

## **SE Bruksanvisning 6-31**

Läs igenom bruksanvisningen noggrant och förstå innehållet innan du använder maskinen.

## **DK Brugsanvisning 32-57**

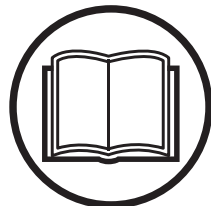
Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem og forstå indholdet, inden du bruger maskinen.

## **NO Bruksanvisning 58-82**

Les nøye gjennom bruksanvisningen og forstå innholdet før du bruker maskinen.

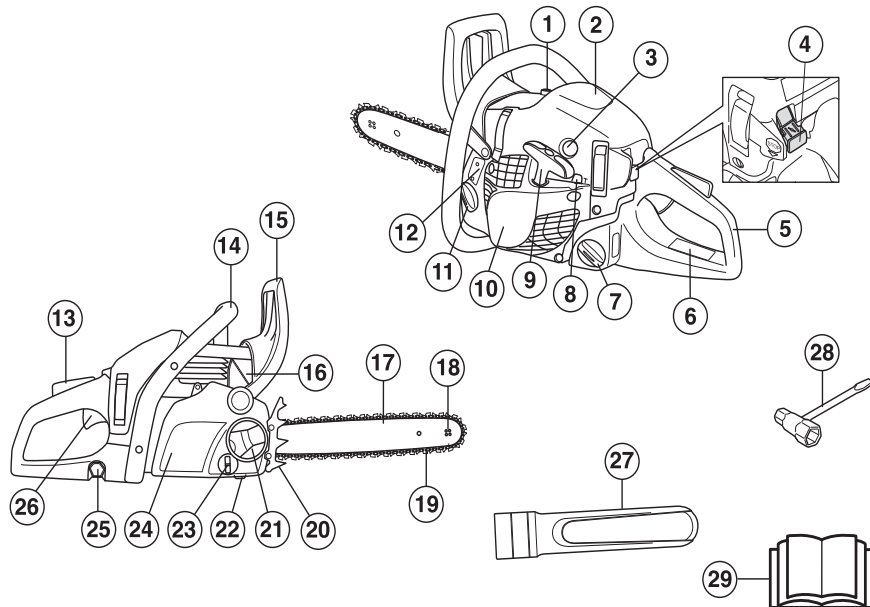
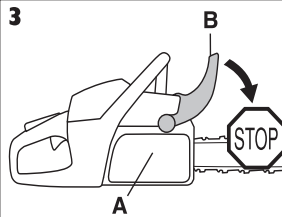
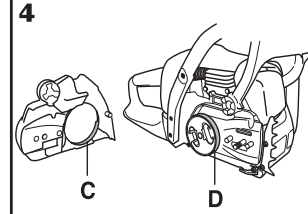
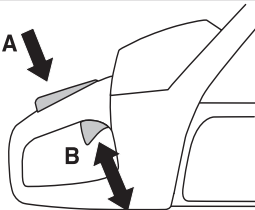
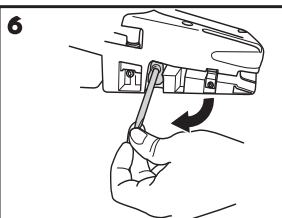
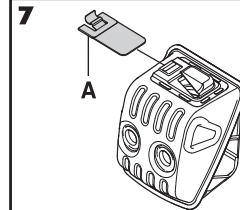
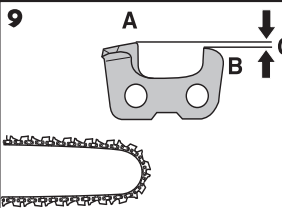
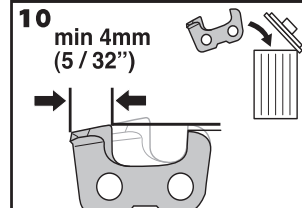
## **FI Käyttöohje 83-107**

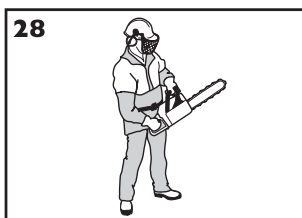
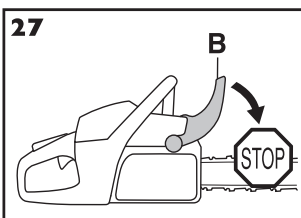
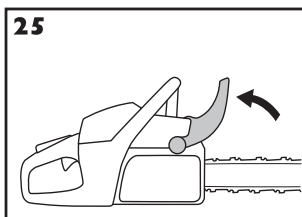
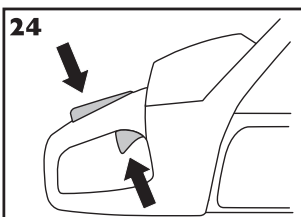
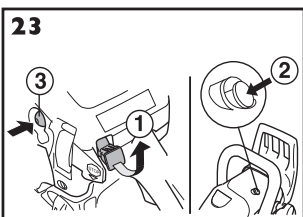
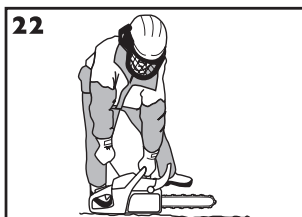
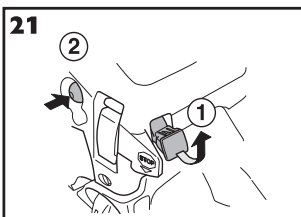
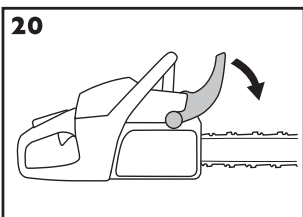
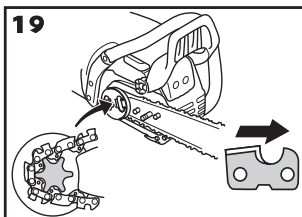
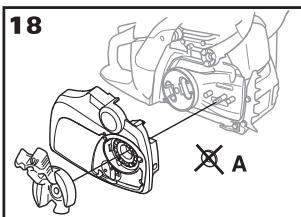
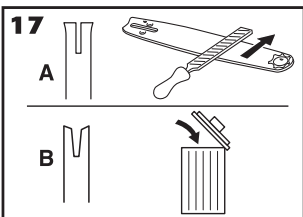
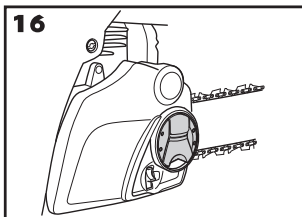
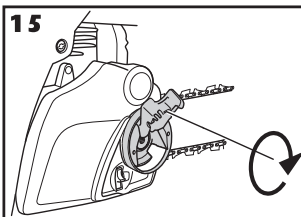
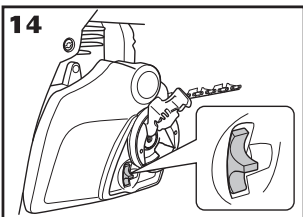
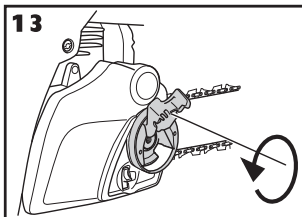
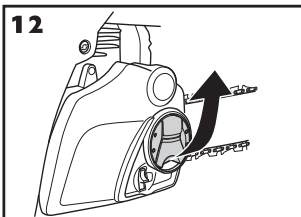
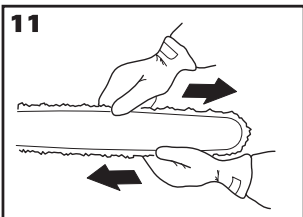
Lue käyttöohje huolellisesti ja ymmärrä sen sisältö, ennen kuin alat käyttää konetta.

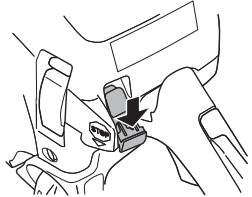
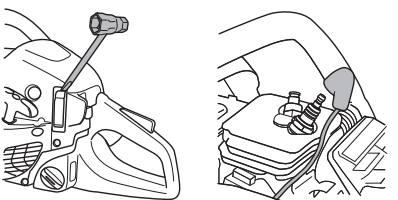
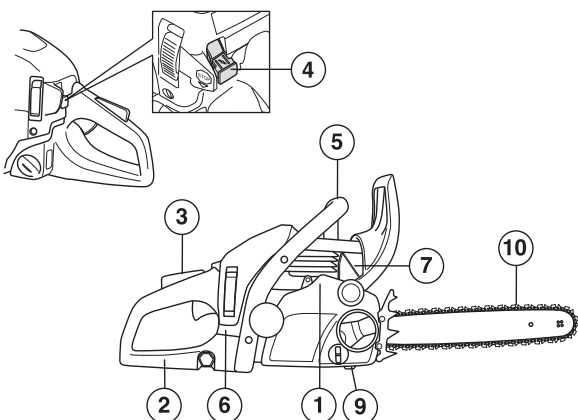
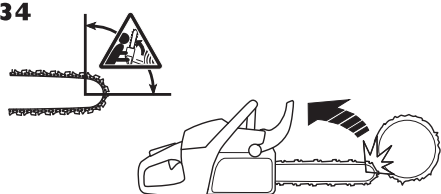
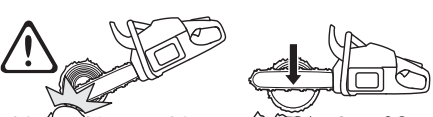
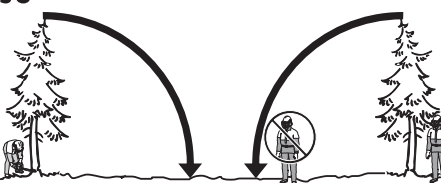
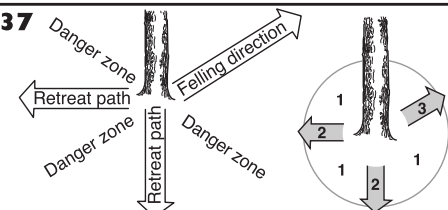
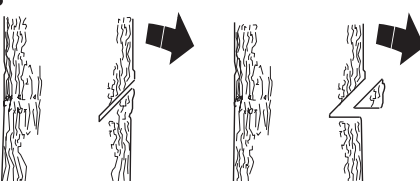
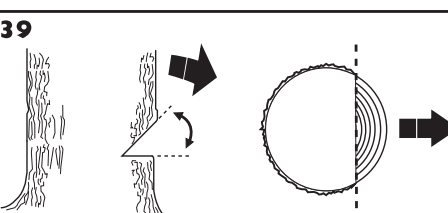


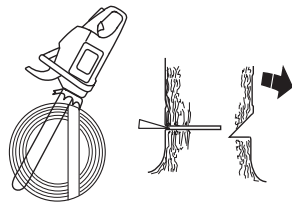
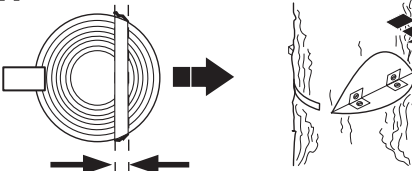
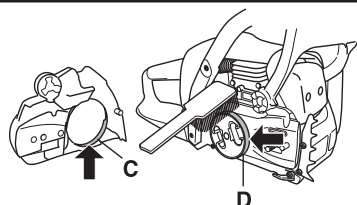
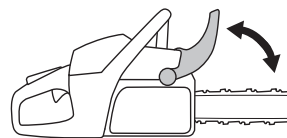
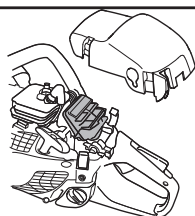
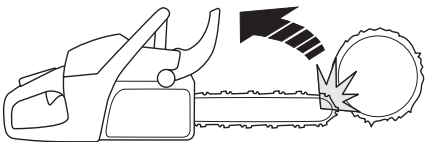
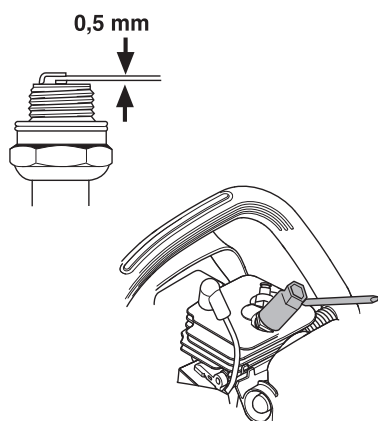
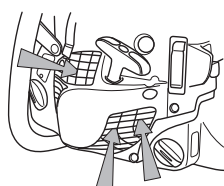
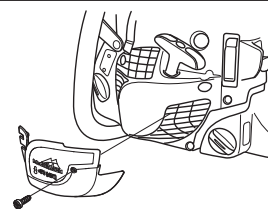
**CS 410**

**CS 450**

**1****2****3****4****5****6****7****8****9****10**



**29****30****31****32****33****34****35****36****37****38****39**

**40****41****42****43****44****45****46****47****48****49**

# SYMBOLFÖRKLARING

## Symboler på maskinen:

VARNING! Motorsågar kan vara farliga! Slarvigt eller felaktigt användande kan resultera i allvarliga skador eller dödsfall för föraren eller andra.

Läs igenom bruksanvisningen noggrant och förstå innehållet innan du använder maskinen.

Använd alltid:

- Godkänd skyddshjälm
- Godkända hörselskydd
- Skyddsglasögon eller visir

Denna produkt överensstämmer med gällande EG-direktiv.

Bulleremissioner till omgivningen enligt Europeiska Gemenskapens direktiv. Maskinens emission anges i kapitel Tekniska data och på dekal.

Kedjebroms, aktiverad (höger)  
Kedjebroms, ej aktiverad (vänster)

**Tändning; choke:** Ställ chokreglaget i chokeläge. Stoppkontakten skall då automatiskt ställas i startposition.

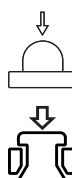
Bränslepump.

**Dekompressionsventil:** Ventilen används för att minska trycket i cylindern, detta för att underlätta starten av maskinen.  
Dekompressionsventilen bör alltid användas vid start.

Bränslepåfyllning.

Kedjeoljepåfyllning.

Inställning av oljepump



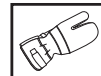
Övriga på maskinen angivna symboler/dekaler avser specifika krav för certifieringar på vissa marknader.

## Symboler i bruksanvisningen:

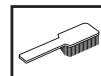
Kontroll och/eller underhåll skall utföras med motorn frånslagen, med stoppkontakten i läge STOP. OBS! Start/Stopp kontakten återgår automatiskt till körläge. För att undvika ofrivillig start, måste därför alltid tändhatten avlägsnas från tändstiftet vid montering, kontroll och/eller underhåll.



Använd alltid godkända skyddshandskar.



Regelbunden rengöring krävs.



Okulär kontroll.



Skyddsglasögon eller visir måste användas.



Kedjebromsen skall vara tillslagen när motorsågen startas.



VARNING! Kast kan uppstå när svärdsspetsen kommer i kontakt med ett föremål och orsakar en reaktion som kastar svärdet uppåt och bakåt mot användaren. Detta kan orsaka allvarlig personlig skada.



---

# INNEHÅLL

---

## Innehåll

### SYMBOLFÖRKLARING

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Symboler på maskinen: .....        | 6 |
| Symboler i bruksanvisningen: ..... | 6 |

### INNEHÅLL

|                |   |
|----------------|---|
| Innehåll ..... | 7 |
|----------------|---|

### INLEDNING

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Bäste kund! .....               | 8 |
| Vad är vad på motorsågen? ..... | 8 |

### ALLMÄNNA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

|   |    |
|---|----|
| Åtgärder före användning av ny motorsåg ..... | 9  |
| Viktigt .....                                 | 9  |
| Använd alltid sunt förfunkt .....             | 10 |
| Personlig skyddsutrustning .....              | 10 |
| Maskinens säkerhetsutrustning .....           | 10 |
| Skärutrustning .....                          | 12 |

### MONTERING

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Montering av svärd och kedja ..... | 16 |
|------------------------------------|----|

### BRÄNSLEHANtering

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Drivmedel .....       | 17 |
| Tankning .....        | 17 |
| Bränslesäkerhet ..... | 18 |

### START OCH STOPP

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Start och stopp ..... | 19 |
|-----------------------|----|

### ARBETSTEKNIK

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Före varje användning: .....       | 21 |
| Allmänna arbetsinstruktioner ..... | 21 |
| Kastförebyggande åtgärder .....    | 24 |

### UNDERHÅLL

|   |    |
|---|----|
| Allmänt .....   | 26 |
| Förgasarjustering .....   | 26 |
| Kontroll, underhåll och service av motorsågens<br>säkerhetsutrustning ..... | 26 |
| Ljuddämpare .....   | 27 |
| Airfilter .....   | 27 |
| Tändstift .....   | 27 |
| Centrifugalrening "CCS" .....   | 28 |
| Vinterbruk .....  | 28 |
| Temperatur -5°C eller kallare: .....  | 28 |
| Underhållsschema .....  | 29 |

### TEKNISKA DATA

|  |    |
|--|----|
| Tekniska data .....                    | 30 |
| Svärd och kedjekombinationer .....     | 31 |
| Sågkedjans filning och filmallar ..... | 31 |
| EG-försäkran om överensstämmelse ..... | 31 |

# INLEDNING

## Bäste kund!

Tack för att du använder en McCulloch-produkt! Du är därmed en del av en historia som tog sin början för länge sedan, när McCulloch Corporation startade sin tillverkning av motorer under andra världskriget. Från och med 1949, när McCulloch lanserade den första lätta enmansmotorsågen, skulle skogsarbetet aldrig bli sig likt igen.

Uttecklingen av innovativa motorsågar skulle fortsätta genom årtiondena, och verksamheten utökades, först med motorer för flygplan och gokarts på 1950-talet, och sedan med minimotorsågar på 1960-talet. På 1970- och 80-talet utökades sortimentet med trimmers och lövblåsare.

Idag bygger McCulloch som en del av Husqvarna-koncernen vidare på den tradition av kraftfulla motorer, tekniska innovationer och utmärkande design som varit vårt kännetecken i mer än ett hälvtsekels. Minskad bränsleförbrukning, minskade utsläpp och lägre ljudnivåer är av högsta prioritet för oss, på samma sätt som att förbättra säkerheten och användarvänligheten.

Vi hoppas att du kommer att vara nöjd med din McCulloch-produkt, som är utformad för att vara din följeslagare under en lång tid framöver. Genom att följa råden i bruksanvisningen gällande användning, service och underhåll kan produktens livslängd utökas. Om du behöver professionell hjälp med reparation eller service, kan du använda dig av vår Service Locator på [www.mcculloch.biz](http://www.mcculloch.biz).

McCulloch arbetar ständigt med att vidareutveckla sina produkter och förbehåller sig därför rätten till ändringar beträffande bl.a. form och utseende utan föregående meddelande.

Den här bruksanvisningen kan också laddas ned från [www.mcculloch.biz](http://www.mcculloch.biz).

## Vad är vad på motorsågen? (1)

- 1 Dekompressionsventil (CS 450 Elite)
- 2 Cylinderkåpa
- 3 Bränslepump
- 4 Kombinerad start och stoppkontakt
- 5 Bakre handtag med högerhandsskydd
- 6 Informations- och varningsdekal
- 7 Bränsletank
- 8 Justerskruvar förgasare
- 9 Starthandtag
- 10 Startapparat
- 11 Kedjeoljetank
- 12 Produkt- och serienummerskylt
- 13 Gasreglagespärr (Förhindrar ofrivilligt gaspådrag.)
- 14 Främre handtag
- 15 Kastskydd
- 16 Ljuddämpare
- 17 Sågsvärd
- 18 Noshjul
- 19 Sågkedja
- 20 Barkstöd (Tillbehör CS 410 Elite)
- 21 Vred
- 22 Kedjefångare
- 23 Kedjespännarhjul
- 24 Kopplingskåpa
- 25 Integrerat kombiverktyg
- 26 Gasreglage
- 27 Svärdsskydd
- 28 Kombiverktyg
- 29 Bruksanvisning

# ALLMÄNNA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

## Åtgärder före användning av ny motorsåg

- Läs igenom bruksanvisningen noggrant.
- (1) - (49) hänvisar till illustrationer på sid. 2-5.
- Kontrollera skärutrustningens montering och justering. Se anvisningar under rubrik Montering.
- Tanka och starta motorsågen. Se anvisningar under rubriken Bränslehantering och Start och Stopp.
- Använd inte motorsågen förrän tillräckligt med kedjesörljöja har nått sägkeden. Se anvisningar under rubrik Smörjning av skärutrustningen.
- Långvarig exponering för buller kan ge bestående hörselskador. Använd därför alltid godkända hörselskydd.



**VARNING!** Manipulering av motorn upphäver EG-typgodkännandet för den här produkten.



**VARNING!** Under inga förhållanden får maskinens ursprungliga utformning ändras utan tillstånd från tillverkaren. Använd alltid originaltillbehör. Icke auktoriserade ändringar och/eller tillbehör kan medföra allvarliga skador eller dödsfall för föraren eller andra.



**VARNING!** En motorsåg kan felaktigt eller slarvigt använd vara ett farligt redskap, som kan orsaka allvarlig, till och med livshotande, skada. Det är mycket viktigt att du läser och förstår innehållet i denna bruksanvisning.



**VARNING!** Ljuddämparen innehåller kemikalier som kan vara cancerframkallande. Undvik kontakt med dessa kemikalier ifall ljuddämparen skulle gå sönder.



**VARNING!** Långvarig inandning av motorns avgaser, kedjeoljedimma och damm från sågspän kan utgöra en hälsorisk.



**VARNING!** Denna maskin alstrar under drift ett elektromagnetiskt fält. Detta fält kan under vissa omständigheter ge påverkan på aktiva eller passiva medicinska implantat. För att reducera risken för allvarliga eller livshotande skador rekommenderar vi därför personer med implantat att rådgöra med läkare samt tillverkaren av det medicinska implantatet innan denna maskin används.



**VARNING!** Tillåt aldrig barn att använda eller vara i närheten av maskinen. Eftersom maskinen är utrustad med återfjädrande stoppkontakt och kan startas med låg hastighet och kraft på starthandtaget, kan även små barn under vissa omständigheter åstadkomma den kraft som behövs för att starta maskinen. Detta kan innebära risk för allvarlig personskada. Avlägsna därför tändhatten när maskinen inte är under uppsikt.

## Viktigt

### VIKTIGT!

Denna motorsåg för skogsbruk är konstruerad för skogsarbete såsom trädfällning, kvistning och kapning. Du bör endast använda de svärd/ sågkedjekombinationer vi rekommenderar i kapitel Tekniska data.

Nationella bestämmelser kan begränsa användningen av maskinen.

Använd aldrig maskinen om du är trött, om du har druckit alkohol eller om du tar mediciner, som kan påverka din syn, ditt omdöme eller din kroppskontroll.

Använd personlig skyddsutrustning. Se anvisningar under rubrik "Personlig skyddsutrustning".

Modifera aldrig denna maskin så att den ej längre överensstämmer med originalutförandet, och använd den inte om den verkar ha blivit modifierad av andra.

Använd aldrig en maskin som är felaktig. Följ underhålls-, kontroll- och serviceinstruktioner i denna bruksanvisning. Vissa underhålls- och serviceåtgärder skall utföras av tränade och kvalificerade specialister. Se anvisningar under rubrik Underhåll.

Förvara alltid det integrerade kombiverktyget i verktygsfästet när den inte används. Använd inte verktygsfästet för andra ändamål än att fästa det medföljande kombiverktyget i, eftersom verktygsfästet endast är konstruerad för detta ändamål.

Använd aldrig andra än i denna bruksanvisning rekommenderade tillbehör. Se anvisningar under rubrikerna Skärutrustning och Tekniska data.

OBS! Använd alltid skyddsglasögon eller ansiktsvisir för att minska risken för skador från slungande föremål. En motorsåg är kapabel till att slunga iväg föremål, såsom sågspän, små trästycken, etc, med stor kraft. Detta kan orsaka allvarlig skada, speciellt på ögonen.



**VARNING!** Att köra en motorsåg i ett instängt eller dåligt ventilerat utrymme kan orsaka dödsfall genom kvävning eller kolmonoxidförgiftning.



**VARNING!** En felaktig skärutrustning eller en felaktig svärd/ sågkedjekombination ökar risken för kast! Använd endast de svärd/ sågkedjekombinationer vi rekommenderar, samt fölж filningsinstruktionen. Se anvisningar under rubrik Tekniska data.

# ALLMÄNNA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

## Använd alltid sunt förfnuft (2)

Det är omöjligt att täcka alla tänkbara situationer du kan ställas inför vid användande av motorsåg. Var alltid försiktig och använd sunt förfnuft. Undvik situationer som du anser dig otillräckligt kvalificerad för. Om du efter att ha läst dessa instruktioner fortfarande känner dig osäker angående tillvägagångssätt, skall du rådfråga en expert innan du fortsätter. Tveka inte att kontakta din återförsäljare eller oss om du har frågor angående användning av motorsåg. Vi står gärna till tjänst och ger dig råd som hjälper dig att använda din motorsåg på ett bättre och säkrare sätt. Gå gärna en utbildning i motorsågsanvändning. Din återförsäljare, skogsvärdscola eller ditt bibliotek kan upplysa dig om vilket utbildningsmaterial och vilka kurser som finns tillgängliga. Det pågår ett ständigt arbete med att förbättra design och teknik - förbättringar som ökar din säkerhet och effektivitet. Besök din återförsäljare regelbundet för att se vilken nytta du kan ha av de nyheter som introduceras.

## Personlig skyddsutrustning



**VARNING!** Merparten av olyckor med motorsåg inträffar när sågkedjan träffar användaren. Vid all användning av maskinen ska godkänd personlig skyddsutrustning användas. Personlig skyddsutrustning elimineras inte skaderisken, men den reducerar effekten av en skada vid ett olyckstillbud. Be din återförsäljare om hjälp vid val av utrustning.

- Godkänd skyddshjälm
- Hörselskydd
- Skyddsglasögon eller visir
- Handskar med sågskydd
- Byxor med sågskydd
- Stövlar med sågskydd, stålhatta och halkfri sula
- Första förband ska alltid finnas till hands.
- Brandsläckare och spade

Klädseln i övrigt bör vara åtsittande utan att begränsa dina rörelsemöjligheter.

**VIKTIGT!** Gnistor kan komma från ljuddämparen, svärdet och kedjan eller annan källa. Ha alltid verktyg för brandsläckning tillgängliga ifall du skulle behöva dem. På så sätt hjälper du till att förhindra skogsbränder.

## Maskinens säkerhetsutrustning

I detta avsnitt förklaras vilka maskinens säkerhetsdetaljer är, samt deras funktion. För kontroll och underhåll se anvisningar under rubrik Kontroll, underhåll och service av motorsågens säkerhetsutrustning. Se anvisningar under rubrik Vad är vad?, för att hitta var dessa detaljer är placerade på din maskin.

Maskinens livslängd kan förkortas och risken för olyckor kan öka om underhåll av maskinen inte utförs på rätt sätt och om service och/eller reparationer inte utförs fackmannamässigt. Om du behöver ytterligare upplysningar kontakta närmaste serviceverkstad.



**VARNING!** Använd aldrig en maskin med defekt säkerhetsutrustning.

Säkerhetsutrustningen ska kontrolleras och underhållas. Se anvisningar under rubrik Kontroll, underhåll och service av motorsågens säkerhetsutrustning. Om din maskin inte klarar alla kontrollerna ska serviceverkstad uppsökas för reparation.

## Kedjebroms med kastskydd

Din motorsåg är utrustad med kedjebroms, vilken är konstruerad att stoppa sågkedjan vid kast. En kedjebroms reducerar risken för olyckor, men det är endast Du som användare som kan förhindra dem.

Var försiktig vid användning och se till att svärdets kastrisksektor aldrig kommer i kontakt med ett föremål.

- Kedjebromsen (A) aktiveras antingen manuellt (via vänsterhanden) eller med tröghetsfunktionen. (3)
- Aktivering sker när kastskyddet (B) förs framåt. (3)
- Den rörelsen aktiverar en fjäderspänd mekanism som spänner bromsbandet (C) runt motorns kedje drivningssystem (D) (kopplingstrumman). (4)
- Kastskyddet är inte enbart konstruerat för att aktivera kedjebromsen. En annan mycket viktig funktion är att det reducerar risken för att vänsterhanden ska träffa sågkedjan om man tappar greppet om främre handtaget.
- Kedjebromsen ska vara tillslagen när motorsågen startas för att förhindra kedjan från att rotera.
- Använd kedjebroms som "parkeringsbroms" vid start samt vid kortare förflyttning, för att förhindra olyckor där användare eller omgivning ofrivilligt kan komma i kontakt med sågkedjan i rörelse.
- Kedjebromsen frikopplas genom att kastskyddet förs bakåt, mot främre handtaget.
- Kast kan vara blixtnabba och mycket våldsamma. De flesta kast är små och resulterar inte alltid i att kedjebromsen aktiveras. Vid sådana kast gäller att hålla motorsågen i ett stadigt grepp och att inte släppa det.
- Hur kedjebromsen aktiveras, manuellt eller via tröghetsfunktionen, styrs av hur våldsamt kastet är samt motorsågens position i förhållande till det föremål svärdets kastrisksektor kommit i kontakt med.

Vid våldsamma kast och där svärdets kastrisksektor befinner sig så långt bort från användaren som möjligt, är kedjebromsen konstruerad så att den aktiveras via kedjebromsens motvikt (trögheten) i kastriktningen.

# ALLMÄNNA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Vid mindre våldsamma kast eller under arbets situationer där kastrisksektorn befinner sig nära användaren, aktiveras kedjebromsen manuellt via vänsterhanden.

- Vid falläge är vänsterhanden i ett läge som omöjliggör manuell aktivering av kedjebromsen. Vid denna typ av grepp, dvs när vänsterhanden är placerad så den ej kan påverka kastskyddets rörelse, kan kedjebromsen endast aktiveras via tröghetsfunktionen. (8)

## Kommer min hand alltid att aktivera kedjebromsen vid kast?

Nej. Det krävs en viss kraft för att föra kastskyddet framåt. Om din hand endast lätt snuddar vid kastskyddet eller slinter över det, kan det hända att kraften inte är tillräckligt stark för att utlösa kedjebromsen. Du skall även hålla ett stadigt grepp om motorsågens handtag när du arbetar. Om du gör det och får ett kast, släpper du kanske aldrig handen om det främre handtaget och aktiverar inte kedjebromsen, eller också aktiveras kedjebromsen först när sågen har hunnit svänga runt en bra bit. I en sådan situation kan det hända att kedjebromsen inte hinner stoppa kedjan innan den träffar dig.

Det förekommer också vissa arbetsställningar som gör att din hand inte kan nå kastskyddet för att aktivera kedjebromsen; t.ex. när sågen hålls i fällningsposition.

## Kommer tröghetsaktivering av kedjebromsen alltid ske om ett kast inträffar?

Nej. För det första måste din broms fungera. Att testa bromsen är lätt, se anvisningar under rubrik Kontroll, underhåll och service av motorsågens säkerhetsutrustning. Vi rekommenderar att du gör detta innan du påbörjar varje arbetspass. För det andra måste kastet vara tillräckligt kraftigt för att aktivera kedjebromsen. Om kedjebromsen vore för känslig skulle den ständigt aktiveras, vilket skulle vara besvärande.

## Kommer kedjebromsen alltid att skydda mig från skador om ett kast inträffar?

Nej. För det första måste din broms fungera för att ge det avsedda skyddet. För det andra måste den aktiveras så som beskrivs ovan för att stoppa sågkedjan vid ett kast. För det tredje kan kedjebromsen aktiveras, men om svärdet är för nära dig kan det hända att bromsen inte hinner sakta ner och stoppa kedjan innan motorsågen träffar dig.

**Endast du själv och en korrekt arbetsteknik kan eliminera kast och dess risker.**

## Gasreglagespärre

Gasreglagespärren är konstruerad att förhindra ofrivillig aktivering av gasreglaget. När spärren (A) trycks ner i handtaget (= när man håller om handtaget) frikopplas gasreglaget (B). När greppet om handtaget släpps återställs både gasreglaget samt gasreglagespärren till

sina respektive ursprungslägen. Detta läge innebär att gasreglaget automatiskt läses på tomgång. (5)

## Kedjefångare

Kedjefångaren är konstruerad att fånga upp en avhoppad eller brusten kedja. Dessa händelser undviks i de flesta fall genom en korrekt kedjespänning (se anvisningar under rubrik Montering) samt korrekt underhåll och service av svärd och kedja (se anvisningar under rubrik Allmänna arbetsinstruktioner).

## Högerhandsskydd

Högerhandsskyddet skall förutom att skydda handen vid ett kedjeavhoppsfall eller när en kedja går av, se till att grenar och kvistar inte påverkar greppet om bakre handtaget.

## Avvibreringssystem

Din maskin är utrustad med ett avvibreringssystem, vilket är konstruerat att ge en så vibrationsfri och behaglig användning som möjligt.

Maskinens avvibreringssystem reducerar överföringen av vibrationer mellan motorenhet/skärutrustning och maskinens handtagsenhet. Motorsägarkroppen, inklusive skärutrustning, hänger i handtagsenheten via s.k. avvibreringselement.

Sägning i ett hårt trädslag (de flesta lövträd) ger mer vibrationer än sägning i ett mjukt (de flesta barrträd). Sägning med en oskärpt eller felaktig (fel typ eller felaktigt filad) skärutrustning ökar vibrationsnivån.



**VARNING!** Överexponering av vibrationer kan leda till blodkärls- eller nervskador hos personer som har blodcirkulationsstörningar. Uppsök läkare om ni upplever kroppsliga symptom som kan relateras till överexponering av vibrationer. Exempel på sådana symptom är domningar, avsaknad av känsel, "kittlingar", "stickningar", smärta, avsaknad eller reducering av normal styrka, förändringar i hudens färg eller dess yta. Dessa symptom uppträder vanligtvis i fingrar, händer eller handleder. Dessa symptom kan öka vid kalla temperaturer.

## Stoppkontakt

Stoppkontakten ska användas för att stänga av motorn. (29)

## Ljuddämpare

Ljuddämparen är konstruerad för att reducera ljudnivån samt för att leda bort motorns avgaser från användaren.



**VARNING!** Motorns avgaser är heta och kan innehålla gnistor vilka kan orsaka brand. Starta därför aldrig maskinen inomhus eller nära eldfängt material!

# ALLMÄNNA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

I områden med varmt och torrt klimat kan risken för bränder vara påtaglig. Det förekommer att dessa områden regleras med lagstiftning och krav på att ljuddämparen bland annat skall vara utrustad med godkänt gnistfångarnät (A). (7)

Vid montering av nät, var uppmärksam på att nätet är inskjutet i rätt position. Använd vid behov kombinyckeln för att skjuta in eller ta loss nätet.

**OBS!** Ljuddämparen blir mycket het såväl vid användning som efter stopp. Detta gäller även vid tomgångskörning. Var uppmärksam på brandfaran, speciellt vid hantering nära brandfarliga ämnen och/eller gaser.



**VARNING!** Använd aldrig en motorsåg utan eller med defekt ljuddämpare. En defekt ljuddämpare kan öka ljudnivån och brandrisken avsevärt. Ha verktyg för brandsläckning tillgängliga. Använd aldrig en motorsåg utan eller med defekt gnistfångarnät om gnistfångarnät är obligatoriskt i ditt arbetsområde.

## Skärutrustning

Detta avsnitt behandlar hur du genom korrekt underhåll samt genom användning av korrekt typ av skärutrustning:

- Reducerar maskinens kastbenägenhet.
- Minskar förekomsten av sågkedjeavhopp samt sågkedjebrott.
- Erhåller optimal skärprestanda.
- Ökar skärutrustningens livslängd.
- Undviker ökning av vibrationsnivåer.

## Grundregler

- **Använd endast den skärutrustning vi rekommenderar!** Se anvisningar under rubrik Tekniska data.
- **Håll sågkedjans skärtänder väl och korrekt skärpta!** Följ våra instruktioner och använd rekommenderad filmall. En felskärpt eller skadad sågkedja ökar risken för olyckor.
- **Håll korrekt underställning!** Följ våra instruktioner och använd rekommenderad underställningsmall. En för stor underställning ökar risken för kast.
- **Håll sågkedjan sträckt!** En otillräckligt sträckt sågkedja ökar risken för sågkedjeavhopp samt ökar slitage på svärd, sågkedja och sågkedjedrivhjul.
- **Håll skärutrustningen välsmord och korrekt underhållen!** En otillräcklig smörjning av sågkedja ökar risken för sågkedjebrott samt ökar slitaget på svärd, sågkedja och sågkedjedrivhjul.

## Kastreducerande skärutrustning



**VARNING!** En felaktig skärutrustning eller en felaktig svärd/sågkedjekombination ökar risken för kast! Använd endast de svärd/sågkedjekombinationer vi rekommenderar, samt fölж filningsinstruktionen. Se anvisningar under rubrik Tekniska data.

Kast kan endast undvikas genom att du som användare ser till att svärdets kastrisksektor aldrig kommer i kontakt med ett föremål.

Genom att använda skärutrustning med "inbyggd" kastreduktion och genom att skärpa och underhålla sågkedjan korrekt kan effekten av ett kast reduceras.

### Svärd

Ju mindre nosradie desto lägre kastbenägenhet.

### Sågkedja

En sågkedja är uppbyggd av ett antal olika länkar vilka finns både i standard och i kastreducerat utförande.

**VIKTIGT!** Inga sågkedjor消除 risken för kast.



**VARNING!** Varje kontakt med en roterande sågkedja kan orsaka mycket svåra skador.

## Några uttryck som specificerar svärd och sågkedja

För att bibehålla alla säkerhetsdetaljer på skärutrustningen, bör du ersätta slitna och skadade svärd-/kedjekombinationer mot ett svärd och en kedja som Husqvarna rekommenderar. Se anvisningar under rubrik Tekniska data för information om vilka svärd-/kedjekombinationer vi rekommenderar.

### Svärd

- Längd (tum/cm)
- Antal tänder i noshjulet (T).
- Sågkedjedelning (=pitch) (tum). Svärdets noshjul och motorsågens kedjedrivhjul måste vara anpassad till avståndet mellan drivlänkarna.
- Antal drivlänkar (st). Varje svärdslängd ger i kombination med sågkedjedelning samt antal tänder i noshjulet ett bestämt antal drivlänkar.
- Svärdsspårbredd (tum/mm). Svärdspårets bredd måste vara anpassad till sågkedjans drivlänksbredd.
- Sågkedjeoljehål och hål för kedjesträckkartapp. Svärdet måste vara anpassat till motorsågens konstruktion.

### Sågkedja

- Sågkedjedelning (=pitch) (tum)
- Drivlänksbredd (mm/tum)
- Antal drivlänkar (st)

# ALLMÄNNA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

## Skärpning och justering av underställning hos sågkedja



**VARNING!** Bär alltid handskar när du arbetar med kedjan så att du skyddar dina händer från skador.

### Allmänt angående skärpning av skärtand

- Såga aldrig med en slö sågkedja. Tecken på att sågkedjan är slö är att du måste pressa skärutrustningen genom träet och att träsponorna är mycket små. En mycket slö sågkedja ger inga träsponor alls. Det enda resultatet blir trädpunder.
- En välvärt sårkedja äter sig själv ner genom träet och ger träsponor som är stora och långa.
- Den sårande delen hos en sårkedja kallas skärlänk och består av en skärtand (A) och en underställningsklack (B). Avståndet i höjd mellan dessa avgör skärdjupet. (9)

Vid skärpning av skärtand finns fyra mätt att ta hänsyn till.

- 1 Filningsvinkel
- 2 Stötvinkel
- 3 Filläge
- 4 Rundfilsdiameter

Det är mycket svårt att skärpa en sårkedja korrekt utan hjälpmittel. Därför rekommenderar vi att du använder vår filmall. Den säkerställer att sårkedjan skärps för optimal kastreduktion och skärapacitet.

Se anvisningar under rubrik Tekniska data angående vilka data som gäller vid skärpning av din motorsågs sårkedja.



**VARNING!** Avsteg från skärpningsinstruktionen ökar sårkedjans kastbenägenhet avsevärt.

### Skärpning av skärtand



För skärpning av skärtand behövs en rundfil och en filmall. Se anvisningar under rubrik Tekniska data angående vilken rundfilsdiameter samt vilken filmall som rekommenderas till din motorsågs sårkedja.

- Stäng av motorn. (29)
- Kontrollera att sårkedjan är sträckt. En otillräcklig sträckning gör sårkedjan instabil i sidled vilket försävar en korrekt skärpning.
- Fila alltid från skärtandens insida och utåt. Lätta filen på returdraget. Fila alla tänderna på ena sidan först, vänd därefter motorsågen och fila den återstående sidans tänder.
- Fila så att alla tänder blir lika långa. När endast 4 mm (5/32") återstår av skärtandens längd är sårkedjan utsliten och skall slängas. (10)

### Allmänt angående justering av underställning

- Vid skärpning av skärtanden minskar underställningen (=skärdjupet). För att behålla maximal skärapacitet måste underställningsklacken sänkas till rekommenderad nivå. Se anvisningar under rubrik Tekniska data angående hur stor underställningen skall vara på din motorsågs sårkedja.



**VARNING!** För stor underställning ökar sårkedjans kastbenägenhet!

### Justering av underställning



- När justering av underställningen görs, måste skärtänderna vara nyskärpta. Vi rekommenderar att underställningen justeras efter var tredje sårkedjeskärpning. OBS! Denna rekommendation förutsätter att skärtändernas längd inte filats ner onormalt.
- För justering av underställningen behövs en flatfil och en underställningsmall. Vi rekommenderar att du använder vår filmall för underställning, för att få rätt underställningsmått och rätt vinkel på underställningsklacken.
- Lägg filmallen över sårkedjan. Information om användning av filmallen finns på förpackningen. Använd flatfilen för att fila bort överskottet på den överskjutande delen av underställningsklacken. Underställningen är korrekt då inget motstånd känns när du drar filen över mallen.

### Sträckning av sårkedjan



**VARNING!** En otillräckligt sträckt sårkedja kan resultera i sårkedjeavhopp vilket kan orsaka allvarlig, till och med livshotande skada.



**VARNING!** Använd alltid godkända skyddshandskar. Även en kedja som inte rör sig kan orsaka allvarliga skador på användaren eller andra personer som kommer åt kedjan.

Ju mer du använder en sårkedja desto längre blir den. Det är viktigt att man justerar skärutrustningen efter denna förändring.

Sårkedjesträckningen skall kontrolleras vid varje tankningstillfälle. OBS! En ny sårkedja kräver en

# ALLMÄNNA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

inkörningsperiod under vilken man skall kontrollera sågkedjesträckningen oftare.

Generellt gäller att man skall sträcka sågkedjan så hårt som möjligt, men inte hårdare än att den lätt kan dras runt för hand. (11)

- Stäng av motorn. (29)
- Frigör vredet genom att vika ut det. (12)
- Vrid vredet moturs för att lossa svärdsskyddet. (13)
- Justera kedjespänningen genom att vrinda kedjespännarhjulet nedåt (+) för att öka spänningen och uppåt (-) för att minska spänningen. Lyft svärdsspetsen när du justerar kedjespänningen. (14)
- Dra åt kopplingskåpan genom att vrinda vredet medurs medan du håller upp svärdsspetsen. (15)
- Fäll in vredet igen för att låsa spänningen. (16)

## Smörjning av skärutrustningen



**VARNING!** O tillräcklig smörjning av skärutrustningen kan resultera i sågkedjebrött vilket kan orsaka allvarlig, till och med livshotande skada.

### Sågkedjeolja

En sågkedjeolja skall ha god vidhäftning vid sågkedjan samt ha goda flytegenskaper oavsett om det är varm sommar eller kall vinter.

Som motorsågstillverkare har vi utvecklat en optimal sågkedjeolja som genom sin vegetabiliska bas dessutom är biologiskt nedbrytbar. Vi rekommenderar användande av Universal Outdoor Accessories kedjeolja (Bio) för maximal livslängd såväl för sågkedjan som för miljön. Är Universal Outdoor Accessories kedjeolja (Bio) ej tillgänglig rekommenderas vanlig sågkedjeolja.

**Använd aldrig spilloja!** Den är skadlig både för dig, maskinen och miljön.

**VIKTIGT!** Vid användning av vegetabilisk sågkedjeolja, demontera och rengör svärdsspår och sågkedja innan längtidsförvaring. Annars finns risk att sågkedjeoljan oxiderar, vilket medför att sågkedjan blir stel och svärdets noshjul kärvar.

### Påfyllning av sågkedjeolja

- Samtliga våra motorsågsmodeller har automatisk sågkedjesmörjning. En del av modellerna kan även fås med justerbart oljeflöde.
- Sågkedjeoljetanken och bränsletanken är dimensionerade så att bränslet ska ta slut innan sågkedjeoljan tar slut.

Dock förutsätter denna säkerhetsfunktion att man använder korrekt sågkedjeolja (en för tunn och lättflytande olja tömmer sågkedjeoljetanken innan bränslet tar slut), att man följer vår rekommendation angående förgasarinställning (en för "mager" inställning gör att bränslet räcker längre än sågkedjeoljan) samt att man följer våra rekommendationer när det gäller skärutrustning (ett för långt svärd kräver mer kedjeolja).

### Kontroll av sågkedjesmörjning

- Kontrollera sågkedjesmörjningen vid varje tankningstillfälle. Se anvisningar under rubrik Smörjning av svärdets noshjul.
- Rikta på ca 20 cm (8 tum) avstånd svärdsspetsen mot ett fast ljus föremål. Efter 1 minuts körning på 3/4 gas ska en tydlig oljerand synas på det ljusa föremålet.

Om sågkedjesmörjningen inte fungerar:

- Kontrollera att svärdets sågkedjeoljekanal är öppen. Rengör vid behov.
- Kontrollera att svärdspåret är rent. Rengör vid behov.
- Kontrollera att svärdets noshjul går lätt samt att noshjulets smörjhål är öppet. Rengör och smörj vid behov.

Om sågkedjesmörjningen inte fungerar efter genomgång av ovan listade kontroller och tillhörande åtgärder ska du uppsöka din serviceverkstad.

### Kedjedrivhjul



Kopplingstrumman är försedd med ett Spur-drivhjul (kedjedrivhjulet fastlött på trumman).

Kontrollera regelbundet slitagenivån hos kedjedrivhjulet. Byt om det är onormalt sliet. Kedjedrivhjul ska bytas vid varje sågkedjebytte.

### Slitagekontroll av skärutrustningen

Kontrollera sågkedjan dagligen med avseende på:

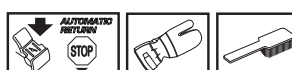
- Synliga sprickor i nitar och länkar.
- Om sågkedjan är stel.
- Om nitar och länkar är onormalt slitna.

Kassera sågkedjan om den uppvisar någon eller några av ovanstående punkter.

Vi rekommenderar att ni använder en ny sågkedja som mått på hur sliten den sågkedja ni använder är.

När endast 4 mm återstår av skärtandens längd är sågkedjan utsliten och ska slängas. (10)

### Svärd



Kontrollera regelbundet:

- Om grader bildats på svärdsbommarnas utsidor (A). Fila bort vid behov. (17)
- Om svärdsspåret är onormalt sliet (B). Byt svärd vid behov. (17)
- Om svärdsnosen är onormalt eller ojämnt sliet. Om en "grop" bildats där svärdsnosens radie slutar på svärdets undersida, har du kört med otillräckligt sträckt sågkedja.
- För maximal livslängd bör svärdet vändas dagligen.

# ALLMÄNNA SÄKERHETSINSTRUKTIONER



**VARNING!** Merparten av olyckor med  
motorsåg inträffar när sågkedjan träffar  
användaren.

Använd personlig skyddsutrustning. Se  
anvisningar under rubrik "Personlig  
skyddsutrustning".

Undvik all användning du anser dig  
otillräckligt kvalificerad för. Se  
anvisningar under rubrikerna Personlig  
skyddsutrustning, Kastförebyggande  
åtgärder, Skärutrustning och Allmänna  
arbetsinstruktioner.

Undvik situationer där kastrisk  
föreligger. Se anvisningar under rubrik  
Maskinens säkerhetsutrustning.

Använd rekommenderad skärutrustning  
och kontrollera dess skick. Se  
anvisningar under rubrik Allmänna  
arbetsinstruktioner.

Kontrollera funktionen hos motorsågens  
säkerhetsdetaljer. Se anvisningar under  
rubrikerna Allmänna arbetsinstruktioner  
och Allmänna säkerhetsinstruktioner.

# MONTERING

## Montering av svärd och kedja



**VARNING!** Kontroll och/eller underhåll  
skall utföras med motorn frånslagen.  
Stopkontakten återgår automatiskt till  
startläge. För att undvika ofrivillig start,  
måste därför alltid tändhatten avlägsnas  
från tändstiften vid montering, kontroll  
och/eller underhåll.

Bär alltid handskar när du arbetar med  
kedjan så att du skyddar dina händer  
från skador.

Kontrollera att kedjebromsen ej är i utlöst läge genom att  
föra kedjebromsens kastskydd mot främre  
handtagsbygeln. (25)

Lossa kedjespänningarhjulet och ta av kopplingskåpan  
(kedjebromsen). Plocka av transportringen. (18)

Montera svärdet över svärdsbultarna. Placera svärdet i  
sitt bakersta läge. Placera kedjan över kedjedrivhjulet och  
i svärdsspåret. Börja på svärdets ovansida. Kontrollera att  
eggen på skärlänkarna är riktade framåt på ovansidan av  
svärdet. (19)

Montera kopplingskåpan (kedjebromsen) och lokalisera  
kedjespänningartappen i svärdets urtag. Kontrollera att  
kedjans drivlänkar passar på kedjedrivhjulet och att  
kedjan ligger rätt i svärdsspåret.

Spänna kedjan genom att vrinda hjulet nedåt (+). Kedjan ska  
spännas åt så att den inte hänger ned under svärdet. (14)

Kedjan är korrekt spänd när den inte hänger ned under  
svärdet, men samtidigt är lätt att vrinda för hand. Håll upp  
svärdspetsen och dra åt svärdskopplingen genom att  
vrinda vredet medurs. (15)

På en ny kedja måste kedjespänningen kontrolleras ofta  
tills kedjan är inkörd. Kontrollera kedjespänningen  
regelbundet. Rätt kedja betyder bra skärkapacitet och  
lång livslängd. (11)

## Montering av barkstöd

Barkstödet är fabriksmonterat på CS 450 Elite. För att  
montera ett barkstöd på CS 410 Elite - kontakta servande  
fackhandel (återförsäljare).

# BRÄNSLEHANTERING

## Drivmedel

Observera! Maskinen är försedd med en tvåtaktsmotor och måste alltid köras på en blandning av bensin och tvåtaktsolja. För att säkerställa rätt blandningsförhållande är det viktigt att noggrant mäta den oljemängd som skall blandas. Vid tillblandning av små bränslemängder inverkar även små felaktigheter i oljemängden kraftigt på blandningsförhållandet.



**VARNING!** Sörj för god luftventilation vid bränslehantering.

## Bensin



- Använd blyfri eller blyad kvalitetsbensin.
- Rekommenderat lägsta oktantal är 90 (RON). Om man kör motorn på bensin med ett lägre oktantal än 90 kan så kallad spikning uppträda. Detta leder till ökad motortemperatur och ökad lagerbelastning, som kan orsaka svåra motorhaverier.
- Vid arbete med kontinuerligt höga varvtal (t ex kvistning) rekommenderas högre oktantal.

## Inköring

Körning på alltför högt varvtal under längre perioder skall undvikas under de första 10 timmarna.

## Tvåtaktsolja

- För bästa resultat och funktion använd Universal Outdoor Accessories tvåtaktsolja, som är speciellt tillverkat för våra luftkylda tvåtaktsmotorer.
- Använd aldrig tvåtaktsolja avsedd för vattenkylda utombordsmotorer, s.k. outboardoil (benämnd TCW).
- Använd aldrig olja avsedd för fyrtaktsmotorer.
- En låg oljekvalitet eller för fet olje/bränsle blandning kan äventyra katalysatorns funktion och minska dess livstid.

## Blandningsförhållande

1:50 (2 %) med Universal Outdoor Accessories tvåtaktsolja.

1:33 (3%) med andra oljor gjorda för luftkylda tvåtaktsmotorer klassade för JASO FB/ISO EGB.

| Bensin, liter | Tvåtaktsolja, liter |
|---------------|---------------------|
|               | 2% (1:50)           |
| 5             | 0,10                |
| 10            | 0,20                |
| 15            | 0,30                |
| 20            | 0,40                |
|               | 3% (1:33)           |
| 5             | 0,15                |
| 10            | 0,30                |
| 15            | 0,45                |
| 20            | 0,60                |

## Blandning

- Blanda alltid bensin och olja i en ren behållare godkänd för bensin.
- Börja alltid med att fylla i hälften av bensinen som skall tillblandas. Fyll därefter i hela oljemängden. Blanda (skaka) bränsleblandningen. Fyll återstående mängd bensin.
- Blanda (skaka) bränsleblandningen omsorgsfullt innan maskinens bränsletank fylls.
- Blanda inte bränsle för mer än max 1 månads behov.
- Om maskinen inte används under en längre tid skall bränsletanken tömmas och rengörs.

## Kedjeolja

- Som smörjning rekommenderas en speciell olja (kedjesmörjolja) med god vidhäftningsförmåga.
- Använd aldrig spillolja. Detta medför skador på oljepumpen, svärdet och kedjan.
- Det är viktigt att använda rätt oljetyp i förhållanden till lufttemperaturen (lämplig viskositet).
- Lufttemperaturer under 0°C gör en del oljor trögflytande. Detta kan orsaka överbelastning av oljepumpen med skador på pumpdelar som följd.
- Kontakta din serviceverkstad vid val av kedjesmörjolja.

## Tankning



**VARNING!** Följande försiktighetsåtgärder minskar brandrisken:

Rök inte och placera heller inte något varmt föremål i närheten av bränsle.

Stanna motorn och låt den svalna några minuter före tankning.

Öppna tanklocket sakta vid bränslepåfyllning så att eventuellt övertryck sakta försvinner.

Drag åt tanklocket noga efter tankning.

Flytta alltid maskinen från tankningsplatsen och bensindunknen före start.

Torka rent runt tanklocken. Rengör bränsle- och kedjeoljetanken regelbundet. Bränslefiltret skall bytas minst en gång per år. Föroreningar i tankarna orsakar driftstörningar. Se till att bränslet är väl blandat genom att skaka behållaren innan tanken fylls. Volymen av kedjeolje- och bränsletanken är väl avpassade till varandra. Fyll därför alltid kedjeolje- och bränsletanken samtidigt.

# BRÄNSLEHANTERING



**VARNING!** Bränsle och bränsleångor är mycket brandfarliga. Var försiktig vid hantering av bränsle och kedjeolja. Tänk på brand-, explosions- och inandningsrisker.

## Bränslesäkerhet

- Tanka aldrig maskinen när motorn är i drift.
- Sörj för god ventilation vid tankning och blandning av bränsle (bensin och 2-taktsolja).
- Flytta maskinen minst 3 m från tankningsstället innan du startar.
- Starta aldrig maskinen:
  - 1 Om du spillt bränsle eller kedjeolja på maskinen. Torka av allt spill och låt bensinresterna avdunsta.
  - 2 Om du spillt bränsle på dig själv eller dina kläder, byt kläder. Tvätta de kroppsdelar som varit i kontakt med bränsle. Använd tvål och vatten.
  - 3 Om maskinen läcker bränsle. Kontrollera regelbundet efter läckage från tanklock och bränsleledningar.



**VARNING!** Använd aldrig en maskin med synliga skador på tändstiftsskydd och tändkabel. Risk för gnistbildning förekommer, vilka kan orsaka brand.

## Transport och förvaring

- Förvara motorsågen och bränslet så att eventuellt läckage och ångor inte riskerar att komma i kontakt med gnistor eller öppen låga. Exempelvis elmaskiner, elmotorer, elkontakter/strömbrytare, värmepannor eller liknande.
- Vid förvaring av bränsle skall för ändamålet speciellt avsedda och godkända behållare användas.
- Vid längre tids förvaring och transport av motorsåg skall bränsle- och sågkedjeoljetankarna tömmas. Hör med närmaste bensinstation var du kan göra dig av med bränsle och sågkedjeoljeöverskott.
- Skärutrustningens transportskydd ska alltid vara monterat under transport eller förvaring av maskinen, för att undvika kontakt med den vassa kedjan av misstag. Även en kedja som inte rör sig kan orsaka allvarliga skador på användaren eller andra personer som kommer åt kedjan.
- Avlägsna tändhatten från tändstiftet. Aktivera kedjebromsen.
- Säkra maskinen under transport.

## Långtidsförvaring

Töm bränsle- och oljetankarna på ett väl ventilerat ställe. Förvara bränslet i godkända dunkar på ett säkert ställe. Montera svärdsskyddet. Rengör maskinen. Se anvisningar under rubrik Underhållsschema.

Se till att maskinen är väl rengjord och att fullständig service är utförd innan långtidsförvaring.

# START OCH STOPP

## Start och stopp



**VARNING!** Innan start måste följande observeras:

Kedjebromsen skall vara tillslagen när motorsågen startas, för att minska risken för kontakt med den roterande kedjan vid start.

Starta ej motorsågen utan att svärd, kedja och samtliga kåpor är monterade. Kopplingen kan annars lossna och orsaka personskador.

Placerar maskinen på ett fast underlag. Se till att du står stadigt och att kedjan ej kan ta i något föremål.

Se till att inga obehöriga finns inom arbetsområdet.

Vira aldrig startlinan runt handen.

### Start

Kedjebromsen skall vara tillslagen när motorsågen startas. Aktivera bromsen genom att föra kastskyddet framåt. (20)

#### Kall motor

##### CS 410 Elite

**Startposition,1:** Ställ start/stopp-kontakten i chokeläge genom att dra det rödfärgade reglaget utåt - uppåt. (21)

**Bränslepump, 2:** Tryck på bränslepumpens gummibläsa upprepade gånger tills bränsle fyller blåsan (minst 6 gånger). Blåsan behöver ej fyllas helt. (21)

Fatta om främre handtaget med vänster hand. Placerar höger fot på underdelen av bakre handtaget och tryck motorsågen mot marken. (22)

**Grip starthandtaget, 3:** Grip starthandtaget med höger hand och drag långsamt ut startlinan tills ett motstånd känns (starthakarna griper in) och gör därefter snabba och kraftfulla ryck tills motorn tändar.

**Tryck ner det röda chokereglaget, 4:** Omedelbart när motorn tänder, vilket hörs genom att en "puff" ljuder, tryck ner det röda chokereglaget.

**Dra i starthandtaget, 5:** Fortsätt att dra med snabba ryck i linan tills motorn startar.

##### CS 450 Elite

**Startposition,1:** Ställ start/stopp-kontakten i chokeläge genom att dra det rödfärgade reglaget utåt - uppåt. (23)

**Dekompressionsventil, 2:** Tryck in ventilen för att minska trycket i cylindern, detta för att underlätta starten av maskinen. När maskinen har startat återgår ventilen automatiskt till utgångsläget. (23)

**Bränslepump, 3:** Tryck på bränslepumpens gummibläsa upprepade gånger tills bränsle fyller blåsan (minst 6 gånger). Blåsan behöver ej fyllas helt. (23)

Fatta om främre handtaget med vänster hand. Placerar höger fot på underdelen av bakre handtaget och tryck motorsågen mot marken. (22)

**Grip starthandtaget, 4:** Grip starthandtaget med höger hand och drag långsamt ut startlinan tills ett motstånd känns (starthakarna griper in) och gör därefter snabba och kraftfulla ryck tills motorn tändar.

**Tryck ner det röda chokereglaget, 5:** Omedelbart när motorn tänder, vilket hörs genom att en "puff" ljuder, tryck ner det röda chokereglaget.

**Dra i starthandtaget, 6:** Fortsätt att dra med snabba ryck i linan tills motorn startar.

#### Varm motor

##### CS 410 Elite

**Startposition,1:** Det korrekta choke/startgasläget för varmstart uppnår du genom att inledningsvis röra chokereglaget genom att dra i det röda reglaget utåt och uppåt. (21)

**Bränslepump, 2:** Tryck på bränslepumpens gummibläsa upprepade gånger tills bränsle fyller blåsan (minst 6 gånger). Blåsan behöver ej fyllas helt. (21)

**Tryck ner det röda chokereglaget, 4:** Detta inaktiverar choken, eftersom den inte behövs vid start av en varm motorsåg. Att start-/stoppreglaget sätts i rörelse skapar dock ett högt varvtal, vilket underlättar varmstart.

**Dra i starthandtaget, 5:** Fatta om främre handtaget med vänster hand. Placerar höger fot på underdelen av bakre handtaget och tryck motorsågen mot marken. (22)

##### CS 450 Elite

**Startposition,1:** Det korrekta choke/startgasläget för varmstart uppnår du genom att inledningsvis röra chokereglaget genom att dra i det röda reglaget utåt och uppåt. (23)

**Dekompressionsventil, 2:** Tryck in ventilen för att minska trycket i cylindern, detta för att underlätta starten av maskinen. När maskinen har startat återgår ventilen automatiskt till utgångsläget. (23)

**Bränslepump (3):** Tryck på bränslepumpens gummibläsa upprepade gånger tills bränsle fyller blåsan (minst 6 gånger). Blåsan behöver ej fyllas helt. (23)

**Tryck ner det röda chokereglaget, 5:** Detta inaktiverar choken, eftersom den inte behövs vid start av en varm motorsåg. Att start-/stoppreglaget sätts i rörelse skapar dock ett högt varvtal, vilket underlättar varmstart.

**Dra i starthandtaget, 6:** Fatta om främre handtaget med vänster hand. Placerar höger fot på underdelen av bakre handtaget och tryck motorsågen mot marken. (22)

Grip starthandtaget med höger hand och drag långsamt ut startlinan tills ett motstånd känns (starthakarna griper in) och gör därefter snabba och kraftfulla ryck tills motorn startar.

# START OCH STOPP

Eftersom kedjebromsen fortfarande är tillslagen måste motorns varvtal så snart som möjligt ner till tomgång, vilket uppnås genom att koppla ur gasspärren. Urkoppling sker genom att ge lätt gas på gastriggern. Därigenom undviker du onödigt slitage på koppling, kopplingsstrumma och bromsband. Låt maskinen gå på tomgång några sekunder innan man ger full gas. (24)

**På sågens bakkant finns en förenklad startpåminnelse med bilder som beskriver respektive steg.**

CS 410 Elite



CS 450 Elite



**Notera!** Återställ kedjebromsen genom att föra kastskyddet mot handtagsbygeln. Motorsågen är härmed klar för användning. (25)



**VARNING!** Långvarig inandning av motorns avgaser, kedjeoljedimma och damm från sågspän kan utgöra en hälsorisk.

- Starta aldrig motorsågen utan att svärd, sågkedja och samtliga kåpor är korrekt monterade. Se anvisningar under rubrik Montering. Utan svärd och kedja monterad på motorsågen, kan kopplingen lossna och orsaka allvarliga skador. (26)
- Kedjebromsen skall vara tillslagen när motorsågen startas. Se anvisningar under rubrik Start och stopp. Dropstarta aldrig motorsågen. Denna metod är mycket farlig eftersom det är lätt att tappa kontrollen över motorsågen. (27)
- Starta aldrig maskinen inomhus. Var medveten om faran med inandning av motorns avgaser.
- Iakta omgivningen och var säker på att det inte finns risk att människor eller djur kan komma i kontakt med skärutrustningen.
- Håll alltid motorsågen med båda händerna. Håll den högra handen på det bakre handtaget och den vänstra handen på det främre handtaget. **Alla användare, både höger- och vänsterhänta, skall använda detta grepp.** Håll ett stadigt grepp så att tummarna och fingrarna omsluter motorsågens handtag. (28)

## Stopp

Motorn stannas genom att start/stopp reglaget trycks ner. (29)

OBSERVERA! Start/Stopp kontakten återgår automatiskt till körläge. För att undvika ofrivillig start, måste därför alltid tändhatten avlägsnas från tändstiftet när maskinen inte är under uppsikt. Använd kombiverktyget som finns integrerad i högerhandsskyddet för att snäppa loss fästena till cylinderkåpan. (6) (30)

# ARBETSTEKNIK

## Före varje användning: (31)

- 1 Kontrollera att kedjebromsen fungerar ordentligt och är oskadad.
- 2 Kontrollera att bakre högerhandsskyddet inte är skadat.
- 3 Kontrollera att gasreglagespärren fungerar ordentligt och är oskadad.
- 4 Kontrollera att stoppkontakten fungerar ordentligt och är oskadad.
- 5 Kontrollera att samtliga handtag är fria från olja.
- 6 Kontrollera att avvibreringssystemet fungerar och är oskadat.
- 7 Kontrollera att ljuddämparen sitter fast och är oskadad.
- 8 Kontrollera att motorsågens samtliga detaljer är åtdragna och att de inte är skadade eller saknas.
- 9 Kontrollera att kedjefängaren sitter på plats och är oskadad.
- 10 Kontrollera kedjespänningen.

## Allmänna arbetsinstruktioner

### VIKTIGT!

Detta avsnitt behandlar grundläggande säkerhetsregler för arbete med motorsåg. Given information kan aldrig ersätta den kunskap en yrkesman besitter i form av utbildning och praktisk erfarenhet. När du råkar ut för en situation som gör dig osäker angående fortsatt användning skall du rådfråga en expert. Vänd dig till din motorsågsaffär, din serviceverkstad eller en erfaren motorsågsanvändare. Undvik all användning du anser dig otillräckligt kvalificerad för!

Före användning av motorsågen måste du förstå vad kast innebär och hur du kan undvikas. Se anvisningar under rubrik Kastförebyggande åtgärder.

Före användning av motorsågen måste du förstå skillnaden i att såga med svärdets undersida respektive dess översida. Se anvisningar under rubrik Kastförebyggande åtgärder och Maskinens säkerhetsutrustning.

Använd personlig skyddsutrustning. Se anvisningar under rubrik "Personlig skyddsutrustning".

### Grundläggande säkerhetsregler

- 1 Iakta omgivningen:
- För att säkerställa att inte mänskor, djur eller annat kan påverka din kontroll över maskinen.
- För att förhindra att de förutnämnda inte riskerar att komma i kontakt med sågkedjan eller träffas av ett fallande träd och skadas.

OBS! Följ ovannämnda punkter men använd aldrig en motorsåg utan möjlighet att kunna påkalla hjälp i händelse av olycka.

- 2 Undvik användning vid ognynsamma väderleksförhållanden. Exempelvis tät dimma, kraftigt regn, hård vind, stark kyla, osv. Att arbeta i dåligt väder är tröttsamt och kan skapa farliga omständigheter, exempelvis halt underlag, påverkande på trädets fallriktning, m.m.
- 3 Var ytterst försiktig vid avsägning av smågrenar och undvik att såga i buskar (= många smågrenar samtidigt). Smågrenar kan efter avsägning fastna i sågkedjan, slungas mot dig och orsaka allvarlig personskada.
- 4 Se till att du kan gå och stå säkert. Titta efter eventuella hinder vid en oväntad förflytning (rötter, stenar, grenar, gropar, diken, osv.). Iakta stor försiktighet vid arbete i sluttande terräng.
- 5 Var ytterst försiktig vid sågning i träd som är spända. Ett spänt träd kan både före och efter genomsågning sprätta tillbaka till sitt normalläge. Felaktig placering av dig och sågsmittet kan leda till att trädet träffar dig eller maskinen så att du tappar kontrollen. Båda omständigheterna kan orsaka allvarlig personskada.



- 6 Vid förflytning skall sågkedjan läsas med kedjebromsen och motorn stängas av. Bär motorsågen med svärd och sågkedja bakat. Vid längre förflytningar samt transporter skall svärddskyddet användas.
- 7 När du ställer ner motorsågen på marken, lås sågkedjan med kedjebromsen och se till att ha uppsikt över maskinen. Vid längre tids "parkering" skall motorn stängas av.



**VARNING!** Ibland fastnar spån i kopplingskåpan vilket kan leda till att kedjan kör fast. Stanna alltid motorn vid rengöring.

### Grundregler

- 1 Genom att förstå vad kast innebär och hur det uppkommer, kan du reducera eller eliminera överraskningsmomentet. Överraskning ökar olycksrisken. De flesta kast är små, men en del är blixtnabba och mycket våldsamma.
- 2 Håll alltid motorsågen i ett stadigt grepp med höger hand på bakre handtaget och vänster hand på främre handtaget. Tummar och fingrar skall omluta handtagen. Alla användare oavsett vänster- eller höger-fattade, ska använda detta grepp. Genom detta grepp kan du bäst reducera effekten av ett kast och samtidigt behålla kontrollen över motorsågen. **Släpp inte handtagen!** (28)
- 3 De flesta kastolyckor inträffar vid kvistning. Se till att du står stadigt och att inga föremål på marken kan få dig att snubbla eller att tappa balansen.

# ARBETSTEKNIK

Genom oaktsamhet kan svärdets kastrisksektor oavsettlig tränga en gren, ett närliggande träd eller ett annat föremål, och framkalla ett kast.

Ha kontroll över arbetsstycket. Om styckena du sågar är små och lätta, kan de fastna i sågkedjan och slungas mot dig. Även om detta i sig inte behöver vara farligt, kan du bli överraskad och tappa kontrollen över sågen. Såga aldrig staplade stockar eller grenar utan att först dra isär dem. Såga endast en stock eller ett stycke åt gången. Ta bort de avsågade styckena för att hålla ditt arbetsområde säkert.

- 4 **Använd aldrig motorsågen över skulderhöjd och undvik att såga med svärdsspetsen. Använd aldrig motorsågen med enhandsfattning!** (32)
- 5 För att ha full kontroll över din motorsåg krävs att du står stabilt. Arbeta aldrig stående på en stege, uppe i ett träd eller där du inte har ett stabilt underlag att stå på. (33)
- 6 Såga med hög kedjehastighet, dvs. med fullgas.
- 7 Var ytterst försiktig när du sågar med svärdets översida, dvs. när du sågar från sågobjektets undersida. Detta kallas att såga med skjutande sågkedja. Sågkedjan skjuter då motorsågen bakåt mot användaren. Om sågkedjan klämms fast kan motorsågen kastas bakåt mot dig.
- 8 Om inte användaren håller emot motorsågens strävan, finns det en risk att motorsågen skjuts så långt bakåt att svärdets kastrisksektor är den enda kontakten med trädet, vilket leder till ett kast. (34)
- Att såga med svärdets undersida, dvs. att såga från sågobjektets ovansida och ner, kallas att såga med dragande sågkedja. Då dras motorsågen mot trädet och motorsågkroppens framkant blir ett naturligt stöd mot stammen. Sågning med dragande sågkedja ger användaren bättre kontroll över motorsågen samt över var svärdets kastrisksektor befinner sig.
- 9 Följ filnings- och underhållsinstruktioner för svärd och sågkedja. Vid byte av svärd och sågkedja får endast av oss rekommenderade kombinationer användas. Se anvisningar under rubrikerna Skärutrustning och Tekniska data.

## Grundläggande sågningsteknik



**VARNING! Använd aldrig en motorsåg genom att hålla den med ena handen. En motorsåg är inte säkert kontrollerad med en hand. Ha alltid ett fast, stadigt grepp om handtagen med båda händerna.**

### Allmänt

- Ha alltid fullgas vid all sågning!
- Släpp ner motorn på tomgångsvarvtal efter varje sågsnitt (längre tids fullvarv utan att motorn belastas, dvs. utan motståndet som motorn upplever via sågkedjan vid sågning, ger allvarlig motorskada).

- Att såga ovanifrån = Att såga med "dragande" sågkedja.
- Att såga underifrån = Att såga med "skjutande" sågkedja.

Sågning med "skjutande" sågkedja innebär ökad kastrisk. Se anvisningar under rubrik Kastförebyggande åtgärder.

### Benämning

Kapning = Generell benämning för genomsågning av trä.

Kvistning = Kapa av grenar från ett fällt träd.

Spjälknig = När det objekt som du skall kapa bryts av innan sågsnittet är fullbordat.

### Inför varje kapning finns det fem mycket viktiga faktorer att ta hänsyn till:

- 1 Skärutrustningen får inte klämmas fast i sågsnittet.
- 2 Sågningssobjektet får inte spjälkas.
- 3 Sågkedjan får inte träffa marken eller annat föremål under och efter genomsågningen.
- 4 Föreligger kastrisk?
- 5 Kan terrängen och omgivnings utseende påverka hur stabilt och säkert du kan gå och stå?

Att sågkedjan klämms fast eller att sågobjektet spjälkas orsakas av två faktorer: Vilket stöd sågobjektet har före och efter kapning samt om sågobjektet befinner sig i spänning.

Förutnämnda oönskade företeelser kan i de flesta fall undvikas genom att utföra kapningen i två steg, både från över- resp. undersidan. Det gäller att neutralisera sågobjekts "vilja" att klämma fast sågkedjan eller att spjälkas.

**VIKTIGT!** Om sågkedjan klämts fast i sågsnittet: stanna motorn! Försök inte rycka loss motorsågen. Om du gör det kan du skada dig på sågkedjan när motorsågen plötsligt lossnar. Använd en hävstång för att öppna upp sågsnittet och på så sätt frigöra motorsågen.

Den listning som nu följer är en teoretisk genomgång av hur de vanligaste situationerna en motorsågsanvändare kan råka ut för skall hanteras.

### Kvistning

Vid kvistning av tjockare grenar skall samma principer som för kapning tillämpas.

Kapa besvärliga grenar bit för bit.

# ARBETSTEKNIK

## Kapning



**VARNING!** Försök aldrig såga stockar när de är travade eller när ett par stockar ligger tätt ihop. Sådana tillvägagångssätt ökar drastiskt risken för kast som kan resultera i en allvarlig eller livshotande skada.

Om du har en trave stockar, skall varje stock som du tänker kapa tas bort från traven, placeras på en sågbock eller löpare och kapas för sig.

Ta bort de kapade styckena från arbetsområdet. Genom att lämna dem i arbetsområdet, ökar du både risken för att av misstag få ett kast, och risken för att tappa balansen när du arbetar.

**Stocken ligger på marken.** Ingen risk för fastklämning av sågkedjan eller spjälkning av sågobjektet föreligger. Risken är dock stor att sågkedjan träffar marken efter genomsågning. (35)

Såga ovanifrån genom hela stocken. Var försiktig under slutet av sågsnittet för att undvika att sågkedjan träffar marken. Behåll fullgas men var beredd på vad som kommer att hänta. (35)

Om möjlighet finns (= kan stocken roteras?) bör sågsnittet avslutas 2/3 in i stocken.

Rotera stocken så att resterande 1/3 kan avslutas ovanifrån.

**Stocken har stöd i ena änden.** Stor risk för spjälkning. Börja med att såga underifrån (ca 1/3 av stockdiametern).

Avsluta ovanifrån så att sågskären möts.

**Stocken har stöd i båda ändar.** Stor risk för fastklämning av sågkedjan.

Börja med att såga ovanifrån (ca 1/3 av stockdiametern).

Avsluta underifrån så att sågskären möts.

## Trädfällningsteknik

**VIKTIGT!** Det krävs mycket erfarenhet för att fälla ett träd. En oerfaren motorsågsanvändare skall inte fälla träd. Undvik all användning du anser dig otillräckligt kvalificerad för!

## Säkerhetsavstånd

Säkerhetsavståndet mellan trädet som skall fällas och närmsta arbetsplats skall vara 2 1/2 träd längder. Se till att ingen befinner sig inom denna "riskzon" före och under fällning. (36)

## Fällriktning

Målsättningen vidträdfällning är att placera trädet på ett sådant sätt att efterföljande kvistning samt uppkapning av stock kan utföras i så "enkel" terräng som möjligt. Man skall kunna gå och stå säkert.

Efter att ha fattat beslut angående i vilken riktning du vill att trädet skall falla måste du göra en bedömning angående trädets naturliga fallriktning.

De faktorer som styr detta är:

- Lutning
- Krokighet
- Vindriktning
- Koncentration av grenar
- Eventuell snötyngd
- Hinder inom trädets räckvidd: t.ex. andra träd, kraftledningar, vägar och byggnader.
- Titta efter skador och röta i stammen, vilket gör det mer troligt att trädet går av och börjar falla innan du förväntar dig detta.

Efter denna bedömning kan manvara tvungen att låta trädet falla i sin naturliga fallriktning eftersom det är omöjligt eller för riskfyllt att försöka placera det i den riktning man planerat från början.

En annan mycket viktig faktor, som inte påverkar fallriktningen, men din personliga säkerhet, är att kontrollera så att trädet inte har några skadade eller "döda" grenar som kan brytas av och skada dig under fällningsarbetet.

Det som främst skall undvikas är att det fallande trädet fastnar i ett annat. Att ta ner ett fastfält träd är mycket farligt och innebär en mycket stor olycksrisk. Se anvisningar under rubrik Hantering av ett misslyckat fällningsresultat.

**VIKTIGT!** Vid kritiska fällningsmoment bör hörselskydden vara uppfällda så snart sågningen upphört, så att ljud och varningssignaler kan uppmärksammars.

## Underkvistning och reträtväg

Kvista av stammen upp till axelhöjd. Det är säkrast att arbeta uppifrån och ned och att ha stammen mellan dig och motorsågen.

Rensa upp undervegetationen runt trädet och ge akt på eventuella hinder (stenar, grenar, gropar, osv.) så att du har en lättframkomlig reträtväg när trädet börjar falla. Reträtvägen bör ligga ca 135° snett bakåt från trädets planerade fallriktning. (37)

- 1 Riskzon
- 2 Reträtväg
- 3 Fällriktning

# ARBETSTEKNIK

## Fällning



**VARNING!** Vi avråder otillräckligt kvalificerade användare från att fälla ett träd med en svärdslängd som är mindre än stamdiametern!

Fällningen utförs med tre sågsnitt. Först görs riktskäret, som består av ett överskär och ett underskär, och sedan avslutas fällningen med fällskäret. Genom korrekt placering av dessa sågskär kan man styra fallriktningen mycket exakt.

### Riktskär

Vid utsägnning av riktskäret börjar man med överskäret. Stå på höger sida om trädet och såga med dragande sågkedja.

Såga sedan underskäret så att det avslutas exakt där överskäret avslutats. (38)

Riktskärsdjupet skall vara 1/4 av stamdiametern och vinkeln mellan över- och underskär minst 45°.

De båda skärens möte kallas riktskärslinje.

Riktskärslinjen skall ligga exakt horisontalt och samtidigt bilda en rät vinkel (90°) mot vald fallriktning. (39)

### Fällskär

Fällskäret sågas från andra sidan av trädet och måste ligga absolut horisontalt. Stå på vänster sida om trädet och såga med dragande sågkedja.

Placerा fällskäret ca 3-5 cm (1,5-2 tum) över riktskärets horisontalplan.

Sätt i barkstödet (om något är påmonterat) bakom brytmånen. Såga med fullgas och för sågkedjan/svärden sakta in i trädet. Var observant på om trädet rör sig i motsatt riktning till vald fallriktning. Sätt i en fällkil eller ett brytjärn i fällskäret så snart skärdjupet tillåter. (40)

Fällskäret skall avslutas parallellt med riktskärslinjen så att avståndet mellan de båda är minst 1/10 av stamdiametern. Den icke genomsågade delen av stammen kallas brytmän.

Brytmånen fungerar som ett gångjärn som styr riktningen av det fallande trädet. (41)

All kontroll över trädet fallriktning förloras om brytmånen är för liten eller genomsågad eller om riktskär och fällskär är felplacerade.

När fällskäret och riktskäret är fullbordade skall trädet börja falla av sig själv eller med hjälp av fällkilen eller brytjärnet.

Vi rekommenderar användande av en svärdslängd som överstiger trädet stamdiameter, så att fäll- och riktskär kan utföras med ett s.k. "enkelt sågsnitt". Se anvisningar under rubrik Tekniska data angående vilka svärdslängder som rekommenderas för din motorsågsmodell.

Det finns metoder för fällning av träd med stamdiametrar större än svärdslängden. Dessa metoder medför en mycket stor risk att svärdena kastrisksektor kommer i kontakt med ett föremål.

## Hantering av ett misslyckat fällningsresultat

### Nedtagning av ett "fastfält träd"

Att ta ner ett fastfält träd är mycket farligt och innebär en mycket stor olycksrisk.

Försök aldrig att såga ner det påfällda trädet.

Arbeta aldrig inom riskområdet för hängande fastfällda träd.

Den säkraste metoden är att använda en vinsch.

- Traktormonterad
- Bärbar

### Sågning i träd och grenar som befinner sig i spänning

Förberedelser: Bedöm i vilken riktning spänningen strävar samt var den har sin brytpunkt (dvs. det ställe där den skulle brytas av om den spändes ytterligare).

Avgör hur du säkra frigör spänningen och om du klarar av att göra det. Vid extra komplicerade situationer är den enda säkra metoden att avstå från motorsågsanvändning och använda en vinsch.

### Generellt gäller:

Placerå dig så att du inte riskerar att träffas av trädet/grenen när spänningen frigörs.

Gör ett eller flera sågsnitt på eller i närheten av brytpunkten. Såga så djupt in i och med så många sågsnitt som krävs för att spänningen i trädet/grenen skall frigöras så lagom att trädet/grenen "bryts" av vid brytpunkten.

### Såga aldrig helt igenom ett objekt som befinner sig i spänning!

Om du måste såga igenom trädet/kvisten, gör två eller tre skär med 3 cm mellanrum och 3-5 cm djup.

Fortsätt att såga djupare tills trädet/kvistens bändning och spänning frigörs.

Såga trädet/kvisten från den motsatta sidan, efter att spänningen har frigjorts.

## Kastförebyggande åtgärder



**VARNING!** Kast kan vara blixtsnabba, plötsliga och våldsamma och kan kasta motorsåg, svärd och sågkedja mot användaren. År sågkedjan i rörelse när och om den träffar användaren kan mycket allvarlig, till och med livshotande skada uppstå. Det är nödvändigt att förstå vad som orsakar kast och att de kan undvikas genom försiktighet och rätt arbets teknik.

# ARBETSTEKNIK

## Vad är kast?

Kast är benämningen på en plötslig reaktion där motorsåg och svärd kastas från ett föremål som kommit i kontakt med svärdsspetsens övre kvadrant, den s.k. kastrisksektorn. (45)

Kast färdas alltid i svärdsplanets riktning. Vanligast är att motorsåg och svärd kastas uppåt och bakåt mot användaren. Dock förekommer andra kastrikningar beroende på vilket läge motorsågen har i det ögonblick svärdets kastrisksektor kommer i kontakt med ett föremål.

Kast kan endast inträffa när svärdets kastrisksektor kommer i kontakt med ett föremål.

## Kvistning



**WARNING!** De flesta kastolyckor inträffar vid kvistning. Använd inte svärdets kastrisksektor. Var ytterst försiktig och undvik att svärdsspetsen kommer i kontakt med stocken, andra grenar eller föremål. Var ytterst försiktig med grenar som befinner sig i spänning. De kan fjädra tillbaka mot dig och orsaka att du tappar kontrollen, vilket kan resultera i skador.

Se till att du kan gå och stå säkert! Arbeta från den vänstra sidan av stammen. Arbeta så nära motorsågen som möjligt för bästa kontroll. När så tillåtes skall du låta sågens tyngd vila på stammen.

Förflytta dig endast då du har stammen mellan dig och motorsågen.

## Uppkapning av stammen till stock

Se anvisningar under rubrik Grundläggande sågningsteknik.

# UNDERHÅLL

## Allmänt

Användaren får endast utföra sådana underhålls- och servicearbeten som beskrivs i denna bruksanvisning. Mer omfattande ingrepp skall utföras av en auktoriseraad serviceverkstad.

## Förgasarjustering

Din McCulloch-produkt har konstruerats och tillverkats enligt specifikationer som reducerar de skadliga avgaserna.

## Funktion

- Via gasreglaget styr förgasaren motorns varvtal. I förgasaren blandas luft/bränsle. Denna luft/bränsleblandning är justerbar. För att utnyttja maskinens maximala effekt måste justeringen vara korrekt.
- T-skruven reglerar gasreglagets läge vid tomgång. Skruvas T-skruven medurs fås högre tomgångsvarvtal och skruvas den moturs fås lägre tomgångsvarvtal.

## Grundinställning och inkörning

Vid provkörsning på fabrik grundinställes förgasaren. Finjustering skall utföras av utbildad kunnig person.

Rek. tomgångsvarvtal: Se kapitel Tekniska data.

## Finjustering av tomgång

Inställning av tomgång görs med skruven märkt T. Är justering nödvändig skruva in (medurs) tomgångsskruv T med motorn igång tills kedjan börjar rotera. Öppna (moturs) därefter tills kedjan står stilla. Korrekt inställt tomgångsvarvtal är när motorn arbetar jämnt i alla positioner med god marginal till det varvtal där kedjan börjar rotera.



**VARNING!** Kan tomgångsvarvtalet ej  
justeras så att kedjan står stilla, kontakta  
serviceverkstad. Använd inte  
motorsågen förrän den är korrekt inställd  
eller reparerad.

## Kontroll, underhåll och service av motorsågens säkerhetsutrustning

Observera! All service och reparation av maskinen kräver specialutbildning. Detta gäller särskilt maskinens säkerhetsutrustning. Om maskinen inte klarar någon av nedan listade kontroller rekommenderar vi dig att uppsöka din serviceverkstad. Allt underhåll utöver vad som nämnts i denna bok ska åtgärdas av servande fackhandel (återförsäljare).

Stäng av motorn och ta av tändkabeln före reparation eller underhåll

## Kedjebroms med kastskydd

### Kontroll av bromsbandsslitage



Rengör kedjebroms och kopplingstrumma från spän, kåda och smuts. Nedsmutsning och slitage påverkar bromsfunktionen. (42)

Kontrollera regelbundet att minst 0,6 mm av bromsbandets tjocklek återstår på det mest slitna stället.

### Kontroll av kastskydd



Kontrollera att kastskyddet är helt och utan synbara defekter, t ex materialsprickor.

För kastskyddet fram och åter för att kontrollera att det går lätt samt att det är stabilt förankrat vid dess led i kopplingskåpan. (43)

### Kontroll av tröghetsfunktionen



Håll motorsågen, med motorn avstängd, över en stubbe eller över ett annat stabilt föremål. Släpp främre handtaget och låt motorsågen falla av egen tyngd, roterande runt bakre handtaget, mot stubben.

**Då svärdsspetsen träffar stubben ska bromsen lösa ut. (47)**

### Kontroll av bromsverkan

Placera motorsågen på ett stabilt underlag och starta den. Se till att sågkedjan ej kan komma i kontakt med marken eller annat föremål. Se anvisningar under rubrik Start och stopp.

Håll motorsågen i ett stadigt grepp med tummar och fingrar slutna om handtagen.

Ge fullgas och aktivera kedjebronsen genom att vrida vänster handled mot kastskyddet. Släpp inte främre handtaget. **Kedjan ska omedelbart stoppas.**

# UNDERHÅLL

## Gasreglagespärr



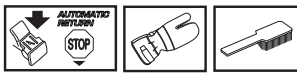
- Kontrollera att gasreglaget är låst i tomgångsläge när gasreglagespärren är i sitt ursprungsläge.
- Tryck in gasreglagespärren och kontrollera att den återgår till sitt ursprungsläge när den släpps.
- Kontrollera att gasreglaget och gasreglagespärren går lätt samt att deras returfjädersystem fungerar.
- Starta motorsägen och ge fullgas. Släpp gasreglaget och kontrollera att kedjan stannar och att den förblir stillastående. Om kedjan roterar med gasreglaget i tomgångsläge skall förgasarens tomgångsstyring kontrolleras.

## Kedjefångare



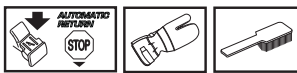
Kontrollera att kedjefångaren är hel och att den sitter fast i motorsågkroppen.

## Högerhandsskydd



Kontrollera att högerhandsskyddet är helt och utan synbara defekter, t ex materialsprickor.

## Avvibreringssystem



Kontrollera regelbundet avvibreringselementen efter materialsprickor och deformationer.

Kontrollera att avvibreringselementen är fast förankrade mellan motorenhet respektive handtagsenhet.

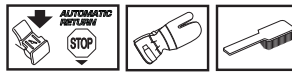
## Stoppkontakt



Starta motorn och kontrollera att motorn stängs av när stoppkontakten förs till stoppläget. (29)

OBS! Start/Stopp kontakten återgår automatiskt till körläge. För att undvika ofrivillig start, måste därför alltid tändhatten avlägsnas från tändstiftet när maskinen inte är under uppsikt. (30)

## Ljuddämpare



Använd aldrig en maskin som har en defekt ljuddämpare. Kontrollera regelbundet att ljuddämparen sitter fast på motorn.

Notera: Gnistrfångarnätet (A) på denna maskin är utbytbart. Vid eventuella skador på nätet skall detta bytas. Med ett igensatt nät överhettas maskinen med skador på cylinder och kolv som följd. Använd aldrig maskinen med en ljuddämpare som är i dåligt skick. **Använd aldrig en ljuddämpare utan eller med defekt gnistrfångarnät. (7)**

Efter 75 timmars användning, rekommenderar vi att ljuddämparen byts av servande fackhandel (återförsäljare).

## Luftfilter



Luftfiltret skall regelbundet rengöras från damm och smuts för att undvika:

- Förgasarstörningar
- Startproblem
- Sämre effekt
- Onödigt slitage på motorns delar.
- Onormalt hög bränsleförbrukning.
- Luftfiltret demonteras efter att luftfilterkåpan lyfts bort. Vid montering, se till att luftfiltret sluter helt tätt mot filterhållaren. Skaka eller borsta rent filtret. (44)

En mer genomgående rengöring erhålls genom att tvätta luftfiltret i tvålvattnet.

Ett längre använt luftfilter kan aldrig bli fullständigt rent. Därför måste filtret med jämnare mellanrum ersättas med ett nytt. **Ett skadat luftfilter måste alltid bytas ut.**

## Tändstift



Tändstiftets kondition påverkas av:

- En felaktigt inställt förgasare.
- En felaktig oljebländning i bränslet (för mycket eller felaktig olja).
- Ett smutsigt luftfilter.

Dessa faktorer orsakar beläggningar på tändstiftets elektroder och kan förorsaka driftstörningar och startsvårigheter.

Om maskinens effekt är låg, om den är svår att starta eller om tomgången är orolig: kontrollera alltid först tändstiftet innan ytterligare åtgärder vidtages. Om tändstiftet är

## UNDERHÅLL

igensatt, rengör det och kontrollera samtidigt att elektrodgapet är 0,5 mm. Tändstiftet bör bytas efter ungefär en månad i drift eller om nödvändigt tidigare. (46)

Observera! Använd alltid rekommenderad tändstiftstyp! Felaktigt tändstift kan förstöra kolv/cylinder. Se till att tändstiftet har s.k. radioavstörning.

### Centrifugalrening "CCS"

Centrifugalrening innebär följande: All luft till förgasaren kommer (tages) genom startapparaten. Smuts och damm centrifugeras bort av kylfläkten. (48)

VIKTIGT! För att bibehålla centrifugalreningens funktion måste kontinuerlig skötsel och vård göras. Rengör startapparatens luftintag, svänghjulets fläktvingar, utrymmet runt svänghjulet, insugsrören och förgasarutrymmet.

### Vinterbruk

Vid användning av maskinen i kyla och under snöförhållanden kan driftsstörningar uppstå, orsakade av:

- För låg motortemperatur.
- Isbildung på luftfilter och frysning i förgasare.

Därför krävs ofta speciella åtgärder såsom att:

- Delvis minska startapparatens luftintag och därmed höja motorns arbets temperatur.

### Temperatur -5°C eller kallare:

För körsning av maskinen i kallt väder eller i lössnö finns en speciell täckkåpa som monteras på startapparathuset. Detta reducerar intaget av kylluft och förhindrar att större mängder snö sugas in. (49)

Reservdelsnummer: 577 87 49-01 (CS 410 Elite).

Reservdelsnummer: 577 87 50-01 (CS 450 Elite).

OBS! Är speciell vintersats monterad eller temperaturhöjande åtgärder vidtagna, måste omställning ske till normal inställning, då maskinen användes under normala temperaturförhållanden. I annat fall riskeras överhettning med svåra motorskador som följd.

VIKTIGT! Alt underhåll utöver vad som nämnts i denna bok ska åtgärdas av servande fackhandel (återförsäljare).

# UNDERHÅLL

## Underhållsschema

Nedan följer en lista över den skötsel som skall utföras på maskinen. De flesta av punkterna finns beskrivna i avsnittet Underhåll.

| Daglig tillsyn   | Veckotillsyn  | Månadstillsyn  |
|--|---|--|
| Rengör maskinen utvändigt.   | Kontrollera startapparaten, dess lina och returfjäder.  | Kontrollera bromsbandet på kedjebromsen med avseende på slitage. Byt när mindre än 0,6 mm återstår på det mest slitna stället. |
| Kontrollera att gasreglagets ingående delar fungerar säkerhetssäkert. (Gasreglagespärr och gasreglage.)  | Kontrollera att vibrationsisolatorerna inte är skadade. | Kontrollera kopplingscentrumet, kopplingstrumman och kopplingsfjädern med avseende på slitage.                                 |
| Rengör kedjebromsen och kontrollera dess funktion ur säkerhetssynpunkt. Kontrollera att kedjefångaren är oskadad, byt om erforderligt.   | Fila bort eventuella grader på svärdets sidor.          | Rengör tändstiftet. Kontrollera att elektrodavståndet är 0,5 mm.   |
| Svärdet skall dagligen vändas för jämnare slitage. Kontrollera att hålet för smörjningen i svärdet inte är igensatt. Rengör kedjespäret. Är svärdet försett med nostrissa smörjes denna. | Rengör förgasarutrymmet.                                | Rengör förgasaren utvändigt.   |
| Kontrollera att svärd och kedja får tillräckligt med olja.   | Rengör luftfiltret. Byt om det behövs.                  | Kontrollera bränslefiltret och bränsleslangen. Byt om det behövs.  |
| Kontrollera sågkedjan med avseende på synliga sprickor i nitar och länkar, om sågkedjan är stel eller om nitar och länkar är onormalt slitna. Byt om det behövs.                         |   | Töm bränsletanken och rengör den invändigt.  |
| Skärp kedjan och kontrollera dess spänning och kondition. Kontrollera att kedjedrivhjulet inte är onormalt slitit, byt om erforderligt.  |   | Töm oljetanken och rengör den invändigt.   |
| Rengör startapparatens luftintag.  |   | Kontrollera alla kablar och anslutningar.  |
| Kontrollera att skruvar och muttrar är åtdragna.   |   |  |
| Kontrollera att stoppkontakten fungerar.   |   |  |
| Kontrollera att inget bränsleläckage finns från motor, tank eller bränsleledningar.  |   |  |

# TEKNISKA DATA

## Tekniska data

|   | CS 410 Elite                    | CS 450 Elite                    |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Motor</b>  |                                 |                                 |
| Cylindervolym, cm <sup>3</sup>                                    | 40,9                            | 45,7                            |
| Cylinderdiameter, mm  | 41                              | 42                              |
| Slaglängd, mm   | 31                              | 33                              |
| Tomgångsvarvtal, r/min  | 2900                            | 2700                            |
| Effekt, kW  | 1,6/9000                        | 2,0/9000                        |
| <b>Tändsystem</b>   |                                 |                                 |
| Tändstift   | NGK BPMR 7A/<br>Champion RCJ 7Y | NGK BPMR 7A/<br>Champion RCJ 7Y |
| Elektrodgap, mm   | 0,5                             | 0,5                             |
| <b>Bränsle-/smörjsystem</b>                                       |                                 |                                 |
| Volym bensintank, liter/cm <sup>3</sup>                           | 0,35/350                        | 0,46/460                        |
| Kapacitet oljepump vid 9000 r/min, ml/min                         | 13                              | 13                              |
| Volym oljetank, liter/cm <sup>3</sup>                             | 0,24/240                        | 0,30/300                        |
| Typ av oljepump   | Automatisk                      | Automatisk                      |
| <b>Vikt</b>   |                                 |                                 |
| Motorsåg utan svärd, kedja samt med tomma tankar, kg              | 4,7                             | 5,3                             |
| <b>Bulleremissioner (se anm. 1)</b>                               |                                 |                                 |
| Ljudeffektnivå, uppmätt dB(A)                                     | 113                             | 114                             |
| Ljudeffektnivå, garanterad L <sub>WA</sub> dB(A)                  | 115                             | 116                             |
| <b>Ljudnivåer (se anm. 2)</b>                                     |                                 |                                 |
| Ekvivalent ljudtrycksnivå vid användarens öra, dB(A)              | 103                             | 104                             |
| <b>Ekvivalenta vibrationsnivåer, a<sub>hveq</sub> (se anm. 3)</b> |                                 |                                 |
| Främre handtag, m/s <sup>2</sup>                                  | 2,0                             | 2,4                             |
| Bakre handtag, m/s <sup>2</sup>                                   | 2,5                             | 2,9                             |
| <b>Kedja/svärd</b>  |                                 |                                 |
| Standard svärdslängd, tum/cm                                      | 13/33                           | 13/33                           |
| Rekommenderade svärdslängder, tum/cm                              | 13-18/33-45                     | 13-18/33-45                     |
| Effektiv skärlängd, tum/cm  | 12-17/31-43                     | 12-17/31-43                     |
| Delning, tum/mm   | 0,325/8,3                       | 0,325/8,3                       |
| Tjocklek på drivlänk, tum/mm                                      | 0,050/1,3                       | 0,050/1,3                       |
| Typ av drivhjul/antal tänder                                      | Spur/7                          | Spur/7                          |
| Kedjehastighet vid 133% av motorns maxeffektvarvtal, m/s.         | 23,0                            | 23,0                            |

Anm. 1: Emission av buller till omgivningen uppmätt som ljudeffekt (L<sub>WA</sub>) enligt EG-direktiv 2000/14/EG.

Anm. 2: Ekvivalent ljudtrycksnivå, enligt ISO 22868, beräknas som den tidsviktade energisumman för ljudtrycksnivåerna vid olika driftstillstånd. Typiskt spridningsmått för ekvivalent ljudtrycksnivå är en standardavvikelse på 1 dB (A).

Anm. 3: Ekvivalent vibrationsnivå, enligt ISO 22867, beräknas som den tidsviktade energisumman för vibrationsnivåerna vid olika driftstillstånd. Redovisade data för ekvivalent vibrationsnivå har ett typiskt spridningsmått (standardavvikelse) på 1 m/s<sup>2</sup>.

# TEKNISKA DATA

## Svärd och kedjekombinationer

Nedanstående skärutrustningar är typgodkända för modellerna McCulloch CS 410 Elite och CS 450 Elite.

| Sågsvärd   |              |               |                          | Sågkedja   |                        |
|------------|--------------|---------------|--------------------------|--|------------------------|
| Längd, tum | Delning, tum | Spårbredd, mm | Max antal täder, noshjul | Typ  | Längd, drivlänkar (st) |
| 13         | 0,325        | 1,3           | 10T                      | Husqvarna H30, Universal Parts & Accessories CHO 033 | 56                     |
| 15         | 0,325        | 1,3           | 10T                      | Husqvarna H30, Universal Parts & Accessories CHO 034 | 64                     |
| 16         | 0,325        | 1,3           | 10T                      | Husqvarna H30, Universal Parts & Accessories CHO 035 | 66                     |
| 18         | 0,325        | 1,3           | 10T                      | Husqvarna H30, Universal Parts & Accessories CHO 037 | 72                     |

## Sågkedjans filning och filmallar

|         |            |         |         |         |              |              |
|---------|------------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
|         |            |         |         |         |              |              |
| inch/mm | inch/mm    | inch/mm | inch/mm | inch/mm | inch/mm      | inch/mm      |
| 30      | 3/16 / 4,8 | 80°     | 30°     | 10°     | 0,025 / 0,65 | 577 61 57-19 |
| K1      | 3/16 / 4,8 | 80°     | 30°     | 10°     | 0,025 / 0,65 | 577 61 57-19 |

## EG-försäkran om överensstämmelse

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel: +46-36-146500, försäkrar härmed att motorsågarna för skogsbruk McCulloch CS 410 Elite och CS 450 Elite från 2016 års serienummer och framåt (året anges i klartext på typplyften plus ett efterföljande serienummer) motsvarar föreskrifterna i RÄDETS DIREKTIV:

- av den 17 maj 2006 "angående maskiner" **2006/42/EG**
- av den 26 februari 2014 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" **2014/30/EG**.
- av den 8 maj 2000 "angående emission av buller till omgivningen" **2000/14/EG**.
- av den 8 juni 2011 angående "begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning" **2011/65/EU**.

För information angående bulleremissionerna, se kapitel Tekniska data. Följande standarder har tillämpats: **EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007, EN ISO 11681-1:2011, EN 50581:2012, EN ISO 14982:2009**.

Anmält organ: **0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB**, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sverige, har utfört EG-typkontroll enligt maskindirektivet (2006/42/EG) artikel 12, punkt 3b. Intygen om EG-typkontroll enligt bilaga IX, har nummer: **0404/11/2295 - CS 410 Elite, 0404/11/2296 - CS 450 Elite**.

Vidare har RISE SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sverige, intygat överensstämmelse med bilaga V till rådetts direktiv av den 8 maj 2000 "angående emission av buller till omgivningen" 2000/14/EG. Certifikaten har nummer: **01/161/090 - CS 410 Elite 01/161/091 - CS 450 Elite**.

Den levererade motorsågen överensstämmer med det exemplar som genomgick EG-typkontroll.

Huskvarna, 30 mars 2016.

Per Gustafsson, Utvecklingschef Motorsåg (Bemyndigad representant för Husqvarna AB samt ansvarig för tekniskt underlag.)

Svenska – 31

# SYMBOLFORKLARING

## Symboler på maskinen:

**ADVARSEL!** Motorsave kan være farlige! Skødeslös eller forkert brug kan resultere i alvorlige skader eller medføre døden for brugeren eller andre.

Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem og forstå indholdet, inden du bruger maskinen.

Brug altid:

- Godkendt beskyttelseshjelm
- Godkendt høreværn
- Beskyttelsesbriller eller ansigtsværn

Dette produkt er i overensstemmelse med gældende CE-direktiv.

Støjemissioner til omgivelserne i henhold til EF-direktiv. Maskinens emission fremgår af kapitlet Tekniske data og af en mærkat.

Kædebremse, aktiveret (højre)  
Kædebremse, ikke aktiveret (venstre)



Brændstofpumpe.



**Dekompressionsventil:** Ventilen tryks ind for at mindske trykket i cylinderen, så maskinen starter lettere.

Dekompressionsventilen bør altid bruges ved start.

Påfyldning af brændstof.



Kædeoliepåfyldning.



**Tænding; choker:** Sæt chokeren i chokerstilling. Stopkontakten indstilles herefter automatisk til startposition.

Indstilling af oliepumpe



**Andre symboler/etiketter på maskinen gælder specifikke krav for certificering på visse markeder.**

## Symboler i brugsanvisningen:

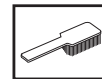
Kontrol og/eller vedligeholdelse skal udføres med slukket motor, med stopkontakten på STOP. BEMÆRK! Start/Stop-kontakten går automatisk tilbage til køreposition. For at undgå utilsigtet start skal tændhætten altid fjernes fra tændrøret ved montering, kontrol og/eller vedligeholdelse.



Brug altid godkendte beskyttelseshandsker.



Regelmæssig rengøring kræves.



Visuel kontrol.



Beskyttelsesbriller eller ansigtsværn skal bruges.



Kædebremsen skal være aktiveret, når motorsaven startes.



**ADVARSEL!** Der kan opstå kast, hvis sværdspidsen kommer i kontakt med genstande og forårsager en reaktion, så sværdet kastes opad og tilbage mod brugeren. Dette kan medføre alvorlig personskade.



---

# INDHOLD

---

## Indhold

### SYMBOLFORKLARING

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Symboler på maskinen: .....        | 32 |
| Symboler i brugsanvisningen: ..... | 32 |

### INDHOLD

|               |    |
|---------------|----|
| Indhold ..... | 33 |
|---------------|----|

### INDLEDNING

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Til vore kunder! .....            | 34 |
| Hvad er hvad på motorsaven? ..... | 34 |

### GENERELLE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

|  |    |
|--|----|
| Forberedelser, inden en ny motorsav tages i brug ..... | 35 |
| Vigtigt .....  | 36 |
| Brug altid din sunde fornuft .....                     | 36 |
| Personligt beskyttelsesudstyr .....                    | 36 |
| Maskinens sikkerhedsudstyr .....                       | 36 |
| Skæreudstyr .....                                      | 38 |

### MONTERING

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Montering af sværd og kæde ..... | 42 |
|----------------------------------|----|

### BRÆNDSTOFHÅNDTERING

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Drivmiddel .....         | 43 |
| Tankning .....           | 43 |
| Brændstofsikkerhed ..... | 44 |

### START OG STOP

|                     |    |
|---------------------|----|
| Start og stop ..... | 45 |
|---------------------|----|

### ARBEJDSTEKNIK

|   |    |
|---|----|
| Før hver anvendelse: .....              | 47 |
| Generelle arbejdsinstruktioner .....    | 47 |
| Kastforebyggende foranstaltninger ..... | 50 |

### VEDLIGEHOLDELSE

|  |    |
|--|----|
| Generelt .....   | 52 |
| Karburatorjustering .....  | 52 |
| Kontrol, vedligeholdelse og service af<br>motorsavens sikkerhedsudstyr ..... | 52 |
| Lyddæmper .....  | 53 |
| Airfilter .....  | 53 |
| Tændrør .....  | 53 |
| Centrifugalrensning "CCS" .....  | 54 |
| Vinterbrug .....   | 54 |
| Temperatur -5°C eller koldere: .....   | 54 |
| Vedligeholdelsesskema .....  | 55 |

### TEKNISKE DATA

|   |    |
|---|----|
| Tekniske data .....                       | 56 |
| Sværd- og kædekombinationer .....         | 57 |
| Slibeskalaer og slibning af savkæde ..... | 57 |
| EF-overensstemmelseserklæring .....       | 57 |

# INDLEDNING

## Til vore kunder!

Tak, fordi du har valgt et produkt fra McCulloch. Du er dermed blevet en del af en historie, der tog sin begyndelse, da McCulloch Corporation begyndte at producere motorer under anden verdenskrig. I 1949, da McCulloch introducerede sin første lette motorsav til enmandsbetjening, skulle skovbruget aldrig blive det samme igen.

Udvalget af innovative motorsave udviklede sig op igennem årtierne, og omsætningen tog til i omfang, først med fly- og kartmotorer i 1950'erne og siden med minimotorsave i 1960'erne. Senere, i 1970'erne og 80'erne, kom trimmere og løvblæsere/-sugere med i sortimentet.

I dag fortsætter McCulloch som en del af Husqvarna-koncernen sin tradition for stærke motorer, tekniske innovationer og stærke designs, som har været vores varemærker i mere end et halvt århundrede. Reduktion af brændstofforbruget, emissioner og støjniveauer har højeste priorititet hos os, hvilket også gælder forbedring af sikkerheden og brugervenligheden.

Vi håber, at du vil blive tilfreds med dit McCulloch-produkt, da det er udviklet til at være din ledssager i lang tid fremover. Hvis du følger denne brugervejlednings anbefalinger vedr. anvendelse, service og vedligeholdelse, kan du forvente, at produktet når den anførte levetid. Hvis du får brug for professionel assistance til reparation eller service, bedes du benytte servicesøgeren på [www.mcculloch.biz](http://www.mcculloch.biz).

McCulloch forsøger hele tiden at videreudvikle sine produkter og forbeholder sig derfor ret til ændringer af bl.a. form og udseende uden forudgående varsel.

Denne vejledning kan også downloades på [www.mcculloch.biz](http://www.mcculloch.biz).

## Hvad er hvad på motorsaven? (1)

- 1 Dekompressionsventil (CS 450 Elite)
- 2 Cylinderdæksel
- 3 Brændstofpumpe
- 4 Kombineret start- og stopkontakt
- 5 Bageste håndtag med højrehåndsbeskyttelse
- 6 Informations- og advarselsmærkat
- 7 Brændstoftank
- 8 Justeringsskruer karburator
- 9 Starthåndtag
- 10 Startaggregat
- 11 Kædeolietank
- 12 Produkt- og serienummerskilt
- 13 Gasreguleringsslås (Forhindrer uhensigtsmæssig gas.)
- 14 Forreste håndtag
- 15 Kastbeskyttelse
- 16 Lyddæmper
- 17 Savsværd
- 18 Næsehjul
- 19 Savkæde
- 20 Barkstøtte (Tilbehør CS 410 Elite)
- 21 Greb
- 22 Kædefanger
- 23 Kædestramningshjul
- 24 Koblingsdæksel
- 25 Integreret kombinøgle
- 26 Gasregulering
- 27 Sværdbeskyttelse
- 28 Kombinøgle
- 29 Brugsanvisning

# GENERELLE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

## Forberedelser, inden en ny motorsav tages i brug

- Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem.
- (1) - (49) henviser til illustrationer på side 2-5.
- Kontrollér skæreudstyrets montering og justering. Se instruktionerne i afsnittet Montering.
- Tank motorsaven op, og begynd. Se anvisningerne i afsnittene Brændstofhåndtering og Start og stop.
- Brug ikke motorsaven, før en tilstrækkelig mængde kædesmøreolie har nået savkæden. Se instruktionerne i afsnittet Smøring af skæreudstyr.
- Langvarig eksponering for støj kan medføre permanente høreskader. Brug derfor altid godkendt høreværn.



**ADVARSEL!** Tillad aldrig børn at anvende eller være i nærheden af maskinen. Da maskinen er forsynet med en stopkontakt med returfunktion og kan startes med lav hastighed og lille kraft på starthåndtaget, kan selv små børn under visse omstændigheder tilføre den kraft, der er nødvendig for at starte maskinen. Dette kan indebære risiko for alvorlige personskader. Tag derfor tændhætten af, når maskinen ikke er under opsyn.



**ADVARSEL!** Ved manipulation af motoren bortfalder EU-typegodkendelsen af dette produkt.



**ADVARSEL!** Maskinens oprindelige uformning må under ingen omstændigheder ændres uden producentens samtykke. Brug altid originaltilbehør. Ikke-autoriserede ændringer og/eller ikke-godkendt tilbehør kan medføre alvorlige skader eller døden for brugeren eller andre.



**ADVARSEL!** En motorsav kan være et farligt redskab, som kan forårsage alvorlige, ja endog livsfarlige skader, hvis den bruges forkert eller uforsigtigt. Det er meget vigtigt, at du læser og forstår indholdet i denne brugsanvisning.



**ADVARSEL!** Lyddæmperen indeholder kemikalier, som kan være kræftfremkaldende. Undgå kontakt med disse elementer, hvis lyddæmperen bliver beskadiget.



**ADVARSEL!** Langvarig indånding af motorens udstødningsgas, kædeolietåge og støv fra savspåner kan være sundhedsskadelig.



**ADVARSEL!** Denne maskine skaber et elektromagnetisk felt under brug. Dette felt kan i nogle tilfælde påvirke aktive eller passive medicinske implantater. For at reducere risikoen for alvorlige eller døbringende skader anbefaler vi, at personer med medicinske implantater kontakter deres læge og producenten af det medicinske implantat, før de tager maskinen i brug.

# GENERELLE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

## Vigtigt

### VIGTIGT!

Denne motorsav til skovbrug er beregnet til skovarbejde som f.eks. fældning, afgrening og savning.

National lovgivning kan lægge begrænsninger på brugen af maskinen.

Brug kun det sværd/den savkædekombination, der er anbefalet i afsnittet Tekniske data.

Brug aldrig maskinen, hvis du er træt, hvis du har drukket alkohol, eller hvis du tager medicin, som kan påvirke dit syn, dit overblik eller din kropskontrol.

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Se instruktionerne i afsnittet "Personligt beskyttelsesudstyr".

Føretag aldrig ændringer på maskinen, så den ikke længere svarer til originaludførelsen, og undlad at bruge maskinen, hvis den ser ud til at være blevet ændret af andre.

Brug aldrig en maskine, som er behæftet med fejl. Følg vedligeholdelses-, kontrol- og serviceinstruktionerne i denne brugsanvisning. Visse vedligeholdelses- og serviceforanstaltninger må kun udføres af erfarene og kvalificerede specialister. Se instruktionerne i afsnittet Vedligeholdelse.

Når den ikke er i brug, skal den integrerede kombinøgle altid opbevares i værktojsholderen. Benyt aldrig værktojsholderen til andre formål end at holde den medfølgende kombinøgle, da værktojsholderen udelukkende er udformet til dette formål.

Brug aldrig andet tilbehør end det, som er anbefalet i denne brugsanvisning. Se instruktionerne i afsnittene Skæreudstyr og Tekniske data.

**BEMÆRK!** Anvend altid sikkerhedsbriller og ansigtsværn for at reducere risikoen for skader fra genstande, der slynges ud. En motorsav kan slyngne genstande såsom savspåner, små træstykker etc. ud med stor kraft. Dette kan medføre alvorlig skade, især på øjnene.

**ADVARSEL!** At køre en motor i et lukket eller dårligt udluftet rum kan medføre døden som følge af kvælfning eller kulilteforgiftning.

**ADVARSEL!** Forkert skæreudstyr eller et forkert sværd/en forkert kædekombination øger risikoen for kast! Brug kun det sværd/den savkædekombination, der er anbefalet, og følg filningsanvisningerne. Se anvisningerne i afsnittet Tekniske data.

anvisninger, skal du kontakte en ekspert, før du fortsætter. Du er velkommen til at kontakte din forhandler eller os, hvis du har spørgsmål til brugen af motorsaven. Vi står altid til disposition og giver gerne gode råd, som kan hjælpe dig med at anvende motorsaven på en bedre og mere sikker måde. Du kan også tage et kursus i brug af motorsav. Din forhandler, skovbrugsskolen eller det lokale bibliotek kan give dig yderligere oplysninger om tilgængelige kurser og kursusmaterialer. Der udføres løbende arbejde med henblik på at forbedre design og teknik - forbedringer, som øger sikkerheden og effektiviteten. Besøg din forhandler jævnligt for at se de nyheder, som du kan få glæde af.

## Personligt beskyttelsesudstyr



**ADVARSEL!** De fleste ulykker med motorsave sker, når savkæden rammer brugerne. Ved enhver anvendelse af maskinen skal der bruges godkendt personligt beskyttelsesudstyr. Det personlige beskyttelsesudstyr udelukker ikke risikoen for skader, men det mindsker effekten af en skade ved en ulykke. Bed din forhandler om hjælp ved valg af udstyr.

- Godkendt beskyttelseshjelm
- Hørevarn
- Beskyttelsesbriller eller ansigtsværn
- Handsker med gennemsavningsbeskyttelse
- Bukser med gennemsavningsbeskyttelse
- Støvler med gennemsavningsbeskyttelse, stålnæser og skridsikre såler
- Forbindingskasse skal altid findes i nærheden.
- Brandslukker og spade

Beklædningen bør i øvrigt være tætsiddende, dog uden at hæmme din bevægelsesfrihed.

**VIGTIGT!** Der kan komme gnister ud af lyddæmperen, sværdet, kæden og andre kilder. Hav altid værkøj til brandslukning inden for rækkevidde, når du bruger saven. På den måde er du med til at forebygge skovbrand.

## Maskinens sikkerhedsudstyr

I dette afsnit kan du læse om maskinens sikkerhedsdele og deres funktion. Du kan finde oplysninger om kontrol og vedligeholdelse i afsnittet Kontrol, vedligeholdelse og service af motorsavens sikkerhedsudstyr. Se anvisningerne i afsnittet Hvad er hvad? for at se, hvor disse dele sidder på din maskine.

Maskinens levetid kan forkortes, og risikoen for ulykker kan øges, hvis maskinen ikke vedligeholdes korrekt, og hvis service og/eller reparation ikke udføres flagligt

## Brug altid din sunde fornuft (2)

Det er ikke muligt at tage højde for alle de situationer, du kan tænkes at komme ud for, når du bruger en motorsav. Udvil derfor altid forsigtighed, og brug din sunde fornuft. Undgå situationer, som du ikke synes, du er tilstrækkeligt kvalificeret til. Hvis du stadig føler dig usikker med hensyn til fremgangsmåden, efter at du har læst disse

# GENERELLE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

korrekt. Hvis du har brug for yderligere oplysninger, kan du kontakte nærmeste serviceværksted.



**ADVARSEL! Brug aldrig en maskine med defekt sikkerhedsudstyr.**  
Sikkerhedsudstyret skal kontrolleres og vedligeholdes. Se anvisningerne i afsnittet Kontrol, vedligeholdelse og service af motorsavens sikkerhedsudstyr. Hvis maskinen ikke klarer alle kontroller, skal du kontakte serviceværkstedet for at få den repareret.

## Kædebremse med kastbeskyttelse

Motorsaven er forsynet med en kædebremse, der er konstrueret til at standse savkæden i tilfælde af kast. En kædebremse reducerer risikoen for ulykker, men det er kun dig som bruger, der kan forhindre dem.

Vær forsigtig ved anvendelse, og sør for, at sværdets kastriskoområde aldrig kommer i kontakt med et objekt.

- Kædebremsen (A) aktiveres enten manuelt (med venstre hånd) eller ved hjælp af træghedsfunktionen. (3)
- Kastbeskyttelsen (B) aktiveres, når den føres fremad. (3)
- Denne bevægelse aktiverer en fjederspændt mekanisme, som spænder bremsebåndet (C) rundt om motorenens kædedrivsystem (D) (koblingstromlen). (4)
- Kastbeskyttelsen er ikke kun konstrueret med henblik på en aktivering af kædebremsen. En anden meget vigtig funktion er, at den reducerer risikoen for, at venstre hånd skal ramme savkæden, hvis man mister grebet om det forreste håndtag.
- Kædebremsen skal være aktiveret, når motorsaven startes, så kæden ikke roterer.
- Brug kædebremsen som 'parkeringsbremse', når du starter saven eller flytter den over kortere afstand, så der ikke opstår ulykker, hvor brugeren og omgivelserne kan komme i kontakt med savkæden, mens den kører.
- Kædebremsen frikobles ved at kastbeskyttelsen føres bagud, mod det forreste håndtag.
- Kast kan være lynhurtige og meget voldsomme. De fleste kast er små og resulterer ikke altid i, at kædebremsen aktiveres. Ved sådanne kast gælder det om at holde motorsaven i et fast grep og ikke slippe det.
- Om kædebremsen aktiveres manuelt eller via træghedsfunktionen, bestemmes af, hvor voldsomt kastet er, samt hvor motorsaven befinder sig i forhold til det objekt, sværdets kastriskoområde er kommet i kontakt med.

Ved voldsomme kast og i tilfælde, hvor sværdet kaster sig, befinner sig så langt væk fra

brugeren som muligt, aktiveres kædebremsen af via kædebremmens modvægt (træghed) i kastretningen.

Ved mindre voldsomme kast eller i arbejdssituationer, hvor kastriskoområdet befinder sig nærmere brugeren, aktiveres kædebremsen manuelt via venstre hånd.

- Når motorsaven er i fældestilling, er venstre hånd anbragt, så du ikke kan aktivere kædebremsen manuelt. Når du bruger dette greb, dvs. når venstre hånd er placeret, så den ikke kan påvirke kastbeskyttelsens bevægelse, kan kædebremsen kun aktiveres via træghedsfunktionen. (8)

## Vil min hånd altid aktivere kædebremsen i tilfælde af kast?

Nej. Der kræves en vis kraft for at føre kastbeskyttelsen fremad. Hvis din hånd kun lige rører ved kastbeskyttelsen eller glider hen over den, er det muligvis ikke tilstrækkeligt til at udloose kædebremsen. Du skal altid holde godt fast om motorsavens håndtag, når du arbejder. Hvis du gør det og oplever et kast, slipper du muligvis aldrig hånden om det forreste håndtag og aktiverer dermed ikke kædebremsen, eller også aktiveres kædebremsen først, når saven har kørt rundt et stykke tid. I en sådan situation kan det forekomme, at kædebremsen ikke kan stoppe kæden, før den rammer dig.

Der forekommer også visse arbejdsstillinger, som gør, at din hånd ikke kan nå kastbeskyttelsen og dermed aktiver kædebremsen, for eksempel når saven holdes i fældestilling.

## Vil træghedsaktiveringen af kædebremsen altid forekomme, hvis der indtræder et kast?

Nej. For det første skal bremsen fungere. Det er let at teste bremsen; se anvisningerne under afsnittet Kontrol, vedligeholdelse og service af motorsavens sikkerhedsudstyr. Vi anbefaler, at du gør dette, før du begynder hver arbejdsopgave. For det andet skal kastet være tilstrækkeligt kraftigt til at aktiverne kædebremsen. Hvis kædebremsen er for følsom, aktiveres den konstant, hvilket besværer arbejdet.

## Beskytter kædebremsen mig konstant mod skader i tilfælde af kast?

Nej. For det første skal bremsen fungere for at give den tilsigtede beskyttelse. For det andet skal bremsen aktiveres som beskrevet ovenfor, så savkæden standses i tilfælde af kast. For det tredje kan kædebremsen aktiveres, men hvis sværdet befinner sig for tæt på dig, kan det forekomme, at bremsen ikke tager farten af kæden og standser den, før motorsaven rammer dig.

**Det er kun dig, der kan eliminere kast og tilsvarende risici ved at anvende en korrekt arbejdsteknik.**

# GENERELLE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

## Gasreguleringslås

Gasreguleringslåsen er beregnet til at forhindre ufrivillig aktivering af gasreguleringer. Når du trykker låsen (A) ned i håndtaget (= når du holder om håndtaget), frigøres gasreguleringen (B). Når du slipper grebet om håndtaget, stilles både gasreguleringen og gasreguleringslåsen tilbage til deres udgangspositioner. I udgangspositionen låses gasreguleringen automatisk i tomgang. (5)

## Kædefanger

Kædefangeren er konstrueret til at opfange en afhoppet eller knækket kæde. Disse hændelser undgås i de fleste tilfælde ved en korrekt kædespænding (se instruktionerne i afsnittet Montering) samt en korrekt vedligeholdelse og service af sværd og kæde (se instruktionerne i afsnittet Generelle arbejdsinstruktioner).

## Højrehåndsbeskyttelse

Højrehåndsbeskyttelsen skal ud over at beskytte hånden ved et kædeafhop, eller når en kæde knækker, sørge for at grene eller kviste ikke påvirker grebet om det bageste håndtag.

## Vibrationsdæmpningssystem

Din maskine er udstyret med et vibrationsdæmpningssystem, som er konstrueret med henblik på at give en så vibrationsfri og behagelig brug som muligt.

Maskinens vibrationsdæmpningssystem reducerer overførslen af vibrationer mellem motorenheden/skæreudstyret og maskinens håndtagsenhed. Motorsavens krop, inklusive skæreudstyr, hænger i håndtagsenheden via de såkaldte vibrations-dæmpningselementer.

Savning i en hård træsort (de fleste løvtræer) giver flere vibrationer end savning i en blød træsort (de fleste nåletræer). Savning med sløvt eller forkert skæreudstyr (forkert type eller forkert filet) øger vibrationsniveauet.



**ADVARSEL!** Overeksponering af vibrationer kan medføre kredsløbsforstyrrelser eller skader på nervesystemet hos personer med kredsløbsforstyrrelser. Hvis du oplever fysiske symptomer, som kan relateres til overeksponering af vibrationer, skal du straks søge læge. Som eksempler på sådanne symptomer kan nævnes følelsesløshed, mangel på følesans, 'kildren', 'stikken', smerte, manglende eller reduceret styrke, forandringer i hudens farve eller i dens overflade. Disse symptomer opleves almindeligvis i fingre, hænder eller håndled. Symptomerne kan forværres i koldt vejr.

## Stopkontakt

Stopkontakten skal bruges til at slukke for motoren. (29)

## Lyddæmper

Lyddæmperen er konstrueret med henblik på at mindske lydniveauet og lede motorens udstødningsgasser væk fra brugeren.



**ADVARSEL!** Motorens udstødningsgasser er varme og kan indeholde gnister, som kan forårsage brand. Start derfor aldrig maskinen indendørs eller i nærheden af brandfarligt materiale!

I områder med varmt og tørt klima kan risikoen for antændelse af brandbart materiale være overhængende. Disse områder kan være reguleret ved lov med krav om, at lyddæmperen skal være forsynet med godkendt gnistfangernet (A). (7)

Ved montering af nettet skal du være opmærksom på, at nettet er skudt ind i korrekt position. Anvend eventuelt kombinationsnøglen til at skyde nettet ind eller løsne det.



**BEMÆRK!** Lyddæmperen bliver meget varm både under og efter brug. Dette gælder også ved kørsel i tomgang. Vær opmærksom på brandfare, specielt ved håndtering i nærheden af brandfarlige emner og/eller gasser.



**ADVARSEL!** Brug aldrig en motorsav uden lyddæmper eller med defekt lyddæmper. En defekt lyddæmper kan forøge lydniveauet og brandrisikoen markant. Hav altid brandslukningsudstyr inden for rækkevidde. Brug aldrig en motorsav uden gnistfangernet eller med defekt gnistfangernet, hvis gnistfangernet er påbuddt i dit arbejdsmiljø.

## Skæreudstyr

Dette afsnit behandler, hvordan du med korrekt vedligeholdelse og ved brug af korrekt type skæreudstyr:

- Reducerer maskinens kasttilbøjelighed.
- Reducerer forekomsten af savkædeafhop samt savkædebrud.
- Bevarer en optimal skarphed.
- Øger skæreudstyrrets levetid.
- Forebygger forøgelse af vibrationsniveauet.

## Grundregler

- **Brug kun det skæreudstyr vi anbefaler!** Se anvisningerne i afsnittet Tekniske data.
- **Hold savkædens skæretænder godt og korrekt filede!** Følg vores instruktioner, og brug anbefalet fileholder. En forkert filet eller beskadiget savkæde øger risikoen for ulykker.

# GENERELLE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

- Hold korrekt rytterhøjde! Følg vores instruktioner, og brug det anbefalede ryttermål.** Hvis ryttermålet er for stort, øges risikoen for kast!
- Hold kæden stram!** En utilstrækkeligt strammet kæde øger risikoen for kædeafhop og øger slitagen på sværd, savkæde og savkædedrivhjul.
- Hold skæreudstyret velsmurt og korrekt vedligeholdt!** En utilstrækkelig smøring af savkæden øger risikoen for savkædebrud og øger slitagen på sværd, savkæde og savkædedrivhjul.

## Kastreducerende skæreudstyr



**ADVARSEL!** Forkert skæreudstyr eller et forkert sværd/en forkert kædekomination øger risikoen for kast! Brug kun det sværd/den savkædekomination, der er anbefalet, og følg filningsanvisningerne. Se anvisningerne i afsnittet Tekniske data.

Kast kan kun undgås ved, at du som bruger passer på, at sværdet kastriskoområde aldrig kommer i kontakt med et objekt.

Ved at bruge skæreudstyr med en "indbygget" kastreduktion og ved at file og vedligeholde savkæden korrekt, kan effekten af et kast reduceres.

### Sværd

Jo mindre næseradius, desto mindre kastrisiko.

### Savkæde

En savkæde er opbygget af et antal forskellige led, som fås både i standard og i kastreduceret udførelse.



**ADVARSEL!** Enhver berøring af en roterende savkæde kan forårsage meget alvorlige skader.

### Nogle udtryk, som specificerer sværd og savkæde

For at bevare alle sikkerhedsdelle på skæreudstyret bør du udskifte slidte og defekte sværd- og kædekombinatiorer med et sværd og en kæde, som Husqvarna anbefaler. Se anvisningerne under afsnittet Tekniske data for at få yderligere oplysninger om de sværd- og kædekombinatiorer, vi anbefaler.

### Sværd

- Længde (tommer/cm)
- Antal tænder i næsehjulet (T).
- Savkædedeling (=pitch) (tommer). Sværdets og motorsavens kædedrivhjul skal være tilpasset afstanden mellem drivleddene.
- Antal drivled (stk.). Hver sværdlængde giver i kombination med savkædedelingen og antallet af tænder i næsehjulet et bestemt antal drivled.

- Sværdsporsbrede (tommer/mm). Sværdsporets brede skal være tilpasset savkædens drivledsbredde.
- Savkædeoliehul og hul til kædestrammertap. Sværdet skal være tilpasset motorsavens konstruktion.

### Savkæde

- Savkædedeling (=pitch) (tommer)
- Drivledsbredde (mm/tommer)
- Antal drivled (stk.)

## Filning og justering af ryttermål på savkæde



**ADVARSEL!** Brug altid handsker, når du arbejder med kæden, for at beskytte hænderne.

### Generelt angående filning af en skæretand

- Sav aldrig med en sløv savkæde. Tegn på en sløv savkæde er, at du er nødt til at trykke skæreudstyret ned gennem træet, og at træspånerne er meget små. En meget sløv savkæde giver slet ingen træspåner. Det eneste resultat bliver savsmuld.
- En skarp savkæde æder sig selv gennem træet og giver træspåner, som er store og lange.
- Den savende del af en savkæde kaldes et skæretand og består af en skæretand (A) og en ryter (B). Højdeafstanden mellem disse bestemmer skæredybden. (9)

Ved filning af en skæretand er der fire mål at tage hensyn til

- Filevinkel
- Støttevinkel
- Filestilling
- Rundfilsdiameter

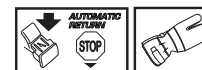
Det er meget svært at file en savkæde korrekt uden hjælpemidler. Derfor anbefaler vi, at du bruger vores fileholder. Den sikrer, at savkæden files, så den giver optimal kastreduktion og skærekapacitet.

Se anvisningerne i afsnittet Tekniske data for at få oplysninger om, hvilke data der gælder ved filning af din motorsavs savkæde.



**ADVARSEL!** Følgende fejl ved filningen øger savkædens kasttilbøjelighed i betydelig grad.

### Filning af skæretand



Til filning af skæretand kræves en rundfil og en fileholder. Se i afsnittet Tekniske data for at få oplysninger om,

# GENERELLE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

hvilken rundfilsdiameter og hvilken fileholder der anbefales til din motorsavs savkæde.

- Sluk motoren. (29)
- Kontrollér, at savkæden er stram. En utilstrækkelig stramning medfører, at savkæden bliver ustabil i sideled, hvilket gør en korrekt filning svær.
- Fil altid fra skæretandens underside og udad. Tryk ikke hårdt på filen på returtrækket. Fil altid tænderne på den ene side først, og vend derefter motorsaven, og fil den anden sides tænder.
- Fil på en sådan måde, at alle tænder bliver lige lange. Når der kun er 4 mm (5/32") tilbage af skæretandens længde, er savkæden slidt ned og skal smides væk. (10)

## Generelt angående justering af rytermål

- Ved filning af skæretanden mindskes ryterhøjden (=skæredybden). For at bevare en maksimal skærekapacitet skal rytermålet sænkes til anbefalet niveau. Se anvisningerne i afsnittet Tekniske data for at få oplysninger om, hvor stort rytermålet skal være på din motorsavs savkæde.

**ADVARSEL!** Hvis rytermålet er for stort, øges savkædens kasttilbøjelighed!

## Justering af rytermål



- Når rytermålet justeres, skal skæretænderne være nyfilede. Vi anbefaler, at rytermålet justeres efter hver tredje savkædefilning. **BEMÆRK!** Denne anbefaling forudsætter, at skæretændernes længde ikke er blevet filet unormalt ned.
- Ved justering af ryterhøjden kræves en fladfil og et rytermål. Vi anbefaler, at du anvender vores slibeskala, så du er sikker på at få de korrekte rytermål og den rigtige vinkel på ryteren.
- Læg slibeskalaen over savkæden. Du kan finde yderligere oplysninger om brug af slibeskalaen på pakken. Læg fladfilen over den overskydende del af ryteren, og fil overskuddet væk. Ryterhøjden er korrekt, når der ikke føles nogen modstand, når filen trækkes over slibeskalaen.

## Stramning af savkæden



**ADVARSEL!** En utilstrækkelig strammet savkæde kan resultere i savkædeafhop, hvilket kan forårsage alvorlige, ja endog livsfarlige personskader.

**ADVARSEL!** Brug altid godkendte beskyttelseshandsker. Også en kæde, der ikke er i bevægelse, kan forårsage alvorlige skader på bruger eller andre personer, som kommer i kontakt med den.

Jo mere du bruger en savkæde, desto længere bliver den. Det er vigtigt, at man justerer skæreudstyret i takt med denne forandring.

Savkædestramningen skal kontrolleres efter hver tankning. **BEMÆRK!** En ny savkæde kræver en indkøningsperiode, hvor man skal kontrollere savkædestramningen oftere.

Generelt gælder det, at man skal stramme savkæden så meget som muligt, men ikke mere end, at den let kan trækkes rundt med hånden. (11)

- Sluk motoren. (29)
- Udløs grebet ved at folde det ud. (12)
- Drej grebet mod uret for at løsne afskærmningen over sværdet. (13)
- Juster kædespændingen ved at dreje hjulet ned (+) for strammere spænding og op (-) for løsere spænding. Loft sværdspidsen, når du justerer kædespændingen. (14)
- Spænd sværdkoblingen ved at dreje kædespænderhjulet med uret, mens du holder sværdspidsen op. (15)
- Fold grebet tilbage for at låse stramningen. (16)

## Smøring af skæreudstyr

**ADVARSEL!** Utilstrækkelig smøring af skæreudstyret kan resultere i savkædebrud, hvilket kan medføre alvorlige, ja endog livsfarlige personskader.

## Savkædeolie

En savkædeolie skal have en god vedhæftning til savkæden samt en god flyddeevnne, uanset om det er varm sommer eller kold vinter.

Som motorsavsproducent har vi udviklet en optimal savkædeolie, som i kraft af dens vegetabiliske basis desuden er biologisk nedbrydelig. Vi anbefaler, at du bruger vores Universal Outdoor Accessories-kædeolie (Bio) for at opnå en maksimal levetid på savkæden og samtidig skåne miljøet. Hvis Universal Outdoor Accessories-kædeolie (Bio) ikke er tilgængelig, anbefales almindelig savkædeolie.

# GENERELLE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

**Bug aldrig spildolie!** Den er skadelig både for dig, maskinen og miljøet.

**VIGTIGT!** Hvis du anvender vegetabilisk savkædeolie, skal du afmontere og rengøre sværdbeskyttelsen og savkæden inden langtidsopbevaring. I modsat fald er der risiko for, at savkædeolien oxiderer, så savkæden bliver sløv, og sværdets næsehjul går trægt.

## Påfyldning af savkædeolie

- Alle vores motorsavsmodeller har automatisk savkædesmøring. En del af modellerne kan også fås med justerbar olietilførsel.
- Savkædeolietanken og brændstoftanken er dimensionerede, så brændstoffet slipper op før savkædeolien.

Denne sikkerhedsfunktion forudsætter dog, at man bruger korrekt savkædeolie (en for tynd og letflydende olie tømmer savkædeolietanken, inden brændstoffet slipper op), at man følger vores anbefalede karburatorindstilling (en for 'sparsom' indstilling bevirker, at brændstoffet varer længere end savkædeolien), samt at man følger vores anbefalinger vedrørende skæreudstyr (et for langt sværd kræver mere kædeolie).

## Kontrol af savkædesmøring

- Kontrollér savkædesmøringen ved hver tankning. Se instruktionerne i afsnittet Smøring af sværdets næsehjul.

Ret sværdspidsen mod et fast, lyst objekt i en afstand af ca. 20 cm (8 tommer). Efter 1 minuts kørsel på 3/4 gas skal man kunne se et tydeligt oliespor på det lyse objekt.

Hvis savkædesmøringen ikke fungerer:

- Kontrollér, at sværdets savkædeoliekanal er åben. Rens den om nødvendigt.
- Kontrollér, at sværdsporet er rent. Rens det om nødvendigt.
- Kontrollér, at sværdets næsehjul går let, og at næsehjulets smørehul er åbent. Rens og smør om nødvendigt.

Hvis savkædesmøringen ikke fungerer, efter at ovennævnte kontroller og tilhørende foranstaltninger er gennemført, skal du kontakte dit serviceværksted.

## Kædedrivhjul



Koblingstromlen er forsynet med et Spur-drivhjul (kædedrivhjulet er fastloddet på tromlen).

Kontrollér regelmæssigt slitageniveauet for kædedrivhjulet. Udkift det, hvis det er unormalt slidt. Kædedrivhjulet skal udkiftes ved hver savkædeudskiftning.

## Slitagekontrol af skæreudstyr

Kontrollér dagligt savkæden for:

- Synlige revner i nitter og led.
- Om savkæden er stiv.
- Om nitter og led er unormalt slidte.

Kassér savkæden, hvis den viser et eller flere af ovenstående tegn.

Vi anbefaler, at du bruger en ny savkæde til at måle, hvor slidt din savkæde er.

Når der kun er 4 mm tilbage af skæretandens højde, er savkæden slidt og skal kasseres. (10)

## Sværd



Kontrollér regelmæssigt:

- Hvis der dannes ujævheder på sværdboomernes ydre sider (A). File væk om nødvendigt. (17)
- Hvis sværdsporet er unormalt slidt (B). Sværdet udkiftes om nødvendigt. (17)
- Hvis sværdnæsen er unormalt eller ujævt slidt. Hvis der er dannet en "fordybnings", hvor sværdnæsens radius slutter på sværdets underside, har du kørt med utilstrækkeligt opstrammet savkæde.
- For at opnå en maksimal levetid bør sværdet vendes dagligt.



**ADVARSEL!** De fleste ulykker med motorsave sker, når savkæden rammer brugeren.

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Se instruktionerne i afsnittet "Personligt beskyttelsesudstyr".

Undgå at udføre opgaver, som du ikke føler dig tilstrækkeligt kvalificeret til. Se instruktionerne i afsnittene Personligt beskyttelsesudstyr, Kastforebyggende foranstaltninger, Skæreudstyr og Generelle arbejdsinstruktioner.

Undgå situationer, hvor der foreligger kastrisiko. Se instruktionerne i afsnittet Maskinens sikkerhedsudstyr.

Brug anbefalet skæreudstyr, og kontrollér dets tilstand. Se instruktionerne i afsnittet Generelle arbejdsinstruktioner.

Kontrollér funktionen af motorsavens sikkerhedsdetaljer. Se instruktionerne i afsnittet Generelle arbejdsinstruktioner og Generelle sikkerhedsinstruktioner.

# MONTERING

## Montering af sværd og kæde



**ADVARSEL!** Kontrol og/eller vedligeholdelse skal udføres med slukket motor. Stopkontakten skifter automatisk til startposition. For at undgå utilsigtet start skal tændhætten derfor altid tages af tændrøret ved montering, kontrol og/eller vedligeholdelse.

Brug altid handsker, når du arbejder med kæden, for at beskytte hænderne.

Kontrollér, at kædebremsen ikke er i udløst stilling ved at føre kædebremseens kastbeskyttelse mod den forreste håndtagsbøjle. (25)

Fjern grebet, og fjern koblingsdækslet (kædebremse).

Fjern transportringen. (18)

Montér sværdet over sværboltene. Placér sværdet i dets bagerste stilling. Placér kæden over kædedrivhjulet og i sværdsporten. Begynd på sværdets overside. Kontrollér, at æggen på skæreleddene er peger fremad på sværdets overside. (19)

Montér koblingsdækslet (kædebremsen), og find kædestrammertappen i sværdets udtag. Kontrollér, at kædens drivled passer på kædedrivhjulet, og at kæden ligger lige i sværdsporten.

Stram kæden ved at dreje hjulet ned (+). Kæden skal strammes, indtil den ikke svinger ud fra undersiden af sværdet. (14)

Kæden er korrekt strammet, når den ikke svinger ud fra undersiden af sværdet, men stadig kan drejes frit manuelt. Hold sværdspidsen opad, og stram sværdkoblingen ved at dreje grebet med uret. (15)

På en ny kæde skal kædestramningen kontrolleres ofte, indtil kæden er kørt til. Kontrollér kædestramningen regelmæssigt. Korrekt kæde betyder god skærekapacitet og lang levetid. (11)

### Montering af barkstøtte

Barkstøtten er fabriksmonteret på CS 450 Elite. Kontakt dit serviceværksted (forhandleren), hvis du vil have monteret barkstøtte på en CS 410 Elite.

# BRÆNDSTOFHÅNDTERING

## Drivmiddel

Bemærk! Maskinen er forsynet med en totaktsmotor og skal altid anvendes med en blanding af benzin og totaktsolie. Det er vigtigt, at du nøje afmåler den oliemængde, der skal blandes, for at sikre et korrekt blandingsforhold. Ved blanding af små brændstofmængder påvirker selv små unøjagtigheder i oliemængden blandingsforholdet kraftigt.



**ADVARSEL!** Sørg for god luftventilation ved al brændstofhåndtering.

## Benzin



- Brug blyfri eller blyholdig kvalitetsbenzin.
- Det lavest anbefalede oktantal er oktan 90 (RON). Hvis motoren køres på benzin med et lavere oktantal end oktan 90, kan der forekomme bankning. Dette medfører en højere motortemperatur og en øget lejebelastning, som kan forårsage alvorlige motorhaverier.
- Ved arbejde med kontinuerligt høje omdrejningstal (f.eks. ved kvistring) anbefales højere oktantal.

## Indkøring

Kørsel ved alt for høj hastighed i længere perioder ad gangen skal undgås i løbet af de første 10 driftstimer.

## Totaktsolie

- For at opnå det bedste resultat og en optimal funktion skal Universal Outdoor Accessories totaktsolie, som er specielt udviklet til vores luftafkølede totaktsmotorer, anvendes.
- Brug aldrig totaktsolie beregnet til vandafkølede udenbordsmotorer, såkaldt outboardolie (kaldes TCW).
- Brug aldrig olie beregnet til firetaktsmotorer.
- En lav oliekvalitet eller en for fed olie/brændstofblanding kan forværre katalysatorens funktion og reducere dens levetid.

## Blandingsforhold

1:50 (2 %) med Universal Outdoor Accessories' totaktsolie.

1:33 (3 %) med andre oler, der er beregnet til luftafkølede totaktsmotorer i klasserne JASO FB/ISO EGB.

| Benzin, liter | Totaktsolie, liter |           |
|---------------|--------------------|-----------|
|               | 2% (1:50)          | 3% (1:33) |
| 5             | 0,10               | 0,15      |
| 10            | 0,20               | 0,30      |
| 15            | 0,30               | 0,45      |
| 20            | 0,40               | 0,60      |

## Blanding

- Bland altid benzin og olie i en ren beholder, der er godkendt til benzin.
- Begynd altid med at hælde halvdelen af benzinen i. Hæld derefter al olien i. Bland (ryst) brændstofblandingen. Hæld den resterende mængde benzin i.
- Bland (ryst) brændstofblandingen omhyggeligt, inden maskinens brændstoftank fyldes.
- Bland ikke brændstof til mere end maks. 1 måneds behov.
- Hvis maskinen ikke bruges i længere tid, skal brændstoftanken tømmes og rengøres.

## Kædeolie

- Til smøring anbefales en speciel olie (kædesmøreolie) med god vedhæftningsevne.
- Brug aldrig spildolie. Dette medfører skader på oliepumpen, sværdet og kæden.
- Det er vigtigt at bruge korrekt olietype i forhold til lufttemperaturen (passende viskositet).
- Lufttemperaturer under 0° C gør en del olier trægt flydende. Dette kan give overbelastning af oliepumpen med skader på pumpedele til følge.
- Kontakt dit serviceværksted ved valg af kædesmæreolie.

## Tankning



**ADVARSEL!** Følgende sikkerhedsforskrifter mindsker risikoen for brand:

Ryg ikke, og anbring aldrig varme genstande i nærheden af brændstoffet.

Stands motoren, og lad den afkøle nogle minutter før tankning.

Åbn tankdækslet langsomt ved brændstofpåfyldning, så et eventuelt overtryk langsomt forsvinder.

Spænd tankdækslet omhyggeligt efter tankning.

Flyt altid maskinen væk fra tankningsstedet og -kilden, inden den startes.

Tør rent rundt om tankdækslet. Rens brændstof- og kædeolietanken regelmæssigt. Brændstoffilteret skal udskiftes mindst en gang årligt. Forureninger i tankene forårsager driftsforstyrrelser. Sørg for, at brændstoffet er godt blandet ved at ryste beholderen, inden tanken fyldes. Kædeolie- og benzintankens volumen er tilpasset efter Danish – 43

# BRÆNDSTOFHÅNDTERING

hinanden. Fyld derfor altid kædeolie- og brændstoftanken op samtidigt.



**ADVARSEL!** Brændstof og brændstofdampe er meget brandfarlige. Vær forsiktig ved håndtering af brændstof og kædeolie. Tænk på brand-, eksplorations- og indåndningsrisici.

## Brændstofsikkerhed

- Fyld aldrig brændstof på maskinen, når motoren kører.
  - Sørg for god ventilation ved tankning og blanding af brændstof (benzin og totaktsolie).
  - Flyt maskinen mindst 3 m væk fra tankningsstedet, inden du starter.
  - Start aldrig maskinen:
- 1 Hvis du har spildt brændstof eller kædeolie på maskinen. Aftør alt det spilte brændstof, og lad benzinresterne fordampe.
  - 2 Hvis du har spildt brændstof på dig selv eller dit tøj, skift tøj. Vask de legemsdele, som har været i kontakt med brændstoffet. Brug vand og sæbe.
  - 3 Hvis maskinen løkker brændstof. Kontrollere regelmæssigt for løkkage fra tankdæksel og brændstofslanger.



**ADVARSEL!** Anvend aldrig en maskine med synlige skader på tændrørshætten og tændkablet. Der er risiko for gnistdannelse, der kan forårsage brand.

## Transport og opbevaring

- Opbevar motorsaven og brændstoffet, så en eventuel løkkage og eventuelle dampe ikke risikerer at komme i nærheden af gnister og åben ild. F.eks. elmaskiner, elmotorer, elkontakter/afbrydere, varmeapparater eller lignende.
- Ved opbevaring af brændstof skal særligt egnede og godkendte beholdere bruges.
- Ved længere tids opbevaring og transport af motorsaven skal brændstof- og savkædeolietankene tømmes. Spørg på den nærmeste benzinstation, hvad du skal gøre med overskydende brændstof og savkædeolie.
- Skæreudstyrets transportbeskyttelse skal altid være monteret under transport og opbevaring af maskinen, så du ikke kommer til at røre ved den skarpe kæde ved et uheld. Også en kæde, der ikke er i bevægelse, kan forårsage alvorlige skader på brugerens eller andre personer, som kommer i kontakt med den.
- Tag tændhætten af tændrøret. Aktiver kædebremsen.
- Fastgør maskinen under transport.

## Langtidsopbevaring

Tøm brændstof- og olietankene på et sted med god udluftning. Opbevar brændstoffet i godkendte dunke på **44 sildeindstørde**. Monter sværdbeskyttelsen. Rengør

maskinen. Se anvisningerne i afsnittet **Vedligeholdelsesskema**.

Sørg for, at maskinen er ordentligt rengjort, og at der er udført fuldstændig service, inden langtidsopbevaring.

# START OG STOP

## Start og stop



**ADVARSEL!** Inden start skal du være opmærksom på følgende:

Kædebremsen skal være aktiveret, når motorsaven startes, så kæden ikke roterer og forårsager skade.

Start ikke motorsaven, uden at sværd, kæde og alle dæksler er monteret korrekt. Koblingen kan i modsat fald løsne sig og forårsage personskader.

Placér maskinen på et stabilt underlag. Sørg for, at du står stabilt, og at kæden ikke kan gibe fat i noget.

Sørg for, at ingen uvedkommende opholder sig inden for arbejdsmrådet.

Vikl aldrig startsnoren rundt om hånden.

### Start

Kædebremsen skal være aktiveret, når motorsaven startes. Aktivér bremsen ved at føre kastbeskyttelsen fremad. (20)

#### Kold motor

##### CS 410 Elite

**Startposition, 1:** Sæt start/stop-kontakten i choke-position ved at trække den røde regulator ud og op. (21)

**Brændstofpumpe, 2:** Tryk flere gange på brændstofpumpens gummioblære, indtil blæren fyldes med brændstof (mindst 6 gange). Det er ikke nødvendigt at fyde blæren helt. (21)

Grib om det forreste håndtag med venstre hånd. Sæt højre fod på underdelen af de bageste håndtag og pres motorsaven ned mod jorden. (22)

**Træk i starthåndtaget, 3:** Træk i starthåndtaget med højre hånd, og træk startsnoren langsomt ud, indtil der mærkes en modstand (starthagerne griber fat), og foretag derefter nogle hurtige og kraftige ryk, indtil motoren starter.

**Tryk chokerregulatoren, 4:** Så snart motoren starter, hvilket kan høres ved en "puff"-lyd, skal det røde chokerhåndtag trykkes ned.

**Træk i starthåndtaget, 5:** Bliv ved med at trække kraftigt i startsnoren, indtil motoren starter.

##### CS 450 Elite

**Startposition, 1:** Sæt start/stop-kontakten i choke-position ved at trække den røde regulator ud og op. (23)

**Dekompressionsventil, 2:** Tryk ventilen ind for at mindske trykket i cylinderen, så maskinen starter lettere. Når maskinen er startet, går ventilen automatisk tilbage til udgangsstillingen. (23)

**Brændstofpumpe, 3:** Tryk flere gange på brændstofpumpens gummioblære, indtil blæren fyldes med brændstof (mindst 6 gange). Det er ikke nødvendigt at fyde blæren helt. (23)

Grib om det forreste håndtag med venstre hånd. Sæt højre fod på underdelen af de bageste håndtag og pres motorsaven ned mod jorden. (22)

**Træk i starthåndtaget, 4:** Træk i starthåndtaget med højre hånd, og træk startsnoren langsomt ud, indtil der mærkes en modstand (starthagerne griber fat), og foretag derefter nogle hurtige og kraftige ryk, indtil motoren starter.

**Tryk chokerregulatoren, 5:** Så snart motoren starter, hvilket kan høres ved en "puff"-lyd, skal det røde chokerhåndtag trykkes ned.

**Træk i starthåndtaget, 6:** Bliv ved med at trække kraftigt i startsnoren, indtil motoren starter.

#### Varm motor

##### CS 410 Elite

**Startposition, 1:** Korrekt choker/startgasindstilling ved varmstart opnås ved indledningsvist at flytte chokerhåndtaget ved at trække det røde håndtag udad – opad. (21)

**Brændstofpumpe, 2:** Tryk flere gange på brændstofpumpens gummioblære, indtil blæren fyldes med brændstof (mindst 6 gange). Det er ikke nødvendigt at fyde blæren helt. (21)

**Tryk chokerregulatoren, 4:** Herved deaktiveres chokeren, der ikke er nødvendig ved start af en varm motorsav. Bevægelsen af start/stop-kontakten vil imidlertid have aktiveret høj tomgang, hvorved varmstart bliver lettere.

**Træk i starthåndtaget, 5:** Grib om det forreste håndtag med venstre hånd. Sæt højre fod på underdelen af de bageste håndtag og pres motorsaven ned mod jorden. (22)

##### CS 450 Elite

**Startposition, 1:** Korrekt choker/startgasindstilling ved varmstart opnås ved indledningsvist at flytte chokerhåndtaget ved at trække det røde håndtag udad – opad. (23)

**Dekompressionsventil, 2:** Tryk ventilen ind for at mindske trykket i cylinderen, så maskinen starter lettere. Når maskinen er startet, går ventilen automatisk tilbage til udgangsstillingen. (23)

**Brændstofpumpe (3):** Tryk flere gange på brændstofpumpens gummioblære, indtil blæren fyldes med brændstof (mindst 6 gange). Det er ikke nødvendigt at fyde blæren helt. (23)

**Tryk chokerregulatoren, 5:** Herved deaktiveres chokeren, der ikke er nødvendig ved start af en varm motorsav. Bevægelsen af start/stop-kontakten vil imidlertid have aktiveret høj tomgang, hvorved varmstart bliver lettere.

# START OG STOP

**Træk i starthåndtaget, 6:** Grib om det forreste håndtag med venstre hånd. Sæt højre fod på underdelen af de bageste håndtag og pres motorsaven ned mod jorden. (22)

Træk i starthåndtaget med højre hånd, og træk startsnoren langsomt ud, indtil der mærkes en modstand (starthagerne giber fat), og foretag derefter nogle hurtige og kraftige ryk, indtil motoren starter.

Da kædebremsen stadig er slæt til, skal motorens omdrejningstal hurtigst muligt bringes ned på tomgang, hvilket opnås ved at koble gasspæren ud. Udkobling sker ved at give lidt gas på gastriggeren. Derved undgår du unødig slitage på kobling, koblingsstromle og bremsebånd. Lad maskinen køre i tomgang nogle sekunder, før du giver fuld gas. (24)

**På savens bagkant findes en forenklet startbeskrivelse med billeder, som beskriver de forskellige trin.**

CS 410 Elite



CS 450 Elite



**Bemærk! Sæt kædebremsen tilbage ved at føre kastbeskyttelsen mod håndtagsbøjlen.** Motorsaven er dermed klar til brug. (25)



**ADVARSEL!** Langvarig indånding af motorens udstødningsgas, kædeolietåge og støv fra savspåner kan være sundhedsskadelig.

- Start aldrig motorsaven, uden at sværd, savkæde og alle dæksler er monteret korrekt. Se instruktionerne i afsnittet Montering. Hvis sværd og kæde ikke er monteret på motorsaven, kan koblingen løsnes og forårsage alvorlige skader. (26)
- Kædebremsen skal være aktiveret, når motorsaven startes. Se anvisningerne i afsnittet Start og stop. Dropstart aldrig motorsaven. Denne metode er meget farlig, fordi det er let at miste kontrollen over motorsaven. (27)
- Start aldrig maskinen indendørs. Vær bevidst om fare ved indånding af motorens udstødningsgasser.
- Hold øje med omgivelserne, og kontrollér, at der ikke er nogen risiko for, at mennesker eller dyr kan komme i kontakt med skæreudstyret.
- Hold altid fast om motorsaven med begge hænder. Hold højre hånd på det bageste håndtag og venstre

hånd på det forreste håndtag. **Alle brugere, både højre- og venstrehånddede, skal bruge dette håndgreb.** Hold godt fast om motorsaven, så tommelfingrene og de øvrige fingre giber om håndtaget på motorsaven. (28)

## Stop

Motoren standses ved at trykke start/stop-knappen ned. (29)

**BEMÆRK!** Start/Stop-kontakten går automatisk tilbage til køreposition. For at undgå utilsigtet start skal tændhætten altid fjernes fra tændrøret, når maskinen ikke er under opsyn. Benyt kombinøglen, der er integreret i højre håndafskærming, til at hægte cylinderdækslet af. (6) (30)

# ARBEJDSTEKNIK

## Før hver anvendelse: (31)

- 1 Kontrollér, at kædebremsen fungerer ordentligt og er intakt.
- 2 Kontrollér, at bageste højrehåndsbeskyttelse ikke er beskadiget.
- 3 Kontrollér, at gasreguleringslåsen fungerer ordentligt og er intakt.
- 4 Kontrollér, at stopknappen fungerer korrekt og er intakt.
- 5 Kontrollér, at alle håndtag er fri for olie.
- 6 Kontrollér, at vibrationsdæmpningssystemet fungerer og er intakt.
- 7 Kontrollér, at lyddæmperen sidder godt fast og er intakt.
- 8 Kontrollér, at alle motorsavens detaljer er fastspændte, og at de ikke er beskadigede eller mangler.
- 9 Kontrollér, at kædefangeren er på plads og er intakt.
- 10 Kontrollér kædespændingen.

## Generelle arbejdsinstruktioner

### VIGTIGT!

Dette afsnit behandler grundlæggende sikkerhedsregler for arbejde med motorsave. Informationen kan aldrig erstatte den kundskab, en faguddannet bruger har i form af uddannelse og praktisk erfaring. Når du kommer ud for en situation, som du er usikker på, skal du spørge en ekspert til råds. Henvenn dig i din motorsavsforretning, på dit serviceværksted eller til en erfaren motorsavsbruger. Undgå at udføre opgaver, som du ikke føler dig tilstrækkeligt kvalificeret til!

Inden motorsaven tages i brug, skal du forstå, hvad et kast er for noget, og hvordan det kan undgås. Se instruktionerne i afsnittet Kastforebyggende foranstaltninger.

Inden motorsaven tages i brug, skal du forstå forskellen mellem at save med sværdets underside og dets overside. Se anvisningerne i afsnittene Kastforebyggende foranstaltninger og Maskinens sikkerhedsudstyr.

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Se instruktionerne i afsnittet "Personligt beskyttelsesudstyr".

### Grundlæggende sikkerhedsregler

#### 1 Hold øje med omgivelserne:

- For at du kan være sikker på, at hverken mennesker, dyr eller andet kan påvirke din kontrol over maskinen.
- For at forhindre, at fornævnte ikke risikerer at komme i kontakt med savkæden eller blive ramt af et faldende træ og derved komme til skade.

BEMÆRK! Følg ovennævnte punkter, men brug aldrig en motorsav, hvis det ikke er muligt at tilkalde hjælp i tilfælde af en ulykke.

- 2 Undgå anvendelse i dårligt vejr. Feks. i tæt tåge, kraftig regn, hård vind og kraftig kulde osv. At arbejde i dårligt vejr er trættende og kan skabe farlige situationer, f.eks. ved glat underlag, påvirkning af træets faldretning m.m.
- 3 Vær yderst forsiktig ved afsavning af smågrønne, og undgå at save i buske (= mange smågrønne samtidigt). Smågrønne kan efter afsavning sætte sig fast i savkæden, slynges mod dig og forårsage alvorlig personskade.
- 4 Sørg for, at du kan gå og stå sikkert. Kig efter eventuelle forhindringer ved en uventet retræte (rødder, sten, grønne, huller, grøfter osv.). Vær meget forsiktig ved arbejde i skrånende terræn.
- 5 Vær yderst forsiktig ved savning i træer, som ligger i spænd. Et spændt træ kan efter gennemsavning svippe tilbage til sin normale stilling. Hvis du placerer dig forkert, og lægger savsnittet forkert, kan det betyde, at træet rammer dig eller maskinen, så du mister kontrollen. Begge omstændigheder kan forårsage alvorlig personskade.



- 6 Ved kortere transporter skal savkæden låses med kædebremsen, og motoren slukkes. Bær motorsaven med sværd og savkæde bagudvendt. Ved længere transporter skal sværdbeskyttelsen bruges.
- 7 Når du anbringer motorsaven på jorden, skal du låse savkæden med kædebremsen og holde øje med maskinen. Ved længere tids 'opbevaring' skal motoren slukkes.



**ADVARSEL!** Nogle gange sætter spåner sig fast i koblingsdækslet, så kæden klemmes fast. Stands altid motoren ved rengøring.

### Grundregler

- 1 Ved at forstå, hvad et kast kan medføre, og hvordan det opstår, kan du reducere eller eliminere overraskelsesmomentet. Overraskelsen øger ulykkesrisikoen. De fleste kast er små, men en del er lynhurtige og meget voldsomme.
- 2 Hold altid motorsaven i et fast greb med højre hånd på det bageste håndtag og venstre hånd på det forreste håndtag. Tommelfingrene og de andre fingre skal omslutte håndtagene. Alle brugere - uanset om man er venstre- eller højrehåndet - skal bruge dette greb. Ved at anvende dette greb kan du bedst reducere effekten af et kast og samtidigt bevare kontrollen over motorsaven. **Slip ikke håndtagene!** (28)

# ARBEJDSTEKNIK

- 3 De fleste kastulykker sker ved kvistning. Sørg derfor for, at du står stabilt, og at ingen genstande på jorden kan få dig til at snuble eller miste balancen.  
Ved uagtsomhed kan sværdets kastriskoområde utsigset ramme en gren, et nærliggende træ eller noget andet og fremkalde et kast.  
Sørg for at have god kontrol over arbejdsemnet. Hvis de emner, du saver, er små og lette, kan de gå fast i savkæden og slynges mod dig. Selvom dette ikke i sig selv behøver at være farligt, kan du blive overrasket og miste kontrollen over saven. Sav aldrig stablede pinde eller grene uden at skille dem ad. Sav kun en pind eller gren ad gangen. Fjern de afsavede stykker, så arbejdsmrådet forbliver sikert.
- 4 **Brug aldrig motorsaven over skulderhøjde, og undgå at save med sværdspidsen. Brug aldrig motorsaven kun med én hånd. (32)**
- 5 For at have fuld kontrol over din motorsav skal du stå stabilt. Arbejd aldrig stående på en stige, oppe i et træ, eller når du ikke står på et stabilt underlag. (33)
- 6 Sav med høj kædehastighed, dvs. med fuld gas.
- 7 Vær yderst forsigtig, når du saver med sværdets overside, dvs. når du saver fra saveobjektets underside. Dette kaldes at save med skubbende savkæde. Savkæden skubber da motorsaven bagud mod brugerens hænder. Hvis savkæden klemmes fast, kan motorsaven kastes bagud mod dig.
- 8 Hvis brugerne ikke holder imod motorsavens kraft, er der risiko for, at motorsaven slår så langt bagud, at sværdets kastriskoområde er den eneste kontakt med træet, hvilket medfører til et kast. (34)  
At save med sværdets underside, dvs. save fra objektets overside og ned, kaldes at save med trækkende savkæde. Da trækkes motorsaven mod træet og motorsavskroppeks forkant bliver en naturlig støtte mod stammen. Savning med trækkende savkæde giver brugerne bedre kontrol over motorsaven, og man ved, hvor sværdets kastriskoområde befinner sig.
- 9 Følg file- og vedligeholdelsesinstruktionerne for sværd og savkæde. Ved udskiftning af sværd og savkæde må kun de af os anbefalede kombinationer benyttes. Se instruktionerne i afsnittet Skæreudstyr og i afsnittet Tekniske data.

## Grundlæggende saveteknik



**ADVARSEL!** Anvend aldrig en motorsav ved at holde den i én hånd. Du kan ikke håndtere motorsaven sikkert med én hånd. Hav altid et fast, sikkert greb om håndtagene med begge hænder.

### Generelt

- Brug altid fuld gas ved al savning!
- Lad motoren gå ned på tomgangsmodrejninger efter hvert savsnit (længere tid med fulde omdrejninger,

uden at motoren belastes, dvs. uden den modstand, som motoren arbejder med via savkæden ved savning, kan give alvorlige motorskader).

- At save oppefra og ned = At save med "trækkende" savkæde.
- At save nedefra og op = At save med "skubbende" savkæde.

Savning med "skubbende" savkæde medfører en øget kastrisko. Se instruktionerne i afsnittet Kastforebyggende foranstaltninger.

### Betegnelser

Kapning = Generel betegnelse for gennemsavning af træ.

Kvistning = Kapning af grene fra fældet træ.

Spaltning = Når det objekt, som du skal kappe, brækkes af, inden gennemsavningen er færdig.

**Inden hver kapning er der fem meget vigtige faktorer at tage hensyn til:**

- 1 Skæreudstyret må ikke klemmes fast i savsnippet.
- 2 Savobjektet må ikke spaltes.
- 3 Savkæden må ikke slå ned i jorden eller andet under og efter gennemsavningen.
- 4 Foreligger der kastrisko?
- 5 Kan terrænet og omgivelsernes udseende påvirke, hvor stabilt og sikker du kan gå og stå?

At savkæden klemmes fast, eller at savobjektet spaltes skyldes to faktorer: Hvilen støtte savobjektet har før og under kapning, og om objektet er i spænd.

Før nærvnt uønskede foretelser kan i de fleste tilfælde undgås ved at udføre kapningen i to trin, både fra over- og undersiden. Det gælder om at neutralisere saveobjektets "vilje" til at klemme savkæden fast eller til at spaltes.

**VIGTIGT!** Hvis kæden kiler sig fast i savsnippet: Stop motoren! Forsøg ikke at rykke motorsaven løs. Hvis du gør det, kan du komme til skade på savkæden, hvis motorsaven pludselig løsnes. Brug en løftestang til at få motorsaven fri.

Følgende punkter er en teoretisk gennemgang af, hvordan man håndterer de mest almindelige situationer, som en motorsavsbruger kan komme ud for.

### Kvistning

Ved kvistning af tykkere grene skal man følge de samme principper som ved kapning.

Afkap besværlige grene stykke for stykke.

# ARBEJDSTEKNIK

## Kapning



**ADVARSEL!** Forsøg aldrig at save pinde, når de er stablede eller ligger tæt sammen. Sådanne fremgangsmåder forøger risikoen for kast markant, hvorved der kan opstå alvorlig eller livstruende skade.

Hvis du har en stabel pinde, skal hver enkelt af de pinde, du vil save, fjernes fra stablen, placeres på en savbuk og saves for sig.

Fjern de afsavede pinde fra arbejdsmrådet. Hvis du lader dem ligge i arbejdsmrådet, forøger du både risikoen for kast og for at miste balancen, når du arbejder.

**Stammen ligger på jorden.** Der er ingen risiko for fastklemning af savkæden eller spaltning af savobjekt. Der er dog stor risiko for, at savkæden rammer jorden efter gennemsavning. (35)

Sav oppefra og ned gennem hele stammen. Vær forsigtig ved slutningen af savsnittet for at undgå at savkæden rammer jorden. Behold fuld gas, men vær forberedt på det, der kan ske. (35)

Hvis det er muligt (= kan stammen drejes?), bør savsnittet afsluttes 2/3 ned i stammen.

Drej stammen, så den resterende 1/3 kan afsluttes oppefra.

**Stammen har støtte i den ene ende.** Stor risiko for spaltning.

Begynd med at save nedefra og op (ca. 1/3 af stammens diameter).

Afslut oppefra, så savsporene mødes.

**Stammen har støtte i begge ender.** Stor risiko for fastklemning af savkæden.

Begynd med at save oppefra (ca. 1/3 af stammens diameter).

Afslut savningen nedefra, så savsporene mødes.

## Træfældningsteknik

**VIGTIGT!** Det kræver stor erfaring at følde et træ. En uerfaren motorsavbruger skal ikke følde træer. Undgå at udføre opgaver, som du ikke er tilstrækkelig kvalificeret til!

## Sikkerhedsafstand

Sikkerhedsafstanden mellem det træ, der skal fældes, og den nærmeste arbejdsplads skal være 2 1/2 trælængde. Sørg for, at der ikke befinder sig nogen inden for denne "risikozone" før og under fældning. (36)

## Faldretning

Hensigten ved træfældning er at placere træet på en sådan måde, at den efterfølgende kvistning samt afkapning af stammen kan udføres i så "enkelt" terræn som muligt. Man skal kunne gå og stå sikkert.

Når du har besluttet, i hvilken retning du vil følde træet, skal du vurdere, hvad træets naturlige faldretning er.

De faktorer, som styrer dette, er:

- Hældning
- Krogethed
- Vindretning
- Koncentration af grene
- Eventuel snetyngde
- Forhindringer i nærheden af træet: f.eks. andre træer, kraftkabler, veje og bygninger.
- Kig efter skader og råd i stammen, da det øger risikoen for, at træet knækker og begynder at falde, når du ikke regner med det.

Efter denne vurdering kan man være tvunget til at lade træet falde i sin naturlige faldretning, da det er umuligt eller farligt at placere det i den retning, man havde planlagt fra begyndelsen.

En anden vigtig faktor, som ikke påvirker faldretningen, men har med din personlige sikkerhed at gøre, er at kontrollere, at træet ikke har nogle beskadigede eller "døde" grene, som kan falde ned og skade dig under fældningsarbejdet.

Først og fremmest skal det undgås, at det faldende træ sætter sig fast i et andet. At tage et fastfældet træ ned er meget farligt og er forbundet med meget stor ulykkesrisiko. Se instruktionerne i afsnittet Håndtering af et mislykket fældningsforsøg.

**VIGTIGT!** Ved kritiske fældningsmomenter bør høreværnet fældes op, så snart savningen er ophørt, så lyde og advarselssignaler kan høres.

## Underkvistning og retrætevej

Afgren stammen op til skulderhøjde. Det er sikrest at arbejde oppefra og ned og at have stammen mellem dig og motorsaven.

Ryd undervegetationen rundt om træet, og vær opmærksom på eventuelle forhindringer (sten, grene, huller osv.), så du får en let fremkommelig retrætevej, når træet begynder at falde. Retrætevejen bør ligge ca. 135° skråt tilbage fra træets planlagte faldretning. (37)

- 1 Risikoområde
- 2 Retrætevej
- 3 Faldretning

## Fældning



**ADVARSEL!** Vi fraråder utilstrækkeligt kvalificerede brugere at følde et træ med en sværdlængde, som er kortere end stammediametren!

Fældningen udføres med tre savsnit. Først laves retningssnittet, som består af et oversnit og et undersnit, og derefter afsluttes fældningen med fældesnittet. Ved korrekt placering af disse savsnit, kan man styre faldretningen meget præcist.

## Retningssnit

# ARBEJDSTEKNIK

Ved udsavningen af retningsnittet begynder man med oversnittet. Stå til højre for træet, og sav med trækende savkæde.

Sav derefter undersnittet, så det afsluttes præcis, hvor oversnittet slutter. (38)

Retningssnitdybden skal være 1/4 af stammens diameter, og vinklen mellem over- og undersnit skal være mindst 45°.

De to snit mødes i den såkaldte retningsnittlinje.

Retningssnitlinjen skal ligge præcist horisontalt og samtidig danne en ret vinkel (90°) i forhold til den valgte faldretning. (39)

## Fældesnit

Fældesnittet saves fra den anden side af træet og skal ligge absolut horisontalt. Stå på venstre side af træet og sav med trækende savkæde.

Placer fældesnittet ca. 3-5 cm (1,5-2 tommer) over retningsnittets horisontalplan.

Placer barkstøtten (hvis den er monteret) bag brudpunktet. Sav med fuld gas, og før savkæden/sværdet langsomt ind i træet. Vær opmærksom på, om træet bevæger sig i modsat retning i forhold til den valgte faldretning. Sæt en fældekile i eller et brækjern i fældesnittet, så snart snitdybden tillader det. (40)

Fældesnittet skal afsluttes parallelt med retningsnittlinjen, så afstanden mellem de to er mindst 1/10 af stammens diameter. Den ikke gennemsavede del af stammen kaldes brudpunktet.

Brudpunktet fungerer som et hængsel, som styrer retningen af det faldende træ. (41)

Al kontrol over træets faldretning mistes, hvis brudpunktet er for lille eller gennemsavet, eller hvis retningsnitt og fældesnit er forkert placeret.

Når fældesnittet og retningsnittet er færdigsavet, skal træet begynde at falde af sig selv eller ved hjælp af fældekilen eller brækjernet.

Vi anbefaler at bruge en sværdlængde, som er længere end træets diameter, så fælde- og retningsnitt kan udføres med et såkaldt "enkelt savsnit". Se anvisningerne i afsnittet Tekniske data for at få oplysninger om, hvilke sværdlængder der anbefales til din motorsavsmodel.

Der findes metoder til fældning af træer med en stammediameter, der er større end sværdlængden. Disse metoder medfører en meget stor risiko for, at sværdets kastriskoområde kommer i nærheden af et objekt.

## Håndtering af et mislykket fældningsforsøg

### Nedtagning af et "fastfældet træ"

At tage et fastfældet træ ned er meget farligt og er forbundet med meget stor ulykkesrisiko.

Forsøg aldrig at save det fældede træ ned.

Undgå at arbejde inden for risikoområdet af det hængende og næsten fældede træ.

Den sikreste metode er at bruge et spil.

- Traktormonteret

- Bærbar

### Savning i træer og grene, som befinder sig i spænd

Forberedelser: Bedøm, i hvilken retning spændingen er rettet, samt hvor den har sit brudpunkt (dvs. det sted, hvor den ville brække over, hvis den blev spændt endnu mere).

Afgør, hvordan du på den sikreste måde kan frigøre spændingen, og om du kan klare det. Ved særligt komplicerede situationer er den eneste sikre metode helt at undlade at bruge motorsaven og i stedet bruge et spil.

### Generelt gælder:

Placer dig, så du ikke risikerer at blive ramt af træet / grene, når spændingen udloses.

Lav et eller flere savsnit på eller i nærheden af brudpunktet. Sav så dybt ind og med så mange snit, som der kræves, for at spændingen i træet/grenen skal udloses så meget, at træet "brækker af" ved brudpunktet.

### Sav aldrig helt igennem et objekt, der er i spænd!

Hvis du skal save igennem træet/grenen, skal du lave to eller tre snit med en afstand på 3 cm og en dybde på 3-5 cm.

Fortsæt med at save dybere, indtil spændingen i træet/grenen fjernes.

Sav træet/grenen fra den modsatte side, når spændingen er fjernet.

## Kastforebyggende foranstaltninger



**ADVARSEL! Kast kan være lynchurtige, pludselige og voldsomme og kan kaste motorsav, sværd og savkæde mod brugeren. Er savkæden i bevægelse, når og hvis den rammer brugeren, kan der opstå meget alvorlige, ja endog livsfarlige personskader. Det er nødvendigt at forstå, hvad der forårsager kast, og at de kan undgås ved forsigtighed og korrekt arbejdstechnik.**

### Hvad er kast?

Kast er betegnelsen på en pludselig reaktion, hvor motorsav og sværd kastes fra et objekt, som er kommet i kontakt med sværdspidsens øverste kvadrant, det såkaldte kastriskoområde. (45)

Kast slår altid i sværdplanets retning. Det mest almindelige er, at motorsav og sværd kastes opad og bagud mod brugeren. Dog forekommer der andre kastretninger afhængigt af, hvor motorsaven befandt sig i det øjeblik, sværdets kastriskoområde var i kontakt med et objekt.

Kast kan kun ske, når sværdets kastriskoområde kommer i kontakt med et objekt.

# ARBEJDSTEKNIK

## Kvistning



**ADVARSEL!** De fleste kastulykker sker ved afgrening. Anvend aldrig sværdet i kastrisikoområdet. Vær yderst forsiktig, og undgå, at sværdspidsen kommer i kontakt med pinden samt andre grene og genstande. Vær yderst forsiktig ved savning af grene, som befinder sig i spænd. De kan fjedre tilbage mod dig og resultere i, at du mister kontrollen, så der opstår skade.

Sørg for, at du kan gå og stå sikkert! Arbejd fra venstre side af stammen. Arbejd så tæt ved motorsaven som muligt for at få den bedste kontrol. Når det er muligt, skal du lade savens vægt hvile på stammen.

Flyt dig kun, når du har stammen mellem dig og motorsaven.

### Kapning af stammen til tömmerstokke

Se instruktionerne i afsnittet Grundlæggende saveteknik.

# VEDLIGEHOLDELSE

## Generelt

Brugeren må kun udføre den form for vedligeholdelses- og servicearbejde, der beskrives i denne brugsanvisning. Mere omfattende arbejde skal udføres af et autoriseret serviceværksted.

## Karburatorjustering

Dit McCulloch-produkt er konstrueret og fremstillet i henhold til specifikationer, som reducerer de skadelige udstødningsgasser.

## Funktion

- Via gasreguleringen styrer karburatoren motorens omdrejningstal. I karburatoren blandes luft/brændstof. Denne luft/brændstofblanding er justerbar. For at udnytte maskinens maksimale effekt, skal justeringen være korrekt.
- T-skruen regulerer gasreguleringens stilling ved tomgang. Skrues T-skruen med uret fås et højere tomgangsomdrehningstal, og skrues den mod uret fås lavere tomgangsomdrehningstal.

## Grundindstilling og tilkøring

Ved tilkøring på fabrikken foretages en grundindstilling af karburatoren. Finjustering skal udføres af en fagmand.

Anbefalet omdrejningstal i tomgang: Se kapitlet Tekniske data.

## Finjustering af tomgang

Indstilling af tomgang gøres med skruen, der er afmærket T. Hvis justering er nødvendig, skrues tomgangsskruen T ind (med uret) med motoren i gang, indtil kæden begynder at rotere. Skru derefter ud (mod uret) igen, indtil kæden står stille. Korrekt indstillet tomgangsomdrehningstal er, når motoren arbejder jævnt i alle positioner med god marginal til det omdrejningstal, hvor kæden begynder at rotere.



**ADVARSEL! Hvis tomgangsomdrehningstallet ikke kan justeres, så kæden står stille, skal du kontakte serviceværkstedet. Brug ikke motorsaven, før den er korrekt indstillet eller repareret.**

## Kontrol, vedligeholdelse og service af motorsavens sikkerhedsudstyr

Bemærk! Al service og alle reparationer af maskinen kræver specialuddannelse. Dette gælder især maskinens sikkerhedsudstyr. Hvis maskinen ikke klarer nogen af følgende kontroller, anbefaler vi, at du kontakter dit serviceværksted. Al vedligeholdelse ud over det, som tidligere er nævnt i denne bog, skal foretages af servicepartneren (forhandleren).

Sluk motoren og fjern tændkablet før reparation eller vedligeholdelse

## Kædebremse med kastbeskyttelse

### Kontrol af bremsebåndsslitage



Rens kædebremsen og koblingstromlen for spåner, harpiks og snavs. Snavs og slitage påvirker bremsefunktionen. (42)

Kontrollér regelmæssigt, at der er mindst 0,6 mm af bremsebåndets tykkelse tilbage på det mest slidte sted.

### Kontrol af kastbeskyttelse



Kontrollér, at kastbeskyttelsen er hel og uden synlige defekter, f.eks. materialerevner.

Før kastbeskyttelsen frem og tilbage for at kontrollere, at den går let, og at den er stabilt forankret ved dens led i koblingsdækslet. (43)

### Kontrol af træghedsfunktionen



Sluk motoren, og hold motorsaven over en stub eller over et andet stabilt underlag. Slip det forreste håndtag, og lad motorsaven falde ned af sig selv mod stubben, mens det bagste håndtag drejer rundt.

**Når sværdspidsen rammer stubben, skal bremsen udløses. (47)**

### Kontrol af bremsevirkning

Anbring motorsaven på et stabilt underlag, og start den. Sørg for, at savkæden ikke kan komme i kontakt med jorden eller noget andet. Se anvisningerne under overskriften Start og stop.

Hold motorsaven i et fast greb med tommelfingre og fingre rundt om håndtagene.

Giv fuld gas, og aktivér kædebremsen ved at dreje venstre håndled mod kastbeskyttelsen. Slip ikke det forreste håndtag. **Kæden skal stoppe øjeblikkeligt.**

# VEDLIGEHOLDELSE

## Gasreguleringslås



- Kontrollér, at gasreguleringen er låst i tomgangsstilling, når gasreguleringslåsen befinder sig i udgangsstilling.
- Tryk gasreguleringslåsen ind, og kontrollér, at den vender tilbage til udgangsstillingen, når den slippes.
- Kontrollér, at gasreguleringen og gasreguleringslåsen går let, og at returfjedersystemet fungerer.
- Start motorsaven, og giv fuld gas. Slip gasreguleringen, og kontrollér, at kæden standser, og at den bliver stående stille. Hvis kæden roterer med gasreguleringen i tomgangsstilling skal karburatoren tomgangsjustering kontrolleres.

## Kædefanger



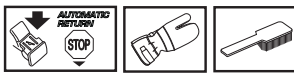
Kontrollér, at kædefangeren er intakt, og at den er fastmonteret på motorsavens krop.

## Højrehåndsbeskyttelse



Kontrollér, at højrehåndsbeskyttelsen er intakt og uden synlige defekter, f.eks. materialrevner.

## Vibrationsdæmpningssystem



Kontrollér regelmæssigt vibrationsdæmpningselementerne for materialrevner og deformationer

Kontrollér, at vibrationsdæmpningselementerne er fast forankrede mellem henholdsvis motorenhed og håndtagsenhed.

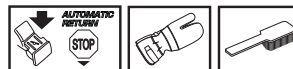
## Stopkontakt



Start motoren, og kontrollér, at motoren slukkes, når stopkontakten sættes i stopposition. (29)

**BEMÆRK!** Start/Stop-kontakten går automatisk tilbage til køreposition. For at undgå utilsigtet start skal tændhætten altid fjernes fra tændrøret, når maskinen ikke er under opsyn. (30)

## Lyddæmper



Brug aldrig en maskine med en defekt lyddæmper. Kontrollér regelmæssigt, at lyddæmperen sidder fast i maskinen.

Bemærk: Gnistfangernettet (A) på denne maskine kan udskiftes. Ved eventuelle skader på nettet skal dette udskiftes. Ved et tilstoppet net overopvarmes maskinen med skader på cylinder og stempel til følge. Brug aldrig maskinen med en lyddæmper, der er i dårlig stand. **Brug aldrig en lyddæmper uden eller med defekt gnistfangernet. (7)**

Det anbefales, at lyddæmperen udskiftes på serviceværkstedet (forhandleren), når maskinen har været i drift i 75 timer.

## Luftfilter



Luftfilteret skal rengøres regelmæssigt for stov og snavs for at undgå:

- Karburatorforstyrrelser
- Startproblemer
- Dårlig effekt
- Unødvendig slitage på motorens dele.
- Unormalt højt brændstofforbrug.
- Afmonter luftfilteret, når cylinderdækslet er løftet væk. Ved montering skal du sørge for, at luftfilteret kommer til at slutte helt tæt mod filterholderen. Ryst eller børst filteret rent. (44)

En mere omhyggelig rengøring opnås ved at vaske luftfilteret i sæbevand.

Et længe brugt luftfilter kan aldrig blive helt rent. Derfor skal filteret regelmæssigt udskiftes med et nyt. **Et beskadiget luftfilter skal altid udskiftes.**

## Tændrør



Tændrørets tilstand påvirkes af:

- En forkert indstillet karburator.
- En forkertolieblanding i brændstoffet (for meget eller forkert olie).
- Et snavset luftfilter.

Disse faktorer forårsager belægninger på tændrørets elektroder og kan forårsage driftsforstyrrelser og startproblemer.

## VEDLIGEHOLDELSE

Hvis maskinens effekt er for lav, hvis den er svær at starte, eller hvis tomgangen er urolig, skal du altid først kontrollere tændrøret, inden der gøres noget andet. Hvis tændrøret er tilstoppet, skal det renses, og samtidig skal det kontrolleres, at elektrodeafstanden er 0,5 mm. Tændrøret bør udskiftes efter ca. en måneds drift, eller hvis det er nødvendigt, endnu tidligere. (46)

Bemærk! Brug altid anbefalet tændrørstype! Forkert tændrør kan ødelægge stempel/cylinder. Kontrollér, at tændrøret har såkaldt radiostøjdæmpning.

### **Centrifugalrensning "CCS"**

Centrifugalrensning indebærer følgende: Al luft til karburatoren kommer (tages) igennem startaggregatet. Snavs og støv centrifugeres væk af køleventilatoren. (48)

VIGTIGT! For at bevare centrifugalrensningens funktion skal man udføre kontinuerlig pleje og vedligeholdelse. Rens startaggregatets luftindtag, svinghjulets ventilatorflanger, området omkring svinghjulet, indsugningsrøret og karburatorrummet.

### **Vinterbrug**

Anvendelse af maskinen i kulde og snevejr kan medføre driftsforstyrrelser af følgende årsager:

- For lav motortemperatur.
  - Isdannelse på luftfilter og frysning i karburator.
- Derfor kræves ofte specielle foranstaltninger som f.eks.:
- Delvis mindskelse af startaggregatets luftindtag og dermed forhøjelse af motorens arbejdstemperatur.

### **Temperatur -5°C eller koldere:**

Før brug af maskinen i koldt vejrlig eller i pulversne kan der monteres et særligt dæksel på startaggregatet. Dette reducerer indsugningen af kold luft og forhindrer, at der suges større mængder sne ind. (49)

Reservedelsnummer: 577 87 49-01 (CS 410 Elite).

Reservedelsnummer: 577 87 50-01 (CS 450 Elite).

BEMÆRK! Hvis der er monteret et speciel vintersæt eller foretaget temperaturforhøjende foranstaltninger, skal der foretages omstilling til normale forhold, når maskinen skal benyttes ved normale temperaturer. Ellers risikerer man overopvarmning med svære motorskader til følge.

VIGTIGT! Al vedligeholdelse ud over det, som tidligere er nævnt i denne bog, skal foretages af servicepartneren (forhandleren).

# VEDLIGEHOLDELSE

## Vedligeholdelsesskema

Nedenfor vises en oversigt over det vedligeholdelsesarbejde, der skal udføres på maskinen. De fleste af punkterne er beskrevet i afsnittet Vedligeholdelse.

| Dagligt eftersyn  | Ugentligt eftersyn   | Månedligt eftersyn   |
|---|--|--|
| Rengør maskinen udvendigt.  | Kontrollér startmotoren, startsnoren og returfjederen.     | Kontrollér bremsebåndet på kædebremsen med hensyn til slitage. Udskift bremsebåndet, når der er mindre end 0,6 mm tilbage på det mest slidte sted. |
| Kontrollér, at gasreguleringens indgående dele fungerer sikkerhedsmæssigt korrekt (Gasreguleringsslås og gasregulering.)  | Kontrollér, at vibrationsisolatorerne ikke er beskadigede. | Kontrollér koblingscentrumet, koblingstromlen og koblingsfjederen med hensyn til slitage.  |
| Rens kædebremsen, og kontrollér dens funktion ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt. Kontrollér, at kædefangeren ikke er defekt, og udskift om nødvendigt.                          | Fil eventuelle ujævnheder væk på sværdets sider.           | Rens tændrøret. Kontrollér, at elektrodeafstanden er 0,5 mm.   |
| Sværdet skal vendes dagligt for at få en mere jævn slitage. Kontrollér, at smorehullet i sværdet ikke er tilstoppet. Rens kædesporet. Har sværdet en næsetrisse, skal denne smøres. | Rengør karburatorrummet.                                   | Rengør karburatoren udvendigt.   |
| Kontrollér, at sværd og kæde får tilstrækkelig med olie.  | Rens luftfilteret. Udskift om nødvendigt.                  | Kontrollér brændstoffilteret og brændstofslangen. Udskift om nødvendigt.   |
| Kontrollér savkæden for synlige revner i nitter og led, hvis savkæden er slø, eller nitter og led er unormalt slidt. Skift dem om nødvendigt.                                       |  | Tøm brændstoffanken, og rengør den indvendigt.   |
| Fil kæden, og kontrollér dens stramning og tilstand. Kontrollér, at kædedrivhjulet ikke er unormalt slidt, udskift i nødvendige tilfælde.   |  | Tøm olietanken, og rengør den indvendigt.  |
| Rengør luftindtaget i startaggregatet.  |  | Kontrollér alle kabler og tilslutninger.   |
| Kontrollér, at skruer og møtrikker er spændte.  |  |  |
| Kontrollér, at stopkontakten fungerer.  |  |  |
| Kontrollér, at hverken motor, tank eller brændstofrør løkker brændstof.   |  |  |

# TEKNISKE DATA

## Tekniske data

|   | CS 410 Elite                    | CS 450 Elite                    |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Motor</b>  |                                 |                                 |
| Cylindervolumen, cm <sup>3</sup>                                    | 40,9                            | 45,7                            |
| Cylinderdiameter, mm  | 41                              | 42                              |
| Slaglængde, mm  | 31                              | 33                              |
| Tomgangsomdrehninger, o/min.  | 2900                            | 2700                            |
| Effekt, kW  | 1,6/9000                        | 2,0/9000                        |
| <b>Tændingssystem</b>   |                                 |                                 |
| Tændrør   | NGK BPMR 7A/<br>Champion RCJ 7Y | NGK BPMR 7A/<br>Champion RCJ 7Y |
| Elektrodeafstand, mm  | 0,5                             | 0,5                             |
| <b>Brændstof-/smøresystem</b>                                       |                                 |                                 |
| Volumen benzintank, liter/cm <sup>3</sup>                           | 0,35/350                        | 0,46/460                        |
| Kapacitet oliepumpe ved 9000 o/min., ml/min.                        | 13                              | 13                              |
| Volumen olietank, liter/cm <sup>3</sup>                             | 0,24/240                        | 0,30/300                        |
| Type af oliepumpe   | Automatisk                      | Automatisk                      |
| <b>Vægt</b>   |                                 |                                 |
| Motorsav uden sværd, kæde samt med tomme tanke, kg                  | 4,7                             | 5,3                             |
| <b>Støjemissioner (se anm. 1)</b>                                   |                                 |                                 |
| Lydeffektniveau, målt dB(A)   | 113                             | 114                             |
| Lydeffektniveau, garanteret L <sub>WA</sub> dB(A)                   | 115                             | 116                             |
| <b>Lydniveauer (se anm. 2)</b>                                      |                                 |                                 |
| Ækvivalent lydtryksniveau ved brugerens øre, dB(A)                  | 103                             | 104                             |
| <b>Ækvivalente vibrationsniveauer, a<sub>hveq</sub> (se anm. 3)</b> |                                 |                                 |
| Forreste håndtag, m/s <sup>2</sup>                                  | 2,0                             | 2,4                             |
| Bageste håndtag, m/s <sup>2</sup>                                   | 2,5                             | 2,9                             |
| <b>Kæde/sværd</b>   |                                 |                                 |
| Standard sværdlængde, tommer/cm                                     | 13/33                           | 13/33                           |
| Anbefaede sværdlængder, tommer/cm                                   | 13-18/33-45                     | 13-18/33-45                     |
| Effektiv skærelængde, tommer/cm                                     | 12-17/31-43                     | 12-17/31-43                     |
| Deling, tommer/mm   | 0,325/8,3                       | 0,325/8,3                       |
| Tykkelse på drivled, tommer/mm                                      | 0,050/1,3                       | 0,050/1,3                       |
| Type af drivhjul/antal tænder                                       | Spur/7                          | Spur/7                          |
| Kædehastighed på 133 % af motoren maksimale omdrehningstal, m/s.    | 23,0                            | 23,0                            |

Anm.1: Emission af støj til omgivelserne målt som lydeffekt (L<sub>WA</sub>) i henhold til Rådets direktiv 2000/14/EF.

Anm. 2: Ækvivalent lydtryksniveau i henhold til ISO 22868 beregnes som den tidsvægtede energisum for forskellige lydtryksniveauer ved forskellige driftstilstande. Typisk statistisk spredning for et ækvivalent lydtryksniveau er en standardafvigelse på 1 dB (A).

Anm. 3: Ækvivalent vibrationsniveau i henhold til ISO 22867 beregnes som den tidsvægtede energisum for vibrationsniveauer ved forskellige driftstilstande. Rapporterede data for et ækvivalent vibrationsniveau har en typisk statistisk spredning (standardafvigelse) på 1 m/s<sup>2</sup>.

## TEKNISKE DATA

### Sværd- og kædekombinationer

Følgende skæreudstyr er godkendt til modellerne McCulloch CS 410 Elite og CS 450 Elite.

| Sværd          |                |                |                              | Savkæde  |                        |
|----------------|----------------|----------------|------------------------------|--|------------------------|
| Længde, tommer | Deling, tommer | Sporbredde, mm | Maks. antal tænder, næsehjul | Type   | Længde, drivled (stk.) |
| 13             | 0,325          | 1,3            | 10T                          | Husqvarna H30, Universal Parts & Accessories CHO 033 | 56                     |
| 15             | 0,325          | 1,3            | 10T                          | Husqvarna H30, Universal Parts & Accessories CHO 034 | 64                     |
| 16             | 0,325          | 1,3            | 10T                          | Husqvarna H30, Universal Parts & Accessories CHO 035 | 66                     |
| 18             | 0,325          | 1,3            | 10T                          | Husqvarna H30, Universal Parts & Accessories CHO 037 | 72                     |

### Slibeskalaer og slibning af savkæde

|         |            |     |     |     |              |              |              |
|---------|------------|-----|-----|-----|--------------|--------------|--------------|
|         |            |     |     |     |              |              |              |
| inch/mm | inch/mm    |     |     |     |              | inch/mm      | inch/mm      |
| 30      | 3/16 / 4,8 | 80° | 30° | 10° | 0,025 / 0,65 | 577 61 57-19 | 577 61 57-19 |
| K1      | 3/16 / 4,8 | 80° | 30° | 10° | 0,025 / 0,65 | 577 61 57-19 | 577 61 57-19 |

### EF-overensstemmelseserklæring

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tlf. +46-36-146500, erklærer hermed og påtager sig det fulde ansvar for, at motorsavene til skovbrug **McCulloch CS 410 Elite og CS 450 Elite** fra 2016 årgangsserienummer og fremad (året er angivet i klartekst på typeskilte plus et efterfølgende serienummer) opfylder forskrifterne i RÅDETS DIREKTIV:

- af den 17. maj 2006 "angående maskiner" **2006/42/EF**
- af den 26. februar 2014 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" **2014/30/EØF**.
- af den 8. maj 2000 "angående emission af støj til omgivelserne" **2000/14/EF**.
- af den 8. juni 2011 "om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr" **2011/65/EU**.

Oplysninger om støjemissioner fremgår af kapitlet Tekniske data. Følgende standarder er opfyldt: **EN ISO 12100:2010**, **CISP 12:2007**, **EN ISO 11681-1:2011**, **EN 50581:2012**, **EN ISO 14982:2009**.

Udpeget organ: **0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB**, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sverige, har foretaget EF-typegodkendelse i henhold til maskindirektivets (2006/42/EF) artikel 12, punkt 3b. Attester vedrørende EF-typegodkendelse i henhold til bilag IX har numrene: **0404/11/2295 - CS 410 Elite**, **0404/11/2296 - CS 450 Elite**.

Endvidere har RISE SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sverige, bekræftet, at bestemmelserne i bilag V til Rådets direktiv af den 8. maj 2000 "angående emission af støj til omgivelserne" 2000/14/EF opfyldes. Certifikaterne har nummer: **01/161/090 - CS 410 Elite** **01/161/091 - CS 450 Elite**

Den leverede motorsav er i overensstemmelse med det produkt, der er godkendt i henhold til EF-typegodkendelse.

Huskvarna 30. marts 2016.

Per Gustafsson, Udviklingschef Motorsav (Autoriseret repræsentant for Husqvarna AB og ansvarlig for teknisk dokumentation.)

# SYMBOLFORKLARING

## Symboler på maskinen:

**ADVARSEL!** Motorsager kan være farlige! Uforsiktig eller feilaktig bruk kan resultere i alvorlige skader eller dødsfall for brukeren eller andre.



Les nøye gjennom bruksanvisningen og forstå innholdet før du bruker maskinen.



Bruk alltid:

- Godkjent vernehjelm
- Godkjent hørselsvern
- Vernebriller eller visir



Dette produktet er i overensstemmelse med gjeldende CE-direktiv.



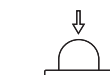
Støyutslipp til omgivelsene ifølge EFs direktiv. Maskinens utslipp angis i kapitlet Tekniske data og på klistermerke.



Kjedebrems, aktivert (høyre)  
Kjedebrems, ikke aktivert (venstre)



Brennstoffpumpe.



**Dekompresjonsventil:** Ventilen reduserer trykket i sylinderen slik at det blir lettere å starte maskinen. Dekompresjonsventilen bør alltid brukes ved start.



Drivstoffpåfylling.



Påfylling av kjedeolje.



**Tenning; choke:** Still chokehendelen i chokesetting. Stoppbryteren skal da stilles automatisk på startposisjon.



Innstilling av oljepumpe



Øvrige symboler/klistermerker angitt på maskinen gjelder spesifikke krav for sertifiseringer på visse markeder.

## Symboler i bruksanvisningen:

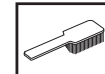
Kontroll og/eller vedlikehold skal utføres med avslått motor og med stoppbryteren i STOP-stilling. OBS! Start/Stopp-kontakten går automatisk tilbake til kjørestilling. For å unngå ufrivillig start, må tennpluggen derfor alltid fjernes fra tennpluggen ved montering, kontroll og/eller vedlikehold.



Bruk alltid godkjente vernehansker.



Regelmessig renhold er nødvendig.



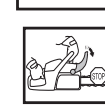
Visuell kontroll.



Vernebriller eller visir må benyttes.



Kjedebremsen skal være satt på når motorsagen startes.



**ADVARSEL!** Kast kan oppstå når sverdspissen kommer i kontakt med en gjenstand og forårsaker en reaksjon som kaster sverdet oppover og bakover mot brukeren. Dette kan forårsake alvorlig personskade.



---

# INNHOLD

---

## Innhold

### SYMBOLFORKLARING

Symboler på maskinen: ..... 58

Symboler i bruksanvisningen: ..... 58

### INNHOLD

Innhold ..... 59

### INNLEDNING

Kjære kunde ..... 60

Hva er hva på motorsagen? ..... 60

### GENERELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Tiltak før bruk av en ny motorsag ..... 61

Viktig ..... 61

Bruk alltid sunn fornuft ..... 62

Personlig verneutstyr ..... 62

Maskinens sikkerhetsutstyr ..... 62

Skjæreutstyr ..... 64

### MONTERING

Montering av sverd og kjede ..... 68

### BRENNSTOFFHÅNDTERING

Brennstoff ..... 69

Fylling av brennstoff ..... 69

Brennstoffsikkerhet ..... 70

### START OG STOPP

Start og stopp ..... 71

### ARBEIDSTEKNIKK

Før hver gangs bruk: ..... 73

Generelle arbeidsinstruksjoner ..... 73

Kastforebyggende tiltak ..... 76

### VEDLIKEHOLD

Generelt ..... 77

Forgasserjustering ..... 77

Kontroll, vedlikehold og service på motorsagens sikkerhetsutstyr ..... 77

Lyddemper ..... 78

Airfilter ..... 78

Tennplugg ..... 78

Sentrifugalrensing "CCS" ..... 79

Vinterbruk ..... 79

Temperatur -5°C eller kaldere: ..... 79

Vedlikeholdsskjema ..... 80

### TEKNISKE DATA

Tekniske data ..... 81

Sverd og kjedekombinasjoner ..... 82

Sagkjedets filing og filmaler ..... 82

EF-erklæring om samsvar ..... 82

# INNLEDNING

## Kjære kunde

Takk for at du valgte et McCulloch-produkt. Med dette tar du del i en historie som startet for lenge siden, da McCulloch Corporation startet produksjonen av motorer under andre verdenskrig. Da McCulloch lanserte sin første lette enmanns motorsag i 1949, skulle tømmerhogst aldri bli det samme igjen.

Serien av nyskapende motorsager fortsatte gjennom tiårene, og virksomheten utvidet først med motorer til fly og go-karter på 1950-tallet, senere med minimotorsager i 1960-årene. Senere, i 1970- og 80-årene, ble trimmere og løvblåsere lagt til i sortimentet.

I dag er McCulloch en del av Husqvarna-gruppen, og fortsetter tradisjonen med kraftige motorer, tekniske nyskapninger og sterke konstruksjoner som har vært vårt varemerke i mer enn et halvt århundre. Redusert drivstoffforbruk, utslipps- og støynivå har forsteprioritet hos oss, det samme har bedre sikkerhet og brukervennlighet.

Vi håper du vil bli fornøyd med ditt nye McCulloch-produkt, som er konstruert for å være din følgesvenn i lang tid fremover. Ved å følge brukerhåndbokens råd om bruk, service og vedlikehold sikrer du maksimal levetid for produktet. Hvis du trenger profesjonell hjelp til reparasjon eller service, kan du bruke Service Locator-tjenesten på [www.mcculloch.biz](http://www.mcculloch.biz).

McCulloch arbeider løpende med å viderefutvikle sine produkter, og forbeholder seg derfor retten til endringer vedrørende bl.a. form og utseende uten varsel.

Denne brukerhåndboken kan også lastes ned fra [www.mcculloch.biz](http://www.mcculloch.biz).

## Hva er hva på motorsagen? (1)

- 1 Dekompresjonsventil (CS 450 Elite)
- 2 Sylinderdeksel
- 3 Brennstoffpumpe
- 4 Kombinert start- og stoppkontakt
- 5 Bakre håndtak med høyrehåndsbeskyttelse
- 6 Informasjons- og advarselsetikett
- 7 Brennstoftank
- 8 Justeringsskruer forgasser
- 9 Starthåndtak
- 10 Startmotor
- 11 Kjedeoljetank
- 12 Produkt- og serienummerskilt
- 13 Gassregulatorsperre (Hinderer ufrivillig gasspådrag.)
- 14 Fremre håndtak
- 15 Kastbeskyttelse
- 16 Lyddemper
- 17 Sagsverd
- 18 Nesehjul
- 19 Sagkjede
- 20 Barkstøtte (Tilbehør CS 410 Elite)
- 21 Knott
- 22 Kjedefanger
- 23 Kjedestammerhjul
- 24 Koplingsdeksel
- 25 Integrert kombiverktøy
- 26 Gassregulator
- 27 Sverdbeskyttelse
- 28 Kombiverktøy
- 29 Bruksanvisning

# GENERELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

## Tiltak før bruk av en ny motorsag

- Les nøye gjennom bruksanvisningen.
- (1) - (49) viser til illustrasjoner på side 2-5.
- Kontroller skjæreutstyrets montering og justering. Se anvisninger under overskriften Montering
- Fyll bensin og start motorsagen. Se anvisninger under overskriftene Håndtyring av brennstoff og Satr og Stopp.
- Bruk ikke motorsagen før nok kjedesmøreolje har nådd sagkjetet. Se anvisninger under overskriften Smøring av skjæreutstyret.
- Langvarig eksponering overfor støy kan gi varige hørselsskader. Bruk derfor alltid godkjent hørselsvern.



**ADVARSEL!** Tukling med motoren opphever EU-type-godkjenningen til dette produktet.



**ADVARSEL!** Maskinens opprinnelige konstruksjon må ikke under noen omstendighet endres uten produsentens tillatelse. Bruk alltid originalt tilleggsutstyr. Uautoriserte endringer og/eller tilleggsutstyr kan medføre alvorlige skader eller dødsfall for brukeren eller andre.



**ADVARSEL!** En motorsag som brukes skjødesløst eller galt kan være et farlig redskap som kan forårsake alvorlige, til og med livstruende skader. Det er meget viktig at du leser og forstår innholdet i denne bruksanvisningen.



**ADVARSEL!** Lyddemperen inneholder kjemikalier som kan være kreftfremkallende. Unngå kontakt med disse elementene dersom lyddemperen blir skadd.



**ADVARSEL!** Langvarig innånding av motorens avgasser, kjedeoljetåke og støv fra sagspon kan utgjøre en helsefare.



**ADVARSEL!** Denne maskinen skaper et elektromagnetisk felt når den er i bruk. Dette feltet kan under visse omstendigheter forstyrre aktive eller passive medisinske implantater. For å redusere risikoen for alvorlig eller livstruende skade, anbefaler vi at personer med medisinske implantater rådfører seg med sin lege og produsenten av det medisinske implantatet før denne maskinen tas i bruk.



**ADVARSEL!** La aldri barn bruke eller oppholde seg i nærheten av maskinen. Ettersom maskinen er utstyrt med tilbakefjørende stoppekontakt og kan startes med lav hastighet og kraft på starthåndtaket, kan selv små barn under visse omstendigheter oppnå den kraft som trengs for å starte maskinen. Dette kan medføre risiko for alvorlig personskade. Ta derfor av tennpluggen når maskinen ikke er under oppsikt.

## Viktig

### VIGTIG!

Denne kjedesagen for skogbruk er konstruert for skogsarbeid som felling, kvisting og kapping.

Bruken av maskinen kan være underlagt nasjonale forskrifter.

Du bør kun bruke de sverd/sagkjedekombinasjoner vi anbefaler i kapitlet Tekniske data.

Bruk aldri maskinen hvis du er trett, har drukket alkohol eller bruker medisiner som kan påvirke syn, vurderingsevne eller kroppskontroll.

Bruk personlig verneutstyr. Se anvisninger under overskriften "Personlig verneutstyr".

Modifiser aldri denne maskinen slik at den ikke lenger stemmer overens med originalutførelsen, og bruk den ikke hvis den synes å ha blitt modifisert av andre.

Bruk aldri en maskin som det er noe galt med. Følg vedlikeholds-, kontroll- og serviceinstruksjonene i denne bruksanvisningen. Noen vedlikeholds- og servicetiltak må utføres av erfarene og kvalifiserte spesialister. Se anvisninger under overskriften Vedlikehold.

Det integrerte kombiverktøyet må alltid oppbevares i verktygholderen når det ikke er i bruk. Bruk ikke verktygholderen til andre formål enn å holde det medfølgende kombiverktøyet. Verktøyholderen er konstruert utelukkende for dette formålet.

Bruk aldri annet tilleggsutstyr enn det som er anbefalt i denne bruksanvisningen. Se avnvisninger under overskriften Skjæreutstyr og Tekniske data.

OBS! Bruk alltid vernebriller eller ansiktsvisir for å redusere risikoen for skader fra gjenstander som slynges ut. En motorsag kan slynge i vei gjenstander som sagspon, små trebitter osv. med stor kraft. Dette kan forårsake alvorlig skade, spesielt på øynene.



**ADVARSEL!** Å kjøre en motor i et innestengt eller dårlig ventilert rom kan forårsake dødsfall ved kveling eller karbonmonoksidforgiftning.



**ADVARSEL!** Feil skjæreutstyr eller feil sverd/sagkjedekombinasjon øker risikoen for kast! Bruk bare de sverd/sagkjedekombinasjonene vi anbefaler, og følg instruksjonene for filing. Se anvisninger under overskriften Tekniske data.

# GENERELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

## Bruk alltid sunn fornuft (2)

Det er umulig å dekke alle tenkelige situasjoner du kan stilles overfor ved bruk av motorsag. Vær alltid forsiktig og bruk sunn fornuft. Unngå situasjoner du ikke føler deg tilstrekkelig kvalifisert for. Hvis du etter å ha lest disse instruksjonene fortsatt føler deg usikker vedrørende bruken, skal du rádføre deg med en ekster for du fortsetter. Ikke nøl med å kontakte din forhandler eller oss dersom du har spørsmål vedrørende bruk av motorsag. Vi står gjerne til tjeneste og gir deg råd som hjelper deg å bruke din motorsag på en bedre og sikrere måte. Ta gjerne oppleiring i bruk av motorsag. Din forhandler, skogpleieskole eller ditt bibliotek kan opplyse deg om hvilket opplæringsmateriell og hvilke kurs som er tilgjengelige. Det pågår et løpende arbeid med å forbedre design og teknikk - forbedringer som øker din sikkerhet og effektivitet. Besøk din forhandler jevnlig for å se hvilken nytte du kan ha av de nyhetene som lanseres.

## Personlig verneutstyr



**ADVARSEL!** De fleste motorsagsulykker inntreffer når sagkjedet treffer brukeren. Ved all bruk av maskinen skal det brukes godkjent personlig verneutstyr.  
Personlig verneutstyr eliminerer ikke skaderisikoen, men det reduserer virkningen av en skade hvis ulykken skulle være ute. Be forhandleren om hjelp ved valg av utstyr.

- Godkjent vernehjelm
- Hørselsvern
- Vernebriller eller visir
- Hansker med sagvern
- Bukser med sagvern
- Støyler med sagvern, ståltapp og sklisikker såle
- Førstehjelputstyr må alltid finnes for hånden.
- Brannslokkningsapparat og spade

Klærne bør ellers være ettersittende uten å begrense bevegelsesfriheten.

**VIGTIG!** Det kan komme gnister fra lyddemperen, sverdet og kjedet eller annen kilde. Ha alltid verktøy for brannslokking for hånden i tilfelle du skulle trenge det. På den måten hjelper du til å forhindre skogbrann.

## Maskinens sikkerhetsutstyr

I dette avsnittet forklares hva maskinens sikkerhetsdetaljer er, samt deres funksjon. For kontroll og vedlikehold, se anvisninger under overskriften Kontroll, vedlikehold og service av motorsagens sikkerhetsutstyr. Se anvisninger under overskriften Hva er hva? for å se hvor disse detaljene er plassert på din maskin.

Maskinens levetid kan forkortes og risikoen for ulykker kan øke dersom vedlikehold av maskinen ikke utføres på riktig måte og dersom service og/eller reparasjoner ikke

er fagmessig utført. Kontakt nærmeste serviceverksted dersom du trenger ytterligere opplysninger.



**ADVARSEL!** Bruk aldri en maskin med defekt sikkerhetsutstyr. Sikkerhetsutstyret skal kontrolleres og vedlikeholdes. Se anvisninger under overskriften Kontroll, vedlikehold og service av motorsagens sikkerhetsutstyr. Hvis maskinen ikke består alle kontrollene, må serviceverksted oppsøkes for reparasjon.

## Kjedebrems med kastbeskyttelse

Din motorsag er utstyrt med kjedebrems som er konstruert slik at den stanser sagkjedet ved kast. En kjedebrems reduserer faren for ulykker, men det er bare som bruker som kan hindre at de oppstår.

Vær forsiktig ved bruk og påse at sverdets kastrisikosektor aldri kommer i berøring med noe.

- Kjedebremsen (A) aktiveres enten manuelt (via vendtrehånden) eller med treghetsfunksjonen. (3)
- Aktivering skjer når kastbeskyttelsen (B) føres fremover. (3)
- Denne bevegelsen aktiverer en fjærspent mekanisme som spenner bremsebåndet (C) rundt motorens kjededriftssystem (D) (koplingstrommelen). (4)
- Kastbeskyttelsen er ikke bare konstruert for å aktivere kjedebremsen. En annen meget viktig funksjon er at den reduserer faren for at venstre hånden skal trenge sagkjedet hvis man mister taket rundt det fremste håndtaket.
- Kjedebremsen skal alltid være på når motorsagen startes for å hindre kjedet i å rotere.
- Bruk kjedebrems som 'parkeringsbrems' ved start samt ved kortere forlytting for å hindre ulykker der bruker eller omgivelser ufrivillig kan komme i kontakt med sagkjedet i bevegelse.
- Kjedebremsen frikoples ved at kastbeskyttelsen føres bakover, mot det fremste håndtaket.
- Kast skje lynraskt og meget voldsomt. De fleste kast er små og fører ikke alltid til at kjedebremsen aktiveres. Ved slike kast gjelder det å holde motorsagen i et fast grep og ikke slippe den.
- Om kjedebremsen aktiveres manuelt eller via treghetsfunksjonen styres av hvor voldsomt kastet er, og av motorsagen posisjon i forhold til det som kastrisikosektoren på sverdet har kommet i kontakt med.

Ved voldsomme kast og når sverdets kastrisikosektor befinner seg så langt borte fra brukeren som mulig, er kjedebremsen konstruert slik at den aktiveres av kjedebremsens motvekt (treghet) i kastretningen.

Ved mindre voldsomme kast eller i arbeidssituasjoner hvor kastrisikosektoren befinner seg nær brukeren, aktiveres kjedebremsen manuelt med venstre hånd.

# GENERELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

- Ved felling er venstrehånden i en stilling som umuliggjør aktivering av kjedebremsen. Ved denne typen grep, dvs. når venstre hånd er plassert slik at den ikke kan utløse kastbeskyttelsen, kan kjedebremsen bare aktiveres via treghetsfunksjonen. (8)

## Vil min hånd alltid aktivere kjedebresmen ved kast?

Nei. Det kreves en viss kraft for å føre kastbeskyttelsen forever. Hvis hånden din bare streifer lett borti kastbeskyttelsen eller glir over den, kan det hende at kraften ikke er tilstrekkelig sterk til å utløse kjedebremsen. Du skal også ha et fast grep om motorsagens håndtak når du arbeider. Hvis du gjør det og får et kast, slipper du kanskje taket i det fremre håndtaket og aktiverer ikke kjedebremsen, eller så aktiveres kjedebremsen først når sagen har rukket å svinge et godt stykke rundt. I en slik situasjon kan det hende at kjedebremsen ikke rekker å stanse kjedet før det treffer deg.

Det forekommer også visse arbeidsstillinger som gjør at hånden din ikke kan nå kastbeskyttelsen for å aktivere kjedebremsen, f.eks. når sagen holdes i fellingsstilling.

## Vil treghetsaktivering av kjedebremsen alltid skjer hvis det inntreffer et kast?

Nei. For det første må bremsen din fungere. Det er lett å teste bremsen, se anvisninger under overskriften Kontroll, vedlikehold og service av motorsagens sikkerhetsutstyr. Vi anbefaler at du gjør dette før du påbegynner hver arbeidsøkt. For det andre må kastet være tilstrekkelig kraftig for å aktivere kjedebremsen. Hvis kjedebremsen hadde vært for følsom, ville den aktiveres stadig vekk, og det ville være tungvint.

## Vil kjedebremsen alltid beskytte meg mot skader hvis et kast inntreffer?

Nei. For det første må bremsen din fungere for å gi den tiltenkte beskyttelsen. For det andre må den aktiveres som beskrevet over for å stanse sagkjedet ved et kast. For det tredje kan kjedebremsen aktiveres, men hvis sverdet er for nærliggende, kan det hende at bremsen ikke rekker å bremse og stanse kjedet før motorsagen treffer deg.

**Det er bare du selv og en korrett arbeidsteknikk som kan eliminere kast og dets farer.**

## Gassregulatorsperre

Gassregulatorsperren er konstruert for å hindre at gassregulatoren aktiveres ufrivillig. Når sperren (A) trykkes ned i håndtaket (= når man holder rundt håndtaket), frikoples gassregulatoren (B). Når grepet rundt håndtaket slippes, tilbakestilles både gassregulatoren og sperren til sin opprinnelige posisjon. Denne posisjonen innebærer at gassregulatoren automatisk låses på tommgang. (5)

## Kjedefanger

Kjedefangeren er konstruert for å fange opp et avhoppet eller avslitt kjede. Dette unngås i de fleste tilfeller ved korrekt kjedespenning (se anvisninger under overskriften Montering) og korrekt vedlikehold og service på sverd og kjede (se anvisninger under overskriften Generelle arbeidsinstruksjoner).

## Høyrehåndsvern

Høyrehåndsvernet skal beskytte hånden hvis kjedet hopper av eller ryker, og sørge for at greiner og kvister ikke påvirker grepet rundt det bakerste håndtaket.

## Avvibreringssystem

Din maskin er utstyrt med et avvibreringssystem som er konstruert for å gi en mest mulig vibrasjonsfri og behagelig bruk.

Maskinens avvibreringssystem reduserer overføringen av vibrasjoner mellom motorenhet/skjæreutstyr og maskinens håndtak. Motorsagkroppen, inklusive skjæreutstyr, er opphengt i håndtaksdelen med såkalte avvibreringselementer.

Saging i harde treslag (de fleste løvtrær) gir mer vibrasjoner enn saging i myke treslag (de fleste bartrær). Saging med uskarpt eller feil skjæreutstyr (feil type eller feil filt), øker vibrasjonsnivået.



**ADVARSEL!** Overereksposering for vibrasjoner kan føre til blodkar- eller nerveskader hos personer som har blodsirkulasjonsforstyrrelser. Oppsøk lege hvis du opplever fysiske symptomer som kan relateres til overereksposering for vibrasjoner. Eksempel på slike symptomer er dovnhet, manglende følelse, "kiling", "stikk", smerte, manglende eller redusert styrke, forandringer i hudens farge eller overflate. Disse symptomene opptrer vanligvis i finger, hender eller håndledd. Disse symptomene kan øke ved lave temperaturer.

## Stoppbryter

Stoppbryteren skal brukes for å slå av motoren. (29)

## Lyddemper

Lyddemperen er konstruert for å redusere lydnivået samt for å lede bort motorens avgasser fra brukeren.



**ADVARSEL!** Motorens avgasser er varme og kan inneholde gnister som kan forårsake brann. Start derfor aldri maskinen innendørs eller i nærheten av lettantennelig materiale!

I områder med varmt og tørt klima kan farene for brann være stor. Det forekommer at disse områdene er regulert

# GENERELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

ved lovgitning og forskrifter om at lyddemperen blant annet skal være utstyrt med godkjent gnistfangernett (A). (7)

Ved montering av nett, pass på at nettet monteres i riktig posisjon. Bruk kombinøkkelen til å montere eller fjerne nettet ved behov.

**OBS!** Lyddemperen blir meget varm både under bruk og etter stopp. Dette gjelder også tomgangskjøring. Vær oppmerksom på brannfaren, spesielt ved håndtering nær brannfarlige stoffer og/eller gasser.



**ADVARSEL!** Bruk aldri en motorsag uten eller med defekt lyddemper. En defekt lyddemper kan øke lydnivået og brannfaren betraktelig. Ha verktøy for brannslokking tilgjengelig. Bruk aldri en motorsag uten eller med defekt gnistfangernett dersom gnistfangernett er påbudt i ditt arbeidsområde.

## Skjæreutstyr

Dette avsnittet omhandler hvordan du ved korrett vedlikehold og bruk av riktig type skjæreutstyr:

- Gjør maskinen mindre utsatt for kast.
- Reduserer forekomsten av sagkjedeavhopp og sagkjedebrudd.
- Gir optimal skjæreytelse.
- Øker skjæreutstyrets levetid.
- Unngår økning av vibrasjonsnivåer.

## Grunnregler

- **Bruk bare det skjæreutstyret vi anbefaler!** Se anvisninger under overskriften Tekniske data.
- **Hold sagkjedets tenner godt og korrekt filt!** Følg våre instruksjoner og bruk anbefalt filmal. Et sagkjede som er slipt feil eller skadet øker risikoen for ulykker.
- **Hold korrekt understilling!** Følg våre instruksjoner og bruk anbefalt understillingsmal. For stor understilling øker risikoen for kast.
- **Hold sagkjedet stramt!** Et kjede som er for slakt øker risikoen for sagkjedeavhopp og gir større slitasje på sverd, sagkjede og sagkjedets drivhjul.
- **Sørg for god smøring og korrekt vedlikehold av skjæreutstyret!** Utilstrekkelig smøring av sagkjedet øker risikoen for sagkjedebrudd og øker slitasjen på sverd, sagkjede og sagkjedets drivhjul.

## Kastreduserende skjæreutstyr



**ADVARSEL!** Feil skjæreutstyr eller feil sverd/sagkjedekombinasjon øker risikoen for kast! Bruk bare de sverd/sagkjedekombinasjonene vi anbefaler, og følg instruksjonene for filing. Se anvisninger under overskriften Tekniske data.

Kast kan bare unngås ved at du som bruker sørger for at sverdets kastrisikosektor aldri kommer i kontakt med en gjenstand.

Ved å bruke skjæreutstyr med "innebygd" kastredusjon og å file og vedlikeholde sagkjedet korrekt, kan effekten av et kast reduseres.

### Sverd

Jo mindre neseradius, desto lavere risiko for kast.

### Sagkjede

Et sagkjede er oppbygd av et antall ulike lenker som leveres både i standard- og kastredusert utførelse.

**VIGTIG!** Ingen sagkjeder eliminerer risikoen for kast.



**ADVARSEL!** Enhver kontakt med en roterende sagkjede kan forårsake svært alvorlige skader.

## Noen uttrykk som spesifiserer sverd og sagkjede

Før å opprettholde alle sikkerhetsdetaljer på skjæreutstyret, bør du erstatte slitte og skadde sverd/kjedekombinasjoner med et sverd og et kjede som Husqvarna anbefaler. Se anvisninger under overskriften Tekniske data for informasjon om hvilke sverd/kjedekombinasjoner vi anbefaler.

### Sverd

- Lengde (tommer/cm)
- Antall tenner i nesehjulet (T).
- Sagkjededeling (=pitch) (tommer). Sverdets nesehjul og motorsagens kjededrivhjul må være tilpasset til avstanden mellom drivlenkene.
- Antall drivlenker (stk). Hver sverdlengde gir, i kombinasjon med sagkjededeling og antall tenner i nesehjulet, et bestemt antall drivlenker.
- Sverdsporsbredd (tommer/mm). Sverdsporets bredde må være tilpasset til bredden på sagkjedets drivlenke.
- Sagkjedehull og hull for kjedestrammertapp. Sverdet må være tilpasset motorsagens konstruksjon.

### Sagkjede

- Sagkjededeling (=pitch) (tommer)
- Drivlenkebredder (mm/tommer)
- Drivlenkeantall (stk.)

# GENERELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

## Filing og justering av understilling for sagkjede



**ADVARSEL!** Bruk alltid hanske når du arbeider med kjedet for å beskytte hendene mot skade.

### Generelt angående filing av skjærtener

- Sag aldri med sløvt sagkjede. Et tegn på at sagkjedet er sløvt er at du må presse skjæreutstyret gjennom treet og at tresponene er meget små. Et meget sløvt sagkjede gir ikke trespon i hele tatt. Det gir bare sagflis.
- Et godt skjerpet sagkjede eter seg gjennom treet selv og gir trespon som er store og lange.
- Den sagende delen av et sagkjede kalles tannlenke og består av en skjærtann (A) og en rytter (B). Høydeavstanden mellom disse avgjør skjærerdybden. (9)

Ved filing av skjærtener er det fire mål som må tas hensyn til.

- Fillingsvinkel
- Støtvinkel
- Filstilling
- Rundfildiameter

Det er meget vanskelig å file sagkjedet korrekt uten hjelpemiddel. Derfor anbefaler vi at du bruker vår filmal. Den sikrer at sagkjedet files med optimal kastredusjon og skjærerkapasitet.

Se anvisninger under overskriften Tekniske data angående hvilke data som gjelder ved filing av din motorsags sagkjede.



**ADVARSEL!** Avvik fra filingsinstruksjonen gir en betydelig større fare for kast.

### Filing av skjærtener



Til filing av skjærtener trengs en rundfil og en filmal. Se anvisninger under overskriften Tekniske data angående hvilken rundfildiameter og hvilken filmal som anbefales til sagkjedet på din motorsag.

- Slå av motoren. (29)
- Kontroller at sagkjedet er stramt. For dårlig stramming gjør sagkjedet ustabil i sideretningen, noe som gjør det vanskelig å file korrekt.
- Fil alltid fra skjærtannens innside og utover. Løft filen når den føres tilbake. Fil alle tennene på den ene siden først, deretter snus motorsagen og tennene på den andre siden files.
- Fil slik at alle tennene blir like lange. Når det bare gjenstår 4 mm (5/32") av skjærtannenes lengde, er sagkjedet utslikt og må kastes. (10)

### Generelt angående justering av understilling

- Ved filing av skjærtannene reduseres understillingen (=skjærerdybden). For å beholde maksimal skjærerkapasitet må rytteren senkes til anbefalt nivå. Se anvisninger under overskriften Tekniske data angående hvor stor understillingen skal være på ditt din motorsags sagkjede.



**ADVARSEL!** For stor understilling øker sagkjedets risiko for kast!

### Justering av understilling



- Når understillingen justeres, må skjærtannene være nyfilt. Vi anbefaler at understillingen justeres hver tredje gang sagkjedet files. OBS! Denne anbefalingen forutsetter at skjærtannenes lengde ikke er filt unormalt langt ned.
- Til justering av understillingen trengs en flatfil og en understillingsmal. Vi anbefaler at du bruker vår filmal for understilling for å få riktig understillingsmål og riktig vinkel på rytteren.
- Legg filmalen over sagkjedet. Informasjon om bruk av filmalen er å finne på emballasjen. Bruk flatfilen for å file vekk overskuddet på den overskytende delen av rytteren. Understillingen er korrett når det ikke merkes motstand når du drar filen over malen.

### Stramming av sagkjedet



**ADVARSEL!** Et for slakt sagkjede kan føre til at kjedet hopper av, noe som kan forårsake alvorlig, til og med livstruende skade.



**ADVARSEL!** Bruk alltid godkjente vernehansker. Selv et kjede som ikke beveger seg kan forårsake alvorlige skader på brukeren eller andre som kommer til kjedet.

Jo mer du bruker et sagkjede, jo lengre blir det. Det er viktig at skjæreutstyret justeres etter denne forandringen.

Strammingen av sagkjedet skal kontrolleres hver gang du fyller bensin. OBS! Et nytt sagkjede trenger en innkjøringsperiode der man kontrollerer sagkjedestrammingen oftere.

Generelt skal sagkjedet strammes så hardt som mulig, men ikke hardere enn at det lett kan dras rundt for hånd. (11)

- Slå av motoren. (29)

# GENERELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

- Løs ut knotten ved å føle den ut. (12)
- Drei knotten mot urviseren for å løsne stangdekselet. (13)
- Juster kjedestrammingen ved å dreie hjulet ned (+) for økt stramming og opp (+) for å slippe opp strammingen. Loft sverdspissen når du justerer kjedestrammingen. (14)
- Trek til sverdkoplingen ved å vri kjedestammerhjulet med urviseren mens du holder opp sverdspissen. (15)
- Fold inn knotten igjen for å låse strammingen. (16)

## Smøring av skjæreutstyret



**ADVARSEL!** For dårlig smøring av skjæreutstyret kan resultere i sagkjedebrudd som kan medføre alvorlig, til og med livstruende skade.

### Sagkjedeolje

En sagkjedeolje må ha god vedheft til kjedet samt ha gode flyteegenskaper uansett om det er varmt eller kaldt.

Som motorsagsprodusent har vi utviklet en optimal sagkjedeolje som gjennom sin vegetabiliske base dessuten er biologisk nedbrytbar. Vi anbefaler å bruke vår egen Universal Outdoor Accessories Chain Oil (Bio), for å oppnå maksimal levetid for sagkjedet og redusere miljøpåvirkningen til et minimum. Hvis Universal Outdoor Accessories Chain Oil (Bio) ikke er tilgjengelig, anbefales vanlig sagkjedeolje.

**Bruk aldri spilloil!** Den er skadelig både for deg, maskinen og miljøet.

**VIGTIG!** Ved bruk av vegetabilisk sagkjedeolje, demonter og rengjør sverdspor og sagkjede for lengre tids oppbevaring. Ellers er det fare for at sagkjedeoljen oksiderer, hvilket medfører at sagkjedet blir stift og sverdets nesehjul setter seg fast.

### Påfylling av sagkjedeolje

- Alle motorsagsmodellene våre har automatisk smøring av sagkjedet. En del av modellene kan også fås med justerbar oljetiflorskål.
- Sagkjedeoljetanken og bensintanken er dimensjonert slik at bensinen skal ta slutt før sagkjedeoljen tar slutt.

Denne sikkerhetsfunksjonen forutsetter imidlertid at man bruker korrekt sagkjedeolje (en olje som er for tynn og lettflytende kommer oljetanken før bensinen tar slutt), at man følger vår anbefalte forgasserinnstilling (en for "mager" innstilling gjør at bensinen holder lenger enn kjedeoljen) og at man følger våre anbefalinger når det gjelder skjæreutstyr (et sverd som er for langt krever mer kjedeolje).

### Kontroll av sagkjedesmøring

- Kontroller sagkjedesmøringen hver gang du fyller brennstoff. Se anvisninger under overskriften Smøring av sverdets nesehjul.  
Rett sverdspissen mot noe fast og lytt i en avstand på ca 20 cm (8 tum). Etter 1 minutt kjøring på 3/4 gass skal det vises en tydelig oljestripe på den lyse flaten.

Hvis sagkjedesmøringen ikke fungerer:

- Kontroller at sverdets sagkjedeoljekanal er åpen. Rengjør ved behov.
- Kontroller at sverdsporet er rent. Rengjør ved behov.
- Kontroller at sverdets nesehjul går lett og at nesehjulets smørehull er åpent. Rengjør og smør ved behov.

Hvis sagkjedesmøringen ikke fungerer etter gjennomgang av de kontrollene og tiltakene som er nevnt ovenfor, må du oppsøke serviceverksted.

### Kjededrivhjul



Koplingstrommelen er utstyrt med et Spur-drivhjul (kjededrivhjulet holdt fast på trommelen).

Kontroller slitasjenivået på kjededrivhjulet regelmessig. Skift det hvis det er unormalt slitt. Kjededrivhjul skal skiftes hver gang sagkjedet skiftes.

### Kontroll av slitasje på skjæreutstyret

Kontroller sagkjedet hver dag med tanke på:

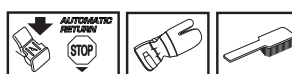
- Synlige sprekker i nagler og lenker.
- Om sagkjedet er stift.
- Om nagler og lenker er unormalt kraftig slitt.

Skift sagkjedet hvis det oppviser ett eller flere av ovennevnte punkter.

Vi anbefaler at det brukes et nytt sagkjede som mål på hvor slitt det sagkjedet du nå bruker er.

Når det gjenstår bare 4 mm av lengden på skjærtannen, er sagkjedet utslitt og må kastes. (10)

### Sverd



Kontroller regelmessig:

- Om det har dannet seg grader på utsidene av sverdbommene (A). Fil bort ved behov. (17)
- Om sverdsporet er unormalt slitt (B). Skift sverd ved behov. (17)
- Om sverdnesen er unormalt eller ujevn slitt. Hvis det har dannet seg en "grop" der sverdnesens radius slutter på sverdets underside, har du kjørt med for slakt sagkjede.
- For maksimal levetid bør sverdet snus hver dag.

# GENERELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER



**ADVARSEL!** De fleste motorsagsulykker  
inntreffer når sagkjedet treffer brukeren.

Bruk personlig verneutstyr. Se  
anvisninger under overskriften  
"Personlig verneutstyr".

Unngå all bruk som du ikke føler deg  
tilstrekkelig kvalifisert for. Se  
anvisninger under overskriftene  
Personlig verneutstyr, Kastforebyggende  
tiltak, Skjæreutstyr og Generelle  
arbeidsinstruksjoner.

Unngå situasjoner der det er risiko for  
kast. Se anvisninger under overskriften  
Maskinens sikkerhetsutstyr.

Bruk anbefalt skjæreutstyr og kontroller  
at det er i god stand. Se anvisninger  
under overskriften Generelle  
arbeidsinstruksjoner.

Kontroller at motorsagens  
sikkerhetsutstyr fungerer. Se  
anvisninger under Generelle  
arbeidsinstruksjoner og Generelle  
sikkerhetsinstruksjoner.

# MONTERING

## Montering av sverd og kjede



**ADVARSEL!** Kontroll og/eller vedlikehold skal utføres med avslått motor. Stoppekontakten går automatisk tilbake til startstilling. For å unngå ufrivillig start, må derfor tennpluggen alltid tas av tennpluggen ved montering, kontroll og/eller vedlikehold.

**Bruk alltid hansker når du arbeider med kjedet for å beskytte hendene mot skade.**

Kontroller at kjedebremsen ikke er i utløst stilling ved å føre kjedebremseksens kastbeskyttelse mot den fremre håndtaksbøylen. (25)

Fjern knotten og ta av koplingsdekselet (kjedebrems). Ta av transportringen. (18)

Monter sverdet over sverdboltene. Plasser sverdet i bakerste stilling. Legg kjedet over drivhjulet og i sverdsporet. Begynn på oversiden av sverdet. Kontroller at eggene på tannlenkene er vendt forover på oversiden av sverdet. (19)

Monter koplingsdekselet (kjedebremsen) og lokalisér kjedestrammertappen i hullet i sverdet. Kontroller at kjedets drivlenker passer på drivhjulet og at kjedet ligger riktig i sverdsporet.

Stram kjedet ved å dreie hjulet ned (+). Kjedet skal strammes til det ikke henger ned fra undersiden av stangen. (14)

Kjedet er riktig strammet når det ikke henger ned fra undersiden av stangen, men fortsatt kan dreies lett for hånd. Hold opp spissen av stangen og trekk til stangkoplingen ved å dreie knotten med urviseren. (15)

På et nytt kjede må kjedespenningen kontrolleres ofte til kjedet er kjørt inn. Kontroller kjedespenningen regelmessig. Riktig kjede betyr god skjærekapasitet og lang levetid. (11)

### Montering av barkstøtte

Barkstøtten er fabrikkmontert på CS 450 Elite. Kontakt forhandleren for å få montert en barkstøtte på CS 410 Elite.

# BRENNSTOFFHÅNDTERING

## Brennstoff

Bemerkt! Maskinen er utstyrt med totaktsmotor og må alltid kjøres på en blanding av bensin og totaktsolje. For å sikre riktig blandingsforhold, er det viktig at oljemengden som skal blandes måles nøyaktig. Ved blanding av små mengder brennstoff vil selv små feil i oljemengden virke kraftig inn på blandingsforholdet.



**ADVARSEL!** Sørg for god luftventilasjon ved håndtering av brennstoff.

## Bensin



- Bruk blyfri eller blyholdig kvalitetsbensin.
- Anbefalt laveste oktantall er 90 (RON). Hvis man kjører motoren på bensin med lavere oktantall enn 90, kan det medføre banking. Dette medfører økt motortemperatur og økt lagerbelastning, som kan resultere i alvorlige motorhavarier.
- Ved arbeid med kontinuerlig høye turtall (f.eks. kvisting), anbefales høyere oktantall.

## Innkjøring

Kjøring på allfor høyt turtall i lengre perioder skal unngås de første 10 timene.

## Totaktsolje

- For beste resultat og ytterevne, bruk Universal Outdoor Accessories totaks motorolje som er lagd spesielt for våre luftkjølte totaktsmotorer.
- Bruk aldri totaktsolje beregnet til vannkjølte påhangsmotorer, såkalt outboardoil (med betegnelsen TCW).
- Bruk aldri olje beregnet på firetaktsmotorer.
- Lav oljekvalitet eller fet olje/bensinblanding kan svekke katalysatorens funksjon og forkorte dens levetid.

## Blandingsforhold

1:50 (2 %) Universal Outdoor Accessories totaktsolje.

1:33 (3 %) med andre oljer lags for luftkjølte totaktsmotorer klassifisert for JASO FB/ISO EGB.

| Bensin, liter | Totaktsolje, liter |
|---------------|--------------------|
|               | 2% (1:50)          |
| 5             | 0,10               |
| 10            | 0,20               |
| 15            | 0,30               |
| 20            | 0,40               |
|               | 3% (1:33)          |
| 5             | 0,15               |
| 10            | 0,30               |
| 15            | 0,45               |
| 20            | 0,60               |

## Blanding

- Bensin og olje må alltid blandes i en ren beholder som er godkjent for bensin.
- Begynn alltid med å helle i halvparten av bensinen som skal blandes. Hell deretter i hele oljemengden. Bland (rist) brennstoffblanding. Fyll på resten av bensinen.
- Bland (rist) brennstoffblanding omhyggelig før den fylles over på maskinens brennstoftank.
- Bland ikke drivstoff for mer enn maks. 1 måneds behov.
- Hvis maskinen ikke brukes over en lengre periode, skal brennstoftanken tømmes og rengjøres.

## Kjedeolje

- Til smøring anbefaler en spesiell olje (kjedesmøreolje) med god hefteevne.
- Bruk aldri spillole. Dette medfører skader på oljepumpe, sverd og kjede.
- Det er viktig å bruke riktig oljetype i forhold til lufttemperaturen (riktig viskositet).
- Lufttemperaturer under 0°C gjør en del oljer tregtflytende. Dette kan medføre overbelastning av oljepumpen, med skader på pumpens deler som følge.
- Kontakt serviceverkstedet ved valg av kjedesmøreolje.

## Fylling av brennstoff



**ADVARSEL!** Følgende forholdsregler reduserer brannfaren:

Det må ikke røykes og heller ikke plasseres varme gjenstander i nærheten av brennstoffet.

Stans motoren og la den avkjøles noen minutter før brennstoff fylles på.

Åpne tanklokket sakte ved påfylling av brennstoff slik at et eventuelt overtrykk forsvinner sakte.

Trekk tanklokket godt til etter bruk.

Flytt alltid maskinen bort fra stedet der drivstoff er påfylt, før maskinen startes.

Tørk rent rundt tanklokket. Rengjør brennstoff- og kjedeoljetanken regelmessig. Brennstofffilteret skal skiftes minst en gang årlig. Forurensninger i tankene fører til driftsforstyrrelser. Påse at brennstoffet er godt blandet

# BRENNSTOFFHÅNDTERING

ved å riste beholderen før tanken fylles. Volumet på kjedeolje- og brennstoftank er vel avpasset til hverandre. Fyll derfor alltid begge tankene samtidig.



**ADVARSEL!** Brennstoff og brennstoffdamp er meget brannfarlig. Vær forsiktig ved håndtering av brennstoff og kjedeolje. Husk brann-, ekspløsjons- og innåndingsfare.

## Langtids oppbevaring

Tøm bensin- og oljetankene på et godt ventilert sted. Oppbevar bensinen i godkjente kanner på et sikkert sted. Monter sverdbeskyttelsen. Rengjør maskinen. Se anvisninger under overskriften Vedlikeholdsskjema.

Påse at maskinen er ordentlig rengjort og at fullstendig service er utført før langtids oppbevaring.

## Brennstoffsikkerhet

- Fyll aldri brennstoff på maskinen når motoren er i drift.
- Sørg for god ventilasjon ved tanking og blanding av brennstoff (bensin og totaktsolje).
- Flytt maskinen minst 3 m fra tankningsstedet før du starter den.
- Start aldri maskinen:

  - 1 Hvis du har sølt brennstoff eller kjedeolje på maskinen. Tork av maskinen og la bensinrestene fordampe.
  - 2 Hvis du har sølt brennstoff på deg selv eller klærne dine, skift kleir. Vask de kroppsdelene som har vært i kontakt med brennstoff. Bruk såpe og vann.
  - 3 Hvis maskijen lekker brennstoff. Kontroller regelmessig med tanke på lekkasje fra tanklokk og brennstoffledninger.



**ADVARSEL!** Bruk aldri en maskin med synlige skader på tennplugghette og tenningskabel. Det er risiko for gnistdannelse, hvilket kan forårsake brann.

## Transport og oppbevaring

- Oppbevar motorsagen og brennstoffet slik at eventuelle lekkasjer og damper ikke står i fare for å komme i kontakt med gnister eller åpen ild. For eksempel el.motorsager, el.motorer, el.kontakter/ strømbrytere, varmekjeler eller lignende.
- Brennstoff skal alltid oppbevares i beholdere som er spesielt beregnet og godkjent for dette.
- Ved lengre tids oppbevaring og transport av motorsag må brennstoff- og sagkjedeoljetanken tömmes. Hør med nærmeste bensinstasjon hvor du kan bli kvitt overflødig brennstoff og sagkjedeolje.
- Skjæreutstyrets transportbeskyttelse slå ø østid være montert under transport eller oppbevaring av maskinen for å unngå kontakt med det skarpe kjedet i vanvare. Selv et kjede som ikke beveger seg kan forårsake alvorlige skader på brukeren eller andre som kommer til kjedet.
- Fjern tennplugghetten fra tennpluggen. Aktiver kjedebremsen.
- Sikre maskinen under transport.

# START OG STOPP

## Start og stopp



**ADVARSEL!** Før start må man legge merke til følgende:

Kjedebremsen skal alltid være på når motorsagen startes for å redusere risikoen for kontakt med det roterende kjedet ved start.

Ikke start motorsagen uten at sverd, sagkjede og samtlige deksler er montert. Ellers kan koplingen løsne og forårsake personskade.

Plasser maskinen på et fast underlag. Sørg for at du står stødig og at kjedet ikke kan hekte seg opp i noe.

Sørg for at ikke uvedkommende oppholder seg i arbeidsområdet.

Surr aldri startlinien rundt hånden.

### Start

Kjedebremsen skal være satt på når motorsagen startes. Aktiver bremsen ved å føre kastbeskyttelsen forover. (20)

#### Kald motor

##### CS 410 Elite

**Startposisjon, 1:** Sett start/stopp-kontakten i chokestilling ved å dra den røde spaken ut og opp. (21)

**Brennstoffpumpe, 2:** Trykk på brennstoffpumpens gummiblære gjentatte ganger til brennstoff fyller blæren (minst 6 ganger). Blæren behøver ikke å fylles helt. (21)

Grip det fremre håndtaket med venstre hånd. Sett høyre fot på underdelen av det bakre håndtaket, og press motorsagen mot bakken. (22)

**Trek i starthåndtaket, 3:** Trekk i startsnoren med høyre hånd, og trekk startsnoren langsomt ut til du merker motstand (starthakene griper inn) og trekk deretter raskt og bestemt til motoren starter.

**Trykk ned den røde chokeregulatoren, 4:** Så snart motoren tenner, noe som kan høres som en "puff"-lyd, trykker du ned den røde chokehendelen.

**Trek i starthåndtaket, 5:** Fortsett å dra bestemt i startsnoren til motoren starter.

##### CS 450 Elite

**Startposisjon, 1:** Sett start/stopp-kontakten i chokestilling ved å dra den røde spaken ut og opp. (23)

**Dekompresjonsventil, 2:** Trykk inn ventilen for å redusere trykket i sylinderen, dette for å gjøre maskinen lettere å starte. Når maskinen har startet, går ventilen automatisk til utgangsstilling. (23)

**Brennstoffpumpe, 3:** Trykk på brennstoffpumpens gummiblære gjentatte ganger til brennstoff fyller blæren (minst 6 ganger). Blæren behøver ikke å fylles helt. (23)

Grip det fremre håndtaket med venstre hånd. Sett høyre fot på underdelen av det bakre håndtaket, og press motorsagen mot bakken. (22)

**Trek i starthåndtaket, 4:** Trekk i startsnoren med høyre hånd, og trekk startsnoren langsomt ut til du merker motstand (starthakene griper inn) og trekk deretter raskt og bestemt til motoren starter.

**Trykk ned den røde chokeregulatoren, 5:** Så snart motoren tenner, noe som kan høres som en "puff"-lyd, trykker du ned den røde chokehendelen.

**Trek i starthåndtaket, 6:** Fortsett å dra bestemt i startsnoren til motoren starter.

#### Varm motor

##### CS 410 Elite

**Startposisjon, 1:** Riktig choke/startgass-stilling for varmstart oppnås ved først å bevege chokehendelen ved å trekke den røde hendelen ut og opp. (21)

**Brennstoffpumpe, 2:** Trykk på brennstoffpumpens gummiblære gjentatte ganger til brennstoff fyller blæren (minst 6 ganger). Blæren behøver ikke å fylles helt. (21)

**Trykk ned den røde chokeregulatoren, 4:** Dette kobler ut choken, som ikke er nødvendig når motorsagen startes med varm motor. Bevegelsen av start/stopp-bryteren kobler imidlertid inn høy tomgang, slik at det blir lettere å varmstarte motoren.

**Trek i starthåndtaket, 5:** Grip det fremre håndtaket med venstre hånd. Sett høyre fot på underdelen av det bakre håndtaket, og press motorsagen mot bakken. (22)

##### CS 450 Elite

**Startposisjon, 1:** Riktig choke/startgass-stilling for varmstart oppnås ved først å bevege chokehendelen ved å trekke den røde hendelen ut og opp. (23)

**Dekompresjonsventil, 2:** Trykk inn ventilen for å redusere trykket i sylinderen, dette for å gjøre maskinen lettere å starte. Når maskinen har startet, går ventilen automatisk til utgangsstilling. (23)

**Brennstoffpumpe (3):** Trykk på brennstoffpumpens gummiblære gjentatte ganger til brennstoff fyller blæren (minst 6 ganger). Blæren behøver ikke å fylles helt. (23)

**Trykk ned den røde chokeregulatoren, 5:** Dette kobler ut choken, som ikke er nødvendig når motorsagen startes med varm motor. Bevegelsen av start/stopp-bryteren kobler imidlertid inn høy tomgang, slik at det blir lettere å varmstarte motoren.

**Trek i starthåndtaket, 6:** Grip det fremre håndtaket med venstre hånd. Sett høyre fot på underdelen av det bakre håndtaket, og press motorsagen mot bakken. (22)

Trek i startsnoren med høyre hånd, og trekk startsnoren langsomt ut til du merker motstand (starthakene griper inn) og trekk deretter raskt og bestemt til motoren starter.

# START OG STOPP

Fordi kjedebremsen fremdeles er innkoplet må motoren turtall ned til tomgang så raskt som mulig, noe som oppnås ved å kople ut gassperren. Utkopling skjer ved å gi lett gass med gasstrøggeren. På denne måten unngår du unødig slitasje på kopling, koplingsstroppen og bremsebånd. La maskinen gå på tomgang noen sekunder før man gir full gass. (24)

**På sagens bakkant er det en forenklet startpåminnelse med bilder som beskriver respektive steg.**

CS 410 Elite



CS 450 Elite



**Bemerk! Still kjedebremsen tilbake ved å føre kastbeskyttelsen mot håndtaksbøylen. Dermed er motorsagen klar til bruk. (25)**



**ADVARSEL!** Langvarig innånding av motoren avgasser, kjedeoljetåke og støv fra sagspon kan utgjøre en helsefare.

- Start aldri motorsagen uten at sverd, sagkjede og samtlige deksler er korrekt montert. Se anvisninger under overskriften Montering. Uten sverd og kjede montert på motorsagen kan koplingen løsne og forårsake alvorlige skader. (26)
- Kjedebremsen skal alltid være på når motorsagen startes. Se anvisninger under overskriften Start og stopp. Motorsagen må aldri fallstartes. Denne metoden er svært farlig, ettersom det er lett å miste kontrollen over motorsagen. (27)
- Start aldri maskinen innendørs. Vær bevisst på faren ved innånding av motorens avgasser.
- Pass på omgivelsene og forviss deg om at det ikke er fare for at mennesker eller dyr kan komme i kontakt med skjæreutstyr.
- Hold alltid motorsagen med begge hender. Hold høyre hånd på det bakre håndtaket og venstre hånd på det fremre håndtaket. **Alle brukere, både høyre- og venstrehendte, skal bruke dette grepet.** Hold et fast grep slik at tomlene og fingrene lukker om motorsagens håndtak. (28)

## Stopp

Motoren stanses ved at start/stopp-hendelen trykkes ned. (29)

OBS! Start/Stopp-kontakten går automatisk tilbake til kjørestilling. For å unngå ufrivillig start, må tennpluggen derfor alltid fjernes fra tennpluggen når maskinen ikke er under tilsyn. Bruk kombiverktøyet som er integrert i høyrehåndsvrnet for å løsne sylinderdekselet. (6) (30)

# ARBEIDSTEKNIKK

## Før hver gangs bruk: (31)

- 1 Kontroller at kjedebremsen fungerer ordentlig og er uskadd.
- 2 Kontroller at bakre høyrehåndsværk ikke er skadd.
- 3 Kontroller at gassregulatorsperren fungerer ordentlig og er uskadd.
- 4 Kontroller at stoppebryteren fungerer ordentlig og er uskadd.
- 5 Kontroller at samtlige håndtak er frie for olje.
- 6 Kontroller at avvibreringssystemet fungerer og er uskadd.
- 7 Kontroller at lyddemperen sitter fast og er uskadd.
- 8 Kontroller at motorsagens samtlige detaljer er trukket til og at de ikke er skadd eller mangler.
- 9 Kontroller at kjedefangeren sitter på plass og er uskadd.

10 Kontroller kjedestrammingen.

## Generelle arbeidsinstruksjoner

### VIKTIG!

Dette avsnittet behandler grunnleggende sikkerhetsregler for arbeid med motorsag. Denne informasjonen kan aldri erstatte den kunnskap en profesjonell bruker besitter i form av opplæring og praktisk erfaring. Når du kommer ut for en situasjon som gjør deg usikker på fortsatt bruk, skal du rádføre deg med en ekspert. Henvend deg til din motorsagforhandler, ditt serviceverksted eller en erfaren motorsagbruker. Unngå all bruk som du ikke føler deg tilstrekkelig kvalifisert til!

Før bruk av motorsagen må du forstå hva kast innebærer og hvordan de kan unngås. Se anvisninger under overskriften Kastforebyggende tiltak.

Før bruk av motorsagen må du forstå forskjellen på å sage med sverdets underside og overside. Se anvisninger under overskriften Kastforebyggende tiltak og Maskinens sikkerhetsutstyr.

Bruk personlig verneutstyr. Se anvisninger under overskriften "Personlig verneutstyr".

### Grunnleggende sikkerhetsregler

#### 1 Pass på omgivelsene:

- For å være sikker på at ikke mennesker, dyr eller annet kan påvirke din kontroll over maskinen.
- For å hindre at de ovennevnte risikorer å komme i kontakt med sagkjedet eller treffes av et fallende tre og bli skadet.

OBS! Følg de ovennevnte punktene, men bruk aldri en motorsag uten mulighet til å kunne påkalle hjelp ved en ulykke.

- 2 Unngå bruk i dårlig vær. Slik som tett tåke, kraftig regn, sterkt vind, kraftig kulde osv. Å arbeide i dårlig

vær er slitsomt og kan skape farlige omstendigheter, for eksempel glatt underlag, påvirkning av treets fallretning osv.

- 3 Vær ytterst forsiktig ved avsaging av smågreiner og unngå å sage i busker (= mange smågreiner samtidig). Smågreiner kan etter avsaging feste seg i sagkjedet, slynges mot deg og forårsake alvorlig personskafe.
- 4 Sørg for at du kan gå og stå sikkert. Se etter eventuelle hinder ved uventet forflytting (rotter, steiner, greiner, groper, forhøyninger osv.). Vær meget forsiktig ved arbeid i skrårende terreng.
- 5 Vær ytterst forsiktig ved saging i trær som står i spenn. Et spent tre kan både før og etter gjennomsaging sprete tilbake til normalstilling. Feil plassering av deg og sagskåret kan føre til at treet treffer deg eller maskinen slik at du mister kontrollen. I begge tilfeller kan det medføre alvorlig personskafe.



- 6 Ved flytting skal sagkjedet låses med kjedebremsen og motoren slås av. Bær motorsagen med sverd og sagkjede bakover. Ved lengre forflyttinger og transport skal sverdbeskyttelsen brukes.
- 7 Når du setter motorsagen ned på bakken, lås sagkjedet med kjedebremsen og sørг for å ha tilsyn med maskinen. Ved lengre tids "parkering" skal motoren slås av.



**ADVARSEL!** Noen ganger kan fliser sette seg fast i clutchdekslet og føre til at kjedet setter seg fast. Stans alltid maskinen ved rengjøring.

### Grunnregler

- 1 Ved å forstå hva kast innebærer og hvordan det oppstår, kan du redusere eller eliminere overraskelsesmomentet. Overraskelser øker ulykkesrisikoen. De fleste kast er små, men en del er lynraske og meget voldsomme.

- 2 Hold alltid motorsagen i et stødig grep med høyre hånd på det bakerste håndtaket og venstre hånd på det fremste håndtaket. Tomler og fingrar skal omsluttet håndtakene. Alle brukere, uansett om de er høyre- eller venstrehendte, skal bruke dette grepet. Med dette grepet kan du best redusere effekten av et kast og samtidig beholde kontrollen over motorsagen.  
**Slipp ikke håndtakene! (28)**

- 3 De fleste kastulykker inntreffer ved kvisting. Sørg for at du står stødig og at ingenting på bakken kan få deg til å snuble eller miste balansen.

Er du uaktsom, kan sverdets kastrisikosektor treffe en grein, et tre som ligger i nærheten eller et annet objekt og fremkalte et kast.

Ha kontroll over arbeidsstykket. Hvis stykkene du sager er små og lette, kan de sette seg fast i sagkjedet

# ARBEIDSTEKNIKK

og slynges mot deg. Selv om dette som sådan ikke behøver å være farlig, kan du bli overrasket og miste kontrollen over sagen. Sag aldri stablede stokker eller greiner ute å trekke dem fra hverandre først. Sag bare én stokk eller ett stykke av gangen. Fjern de avsagde stykkene for å holde arbeidsområdet sikkert.

- 4 **Bruk aldri motorsagen over skulderhøyde og unngå å sage med sverdspissen. Bruk aldri motorsagen med etthåndsgrep! (32)**
- 5 For å ha full kontroll over motorsagen, kreves det at du står stabilt. Arbeid aldri stående på en stige, opp i et tre eller der du ikke har et stabilt underlag å stå på. (33)
- 6 Sag med høy kjedehastighet, dvs. på full gass.
- 7 Vær ytterst forsiktig når du sager med oversiden av sverdet, dvs. når du sager fra objektets underside. Dette kalles å sage med skyvende sagkjede. Sagkjedet skyver da motorsagen bakover mot brukeren. Hvis sagkjedet klemmes fast, kan motorsagen kastes bakover mot deg.
- 8 Hvis brukeren ikke holder imot kreftene i motorsagen, er det fare for at motorsagen skyves så langt bakover at sverdets kastriskosektor er den eneste kontakten med treet, noe som utløser et kast. (34)

Å sage med sverdets underside, dvs. å sage fra sagobjektets overside og ned, kalles å sage med dragende sagkjede. Da dras motorsagen mot treet, og motorsagkroppens forkant blir en naturlig støtte mot stammen. Saging med dragende sagkjede gir brukeren bedre kontroll over motorsagen og over hvor sverdets kastriskosektor befinner seg.

- 9 Følg file- og vedlikeholdsinstruksjonene for sverd og sagkjede. Ved skifte av sverd og sagkjede må det bare brukes kombinasjoner anbefalt av oss. Se avsnitt Skjæreutstyr og kapitlet Tekniske data.

## Grunnleggende sageteknikk



**ADVARSEL!** Bruk aldri en motorsag vde  
å holde den med én hånd. En motorsag  
er ikke sikkert kontrollert med én hånd.  
Ha alltid et fast, stabilt brep om  
håndtakene mde begge hender.

### Generelt

- Bruk alltid full gass ved saging!
- Slipp motoren ned på tomgangsturtall etter hvert sagskår (lengre tids full gass uten at motoren belastes, dvs. uten den motstanden motoren får fra sagkjedet under saging, gir alvorlig motorskade).
- Å sage ovenfra = Å sage med "dragende" sagkjede.
- Å sage nedenfra = Å sage med "skyvende" sagkjede.

Saging med skyvende sagkjede innebærer økt kastrisiko. Se anvisninger under overskriften Kastforebyggende tiltak.

### Betegnelser

Kapping = Generell betegnelse for gjennomsaging av tre.

Kvisting = Kappe av greiner fra et felt tre.

Splintring = Når objektet du skal kappe brytes av før sagsnittet er fullført.

### Ved hver kapping er det fem meget viktige faktorer å ta hensyn til:

- 1 Skjæreutstyret må ikke klemmes fast i sagsnittet.
- 2 Sageobjektet må ikke splintres.
- 3 Sagkjedet må ikke treffe bakken eller andre gjenstander under og etter gjennomsagingen.
- 4 Foreligger det risiko for kast?
- 5 Kan terrenget og omgivelsenes utseende påvirke hvor stabilt og sikkert du kan gå og stå?

Det er to grunner til at sagkjedet klemmes fast eller at sagobjektet splintres: Hva slags støtte sagobjektet har før og etter kapping, og om sagobjektet står i spenn.

Disse uønskede situasjonene kan i de fleste tilfeller unngås ved at kappingen gjøres i to trinn, både fra over og undersiden. Det gjelder å nøytralisere sagobjektets "vilje" til å klemme fast sagkjedet eller splintres.

**VIGTIG!** Hvis sagkjedet har klemt seg fast i sagsnittet: stans motoren! Prøv ikke å rykke løs motorsagen. Hvis du gjør dette, kan du skade deg på sagkjedet når motorsagen plutselig løsner. Bruk hevarm for å få løs motorsagen.

Nedenfor følger en teoretisk gjennomgang av hvordan de vanligste situasjonene en motorsagsbruker kan komme ut for skal håndteres.

### Kvisting

Ved kvisting av tykkere greiner følges samme prinsipp som ved kapping.

Vanskelige greiner kappes bit for bit.

### Kapping



**ADVARSEL!** Forsøk aldri å sage stokker  
når de er stablet eller når et par stokker  
ligger tett sammen. Slik fremgangsmåte  
øker drastisk risikoen for kast, som kan  
føre til alvorlig eller livstruende skade.

Hvis du har en stabel stokker, skal hver stokk du vil kappes bort fra stabelen, plasseres på en sagkrakk og kappes for seg.

Fjern de kappede stykkene fra arbeidsområdet. Lar du dem bli værende i arbeidsområdet, øker du både risikoen for å få et kast i vanvare og risikoen for å miste balansen når du arbeider.

**Stokken ligger på bakken.** Det er ingen fare for at sagkjedet skal klemmes fast eller at sagobjektet skal splintres. Det er imidlertid stor fare for at sagkjedet treffer bakken etter gjennomsaging. (35)

# ARBEIDSTEKNIKK

Sag ovenfra gjennom hele stokken. Vær forsiktig på slutten av sagsnittet for å unngå at sagkjetet treffer bakken. Behold full gass, men vær forberedt på hva som vil skje. (35)

Hvis det er mulig (= kan stokken roteres?) bør sagsnittet avsluttes 2/3 inn i stokken.

Roter stokken slik at den resterende 1/3 kan avsluttes ovenfra.

**Stokken har støtte i den ene enden.** Stor fare for splintring.

Begynn med å sage nedenfra (ca 1/3 av stokkens diameter).

Avslutt ovenfra slik at sagskårene møtes.

**Stokken har støtte i begge ender.** Stor fare for fastklemming av sagkjetet.

Begynn med å sage ovenfra (ca 1/3 av stokkens diameter).

Avslutt nedenfra slik at sagskårene møtes.

## Trefellingsteknikk

**VIGTIG!** Det kreves mye erfaring for å felle et tre. En uerfaren motorsagsbruker skal ikke felle trær. Unngå all bruk du ikke føler deg kvalifisert til!

### Sikkerhetsavstand

Sikkerhetsavstanden mellom treet som skal felles og nærmeste arbeidsplass skal være 2 1/2 trelengde. Påse at ingen befinner seg i denne "faresonen" før og under fellingen. (36)

### Fallretning

Målsettingen ved felling av trær er å plassere treet på en slik måte at etterfølgende kvisting og kapping av stokken kan utføres i et mest mulig "enkelt" terreng. Man skal kunne gå og stå sikkert.

Etter å ha bestemt hvilken retning du vil at treet skal falle i, må du gjøre en vurdering av treets naturlige fallretning.

De faktorene som styrer dette er:

- Helling
- Krokethet
- Vindretning
- Konsentrasjon av greiner
- Eventuell snøtyngde
- Hindringer innen treets rekkevidde: f.eks. andre trær, kraftledninger, veier og bygninger.
- Se etter skader og råte i stammen, hvilket gjør det mer trolig at treet ryker og begynner å falle før du forventer dette.

Etter denne vurderingen kan man bli nødt til å la treet falle i sin naturlige fallretning, fordi det er umulig eller for farlig å forsøke å plassere det i den retningen man i utgangspunktet hadde tenkt.

En annen meget viktig faktor som ikke påvirker fallretningen men din personlige sikkerhet, er å kontrollere at treet ikke har skadde eller "døde" greiner som kan brytes av og skade deg under fellingsarbeidet.

Det som først og fremst må unngås er at det fallende treet blir sittende fast i et annet. Å ta ned et fastfelt tre er meget farlig, og det innebærer meget stor ulykkesrisiko. Se anvisninger under overskriften Håndtering av mislykket felling.

**VIGTIG!** I kritiske fellingsøyeblikk må hørselsvernet felles opp med en gang sagingen har opphört slik at det er mulig å fange opp lyder og varselsignaler.

### Underkvisting og retrettvei

Kvist stammen opp til skulderhøyde. Det er sikrest å arbeide ovenfra og ned og ha stammen mellom deg og motorsagen.

Rensk opp i vegetasjonen rundt treet og legg merke til eventuelle hinder (steiner, greiner, groper osv), slik at du har en lett tilgjengelig retrettvei når treet begynner å falle. Retrettveien bør ligge ca 135° på skrå bakover fra treets planlagte fallretning. (37)

- 1 Faresone
- 2 Retrettvei
- 3 Fallretning

### Felling



**ADVARSEL!** Vi fraråder brukere som ikke er tilstrekkelig kvalifisert å felle et tre med en sverdlengde som er mindre enn stammens diameter!

Fellingen utføres med tre sagskår. Først sages styreskåret, som består av et overskjær og et underskjær, deretter avsluttes fellingen med hovedskåret. Ved korrekt plassering av disse kan man styre fallretningen meget nøyaktig.

### Styreskår

Ved utsaging av styreskåret begynner man med overskjæret. Stå på høyre side av treet og sag med dragende sagkjede.

Sag deretter underskjæret slik at det slutter på nøyaktig samme sted som overskjæret. (38)

Dybden på styreskåret skal være 1/4 av stammens diameter og vinkelen mellom over- og underskjær minst 45°.

Stedet hvor de to skjærene møtes kalles styreskårlinje. Denne linjen skal ligge nøyaktig horisontalt og samtidig danne en rett vinkel (90°) mot valgt fallretning. (39)

### Hovedskår

Hovedskåret sages fra den andre siden av treet og må ligge helt horisontalt. Stå på venstre side av treet og sag med dragende sagkjede.

Plasser hovedskåret ca. 3-5 cm (1,5-2 tommer) over styreskårets horisontalplan.

# ARBEIDSTEKNIKK

Sett i barkstøtten (hvis en slik er montert) bak brytekanten. Sag med full gass og før sagkjedet/sverdet sakte inn i treet. Vær på vakt mot at treet beveger seg i motsatt retning av det som er valgt som fallretning. Sett i en fellekile eller et brytejern i hovedskåret så snart skjæredybden tillater det. (40)

Hovedskåret skal avsluttes parallelt med styreskårlinjen slik at avstanden mellom dem er minst 1/10 av stammens diameter. Den delen av stammen som ikke er gjennomsagd, kalles brytekant.

Brytekanten fungerer som et hengsel som styrer retningen til det fallende treet. (41)

Hvis brytekanten er for liten eller gjennomsaget eller hvis styreskår og hovedskår er feil plassert, mister man all kontroll over treets fallretning.

Når hovedskåret og styreskåret er ferdig, skal treet begynne å falle, enten av seg selv eller ved hjelp av fellekilen eller brytejernet.

Vi anbefaler bruk av en sverdlengde som er større enn treets diameter, slik at hoved- og styreskår kan utføres med et såkalt "enkelt sagskår". Se anvisninger under overskriften Tekniske data ang. hvilke sverdlengder som anbefales for din motorsagsmodell.

Det finnes metoder for felling av trær med en stammediameter som er større enn sverdlengden. Disse medfører meget stor risiko for at sverdets kastrisikosektor kommer i kontakt med et objekt.

## Håndtering av mislykket felling

### Nedtaking av et "fastfelt tre"

Å ta ned et fastfelt tre er meget farlig, og det innebærer meget stor ulykkesrisiko.

Forsøk aldri å sage ned det treet det andre treet har falt mot.

Arbeid aldri innenfor risikoområdet for hengende fastfelte trær.

Den sikreste metoden er å bruke vinsj.

- Traktormontert
- Bærbar

### Saging i trær og greiner som står i spenn

Forberedelses: Vurder hvilken retning spenningen går i og hvor den har sitt brytepunkt (dvs. det stedet hvor den ville brekke hvis den ble spent ytterligere).

Avgjør hvordan du frigjør spenningen på sikreste måte og om du klarer å gjøre det. Ved ekstra kompliserte situasjoner er den eneste sikre metoden å avstå fra bruk av motorsag og bruke vinsj.

### Generelt gjelder:

Plasser deg slik at du ikke risikerer å bli truffet av treet/greinen når spenningen blir frigjort.

Lag ett eller flere sagskår på eller i nærheten av brytepunktet. Sag så dypt inn og med så mange sagsnitt som er nødvendig for at spenningen i treet/grenen skal bli frigjort slik at treet/grenen "brytes" av ved brytepunktet.

### Sag aldri helt gjennom et objekt som står i spenn!

Hvis du må sage gjennom treet/kvisten, lag to eller tre skjær mde 3 cm mellomrom og 3-5 cm dybde.

Fortsett å sage dypere til treets/kvistens bending og spenning frigjøres.

Sag treet/kvisten fra motsatt side etter at spenningen er frigjort.

## Kastforebyggende tiltak



**ADVARSEL!** Kast kan forekomme lynraskt og være plutselige og voldsomme, og kan kaste motorsag, sverd og sagkjede mot brukeren. Hvis sagkjedet er i bevegelse når og hvis det treffer brukeren, kan det oppstå meget alvorlige og til og med livstruende skader. Det er nødvendig å forstå hva som forårsaker kast og at de kan unngås ved forsiktighet og riktig arbeidsteknikk.

## Hva er kast?

Kast er betegnelsen på en plutselig reaksjon der motorsag og sverd kastes fra et objekt som har kommet i kontakt med den øvre kvadranten av sverdspissen, den såkalte kastrisikosektoren. (45)

Kast skjer alltid i samme retning som sverdplanet. Det mest vanlige er at motorsag og sverd kastes opp- og bakover mot brukeren. Andre kastretninger kan imidlertid forekomme, avhengig av hvilken stilling motorsagen har i det øyeblikket sverdets kastrisikosektor kommer i kontakt med et objekt.

Kast kan bare inntreffe når sverdets kastrisikosektor kommer i kontakt med et objekt.

## Kvisting



**ADVARSEL!** De fleste kastulykker inntreffer ved kvisting. Ikke bruk sverdets kastrisikosektor. Vær ytterst forsiktig og unngå at sverdspissen kommer i kontakt med stokken, andre greiner eller gjenstander. Vær ytterst forsiktig med greiner som står i spenn. De kan fjære tilbake mot deg og gjøre at du mister kontrollen, hvilket kan medføre skader.

Sørg for at du kan gå og stå sikkert! Arbeid fra venstre side av stammen. Arbeid så nær motorsagen som mulig for beste kontroll. Når det er mulig skal du la tyngden av sagen hvile på stammen.

Flytt deg bare når du har stammen mellom deg og motorsagen.

## Oppkapping av stammen til stokk

Se anvisninger under overskriften Generelle sageteknikk.

# VEDLIKEHOLD

## Generelt

Brukeren må kun utføre det vedlikeholds- og servicearbeidet som beskrives i denne bruksanvisningen. Mer omfattende inngrep skal utføres av et autorisert serviceverksted.

## Forgasserjustering

Ditt McCulloch-produkt er konstruert og produsert ifølge spesifikasjoner som reduserer de skadelige avgassene.

## Funksjon

- Via gassregulatoren styrer forgasseren motorens turtall. I forgasseren blandes luft/brennstoff. Denne luft/brennstoffblandingen er justerbar. For å utnytte maskinens effekt maksimalt, må justeringen være korrekt.
- T-skruen regulerer gassregulatoren stilling på tomgang. Hvis T-skruen skrus med klokken, får man høyere tomgangsturtall, og skrus den mot klokken, får man lavere tomgangsturtall.

## Grunninnstilling og innkjøring

Ved prøvekjøring på fabrikk grunninstilles forgasseren. Finjustering må foretas av en fagkyndig person.

Anbefalt tomgangsturtall: Se kapitlet Tekniske data.

### Finjustering av tomgang

Tomgangen justeres med skruen merket T. Hvis justering er nødvendig, skrus tomgangsskruen T inn (med klokken) med motoren i gang til kjedet begynner å rotere. Åpne deretter (mot klokken) til kjedet står stille.

Tomgangsturtallet er korrekt innstilt når motoren arbeider jevnt i alle posisjoner med god margin til det turtallet hvor kjedet begynner å rotere.



**ADVARSEL!** Hvis tomgangsturtallet ikke kan justeres slik at kjedet står stille, kontaktes et serviceverksted. Bruk ikke motorsagen før den er korrekt innstilt eller reparert.

## Kontroll, vedlikehold og service på motorsagens sikkerhetsutstyr

Bemerk! All service og reparasjon av maskinen krever spesialutdanning. Dette gjelder særlig maskinens sikkerhetsutstyr. Hvis maskinen ikke består alle kontrollene som er oppgitt nedenfor, anbefaler vi at du oppsøker ditt serviceverksted. Alt vedlikehold utover det som er nevnt i denne boken skal utføres av servicefaghandler (forhandler).

Slå av motoren og ta ut tenningskabelen før reparasjon eller vedlikehold

### Kjedebrems med kastbeskyttelse

#### Kontroll av bremsebåndslitasje



Rengjør kjedebrems og koplingstrommel for spon, kvae og smuss. Tilsmussing og slitasje påvirker bremsefunksjonen. (42)

Kontroller jevnlig at bremsebåndet er minst 0,6 mm tykt på det mest slitte stedet.

#### Kontroll av kastbeskyttelse



Kontroller at kastbeskyttelsen er hel og uten synlige defekter, f.eks. materialsprekker.

Før kastbeskyttelsen fram og tilbake for å kontrollere at den går lett og at den er stabilt forankret ved leddet i koplingsdikelelet. (43)

#### Kontroll av treghetsfunksjonen



Hold motorsagen, med motoren slått av, over en stubbe eller over en annen stabil gjenstand. Slipp det fremste håndtaket og la motorsagen falle av egen tyngde, roterende rundt det bakre håndtaket, mot stubben.

**Når sverdspissen treffer stubben, skal bremsen løse ut.** (47)

#### Kontroll av bremsevirknings

Plasser motorsagen på et stabilt underlag og start den. Påse at sagkjedet ikke kan komme i kontakt med bakken eller andre gjenstander. Se anvisninger under overskriften Start og stopp.

Hold motorsagen i et stødig grep med tommer og fingerer lukket om håndtakene.

Gi full gass og aktiver kjedebremsen ved å vri venstre håndledd mot kastbeskyttelsen. Ikke slipp det fremste håndtaket. **Kjedet skal stanse umiddelbart.**

# VEDLIKEHOLD

## Gassregulatorsperre



- Kontroller at gassregulatoren er låst i tomgangsstilling når gassregulatorsperren er i sin utgangsposisjon.
- Trykk inn gassregulatorsperren og kontroller at den går tilbake til sin opprinnelige stilling når den slippes.
- Kontroller at gassregulatoren og gassregulatorsperren går lett og at returfjærssystemet fungerer.
- Start motorsagen og gi full gass. Slipp gassregulatoren og kontroller at kjedet stanser og at det blir stående stille. Hvis kjedet roterer med gassregulatoren i tomgangsstilling må forgasserens tomgangsjustering kontrolleres.

## Kjedefanger



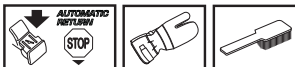
Kontroller at kjedefangeren er hel og at den sitter fast i motorsagkroppen.

## Høyrehåndsvern



Kontroller at høyrehåndsvernet er helt og uten synlige defekter, slik som materialsprekker.

## Avvibreringssystem



Kontroller regelmessig avvibreringselementene med tanke på materialsprekker og deformering.

Kontroller at avvibreringselementene er fast forankret mellom motor- og håndtaksenhet.

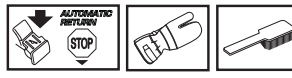
## Stoppbryter



Start motoren og kontroller at motoren blir slått av når stoppbryteren føres til stoppstilling. (29)

OBS! Start/Stopp-kontakten går automatisk tilbake til kjørestilling. For å unngå ufrivillig start, må tennpluggheten derfor alltid fjernes fra tennpluggen når maskinen ikke er under tilsyn. (30)

## Lyddemper



Bruk aldri en maskin som har defekt lyddemper. Kontroller regelmessig at lyddemperen sitter fast i maskinen.

Bemerkt: Gnistfangernettet (A) på denne maskinen kan byttes ut. Ved eventuelle skader på nettet må det skiftes. Hvis nettet tilstoppes, blir maskinen overopphetet med skader på sylinder og stempel som følge. Bruk aldri maskinen med en lyddemper som er i dårlig stand. **Bruk aldri lyddemper uten eller med defekt gnistfangernett.** (7)

Efter 75 timers bruk anbefaler vi at du får lyddemperen skiftet av serviceverkstedet (forhandleren).

## Airfilter



Airfilteret må rengjøres regelmessig for støv og smuss for å unngå:

- Forgasserforstyrrelser
- Startproblemer
- Dårligere effekt
- Unødvendig slitasje på motorens deler.
- Unormalt høyt brennstoffforbruk.
- Airfilteret demonteres etter at airfilterdekselet er løftet av. Ved montering må det påses at airfilteret slutter helt tett mot filterholderen. Rist eller børst filteret rent. (44)

En mer gjennomgående rengjøring oppnås ved å vaske filteret i såpevann.

Et filter som har vært mye brukt kan aldri bli fullstendig rent. Derfor må det skiftes med jevne mellomrom. **Et skadet luftfilter må alltid skiftes.**

## Tennplugg



Tennpluggens stand påvirkes av:

- Feil innstilt forgasser.
- En feilaktig oljeblanding i brenselet (for mye, eller feilaktig olje).
- Tilsmusset luftfilter.

Disse faktorene gir belegg på tennpluggenes elektroder og kan forårsake driftsforstyrrelser og startvansker.

Hvis maskinens effekt er for lav, maskinen er vanskelig å starte eller tomgangen er urolig; kontroller alltid tennpluggen først før andre tiltak iverksettes. Hvis tennpluggen har mye belegg, rengjøres den, og kontroller

## VEDLIKEHOLD

samtidig at elektrodeavstanden er 0,5 mm. Tennpluggen bør skiftes etter omtrent en måneds drift eller om nødvendig tidligere. (46)

Bemerk! Bruk alltid anbefalt type tennplugg! Feil tennplugg kan ødelegge stempel/sylinder. Påse at tennpluggen har såkalt radiostøyfilter.

### Sentrifugalrensing "CCS"

Sentrifugalrensing innebærer følgende: All luft til forgasseren kommer (tas) gjennom startmotoren. Smuss og støv sentrifugeres bort av kjøleviften. (48)

VIGTIG! For å opprettholde centrifugalrensingens funksjon, må den rengjøres og vedlikeholdes kontinuerlig. Rengjør luftinntaket til startmotoren, vifteskovlene på svinghjulet, rommet rundt svinghjulet, inntaksrøret og forgasserrommet.

### Vinterbruk

Ved bruk av maskinen i kulde og under snøforhold kan det oppstå driftsforstyrrelser, forårsaket av:

- For lav motortemperatur.
- Isdannelse på luftfilter og frysning i forgasser.

Derfor kreves det ofte spesielle tiltak, slik som å:

- Delvis redusere luftinntaket til startmotoren og dermed heve motorens arbeidstemperatur.

### Temperatur -5°C eller kaldere:

Ved bruk av maskinen i kulde eller puddersnø finnes også et spesielt beskyttelseslokke som monteres på startmotorhuset. Dette reduserer inntaket av kald luft og forhindrer at større mengder snø suges inn. (49)

Delenummer: 577 87 49-01 (CS 410 Elite).

Delenummer: 577 87 50-01 (CS 450 Elite).

OBS! Hvis der er montert et spesielt vintersett eller det er gjort noe for å heve temperaturen, må maskinen omstilles til normal innstilling når den brukes i normale temperaturforhold. Ellers risikerer man overoppheating med alvorlige motorskader som resultat.

VIGTIG! Alt vedlikehold utover det som er nevnt i denne boken skal utføres av servicefaghandler (forhandler).

# VEDLIKEHOLD

## Vedlikeholdsskjema

Under følger en liste over det vedlikehold som skal utføres på maskinen. De fleste av punktene er beskrevet i avsnittet Vedlikehold.

| Daglig ettersyn  | Ukentlig ettersyn                                   | Månedlig ettersyn   |
|--|---|---|
| Rengjør maskinen utvendig.   | Kontroller startapparat, snor og returfjær.         | Kontroller bremsebåndet på kjedebremsen med henblikk på slitasje. Skift når det er mindre enn 0,6 mm på det mest slette stedet. |
| Kontroller at gassregulatorens deler fungerer sikkert.<br>(Gassregulatorsperre og gassregulator.)  | Kontroller at vibrasjonsisolatorene ikke er skadet. | Kontroller koplingssenteret, koplingstrommelen og koplingsfjæren med henblikk på slitasje.                                      |
| Rengjør kjedebremsen og kontroller at den fungerer sikkert. Kontroller at kjedefangeren er uskadet, skift om nødvendig.  | Fil bort eventuelle grader på sidene av sverdet.    | Rengjør tennpluggen. Kontroller at elektrodeavstanden er 0,5 mm.  |
| Sverdet skal snus daglig for jevnere slitasje. Kontroller at smørehullet i sverdet ikke er tett. Rengjør kjedesporet. Hvis sverdet har nesehjul, smøres dette. | Rengjør forgasserrommet.                            | Rengjør forgasseren utvendig.   |
| Kontroller at sverd og kjede får nok olje.   | Rengjør luftfilteret. Skift om nødvendig.           | Kontroller brennstoffilteret og brennstoffslangen. Skift om nødvendig.  |
| Kontroller sagkjetet med henblikk på synlige sprekker i nagler og ledd, om sagkjetet er stivt eller hvis nagler og ledd er unormalt slett. Skift om nødvendig. |   | Tøm bensintanken og rengjør den innvendig.  |
| Fil kjedet og kontroller stramming og tilstand. Kontroller at kjededrivhjulet ikke er unormalt slett, skift om nødvendig.                                      |   | Tøm oljetanken og rengjør den innvendig.  |
| Rengjør startmotorens luftinnntak.   |   | Kontroller alle kabler og forbindelser.   |
| Kontroller at skruer og mutre er trukket til.  |   |   |
| Kontroller at stoppbryteren fungerer.  |   |   |
| Kontroller at det ikke er noen brennstofflekkasje fra motor, tank eller brennstoffledninger.   |   |   |

---

# TEKNISKE DATA

---

## Tekniske data

|  | CS 410 Elite                    | CS 450 Elite                    |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Motor</b>   |                                 |                                 |
| Sylindervolume, cm <sup>3</sup> :                                    | 40,9                            | 45,7                            |
| Sylinderdiameter, mm   | 41                              | 42                              |
| Slaglengde, mm   | 31                              | 33                              |
| Tomgangsturtall, o/min   | 2900                            | 2700                            |
| Effekt, kW   | 1,6/9000                        | 2,0/9000                        |
| <b>Tenningssystem</b>  |                                 |                                 |
| Tennplugg  | NGK BPMR 7A/<br>Champion RCJ 7Y | NGK BPMR 7A/<br>Champion RCJ 7Y |
| Elektrodeavstand, mm   | 0,5                             | 0,5                             |
| <b>Brennstoff-/smøresystem</b>                                       |                                 |                                 |
| Volum bensintank, liter/cm <sup>3</sup>                              | 0,35/350                        | 0,46/460                        |
| Kapasitet oljepumpe ved 9000 o/min, ml/min                           | 13                              | 13                              |
| Volum oljetank, liter/cm <sup>3</sup>                                | 0,24/240                        | 0,30/300                        |
| Type av oljepumpe  | Automatisk                      | Automatisk                      |
| <b>Vekt</b>  |                                 |                                 |
| Motorsag uten sverd, kjede og med tomme tanker, kg                   | 4,7                             | 5,3                             |
| <b>Støyutslipp (se anm. 1)</b>                                       |                                 |                                 |
| Lydefektnivå, mål dB(A)  | 113                             | 114                             |
| Lydefektnivå, garantert L <sub>WA</sub> dB(A)                        | 115                             | 116                             |
| <b>Ljudnivåer (se anm. 2)</b>  |                                 |                                 |
| Ekvivalent lydtrykknivå ved brukerens øre, dB(A)                     | 103                             | 104                             |
| <b>Ekvivalente vibrasjonsnivåer, a<sub>hveq</sub> (se merknad 3)</b> |                                 |                                 |
| Fremre håndtak, m/s <sup>2</sup>                                     | 2,0                             | 2,4                             |
| Bakre håndtak, m/s <sup>2</sup>                                      | 2,5                             | 2,9                             |
| <b>Kjede/sverd</b>   |                                 |                                 |
| Standard sverdlengde, tommer/cm                                      | 13/33                           | 13/33                           |
| Anbefalte sverdlengder, tommer/cm                                    | 13-18/33-45                     | 13-18/33-45                     |
| Effektiv skjærelengde, tommer/cm                                     | 12-17/31-43                     | 12-17/31-43                     |
| Deling, tommer/mm  | 0,325/8,3                       | 0,325/8,3                       |
| Tykkelse på drivlenke, tommer/mm                                     | 0,050/1,3                       | 0,050/1,3                       |
| Type drivhjul/antall tenner  | Spur/7                          | Spur/7                          |
| Kjedehastighet ved 133 % av maksimalt motorturtall, m/s              | 23,0                            | 23,0                            |

Anm.1: Utslipp av støy til omgivelsene målt som lydefekt (L<sub>WA</sub>) ifølge EF-direktiv 2000/14/EC.

Merknad 2: Ekvivalent støytrykknivå i henhold til ISO 22868 beregnes som tidsvektet total energi for ulike trykknivåer under forskjellige driftsforhold. Typisk statistisk spredning for ekvivalent støytrykknivå er et standard avvik på 1 dB (A).

Merknad 3: Ekvivalent vibrasjonsnivå i henhold til ISO 22867 beregnes som tidsvektet total energi for vibrasjonsnivåer under forskjellige driftsforhold. Rapporterte data for ekvivalent vibrasjonsnivå har en typisk statistisk spredning (standard avvik) på 1 m/s<sup>2</sup>.

# TEKNISKE DATA

## Sverd og kjedekombinasjoner

Følgende skjæreutstyr er godkjent for modellene McCulloch CS 410 Elite og CS 450 Elite.

| Sverd          |                |                |                              | Sagkjede   |                          |
|----------------|----------------|----------------|------------------------------|--|--------------------------|
| Lengde, tommer | Deling, tommer | Sporbredde, mm | Maks. antall tennar nesehjul | Type   | Lengde, drivlenke (stk.) |
| 13             | 0,325          | 1,3            | 10T                          | Husqvarna H30, Universal Parts & Accessories CHO 033 | 56                       |
| 15             | 0,325          | 1,3            | 10T                          | Husqvarna H30, Universal Parts & Accessories CHO 034 | 64                       |
| 16             | 0,325          | 1,3            | 10T                          | Husqvarna H30, Universal Parts & Accessories CHO 035 | 66                       |
| 18             | 0,325          | 1,3            | 10T                          | Husqvarna H30, Universal Parts & Accessories CHO 037 | 72                       |

## Sagkjedets filing og filmaler

|         |            |     |     |         |              |              |
|---------|------------|-----|-----|---------|--------------|--------------|
|         |            |     |     |         |              |              |
| inch/mm | inch/mm    |     |     | inch/mm | inch/mm      |              |
| 30      | 3/16 / 4,8 | 80° | 30° | 10°     | 0,025 / 0,65 | 577 61 57-19 |
| K1      | 3/16 / 4,8 | 80° | 30° | 10°     | 0,025 / 0,65 | 577 61 57-19 |

## EF-erklæring om samsvar

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tlf.: +46-36-146500, forsikrer hermed at motorsagene for skogbruk McCulloch CS 410 Elite og CS 450 Elite fra år 2016s serienummer og fremover (året oppgis i klarteckst på typeskiltet pluss et etterfølgende serienummer) tilsvarer forskriftene i RADSDIREKTIV:

- fra 17. mai 2006, "angående maskiner" **2006/42/EC**
- av 26. februar 2014 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" **2014/30/EC**.
- av 8. mai 2000 "angående utslipp av støy til omgivelsene" **2000/14/EC**.
- av 8. juni 2011 "om begrensning i bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr" **2011/65/EU**.

For informasjon angående støyutslippene, se kapittelet Tekniske data. Følgende standarder er blitt tillempet: **EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007, EN ISO 11681-1:2011, EN 50581:2012, EN ISO 14982:2009**.

Kontrollorgan: **0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB**, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sverige, har utført EF-typeprøving ifølge maskindirektivets (2006/42/EC) artikkel 12, punkt 3b. Bekreftelsene om EF-typekontroll ifølge vedlegg IX, har nummer: **0404/11/2295 - CS 410 Elite, 0404/11/2296 - CS 450 Elite**.

Videre har RISE SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sverige, bekreftet overensstemmelse med tillegg V til rådets direktiv av 8. mai 2000 "angående utslipp av støy til omgivelsene" 2000/14/EC. Sertifikatene har nummer: **01/161/090 - CS 410 Elite 01/161/091 - CS 450 Elite**

Den leverte motorsagen samsvarer med det eksemplaret som gjennomgikk EF-typeprøving.

Huskvarna, 30. mars 2016.

Per Gustafsson, Utviklingssjef Motorsag (Autorsert representant for Husqvarna AB og ansvarlig for teknisk dokumentasjon.)

# MERKKIEN SELITYKSET

## Koneessa esiintyvät tunnukset:

**VAROITUS!** Moottorisahat saattavat olla vaarallisia! Huolimaton tai virheellinen käyttö saattaa aiheuttaa käyttäjälle tai sivullisille vakavia vammoja tai kuoleman.

Lue käyttöohje huolellisesti ja ymmärrä sen sisältö, ennen kuin alat käyttää konetta.

Käytä aina:

- Hyväksyttyä suojakypärää
- Hyväksyttyjä kuulonsuojaaimia
- Suojalasit tai visiiri

Tämä tuote täyttää voimassa olevan CE-direktiivin vaatimukset.

Melupäästöt ympäristöön Euroopan yhteisön direktiivin mukaisesti. Koneen päästöt ilmoitetaan luvussa Tekniset tiedot ja arvokilvessä.

Ketujarru, aktiivinen (oikealla)

Ketujarru, ei aktiivinen (vasemmalla)

Polttoainepumppu.

**Puristuksenalenkusventtiili:** Venttiilin tarkoituksesta on paineenv alentaminen ja siten koneen käynnistyksen helpottaminen. Puristuksenalenkusventtiiliä tulee käyttää aina käynnistettäessä.

Polttonesteen täyttö.

Teräketjuöljyn täyttö.

**Sytytys; rikastus:** Aseta rikastin rikastusasentoon. Pysäytimen on tällöin asetettava automaattisesti käynnistysasentoon.

Öljypumpun säätö



Muita koneen tunnuksia/tarroja tarvitaan tietyillä markkina-alueilla ilmaisemaan erityisiä sertifiointivaiatuksia.

## Käyttöohjeessa esiintyvät tunnukset:

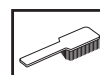
Tarkastus ja/tai huolto on suoritettava moottori sammutettuna ja pysäytin asennossa STOP. HUOM! Käynnistys-/pysäytyskosketin palautuu automaattisesti käyttöasentoon. Sen vuoksi tahaton käynnistyminen on aina estettävä irrottamalla sytytystulpan suojaus sytytystulpan asennuksen, tarkastuksen ja/tai huollon ajaksi.



Käytä aina hyväksyttyjä suojakäsineitä.



Puhdistettava säännöllisesti.



Silmämääräinen tarkastus.



Suojalaseja tai visiiriä on käytettävä.



Ketujarrun on oltava kytettyinä, kun moottorisaha käynnistetään.



**VAROITUS!** Terälevyn kärjen osuminen esineeseen voi synnyttää takapotku ja aiheuttaa terälevyn sinkoutumisen ylöspäin ja kohti käyttäjää. Se voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.



# SISÄLTÖ

## Sisältö

### MERKKIEN SELITYKSET

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Koneessa esiintyvät tunnukset:       | 83 |
| Käyttöohjeessa esiintyvät tunnukset: | 83 |

### SISÄLTÖ

|         |    |
|---------|----|
| Sisältö | 84 |
|---------|----|

### JOHDANTO

|                    |    |
|--------------------|----|
| Hyvä asiakas!      | 85 |
| Moottorisahan osat | 85 |

### YLEiset TURVAOHJEET

|  |    |
|--|----|
| Toimenpiteet ennen uuden moottorisahan käyttöä | 86 |
| Tärkeää  | 87 |
| Käytä aina tervettä järkeä                     | 87 |
| Henkilökohtainen suojarustus                   | 87 |
| Koneen turvalaitteet                           | 87 |
| Terälaitte                                     | 89 |

### ASENNUS

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Terälevyn ja ketjun asennus | 93 |
|-----------------------------|----|

### POLTOAINEEN KÄSITTELY

|                        |    |
|------------------------|----|
| Polttoaine             | 94 |
| Tankkaus               | 95 |
| Polttoaineturvallisuus | 95 |

### KÄYNNISTYS JA PYSÄYTYS

|                        |    |
|------------------------|----|
| Käynnistys ja pysäytys | 96 |
|------------------------|----|

### PERUSTEKNIKKA

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Aina ennen käyttöä:                 | 98  |
| Yleiset työohjeet                   | 98  |
| Takapotkuva ehkäisevät toimenpiteet | 101 |

### KUNNOSSAPITO

|   |     |
|---|-----|
| Yleistä                                 | 102 |
| Kaasuttimen säätö                       | 102 |
| Moottorisahan turvalitteiden tarkastus, |     |
| kunnossapito ja huolto                  | 102 |
| Äänenvaimennin                          | 103 |
| Ilmansuodatin                           | 103 |
| Sytytystulppa                           | 103 |
| Keskipakoispuhdistus "CCS"              | 104 |
| Talvikäyttö                             | 104 |
| Lämpötila -5°C tai kylmempä:            | 104 |
| Huoltokaavio                            | 105 |

### TEKNISET TIEDOT

|   |     |
|---|-----|
| Tekniset tiedot                             | 106 |
| Terälevy- ja ketjuyhdistelmät               | 107 |
| Teräketjun teroittaminen ja viilausohjaimet | 107 |
| EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus             | 107 |

# JOHDANTO

## Hyvä asiakas!

Kiitos, että valitsit McCulloch-tuotteen! Olet siten osa kauan sitten alkanutta tarinaa, sillä McCulloch Corporation aloitti moottorien valmistukseen jo Toisen maailmansodan aikaan. Vuonna 1949, kun McCulloch esitteli ensimmäisen, kevyen yhden miehen kannettavan moottorisahan, puuteollisuus muuttui lopullisesti.

Innovatiivisten moottorisahojen valikoima täydentyi vuosikymmenten aikana ja liiketoiminta laajennettiin. Ensinnäkin tulivat lentokoneiden ja mikroautojen moottorit 1950-luvulla ja sitten pienet moottorisahat 1960-luvulla. Myöhemmin 1970- ja 80-luvuilla valikoimaan lisättiin trimmerit ja puuhalluspukket.

Nykyisin Husqvarna-konserniin kuuluva McCulloch jatkaa tehokkaiden moottorien, teknisten innovaatioiden ja kestävien mallien perinnettään, joka on ollut meille leimallista jo yli puolen vuosisadan ajan. Matalampi polttoaineenkulutus, pienemmät päästöt ja alhaisempi melutaso ovat meille erityisen tärkeitä samoin kuin turvallisuuden parantaminen ja käyttäjäystävällisyys.

Toivomme, että olet tytyväinen McCulloch-tuotteeseesi, sillä se on suunniteltu kestämään pitkäksi aikaa eteenpäin. Noudattamalla käyttöoppaan käytötä, huoltoa ja kunnossapitoa koskevia neuvuja, tuotteen käyttöikää voidaan pidentää entisestään. Jos tarvitset korjauskiin tai huoltoon ammattilaisen apua, käytä osoitteessa [www.mcculloch.biz](http://www.mcculloch.biz) olevaa Service Locator -palvelua.

McCulloch kehittää jatkuvasti tuotteitaan ja pidättää siksi itselleen oikeuden mm. muotoja ja ulkonäköä koskeviin muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta.

Tämän käyttöoppaan voi ladata myös osoitteesta [www.mcculloch.biz](http://www.mcculloch.biz).

## Moottorisahan osat (1)

- 1 Puristuksenalennusventtiili (CS 450 Elite)
- 2 Sylinterikotelot
- 3 Polttoainepumppu.
- 4 Yhdistetty käynnistys-/pysäytyskosketin
- 5 Takakahva oikean käden suojuksella
- 6 Huomio- ja varoitustarra
- 7 Polttoainesäiliö
- 8 Kaasuttimen säätöruuvit
- 9 Käynnistyskahva
- 10 Käynnistin
- 11 Ketjuöljysäiliö
- 12 Tuote- ja sarjanumerokilpi
- 13 Kaasuliipasimen varmistin (Estää tahattoman kaasutuksens.)
- 14 Etukahva
- 15 Takapotkusuojuks
- 16 Äänenvaimennin
- 17 Terälevy
- 18 Kärkipyörä
- 19 Teräketju
- 20 Kuorituki (Lisävaruste CS 410 Elite)
- 21 Väänni
- 22 Ketjusieppo
- 23 Ketjun kiristyspyörä
- 24 Kytkinkotelot
- 25 Integroitu yhdistelmätyökalu
- 26 Kaasuliipasin
- 27 Teräsuojuks
- 28 Yhdistelmätyökalu
- 29 Käyttöohje

# YLEiset TURVAOHJEET

## Toimenpiteet ennen uuden moottorisahan käyttöä

- Lue käyttöohje huolellisesti.
- (1) - (49) viittaa kuvien sivulla 2-5.
- Tarkasta terälaitteen asennus ja säätö. Katso otsikon Asennus alla annetut ohjeet.
- Lisää polttoainetta ja käynnistää moottorisaha. Katso otsikoiden Polttoaineen käsittely, Käynnistys ja Pysäytys alla annetut ohjeet.
- Älä käytä moottorisahaan, ennen kuin teräketjuun on päässyt riittävästi ketjuöljyä. Katso otsikon Terälaitteen voitelu alla annetut ohjeet.
- Pitkääikäinen alitustuminen melulle saattaa aiheuttaa pysyviä kuulovammoja. Käytä siksi aina hyväksyttyjä kuulonsuojaimia.



**VAROITUS!** Kone muodostaa käytön aikana sähkömagneettisen kentän. Kenttä saattaa joissakin tapauksissa häirittää aktiivisten tai passiivisten lääketieteellisten implanttien toimintaa. Vakavien tai kohtalokkaiden onnettomuuksien ehkäisemiseksi kehotamme lääketieteellisiä implantteja käyttäviä henkilöitä neuvottelemaan lääkärin ja lääketieteellisen implantin valmistajan kanssa ennen koneen käyttämistä.



**VAROITUS!** Älä anna koskaan lasten käyttää konetta tai oleskella sen läheisyydessä. Koska koneessa on jousipalautteinen pysäytyskosketin ja se voidaan käynnistää käynnistyskahvasta alhaisella nopeudella ja voimalla, myös pienien lasten voima voi tiettyissä olosuhteissa riittää koneen käynnistämiseen. Se voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin. Irrota sen vuoksi sytytystulpan suojuksen aina, kun kone on ilman valvontaa.



**VAROITUS!** Moottorin muokkaaminen mitätöi tuotteen EU-typpihyväksynnän.



**VAROITUS!** Koneen alkuperäistä rakennetta ei missään tapauksessa saa muuttaa ilman valmistajan lupaa. Käytä aina alkuperäisiä varoasia. Hyväksymättömien muutosten ja/tai lisävarusteiden käyttö voi aiheuttaa käyttäjälle tai muille vakavia vahinkoja tai kuoleman.



**VAROITUS!** Moottorisaha voi huolimattomasti tai virheellisesti käytettyinä olla vaarallinen työväline, joka voi aiheuttaa vakavan tai jopa hengenvaarallisen tapaturman. On erittäin tärkeää, että luet ja ymmärrät tämän käyttöohjeen sisällön.



**VAROITUS!** Äänenvaimennin sisältää kemikaaleja, jotka saattavat olla karsinogenisiä. Vältä kosketusta näihin osiin, mikäli käsittelet vaurioitunutta äänenvaimenninta.



**VAROITUS!** Moottorin pakokaasujen, ketjuöljysumun ja sahanpurupölyn pitkääikäinen sisäänhengittäminen voi olla terveydelle vaarallista.

# YLEiset TURVAOHJEEt

## Tärkeää

### TÄRKEÄÄ!

Tämä metsäkäytöön tarkoitettu moottorisaha on suunniteltu metsätöihin, kuten puiden kaatamiseen, karsimiseen ja katkomiseen.

Kansallinen lainsäädäntö voi asettaa rajoituksia tämän koneen käyttöön.

Sahassa tulee käyttää ainoastaan kappaleessa Tekniset tiedot suositteltuja terälevy/teräketjuyhdistelmää.

Älä koskaan käytä konetta, jos olet väsynyt tai nauttinut alkoholia, tai käytät lääkkeitä, jotka voivat vaikuttaa näkökykyisi, harkintakykyisi tai kehosi hallintaan.

Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Katso otsikon Henkilökohtainen suojarustus alla annetut ohjeet.

Älä tee tähän koneeseen koskaan sellaisia muutoksia, jotka muuttavat sen alkuperäistä rakennetta, äläkä käytä sitä, mikäli epäilet jonkin muun muuttaneen konetta.

Älä koskaan käytä viallista konetta. Noudata tässä käytööhjeessä annettuja kunnossapito-, tarkastus- ja huolto-ohjeita. Tietty kunnossapito- ja huoltotyöt ovat annettava koulutettujen ja pätevien asiantuntijoiden tehtäväksi. Katso otsikon Kunnossapito alla annetut ohjeet.

Kun et käytä integroitua yhdistelmätyökalua, säälytä sitä aina työkalupidikkeessä. Älä käytä työkalupidikettä muihin tarkoituksiin kuin toimitetaan yhdistelmätyökalun säilyttämiseen, koska työkalupidike on suunniteltu yksinomaan tätä tarkoitusta varten.

Älä koskaan käytä muita kuin tässä käytööhjeessä suositeltuja lisävarusteita. Katso otsikoiden Terälaita ja Tekniset tiedot alla annetut ohjeet.

HUOM! Käytä aina suojalaseja tai kasvovisirriä, jotta sinkoavien kappaleiden aiheuttamia vahinkoriski olisi pienempi. Moottorisaha voi singota suurella voimalla liikkeelle sahanpurun, pienien puunpalojen ja vastaan kaltaisia kappaleita. Ne voivat aiheuttaa vakavia vahinkoja, etenkin silmille.



**VAROITUS!** Moottorin käyttäminen suljetussa tai huonosti ilmastoitussa tilassa voi aiheuttaa tukehtumisesta tai hilimonoksidimyrkytyksestä johtuvan kuoleman.



**VAROITUS!** Väärä terälaita tai väärä terälevy/teräketjuyhdistelmä lisää takapotkun vaaraa! Käytä vain suosittelimme terälevy/teräketjuyhdistelmää ja noudata teritoitusohjeita. Katso ohjeita kappaleessa Tekniset tiedot.

## Käytä aina tervettä järkeä (2)

On mahdotonta kuvata kaikkia mahdollisia tilanteita, joita moottorisahan käytössä voi ilmetä. Ole aina varovainen ja käytä tervettä järkeä. Vältä tilanteita, mihin et katso taitois riittävän. Mikäli olet vielä näiden ohjeiden lukemisen jälkeen epävarma menettelytavoista, sinun on kysyttävä neuvoa asiantuntijalta ennen jatkamista. Älä epäröi ottaa yhteyttä jälleenmyyjääsi tai meihin, mikäli sinulla on kysyttävää moottorisahan käytöstä. Olemme mielellämme avuksi ja annamme neuvoja, joiden avulla voit käyttää moottorisahaasi paremmin ja turvallisemmin. Moottorisahan käytöön kannattaa hankkia opetusta. Jälleenmyyjäsi, metsäpistot tai kirjastot voi antaa tietoja saatavilla olevista koulutusmateriaaleista ja kursseista. Työ rakenteiden ja tekniikan parantamiseksi on jatkuvasti käynnissä - parannuksilla halutaan lisätä sinun turvallisuuttaasi ja tehokkuuttaasi. Käy jälleenmyyjäsi luona säännöllisesti kuulemassa, millaista hyötyä voit saada kulloinkin esitteillä olevista uutuuksista.

## Henkilökohtainen suojarustus



**VAROITUS!** Suurin osa moottorisahaonnettomuksista tapahtuu niin, että teräketju osuu käyttäjään. Konetta käytettäessä on aina pidettävä hyväksyttyjä henkilökohtaisia suojarusteita. Henkilökohtaiset suojarusteet eivät poista tapaturmien vaaraa, mutta lieventävät vaurioita onnettomuustilanteessa. Pyydä jälleenmyyjältä apua varusteiden valinnassa.

- Hyväksytty suojakypärää
- Kuulonsuojaimet
- Suojalasit tai visiiri
- Viilostuojalla varustetut käsineet
- Viilostuojalla varustetut housut
- Viilostuojalla, teräksisellä varvassuojalla ja luitamattomalla pohjalla varustetut saappaat
- Ensiapulaukun on aina oltava lähellä.
- Palonsammutin ja lapi

Vaihteiden pitää olla ihanmyötäisiä, mutta ne eivät saa vaikeuttaa liikkumista.



**TÄRKEÄÄ!** Äänenvaimentimesta, terälevystä ja ketjusta tai muista lähteistä saattaa syntyä kipinöitä. Pidä palonsammustuskalusto aina saatavilla mahdollista tarvetta varten. Niin voit olla avuksi metsäpalojen ehkäisemisessä.

## Koneen turvalaitteet

Tässä luvussa selvitetään koneen turvalaitteet ja niiden toiminta. Katso tarkastus- ja kunnossapito-ohjeet otsikon Koneen turvalaitteiden tarkastus, kunnossapito ja huolto

# YLEiset TURVAOHJEET

alta. Katso luvusta Koneen osat, missä nämä laitteet koneessasi sijaitsevat.

Koneen käyttöikä voi lyhentyä ja onnettomuusriski kasvaa, jos koneen kunnossapitoa ei suoriteta oikealla tavalla ja jos huoltoja ja/tai korjausksetia ei tehdä ammattitaitoisesti. Jos tarvitset lisähohjeita, ota yhteys huoltokorjaamoon.



**VAROITUS! Älä koskaan käytä konetta, jos sen turvalaitteet ovat rikkki.**  
**Turvalaitteet on tarkastettava ja huollettava. Katso ohjeet otsikon Koneen turvalaitteiden tarkastus, kunnossapito ja huolto alta. Jos koneessasi ilmenee tarkastettaessa puutteita, se on toimitettava huoltoliikkeeseen korjattavaksi.**

## Takapotkusuojuksella varustettu ketjujarru

Moottorisahasi on varustettu ketjujarrulla, joka pysäyttää teräketjun takapotkun sattuessa. Ketjujarru vähentää onnettomuusriskiä, mutta vain sinä käyttäjänä voit estää ne.

Käytä sahaa varovasti älkää koskaan päästä terälevyn takapotkuille altista aluetta osumaan esineisiin.

- Ketjujarru (A) laukaistaan joko käsin (vasemmalla kädellä) tai automaattisella pysäytystoiminnolla. (3)
- Ketjujarru laukeaa, kun takapotkusuojusta (B) työnnetään eteenpäin. (3)
- Liike käynnistää jousikuormitteen koneiston, joka kirstää jarruhihnan (C) moottorin ketjupyörän (D) (kytkinrumpun) ympärille. (4)
- Takapotkusuojusta ei ole tarkoitettu vain ketjujarrun laukaisemiseen. Sen toinen erittäin tärkeä tehtävä on vähentää varaa, että vasen käsi osuu teräketjuun, jos ote irtooa etukahvasta.
- Ketjujarrun on oltava kytkeytynä estämässä ketjun pyörimisen, kun moottorisaha käynnistetään
- Käytä ketjujarrua "seisontajarruna" käynnityksessä sekä lyhyiden siirtymien aikana, jotta käyttää tai ympäristö ei joutuisi tekemisiin liikkuvan teräketjun kanssa.
- Ketjujarru vapautetaan työntämällä takapotkusuojuksen taaksepäin etukahvaan päin.
- Takapotkut voivat olla salamannopeita ja erittäin voimakkaita. Useimmat takapotkut ovat heikkoja, eivätkä ne aina laukaise ketjujarrua. Näissä tilanteissa moottorisaha on pidettävä tukevassa otteessa eikä sitä saa päästää käsistä.
- Se, laukaistaanko ketjujarru käsin vai automaattisella pysäytystoiminnolla, riippuu takapotkun voimakkuudesta ja moottorisahan asennosta siihen esineeseen nähden, johon terälevyn takapotkusektori on osunut.

Rajuissa takapotkuissa ja kun terälevyn takapotkusektori on mahdollisimman kaukana

käytäjästä, ketjujarru laukeaa automaattisella pysäytystoiminnolla, jonka ketjujarrun vastavoimo (hitaus) aktivoi takapotkun suunnassa.

Lievemmissä takapotkuissa, tai kun takapotkusektori on läheillä käytäjää, laukeaa ketjujarru vasemman käden vaikutuksesta.

- Kaatoasennossa vasen käsi on sellaisessa asennossa, että ketjujarrun aktivointi käsin on mahdotonta. Pidettäessä saasta tallaisella otteella, ts. kun vasen käsi on asetettu niin, ettei se pysty vaikuttamaan takapotkusuojuksen liikkeeseen, voi ketjujarru laueta vain automaattisen pysäytystoiminnon vaikutuksesta. (8)

## Aktivoiko käteni aina ketjujarrun takapotkun yhteydessä?

Ei. Takapotkusuojan viemiseksi eteen tarvitaan tietyt suuruista voimia. Jos kätesi hipaisee vain kevyesti takapotkusuoja tai liuksantaa sen yli, saatetaan voima olla liian pieni ketjujarrun laukaisuun. Moottorisahan kahvasta on myös pidettävä tukevasti kiinni työskentelyn aikana. Kun teet niin, et ehkä koskaan irrota otetta etukahvasta ja aktivoi ketjujarrua, tai ketjujarru voi mennä pääle vasta kun saha on ehintynyt liikkua melkoisen matkan. Tällaisessa tapauksessa saattaa käydä niin, ettei ketjujarru ehdi pysäyttää ketjua ennen kuin se osuu sinuun.

Myös tietyissä työasенноissa kätesi ei ylety takapotkusuojaan ketjujarrun aktivoimiseksi, esim. kun sahaa pidetään kaatoasennossa.

## Pysäytääkö automaattinen pysäytystoiminto ketjun aina, jos takapotku tapahtuu?

Ei. Ensinnäkin jarrun on toimittava. Jarrun testaaminen on helppoa, katso ohjeet otsikon Koneen turvalaitteiden tarkastus, kunnossapito ja huolto alta. Suosittelemme, että teet sen ennen jokaista työrupeamaa. Toiseksi takapotkun on oltava riittävä voimakas, jotta se aktivoisi ketjujarrun. Jos ketjujarru olisi hyvin herkkä, se aktivoituisi tämän täästää, ja se olisi melko vaivalloista.

## Suojaako ketjujarru minua vahingoilta aina, jos takapotku tapahtuu?

Ei. Ensinnäkin jarrun on toimittava, jotta se suojaisti tarkoitetulta tavalla. Toiseksi se on aktivoitava yllä kuvatulla tavalla, jotta se pysäytäisi teräketjun takapotkun yhteydessä. Kolmanneksi ketjujarru voi kyllä aktivoitua, mutta jos terälevy on liian läheillä sinua, voi käydä niin ettei jarru ehdi hidastamaan ja pysäyttämään ketjua ennen kuin moottorisaha osuu sinuun.

**Vain sinä itse ja oikea työtekniikka voitte eliminoida takapotkun ja sen aiheuttamat vaaratilanteet.**

## Kaasuliipasimen varmistin

Varmistin on suunniteltu estämään tahaton kaasuliipasimen käytäminen. Kun varmistin (A) painetaan kahvan sisään (= kun kahvasta tartutaan kiinni), kaasuliipasimen (B) vapautuu. Kun ote kahvasta

# YLEiset TURVAOHJEEt

irrotetaan, palautuvat sekä kaasuliipaisin että varmiston lähtöasentoonsa. Lähtöasennossa kaasuliipaisin on siis aina lukittuna joutokäynnille. (5)

## Ketjusieppo

Ketjusieppo pyydystää terälevystä ironneen tai katkenneen ketjun. Nämä tilanteet voidaan useimmiten välttää kiristämällä ketju oikein (ks. otsikon Asennus alla annetut ohjeet) sekä terälevyn ja ketjun oikealla kunnossapidolla ja huollolla (ks. otsikon Yleiset työhjeet alla annetut ohjeet).

## Rystyssuojuus

Rystyssuojuksen on paitsi suojahtava käyttä ketjun irroressa tai katketessa, myös varmistettava, etteivät oksat ja risut vaikuta käden otteeseen takakahvasta.

## Tärinänvaimennus

Koneesi on varustettu tärinänvaimentimilla, jotka tekevät sen käytöstä mahdollisimman tärinätöntä ja miellyttävää.

Koneen tärinänvaimennus vähentää tärinöiden siirtymistä moottoriyksiköstä/terälaitteesta koneen kahvoihin. Moottorihan runko ja terälaitte on eristetty kahvaosista nk. vaimennuslelementeillä.

Kovat puulajit (useimmat lehtipuut) aiheuttavat enemmän tärinöitä kuin pohmeät (useimmat havupuut). Tylsällä tai väärällä (väärä typpi tai väärä viilaus) terälaitteella sahaaminen lisää tärinää.



**VAROITUS!** Liiallinen altistuminen tärinöille saattaa aiheuttaa verisuoni- tai hermoauorioita verenkierthöriöstä kärssiville henkilöille. Hakeudu lääkäriin, jos havaitsetoireita, jotka voivat liittyä liialaiseen tärinöille altistumiseen. Esimerkkejä tällaisistaoireista ovat puutumiset, tunnottomuus, kutinat, pistelyt, kipu, voimattomuus tai heikous, ihmenvärin tai pinnan muutokset. Näitäoireita esilintyy tavallisesti sormissa, käissä tai ranteissa. Nämäoireet voivat voimistua alhaisissa lämpötiloissa.

## Pysätin

Moottori on pysäytettävä pysäyttimellä. (29)

## Äänenvaimennin

Äänenvaimennin on suunniteltu alentamaan äänitasoa ja ohjaamaan moottorin pakokaasut käyttäjästä poispäin.



**VAROITUS!** Moottorin pakokaasut ovat kuumia ja voivat sisältää kipinöitä jotka voivat aiheuttaa tulipalon. Älä koskaan käynnistä konetta sisätiloissa tai lähellä tulenarkaa materiaalia!

Alueilla, joissa on lämmin ja kuiva ilmasto, voi tulipalovaara olla ilmeinen. Näillä alueilla lait ja säädökset voivat määritätä, että äänenvaimentimessa on oltava muun muassa hyväksytty kipinänsammatusverkko (A). (7)

Varmista verkon asennuksessa, että se tulee paikalleen oikeassa asennossa. Käytä tarvittaessa yhdistelmäävainta verkon asennukseen tai irrottamiseen.

**HUOM!** Äänenvaimennin kuumentuu erittäin voimakkaasti sekä käytön aikana että pysäytämisessä jälkeen. Tämä koskee myös joutokäytäntöä. Ota palonvaraa huomioon, erityisesti palonarkojen aineiden ja/tai kaasujen läheisyydessä.



**VAROITUS!** Älä koskaan käytä äänenvaimenninta ilman kipinänsammatusverkkoa, tai jos kipinänsammatusverkko on rikki. Rikkoutunut äänenvaimennin voi nostaa äänitasoa ja palonvarraava merkitävästi. Pidä palonsammatuskalusto saatavilla. Älä koskaan käytä moottorisaha ilman kipinänsammatusverkkoa, tai jos kipinänsammatusverkko on rikki, mikäli kipinänsammatusverkko on pakollinen varuste työskentelyalueellasi.

## Terälaitte

Tässä osassa kerrotaan, miten oikealla kunnossapidolla ja oikeantyyppisillä terälaitteilla käytämällä:

- Vähennät koneen takapotkualtiutta.
- Vähentää ketjun irtoamis- ja katkeamisvaaraa.
- Saavuttaa parhaan sahaustehon.
- Pidennät terälaitteen kestoikää.
- Estää tärinätason kasvamista.

## Perussäännöt

- **Käytä vain suosittelemiamme terälaitteita!** Katso ohjeita kappaleessa Tekniset tiedot.
- **Pidä teräketjun leikkuuhampaat hyvin ja oikein teroitettuna!** Noudata ohjeitamme ja käytä suositeltua viilausohjainta. Väärin teroitettu tai vaurioitunut teräketju lisää onnettomuuksien vaaraa.
- **Pidä kouru- ja sää töhampaan korkeusero oikeana!** Noudata ohjeitamme ja käytä suositeltua sää töhampaan viilausohjainta. Liian suuri korkeusero lisää takapotkun vaaraa.
- **Pidä teräketju kireällä!** Liian löysä teräketju lisää teräketjun irtoamisvaaraa sekä lisää terälevyn, teräketjun ja ketjupyörän kulumista.
- **Voitele terälaitte hyvin ja huolla se oikein!** Riittämättömästi voideltu teräketju lisää teräketjun katkeamisvaaraa sekä lisää terälevyn, teräketjun ja ketjupyörän kulumista.

# YLEiset TURVAOHJEET

## Takapotkuja ehkäisevä terälaitte



**VAROITUS!** Vääriä terälaitte tai väärä terälevy/teräketjuyhdistelmä lisää takapotkun vaaraa! Käytä vain suosittelemamme terälevy/teräketjuyhdistelmää ja noudata teroitusohjeita. Katso ohjeita kappaleessa Tekniset tiedot.

Takapotkut voidaan välttää vain siten, että sinä käyttäjänä huolehdit siitä, että terälevyn takapotkusektori ei koskaan osu mihinkään esineeseen.

Käyttämällä terälaitetta, jossa on "sisäänrakennettu" takapotkusuora, sekä teroitamalla ja huoltamalla teräketjun oikein voidaan takapotkun voimakkutta vähentää.

### Terälevy

Mitä pienempi kärkisäde, sitä pienempi takapotkualtius.

### Teräketju

Teräketju koostuu erilaisista lenkeistä, joiden rakenne voi olla joko vakio tai takapotkuja ehkäisevä.



**VAROITUS!** Yksikään teräketju ei eliminoi takapotkuvauraata.

### Terälevyn ja teräketjun määritteleviä käsitteitä

Kaikkien terälaitteen turvalaitteiden pitäminen toimintakelpoisena edellyttää, että kuluneet ja vaurioituneet terälevy/teräketjuyhdistelmät vahdetaan Husqvarnan suosittelemiin terälevyihin ja teräketjuihin. Katso tiedot suosittelemistamme terälevy/teräketjuyhdistelmistä otsikon Tekniset tiedot alta.

### Terälevy

- Pituus (tuumaa/cm)
- Kärkipyörän hampaiden lukumäärä (T).
- Teräketjun jako (=pitch) (tuumaa). Terälevyn kärkipyörän ja moottorisahan ketjupyörän on oltava sovitettu vetolenkkien välichen etäisyyden mukaan.
- Vetolenkkien lukumäärä (kpl). Vetolenkkien lukumäärä riippuu terälevyn pituudesta, ketjuosta ja kärkipyörän hampaiden lukumäärästä.
- Terälevyn ohjausuran leveys (tuumaa/mm). Ohjausuran leveyden on oltava sovitettu teräketjun vetolenkkien vahvuuden mukaan.
- Teräketjun öljyreikä ja ketjunkiristystapin reikä. Terälevyn on oltava sovitettu moottorisahan rakenteen mukaan.

### Teräketju

- Teräketjun jako (=pitch) (tuumaa)
- Vetolenkin vahvuus (mm/tuumaa)
- Vetolenkkien lukumäärä (kpl)

## Teräketjun teroitus ja kouru- ja sää töhampaan korkeuseron säätö



**VAROITUS!** Suojaa kätesi vahingoiltä käyttämällä aina käsineitä, kun käsittelet ketjua.

### Yleistä kouruhampaan teroittamisesta

- Älä koskaan sahaa tylsällä teräketjulla. Teräketju on tylsä, jos sinun täytyy painaa terälaitetta puuhun ja jos sahanpur on erittäin hienoa. Jos teräketju on erittäin tylsä, ei lastuja synny lainkaan. Tuloksena on vain sahajauhoa.
- Hyvin teroitettu teräketju painuu itsestään puun läpi ja tekee surua ja pitkiä lastuja.
- Teräketjun leikkaavaa osaa kutsutaan hammaslenkiksi ja sen osat ovat kouruhammas (A) ja sää töhammas (B). Näiden korkeusero ratkaisee leikkuusvyadden. (9)

Kouruhampaan teroituksessa on otettava huomioon neljä mittaa.

- Viilauskulma
- Etukulma
- Viilan asento
- Pyöröviilan halkaisija

Teräketjua on erittäin vaikea teroitata oikein ilman apuvälineitä. Siksi suosittelemme viilausohjaimemme käytöö. Ohjain varmistaa, että teräketju teroitetaan niin, että se ehkäisee mahdollisimman hyvin takapotkuja ja antaa mahdollisimman hyvän sahaustehon.

Katso luvusta Tekniset tiedot, mitkä arvot päätevät sinun moottorisahasi teräketjun teroittamiseen.



**VAROITUS!** Teroitusohjeista poikkeamisen lisää teräketjun takapotkualtiutta merkittävästi.

### Kouruhampaan teroitus



Kouruhampaan teroitusta varten tarvitaan pyöröviila ja viilausohjain. Katso luvusta Tekniset tiedot, mitä pyöröviilan halkaisijaa ja viilausohjainta suosittelaan moottorisahasi teräketjulle.

- Sammuta moottori. (29)
- Tarkasta, että teräketju on kireällä. Riittämätön kiristys tekee teräketjusta epävakaan sivusuunnassa, mikä vaikuttaa oikeaa teroitusta.

# YLEISET TURVAOHJEET

- Vilaa aina kouruhampaan sisäsvilta ulospäin. Kevennä otetta paluuveden ajaksi. Vilaa kaikki hampaat ensin toiselta sivulta, käänä sen jälkeen moottorisaha ja vilaa hampaat myös toiselta sivulta.
- Vilaa kaikki hampaat yhtä pitkiksi. Kun kouruhampaan pituudesta on jäljellä enää 4 mm (5/32"), on teräketju loppuunkulunut ja se on vaihdettava. (10)

## Yleistä kouru- ja säätöhampaan korkeuseron säädöstä

- Kouruhammasta teroitettaessa pienenee kouru- ja säätöhampaan korkeusero (= leikkuusyvyys). Parhaimman leikkutehon säälyttämiseksi täytyy säätöhammas alentaa suosittelulle tasolle. Katso luvusta Tekniset tiedot, kuinka suuri korkeusero sinun moottorisasi teräketjussa tarvitaan.



**VAROITUS!** Liian suuri korkeusero lisää teräketjun takapotkualtiutta!

## Kouru- ja säätöhampaan korkeuseron säätäminen



- Kun kouru- ja säätöhampaan korkeuseroja säädetään, täytyy kouruhampaiden olla vastateroitettu. Suosittelemme, että korkeusero säädetään joka kolmannella teräketjun teroituskeralla. HUOM! Tämä suositus edellyttää, ettei kouruhampaita ole vilattu poikkeuksellisen lyhyiksi.
- Kouru- ja säätöhampaan säätöä varten tarvitaan lattavilla ja säätöhampaan viilausohjain. Suosittelemme, että käytät säätämisenessä viilausohjaintamme, jotta säätöhampaan mitta ja kulma tulevat oikeiksi.
- Paina viilausohjain teräketjun päälle. Ohjeita viilausohjaimen käytöstä löytyy pakkauksesta. Hio lattavillalla pois liika materiaali säätöhampaan ylityöntvästä osasta. Korkeusero on oikea, kun vilaa ohjaimen yli vedettäessä ei tunnu lainkaan vastusta.

## Teräketjun kiristäminen



**VAROITUS!** Riittämätön kiristys voi aiheuttaa teräketjun irtoamisen, mikä voi aiheuttaa vakavan, jopa hengenvaarallisen tapaturman.



**VAROITUS!** Käytä aina hyväksyttyjä suojakäsinäitä. Myös liikkumaton ketju voi aiheuttaa vakavia vammoja käyttäjälle tai henkilölle, jotka koskevat ketjuun.

Mitä enemmän käytät teräketuja, sitä pitemmäksi se venyy. On tärkeää säätää terälaitetta ketjun pituusmuutoksen mukaan.

Teräketjun kireys tulee tarkastaa aina tankkuksen yhteydessä. HUOM! Uusi teräketju vaatii sisäänajon, jonka aikana teräketjun kireys on tarkastettava useammin.

Teräketju on kiristettävä mahdollisimman tiukalle, ei kuitenkaan niin kireälle, ettei se pyöri kevyesti käsin pyörityttäessä. (11)

- Sammuta moottori. (29)
- Vapauta väänin kääntämällä se ulos (12)
- Löysää laipan suojusta kääntämällä väänintä vastapäivään. (13)
- Lisää (+) ketjun kireyttää kääntämällä ketjunkiristyspyörää alas tai vähenää (-) sitä kääntämällä pyörää ylös. Nosta terälaipan kärkeä, kun säädät ketjun kireyttää. (14)
- Kiristä laipan liitos kääntämällä ketjunkiristyspyörää myötäpäivään samalla, kun pidät terälaipan kärkeä ylhääällä. (15)
- Lukitse kireys kääntämällä väänin takaisin sisään. (16)

## Terälaitteen voitelu



**VAROITUS!** Riittämätön terälaitteen voitelu voi aiheuttaa teräketjun katkeamisen, mikä voi aiheuttaa vakavan, jopa hengenvaarallisen tapaturman.

## Teräketjuöljy

Teräketjuöljyn ketjuun tarttuvuuden ja juoksevuusominaisuuksien on oltava hyvä huolimatta siitä, onko lämmin kesä tai kylmä talvi.

Moottorisahan valmistajana olemme kehittäneet optimaalisen teräketjuöljyn, joka kasvijöyhaisena on lisäksi biologisesti hajoavaa. Suosittelemme Universal Outdoor Accessories (Bio) -teräketjuöljymme käyttämistä, sillä se pidentää teräketjun elinkästä ja

# YLEiset TURVAOHJEET

säästää ympäristöä. Jos Universal Outdoor Accessories Chain (Bio) -teräketjuöljyämme ei ole saatavissa, suosittelemme tavallista teräketjuöljyä.

**ÄLÄ koskaan käytä jätööljyä!** Se on vahingollista sekä sinulle, koneelle että ympäristölle.

**TÄRKEÄÄ!** Kun käytät kasvipohjaista teräketjuöljyä, pura ja puhdista terälevyn ohjausura ja teräketju ennen kuin siirrät sahan pitkäaikaissäilytykseen. Muuten teräketjuöljy voi hapettua, jolloin teräketju jäykisty ja terälevyn kärkipyörä ei toimi kunnolla.

## Teräketjuöljyn lisääminen

- Kaikissa moottorisahamalleissamme on automaattinen teräketjuvoitelu. Osaan malleista on saatavana myös öljynvirtauksen säätin.
- Teräketjuöljysäiliö ja polttoainesäiliö on mitoitettu niin, että polttoaine loppuu ennen teräketjuöljyä.

Tämä turvatoiminto edellyttää kuitenkin oikealaatuisen teräketjuöljyn käyttämistä (liian ohut ja juokseva öljy loppuu ennen polttoainesäiliön tyhjentymistä), kaasuttimen säättösuustustemme noudattamista (liian "laihalla" säädöllä polttoaine kestää pitempään kuin teräketjuöljy) ja terälaitetta koskevien suositustemme noudattamista (liian pitkä terälevy vaatii enemmän ketjuöljyä).

## Teräketjuvoitelun tarkastus

- Tarkasta teräketjuvoitelu aina tankkauksen yhteydessä. Katso otsikon Terälevyn kärkipyörän voitelu alla annetut ohjeet.

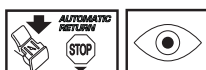
Aseta terän kärki noin 20 cm:n (8 tuuman) päähän kiinteästä vaaleapintaisesta esineestä. Kun moottorisaha käytetään 3/4-kaasulla 1 minuutin ajan, on vaaleaan esineeseen jäättävä selvästi erottuva öljyvana.

Jos teräketjuvoitelu ei toimi:

- Tarkasta, että terälevyn teräketjuöljykanava on auki. Puhdista tarvittaessa.
- Tarkasta, että ohjausura on puhas. Puhdista tarvittaessa.
- Tarkasta, että terälevyn kärkipyörä pyörii kevyesti ja ettu kärkipyörän voitelureikä on auki. Puhdista ja voitele tarvittaessa.

Jos teräketjuvoitelu ei toimi edellä lueteltujen tarkastusten ja korjaustoimenpiteiden jälkeenkään, on sinun otettava yhteys huoltoliikkeeseen.

## Ketjupyörä



Kytkinrummussa on Spur-ketjupyörä (ketjupyörä valettu kiinni rumpuun).

Tarkasta säännöllisesti ketjupyörän kuluneisuus. Vaihda, jos se on epätavallisen kulunut. Ketjupyörä on vaihdettava aina teräketjun vaihdon yhteydessä.

## Terälaitteen kulumisen tarkastus

Tarkasta teräketjusta päivittäin:

- Onko niitteissä ja lenkeissä näkyviä säröjä.
- Onko teräketju jäykkä.
- Ovatko niitit ja lenkit epätavallisen kuluneet.

Poista teräketju käytöstä, mikäli siinä on havaittavissa yksi tai useampi yllä mainitusta kohdista.

Suosittelemme, että tarkastat teräketjun kuluneisuuden vertaamalla sitä uuteen teräketjuun.

Kun kouruhampaan pituudesta on jäljellä enää 4 mm, on teräketju loppunkulunut ja se on vaihdettava. (10)

## Terälevy



Tarkasta säännöllisesti:

- Onko ohjauskiskojen ulkosivulla kierrettä (A). Poista tarvittaessa viilaamalla. (17)
- Onko ohjausura epätavallisen kulunut (B). Vaihda terälevy tarvittaessa. (17)
- Onko terälevyn kärki kulunut epätavallisesti tai epätasaisesti. Jos terälevyn kärkisäteen päähän terälevyn alapuolelle on tullut "kuoppa", olet sahanut liian löysällä teräketjulla.
- Terälevyn maksimaalisen kestojan varmistamiseksi se on käännettävä päivittäin.



**VAROITUS!** Suuri osa moottorisahaonnettomuuksista tapahtuu niin, että teräketju osuu käyttäjään.

Käytä henkilökohtaisia suojaravusteita. Katso otsikon Henkilökohtainen suojarustus alla annetut ohjeet.

Älä tee mitään sellaista, mihin et katso taitois riittävän. Katso otsikoiden Henkilökohtainen suojarustus, Takapotkuua ehkäisevät toimenpiteet, Terälaite ja Yleiset työohjeet alla annetut ohjeet.

Vältä tilanteita, joihin liittyy takapotkuvara. Katso otsikon Koneen turvalaitteet alla annetut ohjeet.

Käytä suosittelua terälaitetta ja tarkasta sen kunto. Katso otsikon Yleiset työohjeet alla annetut ohjeet.

Tarkasta moottorisahan turvalaitteiden toiminta. Katso otsikoiden Yleiset työohjeet ja Yleiset turvaohjeet alla annetut ohjeet.

# ASENNUS

## Terälevyn ja ketjun asennus



**VAROITUS!** Tarkastus- ja/tai huoltotöiden aikana moottorin on oltava sammutettuna. Pysäytyskosketin palautuu automaattisesti käynnistysasentoon. Sen vuoksi, tahattoman käynnistyksen estämiseksi, sytytystulpan suojuksen on aina irrotettava sytytystulpasta asennuksen, tarkastukseen ja/tai huollon ajaksi.

Suojaa kätesi vahingoilta käyttämällä aina käsineitä, kun käsittelet ketjua.

Tarkasta, että ketujarru ei ole laenneessa asennossa siirtämällä ketujarrun takapotkusuojusta etukahvaan pään. (25)

Irrota väänin ja irrota teräleipan suojuks (ketujarru). Ota kuljetusrengas pois. (18)

Asenna terälevy teräpultteihin. Aseta terälevy takimaiseen asentoonsa. Aseta ketju ketjupyörälle ja terälevyn ohjausuraan. Aloita terälevyn yläpuolelta. Tarkasta, että hammaslenkkien teräsärmät ovat eteenpäin terälevyn yläpuolella. (19)

Asenna kytkinkotelo (ketujarru) ja katso ketjun kiristystapin paikka terälevyn lovesta. Tarkasta, että ketjun vetolenkit sopivat ketjupyörään ja että ketju on oikein terälevyn ohjausurassa.

Kristää ketjua käänämällä pyörää alas (+). Ketju tulee kristää niin, ettei se roiku laipan alapuolella. (14)

Ketju on oikein kiristetty silloin, kun se ei roiku laipan alapuolella, mutta liikkuu kuitenkin helposti kädellä siirrettääessä. Pidä laipan kärkeä ylhäällä ja kristää laipan kiinnitys käänämällä väänintä myötäpäivään. (15)

Uuden ketjun kireys on tarkastettava usein ketjun sisäännajon aikana. Tarkasta ketjun kireys säännöllisesti. Oikein kiristetty ketju takaa hyvän leikkuutehon ja pitkän kestoisen. (11)

### Kuorituen asennus

CS 450 Eliten kuorituki on asennettu tehtaalla. Jos haluat asennuttaa kuorituen CS 410 Eliteen, ota yhteys huoltoliikkeeseen (jälleenmyyjään).

# POLTTOAINEEN KÄSITTELY

## Poltoaine

Huom! Kone on varustettu kaksitahtimoottorilla, jota on aina käytettävä bensiini ja kaksitahtimoottoriöljyn sekoituksella. Oikean seosuhteen varmistamiseksi on tärkeää mitata sekoitettava öljymäärä tarkasti. Pieniä polttoainemääriä sekoitettaessa öljymäärän pienetkin virheellisydet vaikuttavat voimakkaasti seosuhteeseen.



**VAROITUS!** Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta polttoaineita käsiteltäessä.

## Bensiini



- Käytä lyijyntöntä tai lyijyllistä laatubensiiniä.
- Suosittelut alin oktaaniluku on 90 (RON). Jos moottoria käytetään bensiinillä, jonka oktaaniluku on pienempi kuin 90, voi seurauksena olla nk. nakutus. Tämä nostaa moottorin lämpötilaan ja lisää laakereiden kuormitusta, mistä voi seurata vakavia moottorivaurioita.
- Työhön, jossa sahaa käytetään jatkuvasti suurella pyörimisnopeudella (esim. karsinta), suositellaan suurempaa oktaanilukua.

## Sisäänaajo

Pitkääikaista käyttämistä liian korkeilla kierrosnopeuksilla tulee välttää ensimmäisten 10 tunnin aikana.

## Kaksitahtiöljy

- Parhaan tuloksen ja suorituskyvyn saavuttamiseksi suositellaan Universal Outdoor Accessories kaksitahtiöljyä, joka on suunniteltu erityisesti meidän ilmajäähdytteisille kaksitahtimoottoreilleemme.
- Älä koskaan käytä kaksitahtiöljyä, joka on tarkoitettu vesijäähdytteisille ulkolaitamoottoille, eli nk. outboardoil-öljyä (nimitetään TCW:ksi).
- Älä koskaan käytä nelitahtimottoreille tarkoitettua öljyä.
- Alhainen öljynlaatu tai liian rasvainen öljy/polttoainesekoitus voivat vaarantaa katalysaattorin toimintaan ja lyhentää sen käyttökäätä.

## Seosuhde

1:50 (2 %) Universal Outdoor Accessories -kaksitahtiöljyn kanssa.

1:33 (3 %) muut ilmajäähdytteisille kaksitahtimoottoreille tarkoitettut öljyt, luokitus JASO FB/ISO EGB.

| Bensiini, litraa | Kaksitahtiöljy, litraa |           |
|------------------|------------------------|-----------|
|                  | 2% (1:50)              | 3% (1:33) |
| 5                | 0,10                   | 0,15      |
| 10               | 0,20                   | 0,30      |
| 15               | 0,30                   | 0,45      |
| 20               | 0,40                   | 0,60      |

## Sekoitus

- Sekoita bensiini ja öljy aina puhtaassa bensiinille hyväksytystä astiassa.
- Lisää aina ensin puolet sekoitettavasta bensiinistä. Lisää sen jälkeen koko öljymäärä. Sekoita (ravista) polttoaineseosta. Lisää loput bensiinistä.
- Sekoita (ravista) polttoaineseos huolellisesti ennen koneen polttoainesäiliön täyttämistä.
- Sekoita polttoainetta enintään 1 kuukauden tarvetta vastaava määrä.
- Jos konetta ei käytetä pitkään aikaan, on polttoainesäiliö tyhjennettävä ja puhdistettava.

## Ketjuöljy

- Voiteluun suositellaan erikoisöljyä (ketjuvoiteluöljyä), jolla on hyvä tarttuvuus.
- Älä koskaan käytä jäteöljyä. Se vaurioittaa öljypumpua, terälevyä ja ketjua.
- On tärkeää käyttää ilman lämpötilaan sopivaa öljytyppiä (oikea viskositeetti).
- Osa öljystä menettää juoksevuuttaan, kun ilman lämpötila laskee alle 0°C:n. Tästä voi aiheutua öljypumpun ylikuormittuminen ja pumpun osien vaurioituminen.
- Kysy huoltoliikkeestäsi neuvoa ketjuvoiteluöljyn valinnassa.

# POLTTOAINEEN KÄSITTELY

## Tankkaus



**VAROITUS!** Seuraavat turvatoimet vähentävät tulipalon vaaraa:

Älä tupakoi tankattaessa äläkää aseta kuumia esineitä polttoaineen läheelle.

Pysäytä moottori ja anna sen jäähtyä muutamia minuutteja ennen tankkausta.

Avaa polttoainesäiliön korkki hitaasti tankkauksen yhteydessä, niin että mahdollinen ylipaine häviää hitaasti.

Kiristä polttoainesäiliön korkki huolellisesti tankkauksen jälkeen.

Siirrä aina kone pois tankauspaikalta ja polttoaineen läheisyystä ennen käynnistämistä.

Pyyhi polttoainesäiliön korkin ympäristö puhtaaksi. Puhdista polttoaine- ja ketjuöljysäiliö säännöllisesti. Polttoainesuodatin on vaihdettava vähintään kerran vuodessa. Säiliöissä olevat epäpuhdistetut aiheuttavat käyntihäiriötä. Varmista, että polttoaine on sekoituntut hyvin, ravistamalla astiaa ennen tankkausta. Ketjuöljy- ja polttoainesäiliön tilavuudet on sovitettu huolellisesti toisiinsa. Täytä siksi aina ketjuöljy- ja polttoainesäiliö samanaikaisesti.



**VAROITUS!** Polttoaine ja polttoainehöyryt ovat erittäin tulenarkoja. Käsittele polttoainetta ja ketjuöljyä varovasti. Muista palo-, räjähdys- ja sisäänhengitysvaarat.

## Polttoaineturvallisuus

- Älä koskaan tankkaa konetta moottorin käydessä.
  - Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta tankattaessa ja polttoainetta sekoittettaessa (bensiini ja 2-tahtiöljy).
  - Siirrä kone vähintään 3 metrin päähän tankauspaikalta ennen käynnistämistä.
  - Älä koskaan käynnistä konetta:
- 1 Jos koneen pääle on roiskunut polttoainetta tai teräketjuöljyä. Poista kaikki roiskeet ja anna bensiiniin jäännösten haittaa.
  - 2 Jos olet läikyttänyt polttoainetta itsesi pääle tai vaatteillesi, vaihda vaatteet. Pese ne ruumiinosat, jotka ovat olleet kosketuksissa polttoaineeseen. Käytä saippua ja vettä.
  - 3 Jos koneesta vuotaa polttoainetta. Tarkasta säännöllisesti, etteivät säiliön korkki ja polttoainejohdot vuoda.



**VAROITUS!** Älä käytä koskaan konetta, jonka sytytystulpan suojuksessa tai sytytyskaapelissa on näkyviä vikoja. Ne saattavat aiheuttaa kipinöintiä, joka voi johtaa tulipaloon.

## Kuljetus ja säilytys

- Säilytä moottorisaha ja polttoainetta niin, että mahdolliset vuodot ja höyryt eivät pääse kosketuksiin kipinöiden tai avotulen kanssa. Esimerkiksi sähkökoneet, sähkömoottorit, sähkökytkimet/virtakatkaisimet, lämpökattilat tai vastaavat.
- Polttoaine on säilytettävä siihen erityisesti tarkoitetuissa ja hyväksyttyissä astioissa.
- Moottorisahan pitkäaikaisen säilytyksen tai kuljetuksen aikana on sekä polttoaine- että teräketjuöljysäiliö tyhjennettävä. Kysy lähimmältä bensiiniasemalta, mihin voit häävittää polttoaineen ja ylimääräisen teräketjuöljyn.
- Terälaitteen kuljetussuojuksen on aina oltava asennettuna koneen kuljetuksen tai säilytyksen aikana, jotta terävä teräketju ei vahingossa osu miinhkään. Myös liikkumaton ketju voi aiheuttaa vakavia vammoja käyttäjälle tai henkilölle, jotka koskevat ketjun.
- Irrota sytytystulpan suojuks. Aktivoi ketujarru.
- Varmista koneen kiinnitys kuljetuksen aikana.

## Pitkäaikaissäilytys

Tyhjennä polttoaine- ja öljysäiliöt hyvin ilmastoidussa paikassa. Säilytä polttoaineet hyväksyttyissä astioissa turvallisessa paikassa. Asenna terälevyn suojuks. Puhdista kone. Katso otsikon Kunnossapitokaavio alla annetut ohjeet.

Varmista, että kone on puhdistettu hyvin ja että täydellinen huolto on tehty ennen pitkäaikaissäilytystä.

# KÄYNNISTYS JA PYSÄYTYS

## Käynnistys ja pysäytys



**VAROITUS!** Ennen käynnistystä on huomioitava seuraavaa:

**Ketujarrun on oltava kytettyinä, kun moottorisaha käynnistetään, jotta pyörivään teräketjuun kosketuksen riski käynnistykseen aikana pienentyy.**

**Älä koskaan käynnistä moottorisaha ilman, että terälevy, sahaketju ja kaikki kotelot on asennettu. Muussa tapauksessa kytkiin saattaa irrota ja aiheuttaa henkilövahinkoja.**

**Aseta kone tukevalle alustalle. Seiso tukevasti ja varmista, ettei terälevy pääse koskettamaan esineisiin.**

**Varmista, ettei työalueella ole asiaankuluvimattomia.**

**Älä koskaan kiedo käynnistysnaruja kätesi ympärille.**

**Puristuksenalenennusventtiili, 2:** Paina venttiili sisään sylinterin paineeseen alentamiseksi, se helpottaa koneen käynnistämistä. Kun kone on käynnistynyt, venttiili palautuu automaattisesti lähtöasentoonsa. (23)

**Polttoaineepumppu, 3:** Paina polttoaineepumpun kumirakkoja useita kertoja, kunnes polttoainetta valuu rakkoon (vähintään 6 kertaa). Rakon ei tarvitse olla täynnä. (23)

Tartu etukahvasta vasemmalla kädellä. Työnnä vasen jalkaterä takakahvan sisään ja paina moottorisahan maata vasten. (22)

**Tartu käynnistyskahvasta, 4:** Tartu käynnistyskahvasta oikealla kädellä ja vedä hitaasti käynnistysnarusta, kunnes tunnet vastuksen (kytkentäkynnet tarttuvat), ja vedä sen jälkeen nopein ja voimakkain vedoin, kunnes moottori sytyttää.

**Paina punainen rikastimen säädin, 5, pohjaan:** Heti kun moottori sytytettiin, minkä kuulee puhallusäänestä, paina punainen rikastimen säädin pohjaan.

**Vedä käynnistyskahvasta, 6:** Jatka narusta vetämistä, kunnes moottori käynnisty.

### Lämmin moottori

#### CS 410 Elite

**Käynnistysasento, 1:** Sopiva rikastus/ Käynnistyskaasusento käynnistykseen lämpimänä saadaan siirtämällä rikastimen säädintä aluksi vetämällä punaista säädintä ulospäin - ylös päin. (21)

**Polttoaineepumppu, 2:** Paina polttoaineepumpun kumirakkoja useita kertoja, kunnes polttoainetta valuu rakkoon (vähintään 6 kertaa). Rakon ei tarvitse olla täynnä. (21)

**Paina punainen rikastimen säädin, 4:** Tämä poistaa käytöstä rikastimen, jota ei tarvita lämpimän moottorisahan käynnistykseen. Käynnistys-/ sammutuskytkimen liike aktivoi kuitenkin suuren joutokäytinopeuden, mikä helpottaa käynnistystä lämpimänä.

**Vedä käynnistyskahvasta, 5:** Tartu etukahvasta vasemmalla kädellä. Työnnä vasen jalkaterä takakahvan sisään ja paina moottorisahan maata vasten. (22)

#### CS 450 Elite

**Käynnistysasento, 1:** Sopiva rikastus/ Käynnistyskaasusento käynnistykseen lämpimänä saadaan siirtämällä rikastimen säädintä aluksi vetämällä punaista säädintä ulospäin - ylös päin. (23)

**Puristuksenalenennusventtiili, 2:** Paina venttiili sisään sylinterin paineeseen alentamiseksi, se helpottaa koneen käynnistämistä. Kun kone on käynnistynyt, venttiili palautuu automaattisesti lähtöasentoonsa. (23)

**Polttoaineepumppu (3):** Paina polttoaineepumpun kumirakkoja useita kertoja, kunnes polttoainetta valuu rakkoon (vähintään 6 kertaa). Rakon ei tarvitse olla täynnä. (23)

**Paina punainen rikastimen säädin, 5, pohjaan:** Tämä poistaa käytöstä rikastimen, jota ei tarvita lämpimän

## Käynnistys

Ketujarrun on oltava kytettyinä, kun moottorisaha käynnistetään. Aktivoi jarru työntämällä takapotkusuojuksen eteenpäin. (20)

### Kylmä moottori

#### CS 410 Elite

**Käynnistysasento, 1:** Aseta käynnistys/pysäytyskytkin hehkutustilaan vetämällä punainen säädin ulos- ja ylös päin. (21)

**Polttoaineepumppu, 2:** Paina polttoaineepumpun kumirakkoja useita kertoja, kunnes polttoainetta valuu rakkoon (vähintään 6 kertaa). Rakon ei tarvitse olla täynnä. (21)

Tartu etukahvasta vasemmalla kädellä. Työnnä vasen jalkaterä takakahvan sisään ja paina moottorisahan maata vasten. (22)

**Tartu käynnistyskahvasta, 3:** Tartu käynnistyskahvasta oikealla kädellä ja vedä hitaasti käynnistysnarusta, kunnes tunnet vastuksen (kytkentäkynnet tarttuvat) ja vedä sen jälkeen nopein ja voimakkain vedoin, kunnes moottori käynnisty.

**Paina punainen rikastimen säädin, 4:** Heti kun moottori sytytettiin, minkä kuulee puhallusäänestä, paina punainen rikastimen säädin pohjaan.

**Vedä käynnistyskahvasta, 5:** Jatka narusta vetämistä, kunnes moottori käynnisty.

#### CS 450 Elite

**Käynnistysasento, 1:** Aseta käynnistys/pysäytyskytkin hehkutustilaan vetämällä punainen säädin ulos- ja ylös päin. (23)

# KÄYNNISTYS JA PYSÄYTYS

moottorisahan käynnistykseen. Käynnitys-/sammutuskytkimen liike aktivoi kuitenkin suuren joutokäytinopeuden, mikä helpottaa käynnistystä lämpimänä.

**Vedä käynnistyskahvasta, 6:** Tartu etukahvasta vasemmalla kädellä. Työnnä vasen jalkaterä takakahvan sisään ja paina moottorisahaan maata vasten. (22)

Tarttu käynnistyskahvasta oikealle kädelle ja vedä hitaasti käynnistysnarusta, kunnes tunnet vastuksen (kytkentäkynnet tarttuvat), ja vedä sen jälkeen nopein ja voimakkain vedoin, kunnes moottori sytyttää.

Koska ketjujarru on yhä kytketty, täytyy moottorin kierrosluku saada mahdollisimman nopeasti tyhjäkäynnille, mikä tapahtuu vapauttamalla kaasulukko. Vapauttamisen tapauksissa antamalla kevyesti kaasua kaasulippaisimella. Siten vältät tarpeetonta kytkimen, kytkinrumpun ja jarrunauhan kulumista. Anna moottorin käydä joutokäynnillä muutama sekunti ennen täyskaasutusta. (24)

**Sahan takareunassa on yksinkertaistettu käynnistysmuistutus, jonka kuvaavat kuvat** kutakin vaihetta.

CS 410 Elite



CS 450 Elite



**Huom!** Palauta ketjujarru siirtämällä takapotkusuojuksen etusankaa vasten. Moottorisaha on tällöin käyttövalmis. (25)



**VAROITUS!** Moottorin pakokaasujen, ketjuöljysumun ja sahanpurupölyn pitkäaikainen sisäänhengittäminen voi olla terveydelle vaarallista.

- Älä koskaan käynnistä moottorisaha ilman, että terälevy, sahaketju ja kaikki kotelot on asennettu oikein. Katso otsikon Asennus alla annetut ohjeet. Jos moottorisaha ei ole asennettu terälevyä ja ketjua, kytkin saattaa irrota ja aiheuttaa vakavia vahinkoja. (26)
- Ketjujarrun on oltava kytkettynä, kun moottorisaha käynnistetään. Katso otsikon Käynnistys ja pysäytys alla annetut ohjeet. Älä koskaan käynnistä moottorisaha pudottamalla. Tämä menetelmä on erittäin vaarallinen, sillä moottorisahan hallinta on helppo menettää. (27)

- Älä koskaan käynnistä konetta sisätiloissa. Tiedosta moottorin pakokaasujen sisäänhengittämiseen liittyvä vaara.
- Tarkkaile ympäristöä ja varmista, ettei terälaite pääse osumaan ihmisiin tai eläimiin.
- Pidä moottorisahasta aina kiinni molemmilla käsiillä. Pidä oikea käsi takakahvalla ja vasen käsi etukahvalla. **Kaikkien käyttäjien, sekä oikea- että vasenkäististen, tulee käyttää tätä otetta.** Pidä tukeva ote niin, että peukalot ja sormet ovat moottorisahan kahvan ympärillä. (28)

## Pysäytys

Moottori sammutetaan painamalla käynnistys-/pysäytyskosketin alas. (29)

**HUOM!** Käynnistys-/pysäytyskosketin palautuu automaattisesti käyttöasentoon. Sen vuoksi tahaton käynnistyminen on aina estettävä irrottamalla sytytystulpan suojuksen sytytystulpasta asennuksen, tarkastukseen ja/tai huollon ajaksi. Napsauta sylinteriin kotelo paikoitaan käytämällä rystyssuojuksen integroituja yhdistelmätyökalua. (6) (30)

# PERUSTEKNIKKA

## Aina ennen käyttöä: (31)

- 1 Tarkasta, että ketjujarru toimii kunnolla ja että se on ehjä.
- 2 Tarkasta, että takimmainen rystysuojuus on ehjä.
- 3 Tarkasta, että kaasulipasimen varmiston toimii kunnolla ja että se on ehjä.
- 4 Tarkasta, että pysäytyskosketin toimii kunnolla ja että se on ehjä.
- 5 Tarkasta, että kaikki kahvat ovat oljytömät.
- 6 Tarkasta, että tärinänvaimennus toimii kunnolla ja että se on ehjä.
- 7 Tarkasta, että äänenvaimennin on kiinni ja että se on ehjä.
- 8 Tarkasta, että moottorisahan kaikki osat on kiristetty ja etteivät ne ole vioittuneet tai puutu.
- 9 Tarkasta, että ketjusieppo on paikallaan ja että se on ehjä.
- 10 Tarkasta ketjun kireys.

## Yleiset työohjeet

### TÄRKEÄÄ!

Tässä osassa käsitellään moottorisahan käyttöön liityviä yleisiä turvamääräyksiä. Annetut tiedot eivät voi koskaan korvata osaamista, jonka ammattimies on hankkinut koulutuksessa ja käytännöllä työssä. Kun joudut tilanteeseen, jossa moottorisahan käytön jatkaminen tuntuu epävarmalta, on sinun kysyttävä neuvoa asiantuntijalta. Käännny moottorisalahilkiin, huoltoliikkeen tai kokeneen moottorisahan käyttäjän puoleen. Älä tee mitään sellaista, mihin et katso taitosi riittävän!

Ennen moottorisahan käyttöä sinun täytyy ymmärtää, mitä takapotku tarkoittaa ja miten se voidaan välttää. Katso otsikon Takapotkuja ehkäisevät toimenpiteet alla annetut ohjeet.

Ennen moottorisahan käyttöä sinun täytyy ymmärtää terälevyn ala- ja yläosalla sahaamisen ero. Katso otsikoiden Takapotkuja ehkäisevät toimenpiteet ja Koneen turvalaitteet alla annetut ohjeet.

Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Katso otsikon Henkilökohtainen suojarustus alla annetut ohjeet.

## Yleiset turvamääräykset

### 1 Tarkkaile ympäristöä:

- Varmistaaksesi, etteivät ihmiset, eläimet tai muut tekijät pääse vaikuttamaan koneen hallintaan.
- Estääksesi, etteivät edellämainitut pääse koskemaan teräketjuun tai jäädä kaatuvan puun alle.

HUOM! Noudata edellä annettuja määräyksiä, mutta älä koskaan käytä moottorisahaa niin, ettei sinulla onnettomuustapauksissa ole mahdollisuutta kutsua apua.

- 2 Vältä käyttöä epäsuotuisissa sääoloissa. Esimerkiksi tiheässä sumussa, rankkasateessa, kovassa tuulella, pakkasessa jne. Huonossa säässä

työskentely on väsyttävää ja voi aiheuttaa vaaratekijöitä, esimerkiksi tehdä alustasta liukkaan, vaikuttaa puun kaatosuuntaan ym.

- 3 Ole erittäin varovainen pieniä oksia katkoessasi ja vältä sahaamasta pensaita (= paljon pieniä oksia yhdellä kertaa). Katkotut pikkouksat voivat tarttua teräketjuun, sinkoutua itseäsi pään ja aiheuttaa vakavan tapaturman.
- 4 Varmista, että voit siirtyä ja seisoo turvallisesti. Katso, onko äkilliselle siirtymiselle esteitä (jurua, kiviä, oksia, kuoppia, ojia jne.). Noudata suurta varovaisuutta viettävässä maastossa työskennellessäsi.
- 5 Ole erittäin varovainen jännityksessä olevia puita sahatessasi. Jännitynyt puu voi sekä ennen läpisahausta että sen jälkeen sinkoutua takaisin normaaliasentoonsa. Jos olet väärin sijoittunut tai sahaat puun väärästä kohdasta, se voi osua sinuun tai koneeseen niin, että menetät koneen hallinnan. Molemmat tilanteet voivat aiheuttaa vakavan tapaturman.



- 6 Siirtymisen ajaksi on teräketju lukittava ketjujarrulla ja moottori sammuttava. Kanna moottorisahaa niin, että terälyyti ja teräketju ovat taaksepäin. Pitempää matkoja siirryttäässä ja kuljetuksen aikana on käytettävä teräsuojusta.
- 7 Kun asetat moottorisahan maahan, lukeudu teräketju ketjujarrulla ja varmista, että kone on valvonnassasi koko ajan. Pitempää "pysäköitäässä" moottori on sammutettava.



**VAROITUS! Joskus rouhe jumittuu kytkinkoteloon ja saa ketjun jumittumaan. Pysäitä aina moottori ennen puhdistusta.**

## Perussäännöt

- 1 Ymmärtämällä, mitä takapotku tarkoittaa ja miten se syntyy, pystyt vähentämään yllättävää tilanteita tai kokonaan poistamaan ne. Yllättävä tilanne lisää onnettomuusvaaraa. Useimmat takapotkut ovat pieniä, mutta osa on salamannopeita ja erittäin rajuja.
- 2 Pidä moottorisaha aina tukevassa otteessa oikea käsi takakahvassa ja vasen käsi etukahvassa. Peukalojen ja sormien on oltava kahvan ympärillä. Kaikkien käyttäjiä, olivatpa he oikea- tai vasenkätilsiä, on käytettävä tätä otetta. Tällä otteella pystyt parhaimmillaan estääksesi takapotkun vaikutusta ja samalla pitämään moottorisahan hallinnassasi. **Älä irrota käsiä kahvoista! (28)**
- 3 Useimmat takapotkuonnettomuudet sattuvat karsinnassa. Seiso tukevasti ja varmista, ettet pääse kompastumaan tai menettämään tasapainoasi maassa olevien esteiden vuoksi.

# PERUSTEKNIKKA

Huolimattomasti toimittaessa takapotkusektori voi osua tahottomasti esimerkiksi oksaan tai lähellä olevaan puuhun ja aiheuttaa takapotkun.

Valvo työkappaletta. Jos sahattavat kappaleet ovat pieniä ja kevyitä, ne voivat juuttua teräketjuun ja sinkouttaa sinua kohti. Vaikka se ei itsessään olisakaan vaarallista, saatat yllättyä ja menettää sahan hallinnan. Älä koskaan sahaa pinottuja pölejä tai oksia ottamatta niitä ensin erilleen. Sahaan vain yksi pölli tai kappale kerrallaan. Siirrä sahatut kappaleet pois, jotta työalue pysyy turvallisena.

- 4 Älä koskaan pidä moottorisahaa olkapäitteis yläpuolella ja vältä sahamasta terälevyn kädellä. Älä koskaan käytä moottorisahaa vain yhdellä kädellä! (32)
- 5 Voidaksesi täysin hallita moottorisahaasi sinun on seisottava tukevassa asennossa. Älä koskaan työskentele seisoon tikkailta, puussa tai paikassa, jossa et voi seisoa tukevalla alustalla. (33)
- 6 Sahaa suurella ketjunopeudella, ts. täydellä kaasulla.
- 7 Ole erittäin varovainen, kun sahatat terälevyn ylösalla, ts. sahattavan alapuolelta. Tätä kutsutaan työntäväällä teräketjulla sahamiseksi. Teräketju työntää tällöin moottorisahaa taaksepäin käyttäjään päin. Jos teräketju juuttuu kiinni, saatetaan moottorisaha lennähtää taaksepäin sinua kohti.
- 8 Jos käyttääjä ei pidä painaa moottorisahaa työntösuuntaa vastaan, on vaara, että moottorisaha työntyy niin kauas taaksepäin, että terästää osuu puuhun vain takapotkusektori, mistä seuraa takapotku. (34)

Terälevyn alasalla sahamista, ts. sahattavan yläpuolelta sahamista, kutsutaan vetäväällä teräketjulla sahamiseksi. Tällöin teräketju vetää moottorisahaa puuta kohti ja moottorisahan rungon etureuna tukee luonnollisella tavalla runkoon. Vetäväällä teräketjulla sahattaessa käyttäjä pystyy paremmin hallitsemaan moottorisahaa ja näkee paremmin, missä terälevyn takapotkusektori kulloinkin on.

- 9 Noudata terälevyn ja teräketjun viilaus- ja kunnossapito-ohjeita. Sahassa saa käyttää vain suosittelemiamme terälevy- ja teräketjuyhdistelmiä. Katsotaan otsikoiden Terälaita ja Tekniset tiedot alla annetuista ohjeista.

## Sahauksen perustekniikka



**VAROITUS!** Älä koskaan käytä moottorisahaa pitämällä sitä yhdellä kädellä. Moottorisahaa ei voi hallita turvallisesti yhdellä kädellä. Pidä aina kahvoista molempien käsin lujalla ja tukevalla otteella.

### Yleistä

- Sahaa aina täydellä kaasulla!
- Päästä kaasu joutokäynnille aina sahauksen jälkeen (pitkäaikainen käyttö täydellä kaasulla moottoria kuormittamatta, ts. ilman vastusta, jonka moottori sahattaessa saa teräketjun väliksellä, aiheuttaa vakavan moottorivaurion).

- Sahaus päältä = Sahaus "vetäväällä" teräketjulla.
- Sahaus alta = Sahaus "työntäväällä" teräketjulla.

Sahaus "työntäväällä" teräketjulla lisää takapotkuvaraata. Katso otsikon Takapotkuva ehkäisevät toimenpiteet alla annetut ohjeet.

### Nimitykset

Katkonta = Puun läpisahauksen yleisnimitys.

Karsinta = Oksien katkonta kaadetusta puusta.

Repeäminen = Katkaistava puu repeää poikki, ennen kuin sahaus on lävistänyt sen.

**Ennen katkontaa on aina otettava huomioon viisi erittäin tärkeää seikkaa:**

- 1 Terälaite ei saa juuttua kiinni sahausrakoon.
- 2 Sahattava puu ei saa revetä.
- 3 Teräketju ei saa osua maahan tai mihinkään esineeseen läpisahauksen aikana tai sen jälkeen.
- 4 Onko olemassa takapotkun vaara?
- 5 Voivatko maasto ja ympäristöolosuhteet vaikuttaa siihen, kuinka vakaasti pystyt kävelemään ja seisomaan?

Teräketjun kiinniheitto tai sahattavan puun repeäminen johtuu kahdesta tekijästä: Miten sahattava puu on tuettu ennen ja jälkeen katkaisun, ja onko sahattava puu jännytyksessä.

Edellä mainitut epätoivotut ilmiöt voidaan useimmissa tapauksissa välttää suorittamalla katkonta kahdessa vaiheessa, sekä ylä- että alapuolelta. On pystytävä estämään sahattavan puun "taipumus" tarttua teräketjuun tai haljeta.

**TÄRKEÄÄ!** Jos teräketju on juuttunut sahausrakoon: pysäytä moottori! Älä yritys nykäistä moottorisahaa irti. Jos teet niin, voit loukata itseesi teräketjuun, kun moottorisaha yhtäkkiä irtooaa. Käytä vähintörautaa moottorisahan irrottamiseen.

Seuraavassa on annettu teoreettiset toimintaojjeet tavallisimpien moottorisahan käytössä eteen tulevien tilanteiden varalta.

### Karsinta

Paksujen oksien karsintaan on sovellettava samaa periaatetta kuin katkontaan.

Katko hankalat oksat osissa.

### Katkonta

  
**VAROITUS!** Älä yritä koskaan sahata pinossa olevia pöllejä, tai kun useampi pölli on tiiviisti yhdessä. Sellainen menetetty lisää dramaattisesti takapotkun vaaraa, josta voi aiheuttaa vakavia tai hengenvaarallisia vahinkoja.

Jos pölliä ovat pinossa, on jokainen sahattavaksi tarkoitettu pölli otettava pois pinosta, sijoitettava sahapukille tai juoksuttimelle ja katkaistava erikseen.

# PERUSTEKNIKKA

Siirrä katkaistut kappaleet pois, jotta työalue pysyy turvallisena. Jos jätät ne työalueelle, kasvatat sekä vahingossa tapahtuvan takapotkun vaaraa että tasapainosi menettämisen vaaraa työskentelyn aikana.

**Tukki on maassa.** Vaaraa teräketjun juuttumisesta tai puun repeämisestä ei ole. Vaara, että teräketju osuu maahan läpisaahauksien jälkeen, on kuitenkin suuri. (35)

Sahaa päältä tukin läpi. Sahaa loppuosa varovasti estääksesi teräketjua osumasta maahan. Sahaa täydellä kaasulla, mutta ole varuillasi. (35)

Jos mahdollista (= voiko tukkia pyörittää?), sahaa tukin läpimitästä vain 2/3.

Pyöräytä tukkia niin, että loput 1/3 voidaan sahata päältä.

**Tukki on tuettu toisesta päästään.** Repeämiskaara on suuri.

Sahaa ensin alapuolelta (noin 1/3 tukin läpimitästä).

Sahaa lopuksi päältä tarkasti alasahaksen kohdalle.

**Tukki on tuettu molemmista päästään.** Teräketjun juuttumisen vaara on suuri.

Aloita sahamalla päältä (noin 1/3 tukin läpimitästä).

Sahaa lopuksi alapuolelta tarkasti yläsahaksen kohdalle.

## Puunkaatos tekniikka

**TÄRKEÄÄ!** Puun kaatamiseen tarvitaan paljon kokemusta. Kokemattoman moottorisahan käyttäjän ei tule kaataa puita. Älä tee mitään sellaista, mihin et katso taitoisii riittävän!

### Turvaetäisyys

Kaadettavan puun ja lähimmän työskentelypaikan välille on jätettävä turvaväliksi  $2,5 \times$  puun pituus. Varmista, ettei tällä "vaaravyöhylkeellä" ole ketään ennen kaatoa ja sen jälkeen. (36)

### Kaatosuunta

Puunkaadossa pyritään puu saamaan sellaiseen paikkaan, että tukin karsinta ja katkonta voidaan tehdä niin "helpoissa" maastossa kuin mahdollista. Kävelyn ja seisomisen on oltava turvallista.

Kun olet päättänyt, mihin suuntaan haluat kaataa puun, sinun on arvioitava puun luonnollinen kaatosuunta.

Tähän vaikuttavat:

- Puun kaltevuus
- Puun väärystys
- Tuulen suunta
- Oksisto
- Mahdollinen lumikuorma
- Puun ulottuman alueella olevat esteet: esim. muut puut, voimajohdot, tiet ja rakennukset.
- Tarkasta, onko rungossa vaurioita tai lahoja kohtia, jotka saattavat aiheuttaa puun murtumisen ja ennenaikaisen putoamisen.

Tämän arvioinnin jälkeen saattaa olla pakko kaataa puu luonnonlisseen kaatosuuntaansa, koska voi olla

mahdotonta tai liian vaarallista yrittää kaataa se alunpitäen suunniteltuun suuntaan.

Toinen hyvin tärkeä tekijä, joka ei vaikuta kaatosuuntaan, mutta kylläkin henkilökohtaiseen turvallisuuteesi, on tarkastaa, ettei puussa ole vaurioituneita tai "kuolleita" oksia, jotka saattavat katketa ja vahingoittaa sinua kaadon aikana.

Ennen kaikkea on vältettävä kaatuvan puun tarttuminen toiseen puuhun. Kiinni kaadetun puun pudottaminen on erittäin vaarallista. Tilanteessa on erittäin suuri onnettomuusvaara. Katso otsikon Epäonnistuneiden kaatojen käsittely alla annetut ohjeet.

**TÄRKEÄÄ!** Kriittisen kaatovaiehen aikana on kuulonsuojaimet käännettävä ylös heti sahaksen jälkeen, jotta äänet ja varoitussignaalit voidaan huomioida.

### Alaosien karsinta ja väistämistie

Karsi runko hartiatasoon asti. Turvallisinta on työskennellä ylhäältä alas paini ja niin, että runko on aina itsesi ja moottorisahan välissä.

Raivaa alakasvillisuus ja huomioi mahdolliset esteet (kivet, oksat, kuopat jne.), niin että sinulla on esteetön väistämistie, kun puu alkaa kaatua. Väistämistie on tehtävä noin  $135^\circ$  takaviistoon puun suunniteltuun kaatosuuntaan nähden. (37)

- 1 Vaaravyöhyke
- 2 Väistämistie
- 3 Kaatosuunta

### Kaato



**VAROITUS!** Kehotamme käyttäjiä, joilla ei ole riittävää pätevyttä, luopumaan kaadosta, jos terälevyn pituus on pienempi kuin kaadettavan rungon läpimitta!

Kaato tehdään kolmella sahauksella. Ensin sahataan Kaatolovi, joka käsittää yläsahaksen ja alasahaksen, minkä jälkeen tehdään lopullinen kaato kaatosahauksella. Tekemällä nämä sahaukset oikeisiin kohtiin voidaan puun kaatosuunta ohjata erittäin tarkasti.

### Kaatolovi

Kaatoloven sahaus aloitetaan tekemällä tyveen yläsahaus. Seiso puun oikealla puolella ja sahaa vetävällä teräketjulla.

Sahaa sen jälkeen alasahaus tarkasti yläsahaksen kärkeen. (38)

Kaatoloven syvyyden tulee olla  $1/4$  rungon läpimitästä ja ylä- ja alasahaksen välichen kulman vähintään  $45^\circ$ .

Ylä- ja alasahaksen kohtaamispistettä kutsutaan Kaatolovilinjaksi. Kaatolovilinjan on oltava tarkasti vaakasuurassa ja muodostettava samalla suora kulma ( $90^\circ$ ) valitun kaatosuuntaan nähden. (39)

### Kaatosahaus

Kaatosahaus tehdään puun toiselta puolelta ja ehdottomasti vaakasuurana. Seiso puun vasemmalla puolella ja sahaa vetävällä teräketjulla.

# PERUSTEKNIKKA

Tee kaatosahaus noin 3-5 cm (1,5-2 tuumaa) vaakasuoran kaatoloven pohjatason yläpuolelle. Työnnä kuorituki (jos sellainen on asennettu) pitopuu taakse. Sahaa täydellä kaasulla ja työnnä teräketju/terälevy hitaasti puuhun. Ole varuillasi siltä varalta, että puu liikkuu valitun kaatosuunnan pääinväistaiseen suuntaan. Pane kaatokiila tai kaatorauta

kaatosahausrakoon heti, kun se on riittävän syvä. (40)

Kaatosahuksien on päätyttää samansuuntaisesti kaatoliviljaan nähdien, niin että niiden välin jää vähintään 1/10 rungon läpimittasta. Läpisaamataonta rungon osaa kutsutaan pitopuuksi.

Pitopuu toimii saranaana, joka ohjaa puun oikeaan kaatosuuntaan. (41)

Puun kaatosuunta ei pysy hallinnassa, jos pitopuu on liian pieni tai jos kaatolovi ja kaatosahaus on tehty väärään paikkaan.

Kun kaatolovi ja kaatosahaus on tehty, on puun kaaduttava itsestään tai kaatokiljan tai kaatoraudan avulla.

Suoosittelemme rungon läpimittaa pitemmän terälevyn käyttämistä, jolloin kaatosahaus ja -lovi voidaan tehdä nk. "yksinkertaisella pistosahauksella". Katso luvusta Tekniset tiedot, mitä terälevypituutta suositellaan sinun moottorisahamallillesi.

Käytössä on menetelmä, joilla voidaan kaataa terälevyn pituutta paksumpia puita. Näitä menetelmiä käytettäessä on erittäin suuri vaara, että terälevyn takapotkusektori osuu johonkin.

## Epäonnistuneiden kaatojen käsittely

### "Kiinni kaadetun" puun pudottaminen

Kiinni kaadetun puun pudottaminen on erittäin vaarallista. Tilanteessa on erittäin suuri onnettomuusvaara.

Älä yritä koskaan sahata toisen puun alle jäänyttä puuta.

Älä työskentele koskaan toisen puun päälle riippumaan jääneen puun vaara-alueella.

Turvallisinsa tapa on käyttää vinssiä.

- Traktoriin asennettu
- Siirrettävä

### Jännityksessä olevien puiden ja oksien sahaus

Valmistelut: Arviosi, mihin suuntaan jännitys vaikuttaa ja missä katkaisupiste on (ts. se kohta, jossa puu katkeaisi, jos se jännityysi vielä enemmän).

Päättää, miten parhaiten laukaiset jännityksen ja pystykö tekemään sen. Erittäin valkeissa tilanteissa ainoan turvallinen menetelmä on luopua moottorisahan käytöstä ja käyttää vinssiä.

### Yleissääntö:

Sijoitu niin, ettei ole vaaraa, että puu/oksa osuu sinuun, kun jännitys laukeaa.

Tee yksi tai useampia sahausvilkkoja lähelle katkaisupistettä. Sahaa niin syväle ja niin monta viittoa, että puun/oksan jännitys laukeaa ja puu/oksa "katkeaa" katkaisupisteestä.

**Älä koskaan sahaa jännityksessä olevaa puuta kokonaan poikki!**

Jos sahaat puun/oksan läpi, tee kaksi tai kolme sahausrakoa 3 cm välein, syvyys 3-5 cm.

Jatka sahaamista syvemmälle kunnes puun/oksan väntyminen ja jännitys vapautuvat.

Sahaa puu/oksa vastakkaiselta puoleltta, kun jännitys on vapautunut.

## Takapotkua ehkäisevät toimenpiteet



**VAROITUS!** Takapotkut voivat olla salamannopeita, yllättäviä ja rajoja ja voivat singota moottorisahan, terälevyn ja teräketjun pään käyttääjää. Jos teräketju pyörii osuessaan käyttääjää, saattaa seurauksena olla erittäin vakava, jopa hengenvaarallinen tapaturma. On tärkeää ymmärtää, mikä aiheuttaa takapotkut ja että ne voidaan välttää varovaisuudella ja oikealla työtekniikalla.

### Mikä takapotku on?

Takapotkusi kutsutaan äkillistä ilmiötä, jossa moottorisaha ja terälevy sinkoutuvat esineestä, johon terälevyn kärjen ylin neljännes, nk. takapotkusektori, on osunut. (45)

Takapotkut suuntautuvat aina terätason suuntaan. Tavallisimmin moottorisaha ja terälevy sinkoutuvat ylös taaksepäin käyttääjää kohti. Kuitenkin takapotku voi suuntautua myös muihin suuntiin riippuen siitä, missä asennossa moottorisaha on sillä hetkellä, kun terälevyn takapotkusektori osuu esineeseen.

Takapotku voi tapahtua vain, kun terälevyn takapotkusektori osuu johonkin esineeseen.

### Karsinta



**VAROITUS!** Useimmat takapotkuonnettomuudet sattuvat karsinnassa. Älä käytä terälevyn takapotkusektoria. Ole äärimmäisen varovainen ja vältä terälevyn kärjen osumista pölliin, muihin oksiin tai esineisiin. Ole äärimmäisen varovainen jännitteessä olevien oksien kohdalla. Ne voivat joustaa takaisin sinuun pään ja aiheuttaa kontrollin menettämisen, jolloin seurauksena voi olla vahinkoja.

Varmista, että voit liikkua ja seisoo turvallisesti! Seiso rungon vasemmalla puolella. Ole mahdollisimman lähellä moottorisahaan voidaksesi hallita sitä mahdollisimman hyvin. Aina kun mahdollista tulee sahan painon antaa levittää runkoaa vasten.

Siirry vain silloin, kun runko on sinun ja moottorisahan välissä.

### Rungon katkonto

Katso otsikon Sahausen perustekniikka alla annetut ohjeet.

# KUNNOSSAPITO

## Yleistä

Käyttäjä saa tehdä ainoastaan sellaisia huolto- ja kunnostustehtäviä, jotka on kuvattu tässä käytööhohjeessa. Laajemmat toimenpiteet tulee antaa valtuutetun huoltokorjaamon tehtäväksi.

## Kaasuttimen säätö

McCulloch-tuotteesi on suunniteltu ja valmistettu niin, että se vähentää haitallisia pakokaasuja.

## Toiminta

- Kaasutin ohjaa kaasuliipasimen välityksellä moottorin pyörimisnopeutta. Kaasuttimessa ilma ja poltoaine sekoittuvat keskenään. Tätä ilman ja poltoaineen seosta voidaan säätää. Jotta koneen suurin teho saatasiin hyödynnetynä, säädön on oltava oikea.
- T-ruuvi sääteli kaasuläpän perusasentoa joutokäynnillä. Kiertämällä T-ruuvia myötäpäivään saadaan suurempi joutokäyntinopeus ja kiertämällä sitä vastapäivään saadaan hitaampi joutokäyntinopeus.

## Perussäätö ja sisäänajo

Kaasuttimelle tehdään perussäätö tehtaalla koekäytön yhteydessä. Hienosäätö on annettava pätevän henkilön suoritettavaksi.

Suositeltu joutokäyntinopeus: Katso luku Tekniset tiedot.

## Joutokäynnin hienosäätö T

Joutokäynnin säätö suoritetaan ruuvilla, joka on merkitty T-kirjaimella. Jos säätö on tarpeen, kierrä T-ruuvia myötäpäivään moottorin käydessä, kunnes ketju alkaa pyöriä. Kierrä T-ruuvia sen jälkeen vastapäivään, kunnes ketju pysähtyy. Joutokäyntipyörimisnopeus on oikea, kun moottori käy tasaisesti kaikissa asennoissa ja säädössä on hyvä marginaali siihen kierroslukuun, jolla ketju alkaa pyöriä.



**VAROITUS!** Jos joutokäytiä ei voi säätää niin, ettei ketju pyöri, ota yhteys huoltoliikkeeseen. Älä käytä moottorisahaan, ennen kuin se on säädetty oikein tai korjattu.

## Moottorisahan turvalaitteiden tarkastus, kunnossapito ja huolto

Huom! Kaikki koneen huolto- ja korjaustyöt vaativat erikoiskoulutusta. Tämä koskee erityisesti koneen turvalaitteita. Jos koneessa havaitaan puutteita alla luetelluissa tarkastuksissa, suosittelemme että otat yhteyttä huoltoliikkeeseen. Kaikki muu kuin tässä kirjassa mainittu kunnossapito on annettava huoltoliikkeen (jäalleenmyyjän) suorittavaksi.

Pysäytä moottori ja irrota sytytskaapeli ennen korjausta tai huoltoa

## Takapotkusuojuksella varustettu ketjujarru

### Jarruhihnan kuluneisuuden tarkastus



Puhdista ketjujarru ja kytkinrumpu sahanpurusta, pihkasta ja liasta. Lika ja kuluminen vaikuttavat jarrun toimintaan. (42)

Tarkasta säännöllisesti, että jarruhihnan paksuus sen kuluneimmassa kohdassa on vähintään 0,6 mm.

### Takapotkusuojuksen tarkastus



Tarkasta, että takapotkusuojuus on ehjä eikä siinä ole näkyviä vikoja, esim. materiaalihalkeamia.

Siirrä takapotkusuojusta edestakaisin tarkastaaksesi, että se liikkuu kevyesti ja että se on tukeasti kiinni nivessään kytkinkotelossa. (43)

### Automaattisen pysäytystoiminnon tarkastus



Pidä moottorisaha, moottori sammutettuna, kannon tai muun kiinteän esineen päällä. Irrota ote etukahvasta ja anna moottorisahan pyörähtää takakahvan ympäri omalla painollaan alas kantoa kohden.

**Kun terälevyn kärki osuu kantoon, on jarrun lauettava.** (47)

### Jarrustehon tarkastus

Aseta moottorisaha tukevalle alustalle ja käynnistä se. Varmista, että teräketju ei pääse osumaan maahan tai mihinkään esineeseen. Katso ohjeet otsikon Käynnistys ja pysäytys alla annetut ohjeet.

Pidä moottorisasta tukevalla otteella peukalot ja sormet kierrettyinä kahvojen ympärille.

Anna täyskaasa ja laukaise ketjujarru käänämällä vasen ranne takapotkusuojusta vasten. Älä päästä otetta irti etukahvasta. **Ketjun on pysähdittävä välittömästi.**

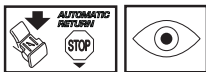
# KUNNOSSAPITO

## Kaasuliipasimen varmistin



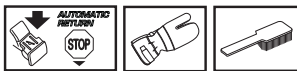
- Tarkasta, että kaasuliipasin on lukittu joutokäytäisentoon, kun kaasuliipasimen varmistin on lähtöasennossaan.
- Paina varmistin sisään ja tarkasta, että se palautuu lähtöasentoonsa, kun se vapautetaan.
- Tarkasta, että kaasuliipasin ja varmistin liikkuvat kevyesti ja että niiden palautusjouset toimivat.
- Käynnistä moottorisaha ja anna täyskaasu. Vapauta kaasuliipasin ja tarkasta, että ketju pysähtyy ja pysyy liikkumattomana. Jos ketju pyörii, kun kaasuliipasin on joutokäytäisennossa, on kaasuttimen joutokäytisäättö tarkastettava.

## Ketjusieppo



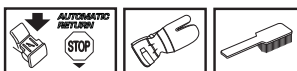
Tarkasta, että ketjusieppo on ehjä ja että se on kiinni moottorisahan rungossa.

## Rystyssuojuus



Tarkasta, että rystyssuojuus on ehjä ja ettei siinä ole näkyviä vikoja, esim. halkeamia.

## Tärinänvaimennus



Tarkasta säännöllisesti, ettei vaimentimissa ole halkeamia tai vääräntymiä.

Tarkasta, että vaimentimet ovat tukevasti kiinni moottoriyksikön ja kahvaosan välissä.

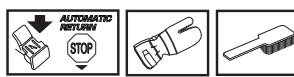
## Pysäytin



Käynnistä moottori ja tarkasta, että moottori pysähtyy, kun pysäytin siirretään pysäytysasentoon. (29)

HUOM! Käynnistys-/pysäytyskosketin palautuu automaattisesti käyttöasentoon. Sen vuoksi tähodon käynnistymisen on aina estettävä irrottamalla sytytystulpan suojus sytytystulpastaan asennuksen, tarkastuksen ja/tai huollon ajaksi. (30)

## Äänenvaimennin



Älä koskaan käytä konetta, jonka äänenvaimennin on rikki. Tarkasta säännöllisesti, että äänenvaimennin on kunnolla kiinni koneessa.

Huom! Tämän koneen kipinänsammatusverkko (A) voidaan vaihtaa. Jos verkko on vioittunut, se on vaihdettava. Tukkeutunut verkko aiheuttaa moottorin ylikuumenemisen, mistä seuraa sylinteri- ja mäntävaurioita. Älä koskaan käytä konetta, jonka äänenvaimennin on huonossa kunnossa. **Älä koskaan käytä äänenvaimenninta ilman kipinänsammatusverkkoa, tai jos kipinänsammatusverkko on rikki. (7)**

Suosittelemme, että huoltoteknikko (myyjä) vaihtaa äänenvaimentimen 75 käyttötunnin jälkeen.

## Ilmansuodatin



Puhdistamalla ilmansuodatin säännöllisesti pölystä ja liasta vältetään seuraavat ongelmat:

- Kaasutinhäiriöt
- Käynnistysongelmat
- Tehon heikkeneminen
- Moottorin osien turha kuluminen.
- Epätavallisen korkea polttoaineenkulutus.
- Ilmansuodatin irrotetaan nostamalla ensin sylinterikoteloa pois. Takaisin asennettaessa varmista, että ilmansuodatin tulee tiiviisti suodattimen pidintä vasten. Ravistele tai harja suodatin puhtaaksi. (44)

Perinpohjaiseksi puhdistus tehdään pesemällä ilmansuodatin saippuavedessä.

Pitkään käytössä ollutta ilmansuodatinta ei saa koskaan täysin puhtaaksi. Siksi ilmansuodatin on vaihdettava säännöllisin väliajoin. **Vaurioitunut ilmansuodatin on aina vaihdettava.**

## Sytytystulppa



Sytytystulpan kuntoa heikentävät:

- Vääriin säädetty kaasutin.
- Polttoaineen öljymäärä virheellinen (liian paljon tai vähän).
- Likainen ilmansuodatin.

Nämä tekijät aiheuttavat sytytystulpan kärkien karstoittumisen, mistä voi seurata käyntihäiriöitä ja käynnistysongelmia.

# KUNNOSSAPITO

Jos koneen teho on heikko, jos sitä on vaikea käynnistää, tai jos joutokäynti on levoton: tarkasta aina ennen muita toimenpiteitä sytytystulppa. Jos sytytystulppa on karstoittunut, puhdista se ja tarkasta samalla, että kärkiväli on 0,5 mm. Sytytystulppa on vahdettaava suunnilleen kuukauden käytön jälkeen, tarvittaessa aikaisemmin. (46)

Huom! Käytä aina suositeltua sytytystulppaa! Väärä sytytystulppa voi tuhota mänän/sylinterin. Varmista, että sytytystulppa on varustettu nk. radiohäiriöiden poistolla.

## Keskipakoispuhdistus "CCS"

Keskipakoispuhdistus tarkoittaa seuraavaa: Kaikki ilma kaasuttimeen tulee (otetaan) käynnistimen kautta. Ilma puhdistetaan liasta ja pölystä jäähdytstuulettimella. (48)

TÄRKEÄÄ! Keskipakoispuhdistuksen tehon säilyttämiseksi on huolehdittava säädönlisestä huollossa. Puhdista käynnistimen ilmanottoaukot, vauhtipyörän tuuletinsiivet, vauhtipyörän ympäristö, imuputki ja kaasutintila.

## Talvikäyttö

Kylmissä ja lumisissa olosuhteissa koneessa voi ilmetää käyntihäiriötä, joiden syynä on:

- Liian matala moottorilämpötila.
- Ilmansuodattimen ja kaasuttimen jäätyminen.

Tällöin on toimittava seuraavasti:

- Pienennä hieman käynnistimen ilmanottoaukkoja moottorin työlämpötilan nostamiseksi.

## Lämpötila -5°C tai kylmempি:

Kun konetta käytetään pakkasella tai pulverilumessa, voidaan käynnistinkoteloa suojaata erityisellä suojakannella. Tämä vähentää jäädytysilmaa ja estää moottoria imemästä suuria määriä lunta. (49)

Osanumero: 577 87 49-01 (CS 410 Elite).

Osanumero: 577 87 50-01 (CS 450 Elite).

HUOM! Jos koneeseen on asennettu erityinen talvivarustus tai sen käyntilämpötilaa on nostettu, täytyy varustus poistaa ja säädot palauttaa entiselleen, ennen kuin konetta aletaan käyttää normaaleissa lämpötiloissa. Muussa tapauksessa moottori voi ylikuumeta, mistä seuraa vakavia moottorivaurioita.

TÄRKEÄÄ! Kaikki muu kuin tässä kirjassa mainittu kunnossapito on annettava huoltoliikkeen (jälleenmyyjän) suoritettavaksi.

# KUNNOSSAPITO

## Huoltokaavio

Seraavassa on esitetty luettelo koneelle suoritettavista huoltotoimista. Useimmat kohdista on kuvattu kappaleessa Huolto.

| Päivittäiset toimenpiteet  | Viikoittaiset toimenpiteet                                 | Kuukausittaiset toimenpiteet   |
|--|--|--|
| Puhdista kone ulkopuolelta.  | Tarkasta käynnistinlaite, käynnistysnaru ja palautusjousi. | Tarkasta ketjujarrun jarruhihnan kuluminen. Vaihda, kun kuluneimman kohdan paksuus on alle 0,6 mm. |
| Tarkasta, että kaasuliipasimen osat (liipasin ja varmistin) ovat turvallisessa käyttökunnossa.   | Tarkasta, etteivät tärinänvaimentimet ole voittuneet.      | Tarkasta kytkinkeskiön, kytkinrummun ja kytkinjousen kuluminen.                                    |
| Puhdista ketjujarru ja tarkasta, että se toimii turvallisesti. Tarkasta, että ketjusieppo on ehjä, vaihda tarvittaessa.  | Viilaa mahdollinen kierre pois terälevyn sivulta.          | Puhdista sytytystulpia. Tarkasta, että kärkiväli on 0,5 mm.  |
| Terälevy on käännettävä päivittäin, jotta se kuluu tasaiseksi. Tarkasta, että terälevyn voitelureikä ei ole tukossa. Puhdista ketjun ohjausura. Jos terälevyssä on kärkipyörä, voitele se. | Puhdista kaasuttimen tila.                                 | Puhdista kaasuttimen ulkopuoli.  |
| Tarkasta, että terälevy ja ketju saavat riittävästi öljyä.   | Puhdista ilmansuodatin. Vaihda tarvittaessa.               | Tarkasta polttoainesuodatin ja polttoaineletku. Vaihda tarvittaessa.                               |
| Tarkasta, ettei teräketjun niiteissä tai lenkeissä ole näkyviä halkeamia, ettei teräketju ole jäykkiä tai etteivät niitit ja lenkit ole epänormaalista kuluneet. Vaihda tarvittaessa.      |  | Tyhjennä polttoainesäiliö ja puhdista se sisäpuolelta.   |
| Teroita ketju ja tarkasta sen kireys ja kunto. Tarkasta, ettei ketjupyörä ole epätavallisen kulunut, vaihda tarvittaessa.  |  | Tyhjennä öljysäiliö ja puhdista se sisäpuolelta.   |
| Puhdista käynnistimen ilmanottoaukot.  |  | Tarkasta kaikki kaapelit ja liitännät.   |
| Tarkasta, että ruuvit ja mutterit ovat kireällä.   |  |  |
| Tarkasta, että pysäytin toimii.  |  |  |
| Tarkasta, ettei moottorissa, säiliössä tai polttoaineputkissa ole vuotoja.   |  |  |

# TEKNISET TIEDOT

## Tekniset tiedot

|   | CS 410 Elite                    | CS 450 Elite                    |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Moottori</b>   |                                 |                                 |
| Sylinterilavuus, cm <sup>3</sup>  | 40,9                            | 45,7                            |
| Sylinterihalkaisija, mm   | 41                              | 42                              |
| Iskunpituuus, mm  | 31                              | 33                              |
| Joutokäyntinopeus, r/min  | 2900                            | 2700                            |
| Teho, kW  | 1,6/9000                        | 2,0/9000                        |
| <b>Sytytysjärjestelmä</b>   |                                 |                                 |
| Sytytystulppa   | NGK BPMR 7A/<br>Champion RCJ 7Y | NGK BPMR 7A/<br>Champion RCJ 7Y |
| Kärikiväli, mm  | 0,5                             | 0,5                             |
| <b>Polttoaine-/voitelujärjestelmä</b>                                       |                                 |                                 |
| Polttoainesäiliön tilavuus, litraa/cm <sup>3</sup>                          | 0,35/350                        | 0,46/460                        |
| Öljypumpun tuotto/9 000 r/min, ml/min                                       | 13                              | 13                              |
| Öljysäiliön tilavuus, litraa/cm <sup>3</sup>                                | 0,24/240                        | 0,30/300                        |
| Öljypumpun tyyppi   | Automaattinen                   | Automaattinen                   |
| <b>Paino</b>  |                                 |                                 |
| Moottorisaha ilman terälaitetta ja säiliöt tyhjinä, kg                      | 4,7                             | 5,3                             |
| <b>Melupäästöt (ks. huom. 1)</b>  |                                 |                                 |
| Äänentehotaso, mitattu dB(A)  | 113                             | 114                             |
| Äänentehotaso, taattu L <sub>WA</sub> dB(A)                                 | 115                             | 116                             |
| <b>Äänitasot (ks. huom. 2)</b>  |                                 |                                 |
| Ekvivalentti äänepainetaso käyttäjän korvaan, dB (A)                        | 103                             | 104                             |
| <b>Vastaavat tärinätasot, a<sub>hveq</sub> (ks. huom. 3)</b>                |                                 |                                 |
| Etukahva, m/s <sup>2</sup>  | 2,0                             | 2,4                             |
| Takakahva, m/s <sup>2</sup>   | 2,5                             | 2,9                             |
| <b>Ketju/terälevy</b>   |                                 |                                 |
| Vakio terälevypituus, tuumaa/cm   | 13/33                           | 13/33                           |
| Suositeltavat terälevypituudet, tuumaa/cm                                   | 13-18/33-45                     | 13-18/33-45                     |
| Tehokas leikkuupituus, tuumaa/cm  | 12-17/31-43                     | 12-17/31-43                     |
| Jako, tuumaa/mm   | 0,325/8,3                       | 0,325/8,3                       |
| Vetolenkin vahvuus, tuumaa/mm   | 0,050/1,3                       | 0,050/1,3                       |
| Ketjupyörän tyyppi/hampaiden lkm  | Spur/7                          | Spur/7                          |
| Ketjun nopeus (m/s), kun moottorin pyörimisnopeus on 133 % enimmäisarvosta. | 23,0                            | 23,0                            |

Huom. 1: Melupäästö ympäristöön äänentehonha (L<sub>WA</sub>) EY-direktiivin 2000/14/EG mukaisesti mitattuna.

Huom. 2: Standardin ISO 22868 mukainen ekvivalentti äänepainetaso lasketaan eri äänepainetasojen aikapainotteisena energiasummana eri käyttötiloissa. Tyypillinen ekvivalentin äänepainetasoston tilastollinen hajonta on 1 dB:n (A) vakiopoikkeama.

Huom. 3: Standardin ISO 22867 mukainen ekvivalentti tärinätaso lasketaan tärinätasojen aikapainotteisena energiasummana eri käyttötiloissa. Ilmoitetulla tiedolla ekvivalentista tärinätasosta tyypillinen tilastollinen hajonta (vakiopoikkeama) on 1 m/s<sup>2</sup>.

# TEKNISET TIEDOT

## Terälevy- ja ketjuyhdistelmät

Seuraavat terälaitteet on hyväksytty McCulloch-malleille CS 410 Elite ja CS 450 Elite.

| Terälevy       |              |                       |                                 | Teräketju  |                          |
|----------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|--|--------------------------|
| Pituus, tuumaa | Jako, tuumaa | Ohjausuran leveys, mm | Kärkipyörän hampaiden maks. lkm | Typpi  | Pituus, vetolenkit (kpl) |
| 13             | 0,325        | 1,3                   | 10T                             | Husqvarna H30, Universal Parts & Accessories CHO 033 | 56                       |
| 15             | 0,325        | 1,3                   | 10T                             | Husqvarna H30, Universal Parts & Accessories CHO 034 | 64                       |
| 16             | 0,325        | 1,3                   | 10T                             | Husqvarna H30, Universal Parts & Accessories CHO 035 | 66                       |
| 18             | 0,325        | 1,3                   | 10T                             | Husqvarna H30, Universal Parts & Accessories CHO 037 | 72                       |

## Teräketjun teroittaminen ja viilausohjaimet

|    |            |         |     |     |              |              |
|----|------------|---------|-----|-----|--------------|--------------|
|    |            |         |     |     |              |              |
| xx | Ø          | inch/mm |     |     | inch/mm      |              |
| 30 | 3/16 / 4,8 | 80°     | 30° | 10° | 0,025 / 0,65 | 577 61 57-19 |
| K1 | 3/16 / 4,8 | 80°     | 30° | 10° | 0,025 / 0,65 | 577 61 57-19 |

## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Ruotsi, puh. +46-36-146500, vakuuttaa täten, että metsäkäytöön tarkoitettut moottorisahat **McCulloch CS 410 Elite ja CS 450 Elite** alkaen vuoden 2016 sarjanumerosta (vuosi on ilmoitettu arvokilvessä ennen sarjanumeroa) on valmistettu noudattaa seuraavaa NEUVOSTON DIREKTIIVIÄ:

- 17. toukokuuta 2006 "koskien koneita" **2006/42/EY**
- 26. helmikuu 2014 "sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva" direktiivi **2014/30/EEC**.
- 8. toukokuuta 2000 "koskien melupäästötä ympäristöön" **2000/14/EG**.
- 8. kesäkuuta 2011 annettu direktiivi tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa, **2011/65/EU**.

Katsos melupäästötä koskevien tiedot luvusta Tekniset tiedot. Seuraavia standardeja on sovellettu: **EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007, EN ISO 11681-1:2011, EN 50581:2012, EN ISO 14982:2009**.

Ilmoitettu elin: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Ruotsi, on suorittanut EY-tyyppitarkastuksen konedirektiivin (2006/42/EY) artiklan 12, kohdan 3b mukaisesti. Liitteen IX mukaisen EY-tyyppitarkastuksen todistusten numerot ovat: **0404/11/2295 - CS 410 Elite, 0404/11/2296 - CS 450 Elite**.

Lisäksi SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Ruotsi, on todistanut vaatimustenmukaisuuden 8. toukokuuta 2000 annetun neuvoston direktiivin liitteen V "koskien melupäästötä ympäristöön" 2000/14/EG kanssa. Sertifikaattien numerot ovat: **01/161/090 - CS 410 Elite 01/161/091 - CS 450 Elite**. Toimitettu moottorisaha vastaa EY-tyyppitarkastettua sahaa.

Huskvarna 30. maaliskuuta 2016.

Per Gustafsson, Kehityspäällikkö, Moottorisahat (Husqvarna AB:n valtuutettu ja teknisestä dokumentaatiosta vastaava edustaja.)

**Bruksanvisning i original      Originale instruktioner  
Originale instruksjoner      Alkuperäiset ohjeet**

**1154174-10**



**2018-11-19**