketjunsuojuksen paikalleen.



Laitesuoja

Laitetta ei saa käyttää sateella eikä kosteassa.



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

Tarkasta säännöllisesti, ettei laite ole vahingoittunut.

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

Työskentelyviite**Sahan takapotku**

- Katkaisuleikkauksia suoritetaessa törmaysturuna on kiinnitettyvä sahattavaan puuhun (katso kuva 4).
- Ennen jokaista katkaisuleikkausta törmaysturuna on kiinnitettyvä tiukasti, vasta sitten pyöriävällä sahakeijulla sahataan puuhun. Saha vedetään takakavasta ylös ja se liikutetaan etukavasta pitäämä. Törmaysturuna toimii tukipisteenä. Uusintalasku tapahtuu kevyellä paineella etukahvaan. Sahaa vedetään hieman takaisin. Törmaysturuna kiinnitetään syvemmälle ja takakahva vedetään uudestaan ylös (katso kuva 5).
- Pisto- ja pitkittäissahauksia 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 törmaysturua ei voi käyttää.
- Sähköketjusahaa voi terälevyn yläpuolta käytäväällä sahatessa tönäistä käyttäjän suuntaan, jos sahakeiju juuttuu kinni. Sen tähden tulisi mahdollisuukseen mukaan sahatta terälevyn alareunaan käyttämällä, koska saha silloin liikkuu pois ruumiista ja puun suuntaan (katso kuvat 7 ja 8).

- Karsintatöissä sähköketjusahaa tulisi mahdollisuukseen mukaan tukea puunrunkoon. Tässä tapauksessa ei saa sahatta terälevyn kärjellä (takapotkuvara; katso kuva 6).
- Ota huomioon pyöriviä 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 käsillä.

20. Käyttöviiitteitä**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, nauuloihin tms. vieraisiin esineisiin. Nämä voivat sinkoutua pois ja vahingoittaa teräketjuja. Älä anna käyvän sahan koskettaa lanka-altoihin tai maahan. Oksia poistetaessa on kone tuettava, mikäli mahdollista, ei saa sahatta terän kärkiosalla. Varo puunkantoja, juuria, kuoppia ja maannypypyjä yms. esteitä - kompastumisvaara!

Huoma:

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. Sitiä 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 salamannoapeasti 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 pitius! Älä koskaan yrityt irroittaa kiinnijuttunutta sahaa mootorin käytessä. Kiinnijuttuneen teräketjun saa irroittaa vain puukiljan avulla!

⚠️ Huomio:

Vaara-alue: kaatuva 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 katsojia, eläimiä tai esteitä.

Puiden kaataminen 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 killa(t) paillealle.
- Jätä jäljelle murtumaliiska: se toimii kuin sarana. Jos leikkaat murtumaliuskun 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 heilahtelelmästä. 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 rintellällä, liukkaalla jääällä tai jäätynellä / hurteella maalla 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 seliteiltä huoltoyöt. Muut työt kuuluvat huoltopalvelulle. Sähkömoottorisahaan ei saa tehdä muutoksia. Ne voivat vaarantaa turvallisuutesi. Jos kone huolellisista valmistus- ja tarkistusmenetelmissä huolimatta jousku ei käy, saa korjaustyöt suorittaa vain valtuuttetu huoltoliike. Mainitse tiedusteluissa ja varaosatilaussa 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 määrä. 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

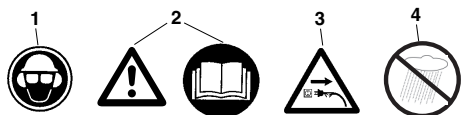
1. Betjeningselementer

- 1 Forreste håndbeskyttelse
- 2 Forreste håndtag
- 3 Olietanksdæksel
- 4 Indkoblingsspærreng
- 5 Tænd/sluk-knap
- 6 Bageste håndtag
- 7 Netledring
- 8 Kabellklemme
- 9 Kædehjulskærm
- 10 Beskyttelseskappe
- 11 Såsværd
- 12 Såvkæde
- 13 Kloanslag

2. Tekniske data

Nettilslutning	230 V ~ 50 Hz
Nominel effekt	1800 W
Skærelængde, maks.:	40 cm
Skærehastighed ved nominelt omdrejningstal	13,5 m/s
Påfyldningsmængde, olietank	250 ml
Vægt u. sværd+kæde	4,1 kg
Sikringskategori	II / □
Garanteret lydeffektniveau under belastning	103 dB(A)
Lydtryksniveau under belastning	89 dB(A)
Acceleration: bageste håndtag under belastn.	5,3 m/s ²
(udregnet i.h.t. EN 50144) forreste håndtag under belastning	4,8 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 sikkerhetsinstrukturen 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 å gi deg praktisk innføring i bruken!

- Sluk maskinen, inden du løsner kædebremsen.
- Brug høreværn for at undgå høreskader; hjelme med amsigtsværn arbejdes.
- Sorg for at stå 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. Indlæg 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 stammen.
- 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 sagning! Hold altid øje med skinnespissen.
- Sag aldri med skinnespissen! Vær forsiktig når du fortsetter skæringer 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 ud af producenten eller autoriseret kundeservice for at undgå fare for personskade.

5. Transport af kjedesagen

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

6. Før i brugtagning

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 oilstanden og at kjedesmøringen virker (se fig. 9) før du begynder arbejdet. Er ølien ca. 5 mm fra nederste kant (på fig. mærket "Min."), skal der fyldes olie på. Oven over mærket arbejder du i det sikre område.

Tænd for kjedesaven, og hold den over et lyst underlag. Pas på, kædesaven må ikke berøre jorden - hold en sikkerhedsafstand på ca. 20 cm. Viser der sig nu et tiltagende oliespor, fungerer kjedesmøringen, som den skal. Er der ingen oliespor, skal du rengøre oiludstrømningskanalen eller kontakte kundeservice.

7. Montering af savsværd og savkæde (se fig. 1/2/3)

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.

Inden monteringen skal beskyttelseskappen (10) tages af, den underliggende 6-kantskrue skrues ud, og kædeskærmen (9) tages af. Husk at bære handsker under montering, stramning og afsluttende kontrol, så du ikke kommer til skade på skærekanterne, som er meget skarpe. **Inden du nu monterer savsværdet med savkæde, skal du være opmærksom på tændernes skæreretning (se fig. 2)!** Hold savsværdet (11) med spidsen lodret op, og læg savkæden (12) på, idet du begynder på spidsen af sværdet.

Monter herefter savsværd og savkæde på følgende måde:

Læg savsværdet med savkæde på sværdskinnen (B) resp. læg kædespændebolte (A) på. Læg savkæden om kædehjulet (D), og kontroller, om kæden er monteret rigtigt (se fig. 2/pos. 12). Sæt skærmen (9) på, og spænd 6-kantmøtrikken let.

8. Stramning af savkæde

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

Sørg for, at savkæden (12) ligger i sværdets føringenot (11)! Kæden strammes nu rigtigt, idet kædestrammeskrullen (E) drejes med urets retning (ved at dreje mod urets retning kan kæden løsnes). Spænd herefter 6-kantmøtrikken fast. 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 savningen. Ellers vil der opstå kraftige spændinger ved afkøling, fordi kæden trækker sig sammen. En ny savkæde kræver en tilkøringstid på ca. 5 min. Her er det meget vigtigt, at kjedesmøringen fungerer fejlfrit! Når indkøringstiden er gået, skal stramningen af kæden tjekkes; stram efter om nødvendigt.

9. Påfyldning af kædeolie (se fig. 9)

Fjern snavs fra olietanksdækslet (3), inden du åbner den, så der ikke kommer snavs i tanken. Tjek indholdet i olietanken under savearbejdet v.h.a. oilestandsviseren (A). Luk olietanksdækslet (3) helt til, og tør eventuelt spildt olie af.

10. Kjedesmøring

Sagkjeden og styreskinnen må smores jevnt under drift, slik at de beskyttes mot for stor slitasje.

Smøringen skjer automatisk. Du må aldrig arbeide uten kjedesmøring. Hvis kjeden går torr, blir hele skjæreutstyret sterkt skadet i løpet av kort tid.

Kontroller derfor kjedesmøringen og oljenivået før hver arbejdstart (fig. 9).

Ta aldrig sagen i bruk hvis oljenivået befinner seg under minimum-merket. (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.

DK/N

11. Kontrol af oleautomatik

Kontroller kædesmøring og øliestand, inden du 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 øliespor, fungerer kædesmøringen, som den skal. Er der ingen øliespor, skal du rengøre ølieudstrømningskanalen eller kontakte kundeservice.

12. Olje for kædesmøring

Levetiden til sagkæder og styreskinne avhenger i høj grad af kvaliteten på den smøreolien som anvendes.

Det er ikke tilladt å bruke gammel olje!

Brug kun miljøvennlig olje for smøring af kæder. Olje for smøring af kæder skal kun lagres i forskriftsmessige beholdere.

13. Savsværd

Savsværdet er i særlig grad utsat for slid på omstyring og underside. For at undgå ensidig slidbelastning skal savsværdet vendes, hver gang du har hvæsset kæden.

14. Kædehjul

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

15. Kjedebeskyttelse

Kjedebeskyttelsen må trekkes over kæden og sverdet umiddelbart efter arbejdsslutt henholdsvis ved transport.

16. Kjedebremse

Ved et tilbakeslag av sagen utsøles kjedebremsen ved hjælp af den fremre håndbeskyttelsen (1). Den fremre håndbeskyttelsen (1) presses framover av håndryggen. På den måten serger kjedebremsen for at kedesagen henholdsvis motoren bringes til stand innen 0,10 sekunder.

17. Løsning af kjedebremsen

Når du skal gjøre sagen klar til bruk igjen, må du løsne blokkeringen av sagkæden igjen. Slå først

maskinen av. Vipp deretter den fremre håndbeskyttelsen (1) tilbage til sin opprinnelige stilling, til den smekker forsvarlig i lås. Dermed er kjedebremsen fullt ut funksjonsdyktig igjen.

18. Sliping av sagkæder

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

Ta godt vare på verktøyet ditt. Sørg for at verktøyet holdes skarpt og rent, slik at du kan arbeide godt og trygt med det. Følg vedlikeholdsreglene og instruksjonene om verkøysskift.

19. Ibrugtagning (fig. 1)



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

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 stik koblinger 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 bageste.

Tænde: Tryk på indkoblingsspærringen (4) med tomfingeren, og tryk på tænd/sluk-knappen (B), og slip så indkoblingsspærringen (5) igen.

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

Når kædesaven går i gang, kører den med højest hastighed.

Slukke: Slip tænd/sluk-knappen (5). 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.

DK/N

Beskyttelse af maskinen

Maskinen må ikke benyttes i regn eller fugtige omgivelser.



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 forskriftsmæssig funksjonen for 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 opplyst 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 korensavkæde. Saven trækkes op i det bagste greb og føres med det forreste håndtag. Kloanslaget tjenet 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 bagste greb (se fig. 5).
- Indstiks- og længdeskæring må kun udføres af specielt uddannede personer (øget risiko for tilbageslag; se fig. 6).
- Ved længdeskæring skal savning påbegyndes i 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 brugeren, 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 afgrening 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 fjerdeel) uforvarende kommer til at berøre træ eller andre faste genstande. El-saven vil da med stor kraft blive slungen ukontrollabelt ind mod brugeren (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 sikrert med maskinen med begge hænder.

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

20. Tips om bruken**Saging af tre****(se figur 4 og 5)**

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

Legg tommerten/veden så det ligger trygt. Korte treslykker skal sikres ved å spennes fast for man sager dem. Sag kun tre eller gjenstander av tre. Pass på at sagen ikke kommer i berøring med steiner, spikrer osv. under sagingen. Disse kan bli slungen ut, og sagkjetten kan bli skadet. Unngå at den løpende kjedesagen kommer i kontakt med nettinggjærer eller bakken. Under kvisting bør maskinen helst støttes. I denne forbindelse må man ikke sage med skinnespissen. Vær oppmerksom på hindringer som f.eks. tresumper, rotter, 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)

DK/N

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.



Kædesaven skal trækkes ud af træet, mens savkæden kører. Savning uden anslag kan medføre, at brugeren 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 sterk spennin

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 styreskinns lengde med denne kædesagen! Forsök aldri å få frigjort en fastklemt sag mens motoren er i gang. En fastklemt sagkæde må frigjøres ved hjelp av trekite!



Pass på:
Faresone: Trær som faller kan rive andre trær med seg. Derfor regnes den dobbelte tre lengde for å være faresone (fallingsområde). (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 af trær! Ta et kurs først. (Fig. 12)

Felleretning:

- Beregi først felleretningen på forhånd ved å ta hensyn til kronens tyngdepunkt og vindretningen. Kædesagen må være igang umiddelbart for den berorer treet! Slå kædesagen på. Sag ett hakk i treet 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 etterkjære over hele bredden.
- Rop „Forsiktig, tre faller“.
- Forst nå kan du utføre den fellende skjæringen: Den plasseres høyere enn bunnen på fallhakket. Sett inn kiler i rett tid.
- La bruddlisten bli værende: Den fungerer som en hengsle. Hvis du kapper av bruddlisten, 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, snodrev eller skumring.
- hvis felleretningen ikke lenger kan holdes sikkert under kontroll på grunn av vind eller vindkuler. Fallingsarbeider 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 nettstøpslet.

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 føle ned.

Vedlikehold og rengjøring

Trek 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

**DK/N**

du være vennlig å angi benevnelsen på merkeplaten
og de nisifrede bestillingsnummeret.

Oppbevaring**Oppbevar kjedesagen på et trygt sted.**

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 af reservedele skal følgende oplyses:

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

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

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

Feil	Årsak	Utbedring
Motoren går ikke	Ingen strøm	Kontroller stikkontakten, kabelen, ledningen, stopslet. 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.

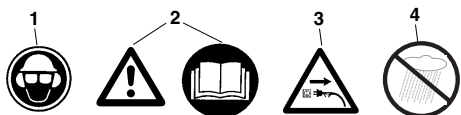
1. Manöverdon

- 1 Främre handskydd
- 2 Främre handtag
- 3 Oljetanklock
- 4 Inkopplingsspär
- 5 Strömbrytare
- 6 Bakre handtag
- 7 Nätkabel
- 8 Kabellållare
- 9 Kedjehjulsskydd
- 10 Skyddskåpa
- 11 Svärd
- 12 Sägkedja
- 13 Tagganslag

2. Tekniska data

Nätanslutning	230 V ~ 50 Hz
Nominell effekt	1800 W
Såglängd, max.	40 cm
Såghastighet vid nominellt varvtal	13,5 m/s
Oljetankens volym	250 ml
Vikt utan svärd och kedja	4,1 kg
Skyddsklass	II / □
Garanterad ljudeffektnivå under last	103 dB(A)
Ljudtrycksnivå under last	89 dB(A)
Acceleration: bakre handtag under last	5,3 m/s ²
(uppmätt enl. EN 50144) främre handtag under last	4,8 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 maskinens strömbrytare 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 sågningar! Läktta alltid skenans spets.
- Såga aldrig med skenans spets! Var försiktig när du fortsätter sågningar som du redan har påbörjat.
- Påbörja sågningen medan sågkedjan roterar.
- Skärp alltid sågkedjan på korrekt sätt.
- Äga endast igenom en gren i taget. Vid avkvistning 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 sågbock.

5. Transportera kedjesågen

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

6. Före användning

Spänningen i elnätet måste stämma överens med uppgifterna på maskinen 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 sågning att kedjesmörningen fungerar samt att oljenivån stämmer (se bild 9). Om oljan befinner sig ca 5 mm ovanför den undre kantern (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 oljespår syns måste ev. oljeutloppskanalen rengöras eller kundtjänst kontaktas.

7. Montera svärd och sågkedja (se bild 1/2/3)

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 ommonterat skick. Innan du kan montera dessa måste du ta av skyddskåpan (10), skruva av sexkantskruven och

därefter ta av kedjejulsskyddet (9). För att du inte ska skadas av de skarpa kanterna på sågkedjan ska du bär skyddshandskar 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 (11) vertikalt med spetsen lodrätt uppåt och lägg på sågkedjan (12) med början vid svärdets spets. **Montera därefter samman styrskena och sågkedja på följande sätt:**
Lägg svärdet inkl. sågkedja på svärdstyrningen (B) resp. kedjespånnhjulet (A). Lägg sågkedjan runt om kedjejulset (D) och kontrollera att kedjan är riktigt monterad (se bild 2 / pos. 12). Sätt på kåpan (9) och dra åt sexkantmuttern en aning.

8. Spänna sågkedjan

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

Se till att sågkedjan (12) ligger i svärdets (11) styrspår! Nu måste kedjan spännas åt ordentligt genom att kedjespånnhjulet (E) vrids i motsols riktning (kedjan kan spännas loss om hjulet vrids i motsols riktning). Dra sedan åt sexkantmuttern. 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. Spän åt vid behov. Om du spänner åt sågkedjan medan den är varm måste du tvunget spänna av den efter att sågningarsarbetena har avslutats. I annat fall uppstår höga spänningar när sågkedjan dras ihop efter avkvilning. En ny sågkedja behöver ca 5 minuters inkörningstid. Det är mycket viktigt att tillräcklig kedjesmörning kan garanteras! Kontrollera kedjespänningen efter inkörningen, spän åt vid behov.

9. Fylla på kedjeolja (se bild 9)

Rengör oljetanklocket (3) innan du öppnar den för att förhindra att smuts tränger in i tanken. Kontrollera oljetankens innehåll under sågningarsarbetet med hjälp av oljenivåvisningen (A). Stäng oljetanklocket (3) väl och torka ev. av olja som har runnit över.

10. Kedjesmörning

Som skydd mot överdrivet slitage måste sågkedjan och styrskenan smörjas likformigt under drift. Smörningen sker automatiskt. Arbeta aldrig utan kedjesmörning. Vid torr-roterande kedja skadas det

S

kompletta sågningsgarnityret svårt redan efter kort tid. Därför ska kedjesmörningen och oljenivån kontrolleras före varje sågning (bild 9). Ta aldrig sågen i drift om oljenivån befinner sig under minimum-markeringen (bild 9).

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

11. Kontrollera olje-automatiken

Kontrollera före sågning att kedjesmörningen fungerar samt att oljenivån stämmer. Slå på kedjesågen och håll den över ett ihust 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 oljespår** syns måste ev. oljeutloppskanalen rengöras eller kundtjänst kontaktas.

12. Kedjesmörningsolja

Livslängden hos sågkedjor och styrskenor är i hög grad beroende av smörningsoljans kvalitet.

Det är ej tillåtet att använda spilloilja!

Använd endast miljövänlig kedjesmörningsolja.

Lagra kedjesmörningsoljan i härför avsedda behållare.

13. Styrskena

Vid vändningen samt på undersidan är styrskenan utsatt för särskilt stort silitage. Vänd på styrskenan varje gång du har skärt kedjan för att undvika ensidigt silitage.

14. Kedjehjul

Pärestripen på kedjehjulet (**bild 2 / pos. D**) är särskilt hög. Om kraftiga silitagespår syns på tänderna måste hjulet tvunget bytas ut. Ett sliet 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 sågryckyer löser kedjebromsen ut via det främre handskyddet (1). Det främre handskyddet (1) trycks framåt av handens ovansida. Därmed ser kedjebromsen till att kedjesågen 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 skärping 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 1)

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

Det är förbjudet att såga från stegar, i träd eller på liknande ostabila 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 gummidledning) 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 in inkopplingsspärren (4) med tummen, tryck in strömbrytaren (B) och släpp sedan inkopplingsspärren (5) på nytt.



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

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

Fränkoppling: Släpp strömbrytaren (5). Lägg inte ned kedjesågen på marken förrän kedjan har stannat! **Efter varje arbete med kedjesågen bör du:** Rengöra sågkedjan och svärdet. Sätta på kedjeskyd-

det.

**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 mängd fungerar på ett fullgott och ändamålsenligt sätt. Kontrollera att de rörliga delarna fungerar korrekt. Samtliga delar måste vara rätta 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 sågas (se bild 4).
- Före varje kapsågning måste tagganslaget sätts fast, först därefter kan virket sågas med löpande sågkedja. Lyft upp sågen med det bakre handtaget och styr med det framre handtaget. Tagganslaget fungerar som vridpunkt. Genomför sågrörelsen genom att lätt trycka ned det framre handtaget. Dra tillbaka sågen en aning. Sätt tagganslaget längre ned och dra upp det framre 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 ovanyta kan det inträffa att den elektriska kedjesågen skjuts i riktning mot användaren ifall sågkedjan klämms 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 avkvistning 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 sägolyckor 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 avkvistning ska maskinen stötas i största möjliga mängd. Sågning få ske med skenans spets. Ge akt på trädstubbar, rötter, diken och backar.

Det finns risk för att du snavar.

Obs!

Kedjesågen måste köras 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 styrskenans längd! Försök aldrig att dra loss en inklämd såg medan motorn kör. Använd istället en träkål 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 åskådare, djur eller andra hinder finns i fällriktningen.

Det är farligt att falla träd och kan inte göras utan erfarenhet. Om du är nybörjare eller saknar erfarenhet, låt bli att falla 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 vägrätt snitt (fällningssnitt) på motstående sida mot skåran.

- Lågg an ett fällningshåll - detta ger trädet styrning och riktning.
- Kontrollera fällningsriktningen: Om du måste korrigera fällningsshacket, såga alltid med full bredd.
- Ropa „Träd faller!“
- Gör inte fällningssnittet förrän nu: Detta sätts högre än fällningsshackets 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, värta tills den har upphört att svänga. Arbeta ej vidare under grenar som hänger kvar.

Fäll ej:

- Om du inte längre kan se enskaka detaljer inom fällningsområdet, t.ex. vid dimma, regn, snöyra eller skympning;
- 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 vägrätta snittet. Se upp för fallande grenar när du går tillbaka efter fällningssägningen.

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 förrågningar och reservdelsbeställningar.

Förvaring

Förvara din kedjesåg på ett säkert ställe.



S

Kedjesågar som inte används bör rengöras och där efter 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.

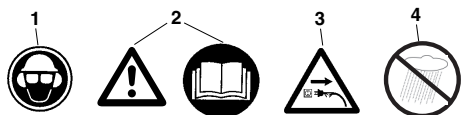
RUS

1. Элементы устройства

- 1 Переднее устройство защиты для рук
- 2 Передняя рукоятка
- 3 Крышка бака
- 4 Устройство блокировки включения
- 5 Переключатель вкл-выкл
- 6 Задняя рукоятка
- 7 Сетевой кабель
- 8 Крепление кабеля
- 9 Кожух цепного зубчатого колеса
- 10 Защитная крышка
- 11 Направляющая шина
- 12 Пильная цепь
- 13 Зубчатый упор

2. Technische Daten

Номинальное напряжение	230 V ~ 50 Hz
Номинальная мощность	1800 W
Длинна реза, макс.:	40 cm
Скорость резки при ном. оборота	13,5 m/s
Масляный бак- емкость	250 ml
Вес без ножа и цепи	4,1 kg
Класс защищенности	II / □
Гарантируенный уровень шума под нагрузкой	103 dB(A)
Уровень шума под нагрузкой	89 dB(A)
Ускорение: задняя рукоятка под нагрузкой	5,3 m/s ²
(определенено согласно EN 50144) передняя рукоятка под нагрузкой	4,8 m/s ²

3. Значение табличек

1. Используйте средства защиты для головы, глаз и органов слуха
2. Внимание! Прочтите руководство по эксплуатации и следуйте предостерегающим указаниям и указаниям по технике безопасности
3. При повреждении кабеля вынуть сетевой штекер из розетки!
4. Защитить от влаги

RUS**4. Указания по безопасности**

⚠ При использовании машины необходимо соблюдать указания по безопасности. Пожалуйста, прочитайте эти указания для Вашей безопасности и безопасности других при использовании машины. Тщательно храните эти указания для дальнейшего использования.
Используйте цепную электропилу исключительно для пиления дерева (деревянных деталей). Любые другие виды использования проводятся на собственный риск и могут быть опасны. Производитель не берет на себя ответственность за повреждения, возникшие при применении не назначению или неправильном использовании.

Указания по безопасности и предупреждение травм

Пожалуйста, прочитайте внимательно все руководство по эксплуатации перед первым пуском для избежания неправильного управления цепной пилой. Все указания по управлению цепной пилой служат Вашей личной безопасности! Обратитесь к специалисту за практическими указаниями!

- Перед тем как отпустить тормоз цепи выключите устройство.
- Чтобы не допустить повреждения органов слуха используйте индивидуальное средство защиты от шума; преимущественно шлемы с защитой от шума.
- Во время работы обеспечьте устойчивое положение тела.
- Перед тем как положить машину ее необходимо выключить.
- Перед всеми работами на машине вынуть штекер из розетки.
- Штекер вставлять в розетку только при выключенной машине.
- С цепочной пилой может работать только один человек. Посторонним запрещено находиться в области работы цепочной пилы. Особое внимание обратите на детей и животных.
- При пуске пила должна стоять свободно без помех.
- При работе держите цепочную пилу обеими руками!

- Запрещено работать с цепочной пилой детям и подросткам. Этот запрет не распространяется на находящимся на обучении молодых людей старше 16 лет наблюдением взрослых. Пилу разрешается давать (напротив) только тем, кто знаком с устройством этого типа и может с ним работать. Каждый раз прилагайте руководство по эксплуатации!
- Работать с цепочной пилой можно только отдохнувшим и здоровым, а именно в хорошем физическом состоянии. Если вы устали от работы, то вовремя сделайте паузу. Запрещено работать с цепочной пилой после приема алкоголя.
- Если машина временно не используется, то ее необходимо установить таким образом, чтобы она не представляла ни для кого опасности.
- При каждом пилении прочно упереть зубчатый упор, только затем можно начинать пилить.
- Сетевой кабель всегда прокладывать сзади от работающего.
- Кабель всегда прокладывать назад от машины.
- Использовать только оригинальные принадлежности.
- **Устройства, используемые вне помещений, должны подключаться через автомат защитного тока утечки.**
- Удлинительный кабель вне помещений: вне помещений используйте только допущенный для этого и имеющий соответственные маркировки удлинительный кабель.
- Используйте при пилении распиленного лесоматериала и тонкой древесины надежную опору (коzлы, рис. 4). Запрещено укладывать пиломатериал штапелем друг на друга, запрещено удерживать его ногой, а также запрещено удерживать пиломатериалы другим лицам.
- Кругляк необходимо зафиксировать.
- При работе на наклонной поверхности необходимо всегда стоять лицом к подъему.
- Пилу вынимать из дерева только с вращающейся целью пилы.
- При осуществлении нескольких разрезов необходимо выключать электропилу между распилами.
- Будьте осторожны при резке расщепленной древесины. Отпиливные куски дерева может отбросить в сторону (опасность получения травмы).
- Запрещено использовать электрическую

RUS

цепную пилу для подъема и расчистки при удалении частей древесины и прочих предметов.

- Удаление веток могут осуществлять только обученные пользователи! Опасность получения травмы!
- Необходимо обязательно обратить внимание на находящихся под напряжением ветки. Запрещено спиливать снизу свободно свисающие ветки.
- При удалении веток запрещено стоять на стволе.
- Запрещено использовать электропилу для работы в лесном хозяйстве - а именно для валки деревьев и удалении веток в лесу. Необходимо в таких случаях маневренность и безопасность работающего с пилой не может быть обеспечена из-за наличия кабельного соединения!
- При валке деревьев необходимо стоять только сбоку от падающего дерева.
- При отходе назад после осуществления основного пропила при валке необходимо следить за падающими ветками.
- При работах на склоне работающий с пилой должен находиться выше или сбоку от обрабатываемого ствола или лежащего дерева.
- Для обеспечения безопасности при повреждении соединительного кабеля он должен быть заменен изготавителем или его сервисной службой.

Для избежания отдачи соблюдать следующее:

- Не упираться передним концом направляющей в пропил! Внимательно следить за передним концом ведущей.
- Никогда не пилить передним концом ведущей! Осторожна при возобновлении пиления ранее начатого пропила.
- Начинать пиление с двигающейся пильной цепью!
- Всегда правильно затачивать пильную цепь.
- Никогда не пилить несколько сучьев за один раз! При отшлифовании сучьев внимательно следить, чтобы не задеть другие сучья.
- При распиливании внимательно следить за плотно лежащими рядом стволами. По возможности использовать козел.

5. Транспортировка цепной пилы

При транспортировке цепной пилы вытащить сетевой штекер и надвинуть защиту цепи на направляющую и цепь. Если производятся

несколько пропилов, то необходимо пилу между пропилами выключать.

6. Перед первым пуском

Напряжение источника питания совпадает с данными на типовой табличке устройства. Перед каждым началом работы необходимо проверить цепочную пилу на правильность работы и предписанную надежность в эксплуатации. Перед началом работы проверить работу смазки цепи и уровень масла (смотрите рисунок 9). Если масло находится на уровне примерно 5 мм до нижнего края (на рисунке обозначено "мин"), то нужно обязательно долить масло. При уровне масла выше этой отметки обеспечена надежность работы. Включить цепочную пилу и подержать над светлой поверхностью. Осторожно, цепочная пила не должна касаться поверхности; поэтому выдерживайте безопасное расстояние до пола примерно 20 см. если появится постоянно увеличивающийся след масла, то смазка цепи работает нормально. Если не появится след масла, то необходимо прочистить канал подачи масла или обратиться в сервисное бюро обслуживания.

7. Сборка направляющей шины и цепочной пилы (смотрите рисунки 1/2/3)

Штекер не должен находиться в электрической розетке.

- Внимание! Переднее устройство защиты для рук (1) должно всегда находиться в верхней (вертикальной) позиции.

Направляющая шина и пильная цепь находится при покупке в несобранном состоянии. Для сборки вначале снять защитную крышку (10), вывинтить находящийся под ней 6-тиголовый винт и удалить кожух цепи (9). Для предотвращения травм от острых кромок необходимо во время сборки, натяжения цепи и завершающей проверки использовать перчатки.

Прежде чем Вы установите направляющую шину с пильной цепью, необходимо определить направление резания зубьев (смотрите рисунок 2): Держите направляющую шину (11) остртым вертикально вверх и наложите пильную цепь (12) начиная с переднего конца направляющей. Затем смонтируйте направляющую шину и пильную цепь следующим образом:

Наложите направляющую шину с пильной цепью на направляющую ножа (B) или на стяжную шпильку цепи (A). Уложить пильную цепь вокруг зубчатого колеса (D) и проверить правильность

RUS

установки цепи (смотрите рисунок 2/поз. 12). Установить кожух (9) и закрепить слегка 6-тигранный гайкой.

8. Натяжение пильной цепи

Перед всеми работами на машине необходимо вынуть штекер из розетки!

Используйте защитные перчатки!

Следите за тем, чтобы пильная цепь (12) лежала в направляющей пазе шины (11)! Теперь нужно правильно натянуть цепь при помощи вращения винта натяжения цепи (E) по часовой стрелке (вращением против движения часовской стрелки можно ослабить натяжение цепи). В завершении 6-тигранный гайку крепко затянуть. Еще раз проверьте натяжение цепи (смотрите рис. 10). Не натягивайте цепь пилы **слишком сильно**. Натяжение цепи должно в холодном состоянии устройства в середине направляющей шины позволить поднять ее примерно на 3 мм. При нагревании пильная цепь растягивается и провисает. Возникает опасность соскока цепи пильы. При необходимости нужно усилить натяжение. Если натяжении цепи пилы было увеличено в нагретом состоянии, то необходимо после окончания работ обязательно ослабить натяжение. В противном случае при охлаждении цепь пильы уменьшится в объеме и возникнет большое механическое напряжение. Время приработки новой цепи пилы составляет примерно 5 минут. очень важно, чтобы цепь была смазана в достаточной степени! После приработки проверьте натяжение цепи и при необходимости увеличьте натяжение.

9. Заливка цепного масла (смотрите рисунок9)

Очистить крышку масляного бака (3) перед тем как ее открыть для того, чтобы избежать загрязнения бака. Контролируйте содержание масляного бака во время работы с пилой по показателю уровня масла (A). Крышку масляного бака (3) хорошо закрыть и вытереть переделившееся масло.

10. Смазывание цепи

Для предохранения от быстрого износа пильная цепь и направляющая шина должны равномерно смазываться во время работы. Смазывание осуществляется автоматически. Никогда не работать без смазки цепи. При сухой двигающейся цепи сильно повреждается все режущее устройство за очень короткое время. По этому проверять перед каждым началом работы смазку цепи и уровень масла (рис. 9).

Никогда не пользоваться пилой, если уровень масла находится ниже минимальной отметки. (рис. 9)

- Минимум - если уровень масла наблюдается только около 5 мм на нижнем крае показателя уровня масла, необходимо долить масло.
- Максимум - залить масло, до заполнения смотрового окна .

11. Проверка автоматической подачи масла

Перед началом работы проверьте работоспособность устройства смазки цепи и уровень масла. Включить цепочную пилу и держать ее над светлой поверхностью. осторожно , цепочная пила не должна касаться поверхности; для этого выдерживайте безопасное расстояние примерно 20 см. Если появится все время увеличивающееся масляное пятно , то система смазки цепи работает нормально. Если **масляного пятна не появится**, то прочистите канал подачи масла или обратитесь в службу сервиса.

12. Смазочное масло для цепи

Продолжительность службы пильной цепи и направляющей шины зависит в большей степени от качества применяемого смазочного масла для цепи. Не применять старое масло! Используйте только не вредящее окружающей среде смазочное масло для цепи. Смазочное масло для цепи хранить в толькx для этого, указанных предписанием, емкостях.

13. Направляющая шина

На месте изменения направления, а также на нижней части направляющей шины цепь изнашивается особенно быстро. Для того, чтобы избежать износа необходимо переворачивать направляющую шину после каждой заточки цепи.

14. Цепное зубчатое колесо

Нагрузку, приходящуюся на зубчатое колесо (рис. 2/поз. D), является особенно высокой. если на зубьях появятся следы сильного износа, то его нужно непременно заменить. Изношенное зубчатое колесо сокращает срок службы пильной цепи. Зубчатое колесо заменить в специализированном магазине или в сервисном бюро обслуживания.

RUS

15. Защита цепи

Сразу же после окончания работы, а так же при транспортировке надеть на цепь и нож защиту цепи.

16. Тормоз цепи

При ударной отдаче цепи на передней защите рук (1) срабатывает тормоз цепи. Тыльная сторона кисти давит вперед переднюю защиту рук (1). Благодаря этому тормоз цепи полностью останавливает цепную пилу и соответственно мотор пилы в течении 0,10 сек.

17. Снятие цепи с тормоза

Для возвращения пилы в рабочее состояние необходимо отпустить блокировку пильной цепи. Сначала отключите машину. Затем переднюю защиту рук (1) откинуть назад в начальную вертикальную позицию до плотной фиксации. Тем самым цепной тормоз приводится снова в рабочее состояние.

18. Заточка пильной цепи

В специализированном магазине Вам подточат Вашу пильную цепь быстро и аккуратно. Вы можете приобрести в специализированном магазине приспособления для заточки цепи (напильниковый инструмент), при помощи которого Вы можете сами наточить Вашу пильную цепь. Следуйте, пожалуйста, соответствующему руководству по эксплуатации.

Тщательно ухаживайте за Вашим инструментом. Держите Ваши инструменты в наточенном и чистом состоянии для хорошей и надежной работы. Соблюдайте предписания по техобслуживанию и указания по замене инструмента.

19. Первый пуск (рисунок 1)

При работе всегда используйте защитные очки, средства защиты органов слуха, защитные перчатки и прочную одежду!

Запрещено работать, стоя на лестнице, на дереве или прочих нестабильных поверхностях. Запрещено пилить выше уровня плеча, а также

работать одной рукой.

Для пилы используйте только имеющий допуск удлинительный кабель с предписанной толщиной изоляционного слоя и соединительные зажимы для работы вне помещений (имеющий допуск прорезиненный кабель), соответствующий штекеру устройства. При включении левая рука удерживает переднюю рукоятку, правая рука удерживает заднюю рукоятку.

Пуск: нажать большим пальцем устройства блокировки включения (4), нажать переключатель вкл-выкл (B) и вновь отпустить кнопку блокировки включения (5).



Если цепочная пила не запускается, то необходимо при помощи переднего устройства защиты рук (1) разблокировать тормоз цепи. Более подробную информацию прочтите обязательно в разделах "Тормоз цепи" и "Разблокировка тормоза цепи".

Сразу после включения цепочная пила начинает работать с большой скоростью.

Выключение: отпустите переключатель включения / выключения (5). Ставьте цепочную пилу на землю только после того как перестанет двигаться цепь! **После каждой работы с цепочной пилой необходимо: очистить пильную цепь и направляющую шину. Установить защиту цепи.**

Защита устройства

Запрещается использовать устройство под дождем или во влажной среде.



При повреждении удлинительного кабеля немедленно вынуть штекер из розетки. Запрещено вновь использовать поврежденный кабель.

Проверяйте Ваш инструмент на повреждения. Перед использованием инструмента проверить устройства защиты и возможно слегка поврежденные части на безукоризненную и согласно предписанию работу. Проверьте правильно ли работают подвижные части. Для обеспечения безукоризненной работы машины все части должны быть правильно смонтированы и отвечать всем требованиям. Поврежденные защитные устройства и детали должны быть сразу компетентно отремонтированы в мастерской сервиса или ISC-GmbH или заменены если в руководстве по

RUS

эксплуатации нет других указаний.
казания по работе

Отдача пилы

- При поперечных распилах необходимо упереть зубчатый упор в распиливаемую древесину (смотрите рис. 4).
- Перед каждым поперечным распилом упереть прочно зубчатый упор, затем начинать пиление древесины с вращающейся цепью пилы. При этом приподнять пилу за заднюю рукоятку и вести ее при помощи передней рукоятки. Зубчатый упор служит в качестве точки вращения. Продолжение пиления осуществляется легким давлением на переднюю рукоятку. При этом нужно оттянуть пилу слегка назад. Зубчатый упор вдавить глубже и вновь потянуть заднюю рукоятку вверх (смотрите рис. 5).
- Прошивавший и продольные пропилы разрешается осуществлять только специально обученным персонам (повышенная опасность возникновения отдачи; смотрите рис. 6).
- Продольный рез осуществлять под как можно меньшим углом. При этом нужно работать особенно осторожно, так как зубчатый упор не должен быть использован.
- Электрическая цепочная пила может быть во время пиления при заклинивании цепи пилы отброшена верхней частью шины в сторону работающего с ней человека. Поэтому по возможности осуществляйте пиление нижней частью шины, так как пилу в этом случае будет тянуть от работающего в сторону распиливаемого предмета (смотрите рис. 7 и 8).
- При удалении веток по возможности опирайте электрическую цепочную пилу о ствол. При этом запрещено пилить концом шины (опасность возникновения отдачи; смотрите рис. 6).
- Держите под контролем катящиеся на вас стволы деревьев. Возможна отдача!
- Отдача цепочной пилы может возникнуть если конец шины (особенно ее верхняя четверть) прикоснется случайно к древесине или другим жестким предметам. Электропила при этом будет неконтролируемо с большой силой отброшена в сторону работающего с ней человека (Опасность получения травмы!!!).



Рис. 6
Вы предохраните себя от травм,
которые могут быть нанесены пилой,

если вы не будете пилить концом шины, так как при этом пила может быть отброшена с высокой скоростью. При работе с пилой используйтесь всеми защитными приспособлениями.



Закрепляйте **прочно** обрабатываемый предмет. Для того, чтобы **закреплять** обрабатываемый предмет **используйте** **устройства** **зажима**. Это позволит надежно **работать** с **пилой** обеими руками.

После отдачи нет возможности контролировать движение пилы. По этой причине возникает опасность получения тяжелых травм.

Запрещено **пилить** с **ослабленным** **натяжением** **пилы** и **притупленной** **цепью**.

Неправильно осуществленная заточка цепи повышает вероятность возникновения отдачи. Запрещено пилить выше уровня плеч.

20. Советы по применению

Распилка древесины

(смотри рис. 4 и 5)

Соблюдайте **все** **указания** **по** **безопасности** **и** **действуйте** **при** **распиливании** **древесины** **следующим** **образом**:

Надежно положить древесину. Короткие чурбаки закрепить до пиления при помощи зажима. Пилить только древесину или деревянные предметы. При пилении внимательно следить, чтобы не задеть камни, гвозди и т.п. Они могут отлететь, а так же повредить цепную пилу. Избегайте контакта работающей пилы с проволочными заборами или землей. При отпиливании сучьев, по возможности, опереть машину. При этом запрещено пилить передним концом направляющей. Тщательно следите за помехами, такими как пеньки, корни, ямы и бугры - опасность споткнутся!

Внимание:

Цепочная пила непосредственно **перед** **касание** **пиломатериала** должна **двигаться**!

Включить (рисунок 1): нажать блокиратор включения (4) и переключатель

включение/выключение (5). Упереть нижний захват (13) в пиломатериал. Потянуть цепочную пилу за заднюю рукоятку (6) вверх и начать пиление пиломатериала. Оттянуть цепочную пилу немного назад и вдавить захват (13)

глубже. Во время пиления будьте осторожны с разлетающимися частями пиломатериала. Части пиломатериала могут быть выброшены.

Включить: отпустить переключатель

RUS

включено/выключено.

Вынуть штекер из розетки.

⚠ Цепочную пилу вытягивают из древесины только с двигающейся цепью пилы. При пилении без упора пила может резко потянуть вперед.

Дерево под напряжением

- ⚠ Рис. 10.1: Ствол под напряжением в верхней части
Опасность: дерево может ударить вверх!**
- Рис. 10.2: Ствол под напряжением в нижней части
Опасность: дерево может ударить вниз!**
- Рис. 10.3: Толстый ствол и большое напряжение
Опасность: дерево вышибает молниеносно с огромной силой!**
- Рис. 10.4: Ствол под напряжением сбоку
Опасность: дерево может вышибить на эту сторону.**

Валка деревьев**Соблюдайте все предписания по безопасности и действуйте при валке леса следующим образом:**

Цепной пилой разрешено пилить только те деревья, диаметр стволов которых меньше чем длина направляющей шинки! Запрещено пытаться освободить зажатую цепную пилу с работающим мотором. Зажатую цепную пилу освободить при помощи деревянного клина!

⚠ Обратите внимание:

Зона опасности: падающие деревья могут увлечь за собой другие деревья, поэтому зоной опасности (зоной валки дерева) считается двойная длина дерева. (Рис. 11)

⚠ Внимание:

Перед пилением необходимо определить и освободить место для отхода на безопасной расстояние (A). Место для отхода на безопасное расстояние должно быть направлено в обратную сторону от ожидаемого направления падения ствола (B) (рис. 13)

⚠ Внимание:

Перед осуществлением окончательного

пропила убедитесь, что в области падения ствола не находятся люди, животные или какие-либо предметы.

Валка леса опасна и требует обучения.

Запрещено заниматься валкой леса начинающим или необученным людям!

Прайдите сначала обучение.

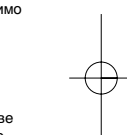
(Рис. 12)

Направление падения:

- Заранее вычислить направление падения, учитывая центр тяжести короны дерева и направление ветра. Цепная пила должна непосредственно перед соприкосновением с древесиной находиться в движении. Включить цепную пилу. В направлении падения сделать надпил. На противоположной надпилу стороне пропилить горизонтальный надрез (основной пропил).
- Произвести подпил - он задает дереву направление.
- Перепроверить направление падения: Если Вам нужно исправить подпил, то необходимо всегда допиливать по всей ширине.
- Крикнуть: «Внимание, дерево падает».
- И только теперь произвести основной пропил: он проводится выше чем нижний подпил. Вовремя ввести клинья.
- Оставить недопил: он действует в качестве шарнира. Если Вы перепилите недопил, то дерево упадет без контроля.
- Дерево расклинить, а не спиливать.
- Когда дерево начнет падать, отойдите назад. Наблюдать за областью короны дерева. Дождаться пока короны деревьев перестанут раскачиваться. Не работать под зацепившимися ветками.

Не валите деревья:

- если вы не можете хорошо различить отдельные предметы, например при тумане, дожде, снегопаде или при рассвете и сумерках.
- если не возможно точно задать направление падения дерева из-за слабого или сильного ветра. Работу по валке леса на крутом склоне, на льду, на подмороженной или твердой земле проводить только в том случае, если вы можете устойчиво стоять.



RUS

Выключение: Вытянуть сетевой штекер.
Для валки дерева Вам необходимо в завершении загнать клин в горизонтальный пропил. При отходе назад, после нанесения основного пропила, обратить внимание на падающие ветки.

Уход и очистка

Перед всеми работами на машине вытащить штекер из розетки!

Вентиляционные отверстия держать открытыми и чистыми. На цепной пиле разрешается проводить только работы по уходу, которые описаны в руководстве по эксплуатации. Дальнейшие работы должны проводится сервисом. Запрещается производить какие либо изменения на цепной пиле. Этим Вы подвергаете себя опасности. Если машина, не смотря на точное изготовление и тщательную проверку, не работает, то необходимо сдать машину в ремонт авторизированной мастерской сервисного обслуживания. Пожалуйста, указывайте

название типа и девятизначный №-заказа а так же идент-№, если у Вас есть вопросы или Вы хотите заказать запасные детали.

Хранение**Храните надежно Вашу цепную пилу**

Не используемые инструменты хранить в очищенном состоянии, на ровной поверхности, в сухом помещении и в недоступном для детей месте.

21. Заказ запасных частей

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

- Модификации 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

22. Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение
Мотор не работает	Нет питания сети	Проверить розетку, кабель, проводку, штекер. Повреждение кабеля: сдать на ремонт в бюро обслуживания. Запрещено ремонтировать кабель изолентой. Поврежденные выключатели необходимо заменить в обслуживающей мастерской. смотри раздел 16 и 17 «Тормоз цепи г и гРазблокировка тормоза цепи»
	Тормоз цепи	
Цепь не двигается	Тормоз цепи	Проверить тормоз цепи, при необходимости разблокировать.
Недостаточная производительность пиления	Тупая цепь Цепь смонтирована неправильно	Натяжение цепи Наточить цепь Проверить правильность монтажа цепи
Проверить натяжение цепи Цепь двигается плохо	Цепь соскачивает с ножа	Натяжение цепи Проверить натяжение цепи
Цепь нагревается (сохнет)	Смазка цепи	Проверить уровень масла Проверить смазку цепи

Не использовать инструмент у которого переключатель не включается и не выключается.
При всех остальных неисправностях обратитесь в авторизованную мастерскую сервисного обслуживания, в наш центральный сервис или к Вашему продавцу.

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 överensstämelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
 (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta tuotteelle
 (DK) erkänner herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkelen
 (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 Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklama masını sunar.
 (GR) δηλώνει την ακόλουθη 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 směrnic 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 norm pre výrobok.
 (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на EC за продукта.

Elektro-Kettensäge PEK 1840

- | | |
|--|--|
| <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} = 101 dB; L _{WA} = 103 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 61000-3-11; KBV V;
 TÜV Produkt-Service GmbH; Ridlerstraße 31; 80339 München

Landau/Isar, den 01.06.2005

Wejchert-Gartner
 Leiter QS Konzern

Ensing
 Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 45.015.60 I-Nr.: 01026
 Subject to change without notice

Archivierung: 4501560-09-4155050

 (S) Produkten uppfyller kraven i EN 61000-3-11 och är underkastad särskilda anslutningsvillkor.

● Kraven i EN 61000-3-3 uppfylls ej, vilket innebär att maskinen inte får användas vid en valfri anslutningspunkt.

● Produkten får endast användas vid anslutningspunkter

a) som inte överskrider en max. tillåten nättimpedans Z eller

b) vars nätt har en kontinuerlig strömbelastbarhet på minst 100 A för varje fas.

● I din egenskap som användare måste du säkerställa, vid behov i samråd med eldistributionsbolaget, att anslutningspunkten vid vilken

maskinen ska användas uppfyller ett av ovan nämnda villkor a) eller b).

● Energidistributionsbolaget kan utfärda inskränkningar för anslutning av denna produkt.

 (B) Tuote täyttää standardin EN 61000-3-11 asettamat vaatimukset ja sitä koskevat erityiset liittäntäedellytykset.

● Standardin EN 61000-3-3 asettamia vaatimuksia ei ole täytetty, joten ei ole luvallista käyttää tuotetta mielellaisesti vapaasti valituissa liittäntäkohteissa.

● Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan sellaisissa liittäntäkohteissa, jotka

a) eivät yllä annetua virtarajatuota verkon impedansia Z , tai joissa

b) verkon jatkava virtarajatus on vähintään 100 A vähettä kontti.

● Käytäjänä sinun tulee varmistaa, selvittäen asia tarvittaessa energianhankijasi kautta, että se liittäntäkohta, jossa haluat käyttää tuotetta, täyttää jomman kumman yllämainitusta vaatimuksista a) tai b).

● Energiantuottajaryksellä on oikeus määritätä rajoituksia tuotteen liittännälle.

 (DK) Produktet opfylder EN 61000-3-11-standarden og er underlagt særlige betingelser vedrørende tilslutning.

● Da EN 61000-3-3-standarden ikke opfyldes, er det ikke tilladt at anvende produktet koblet til tilslutningspunkter, der

● Produktet er udelukkende beregnet til anvendelse koblet til tilslutningspunkter, som

a) ikke overskrider en maksimal tilladt nettimpedans Z , eller

b) som har en tiladelig strømstyrke for konstant nettstrøm på minst 100 A pr. fase.

● Som bruger skal du sikre, om nødvendigt i samråd med dit energiforsyningsselskab, at det tilslutningspunkt, du vil bruge til produktet, opfylder enten betingelse a) eller b).

● Energiforsyningsselskabet kan pålægge begrænsninger for tilslutning af produktet.

 (RUS) Устройство отвечает нормам EN 61000-3-11 и должно соответствовать требованиям особых подключений.

● Нормы EN 61000-3-3 не выполняются, таким образом не допускается использование с произвольным выбором мест подключения питания.

● Устройство предназначено только для использования с подключением к источникам питания на которых:

a) максимальное допустимое сопротивление электросети не превышает "0,355 W" или

b) допустимая нагрузка тока длительной нагрузки электросети составляет минимум 100 А на каждой фазе.

● Вы как пользователь должны обеспечивать (при необходимости проконсультируйтесь с предприятиями энергоснабжения), чтобы место подключения питания, от которого будут работать Ваше устройство, отвечало одному из двух условий а) или б).

● Предприятие энергоснабжения может наложить ограничения на подключения устройства к электросети.

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 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>

(S) GARANTIEBEVIS

Vi lämrar 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten uppväts brister. 2-års-garantin gäller från och med riskövergången 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 används på användningsmässigt sätt.

Garantin gäller förstårande de lagstadgade rättigheterna till garanti under denna 2-års-period.

Garantin gäller endast för Förbundsrepubliken Tyskland eller i de länder där den regionala centraldistributionspartnern befinner sig som 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.

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

(R) TAKUUTODISTUS

Käytönhetkessä kuvatulle laitteelle myönämme 2 vuoden takuu siinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puhdistettu 2 vuoden määräraaka alkua joko vaaraantymisohjetesta tai siltä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaatteen edellytyksenä on laitteen käytönhetkessä annettujen määräraakien sisäistä teknista vakuutta huoltu sekä laitteen

mittäystoimustuksen käytö.

On tietystiän selvää, että asiakkaan lakiääräiset takukorvusikeudet

säilyvät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Liittotasavallan alueella tai kunkin päämyntiedustajan alueen mässä paikallisesti voimassaolevien lakiääräysten täytänykyseenä.

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

(N) GARANTIEBEVIS

I tilfældet at, vi fortæller om produktet vil være fejlbehaftet, yder vi 2 års garanti på det. (Vejledningen kan ikke betragtes som supplement til denne garanti, 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.

Lovmessige 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 sede. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.

(B) Гарантийное удостоверение

На тот случай, если описание в руководстве по эксплуатации устройства, берется из строк мы даем на нашем гарантийном 2-х летнем гарантии, то есть не может быть предъявлено к нам в связи с возможностью ответственности за продукт или приобретения устройства клиентом.

Обязательством соблюдения гарантийных обязательств является

с належанием техническим уход за устройством, а также

корректное использование его для целей, для которых оно предназначено.

В течение 2-х лет за время также сохраняется право на

предусмотренное законодательством гарантийное обслуживание.

Гарантийное обязательство распространяется на территорию Федеративной Республики Германия, а в странах, где существует региональные центры, обработка этого обязательства является дополнением к местным, действующим законодательным предписаниям. Пожалуйста,

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

(S) Förbehåll för tekniska förändringar

(R) Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

(B) Der tages forbehold for tekniske ændringer

(B) Tekniske endringer forbeholder

(B) Сохраняется право на технические изменения



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 bortskaftelsen 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 hjälpmittel 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 käytökeloiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköä.

 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 использованный 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

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

(FI)

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanlitteityjen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainostaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

(S)

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

(RUS)

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

EH 04/2006