

(FIN) Käyttöohje
Sähkömoottorisaha

(N) Bruksanvisning
Elektrisk kjedesag

(S) Bruksanvisning
Elektrisk kedjesåg

(RUS) Руководство по эксплуатации
электрической цепочной пилы

PRO  **WORK**®

3

CE

Art.-Nr.: 45.015.60

I.-Nr.: 01015

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.

 Aluksi pari vinkkiä

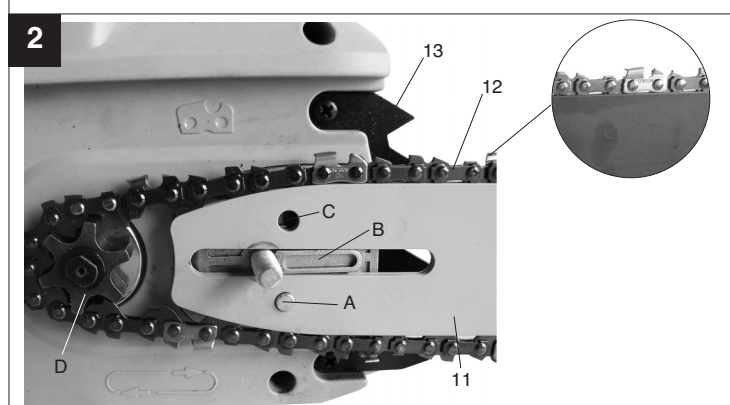
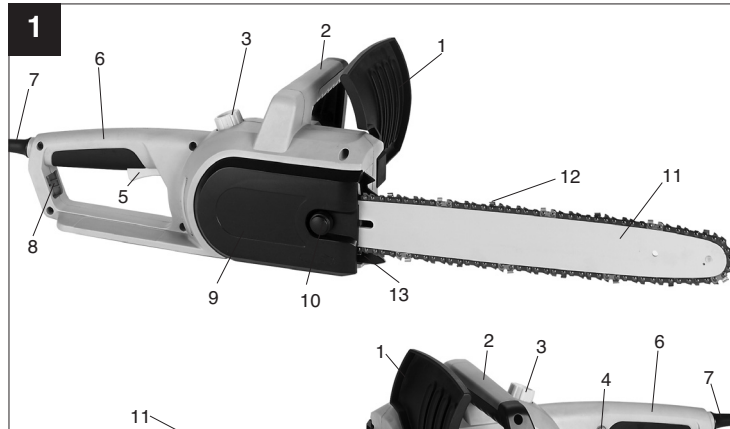
 Varoituskolmioilla on merkity kaikki turvallisuudelle tärkeät ohjeet. Noudata näitä aina, muissa tapauksissa täästä voi aiheutua vakavia vammoja! Tekstiin kuuluvat kuvat löytyvät etukannen sisääntaitelulta sivulta. Käännä ne aina auki, joita ne ovat näkyvissä ohjetta lukien.

 Merknader for forståelsens skyld

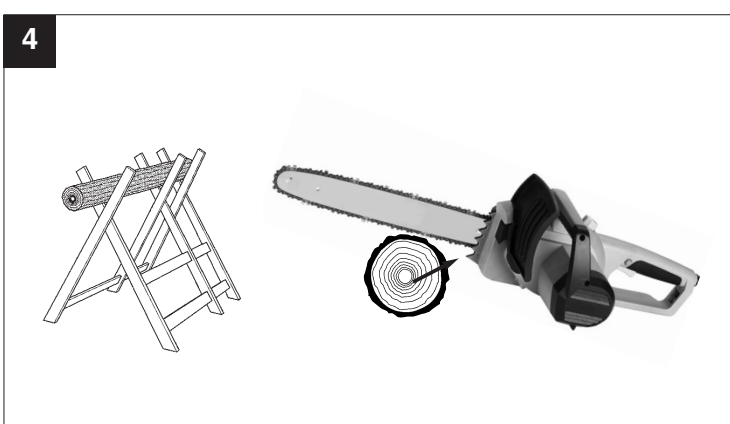
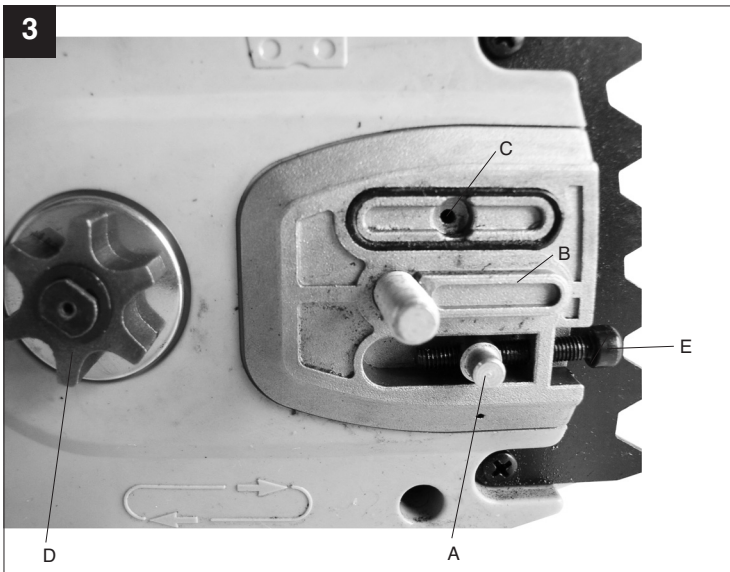
 En varselrettakant kennemerker alle instruksjoner som er viktige for sikkerheten. Følg alltid disse instruksjonene, i motsatt fall kan det oppstå alvorlige personskader! Illustrasjonene til teksten finner du på de fremre utbretsidene. Hold disse utbrettet under lesningen av bruksanvisningen.

 РАЗЪЯСНЯЮЩИЕ УКАЗАНИЯ

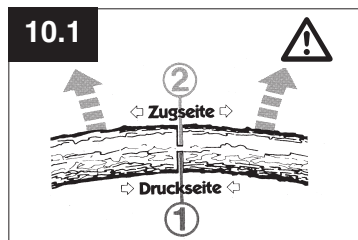
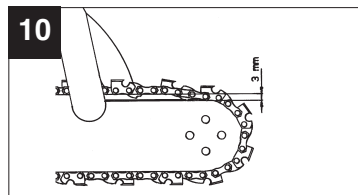
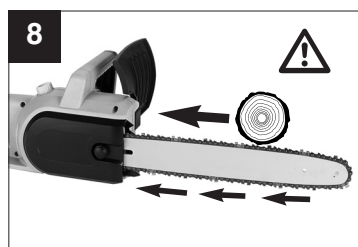
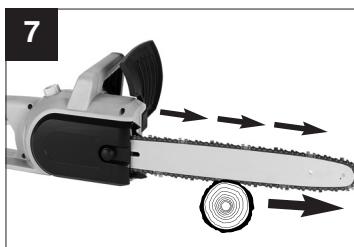
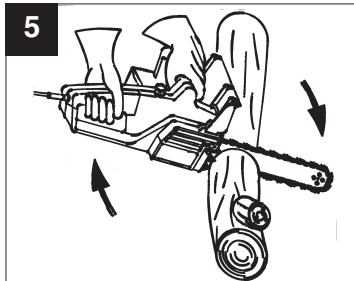
 Треугольником обозначаются все важные для безопасности указания. Всегда следуйте этим указаниям, так как в противном случае можно получить тяжелые травмы! Рисунки к тексту находятся на первых страницах обложки. Откройте эти листы при изучении руководства.

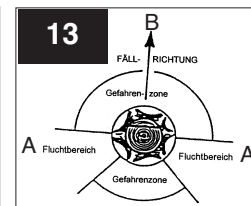
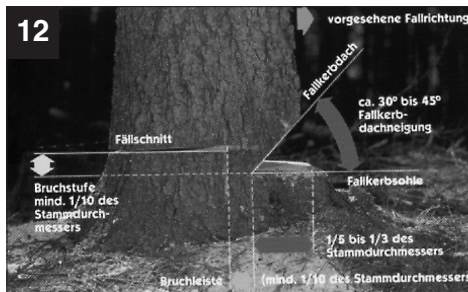
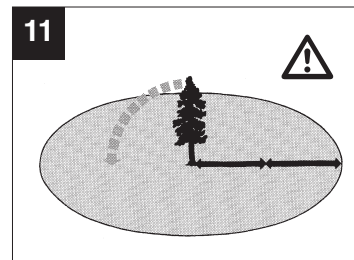
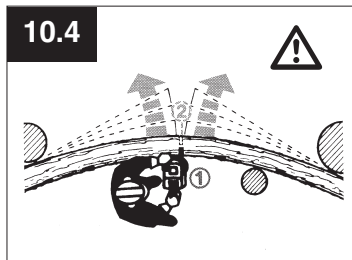
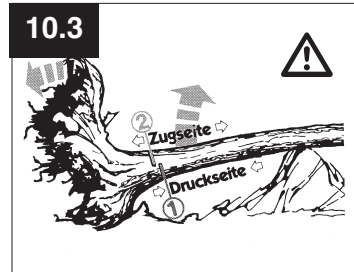
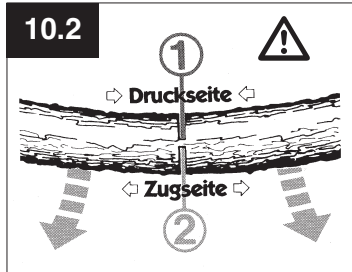


3



—○—



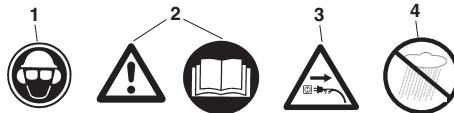


FIN**1. Koneenosat**

- 1 Etumainen kädensuojuus
- 2 Etumainen kahva
- 3 Öljysäiliön kanssi
- 4 Kytikentälukitus
- 5 Pääle-/poiskytkin
- 6 Takimmainen kahva
- 7 Voimajohto
- 8 Kaapeliripidin
- 9 Ketjupyöräsuojus
- 10 Suojavaippa
- 11 Terälevy
- 12 Moottorisahan teräketju
- 13 Törmäystuurna

2. Tekniset tiedot

Verkkoliitintä	230 V ~ 50 Hz
Nimellisteho	1800 W
Leikkauksipituus, maks.:	40 cm
Leikkauksinopeus nimelliskäyntinopeudella	13,5 m/s
Öljysäiliön täyttömäärä	250 ml
Paino ilman terää ja ketjua	4,1 kg
Suojausluokka	II / □
Taattu äänenvahinko aikana	103 dB(A)
Äänenvahinko aikana	89 dB(A)
Kihihyys: takakädensija kuormituksen aikana	5,3 m/s ²
(laskettu EN 50144 mukaisesti) etukädensija kuormituksen aikana	4,8 m/s ²

3. Kylltien selitys

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

FIN**4. Turvallisuusmääräykset**

⚠ Konetta käytettäessä on noudatettava turvallisuusmääräyksiä. Noudata näitä määräyksiä jo ennen koneen käyttöä sekä oman turvallisuutesi että muiden turvallisuuden vuoksi. Käytä sähkömoottorisahan ainoastaan puun (puukappaleiden) sahaamiseen. Käyttö kaikkinaisiin muihin tarkoituksiin tapahtuu käyttäjän vastuulla ja voi olla vaarallista. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet määräysten vastaisesta tai muuten virheellisestä käytöstä.

**Turvallisuusmääräykset ja tapaturmantorjunta**

Lue koko käyttöohje huolellisesti läpi ennen moottorisahan ensikäyttöä, jotta välttyt käyttövirheitiltä. Kaikki moottorisahan käyttömääräykset koskevat aina myös käyttäjän turvallisuutta! Anna alian asiantuntijan näytää, miten sahaa tulee käyttää!

- Sammutta laite ennen kuin irrotat ketjujarrun.
- Käytä korvasuojuksia melunpäästösuojana kuu-lovamjojen ehkäisemiseksi; suosittelimme kypärää johon kuuluvaa silmikköä.
- Pidä huoli siitä, että työn aikana seisot tukevasti.
- Sammutta kone ennen kuin laitat sen sisulle.
- Ennen **kaikkia** huoltotöitä, jotta suoritetaan koneelle, on pistoke aina vedettävä ulos pistorasiasta.
- Pistokkeen saa pistää pistorasiaan vain silloin, kun kone on sammutettu.
- Ketjusahaa saa käyttää vain yksi henkilö. Muilla henkilöillä oleskelu ketjusahan käänöalueella on kielletty. Estää lasten ja kotieläinten pääsy työalueelle.
- Sahan on oltava vapaana, kun se käynnistetään.
- Pitele ketjusahaa työn aikana kummallakin kädellä!
- Lapset ja nuoret eivät saa käyttää ketjusahaa. Tämä kielto ei koske nuoria, jotka ovat täyttäneet 16 vuotta, mikäli sahan käyttö tapahtuu valvonnan alaisuudessa ja koulutuksen yhteydessä. Sahaa saa vain antaa (lainata) henkilölle, joka tuntevat tämän tyypin ja sen käytön perusteellisesti. Joko tapauksessa käyttöohjeet on annettava mukaan!
- Ketjusahaa saa vain käyttää henkilö, joka on täysin levannyt ja terve, siis hyvässä ruumiillisessa kunnossa. Kun olet työstä väsynyt, muista ajois- sa pitää lepotauko. On kiellettyä käyttää ketjusahaa alkoholin vaikutuksen alaisena.

- Mikäli kone aika ajoin ei ole käytössä, se on sammutettava, jottei kukaan voi joutua alttiiksi vaaralle.
 - Jokaisen sahausken kohdalla törmäysturna on kiinnitetävä tiukasti, vasta sitten aloitetaan sahaaminen.
 - Sähköverkkokaapelin on periaatteessa oltava käyttäjän takana.
 - Kaapeli on aina vedettävä taaksepäin koneesta.
 - Käytä vain alkuperäisiä varaosia.
 - Laitteet, joita käytetään ulkona, on liitetävä vuotovirtasuoja-ykkisen 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.
 - Pyöröputia on varmistettava.
 - Kun työskentelet kaltevalla alustalla, sinun on aina seisitvä selkä riimettä kohti.
 - Vedä sahalaitte puusta vain silloin, kun sahaketju pyöri.
 - Mikäli aiot tehdä useamman sahausken, on sähkösaha sammutettava sahausten välissä.
 - Ole varovainen kun sahaat sääleistä puuta. Iritsahatut puuosat voivat lähteä lentoon (loukaantumisvaara!).
 - Sähköketjusahaa ei saa käyttää nostamiseen eikä työntämiseen puuosia ja muita esineitä poistettavassa.
 - Karsintatyöt saa vain suorittaa koulutetut henkilöt!
- Loukaantumisvaara!
- Kun sahaat jännytynytä oksaa, varo mahdollista takaisku puun jännytysken hellittäessä äkkiniästi. Älä katko vapasti riippuvia oksia alhaalta.
 - Älä suorita karsintatyötä rungolla seistessä.
 - Sähköketjusahaa ei saa käyttää metsätöihin – eli metsässä tapahtuvaa kaatoa ja karsintaa varten. Sahankäyttäjän välttämätön liikkuvuus ja turvallisuus ei tässä ole taattu kaapeliliittymän kautta!
 - Seiso kaodon aikana vain sivuttain kaatuvalta puusta.
 - Suoritettuasi kaatoleikkauksen sinun on varottava putovavia oksia.
 - Tyoskennellessäsi rinteellä sinun on seisitvä työstettävä puunrungon tai maassa lojuvan puun yläpuolella tai sen sisulle.
 - Jos liitän täjohto vahingoittuu, niin valmistajan tai hänen asiakaspalveluedustajansa tulee välittää uuteen, jotta välttyt vaaratilanteilta.

Takapotkun välttämiseksi noudata seuraavia ohjeita:

- Älä koskaan aloita sahausta terän kärjellä! Seuraa terän liikkeitä jatkuvasti.
- Älä koskaan sahaa teränkärjellä! Varo tätä aloittettua leikkauksia jatkaessaasi.
- Aloita leikkauksen pyörivällä teräketjulla.
- Teroita ketju aina oikein.
- Älä koskaan sahaa useampia oksia samanaikaisesti! Huolehdi oksia poistaessasi siitä, ettei muihin oksiin kosketa.
- Kun kallkaiset puita, varo viereissä olevia runkoja. Käytä aina pukkia, jos suinkin mahdolista.
- Jos liitintäjohito vahingoittuu, niin valmistajan tai hänien asiakaspalveluedustajansa tulee vahittaa se uuteen, jotta vältty vaaratilanteilta.

5. Moottorisahan kuljetus

Moottorisaha kuljetetaessa on verkkopistoke irrotettava ja teränsuojaus pantava terän ja sahaketjun päälle. Kun moottorisahalla tehdään useampia leikkauksia, on saha sammutettava yksittäisten leikkausten välillä.

6. Ennen käyttöönottoa

Virtalähteen jännitteeseen on vastattava koneen nimilaatut tietoja. Ketjusahan moitteeton toiminta ja ohjeenvaihtaja käyttövarmaa tilaa on joka kerta tarkistettava ennen työn alkua. Ennen työn alkua ketjunvoitelun toiminta ja öljytaso on tarkistettava (katso kuva 9). Öljyä on lisättävä, mikäli öljytaso on n. 5mm alempasta viivasta (kuvassa merkintä "Min").

Mikäli öljyä on tämän merkinnän yläpuolella, tyyksenkellete varmalla alueella. Ketjusaha kytketään päälle ja pidetään vaaleen alustan yläpuolella. Varokaa, ketjusaha ei saa koskettaa maata; siksi on noudatettava n. 20 cm:n turvallisuusetäisyyttä. Ketjunvoitelu toimii moitteettomasti, jos nyt öljyjälki vahivistuu. Ellei öljyjälkeä synny, mahdollisesti öljypäästökanavaa on puhdistettava tai huoltopalveluun on ottettava yhteyttä.

7. Terälevyn ja teräketjun asennus (katso kuvia 1/2/3)**Vahvavirtapistoke ei saa olla pistorasiassa.**

- Huomio! Etumaisen kädensuojuksen (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 kuusioruvi ja irrotetaan ketjunsuojuus (9). Käytäkää käsineitä suojaaksi loukaantumisilta, joita saatavat

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

Ennen kuin nyt sovitatte terälevyn teräketjuun, Teidän on ottava huomiota hampaiden leikkusuunta (katso kuva 2)! Terälevy (11) pidetään kärki pystysuorassa ylös päin ja teräketju (12), alkaen kis-konkäjestä, asetetaan tämän päälle. **Asentakaa siten terälevy ja teräketju seuraavasti:** Terälevy teräketjuineen asennetaan johtouraan (B), tai ketjunkiristyspulttiin (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 suojakäsineteitä!**

Pitääkää huolta siitä, että teräketju (12) on kiskon (11) ohjausurassa! Ketju kiristetään nyt kunnolla, väntämällä ketjun kiristysruuvia (E) myötäpäivään (väntämällä ruuvia vastapäivään ketju voi löysätä). Seuraavaksi kuusiomutteria kiristetään. Ketjun jännitystä tarkistetaan vielä kertaa (katso kuva 10). Teräketju ei saa kiristää liian tiukalle. Ketju pitäisi kylmässä käytöllä voida kohottaa terälevyn keskeltä noin 3 mm. Lämpötilan noustessa teräketju laajentuu ja riippuu. On olemassa vaara, että teräketju irtoaa. Tarvittaessa ketju on kiristettävä uudestaan. Mikäli teräketju kiristetään uudestaan kuuma olotilassa, jännitystä on ehdottomasti vähennettävä sahatöiden jälkeen. Lämpötilan lasissa syntyi muutteen teräketjun supistuessa korkeaa jännitystä. Uusi teräketju tarvitsee n. 5 minuutin totutusajojan. Riittävä ketjunvoitelu on erittäin tärkeää! Totutusajon jälkeen ketjunjännitystä on tarkistettava ja mahdollisesti kiristettävä uudelleen.

9. Ketjuöljyn täyttö (katso kuva 9)

Öljysäiliön sulkuhattu (3) puhdistetaan ennen avamista, jotta säiliön epäpuhtauksista voidaan välttyä. Öljysäiliön sisältöä on sahaustyön aikana tarkistettava öljymittarista (A). Öljysäiliön kannen (3) on oltava tiiviisti suljettu ja mahdollisesti ylivuotanutta öljyä on pyyhittävä pois.

10. Teräketjun voitelu

Liian 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 lyhyesä ajassa. Tämän vuoksi on ketjun voitelu ja öljyn

FIN

määrä tarkastettava aina ennen työhön ryhtymistä (kuva 9).

Ala koskaan käynnistää sahaa, jos öljymäärä on vähimmäismerkin alapuolella (kuva 9).

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

11. Öljyautomaattivoitelun tarkastus

Ennen työhön ryhtymistä tulee tarkastaa ketjun voitelu ja öljymääri. Käynnistää ketjusaha ja pidä sitä vaaleaan pinnan päällä. Varo, ettei ketjusaha pääse koskettamaan maahan; pidä siksia aina n. 20 cm turvallisuusvälimatka. Jos nyt nähdään lisääntyvä öljyjuova, niin ketjun voiteli toimii moitteettomasti. Mikäli öljyjuova ei näy, puhdista tarvittaessa öljyn poivalukanava tai ota yhteystä tekniseen asiakaspalveluun.

12. Teräketjun voiteluöljy

Teräketujen ja ohjauskiskojen elinkä riippuu suuresta määristä käytetyn voiteluöljyn laadusta. Ei saa käyttää jätööljyä!

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

13. Terälevy

Terälevy on alttiina erittäin suurelle kulumisraskutukelle sekä käännon kohdalla eittä levyn alapuolella. Yksipuolisen kulumishäviön väältäminiseksi terälevyä on käännettävä jokaisen ketjunteruoituksen jälkeen.

14. Ketjupyörä

Ketjupyörän rasiitus (**kuva 2/pos. D**) on erittäin suuri. Mikäli hampaiden kohdalla esiintyy voimakkaita vierintäjyrsimisjäikiä, se on ehdottamista uusittava.

Vierintäjyrity ketjupyörää lyhentää teräketjun elinikää. Ketjupyörää on vahdettaava erikoisliikkeessä tai huoltamossa.

15. Teräketjun suojuus

Teräketjun suojuus on pantava ketjun ja terän päälle heti työn päätyttyä sekä aina sahaa kuljetettessa.

16. Teräketjun jarru

Jos saha tekee takapotkun, niin etummainen kädensuoju (1) laukaisee ketjuparrun. Kädenselkä painaa etummaisen kädensuojuksen (1) eteenpäin. Tällöin ketjuparru pysäyttää moottorisanan, tai siis moottorin,

0,10 sekunnissa.

17. Ketjuparrun irroitus

Jotta sahaa voi taas käyttää, on teräketjun lukitus irroitettava. Sammutta kone ensin. Käännä sitten etummainen kädensuoju (1) takaisin pystysuoraan alkuasentoonsa, kunnes se lukittuu siihen. Nyt moottorisaha on taas valmis käyttöön.

18. Teräketjun teroitus

Alan ammattiilikkeet teroitavat teräketjusi nopeasti ja pâtevästi. Nämä liikkeet myyvät myös ketjujen teroitustaliteita (viilauslaitteita), joiden avulla voit itsen teroitata teräketjun. Noudata tässä laitteen käytööhjettä.

Hoida työkaluasi huolella. Pidä se terävänä ja puhtaana, niin etÄ voit työskennellä sillä hyvin ja turvalisesti. Noudata huolto-ohjeita sekä vaihtoviitteitä.

19. Käytöönotto (kuva 1)



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

Työskentely tikkailla, puussa tai vastaavissa epävakaissa paikoissa on kielletty. Ei saa sahatähtioiden yläpuolella eikä myös käään vähellä kädelä.

Sahaa saa käyttää vain sallitun pidennyskaapelin kanssa jolla on ohjeenmukaiset eristevahvudet ja kylkentä ulkokäytöö varten (salittu kumeristeinen johdin), jotka sopivat laitteen pistokkeeseen.

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

Kylkentä: Kylkentälukitusta (4) painetaan peukalolla, sitten päälle-/poiskytkintä (B) painetaan ja kylkentälukitus (5) päästetään taas irti.

i Jos ketjusaha ei käynnisty, tulee ketjuparru avata etummaisen kädensuojuksen (1) avulla. Lue tästä varten ehdottonasti luvut „Ketjuparru“ ja „Ketjuparrun vapauttaminen“. **Käynnistämisen jälkeen ketjusaha käy heti suurimmaa nopeudella.**

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

ketjunsuojuks paikalleen.



Laitesuoja
Laitetta ei saa käyttää sateella eikä kosteassa.



**Pidenyskaapelin vahingoituttua vahvavirapistoke on heti vedettävä irti.
Vahingoitunutta kaapelia ei enää saa käyttää.**

Tarkasta säännöllisesti, ettei laite ole vahingoittunut.
- Ennen työkalun käyttöä on tarkastettava, että turvalaitteet tai mahdollisesti hieman vahingoittuneet osat toimivat moitteettomasti ja täytävät niille annetuut tehtävät. Tarkista, että kaikki liikkuvat osat toimivat moitteettomasti. Kaikkien osien tulee olla asennettu oikein ja täytävää niille asetetut vaatimukset, jotta laite voi käyttää häiriöttä. Vahingoittuneet turvalaitteet ja osat on heti korjattava tai vaihdettava uusiin huololliseenässä tai ISC:n toimesta, ellei käytööhjessa ole määärätty toisin.

Työskentelyviite

Sahan takapotku

- Katkaisuleikkauksia suorittaessa törmäysturuna on kiinnitetään sahattavaan puuhun (katso kuva 4).
- Ennen jokaista katkaisuleikkausta törmäysturuna on kiinnitetään tiukasti, vasta sitten pyörivällä sahaketulla sahataan puuhun. Saha vedetään takakahvasta ylös ja se liikutetaan etukahvasta pitäen. Törmäysturuna toimii tukipisteenä. Uusitalasku tapahtuu kevyellä paineella etukahvaan. Sahaa vedetään hieman takaisin. Törmäysturuna kiinnitetään syvemmälle ja takakahva vedetään uudestaan ylös (katso kuva 5).
- Pisto- ja pitkittäissahauksen saatavat suorittaa pelkästään sitä varten koulutetut henkilöt (lisääntynyt takapotkuun varaan uhka; katso kuva 6).
- Pitkittäissahaus on aloitettava mahdollisimman laakeasta kulmasta. Tässä on toimittava erityisen varovaisesti, koska törmäysturuna ei voi käytää.
- Sähköketjusahaa voi terälevyn yläpuolta käytämällä sahatessa tönäistä käyttäjän suuntaan, jos sahaketju juuttuu kiimi. Sen tähden tulisi mahdollisuksiin mukaan sahata terälevyn alareunaa käytämällä, koska saha silloin liikkuu pois ruumiista ja puun suuntaan (katso kuvat 7 ja 8).

- Karsintatöissä sähköketjusahaa tulisi mahdollisuuksiin mukaan tukea puunrunkoon. Tässä tapauksessa ei saa sahatta terälevyn käjellä (takapotkuvara; katso kuva 6).
- Ota huomioon pyörivä 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

Vältät sahatapaturmia, jos olet sahaamatta terälevyn käjellä; saha voi salamannoepasti iskeytyä ylös. Sahatöihin on puettava täydelliset turvavarusteet.

!

Turvaa työkappaleesi.
Käytä kiinnittämä työkappaleen kiinnipitoa varten. Tämä mahdollistaa koneen turvallisen käytön molemmin käsin.

Takapotku tekee sahan ohjattavuuden mahdottonaksi. Tämän seurauksena vakava loukkaantumisvaara lisääntyy. **Löysällä ketjijännytsellä ja tylsällä ketjulla ei saa sahatta.** Asiatonasti teroitettu ketju lisää takapotkuvaraa. Ei saa koskaan sahatta hartioiden yläpuolella.

20. Käyttöviitteitä

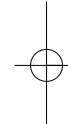
Puun sahaaminen (kts. kuvia 4 ja 5)

Noudata kaikkia turvallisuusmääryksiä ja toimi puuta sahatessasi näin:

Aseta puukappale tukevasti paikalleen. Kiristä lyhyet puupölykät ennen sahausta alustaan. Sahaa vain puita tai puuesineitä. Huolehdi sahatessa siitä, ettei saha koske kivir, nauhoihin tms. vieraissiin esineisiin. Nämä voivat sinkoutua pois ja vahingoittaa teräketjua. Älä anna käytän sahan koskettaa lanka-aitoihin tai maahan. Oksia poistettaessa on kone tuettava, mikäli mahdollista, ei saa sahatta terän kärkiosalla. Varo puunkantoja, juuria, kuoppia ja maannypypyjä yms. esteitä - kompastumisvaara!

Huomaat:

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



FIN

varovainen sahatessasi revennyttää puuta. Siitä voi repeytyä palasia ketjun mukaan.

Sammus: päästää päälle-pois-katkaisin irti.

Irrota verkkopistoke.

⚠ Ketjusaha vedetään vain pyörivällä sahatetjulla 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 salamannopeasti valtavalla voimalla

Kuva 10.4: jännitys rungon sivulla

Vaara: runko lyö sivulle.

Puiden kaato

Noudata kaikkia turvallisuusmääryksiä ja toimi puita kaataessa näin:

Moottorisahalla saa kaataa vain sellaisia puita, joiden läpimittä on pienempi kuin ohjauskiskon pituus! Älä koskaan yritys irroittaa kiinnijuttutunutta sahaa moottorin käydessä. Kiinnijuttuneen teräketjun saa irroittaa vain puukiljan avulla!

⚠ Huomio:

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

⚠ Huomio:

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

⚠ Huomio:

Tarkista vielä ennen lopullista sahausta, onko kaatoalueella joko katsojia, eläimiä tai esteitä.

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

Kaatosuunta:

● Laske ensin puun kaatosuunta ennakkolta latvan painopisteen ja tuulensuunnan mukaan.

Moottorisahan tulee käydä jo ennen puuhun

koskemista. Käynnistä moottorisaha. Sahaa puuhun lovi kaatumasuunnan puolelle. Sahaa loven vastakkaiselle puolelle vaakasuora leikkauus (kaatoleikkaus).

- Kaatoloven teko: se antaa puulle oikean suunnan ja ohjaa kaatumisen.
- Kaatumasuunnan tarkistus: Jos kaatolovea täytyy korjata, sahaa lisää aina koko leveydetä.
- Huuda: „Varokaa, puu kaatuu!“
- Tee kaatoleikkaus vasta nyt: se tehdään kaatoloven pohjaa ylemmäs. Aseta ajoissa kiila(t) paikalleeni.
- Jätä jäljelle murtumaliuska: se toimii kuin sarana. Jos leikkaat murtumaliuskan poikki, niin puun kaatumista ei voi ohjata.
- Kaada puu kiiholin eikä sahaamalla.
- Siirry taaksepäin, kun puu kaatuu. Tarkkaile lavaa ja odota, kunnes se on lakannut heilahelmosta. Älä työskentele riippumaan jääneiden oksien alla.

Älä kaada puuta, jos:

- et enää erota kaatumava-alueen yksityiskohtia, esim. sumussa, sateella, lumisateessa tai hämärässä.
- et voi olla varma kaatumasuunnasta voimakkaan tai puuskaisen tuulen vuoksi. Kaatotöitä yrkillä rinteillä, liukkaalla jällä tai jäätynellä / hurteilla maalla voit tehdä vastuullisesti vain, jos jalansijasi on todella tukeva.

Sammus:

irrota verkkopistoke.

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

Huolto ja puhdistus

Ennen kaikkia koneen huolto- ja korjaustöitä on verkkopistoke irrotettava!

Pidä tuuletusraot aina avoimina ja puhtaina.

Moottorisahalle saa tehdä vain käyttööhjeessä seliteytty huolto-tööt. Muut työt kuuluvat huoltopalvelulle. Sähkömoottorisahaan ei saa tehdä muutoksia. Ne voivat vaarantaa turvallisuutesi. Jos kone huolellisesti valmistus- ja tarkistusmenetelmistä huolimatta joskus ei käy, saa korjaustyöt suorittaa vain valtuuttetu huoltoliike. Mainitse tiedusteluissa ja varaosatilauksissa aina tyypinimike sekä 9-numeroisen tilausnumeronsa.

Säilytys

Säilytä moottorisasi turvallisessa paikassa.

Kun moottorisaha ei ole käytössä, on se säilytetään

12

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	Tarkasta pistorasia, kaapeli, johto, pistoke. Kaapelivaurio: anna huoltoliikkeen korjata.
	Teräketjun jarru	Kaapelin paikanninen 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	Terota 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.

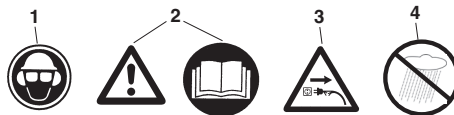
Muiden virhetoimintojen sattuessa ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen, keskuspalvelumme tai laitteen myyneeseen erikoisliikkeeseen.

1. Betjeningslementer

- 1 Forreste håndbeskyttelse
- 2 Forreste håndtag
- 3 Olietanksdæksel
- 4 Indkoblingsspærring
- 5 Tænd/sluk-knap
- 6 Bageste håndtag
- 7 Netledning
- 8 Kabelklemme
- 9 Kædehjulsskærm
- 10 Beskyttelseskappe
- 11 Savsværd
- 12 Savkæde
- 13 Kloanslag

2. Tekniske data

Nettilslutning	230 V ~ 50 Hz
Nominel effekt	1800 W
Skærelængde, maks.:	40 cm
Skære hastighed ved nominelt omdrejningstal	13,5 m/s
Påfyldningsmængde, olietank	250 ml
Vægt u. sværd+kæde	4,1 kg
Sikringskategori	II / □
Garanteret lydefektniveau under belastning	103 dB(A)
Lydtryksniveau under belastning	89 dB(A)
Acceleration: bageste håndtag under belastning.	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 sikkerhetsinstruksene 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-for-kriftsmessig bruk eller feil betjening.

Sikkerhetsinstrukser og vern mot ulykker

Les nøye gjennom hele bruksanvisningen før 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 horeværn for at undgå horeskader; hjelme med ansigtsværn anbefales.
- Sørg 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 svингzone. 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 kloaanslaget godt fast hver gang, inden du starter savningen.
- Netledningen skal altid holdes bag ved brugerne.
- Ledningen skal føres bagud væk fra maskinen.
- Brug kun originalt tilbehør.
- **Maskiner, som anvendes i det fri, skal sluttes til over en fejlstrømsrelæ.**
- Udendørs forlængerledninger: Forlængerledninger, som bruges udendørs, skal være særligt godkendt til formålet (mærkede)
- Ved savning af opskæret timmer og træ- og buskvækster skal benyttes sikker støtteanordning (savbuk, fig.4). Træet må ikke stabletes og må ikke holdes med fodien 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 afgrensing skal udføres af skoede personer! Fare for kvæstelse!
- Pas på grene, som er under spænding. Frithængende grene må ikke adskilles nedefra.
- Arbejde med afgrensing må ikke udføres stående på stammen.
- El-saven må ikke benyttes til skovarbejde – altså fældning og afgrenning 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 udført fældesnittet.
- Ved arbejde på skråninger skal brugerne stå oven for eller med siden til arbejdssemmet (stamme el. fældet træ).
- Hvis tilslutningsledningen beskadiges, skal den skiftes ud af producenten eller autoriseret kundeservice for at undgå fare for personskade.

- Ta hensyn til følgende punkter for å unngå tilbakeslag:**
- Sett aldri skinnespissen an for saging! Hold altid øye med skinnespissen.
 - Sag aldri med skinnespissen! Vær forsiktig når du fortæller skæringer som er påbegynt fra før.

DK/N

- Start sagingen mens sagkeden er i gang!
- Sørg altid for å slipe sagkeden korrekt.
- Sag aldrig gennem flere grener på en gang! Under kvisting må du passe på at ingen annen gren blir berørt.
- Under kapping af længere 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 nettstopset trekkes ut og kjedebeskyttelsen trekkes over skinnen og kjeden. Hvis det utføres flere skjæringer med kjedesagen, må sagen slås av mellom skjæringerne.

6. Før ibrugtagning

Spændingen fra strømkilden skal passe med angivelserne på savens mærkeplade. Kontroller, at kjedesaven fungerer fejlfrit og er i driftssikker stand ifølge forskrifterne, hver gang inden du tager den i brug. Kontroller oliestanden og at kjedesmøringen virker (se fig. 9) før du begynder arbejdet. Er olien 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, kjedesaven 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 olieudstrømningskanalen 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, stramming 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-kantmotrikken let.

8. Stramning af savkæde

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

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

9. Påfyldning af kædeolie (se fig. 9)

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

10. Kjedesmøring

Sagkeden og styreskinnen må smøres jevnt under drift, slik at de beskyttes mot for stor siltasje. 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 arbejdssstart (fig. 9).

- Ta aldri 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 kædesmoring og oliestand, 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 oliespor, fungerer kædesmoringen, som den skal. Er der **ingen oliespor**, skal du rengøre olieudstrømningskanalen eller kontakte kundeservice.

12. Olje for kædesmøring

Levetiden til sagkæder og styreskinne avhenger i høy grad av kvaliteten på den smøreoljen som anvendes.
Det er ikke tillatt å bruke gammel olje!
Bruk kun miljøvennlig olje for smøring av kjeder. Olje for smøring av kjeder skal kun lagres i forskriftsmessige beholdere.

13. Savsværd

Savsværdet er i særlig grad utsatt 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 utsatt for en særlig kraftig belastning. Er der tydelige indløbsspor på tænderne, skal kædehjulet skiftes ud med det samme. Et indløbent kædehjul ned sætter savkædens levetid. Lad din specialforhandler eller kundeservice skifte kædehjulet ud.

15. Kjedebeskyttelse

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

16. Kjedebremse

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

17. Løsning av kjedebremsen

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

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

18. Sliping av sagkæder

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

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

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 stikkoblinger til udenders 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.

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



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 højeste 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 kædeskærmnen på.

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

Arbeidsinstruksjoner**Tilbageslag**

- Ved afdertningssnit skal kloanslaget sættes ind på træet (se fig. 4).
- Hver gang for afdertningssnit skal kloanslaget sættes på, inden du saver ind i træet med kørenede savkæde. Saven trækkes op i det bageste greb og føres med det forreste håndtag. Kloanslaget tjener som drejningspunkt. Ny positionering sker ved at presse let ned på det forreste håndtag. Træk saven lidt tilbage imens. Sæt kloanslaget dybere ind, og løft igen op i det bageste greb (se fig. 5).
- Indstiks- og 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 brugerne, hvis savkæden kommer i klemme. Derfor bør savning så vidt muligt foregå med sværdets underside, da saven trækkes væk fra kroppen i retning mod træet (se fig. 7 og 8).
- Ved afdrenning 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 fjeredel) uforvarende kommer til at berøre træ eller andre faste genstande. El-saven vil da med stor kraft blive slynget ukontrollabelt ind mod brugerne (fare for kvæstelse!!)



Fig. 6
Undgå ulykker med saven ved ikke at save med spidsen af sværdet; saven kan slå op lynhurtigt. Brug beskyttende arbejdstøj, når du arbejder med saven.



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

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

20. Tips om bruken**Saging av tre**

(se figur 4 og 5)

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

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

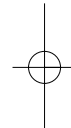
Bemerk:

Kædesaven skal køre umiddelbart før, den berører træet!

Bemerk:

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

Tænde (fig. 1): Tryk på indkoblingsspærringen (4) og tænd/sluk-knappen (5). Sæt den nederste klo (13)



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 sterke spenninger
Fare: Treet spreter lynraskt ut med enorm kraft!

Fig. 10.4: Stamme med spenninger 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 styreskinnes lengde med denne kjedesagen! Forsøk aldri å få frigjort en fastklemt sag mens motoren er i gang.. En fastklemt sagkjede må frigjøres ved hjelp av trekkile!

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

⚠️ Vigtigt:
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).

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

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

Felleretting:

- Beregn først fellerettingen på forhånd ved å ta hensyn til kronens tyngdepunkt og vindretningen. Kjedesagen må være igang umiddelbart før den berører treet! Slå kjedesagen på. Sag ett hakk i trees fallretning. På motsatt side av hakket sager du inn et vannrett snitt (felleskjæring).
- Lag et fallhakk: Dette gir treet retning og styring.
- Kontroller fallretningen: Hvis du må justere fallhakket, må du alltid etterskjære over hele bredden.
- Rop „Forsiktig, tre faller“.
- Først må 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, snødrev eller skumring.
- hvis fellerettingen ikke lenger kan holdes sikert 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 nettstopset.

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

Vedlikehold og rengjøring

Trekk stopset 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 kjedesagen. Arbeider som går ut over dette skal utføres av kundeservice. Det er ikke tillatt å utføre endringer på den elektriske saken. Slike endringer kan nedsette 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 bestillingsnummere.

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
internettadressen www.isc-gmbh.info

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

Feil	Årsak	Utbedring
Motoren går ikke	Ingen strøm	Kontroller stikkontakten, kabelen, ledningen, støpslet. Kabelskader: Få kabelen reparert av kundeservice. Det er forbudt å lappé på kabel med isolasjonsbånd.
	Kjedebremse	Skadete brytere må skiftes ut på kundeserviceverksted. Se punkt 16 og 17 „Kjedebremse“ og „Løsning av kjedebremse“.
Kjeden går ikke	Kjedebremse	Kontroller kjedebremsen, løsne den ved behov.
Dårlig skjæreytelse	Kjeden er sløv 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.

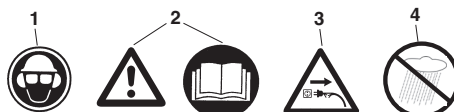
Når det gjelder alle andre feilfunksjoner, må du være vennlig å ta kontakt med et autorisert kundeserviceverksted, vår sentrale kundeservice eller din forhandler.

1. Manöverdon

- 1 Främre handskydd
- 2 Främre handtag
- 3 Oljetanklock
- 4 Inkopplingsspärr
- 5 Strömbrytare
- 6 Bakre handtag
- 7 Nätkabel
- 8 Kabelhållare
- 9 Kedjejhulsskydd
- 10 Skyddskåpa
- 11 Svärd
- 12 Sågkedja
- 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 sätt för framtidens 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 kedjebronson.
- 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 ur 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 arbetsgång!
- 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 (lånes ut) till personer som känner till denna typ och dess hantering. Under alla omständigheter måste bruksanvisningen samtidigt ställas till förfogande!
- Endast utvälade 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 fötterna.
- Rundträ måste säkras.
- Vid arbeten på slutande underlag måste du alltid stå med uppförslänten 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 föra undan trädstycken 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 slutande mark måste användaren av sågen stå ovanför eller vid sidan om den stam som ska bearbetas resp. det liggande trä-

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! Iakta 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.
- Åga endast igennom 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 skjutas 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 maskinens typeskyld. 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 kedjemörjningen fungerar samt att oljenivån stämmer (se bild 9). Om oljan befinner sig ca 5 mm ovanför den undre kanten (på bilden markerad med "Min") måste du fylla på olja. När oljan står ovanför denna markering kan du arbeta säkert.

Koppla in kedjesågen och håll den över ett ljust underlag. Obs! Kedjesågen får inte röra vid marken. Håll därför ett säkerhetsavstånd på ca 20 cm. Om du nu ser ett oljespår som blir allt mörkare, fungerar kedjemörjningen 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 monterat skick. Innan du kan montera dessa måste du ta av skyddskåpan (10), skruva av sexkantskruven och

därefter ta av kedjehjulsskyddet (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 tandernas 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. kedjepännskruven (A). Lägg sågkedjan runt om kedjehjulet (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 kedjepännhjulet (E) vrids i medols 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. Spänna åt vid behov. Om du spänner åt sågkedjan medan den är varm måste du tunget spänna av den efter att sågningsarbetena 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 kedjemörjning kan garanteras! Kontrollera kedjepänningens efter inkörningen, spänna 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 sågningsarbetet med hjälp av oljenivåvisningen (A). Stäng oljetanklocket (3) väl och torka ev. av olja som har runnit över.

10. Kedjemörjning

Som skydd mot överdrivet slitage måste sågkedjan och styrskenan smörjas likformigt under drift.

Smörjningen sker automatiskt. Arbeta aldrig utan kedjemörjning. Vid torr-roterande kedja skadas det

S

- kompletta sågningsgarnityret svårt redan efter kort tid. Därför ska kedjesörgningen 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 oljenivåvisningens undre kant måste du fylla på olja.
 - Maximum - Fyll på olja tills synglaset är fullt.

11. Kontrollera olje-automatiken

Kontrollera före sågning att kedjesörgningen fungerar samt att oljenivån stämmer. Slå på kedjesågen och håll den över ett ljus 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 kedjesörgningen på ett fullgott sätt. Om **inget oljespår** syns måste ev. oljeutloppskanalen rengöras eller kundtjänst kontaktas.

12. Kedjesörgningsolja

Livslängden hos sågkedjor och styrskenor är i hög grad beroende av smörningsoljans kvalitet.
Det är ej tillåtet att använda spilloja!
Använd endast miljövänlig kedjesörgningsolja.
Lagra kedjesörgningsoljan i här för avsedda behållare.

13. Styrskena

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

14. Kedjehjul

Påfrestrningen 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 sågrekylar 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 sågbronmen fullt funktionsduglig på nytt.

18. Skarpa 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 vass 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, hörselskydd, skyddshandskar samt kräftiga arbetskläder!

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

Använd endast sågen med godkänd förlängningsobel som har föreskriven isolering och anslutningar för användning utomhus (godkänd gummiledning) som passar till maskinens stickkontakt. När du ska koppla i 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.

i Om kedjesågen inte kör måste kedjebromsen lossas med det främre handskyddet (1). Läs 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 stanat! **Efter varje arbete med kedjesågen bör du:** Rengöra sågkedjan och svärdet. Säfta på kedjeskyddet.

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 fulgott och ändamålsenligt sätt. Kontrollera att de rörliga delarna fungerar korrekt. Samtliga delar måste vara rätt 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**Sägrekylar**

- 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 främre handtaget. Tagganslaget fungerar som vridpunkt. Genomförrörelsen genom att lått trycka ned det främre handtaget. Dra tillbaka sågen en aning. Sätt tagganslaget längre ned och dra upp det främre handtaget på nytt (se bild 5).
 - Stick- och längssågning får endast utföras av speciellt utbildad personal (ökad risk för rekyler; se bild 6).
 - Påbörja längssågningar i en så plan vinkel som möjligt. Här måste du vara särskilt försiktig eftersom tagganslaget inte kan användas.
 - Vid sågning med skenans ovanyta kan det inträffa att den elektriska kedjesågen skjuts i riktning mot användaren ifall sågkedjan kläms fast. Därför ska, så långt detta är möjligt, sågning ske med skenans undersida, eftersom sågen då förs bort ifrån användaren i riktning mot virket (se bild 7 och 8).
 - Vid 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) oavsiktlig rör vid virke eller andra fasta föremål. Den elektriska kedjesågen slungas då okontrollerat och med hög energi i riktning mot användaren (risk för skador!).

**Bild 6**

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

**Säkra arbetsstycket.**

Använd fastspänningssanordningar 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 kedjespänning 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.

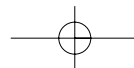
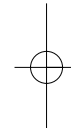
20. Användningstips**Såga virke
(se bild 4 och 5)****Beakta samtliga säkerhetsanvisningar och gör på följande sätt vid sågning av virke:**

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 får ej ske med skenans spets. Ge akt på trädstubbar, rötter, diken och backar. Det finns risk för att du snavar.

Obs!

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

Inkoppling (bild 1): Tryck 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 splitrat virke. Risk för att virkesdelar kastas ut.



S

Frånkoppling: 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 ovanliga 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 träklif till att lossa på sågkedjan.

⚠️ Obs!

Farozon: Fallande träd kan dra med sig andra träd, därför uppgår farozonen (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 fälla träd och kan inte göras utan erfarenhet. Om du är nybörjare eller saknar erfarenhet, låt bli att fälla träd! Gå först en kurs. (Bild 12)

Fällningsriktning:

- Beräkna först fällningsriktningen med hänsyn till

28

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

- Lägg an ett fällningshåll - detta ger trädet styrning och riktning.
- Kontrollera fällningsriktningen: Om du måste korrigera fällningshacket, såga alltid med full bredd.
- Ropa „Träd faller“
- Gör inte fällningssnittet förrän nu: Detta sätts högre än fällningshackets botten. Sätt in kilar i tid.
- Låt brottlisten vara som den är: denna fungerar som ett gångjärn. Om du kapar brottlisten, faller trädet okontrollerat.
- Vält trädet med kilar, ej med sågning.
- Ta ett steg tillbaka när trädet faller. Ge akt på trädkronan, vänta tills den har upphört att svänga. Arbeta ej vidare under grenar som hänger kvar.

Fäll ej:

- Om du inte längre kan se enskata detaljer inom fällningsområdet, t.ex. vid dimma, regn, snöyra eller skyrnning;
- Om fällningsriktningen inte längre kan garanteras pga. vind eller vindbyar. Fällningsarbeten på branta sluttningar, vid halka, på frusen mark eller vid rimfrost kan endast genomföras på ett ansvarsfullt sätt om du verkligen kan stå stadigt.

Frånkoppling: Dra ut stickkontakten. Vid fällning måste du dessutom slå in en kil i det vågrätta snittet. Se upp för fallande grenar när du går tillbaka efter fällningssågningen.

Underhåll och rengöring

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

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

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 kedjebromsen, lossa ev.
Dålig sågprestanda	Kedjan trubbig Kedjan felaktigt monterad Kedjespänning	Skärp kedjan Kontrollera att kedjan har monterats korrekt Kontrollera kedjespänningen
Sågen kör trögt Kedjan hoppar 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 serviceljänst eller din försäljare.

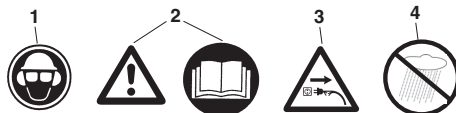
RUS

1. Элементы устройства

- 1 Переднее устройство защиты для рук
- 2 Передняя рукоятка
- 3 Крышка бака
- 4 Устройства 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
Длина 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 / □
Гарантированный 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 до использования 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 по назначению или неправильном пользовании.

Указания по безопасности и предупреждение травм

Пожалуйста, прочтите внимательно все руководство по эксплуатации перед первым пуском для избежания неправильного управления цепной пилой. Все указания по управлению цепной пилой служат Вашей личной безопасностью! 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 под наблюдением взрослых. Пилу разрешается давать (напрокат) 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 (козлы, 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 цепью 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! Осторожно при возобновлении пиления раннее начатого пропила.
- Начинать пиление с двигающейся пильной цепью!
- Всегда правильно затачивать пильную цепь.
- Никогда не пилить несколько сучьев за один раз! При отпиливании 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 транспортировки 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 таблице 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-тигранный 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) острьем 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 ножка (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-тигранной 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 направляющем 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-тигранную 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 соскаска цепи пилы. При необходимости нужно усилить натяжение. Если натяжение цепи пилы было увеличено в нагретом состоянии, то необходимо после окончания работ обязательно ослабить натяжение. В противном случае при охлаждении цепь пилы 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 показателям уровня масла (A). Крышку масляного бака (3) хорошо закрыть и вытереть перелившееся 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 только 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.

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 отключить 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. Следите, 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 устройство блокировки включения (4), нажать переключатель вкл-выкл (B) и вновь отпустить кнопку блокировки включения (5).

i Если цепочная пила не запускается, то необходимо при помощи переднего устройства защиты руки (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 упирать зубчатый упор в распиленываемую 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).
- Прошибающий 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 вверхней частью шины в сторону работающего с ней человека. Поэтому по возможности осуществляйте пиление нижней части шины, так как пилу в этом случае будет тянуть от работающего в сторону распиленного предмета (смотрите рис. 7 и 8).
- При удалении веток по возможности опирите 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 полностью все защитные приспособления.



Закрепляйте прочно обрабатываемый предмет. Для того, чтобы зафиксировать 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. Зарещено 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 отшлифовывании сучьев, по возможности, опереть машину. При этом запрещено пилить передним концом направляющей. Тщательно следите за помехами, такими как пеньки, корни, ямы и бугры - опасность споткнуться!

Внимание:

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

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

включено/выключено.

Вынуть штекер из розетки.

⚠ Цепочную пилу вытягивают из древесины только с движущейся 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 шин! 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 (зона 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 не обученным людям!
Пройдите сначала обучение.
(Рис. 12)**

Направление падения:

- Заранее вычислить направление падения, учитывая центр тяжести кроны 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: гВнимание, 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 перепилили недопил, то дерево упадет без контроля.
- Дерево расклинить, а не спиливать.
- Когда дерево начнет падать, отойдите назад. Наблюдать за областью кроны дерева. Дождаться пока кроны 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, несмотря 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:

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

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

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 гРормоз 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



- | | |
|---|---|
| <p>(D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel</p> <p>(GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article</p> <p>(F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article</p> <p>(NL) verkiert de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel.</p> <p>(E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo</p> <p>(P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo</p> <p>(S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln</p> <p>(H) ilmoittaa seuraavien Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle</p> <p>(DK) erklärt herved folgende samsvar med EU-direktiv och standarder för artikel</p> <p>(RUS) заявляет о соответствии товара следующими директивами и нормами ЕС</p> <p>(HR) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.</p> <p>(RO) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.</p> | <p>(TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklamasını sunar.</p> <p>(GR) δηλώνει την ακόλουθη σύμφωνία 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</p> <p>(I) atesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt</p> <p>(CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.</p> <p>(PL) a következő konformitást jelenti ki a termékek-re vonatkozó EU-irányelvönök és normák szerint</p> <p>(HU) pojasnjuje sledečo skladnost po smernici EU in normah za artikel.</p> <p>(PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.</p> <p>(SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a normiem pre výrobok.</p> <p>(BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.</p> |
|---|---|

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: $L_{WM} = 101 \text{ dB}$; $L_{WA} = 103 \text{ dB}$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 97/68/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

EN 50144-1; EN 50144-2-13; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;
EN 61000-3-11; KBV V;
TÜV Produkt-Service GmbH; Ridlerstraße 31; 80339 München

Landau/Isar, den 01.06.2005

Weihsgärtner
Leiter QS Konzern

Ensing
Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 45.015.60 I.-Nr.: 01015
Subject to change without notice

Archivierung: 4501560-09-4155050

- (●) Produkten uppfyller kraven i EN 61000-3-11 och är underkastad särskilda anslutningsvilkor.
- (●) 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 nät har en kontinuerlig strömbelastbarhet på minst 100 A för varje fas.
- (●) I din egenskap som använder 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.

- (●) 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 luullista käyttää tuotetta mielivaltaisesti vapaasti valituissa liittäntäkohdissa.
- (●) Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan sellaisissa liittäntäkohdissa, jotka
 - a) eivät ylitä annettua suurinta salitusta verkon impedansia Z , tai joissa
 - b) verkon jatkuva virtarasisitus on vähintään 100 A vaihetta kohti.
- (●) Käytäjänä sinun tulee varmistaa, selvittää asia tarvittaessa energianhankkijasi kautta, että se liittäntäkohta, jossa haluat käyttää tuotetta, täyttää jonnehankin mielelläsi valitettavista vaatimuksista a) tai b).
- (●) Energiantuottajayrityksellä on oikeus määrätä rajatuksia tuotteen liittännaille.

- (●) 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, som
 - a) ikke overskider en maksimal tilladt nettmimpedans Z , eller
 - b) som har en tilladelig strømstyrke for konstant netstrom på mindst 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.

- (●) 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:
 - а) максимальное допустимое сопротивление электросети не превышает "0.355 W" или
 - б) 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 bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

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 Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

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

④ GARANTIEBEVIS

Vi lämnar 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten upptäcks briter, 2-års-garanti gäller från och med respektive försäljningsdag till kunden har tagit emot produkten från oss. En förutsättning för att garantera är att kunden har i året är att produkten har underhållits enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har använts på ändamålsenlig sätt.

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

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

④ TAKUUTODISTUS

Käytössäoleessa korvataa laiteelle myönämme 2 vuoden takuu siinä tapauksessa, että vainmismamme tuote on puitteellinen. 2 vuoden määräaika alkaa joko vaaraanryhtymeksi tai siitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaateiden edellytyksenä on laitteen käytössäoleessa annettujen määräysten mukainen asiantunteva huolto sekä laitteemme

määräystenmukainen käyttö.

On itsestään selvää, että asiakkaan lakiinmääräiset takuuvarausoikeudet

säilyvät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Littotavallan alueella tai kunkin päämyntiedustajan alueen mäissä palkalaisesti voimassalaivien lakiinmääräysten täydennyskseen. Asiakkaan tulee kääntyä takuuasiassa alueesta vastuussa olevan asiakaspalvelun tai alla mainitun huoltopalvelun puoleen.

④ GARANTIEBEVIS

I tillfälde at, att vort produkt skulle være feilbehæftet, yder vi 2 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risikoen går over på køber, eller når produktet overdrages til kunden.

For at kunne støtte krav på garantien er det et forudsætning, at produktet er blevet ordentligt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.

Lovmæssige forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvæk gældende

inden for garantiperioden på de 2 år.

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

④ Förbehåll för tekniska förändringar

④ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

④ Der tages forbehold for tekniske ændringer

④ Tekniske endringer forbeholder

④ 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 genbrugsstation.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligtet til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdrift gelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørssdele og hjælpedel, 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 elutrustningen skyldig att bidra till ändamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelar och hjälpmedel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka sisällytetti kansallisiin lakihiin, tulee loppuun käytetty sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätyskseen uusikäytöötä varten.

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämiseen:

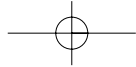
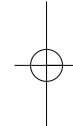
Sähkölaitteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävitämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätpisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisen paikallisten kierräys- ja jäteenpoistomäärysten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

Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

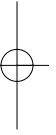
Согласно европейской директиве 2002/96/EG об использованных электрических и электронных устройствах и реализации в правовой системе соответствующей страны необходимо использоватьенный электрический инструмент утилизировать отдельно и направлять на вторичную переработку для охраны окружающей среды.

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




(N)DK

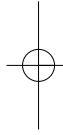
Eftertryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledsgaepapirer indebefatet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.


(S)

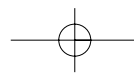
Eftertryck eller annan duplicering av dokumentation och medföljande underlag för produkter, även utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt tillstånd från ISC GmbH.


(FIN)

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


(RUS)

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


EH 09/2005