

STIHL MS 362 C-M

**STIHL**



2 - 38	Skötselanvisning
38 - 76	Käyttöohje
76 - 113	Betjeningsvejledning
113 - 150	Bruksanvisning



## Innehållsförteckning

1	Om denna bruksanvisning.....	2
2	Säkerhetsanvisningar.....	3
3	Reaktionskrafter.....	7
4	Arbetssteknik.....	8
5	Skärutrustning.....	14
6	Montera svärd och sågkedja.....	15
7	Spänn sågkedjan.....	16
8	Kontrollera sågkedjans spänning.....	16
9	Bränsle.....	16
10	Påfyllning av bränsle.....	17
11	Kedjeolja.....	19
12	Fyll på kedjeolja.....	19
13	Kontrollera kedjesmörjningen.....	20
14	Kedjebroms.....	20
15	Vinterbruk.....	21
16	Elektrisk handtagsvärme.....	22
17	Starta/stanna motorn.....	22
18	Anvisningar för driften.....	25
19	Ställa in oljemängden.....	26
20	Håll svärdet i gott skick.....	26
21	Kåpa.....	26
22	Rengöring av luftfiltret.....	27
23	M-Tronic.....	27
24	Tändstift.....	28
25	Förvaring av maskinen.....	29
26	Kontroll och byte av kedjedrev.....	29
27	Vårda och slipa sågkedjan.....	30
28	Skötsel och underhåll.....	33
29	Minimera slitage och undvik skador.....	35
30	Viktiga komponenter.....	35
31	Tekniska data.....	36
32	Anskaffning av reservdelar.....	37
33	Reparationsanvisningar.....	37
34	Avtalshantering.....	37
35	EU-försäkran om överensstämmelse.....	37

Hej!

Tack för att du valt en kvalitetsprodukt från STIHL.

Den här produkten har tillverkats med moderna metoder och under omfattande kvalitetskontroller. Vi vill göra allt vi kan för att du ska vara nöjd med den här produkten och kunna använda den utan problem.

Om du har frågor om produkten ber vi dig kontakta din återförsäljare eller vår försäljningsavdelning.

## Hälsningar

Dr Nikolas Stihl

## 1 Om denna bruksanvisning

Denna bruksanvisning omfattar en STIHL motor-såg, även kallad maskinen i denna bruksanvisning.

### 1.1 Symboler

Symboler som finns på maskinen förklaras i denna skötselanvisning.

Beroende på maskinens typ och utrustning kan följande symboler visas på maskinen.



Bränsletank; bränsleblandning av bensin och motorolja



Tank för kedjeolja; kedjeolja



Blockera och lossa kedjebromsen



Fränslagsbroms



Kedjans löpriktning



Ematic; mängdjustering kedjeolja



Spänn kedjan



Insugsluft: vinterdrift



Insugsluft: sommardrift



Handtagsvärme



Använda dekompressionsventilen



Använda bränslepumpen

## 1.2 Markering av textavsnitt



### VARNING

Varning för olycksrisk och skaderisk för personer samt varning för allvarliga materiella skador.

### OBS!

Varning för skador på maskinen eller enstaka komponenter.

## 1.3 Teknisk vidareutveckling

STIHL arbetar ständigt med vidareutveckling av samtliga maskiner; vi måste därför förbehålla oss rätten till ändringar av leveransomfattningen när det gäller form, teknik och utrustning.

Det innebär att inga anspråk kan ställas utifrån information och bilder i den här skötselanvisningen.

## 2 Säkerhetsanvisningar



Särskilda säkerhetsåtgärder krävs vid arbete med motorsågen eftersom kedjan arbetar med mycket hög hastighet och skärtänderna är mycket vassa.



Läs hela bruksanvisningen före första användningstillfället och förvara den säkert för senare bruk. Att inte följa bruksanvisningen kan innehåra livsfara.

## 2.1 Allmänt att observera

Följ gällande säkerhetsföreskrifter, t.ex. från Arbetsmiljöverket.

Användning av bullrande maskiner är enligt lag begränsad under vissa delar av dygnet i en del länder och regioner.

Om du använder motorsågen för första gången ska du låta försäljaren eller någon annan sak-kunnig förklara hur maskinen ska hanteras på ett säkert sätt eller gå en kurs.

Minderåriga får inte arbeta med motorsågen – undantag är de som fyllt 16 år och utbildas under uppsikt.

Håll barn, djur och åskådare borta.

Användaren är ansvarig för olycksfall eller faror som kan drabba andra personer eller deras egendom.

Motorsågen får endast lämnas vidare eller lånas ut till personer som känner till den och dess

användning – lämna alltid med bruksanvisningen.

Den som arbetar med motorsågen måste vara utvildad, frisk och i god kondition. Den som inte får anstränga sig av hälsoskäl ska rådfråga sin läkare före arbete med motorsågen.

Arbeta aldrig med motorsågen efter intag av alkohol, läkemedel eller droger som påverkar reaktionsförmågan.

Arbeta inte vid dåligt väder (regn, snö, is, blåst) – förhöjd olycksrisk!

Endast användare av pacemaker: Tändsystemet i denna motorsåg alstrar ett ytterst svagt elektromagnetiskt fält. Det kan inte uteslutats helt att fältet påverkar enstaka typer av pacemakers. För att undvika hälsorisker rekommenderar STIHL att du kontakter din läkare och tillverkaren av pacemakern.

## 2.2 Avsedd användning

Använd endast elmotorsågen för sågning i trä och föremål av trä.

Motorsågen får inte användas för andra ändamål – olycksrisk!

Gör inga ändringar på motorsågen – dessa kan äventyra säkerheten. STIHL ansvarar inte för några person- eller materialskador som uppkommer vid otillåten användning av tillsatsverktyg.

## 2.3 Klädsel och utrustning

Använd föreskriven klädsel och utrustning.



Kläderna måste vara lämpliga och får inte hindra i arbetet. Använd tätt sittande kläder med **lager som skyddar mot skärskador** – inte arbetsrock.

Använd inte kläder som kan fastna i trä, ris eller i motorsågens rörliga delar. Använd inte heller halsduk, slips eller smycken. Sätt upp och stoppa undan långt hår (sjal, mössa, hjälm m.m.).



Använd **lämpliga skodon** med halkfria solor och stålhatta.



### VARNING



För att minska risken för ögonskador ska tättslutande skyddsglasögon enligt standarden EN 166 eller ansiktsskydd användas. Se till att skyddsglasögonen och ansiktsskydet sitter korrekt.

Använd ett personligt hörselskydd, t.ex. hörselkåpor.

Använd hjälm om det finns risk för att föremål ramlar ner.

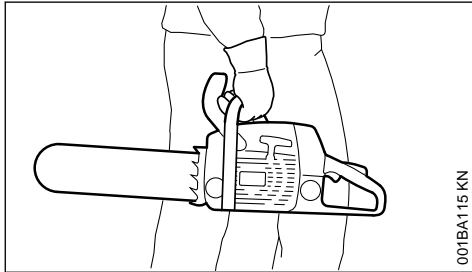


Använd robusta arbetshandskar av slitstarkt material (t.ex. skinn).

STIHL har ett stort utbud av personlig skyddsutrustning.

## 2.4 Transport

Inför transport, även inför kortare transportsträckor, ska motorsågen stängas av, kedjebrömsen ska blockeras och kedjeskyddet ska sättas på. På så sätt kan inte sågkedjan starta oavsettigt.



Bär alltid motorsågen i handtagsrören – håll den heta ljuddämparen vänd från kroppen, svärdet skall peka bakåt. Vridrör inte heta maskindelar, särskilt inte ljuddämparens yta – risk för brännskador!

I fordon: Säkra motorsågen så att den inte kan välta, skadas eller läcka bränsle och kedjeolja.

## 2.5 Rengöring

Rengör plastdetaljer med en trasa. Starka rengöringsmedel kan skada plasten.

Rengör motorsågen från smuts och damm – använd inte fettlösningsmedel.

Rengör kylluftsspringorna vid behov.

Använd inte högtrycksvätt vid rengöring av motorsågen. Den hårliga vattenstrålen kan skada motorsågens delar.

## 2.6 Tillbehör

Använd bara sådana verktyg, svärd, kedjor, kedjedrev och tillbehör som har godkänts av STIHL för denna maskin eller tekniskt likvärdiga delar. Vid frågor, kontakta en auktoriserad återförsäl-

jare. Annars finns risk för olyckor eller skador på maskinen.

STIHL rekommenderar STIHL originalverktyg, svärd, kedjor, kedjedrev och tillbehör. Deras egenskaper är optimalt anpassade till produkten och användarens behov.

## 2.7 Tankning

**Bensin är ytterst lättantändligt.** Håll ett säkert avstånd till öppen eld – spill inte ut bränsle – rök inte.

Stäng av motorn före tankning.

Tanka inte om motorn fortfarande är varm, eftersom bränsle kan spillas – **brandfara!**

Öppna tanklocket försiktigt så att övertrycket i tanken kan sjunka långsamt och inget bränsle sprutar ut.

Tanka endast på välventilerade ställen. Ombränsle spills ut, rengör genast motorsågen. Se till att det inte kommer bränsle på kläderna, byt i så fall genast.

Motorsågarna kan vara utrustade med följande tanklock som standard:

### Tanklock med snäpplock (bajonettslås)

Sätt i tanklocket med bajonettslås korrekt, vrid det till stopp och stäng bygeln.

På så sätt minskas risken för att tanklocket lossnar genom motorns vibrationer och bränsle läcker ut.

Var uppmärksam på läckor! Om bränsle läcker ut, starta inte motorn – **livsfara på grund av brännskador!**

## 2.8 Före arbetet

Kontrollera att motorsågen är driftsäker – observera motsvarande kapitel i bruksanvisningen:

- Kontrollera att bränslesystemet är tätt, särskilt de synliga delarna som t.ex. tanklock, slanganslutningar, bränslehandpump (endast på motorsågar med bränslehandpump). Om de är otäta eller skadade, starta inte motorn – **brandfara!** Låt en auktoriserad återförsäljare reparera motorsågen innan den används.
- Fungerande kedjebröms, främre handskydd
- Korrekt monterat svärd
- Ordentligt spänd kedja

- Gasspaken och gasspakkspärren måste vara lättörliga – gasspaken måste fjädra tillbaka till utgångsläget när den släpps.
- Kombispaken ska lätt kunna ställas på **STOP, 0** eller **3**.
- Kontrollera att tändkabelskon sitter fast. Om den sitter löst kan det bildas gnistor som kan antända bränsleluftblandning som läcker ut – **brandfara!**
- Utför inga ändringar på manöver- och säkerhetsanordningarna.
- Handtagen ska vara rena, torra och fria från olja och smuts. Det är viktigt för säker hantering av motorsågen.
- I bränsletanken ska det finnas tillräckligt mycket bränsle och kedjeolja.

Motorsågen får endast användas i driftsäkert skick – **olycksrisk!**

## 2.9 Start av motorsågen

Starta endast på plant underlag. Se till att du står stadigt och säkert. Håll fast motorsågen ordentligt – skärutrustningen får inte röra några föremål eller marken – den roterande kedjan medför skaderisk.

Motorsågen ska endast manövreras av en person. Andra personer får inte befina sig i arbetsområdet, inte heller vid start.

Starta inte motorsågen när kedjan är i ett sågskär.

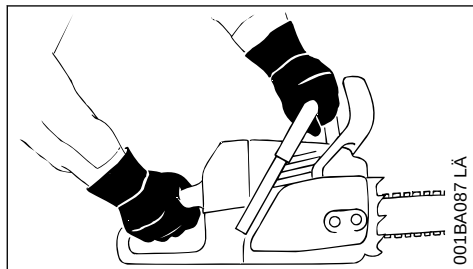
Starta motorn minst 3 meter från platsen där du tankade och inte i slutna utrymmen.

Sätt an kedjebromsen före start – den roterande kedjan medför – **skaderisk!**

Dra inte igång motorn medan du håller maskinen i händerna – följ beskrivningen i bruksanvisningen när du startar.

## 2.10 Under arbetets gång

Stå alltid stadigt och säkert. Var försiktig om baren är blöt – **halkrisk!**



Håll alltid motorsågen **med båda händerna:**

Höger hand på det bakre handtaget – även för vänsterhänta. Ta ett ordentligt grepp med tummarna runt både handtagsrören såväl som handtaget för att styra maskinen säkert.

Vid överhängande fara eller nödsituation, stäng genast av motorn – ställ kombispaken/stoppreglaget på **STOP, 0** eller **3**.

Låt aldrig motorsågen gå utan uppsikt.

Var försiktig vid halka, väta, snö, is, i slutningar, på ojämnt underlag eller vid nyligen avbarkat trä – **halkrisk!**

Arbeta försiktigt vid stubbar, rötter och diken – **snubbelrisk!**

Arbeta inte ensam – var alltid inom hörhåll till andra personer som är olycksfallsutbildade och som kan hjälpa till vid nödfall. Om hjälppersoner befinner sig på arbetsplatsen måste de också bärä skyddskläder (hjälm!) och får intestå direkt under grenar som ska sågas av.

Det krävs ökad försiktighet och uppmärksamhet när hörselskydden är på, eftersom det då är svårare att upptäcka fara som signaleras genom ljud (skrik, ljudsignaler osv.).

Ta arbetspauser i god tid för att undvika trötthet och utmattnings – **olycksrisk!**

Under sågandet bildas damm, (t.ex. trädamm), ånga och rök som kan medföra hälsorisker. Bär andningsskydd vid dammbildning.

När motorn går: Kedjan fortsätter att rotera en liten stund efter att gasspaken släppts – efterrotation.

**Rök ej** när du använder motorsågen eller i närheten av den – **brandfara!** Ur bränslesystemet kan det strömma ut lättantändliga bensinångor.

Kontrollera kedjan regelbundet och ofta. Om du märker någon förändring ska du omedelbart:

- Stänga av motorn och vänta tills kedjan stannat.
- Kontrollera kedjans skick och att den sitter fast.
- Observera filningsnivån.

Vidrör inte kedjan när motorn går. Om kedjan blockeras av ett föremål, stäng genast av motorn – ta därefter bort föremålet – **skaderisk!**

Stäng av motorn innan du lämnar motorsågen.

Stäng av motorn vid byte av kedja. Om motorn oavsiktligt startar finns – **skaderisk!**

Håll lättantändliga material (t.ex. träspån, bark, torrt gräs och bränsle) borta från det varma avgasflödet och den varma ljuddämparen – **brandfara!** Ljuddämpare med katalysator kan bli särskilt varma.

Arbeta aldrig utan kedjesmörjning, observera därtill oljenivån i oljetanken. Ställ omedelbart in arbetet om oljenivån i oljetanken är för låg och fyll på oljan – se även ”Fylla på kedjeolja” och ”Kontrollera kedjesmörjning”.

Om motorsågen har belastats på felaktigt sätt (t.ex. påverkats av slag eller fall) är det mycket viktigt att driftsäkerheten kontrolleras innan den används igen – se även ”Före arbetet”.

Kontrollera särskilt att bränslesystemet är tätt och att säkerhetsanordningarna fungerar. Använd aldrig motorsågar som ej är driftssäkra. Kontakta i tveksamma fall en auktoriserad återförsäljare.

Kontrollera att tomgången är felfri, så att kedjan inte roterar med efter att gasspaken har släppts. Kontrollera resp. justera om möjligt tomgångsställningen regelbundet. Om kedjan ändå roterar under tomgång ska maskinen lämnas till en auktoriserad återförsäljare för reparation.



Motorsågen avger giftiga avgaser så snart motorn går. Dessa avgaser kan vara doftfria och osynliga och innehålla oförbrända kolväten och benzen. Arbeta därför aldrig i slutna eller dåligt ventilerade utrymmen med motorsågen – inte ens med katalysatormaskiner.

Vid arbete i diken, sänkor eller där det är trångt måste luftcirkulationen vara god – **livsfara på grund av förgiftning!**

Vid illamående, huvudvärk, synproblem (t.ex. förminskat synfält), hörselrubbningar, yrsel eller bristande koncentrationsförmåga ska man omedelbart avbryta arbetet. Dessa symptom kan bland annat orsakas av höga avgaskoncentrationer – **olycksrisk!**

## 2.11 Efter arbetet

Stäng av motorn, blockera kedjebromsen och sätt på kedjeskyddet.

## 2.12 Förvaring

När motorsågen inte används ska den förvaras så att ingen kan skadas. Se till att ingen obehörig kan använda motorsågen.

Förvara motorsågen på ett säkert och torrt ställe i en torr lokal.

## 2.13 Vibratörer

Långa arbetspass med maskinen kan leda till vibrationsbetingade cirkulationsstörningar i händerna (”vita fingrar”).

En allmänt giltig längd för arbetspass kan inte fastställas eftersom den påverkas av många olika faktorer.

Användningstiden kan förlängas genom:

- skydd för händerna (varma handskar)
- raster

Användningsperioden förkortas genom:

- individuella anlag som t.ex. dålig blodcirculation (känns igen genom: fingrar som ofta blir kalla, stickningar)
- låga utomhus temperaturer
- greppets styrka (ett kraftigt grepp kan hämma blodcirculationen)

Vid ofta förekommande långa arbetspass med maskinen och vid ofta förekommande tecken på nedsatt blodcirculation (t.ex. stickningar i fingrarna) rekommenderas en medicinsk undersökning.

## 2.14 Underhåll och reparation

Stäng alltid av motorn före alla reparations-, renörings- och underhållsarbeten såsom arbeten på skärverktyget. Vid oavsiktlig start av kedjan finns – **skaderisk!**

Genomför underhåll på motorsågen regelbundet. Utför endast underhålls- och reparationsarbeten som finns beskrivna i bruksanvisningen. Låt allt annat arbete utföras av en auktoriserad återförsäljare.

STIHL rekommenderar att endast auktoriserade STIHL-återförsäljare genomför underhåll och reparationer. Auktoriserade STIHL-återförsäljare erbjuds regelbundet utbildning och får tillgång till teknisk information.

Använd endast reservdelar av hög kvalitet. Annars kan risk för olyckor eller skador på motorsågen uppstå. Vid frågor, kontakta en auktoriserad återförsäljare.

Gör inga ändringar på motorsågen – dessa kan äventyra säkerheten – **olycksrisk!**

När tändkabelskon dragits av eller tändstiftet skruvats ur ska motorsågen endast användas när kombispaken står på **STOP**, **0** eller **1**.

**Brandfara** uppstår genom tändgnistor utanför cylindern!

Utför inte underhåll eller förvara motorsågen i närheten av öppen eld – bränslet medför **brandfara!**

Kontrollera regelbundet att tanklocket är tätt.

Använd endast felfria tändstift som godkänts av STIHL – se "Tekniska data".

Kontrollera tändkabeln (felfri isolering, fastsittande anslutning).

Kontrollera att ljuddämparen är i felfritt skick.

Använd inte maskinen med skadad ljuddämpare eller om ljuddämparen är borttagen – **brandfara samt risk för hörselskador!**

Rör inte vid den varma ljuddämparen – **risk för brännskador!**

Vibrationsdämparnas skick påverkar vibrationsnivån – kontrollera vibrationsdämparna regelbundet.

**Kontrollera kedjefångaren och byt vid skador.**

#### **Stäng av motorn**

- Vid kontroll av kedjespänningen,
- för att efterspänna kedjan,
- för att byta kedja,
- vid åtgärdning av fel.

**Följ slipningsanvisningen** – för säker och korrekt hantering av sågkedja och svärd skall de alltid hållas i felfritt skick, kedjan skall vara rätt filad, spänd och välsmord.

Byt ut kedja, svärd och kedjedrev i god tid.

Kontrollera att kopplingstrumman är i felfritt skick.

Förvara bränsle och kedjeolja endast i godkända och korrekt märkta behållare. Förvara den på en torr, sval och säker plats, skydda mot solljus.

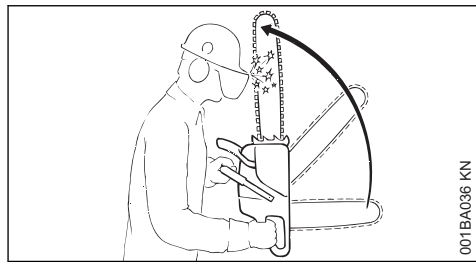
Vid fel på kedjebromsen, stäng genast av motorsågen – **skaderisk!** Kontakta en återförsäljare – använd inte motorsågen förrän felet är avhjälpt – se "Kedjebroms".

## **3 Reaktionskrafter**

De vanligast förekommande reaktionskrafterna är kast, rekyl och indragning.

### **3.1 Fara vid kast**

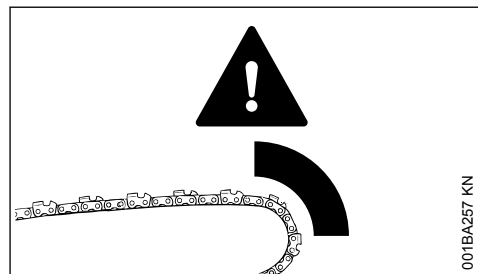
**Kast kan leda till livshotande skärskador.**



001BA036 KN

Vid kast (kickback) slungas sågen plötsligt och okontrollerat mot användaren.

### **3.2 Kast uppstår t.ex. när**



001BA257 KN

- kedjan i svärdets övre fjärdedel oavsiktligt träffar på trä eller ett fast föremål, t.ex. om man vid kvistning oavsiktligt träffar en annan gren
- kedjan på svärdspetsen kort kläms fast i skäret

### **3.3 Kedjebromsen QuickStop**

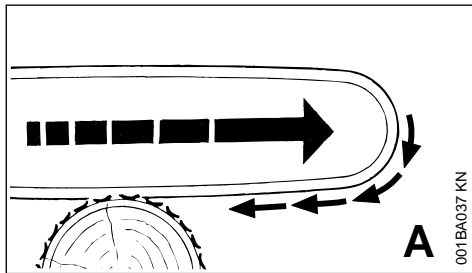
I vissa situationer bidrar kedjebromsen till att minska risken för skador – själva kastet går inte att förhindra. När kedjebromsen utlöses stannar kedjan helt inom bråkdelen av en sekund – se kapitlet "Kedjebroms" i denna bruksanvisning.

### **3.4 Minska risken för kast:**

- Arbeta kontrollerat och korrekt
- Håll motorsågen stadigt med båda händerna
- Såga endast med fullt gaspådrag
- Observera svärdspetsen
- Såga inte med svärdspetsen
- Var försiktig vid sågning av små, sega kvistar, låg undervegetation och telningar – kedjan kan fastna
- Såga aldrig flera kvistar på en gång
- Arbeta inte för långt framåtlutad
- Såga inte över axelhöjd
- Var ytterst försiktig när du sätter tillbaka svärdet i ett påbörjat skär
- Använd endast "insticksmetoden" om du är förtrogen med denna arbetsteknik

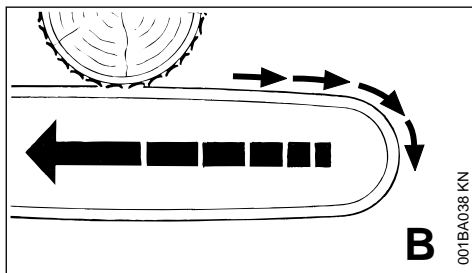
- Var uppmärksam på hur stammen ligger och på de krafter som stänger skäret och kan klämma fast kedjan
- Arbeta endast med en korrekt filad och spänd kedja – underställningen får inte vara för stor
- Använd en kedja med låg kasttendens och ett svärd med liten svärdtopp

### 3.5 Indragning (A)



Om kedjan fastnar eller kommer åt ett fast föremål i träet under sågning med svärdets undersida (överskär) kan motorsågen ryckas mot stammen. **Sätt alltid an barkstödet städigt för att undvika detta.**

### 3.6 Rekyl (B)



Om kedjan fastnar eller kommer åt ett fast föremål i träet under sågning med svärdets översida (underskär) kan motorsågen slungas tillbaka mot användaren. **För att undvika detta:**

- Kläm inte svärdets ovansida
- Vrid inte svärdet i skäret

### 3.7 Arbeta ytterst försiktig

- vid hängande träd
- vid stammar som på grund av ogynnsamt fall står i spän mellan andra träd
- under arbete vid vindkast

Arbeta inte med motorsågen i dessa fall, utan med krok, vinsch eller traktor.

Dra ut fritt liggande och kvistade stammar. Bearbeta om möjligt på fria ytor.

**Död ved** (torrt, murket eller rottorrt trä) är mycket farlig och svårberäknelig. Det är ytterst svårt eller nästan omöjligt att bedöma riskerna. Använd hjälpmedel som vinsch eller traktor.

Vid **fällning i närheten av gator, järnvägsspår, kraftledningar** eller liknande måste man arbeta särskilt försiktigt. Informera vid behov polisen, elbolaget eller järnvägsmyndigheten.

## 4 Arbetsteknik

Sågnings- och fällningsarbeten samt alla därtill knutna arbeten (instickning, kvistning etc.) får endast utföras av den som är utbildad. Den som inte har någon erfarenhet av motorsågar eller arbetstekniken bör inte utföra dessa arbeten – ökad olycksrisk!

Observera nationella föreskrifter för fällteknik vid fällningsarbeten.

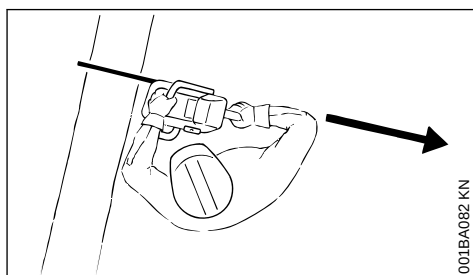
### 4.1 Såga

Arbeta inte i startgasläge. Motorvarvtalet kan inte regleras i det gasspäksläget.

Arbeta lugnt och med eftertanke och bara vid goda ljus- och siktförhållanden. Utsätt inte andra för fara – arbeta försiktigt.

För förstagångsanvändare rekommenderas att man först över på att såga rundvirke på en sågbock – se ”Såga tunt trå”.

Använd kortast möjliga svärd: Sågkedjan, svärdet och kedjhjulet måste passa ihop och till motorsågen.



Ha inga kroppsdelar i sågkedjans förlängda svängområde.

Kedjan måste alltid rotera när du lossar motorsågen ur träet.

Använd motorsågen endast för att såga, inte för att bända loss eller skyffla undan grenar eller rotben.

Såga inte igenom fritt hängande grenar underifrån.

Var försiktig vid skärning av buskage och unga träd. Tunna skott kan fångas av sågkedjan och kastas i användarens riktning.

Var försiktig när du sågar i splittrat trä – **risk för personskador till följd av träbitar som slits med!**

Se till att inga främmande föremål kommer i kontakt med motorsågen: stenar, spikar osv. kan slungas i väg och skada kedjan. Motorsågen kan studsa upp – **olycksrisk!**

Om en roterande sågkedja träffar en sten eller ett annat hårt föremål kan det bildas gnistor som under vissa omständigheter kan sätta eld på lättantändliga material. Även torra växter och snår är lättantändliga, framför allt när vädret är varmt och torrt. Vid brandfara ska motorsågen inte användas nära lättantändliga material eller torra växter och sly. Det är mycket viktigt att fråga den ansvariga skogsvårdsmyndigheten om det föreligger brandfara.



Stå alltid ovanför eller vid sidan av stammen eller liggande träd i slutningar. Se upp för rullande stockar.

#### Vid arbeten på hög höjd:

- Använd alltid arbetsplattform
- Arbeta aldrig på stege och klättra inte upp i träd
- arbeta aldrig utan stadigt fotfäste
- arbeta aldrig över axelhöjd
- arbeta aldrig med en hand

Dra på full gas och sätt emot barkstödet innan du börjar såga.

Arbeta aldrig utan barkstöd, sågen kan rycka användaren framåt. Sätt alltid an barkstödet stadtigt.

I slutet av skäret stötas inte motorsågen med skärverktyget i skäret. Användaren måste hålla emot motorsågens tyngd – **risk för att tappa kontrollen över maskinen!**

#### Sågning av tunt trä:

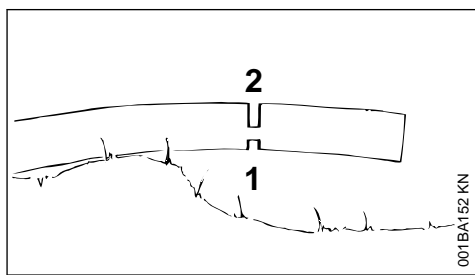
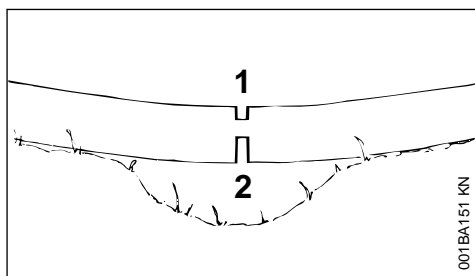
- Använd stabil och stadig kedjespännanordning – sågbock
- Håll inte fast trädet med foten
- Andra personer får varken hålla fast trädet eller hjälpa till på annat sätt

#### Kvistning:

- Använd kedja med låg kasttendens
- Stötta motorsågen så mycket som möjligt
- Stå inte på stammen när du kvistar
- Såga inte med svärdspetsen
- Var uppmärksam på kvistar som står i spänn
- Såga aldrig flera kvistar på en gång

#### Liggande eller stående trä i spän:

Följ noga ordningsföljden för skäret – först tryck-sidan (1), sedan dragsidan (2), annars finns risk för kast eller att skärverktyget kläms i skäret – **skaderisk!**

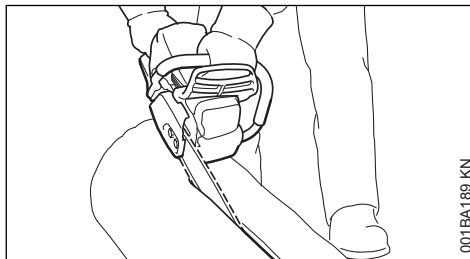


- Såga avlastningssmitt i trycksidan (1)
- Såga skiljeskär på dragsidan (2)

Om skiljeskäret sågas nerifrån och upp (underskär) – **risk för rekyl!**

**OBS!**

Vid liggande stammar får inte kapstället vila på marken – kedjan kan skadas.

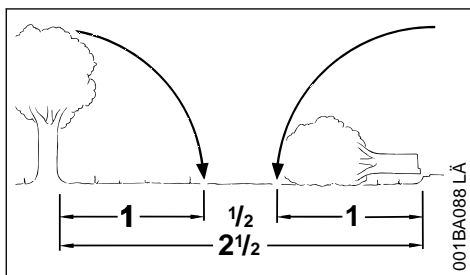
**Längdsnitt:**

Sågteknik utan användning av barkstödet – risk för att sågen dras in i stammen – sätt an svärdet i så platt vinkel som möjligt – vidta extra försiktighet – ökad **risk för kast!**

## 4.2 Förbereda fällning

Endast personer som arbetar med fällningen får vistas i fällningsområdet.

Kontrollera att ingen skadas av det fallande trädet – varningsrop hörs ibland inte på grund av motorbullar.



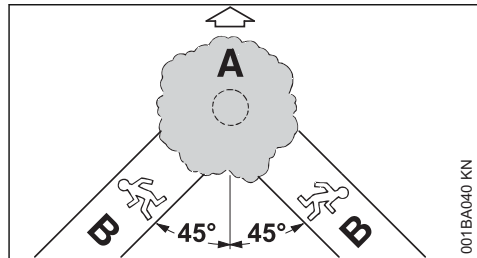
Håll ett avstånd på minst  $2\frac{1}{2}$  trädslängder till nästa arbetsplats.

### Fastställ fällriktning och flyktväg

Välj en lucka mellan omgivande träd där trädet kan fällas.

Observera därvid:

- trädets naturliga lutning,
- ovanligt kraftig kvistbildning, ojämnn trädform, träskador,
- vindriktning och vindhastighet – fäll inte om det blåser mycket
- slutningsriktning
- närliggande träd
- snölast
- trädets hälsotillstånd – var särskilt försiktig om stammen är skadad eller död (tork, seg eller död ved)



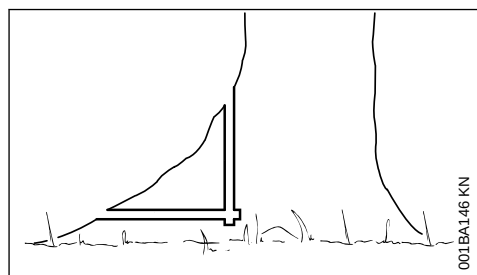
### A fällriktning

### B flyktväg (analog utrymningsväg)

- fastställ flyktväg för varje person som arbetar – ca  $45^\circ$  snett mot fällriktningen
- håll flyktvägen fri från hinder
- lägg verktyg och maskiner på säkert avstånd – dock inte på flyktvägen
- vistas endast vid sidan av den fallande stammen vid fällning och gå till flyktvägen snett bakåt
- i branta slutningar ordnas flyktvägar parallellt med slutningsriktningen
- var uppmärksam på fallande grenar när du går tillbaka och var uppmärksam på kronan

### Förbereda arbetsområdet på stammen

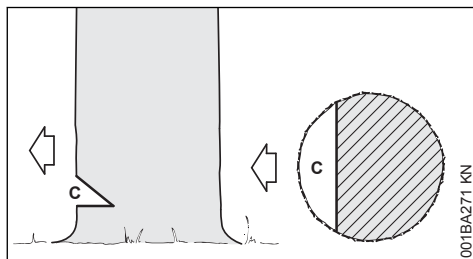
- Ta bort hindrande grenar, sly och andra hinder runt stammen och se till att alla arbetande personer kan stå stadigt
- Rengör stammen grundligt nedtill (t.ex. med yxa) – sand, stenar och andra föremål kan göra sågkedjan slö



- Ta bort stora rotben: Börja med det största rotbenet – såga först lodrätt och sedan vågrätt – endast vid friskt träd

## 4.3 Riktskär

### Förbereda riktskär

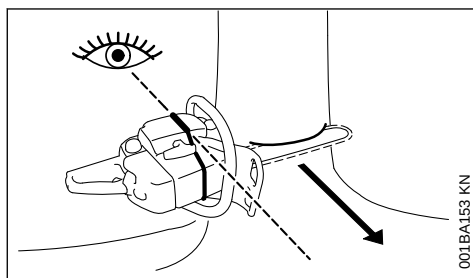


Riktskäret (C) avgör fällriktningen.

Viktigt:

- såga riktskäret i rät vinkel mot fällriktningen
- såga så nära marken som möjligt
- såga till ett djup av ca 1/5 till max 1/3 av stammens diameter

#### Bestämning av fällriktningen – med en fällist på maskin- och flätkåpa



Denna motorsåg är utrustad med en fällist på maskin- och flätkåpa. Använd denna fällist.

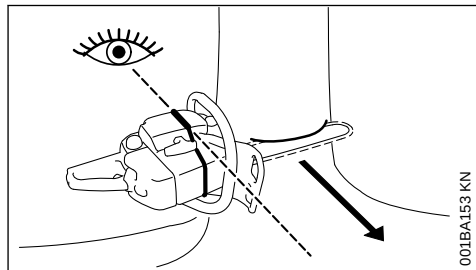
### Sågning av riktskär

Vid sågning av riktskär ska motorsågen riktas så att riktskäret ligger i rät vinkel mot fällriktningen.

Vid sågning av riktskär med underskär (vägrätt skär) och överskär (vinklat skär) tillåts olika ordningsföljder – följd nationella föreskrifter för fällteknik.

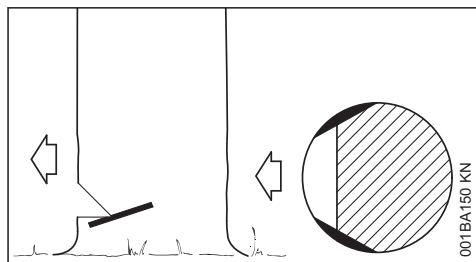
- ▶ Såga underskär (vägrätt skär)
- ▶ Såga överskäret (snett skär) ca  $45^\circ$  -  $60^\circ$  i förhållande till underskäret

### Kontrollera fällriktningen



- ▶ Placera motorsågen med styrskenan i underskäret. Fällisten måste vara riktad i mot den angivna fällriktningen – korrigera vid behov fällriktningen genom lämplig efterskärning av riktskäret

## 4.4 Spjälkningskär

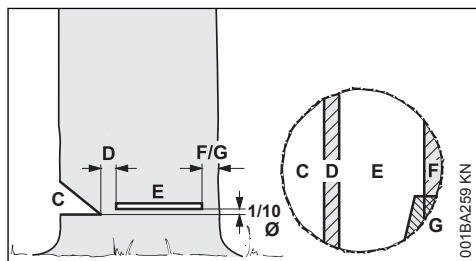


Vid träslag med långa fibrer bör man såga spjälkningskär för att förhindra att veden splittras när stammen faller. Såga på båda sidor om stammen, i höjd med det undre fallskäret till ett djup av ca 1/10 av stammens diameter. På tjockare stammar är maxdjupet lika med svärdsbredden.

Gör inte spjälkningskär på sjukt trä.

## 4.5 Grund för fällskär

### Stockmassa



Riktskäret (C) avgör fällriktningen.

**Brytmånen** (D) fungerar som ett gångjärn när trädet faller.

- Brytmånen bredd: ca 1/10 av stammens diameter
- Såga aldrig i brytmånen vid sågning av fällskäret – annars blir inte fällriktningen den planrade – **olycksrisk!**
- lämna en bredare brytmån på murkna stammar

Med **fällskäret** (E) fälls trädet.

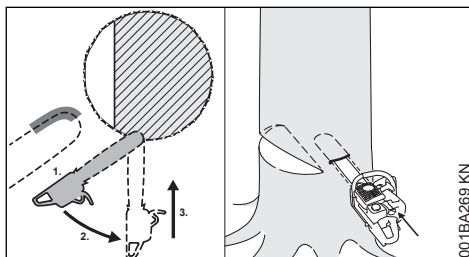
- exakt vågrätt
- 1/10 (minst 3 cm) av stamdiametern över fallskärets undersida (C)

**Hållbandet** (F) eller **Säkerhetsbandet** (G) stöttar trädet och förhindrar att det faller för tidigt.

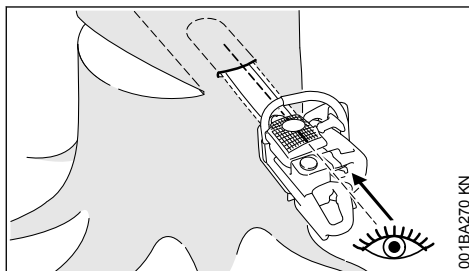
- Bandets bredd: ca 1/10 till 1/5 av stammens diameter
- Såga aldrig i bandet under fällningen
- Använd ett bredare band på murkna stammar

#### Instickning

- som avlastningsskär vid uppsågningar
- vid finsnickeri



- använd en lågfjädrande sågkedja och var extra försiktig
- 1.Fäst styrskenan med undersidan av spetsen – inte med ovansidan – **risk för kast!** Såga med fullt gaspådrag tills skenan befinner sig två gånger bredden in i stammen
- 2.Vrid långsamt till insticksläge – **risk för kast och rekyl!**
- 3.Stick in försiktigt – **risk för rekyl!**



Om möjligt, använd en styrlist. Styrlisten och svärdets ovan- resp. undersida är parallella.

Vid instickning hjälper styrlisten brytmånen parallellt, dvs. att göra alla ställen lika tjocka. För sedan styrlisten parallellt till riktskärslinjen.

#### Fällkil

Sätt in fällkilen så tidigt som möjligt, dvs. så snart inga hinder väntas i skärspåret. Sätt fällkilen i fällskäret och slå in med hjälp av lämpligt verktyg.

Använd endast aluminium- eller plastkilar, inte stålkilar. Stålkilar kan skada sågkedjan kraftigt och orsaka farliga kast.

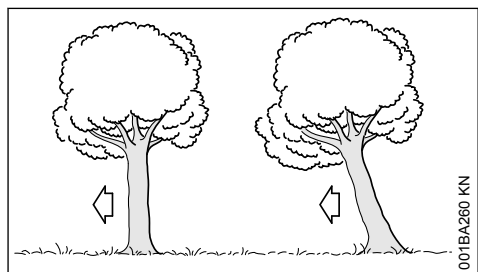
Välj en lämplig fällkil beroende på stammens diameter och på snittfogens bredd (i enlighet med fällskär (E)).

Vänd dig till en STIHL-återförsäljare för korrekt val av kil (lämplig längd, bredd och höjd).

## 4.6 Välj rätt fällskär

Valet av lämpligt fällskär beror på samma kännetecken som måste observeras vid fastställningen av fällriktningen.

Flera olika särdrag skiljer dessa kännetecken åt. I denna bruksanvisning beskrivs endast de två som oftast förekommer:

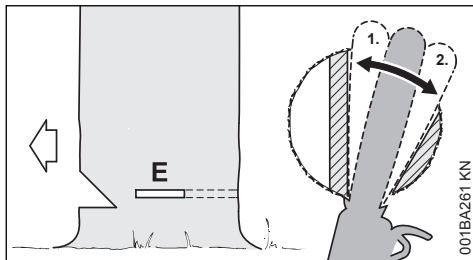


till vänster:	Normalstam – lodrät stam med jämn krona
till höger:	Lutande stam – kronan pekar i fällriktningen

## 4.7 Fällskär med säkerhetsband (normalstam)

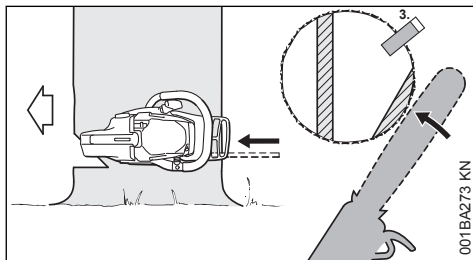
### A) Tunna stammar

Använd detta fällskär när stammens diameter är mindre än motorsågens skärlängd.



Ropa "Se upp!" innan fällskäret påbörjas.

- ▶ Stick in fällskäret (E) – stick in svärdet helt
- ▶ Sätt an barkstödet bakom brytmånen och använd det som vridpunkt – flytta motorsågen så lite som möjligt
- ▶ Gör ett fällskär till brytmånen (1)
  - Såga inte i brytmånen
- ▶ Gör ett fällskär till säkerhetsbandet (2)
  - Såga inte i säkerhetsbandet



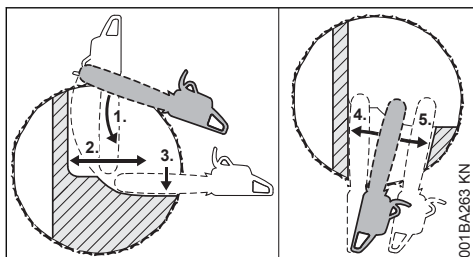
- ▶ Sätt in en fällkil (3)

Omedelbart före trädet fälls ska man ropa "Se upp!" en gång till.

- ▶ Trä igenom säkerhetsbandet utifrån, horisontellt på skärets yta med utsträckta armar

## B) Tjocka stammar

Använd detta fällskär när stammens diameter är större än motorsågens skärlängd.



Ropa "Se upp!" innan fällskäret påbörjas.

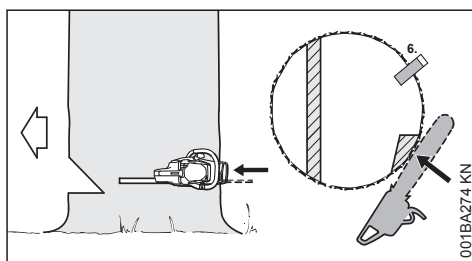
- ▶ Sätt an barkstödet i höjd med fällskäret och använd som vridpunkt – flytta efter motorsågen så lite som möjligt

- ▶ Svärdets spets tränger in i stammen (1) framför brytmånen – styr sågen precis vägrätt och sväng svärdet så långt det går
- ▶ Gör ett fällskär till brytmånen (2)
  - Såga inte i brytmånen
- ▶ Gör ett fällskär till säkerhetsbandet (3)
  - Såga inte i säkerhetsbandet

Fällskäret fortsätter från stammens sida mitt emot.

Se till att det andra skäret hamnar på samma nivå som det första.

- ▶ Stick in fällskäret
- ▶ Gör ett fällskär till brytmånen (4)
  - Såga inte i brytmånen
- ▶ Gör ett fällskär till säkerhetsbandet (5)
  - Såga inte i säkerhetsbandet



- ▶ Sätt in en fällkil (6)

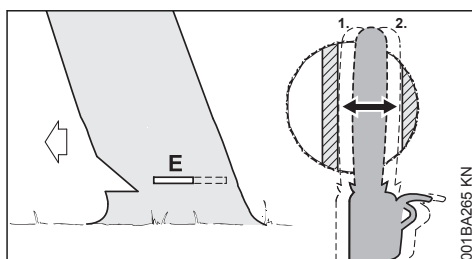
Omedelbart före trädet fälls ska man ropa "Se upp!" en gång till.

- ▶ Trä igenom säkerhetsbandet utifrån, horisontellt på skärets yta med utsträckta armar

## 4.8 Fällskär med hållband (lutande stam)

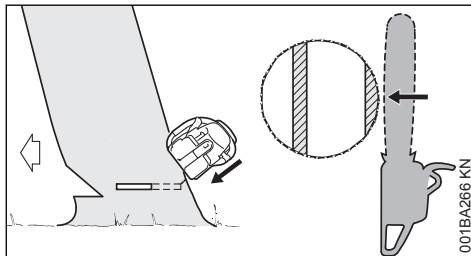
### A) Tunna stammar

Använd detta fällskär när stammens diameter är mindre än motorsågens skärlängd.



- ▶ Stick in svärdet tills det kommer ut igen på andra sidan stammen
- ▶ Gör ett fällskär (E) till brytmånen (1)
  - exakt vägrätt

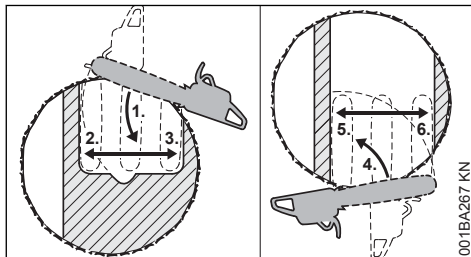
- Såga inte i brytmånen
- Gör ett fällskär fram till hållbandet (2)
  - exakt vågrätt
  - Såga inte i hållbandet



Omedelbart före trädet fälls ska man ropa "Se upp!" en gång till.

- Trä igenom hållbandet utifrån, snett uppåt med utsträckta armar

## B) Tjocka stammer



Använd detta fällskär när stammens diameter är större än motorsågens skärlängd.

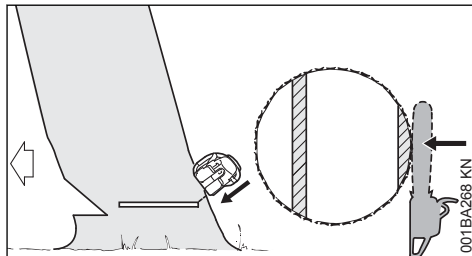
- Placer barkstödet bakom hållbandet och använd som vridpunkt. – flytta efter motorsågen så lite som möjligt
- Svärdets spets tränger in i stammen (1) framför brytmånen – styr sågen precis vågrätt och sväng svärdet så långt det går
  - Såga inte i hållbandet och brytmånen
- Gör ett fällskär till brytmånen (2)
  - Såga inte i brytmånen
- Gör ett fällskär till hållbandet (3)
  - Såga inte i hållbandet

Fällskäret fortsätter från stammens sida mitt mot.

Se till att det andra skäret hamnar på samma nivå som det första.

- Sätt in barkstödet bakom brytmånen och använd det som vridpunkt – flytta motorsågen så lite som möjligt
- Svärdets spets tränger in i stammen (4) framför hållbandet - styr sågen precis vågrätt och sväng svärdet så långt det går

- Gör ett fällskär till brytmånen (5)
- Såga inte i brytmånen
- Gör ett fällskär till hållbandet (6)
- Såga inte i hållbandet



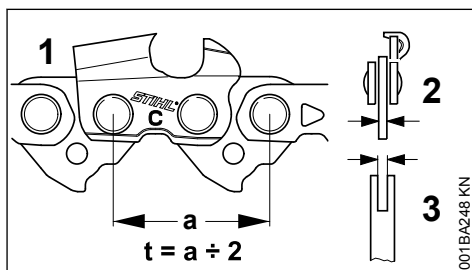
Omedelbart företrädet fälls ska man ropa "Se upp!" en gång till.

- Trä igenom hållbandet utifrån, snett uppåt med utsträckta armar

## 5 Skärutrustning

Skärutrustningen består av sågkedja, svärd och kedjedrev.

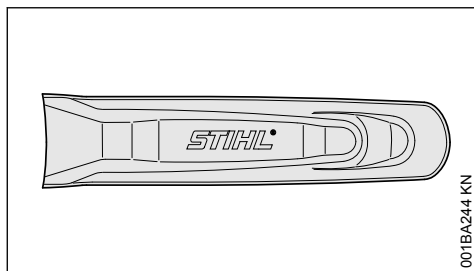
Skärutrustningen som ingår i leveransen är optimalt anpassad till motorsågen.



- Delningen (t) för sågkedjan (1), kedjedrevet och topptrissan på Rollomatic-svärdet måste stämma överens.
- Kedjans (1) drivlänkstjocklek (2) måste anpassas till svärdets (3) spårbredd.

Om komponenter som inte stämmer överens kombineras kan detta redan vid kort användning leda till skador på skärutrustningen som inte går att reparera.

## 5.1 Kedjeskydd



I leveransomfattningen ingår ett kedjeskydd som passar till skärutrustningen.

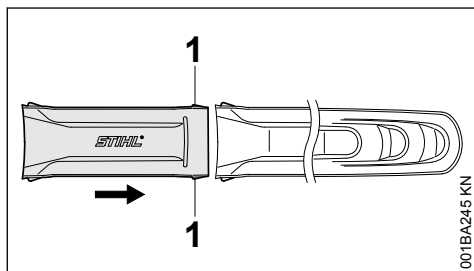
Om du använder svärd i olika längder på en och samma motorsåg måste du alltid använda ett passande kedjeskydd som täcker hela svärdet.

På kedjeskyddets sida finns präglad information om längden på passande svärd.

För svärd som är längre än 90 cm krävs en kedjeskyddsförlängning. För svärd som är längre än 120 cm krävs två kedjeskyddsförlängningar.

Allt efter vilka tillbehör som ingår finns kedjeskyddsförlängning i leveransen eller som specialtillbehör.

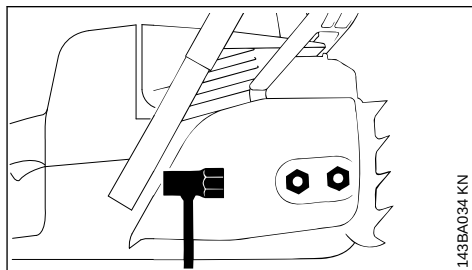
## 5.2 Påsättning av kedjeskyddsförlängning



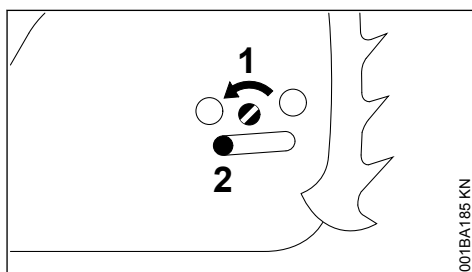
- Koppla ihop kedjeskyddsförlängningen och kedjeskyddet – klackarna (1) ska haka in i kedjeskyddet.

## 6 Montera svärd och sågkedja

### 6.1 Demontera kopplingskåpan

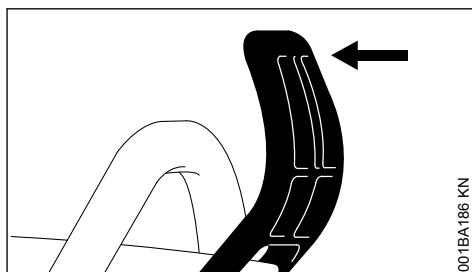


- Skruta av muttrarna och ta bort kopplingskåpan.



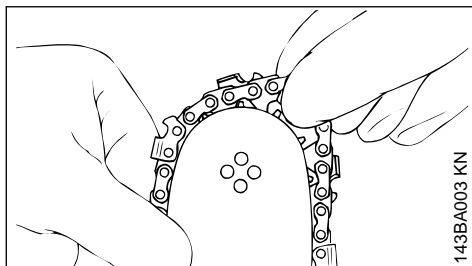
- Skruta skruven (1) åt vänster tills spännsleden (2) ligger an åt vänster mot kåpans ursparing.

### 6.2 Lossa kedjebromsen.



- Dra handskyddet i handtagets riktning tills ett klickande hörs – kedjebromsen har lossats.

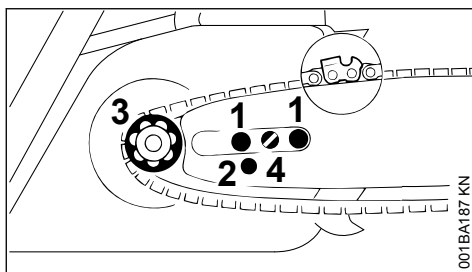
## 6.3 Lägga på kedjan.



### VARNING

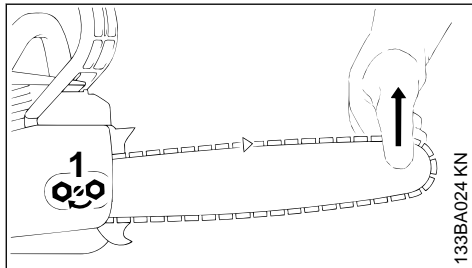
Ta på skyddshandskar – risk för skada på grund av de skarpa skärlänkarna.

- Lägg på kedjan med början på svärdspetsen.



- Lägg svärdet över skruvarna (1) – kedjans egg måste peka åt höger.
- Lägg fixeringshålet (2) över spännslidens tappar – lägg samtidigt kedjan över kedjehjulet (3).
- Vrid skruven (4) åt höger till dess att kedjan hänger ner endast en liten bit – och drivlänkens klackar ligger i svärdsspåret.
- Sätt tillbaka kopplingskåpan – dra åt muttrarna för hand, men endast lätt.
- Se vidare under "Spänn sågkedjan".

## 7 Spänn sågkedjan



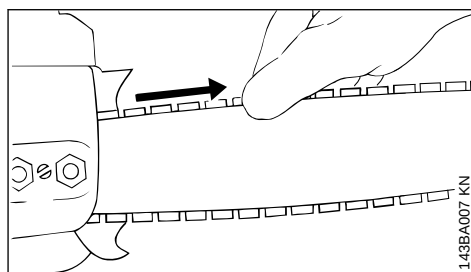
Efterspänning under arbetet:

- Stäng av motorn:
- Lossa muttrarna
- Lyft svärdet i spetsen
- Använd skravmejsel och vrid skruven (1) åt höger tills sågkedjan ligger an mot svärdets undersida
- Fortsätt lyfta svärdet och dra åt muttrarna
- Se vidare under "Kontrollera sågkedjans spänning"

En ny kedja måste spännaas oftare än en kedja som har använts en tid!

- Kontrollera kedjespänningen regelbundet, se "Under arbetet"

## 8 Kontrollera sågkedjans spänning



- Stäng av motorn
- Ta på skyddshandskar
- Sågkedjan ska ligga an mot svärdets undersida – och den ska kunna dras för hand längs svärdet vid lossad kedjebroms
- Vid behov, spän sågkedjan

En ny kedja måste spännaas oftare än en kedja som har använts en tid.

- Kontrollera kedjespänningen regelbundet, se "Under arbetet"

## 9 Bränsle

Motorn måste drivas med en bränsleblandning av bensin och motorolja.



### VARNING

Undvik direkt hudkontakt med bränsle och andas inte in bränsleångor.

### 9.1 STIHL MotoMix

Vi rekommenderar att du använder STIHL MotoMix. Den här färdiga bränsleblandningen är bensolfri, blyfri, har hög oktanhalt och har alltid rätt blandningsförhållande.

STIHL MotoMix är blandad med STIHL tvåtaktsmotorolja HP Ultra som ger lång motorlivslängd. MotoMix finns inte på alla marknader.

## 9.2 Blanda bränsle

### OBS!

Olämpliga drivmedel eller blandningsförhållanden som avviker från den föreskrivna kan skada motorn allvarligt. Bensin eller motorolja av låg kvalitet kan skada motorn, packningar, ledningar och bränsletanken.

### 9.2.1 Bensin

Använd endast **märkesbensin** som minst har en oktanhalt på 90 RON, blyfri eller med bly.

Bensin med en alkoholhalt över 10 % kan orsaka ojämnn gång i motorer med justerbar förgasare och får därför inte användas i sådana motorer.

Motorer med M-Tronic har full effekt med bensin med upp till 25 % alkoholhalt (E25).

### 9.2.2 Motorolja

Om bränsle blandas själv får endast en STIHL tvåtaktsmotorolja eller en annan motorolja med hög kapacitet i klass JASO FB; JASO FC; JASO FD; ISO-L-EGB, ISO-L-EGC eller ISO-L-EGD användas.

STIHL föreskriver tvåtaktsmotoroljan STIHL HP Ultra eller en likvärdig motorolja med hög kapacitet, för att kunna garantera utsläppsgränsvärdet under maskinens livstid.

### 9.2.3 Blandningsförhållande

STIHL tvåtaktsmotorolja 1:50; 1:50 = 1 del olja + 50 delar bensin

### 9.2.4 Exempel

Bensinmängd liter	STIHL tvåtaktsolja 1:50 liter	(ml)
1	0,02	(20)
5	0,10	(100)
10	0,20	(200)
15	0,30	(300)
20	0,40	(400)
25	0,50	(500)

- ▶ Blanda i en behållare som är godkänd för bränsle; tillsätt först motorolja och sedan bensin och blanda noga

## 9.3 Förvara bränsleblandningen

Förvara bara i behållare som är godkända för bränsle på en säker, torr och sval plats, skyddad mot ljus och solljus.

**Bränsleblandningar åldras**, blanda bara så att det räcker i några veckor. Lagra inte bränsleblandningen längre än 30 dagar. Bränsleblandningen kan bli obrukbar snabbare om den utsätts för ljus, solljus, låga eller höga temperaturer.

STIHL MotoMix kan lagras upp till 2 år utan problem.

- ▶ Skaka behållaren med bränsleblandningen kraftigt innan du fyller på bränsle

### VARNING

Det kan bildas tryck i behållaren, öppna den försiktigt.

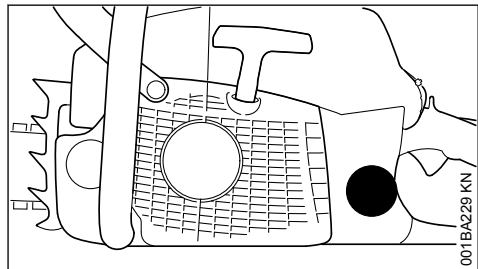
- ▶ Rengör bränsletanken och behållaren noga då och då

Hantera bränslerester och rengöringsmedel enligt gällande miljöskyddsbestämmelser!

## 10 Påfyllning av bränsle

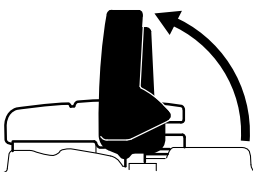


### 10.1 Förberedning av maskinen



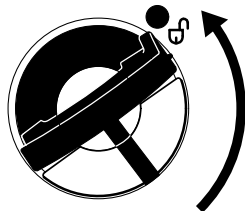
- ▶ Rengör tanklocket och ytan runt detta före tankning, så att ingen smuts kommer in i bränsletanken
- ▶ Placera maskinen så att locket är vänt uppåt

## 10.2 Öppna



001BA236 KN

- Fäll upp bygeln



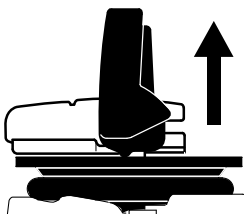
001BA232 KN

- Vrid tanklocket (ca 1/4 varv)



001BA234 KN

Markeringarna på tanklocket och bränsletanken  
måste stämma överens



001BA237 KN

- Ta av tanklocket

## 10.3 Fyll på bränsle

Spill inte ut bränsle vid påfyllningen och fyll inte  
tanken ända upp till kanten.

Vi rekommenderar påfyllningssystemet för  
bränsle (specialtillbehör) från STIHL.

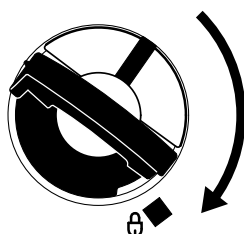
- Fyll på bränsle



001BA234 KN

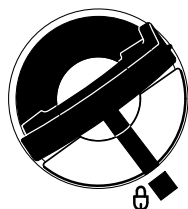
Bygeln är lodrät:

- Sätt på tanklocket, markeringarna på tan-  
klocket och bränsletanken måste stämma  
överens
- Tryck ner tanklocket så att det ligger mot



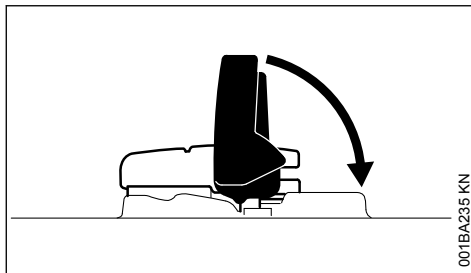
001BA233 KN

- Håll tanklocket nedtryckt och vrid det medurs  
tills det hakar fast

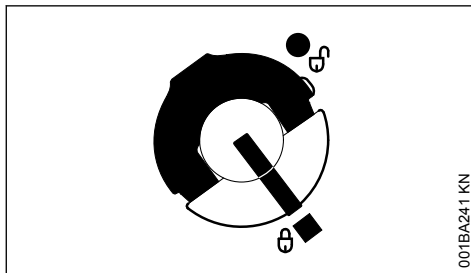


001BA231 KN

Då stämmer markeringarna på tanklocket och  
bränsletanken överens



- Fäll ner bygeln

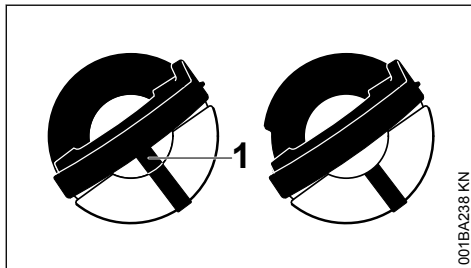


Tanklocket är låst

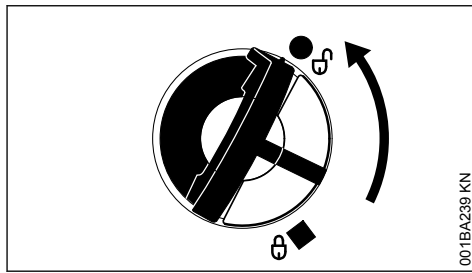
## 10.5 Om det inte går att sätta på tanklocket på bränsletanken

Tanklockets underdel har vridits ur läge mot överdelen.

- Ta av tanklocket från bränsletanken och undersök ovansidan



vänster:	Tanklockets underdel är ur läge: den inre markeringen (1) stämmer överens med den yttre markeringen
höger:	Tanklockets underdel är i rätt läge: den inre markeringen är under bygeln. Den stämmer inte överens med den yttre markeringen



- Sätt på tanklocket och vrid det moturs tills det griper in i påfyllningsrören
- Fortsätt vrida tanklocket moturs (ca 1/4 varv), tanklocks underdel vrids till rätt läge
- Vrid tanklocket medurs och stäng det, se avsnittet "Stänga"

## 11 Kedjeolja

Använd endast miljövänliga kvalitetskedjeoljer för automatisk permanentsmörjning av kedjor och svärd – helst den biologiska, snabbt nedbrytbara kedjeoljan STIHL BioPlus.

### OBS!

Biologisk kedjeolja ska ha tillfredsställande åldersbeständighet (som t. ex. STIHL BioPlus). Olja med dålig åldersbeständighet har en tendens att förhartsas snabbt. Detta leder till hårdare avlagringar som är svåra att ta bort, speciellt på kedjeinrikingen och kedjan – och till sist blockeras oljepumpen.

Kedjans och svärdets livslängd påverkas starkt av smörjoljans beskaffenhet – använd därför endast speciell kedjeolja.



### VARNING

Använd aldrig spillolja! Spillolja kan framkalla hudcancer vid långvarig och upprepad hudkontakt och är miljöfarlig!

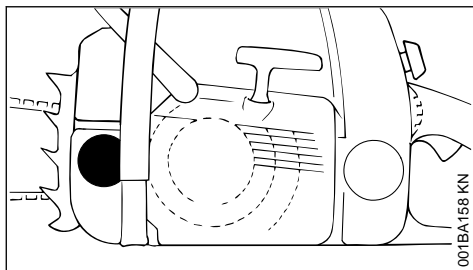
### OBS!

Spillolja har inte de smörjegenskaper som krävs och är olämplig för kedjesmörjning.

## 12 Fyll på kedjeolja



## 12.1 Maskinförberedelse



- ▶ Rengör tanklocket och området runt det noggrant så att inte smuts faller ned i oljetanken
- ▶ Placera maskinen så att tanklocket pekar uppåt
- ▶ Öppna tanklocket

## 12.2 Fyll på kedjeolja

- ▶ Fyll på kedjeolja – vid varje bränsletankning

Se till att inte spilla kedjeolja och fyll inte tanken ända upp.

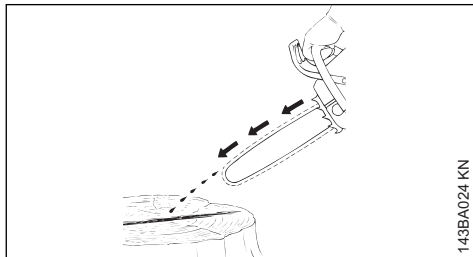
Vi rekommenderar att du använder STIHL påfyllningssystem för kedjeolja (tillbehör).

- ▶ Stäng tanklocket

När bränsletanken körts tom måste det alltid finnas kvar lite kedjeolja i oljetanken.

Om oljemängden i oljetanken inte minskar kan det vara fel på oljetillförseln: kontrollera kedjesmörjningen, rengör oljekanalerna, uppsök ev. en auktoriserad återförsäljare. STIHL rekommenderar att man endast låter auktoriserade STIHL-återförsäljare genomföra underhåll och reparatiorer.

## 13 Kontrollera kedjesmörjningen



Sågkedjan ska alltid stänka lite olja.

### OBS!

Arbeta aldrig utan kedjesmörjning! Om sågkedjan körs torr förstörs skärutrustningen snabbt. Kontrollera alltid kedjesmörjningen och oljenivån i tanken innan arbetet påbörjas.

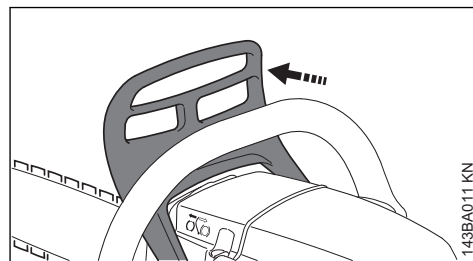
Nya sågkedjor behöver en inkörningstid på 2 till 3 minuter.

Kontrollera kedjespänningen efter inkörningen och justera om det behövs, se "Kontrollera sågkedjans spänning".

## 14 Kedjebroms



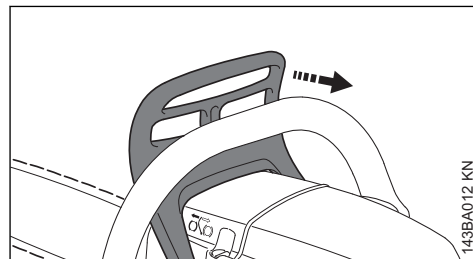
### 14.1 Blockering av kedjan



- i nödsituationer
- vid start
- vid tomgång

Tryck handskyddet med vänster hand mot svärdspetsen – eller automatiskt vid kast: Kedjan blockeras – och stannar.

### 14.2 Lossa kedjebromsen



- ▶ Dra handskyddet mot handtagsskafte

**OBS!**

Kedjebromsen måste lossas innan man ger gas (förutom vid funktionskontroll) och innan man sågar.

Högre motorvarvtal leder redan efter kort tids körning med blockerad kedjebroms (stillastående kedja) till skador på motorn och kedjedrivingen (koppling och kedjebroms).

Kedjebromsen aktiveras automatiskt vid tillräckligt kraftigt kast – genom handskyddets tröghet: Handskyddet skjuts fram mot svärdspetsen – även om vänster hand inte är på handtaget bakom handskyddet, t.ex. vid fällskär.

Kedjebromsen fungerar endast om inget förändras på handskyddet.

### 14.3 Kontroll av kedjebromsens funktion

Alltid före arbetets början: Blockera sågkedjan vid tomgång (handskyddet mot svärdspetsen) och ge full gas under ett kort ögonblick (max 3 sek.) – sågkedjan får inte rotera. Handskyddet måste vara fritt från smuts och lättörligt.

### 14.4 Underhåll kedjebromsen

Kedjebromsen slits på grund av friktion (naturligt slitage). För att den ska kunna fylla sin funktion måste den regelbundet underhållas och skötas av utbildad personal. Vi rekommenderar att underhåll och reparationer bara utförs av STIHL-återförsäljare. Följande intervaller måste respekteras:

Heltidsanvändning:	kvarteralsvis
Deltidsanvändning:	halvårsvis
Tillfällig användning:	en gång om året

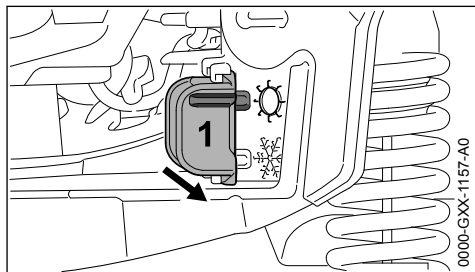
## 15 Vinterbruk



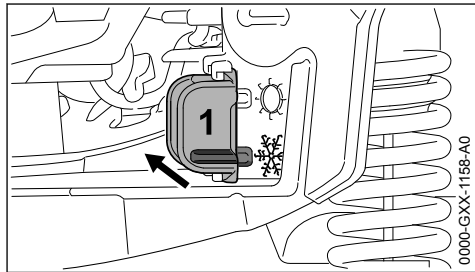
### 15.1 Förvärms förgasaren

- Demontera huven – se "Huv"

#### 15.1.1 Vid temperaturer under +10 °C



- Dra skjutreglaget (1) ur läget ☀ (sommardrift)



- Sätt in skjutreglaget i läget ❄ (vinterdrift)
- Montera huven – se "Huv"

Förgasaren omges nu av varm luft från cylin- dernes omgivning och fryser inte.

#### 15.1.2 Vid temperaturer över +20 °C

- Ställ skjutreglaget i läget ☀ (sommardrift) igen annars överhettas motorn

### 15.2 Vid temperaturer under -10 °C

Vid extrema vinterförhållanden (temperaturer under -10 °C, pulversnö eller flygande snö) rekommenderar vi att påbyggnadssatsen "Täckplatta" (specialtillbehör) används.

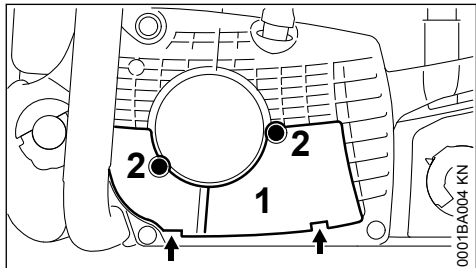
### 15.3 Täckplatta

Täckplattan (specialtillbehör) förhindrar att snö kommer in.

När kåpan används måste skjutreglaget stå på vinterdrift.

Vid motorstörningar måste man först kontrollera om täckplattan behövs.

### 15.3.1 Montera täckplattan

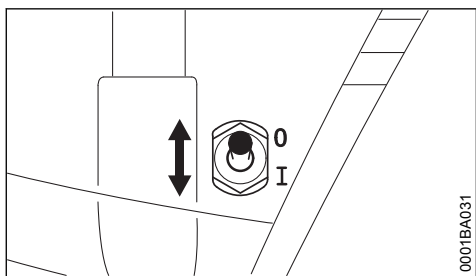


- Sätt in täckplattan (1) med båda klackarna (pilar) och dra åt skruvarna (2)

## 16 Elektrisk handtagsvärm



### 16.1 Slå på handtagsvärmen (beroende på modell).



- Sätt brytaren på **I** – för att stänga av sätter den återigen på **0**

Överhettning vid långvarig drift är ej möjligt. Värmeanläggningen är underhållsfri.

## 17 Starta/stanna motorn

### 17.1 Kombispakens positioner



1166BA025 AM

**STOP** eller **C** – för att slå av tändningen förs kombispaken mot **STOP** eller **C**. När den släpps fjädrar kombispaken tillbaka till driftläget **I**.



När motorn stannat slås tändningen på automatiskt igen. Genom att manövrera startanordningen kan motorn starta igen när som helst.

**Läge I** – i det här läget startas den varma motorn eller motorn går

**Start ▲** – i det här läget startas den kalla motorn

### 17.2 Ställ in kombispaken

För att manövrera kombispaken från driftläget **I** efter start **▲** trycks gasspakkspärren och gasspaken och hålls fast. Ställ in kombispaken på Start **▲** och släpp gasspaken och gasspakkspärren samtidigt.

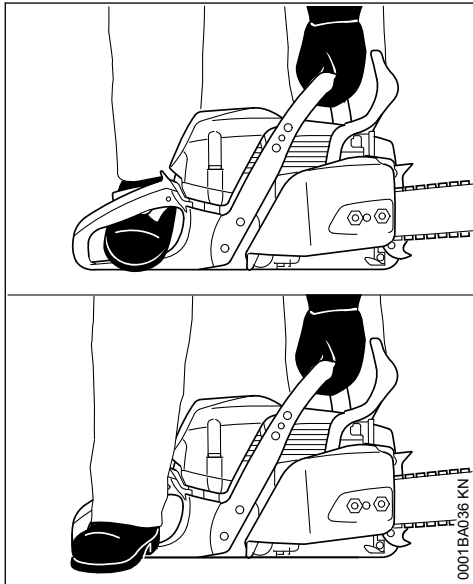
Genom att samtidigt trycka på gasspakkspärren och gasspaken hoppar kombispaken ur positionen Start **▲** till driftläget **I**.

För att stänga av motorn förs kombispaken till **STOP** eller **C**. När den släpps fjädrar kombispaken tillbaka till driftläget **I**.

### 17.3 Håll motorsågen

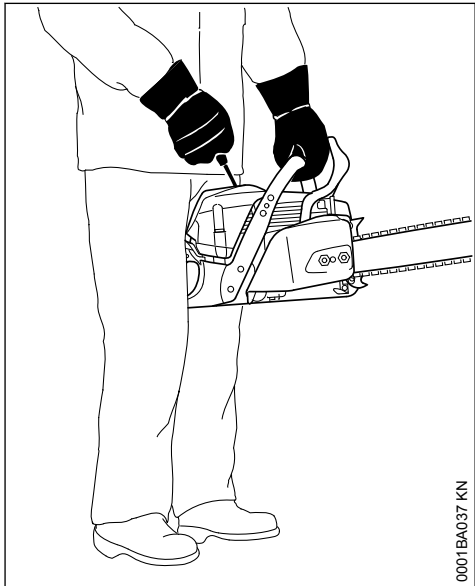
Det finns två möjligheter att hålla motorsågen vid start.

#### 17.3.1 På marken



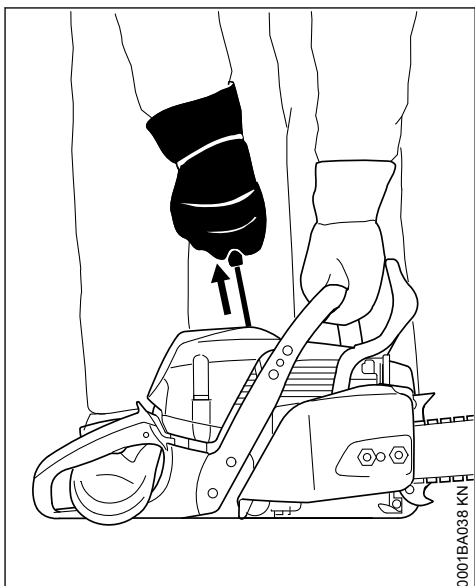
- ▶ Placera motorsågen säkert på marken – stå stadigt – sågkedjan får inte röra vid några föremål och inte i marken
- ▶ Fatta tag i greppröret och tryck motorsågen fast mot marken – håll tummen under greppröret
- ▶ stick in den högra foten i det bakre handtaget eller trampa med den högra fotens avsats på det bakre handskyddet

#### 17.3.2 Mellan knä och lår



- ▶ kläm fast det bakre handtaget mellan knä eller lår
- ▶ håll fast greppröret med vänster hand – håll tummen under greppröret

### 17.4 Start

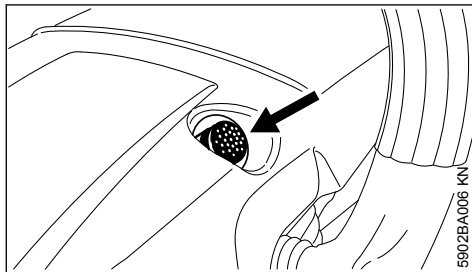


- med höger hand dras starthandtaget ut ända till anslaget – dra sedan snabbt och kraftigt – tryck greppröret nedåt – dra inte ut linan ända till slutet – **risk att den går av!** Låt inte starthandtaget gå tillbaka av sig själv mot utdragningsriktningen utan för det tillbaka så att linan lindas upp korrekt

Vid en ny motor eller efter en längre tids stillestånd eller om tanken körs tom (så att motorn stannade) kan det vara nödvändigt att dra flera gånger i startlinan vid maskiner utan bränslehandpump tills det matas fram tillräckligt med bränsle.

## 17.5 Starta motorsågen

### 17.5.1 Dekompressionsventil

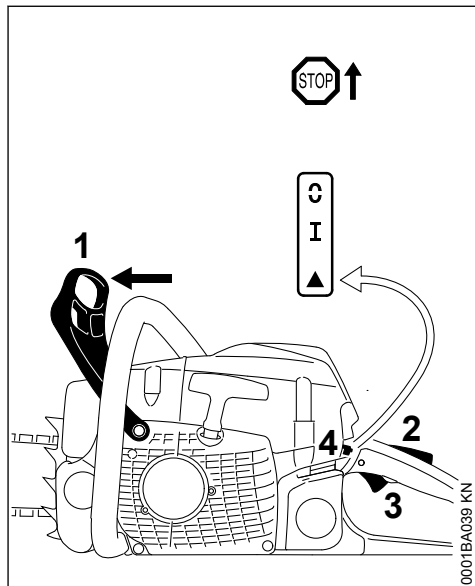


- Tryck på knappen så att dekompressionsventilen öppnas

Vid den första tändningen stängs dekompressionsventilen automatiskt. Tryck därför på knappen innan varje ytterligare startförsök.



Det får inte finnas några personer i motorsågens svängningsområde.

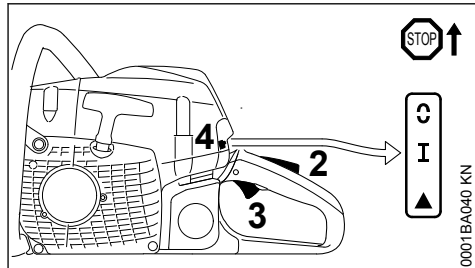


- Tryck handskyddet (1) framåt – sågkedjan är blockerad

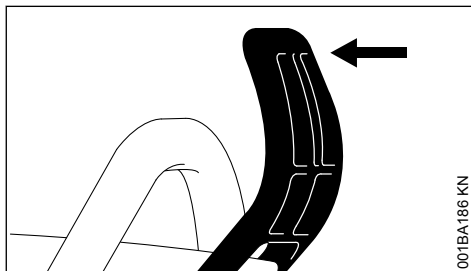
Kombispaken är i driftläget I.

- Om motorn är kall: Tryck samtidigt på gasspaksspärren (2) och gasspaken (3) och håll fast. Ställ kombispaken på Start ▲ inställen
- Håll fast motorsågen
- Dra i starthandtaget snabbt och kraftigt tills motorn startar
- Om motorn ändå inte startar: Ställ kombispaken på startläget ▲ och starta motorsågen igen

## 17.6 När motorn går



- Om motorn har startats i startläget ▲ : Tryck snabbt på gasspakspärren (2) och gasspaken (3) samtidigt. Kombispaken (4) hoppar till driftläget I och motorn övergår till tomgång



- Dra handskyddet mot greppröret

Kedjebromsen är lossad och motorsågen är klar att användas.

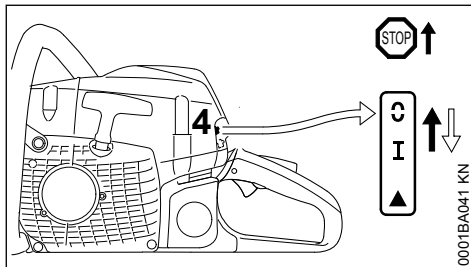
#### OBS!

Gasa bara när kedjebromsen är lossad. Högt motorvarvtal vid blockerad kedjebroms (sågkedjan står still) leder redan efter kort tid till skador på kopplingen och kedjebromsen.

### 17.7 Vid mycket låg temperatur

- Inställning av ev. vinterdrift, se "Vinterdrift"

### 17.8 Stäng av motorn



- Ställ kombispaken i läget STOP eller Ø. När den släpps fjädrar kombispaken tillbaka till driftläget I Zurück

### 17.9 Om motorn inte startar

- Kontrollera att alla manöverelement har ställts in korrekt
- Kontrollera om det finns bränsle i tanken. Fyll på vid behov
- Kontrollera om tändrörshatten sitter fast ordentligt
- Starta igen
- eller

Eventuellt finns en alltför fet, ej tändande bränsle-/luftblandning i motorns förbränningskammare. Motorn är sur.

- Skruta ut tändstiftet. Se "Tändstift"
- Torka tändstiftet
- Håll motorsågen på marken
- Tryck kombispaken så långt det går mot STOP eller Ø gedrückt halten



#### VARNING

Om kombispaken inte hålls tryckt mot STOP eller Ø kan en tändgnista uppstå.

- Manövrera startanordningen flera gånger
- Släpp kombispaken. Kombispaken hoppar till driftläget I
- Skruta in tändstiftet. Se "Tändstift"
- Håll i motorsågen och starta den

## 18 Anvisningar för driften

### 18.1 Under första driftperioden

Före tredje tankningen ska den fabriksnya maskinen inte köras obelastad i höga varvtal eftersom den kan överbelastas under inkörningsperioden. Under inkörningsperioden ska de rörliga delarna nötas mot varandra – friktionsmotståndet i motorn är större. Motorn får sin maximala effekt efter att ha körts ungefär 5 till 15 tankpåfyllningar.

### 18.2 Under arbetets gång

#### OBS!

Gasa endast vid lossad kedjebroms. Högre motorvarvtal än tomgång leder redan efter kort tids körning med blockerad kedjebroms (stillstående kedja) till skador på motorn och kedje-drivningen (koppling och kedjebroms).

#### 18.2.1 Kontrollera kedjespänningen oftare

En ny kedja måste spänna oftare än en kedja som har använts en tid.

#### 18.2.2 Vid kall maskin

Kedjan ska ligga an mot svärdets undersida men man ska kunna dra den för hand över svärdet. Vid behov, spänna kedjan – se "Spänna kedjan".

#### 18.2.3 Vid drifttemperatur

Kedjan töjer sig och hänger ned. Drivlänkarna på svärdets undersida får inte falla ur spåret – kedjan kan då hoppa loss. Vid behov, spänna kedjan – se "Spänna kedjan".

**OBS!**

Vid avkyllning drar kedjan ihop sig. En för hårt spänd sågkedja kan skada vevaxel och lager.

#### 18.2.4 Efter längre tids drift med full belastning

Låt motorn gå på tomgång en kort stund tills den mestta värmen förts bort med kyluft för att delarna i motorn (tändsystem, förgasare) inte ska belastas extremt på grund av upplagrad värme.

#### 18.3 Efter arbetet

- ▶ Släpp kedjespänningen, om den har spänts under arbetet vid drifttemperatur

**OBS!**

Kedjespänningen ska ovillkorligen släppas efter arbetet! Vid avkyllning drar kedjan ihop sig. En för hårt spänd sågkedja kan skada vevaxel och lager.

#### 18.3.1 Vid kortvariga stillestånd

Låt motorn svalna. Förvara maskinen med fyllt bränsletank på ett torrt ställe, inte i närheten av öppen eld, till nästa användningstillfälle.

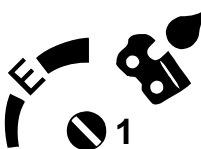
#### 18.3.2 Vid längre stillestånd

Se "Förvaring av maskinen"

### 19 Ställa in oljemängden

Reglerbar oljepump finns som specialutrustning.

Beroende på längder, träslag och arbetsätt krävs olika oljemängder.



001BA157 KN

Använd justerbulten (1) (på maskinens undersida) för att justera oljemängden efter behov.

Ematic-inställning (E), medelhög oljemängd –

- ▶ Vrid justerbulten till "E" (Ematic-inställning)

För att höja oljemängden –

- ▶ vrid justerbulten medurs

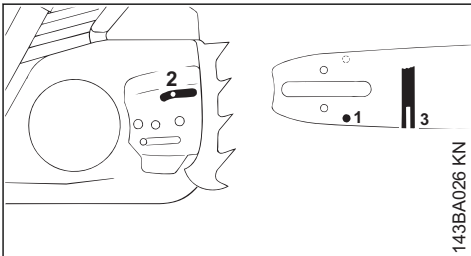
För att minska oljemängden –

- ▶ vrid justerbulten moturs

**OBS!**

Kedjan måste alltid användas med kedjeolja.

### 20 Håll svärdet i gott skick



143BA026 KN

- ▶ Vänd svärdet efter varje filning och efter varje kedjebyte för att undvika ensidigt slitage, särskilt på styrningen på undersidan
- ▶ Rengör oljepåfyllningshålet (1), oljeutmatningskanalen (2) och svärdspåret (3) regelbundet
- ▶ Mät spårdjupet med skalan på kontrollmåttet (specialtillbehör) där slitaget är som störst

Kedjetyp	Kedjedelning	Minsta spårdjup
Picco	1/4" P	4,0 mm
Rapid	1/4"	4,0 mm
Picco	3/8" P	5,0 mm
Rapid	3/8"; 0,325"	6,0 mm
Rapid	0,404"	7,0 mm

Om spåret inte är minst så djupt:

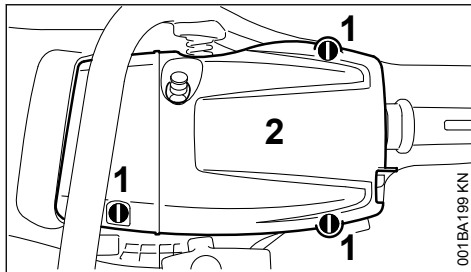
- ▶ Byt svärdet

Drilänkarna tar annars emot i botten på spåret och tandfoten och förbindelselänkarna ligger inte mot svärdets löpyta.

### 21 Kåpa

#### 21.1 Montera av kåpan

- ▶ För att stänga av motorn tryck kombispaken mot **STOP** resp. **0** – efter att den släppts fjädrar kombispaken tillbaka till driftsläget **I**.
- ▶ Tryck främre handskyddet framåt – kedjan blockeras.



- Öppna låsen (1) – skruva 1/4 varv moturs med kombinyckeln.
- Ta av kåpan (2)

## 21.2 Montering av kåpa

- Sätt på kåpan
- Regla låsen – vrid låsen 1/4 varv medurs

## 22 Rengöring av luftfiltret

### 22.1 Om motoreffekten minskar märkbart

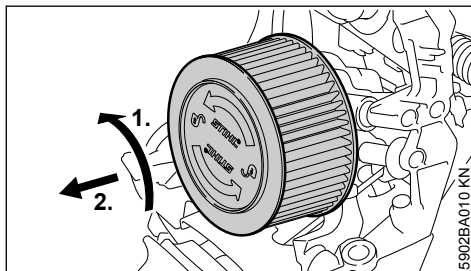
- Demontera kåpan, se "Kåpa"

#### 22.1.1 Demontera luftfiltret

- Ta bort grov smuts i området runt luftfiltret

#### OBS!

Använd inte några verktyg för att demontera och montera luftfiltret. Annars kan luftfiltret skadas.



- Vrid luftfiltret 1/4 varv moturs och ta av det i riktning mot det bakre handtaget
- Skadat filter ska bytas ut

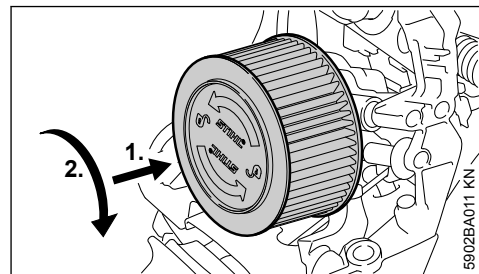
#### 22.1.2 Rengör luftfiltret

- Knacka ut luftfiltret
- Spruta in luftfiltrets utsida med STIHL special-rengöringsmedel eller såpvattnen
- Skölj luftfiltrets utsida under rinnande varmt vatten

#### OBS!

- Torka luftfiltret utan att utsätta det för värme
- Smörj inte luftfiltret
- Låt luftfiltret torka
- Montera luftfiltret

### 22.1.3 Montera luftfiltret



- Sätt in luftfiltret
- Tryck luftfiltret mot filterhuset och vrid det samtidigt medurs tills det hakar fast – texten "STIHL" ska vara horisontell
- Montera kåpan, se "Kåpa"

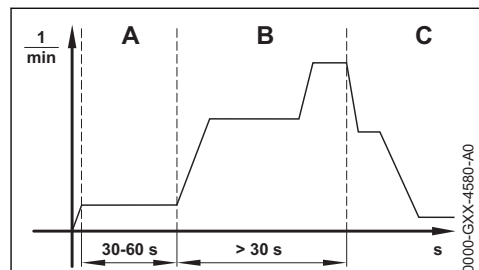
## 23 M-Tronic

Under arbetet ställs motorsågen in på optimal effekt automatiskt. Om du kalibrerar motorsågen kan den ställas in på optimal effekt snabbare.

Om utomhustemperaturen är under -10°C eller om motorn är kall:

- Starta motorn och lossa kedjebromsen.
- Värm upp motorn i ca 1 minut genom att gasa i intervall.
- Stäng av motorn.

Utför sedan följande steg för att kalibrera motor-sågen:



- Ställ kombispaken i läge ▲.
- Lägg i kedjebromsen.
- Starta motorn utan att trycka på gasspaken. Motorn går och kombispaken stannar kvar i läget ▲.

- Låt motorn gå i minst 30 till max. 60 sekunder utan att trycka på gasspaken.

### VARNING

När kedjebromsen lossas, kan sågkedjan rotera. - **Fara för skada!**

Håll motorsågen på så sätt som beskrivs i bruksanvisningen och vidrör inte den roterande sågkedjan.

- Lossa kedjebromsen.

### OBS!

Om du släpper gasspaken innan motorsågen är helt kalibrerad avslutas kalibreringen. Kalibreringen måste börjas om från början.

- Håll gasspaken helt intryckt.

### OBS!

Om du inte trycker in gasspaken helt under kalibreringen kan motorsågen ställas in fel. Motorsågen kan skadas.

- Håll gasspaken helt intryckt.
- Tryck på gasspaken i minst 30 sekunder.

Motorn accelererar och sågkedjan roterar. Motorsågen kalibreras. Motorvarvtalet varierar och ökar märkbart under kalibreringen.

Om motorn stannar:

- Försök att kalibrera motorsågen igen.

Om motorn stannar igen:

- Lägg i kedjebromsen.
- Använd inte motorsågen och kontakta en STIHL-återförsäljare. Motorsågen är defekt.

När motorns varvtal sänks så att det hörs och märks:

- Släpp gasspaken.

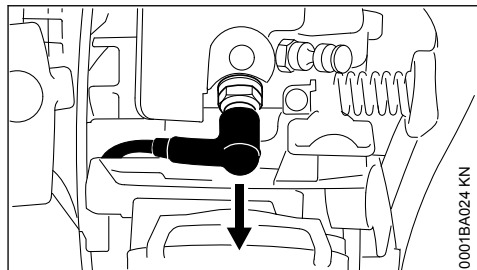
Motorn går på tomgång. Motorsågen är kalibrerad och kan användas.

## 24 Tändstift

- Kontrollera först tändstiftet vid dålig motoreffekt, svårstartad motor eller oregelbunden tomgång
- Byt tändstiftet efter ca 100 driftstimmar – tidi-gare om elektroderna är kraftigt avbrända – använd endast avstörda tändstift som är god-kända av STIHL – se "Tekniska data"

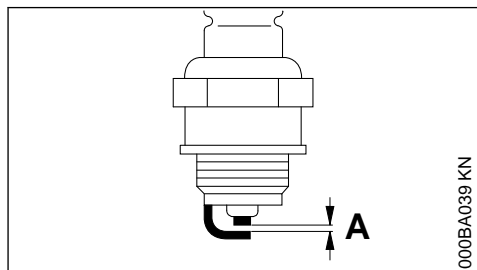
### 24.1 Montera ur tändstiftet

- Demontera kåpan – se "Kåpa"



- Dra av tändkabelskon.
- Skruva ur tändstiftet

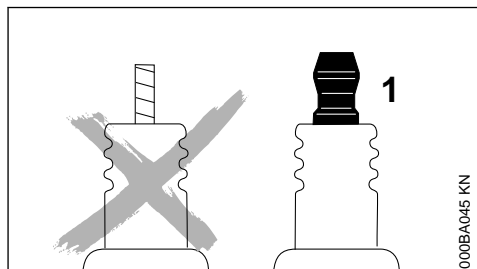
### 24.2 Kontrollera tändstiftet



- Rengör tändstiftet om det är smutsigt
- Kontrollera elektrodavståndet (A) och justera om det behövs, avståndet anges i "Tekniska data"
- Åtgärda orsakerna till att tändstiftet blir smutsigt

Möjliga orsaker:

- för mycket motorolja i bränslet
- smutsigt luftfilter
- ogynnsamma driftförhållanden

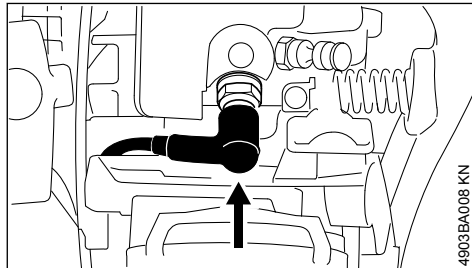


## VARNING

Gnistor kan bildas om anslutningsmuttern (1) saknas eller är lös. Det kan leda till brand eller explosion i brandfarlig eller explosiv miljö. Det kan leda till allvarliga personskador eller materiaskador.

- Använd skärmade tändstift med fast anslutningsmutter

## 24.3 Montering av tändstift



- Skruva i tändstiftet och tryck fast kabelskon.
- Montera kåpan

## 25 Förvaring av maskinen

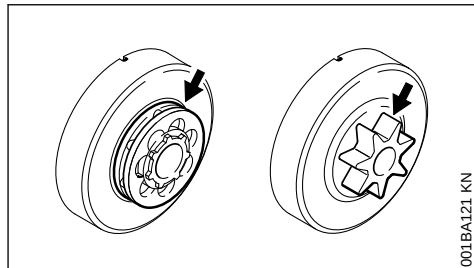
Vid driftuppehåll på ca 3 månader

- Töm bränsletanken på ett ställe med god ventilation och rengör den.
- Ta hand om bränsle enligt allmänna föreskrifter och miljöföreskrifter.
- Kör förgasaren tom, annars kan membranerna klibba fast i förgasaren.
- Ta bort sågkedja och svärd, rengör och olja in med skyddsolja.
- Rengör maskinen väl, speciellt cylinderflänsar och luftfilter
- Vid användning av biologisk kedjeolja (t. ex. STIHL BioPlus) töm oljetanken helt.
- Förvara maskinen på ett torrt och säkert ställe. Se till att den inte användas av obehöriga (t. ex. barn).

## 26 Kontroll och byte av kedje-drev

- Ta bort kopplingskåpa, kedja och svärd
- Lossa kedjebromsen – dra handskyddet mot handtaget

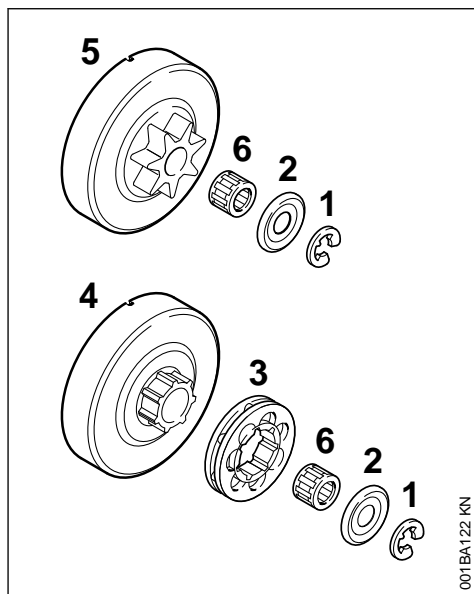
## 26.1 Byte av kedjehjul



- efter förbrukning av två kedjor eller tidigare
- när förslitningsspåren (pilarna) är djupare än 0,5 mm – annars påverkas kedjans livslängd – använd kontrollmallen (specialtillbehör)

Man kan skona kedjedrevet genom att använda två kedjor växelvis.

Vi rekommenderar att du använder STIHL originalkedjedrev för att säkerställa att kedjebromsen fungerar optimalt.



- Tryck loss låsbrickan (1) med skravmejsel
- Ta bort brickan (2)
- Ta bort ringkedjedrevet (3)
- Undersök medbringarprofilen på kopplingstrumman (4) – vid starka förslitningsspår ska även kopplingstrumman bytas

- ▶ Dra av kopplingstrumman eller profilkedjedrevet (5) samt nällagret (6) från vevaxeln – vid kedjebromssystemet QuickStop Super ska först gasspakspärren tryckas in

## 26.2 Montering av profil-/ringkedje-drev

- ▶ Rengör vevaxeltapp och nällager och smörj med STIHL smörjfett (specialtillbehör)
- ▶ Skjut nällagret på vevaxeltappen
- ▶ Vrid kopplingstrumman resp. profilkedjedrevet ca 1 varv efter monteringen så att medbringaren för oljepumpmotorn hakar fast – vid kedjebromssystemet QuickStop Super ska först gasspakspärren tryckas in
- ▶ Sätt på ringkedjedrevet – hålrummen utåt
- ▶ Sätt tillbaka brickan och säkringsbrickan på vevaxeln

## 27 Vårda och slipa sågkedjan

### 27.1 Smidig sågning med rätt filad kedja

En korrekt filad sågkedja arbetar sig lätt in i träet redan vid ett lätt tryck.

Arbeta inte med en slö eller skadad kedja – detta leder till stor fysisk ansträngning, höga vibrationer, otillfredsställande sågresultat och högt slitage.

- ▶ Rengör kedjan
- ▶ Kontrollera om kedjan har sprickor eller skadade nitar
- ▶ Byt ut skadade eller utslitna kedjedelar och anpassa dessa till övriga delar i fråga om form och slitagenivå – gör de justeringar som krävs

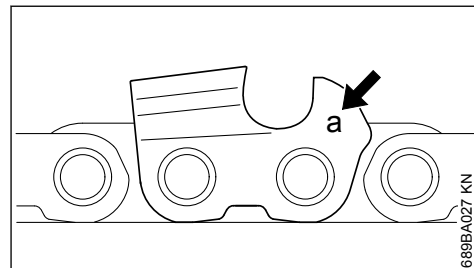
Kedjor i hårdmetall (Duro) är speciellt slitstarka. För optimalt filningsresultat rekommenderar vi auktoriserade STIHL-återförsäljare.



#### VARNING

Vinklarna och mätten som anges nedan måste ovillkorligen följas. En felaktigt filad kedja – i sinnerhet med för låg underställningsklack – kan leda till förhöjd kasttendens hos motorsågen – **skaderisk!**

### 27.2 Kedjedelning



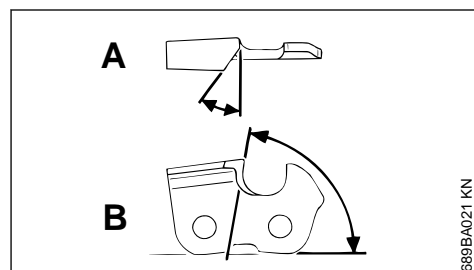
Märkningen (a) på kedjedelningen står tryckt vid underställningsklacken på varje skärlänk.

Märkning (a)	Kedjedelning
	Tum mm
7	1/4 P 6,35
1 eller 1/4	1/4 6,35
6, P eller PM	3/8 P 9,32
2 eller 325	0,325 8,25
3 eller 3/8	3/8 9,32
4 eller 404	0,404 10,26

Vilken fildiameter som bör väljas beror på kedjedelningen – se tabellen "Verktyg för filning".

Skärlänkens vinkel ska bibehållas vid filningen.

### 27.3 Filnings- och stötvinkel



#### A Filningsvinkel

STIHL-sågkedjor filas med 30° filningsvinkel. Undantag är klyvkedjor med 10° filningsvinkel. Klyvkedjorna har beteckningen X.

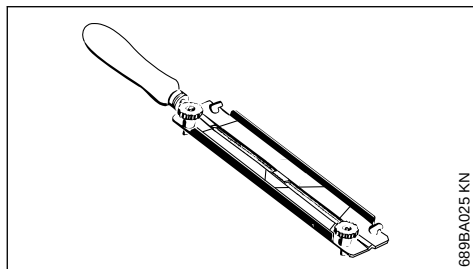
#### B Stötvinkel

När föreskriven filhållare och fildiameter används uppnås automatiskt korrekt stötvinkel.

Tandform	Vinkel (°)
A	B
Micro = halvmejseltand, t.ex. 63 PM3, 26 RM3, 36 RM	30 75
Super = fullmejseltand, t.ex. 63 PS3, 26 RS, 36 RS3	30 60
Längdsnittskedja, t.ex. 63 PMX, 36 RMX	10 75

Vinklarna ska vara samma för alla kedjans tänder. Vid olika vinklar: Grov, ojämн rotation på kedjan samt ökat slitage – tills kedjan går av.

## 27.4 Filhållare

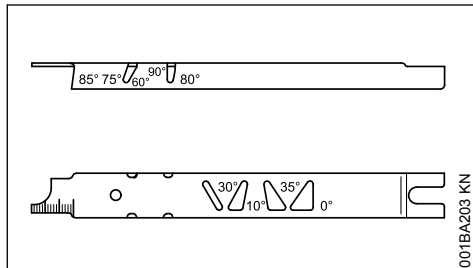


### Använd filhållare

Fila sågkedjor för hand endast med hjälp av en filhållare (specialtillbehör, se tabellen "Verktyg för filning"). Filhållaren har markeringar för filningsvinkeln.

**Använd endast speciella sågkedjefilar!** Andra filer har olämplig form och huggning.

## 27.5 För kontroll av vinkeln

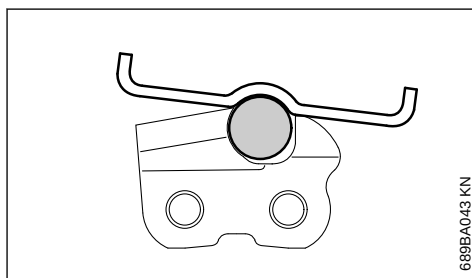
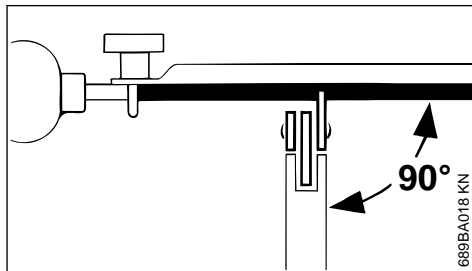


Använd STIHLs filmall (specialtillbehör, se tabellen "Verktyg för filning") – ett universalverktyg för kontroll av filnings- och stötvinkel, underställningsavstånd, tandlängd och spårdjup samt för rengöring av spår och oljetilloppshål.

## 27.6 Fila rätt

► Välj filverktyg utifrån kedjedelningen

- Spän eventuellt fast svärdet
- Blockera kedjan – handskyddet framåt
- För att dra fram kedjan, dra handskyddet mot handtagsröret: Kedjebromsens är lossad. För kedjebromssystemet Quickstop Super, tryck dessutom på gasspakkspärren
- Fila ofta, ta bort lite åt gången – för normal filning räcker det oftast med två, tre filtag



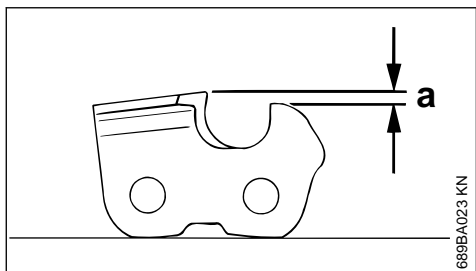
- Fila: **Vägrätt** (i rät vinkel mot svärdets sidoya) enligt den angivna vinkeln – efter markeringarna på filhållaren – lägg filhållaren på skovelplanet och på underställningsklacken
- Fila endast inifrån och utåt
- Filen får endast grepp vid framåtrörelsen – lyft filen vid återrörelsen
- Fila inte sido- och drivlänkar
- Vrid filen något med jämna mellanrum för att undvika slitage på ett ställe
- Ta bort filgrader med en bit hårt trä
- Kontrollera vinkeln med filmallen

Alla skärlänkar måste vara lika långa.

Vid olika tandlängder blir även tandhöden olik och medför en ojämн kedjerotation och kedjebrott.

- Fila tillbaka alla skärlänkar till den kortaste skärlänkens längd – låt helst återförsäljaren göra detta med en elslipmaskin

## 27.7 Underställningsavstånd



Underställningsklacken bestämmer inträngningsdjupet i träet och därmed spårtjockleken.

### a Böravstånd mellan underställningsklack och egg

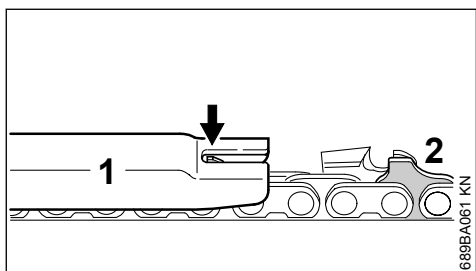
Vid sågning i mjukt trä som inte är fruset kan avståndet ökas med upp till 0,2 mm (0,008").

Kedjedelning	Underställningsklack Avstånd (a)
Tum	mm
1/4 P	(6,35)
1/4	(6,35)
3/8 P	(9,32)
0,325	(8,25)
3/8	(9,32)
0,404	(10,26)
	mm (Tum)
	0,45 (0,018)
	0,65 (0,026)
	0,65 (0,026)
	0,65 (0,026)
	0,80 (0,031)

## 27.8 Filning av underställningsklacken

Underställningsavståndet minskar då man filar skärlänken.

- Kontrollera avståndet till underställningsklacken efter varje filning



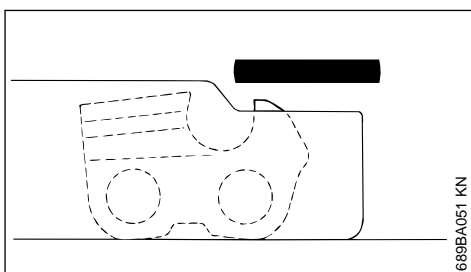
- Lägg en filmall (1) som passar för kedjedelningen på kedjan och tryck den mot skärlänken som ska kontrolleras – om underställningsklacken sticker ut ovanför filmallen så måste underställningsklacken filas ned

Sågkedjor med drivlänk med puckel (2) – den övre delen av drivlänken med puckel (2) (med

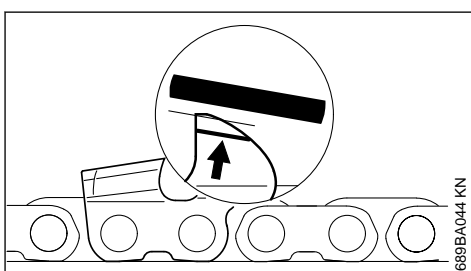
servicemarkering) bearbetas samtidigt som skärlänkens underställningsklack.

### VARNING

De övriga delarna på drivlänken med puckel får inte filas, eftersom motorsågens kasttendens då kan öka.



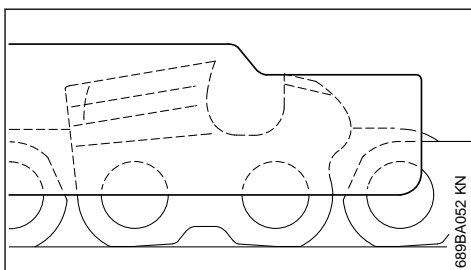
- Fila ned underställningsklacken till filmallens nivå



- Fila samtidigt underställningsklackens ovan-sida diagonalt, parallellt med servicemärkningen (se pil) – se till att den högsta punkten på underställningsklacken inte hamnar längre bak

### VARNING

Allt för låga underställningsklackar ökar motorsågens kasttendens.



- ▶ Lägg filmallen på kedjan – den högsta punkten på underställningsklacken måste ligga i nivå med filmallen
- ▶ Rengör kedjan noga efter filning, ta bort fils-pån och slipdamm som fastnat – smörj kedjan rikligt
- ▶ Vid längre användningsuppehåll ska kedjan rengöras och förvaras i inoljat skick

**Verktyg för filning (specialtillbehör)**

Kedjedelning	Rundfil Ø (mm)	Rundfil Tum	Filhållare Artikelnummer	Filmall Artikelnummer	Flatfil Artikelnummer	Filset <sup>1)</sup> Artikelnummer
Tum	mm	Tum	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
1/4P (6,35)	3,2 (1/8)	5605 771 3206	5605 750 4300	0000 893 4005	0814 252 3356	5605 007 1000
1/4 (6,35)	4,0 (5/32)	5605 772 4006	5605 750 4327	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1027
3/8 P (9,32)	4,0 (5/32)	5605 772 4006	5605 750 4327	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1027
0,325 (8,25)	4,8 (3/16)	5605 772 4806	5605 750 4328	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1028
3/8 (9,32)	5,2 (13/64)	5605 772 5206	5605 750 4329	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1029
0,404 (10,26)	5,5 (7/32)	5605 772 5506	5605 750 4330	1106 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1030

1)Består av filhållare med rundfil, flatfil och filmall

## 28 Skötsel och underhåll

Följande uppgifterna gäller normala användningsförhållanden. Vid försvärade förhållanden (mycket damm, mycket hartshaltigt trä etc.) och längre dagliga arbetsstider ska de angivna intervallen förkortas. Vid enstaka användning kan intervallerna förlängas i enlighet därmed.

		efter arbetet resp. dagligen	före arbetet	efter varje tankning	en gång i veckan	en gång i månaden	en gång om året	vid fel	vid skador	vid behov
hela maskinen	visuell kontroll (skick, täthet)  rengör	X		X						
Gasspak, gasreglage, chokespak, startspärrspak, stoppbrytare, kombinationsspak (beroende på utrustning)	Funktionskontroll	X		X						
Kedjebroms	Funktionskontroll  lät återförsäljare <sup>1)</sup> kontrollera	X		X						X
Bränslehandpump (om sådan finns)	kontrollera  Lät återförsäljare <sup>1)</sup> reparera	X								X
Sughuvud/filter i bränsletanken	kontrollera  rengör, byt ut filterelement  byt ut					X		X	X	X

Följande uppgifterna gäller normala användningsförhållanden. Vid försvårade förhållanden (mycket damm, mycket hartshaltigt trå etc.) och längre dagliga arbetsstider ska de angivna intervallen förkortas. Vid enstaka användning kan intervallerna förlängas i enlighet därmed.

		fära arbetet	efter arbetet resp. dagligen	efter varje tankning	en gång i veckan	en gång i månaden	en gång om året	vid fel	vid skador	vid behov
Bränsletank	rengör				X					
Smörjoljetank	rengör				X					
Kedjesmörjning	kontrollera	X								
Sågkedja	kontrollera, även huruvida den är vass	X	X							
	kontrollera kedjans spänning	X	X							
	slipa									X
Styrskena	kontrollera (slitage, skador)	X								
	rengör och vänd									X
	avgrada			X						
	byt ut							X	X	
Kedjehjul	kontrollera			X						
Luftfilter	rengör					X				X
	byt ut								X	
Vibrationsdämpardelar	kontrollera	X					X			
	lät återförsäljare <sup>1)</sup> byta									X
Lufttillförseln på fläkthuset	rengör		X	X						X
Cylinderflänsar	rengör		X		X					X
Förgasare	Kontrollera tomgång, sågkedjan får inte rotera med	X	X							
	om sågkedjan inte står stilla vid tomgång, ska sågen repareras av en specialisthandlare. <sup>1)</sup>									X
Tändstift	efterjustera elektrodavståndet							X		
	byt ut efter 100 drifttimmer									X
åtkomliga skruvar och muttrar	efterdra <sup>2)</sup>									X
Kedjefångare	kontrollera	X								
	byt ut								X	
Säkerhetsdekal	byt ut									X

1)STIHL rekommenderar STIHL-återförsäljare  
2)Vid användning av motorsågar för första gången (från 3,4 kW), dra åt de cylindriska fotskruvarna efter en period på 10 till 20 timmar

## 29 Minimera slitage och undvik skador

Onödigt slitage och skador på maskinen undviks om skötselanvisningen följs.

Användning, skötsel och förvaring av maskinen måste ske med samma noggrannhet som föreskrivs i denna skötselanvisning.

Användaren får själv stå för alla skador som orsakas av att anvisningarna för säkerhet, användning och skötsel inte har följts. Detta gäller i synnerhet för:

- Ändringar på produkten som inte godkänts av STIHL
- Användning av verktyg eller tillbehör som inte är godkända eller lämpliga för maskinen eller är av sämre kvalitet
- Användning av maskinen för ändamål som den inte är avsedd för
- Användning av maskinen vid tävlingar eller sporttillställningar
- Följdskador p.g.a. fortsatt användning av en maskin med defekta komponenter

### 29.1 Underhållsarbeten

Alla åtgärder som beskrivs i kapitlet "Skötsel och underhåll" måste utföras regelbundet. Om användaren inte kan utföra dessa arbeten själv ska en återförsäljare anlitas för dem.

STIHL rekommenderar att endast låta en STIHL-återförsäljare genomföra underhåll och reparatörer. Auktoriserade STIHL-återförsäljare har möjlighet att regelbundet delta i utbildningar samt få tillgång till teknisk information.

Om dessa arbeten inte utförs, eller om de utförs felaktigt, kan skador uppstå som användaren själv ansvarar för. Hit hör bland annat:

- Motorskador till följd av försummat eller otillräckligt underhåll (t. ex. luft- och bränslefilter) eller otillräcklig rengöring av kylluftsspringor (intag, cylinderflänsar)
- Korrosions- och andra följdskador orsakade av olämplig förvaring
- Skador på maskinen till följd av att reservdelar av sämre kvalitet har använts

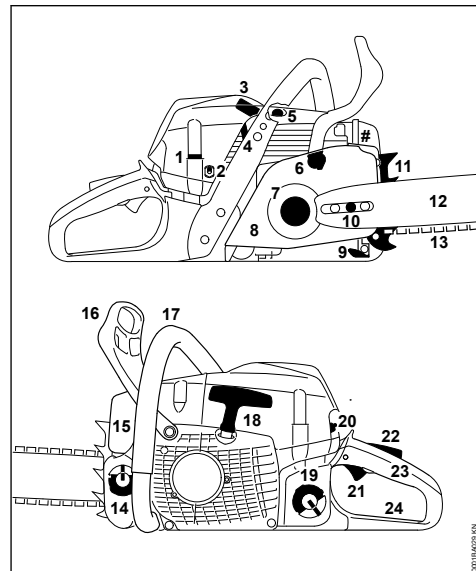
### 29.2 Slitdelar

Olika delar av maskinen utsätts för normalt slitage även om de används på rätt sätt och måste bytas i tid beroende på hur och hur länge de används. Hit hör bl. a.:

- Sågkedja, svärd.

- Drivande delar (centrifugalkoppling, kopplingstrumma, kedjedrev).
- Filter (för luft, bränsle).
- Startanordning
- Tändstift
- Vibrationsdämpande element.

## 30 Viktiga komponenter



- 1 Låsanordning till kåpan
- 2 Brytare för handtagsvärmе (beroende på utförande)
- 3 Tändkabelskon
- 4 Spjäll (sommardrift och vinterdrift)
- 5 Dekompressionsventil
- 6 Kedjebroms
- 7 Kedjedrev
- 8 Kopplingskåpa
- 9 Kedjefångare
- 10 Kedjespännaanordning på sidan
- 11 Barkstöd
- 12 Svärd
- 13 Oilomatic-kedja
- 14 Oljetanklock
- 15 Ljuddämpare
- 16 Främre handskydd
- 17 Främre handtag (handtagsrör)
- 18 Starthandtag

- 19 Bränsletanklock**
- 20 Kombispak**
- 21 Gasspak**
- 22 Gasspakkspär**
- 23 Bakre handtag**
- 24 Bakre handskydd**
- # Maskinnummer**

## 31 Tekniska data

### 31.1 Drivagggregat

STIHL encylindrig tvåtaktsmotor

#### 31.1.1 MS 362 C-M

Slagvolym:	59,0 cm <sup>3</sup>
Cylinderhål:	47 mm
Kolvslag:	34 mm
Effekt enligt ISO 7293:	3,5 kW (4,8 hk) vid 10 000 varv/min
Tomgångsvarvtal: <sup>1)</sup>	2 800 varv/min

### 31.2 Tändningssystem

Elektroniskt styrd magnettändare

Tändstift (avstört):	NGK CMR 6 H, Bosch USR 4AC
Elektrodavstånd:	0,5 mm

### 31.3 Bränslesystem

Positionsökänslig membranförgasare med integrerad bränslepump

Bränsletankens innehåll: 600 cm<sup>3</sup> (0,6 l)

### 31.4 Kedjesmörjning

Varvatsberoende helautomatisk oljepump med vridkolv, med manuell oljevolymsreglering

Oljetankens volym:	325 cm <sup>3</sup> (0,325 l)
--------------------	-------------------------------

### 31.5 Vikt

**otankad, utan skärverktyg**

MS 362 C-M:	5,6 kg
MS 362 C-M med handtagsvärm och förgaservärme:	5,8 kg

### 31.6 Skärverktyg

Den faktiska skärlängden kan vara mindre än den angivna skärlängden.

#### 31.6.1 Styrskenor Rollomatic

Skärlängder (delning 3/8"):	37, 40, 45, 50 cm
Spårbredd:	1,6 mm

<sup>1)</sup> enligt ISO 11681 +/- 50 varv/min

#### 31.6.2 Sågkedjor 3/8"

Rapid Micro (36 RM) typ 3652	
Rapid Super (36 RS) typ 3621	
Rapid Super 3 (36 RS3) typ 3626	
Delning: 3/8" (9,32 mm)	
Drivledstjocklek: 1,6 mm	

#### 31.6.3 Kedjehjul

7 kuggar för 3/8" (ringkedjehjul)  
Max. kedjehastighet enligt ISO 11681: 28,9 m/s  
Kedjehastighet vid maximal effekt: 21,7 m/s

### 31.7 Buller- och vibrationsvärden

Mer information om uppfyllande av arbetsgivardirektivet vibration 2002/44/EG finns på [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib)

#### 31.7.1 Bullernivå L<sub>peq</sub> enligt ISO 22868

106 dB(A)

#### 31.7.2 Bullernivå L<sub>w</sub> enligt ISO 22868

117 dB(A)

#### 31.7.3 Vibrationsvärde a<sub>hv, eq</sub> enligt ISO 22867

Vänster handtag:	3,5 m/s <sup>2</sup>
Höger handtag:	3,5 m/s <sup>2</sup>

För ljudtrycksnivå och ljudeffektnivån K är-Värde enligt direktiv 2006/42 / EG = 2,0 dB (A); för vibrationen är värdet K-Värde enligt 2006/42/EG = 2,0 m/s<sup>2</sup>.

### 31.8 REACH

REACH är en EU-förordning för registrering, bedömning och godkännande av kemikalier.

Se [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) för information om att uppfylla REACH förordningen (EG) Nr. 1907/2006

### 31.9 Avgaser utsläppsvärde

Det uppmätta värdet för CO<sub>2</sub> i EU-typgodkänningprocessen finns på [www.stihl.com/co2](http://www.stihl.com/co2) i produktspecifika tekniska data.

Det uppmätta CO<sub>2</sub>-värdet bestämdes på en representativ motor under ett standardiserat testförfarande under laboratorieförhållanden och utgör inte en uttrycklig eller underförstådd garanti för prestanda för en viss motor.

Den avsedda användningen och underhållet som beskrivs i denna bruksanvisning uppfyller gällande krav för avgasutsläpp. Ändringar i motorn kommer att ogiltiggöra drifttillståndet.

## 32 Anskaffning av reservdelar

För reservdelsbeställning skriv in i nedanstående tabell följande uppgifter: motorsågens försäljningsbenämning, maskinnummer, nummer på svärdet och nummer på sågkedja. Det underlättar inköp av en ny sågutrustning.

Svärd och sågkedja är förslitningsdelar. Vid köp av delar räcker det att ange motorsågens försäljningsbenämning, nummer på delen och benämning av delen.

Försäljningsbenämning

Maskinnummer

Nummer på svärdet

Nummer på sågkedjan

## 33 Reparationsanvisningar

Användare av den här maskinen får endast utföra skötsel och underhållsarbete som beskrivs i den här skötselanvisningen. Mer avancerade reparationer får endast utföras av återförsäljare.

STIHL rekommenderar att endast auktoriserade STIHL-återförsäljare genomför underhåll och reparationer. Auktoriserade STIHL-återförsäljare har möjlighet att regelbundet delta i utbildningar samt att få tillgång till teknisk information.

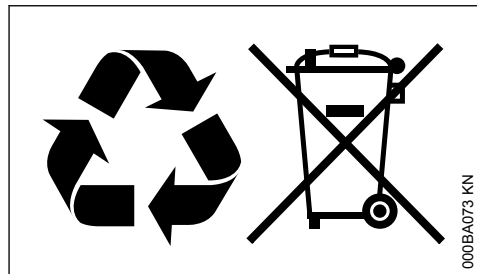
Använd vid reparation endast reservdelar som är godkända av STIHL för denna maskin, eller tekniskt likvärdiga delar. Använd endast reservdelar av hög kvalitet. Annars finns det risk för olyckor eller skador på maskinen.

Vi rekommenderar att du använder STIHL originalreservdelar.

STIHL originalreservdelar känns igen på STIHL reservdelsnummer på logotypen **STIHL®** och eventuellt på STIHL-märket **SG**. (på mindre detaljer finns ibland bara detta märke).

## 34 Avfallshantering

Vid avfallshantering ska de lokala föreskrifterna för avfallshantering följas.



STIHL-produkter ska inte kastas i hushållsoporner. STIHL-produkt, batteri, tillbehör och förpackning ska återvinnas på ett miljövänligt sätt.

Du kan få aktuell information om avfallshantering hos din STIHL-återförsäljare.

## 35 EU-försäkran om överensstämmelse

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115  
D-71336 Waiblingen

Tyskland

intygar på eget ansvar att

Konstruktion:	Motorsåg
Fabrikat:	STIHL
Typ:	MS 362 C-M
	MS 362 C-MVW
	MS 362 C-MZ
Serieidentifiering:	1140
Slagvolym	59,0 cm <sup>3</sup>

uppfyller bestämmelserna i direktiv 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU samt 2000/14/EG och har utvecklats och tillverkats i överensstämmelse med de versioner av följande standarder som gällde vid produktionsdatumet:

EN ISO 11681-1, EN 55012, EN 61000-6-1

För beräkning av uppmätt och garanterad ljudeffektnivå enligt direktiv 2000/14/EG, bilaga V, har standarden ISO 9207 tillämpats.

### Uppmätt ljudeffektnivå

117 dB(A)

### Garanterad ljudeffektnivå

119 dB(A)

EG-typgodkännande genomfördes av

DPLF

Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Land- und Forsttechnik GbR (NB 0363)  
Spremberger Straße 1

D-64823 Groß-Umstadt

**Certifieringsnummer**

K-EG-2009/5159

Förvaring av teknisk dokumentation:

ANDREAS STIHL AG &amp; Co. KG

Produktzulassung

Tillverkningsår samt serienummer står på maskinen.

Waiblingen, 2020-02-03

ANDREAS STIHL AG &amp; Co. KG

enligt fullmakt



Dr. Jürgen Hoffmann

Chef för produktdata, produktföreskrifter och godkännanden

**Sisällysluettelo**

1	Käyttöohje.....	38
2	Turvallisuusohjeet.....	39
3	Reaktiovoimat.....	43
4	Työskentelytekniikka.....	45
5	Terälaitteet.....	51
6	Terälevyn ja teräketjun asentaminen.....	52
7	Teräketjun kiristäminen.....	53
8	Teräketjun kireyden tarkastaminen.....	53
9	Polttoaine.....	53
10	Polttoaineen lisääminen.....	54
11	Ketjuöljy.....	56
12	Ketjuöljyn lisääminen.....	56
13	Tarkista teräketjun voitelu.....	57
14	Ketujarru.....	57
15	Talvikäytö.....	58
16	Elektroninen kahvanlämmitin.....	58
17	Moottorin käynnistäminen ja sammuttaminen.....	59
18	Yleisiä käyttöohjeita.....	62
19	Öljymääran säätö.....	63
20	Pidä terälevy kunnossa.....	63
21	Kotelo.....	63
22	Ilmansuodattimen puhdistaminen.....	64
23	M-Tronic.....	64
24	Sytytystulpaa.....	65

25	Laitteen säilytys.....	66
26	Vetopyörän tarkistaminen ja vaihtaminen.....	66
27	Hoida ja teroita teräketjua.....	67
28	Huolto- ja hoito-ohjeita.....	71
29	Kulutuksen minimointi ja vaurioiden välttäminen.....	72
30	Tärkeät osat.....	73
31	Tekniset tiedot.....	74
32	Varaosien hankinta.....	75
33	Korjausohjeita.....	75
34	Hävittäminen.....	75
35	EU-vaatimustenmukaisuusvakutus.....	75

Arvoisa asiakas,

kiitos, että valitsit yrityksemme STIHLin laatuutuoten.

Tämä tuotteen valmistuksessa on käytetty uudenaikeisia valmistusmenetelmiä ja laadunvarmistustoimenpiteitä. Teemme kaikkemme sen puolesta, että olet tytyväinen ostamaasi laitteeseen ja että sen käyttö on sinulle vaivatonta.

Jos sinulla on kysytävä läitteesta, ota yhteys jälleenmyyjääsi tai suoraan maahantuojaan.

Ystävälinen terveisin!



Nikolas Stihl

**1 Käyttöohje**

Tämä käyttöohje koskee STIHLin moottorisahoja, joita kutsutaan ohjeessa myös moottorilaitteeksi.

**1.1 Kuvasymbolit**

Tässä käyttöohjeessa selostetaan laitteessa olevien kuvasymbolien merkitys.

Laitteesta ja sen varustelusta riippuen laitteessa voi olla seuraavat kuvasymbolit.



Polttoainesäiliö; bensiinin ja moottoriöljyn seos



Ketjuöljyn säiliö; ketjuöljy



Ketujarrun lukitus ja vapautus



Turvalipaisin



Ketjun pyörimissuunta



Ematic; ketjuöljyn määrän säätö



Teräketjun kiristys



Iimuilan johtaminen: talvikäyttösento



Iimuilan johtaminen: kesäkäyttösento



Kädensijojen lämmitys



Puolipuristusventtiilin käyttö



Polttoaineen käspipumpun käyttö



## 1.2 Tekstiin liittyvät merkinnät



### VAROITUS

Ihmisten onnettomuuks- ja loukkaantumisvaaraa sekä esinehinkoja koskeva varoitus.

### HUOMAUTUS

Laitteen tai sen yksittäisten osien vaurioitumisen vaara.

## 1.3 Tekninen tuotekehittely

STIHL kehittää jatkuvasti koneitaan ja laitteitaan, minkä vuoksi se pidättää oikeuden toimitusten laajuuden muotoa, teknikkaa ja varustusta koskeviin muutoksiin.

Käyttöohjeessa annettujen tietojen ja kuvien perusteella ei näin ollen voida esittää vaateita.



Moottorisahan käyttö edellyttää erityisiä varotoimenpiteitä, koska teräketjun nopeus on suuri ja sen leikkuhampaat ovat teräviä.



Lue käyttöohje ennen ensimmäistä käyttökertaa. Säilytä ohje myöhempää käyttöö varten. Käyttöohjeen noudattaminen voi olla hengenvaarallista.

## 2.1 Yleistä

Noudata maakohtaisia turvallisuusohjeita, esim. ammatti-järjestöjen, vakuutusyhtiöiden ja työturvallisuusviranomaisten antamia ohjeita.

Meluisien laitteiden käyttöaika on voitu rajoittaa kansallisten määräysten lisäksi myös alueellisilla ja paikallisilla määräyksillä.

Kun käytät moottorisahaa ensimmäistä kertaa, pyydä myyjää tai muuta alan ammattilaista opastamaan laitteen turvallisessa käytössä tai osalistu sen käyttöön perehdyttävälle kurssille.

Alaikäiset eivät saa käyttää moottorisaha. Poikkeuksena ovat 16 vuotta täyttäneet nuoret, joille työskentely on osa koulutusta ja jotka työskentelevät valvonnan alaisina.

Pidä lapset, kotieläimet ja muut ulkopuoliset loittola.

Käyttäjä on vastuussa toisille ihmisiille aiheutuvista tapaturmista ja heidän omaisuudelleen aiheutuvista vahingoista.

Moottorisahan saa luovuttaa tai lainata vain tähän malliin perehdytelleille henkilöille. Anna käytööhje mukaan.

Moottorisahan käyttäjän tulee olla levännyt, terve ja hyväkuntoinen. Jos sinut on terveydellisistä syistä määrätty välittämään rasitusta, kysy ensin lääkäristä, voitko käyttää moottorisaha.

Älä käytä laitetta alkoholin, reaktiokykyä heikentävien lääkkeiden äläkää huumaavien aineiden vaikutuksen alaisena.

Älä työskentele huonolla säällä (sateella, lumipyryssä, luumalla kelillä, tuulisella säällä). Huomattava tapaturmavaara!

Vain henkilöt, joilla on sydämentahdistin: Moottorisahan sytytyslaitteisto tuottaa erittäin vähäisen sähkömagneettisen kentän. Emme voi täysin sulkea pois mahdollisuutta, että sillä on vaikutusta joidenkin sydämentahdistimien toimintaan. Terveysriskien välttämiseksi STIHL suosittelee, että kysyt lääkäriasi ja sydämentahdistimen valmistajan kantaa asiaan.

## 2.2 Määräystenmukainen käyttö

Käytä moottorisahaan vain puun ja puusta valmistettujen esineiden sahaamiseen.

Moottorisaha ei saa käyttää muihin tarkoituksiin – tapaturman vaara!

Älä tee moottorisahaan mitään muutoksia – ne voivat vaarantaa turvallisuuden. STIHL ei vastaa

henkilö- ja esinevahingoista, jotka johtuvat muiden kuin sallittujen lisälaitteiden käytöstä.

## 2.3 Vaatetus ja varustus

Käytä ohjeiden mukaista vaatetusta ja varustusta.



Vaatetuksen on soveltuuttaa suoriteettavaan työtehtävään. Vaatetus ei saa haitata liikkeitä. Käytä tiiviisti kehoa vasten olevaa, **viltosuojava hvikkelle** varustettua vaatetusta. Älä käytä työtakkia.

Älä käytä vaatteita, jotka voivat takertua kiinni puihin, risukkoihin tai moottorisahan liikkuviin osiin. Älä käytä myös kännykän huivia, solmiota tai koruja. Solmi pitkä tukka yhteen ja suojaa se (huivilla, pipolla, kypärällä tms.).



Käytä **sopivia jalkineita**, jotka on varustettu viiltosuojalla, pitopohjalla ja teräskärjellä.



### VAROITUS



Pienennä silmävammojen riskiä käytämällä tiiviisti kasvoille asettuvia standardin EN 166 mukaisia suojalaseja tai kasvosuojaantia. Varmista, että suojalaisit ja kasvosuojaain ovat oikein kasvoillaasi.

Käytä "henkilökohtaista" melusuojausta – esim. kuppisuojaaimia.

Käytä suojakypärää, milloin vaarana ovat putoavat esineet.

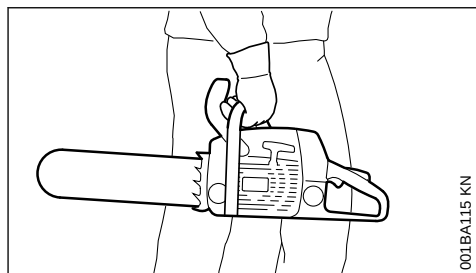


Käytä kestävästä materiaalista (esim. nahkasta) valmistettuja työkäsineitä.

STIHLin valikoimiin kuuluu runsaasti erilaisia henkilönsuojaaimia.

## 2.4 Kuljetus

Sammuta moottorisaha ja lukeutse teräketju aina ennen kuljettamista ja asenna ketjusuoja – myös lyhyempiä matkoja varten. Nämä teräketju ei lähde vahingossa pyörimään.



Moottorisahaan saa kantaa ainoastaan kahvapuusta – kuuma äänenvaimennin on vartalosta poispäin ja terälevy taaksepäin. Älä koske kuumiin koneen osiin, etenkään äänenvaimentimeen – palovammojen vaara!

Ajoneuvoissa: Varmista, ettei moottorisaha kaudu eikä polttoainetta ja ketjuöljyä valu ulos.

## 2.5 Puhdistaminen

Puhdista muoviosat rievulla. Terävät puhdistusvälineet voivat vahingoittaa muovia.

Puhdista moottorisahasta pöly ja lika. Älä käytä puhdistamiseen liuottimia.

Puhdista jäähdytysilmä-aukot tarvittaessa.

Älä pese moottorisahaa painepesurilla. Voimakas vesisuihku voi vahingoittaa moottorisahan osia.

## 2.6 Lisävarusteet

Käytä vain sellaisia työkaluja, terälevyjä, teräketjuja, vetopyöriä, lisävarusteita ja teknisesti vastaavia osia, jotka on hyväksytty käytettäväksi tässä STIHLin moottorisahassa. Lisätietoja saat jälleenmyyjältä. Käytä ainoastaan laadukkaita työkaluja ja lisävarusteita. Muut varusteet voivat aiheuttaa tapaturman ja moottorisahan vahingoittumisen vaaran.

STIHL suosittelee, että käytät alkuperäisiä STIHL-leikkukutteriä, -terälevyjä, -teräketjuja, -vetopyöriä ja -lisävarusteita. Ne on suunniteltu juuri tähän laitteeseen ja tämän laitteen käyttäjän tarpeita varten.

## 2.7 Tankkaaminen

**Bensiini on herkästi sytyvä.** Älä tankkaa avotulen lähellä. Älä läikytä polttoainetta. Älä tupakoi.

Sammuta moottori ennen tankkaamista.

Älä tankkaa, jos moottori on vielä käytön jäljiltä kuumia, koska polttoaine voi läikyä yli – **paloavaara!**

Aavaa polttoainesäiliön tulppa varovasti. Nämä säiliössä oleva paine pääsee purkautumaan hitaasti eikä polttoainetta vuoda ulos.

Tankkaa ainostaan paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Jos polttoainetta läiky yli, puhdista se moottorisahasta heti. Varo läikytämästä polttoainetta vaatteillesi, jos näin käy, vaihda vaatteet heti.

Moottorisahoissa voi olla vakiona seuraavat polttoainesäiliön korkit:

#### **Siivekkeellinen korkki (bajonettilukko)**



Aseta käännettäväällä siivekkeellä (bajonettilukolla) varustettu tulppa oikein paikalleen, kierrä vasteeseen saakka ja käännä siiveke alas.

Tämä pienentää vaaraa, että polttoainesäiliön tulppa voi irrota moottorin tärinän vaikutuksesta ja polttoainetta pääsee valumaan ulos.



Varmista, että laitteessa ei ole vuotoja! Jos polttoainetta pääsee valumaan ulos, älä käynnistä moottoria – **palovammojen aiheuttama hengenvaarala!**

## **2.8 Työskentelyn valmistelu**

Tarkista, että moottorisaha on käyttöturvallisessa kunnossa. Noudata käytööhjettä:

- Tarkista polttoainejärjestelmän tiiviys, erityisesti näkyvät osat, kuten polttoainesäiliön tulppa, letkulitotkset, primer-pumppu (jos kuluu varustukseen). Jos saha vuotaa tai on vioittunut, älä käynnistä moottoria. **Palovaara!** Korjauta moottorisaha huollossa ennen käytöönottoa
- Ketjujarru ja takapotkusuojuks toimivat
- Terälevy on oikein asennettu
- Teräketju on oikein kiristetty
- Kaasuliipaisimen ja sen varmistimen on oltava kevytliikkeisiä. Kaasuliipaisimen on palaututtava vapauttamisen jälkeen lähiöasentoon
- Yhdistelmäkatkaisin säätyy kevyesti asentoon **STOP, 0** tai **C**
- Tarkista, että sytytystulpan liitin on kunnolla kiinni. Jos liitin on löysällä, voi syntyä kipinöitä, jotka saattavat sytyttää ulos tulevan polttoaine-ilmaseoksen. **Palovaara!**
- Älä tee muutoksia käyttölaitteisiin äläkä suojuksiin.

- Jotta moottorisahan käyttö olisi turvallista, kädensijojen on oltava puhtaat ja kuivat eikä niissä ei saa olla öljyä eikä likaa
- Säiliössä tulee olla riittävästi polttoainetta ja ketjuöljyä

Käytä sahaa vain, kun se on käyttöturvallisessa kunnossa. **Tapaturmavaara!**

## **2.9 Moottorisahan käynnistäminen**

Vain tasaisella alustalla. Seiso tukevasti ja vakaasti. Pidä moottorisahasta tukevasti kiinni – terälevy ei saa osua mihinkään esineisiin eikä maahan – pyörivä teräketju aiheuttaa tapaturman vaaran.

Moottorisahaan saa käyttää vain yksi henkilö kerallaan. Muut ihmiset on pidettävä loitolla, myös käynnistettäessä.

Älä käynnistä moottorisaha teräketjun ollessa leikkuruoassa.

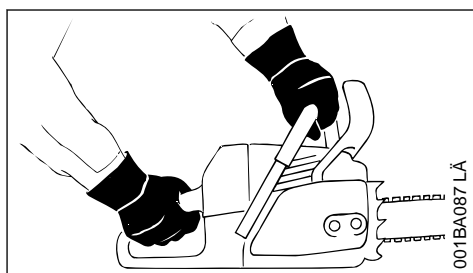
Käynnistä moottori vähintään 3 metrin päässä tankauspaikasta. Älä käynnistä sisätilassa.

Lukitse ketjujarru ennen käynnistämistä – pyörivän teräketjun aiheuttama **tapaturman vaara!**

Älä käynnistä moottorilaitetta muttu-tuntumalla, vaan käytööhjessä kuvatulla tavalla.

## **2.10 Työskentelyn aikana**

Seiso tukevasti. Ole varovainen, jos puun kuori on märkää. **Liukastumisvaara!**



Pidä moottorisahasta aina kiinni **molemmilla käsin**: oikea käsi takakädensijassa – myös vasenkäiset. Sahan turvallinen käsitteily onnistuu parhaiten, kun pidät peukaloilla kiinni hallintakahvasta ja kädensijasta.

Vaaran uhatessa tai hätitilanteessa sammuta moottori heti. Siirrä yhdistelmäkatkaisin / pysäytin asentoon **STOP, 0** tai **C**.

Älä anna sahan käydä ilman valvontaa.

Ole varovainen seistessäsi liukkaalla, märällä, lumisella tai jäisellä pinnalla, mäessä tai epästäisessä maastossa, kuoritulla puulla tai kaarnan päällä. **Liukastumisvaara!**

Varo kantoja, puunjuuria ja kuoppia. **Kompastumisvaara!**

Älä työskentele yksin. Varmista, että huutoetäisydellä on muita, jotka voivat hätätäpaiksesssa auttaa. Myös työkohteessa mahdollisesti olevien avustajien on käytettävä turvavarusteita (kypärää!). Avustajat eivät saa seistä sahattavien oksien alla.

Ole erityisen varovainen käyttääessäsi kuulonsuojaimia, koska silloin on vaikea kuulla vaarasta ilmoittavat äänimet (huudot, äänimerkit).

Pidä riittävästi taukoja, jotta et tee väsymyksestä johtuvia virheitä. **Tapaturmavaara!**

Sahaamisen aikana syntyvät pölyt (esim. puupöly), höyryt ja savu voivat olla terveydelle haitalisia. Käytä hengityssuojainta, jos pölyä on runsaasti.

Kun moottori on käynnissä: Teräketju pyörii vielä jonkin aikaa sen jälkeen, kun kaasuliipaisimesta on päästetty irti – jälkkäynti.

**Älä tupakoi** sahaa käyttääessäsi äläkä sen välittömässä läheisyydessä. **Palovaaral** Polttoainejärjestelmästä voi haihtua helposti sytytyiä bensiinihöyryjä.

Tarkista teräketju säännöllisesti, riittävän usein ja aina, jos sen toiminnassa ilmenee muutoksia:

- Sammuta moottori ja odota, kunnes teräketju on pysähtynyt.
- Tarkasta kunto ja osien kiinnitykset
- Tarkista terän terävyys

Älä koske teräketjuun moottorin käydessä. Jos jokin esine jumiuttaa teräketjun, sammuta moottori heti ja poista esine vasta sitten. **Tapaturmavaara!**

Sammuta moottori ennen kuin poistut moottorisahan luota.

Sammuta moottori, kun vahdit teräketjua. Moottorin tahaton käynnistyminen aiheuttaa **tapaturmavaaran!**

Pidä tulenarka materiaali (puru, puunkuori, kuiva ruoho, polttoaine) kaukana kuumista pakokaasuuista ja äänenvaimentimesta. **Palovaara!** Katalysattorilla varustettu äänenvaimennin voi kuumentua hyvin kuumaksi.

Älä koskaan sahaa ilman ketjun voitelua. Varmistaa, että säiliössä on öljyä. Keskeytä työskentely heti, kun säiliön öljymäärä laskee liian alas ja lisää öljyä. Ks. myös kohdat Teräöljyn lisääminen ja Teräketjun voitelun tarkistaminen.

Jos sahaan on kohdistunut tavallista käyttöä suurempi rasitus (isku, laite on pudonnut), tarkasta sahan kunto ennen kuin jatkat sen käyttöä. Ks. myös kohta Ennen työskentelyn aloittamista.

Tarkista erityisesti polttoainejärjestelmän tiiviys ja turvalitteiden toiminta. Älä käytä sahaa, jos se ei ole käyttöturvallisessa kunnossa. Jos et ole varma, kysy lisätietoja huollossa.

Varmista, että moottorin joutokäynti on kunnossa. Teräketju ei saa pyöriä kaasuliipaisimen vapauttamisen jälkeen. Tarkista joutokäynnin säätiö säännöllisesti ja korjaa sitä tarvittaessa. Jos teräketju siitä huolimatta pyörii joutokäynnilä, korjauta saha huollossa.



Moottorisaha alkaa tuottaa myrkyllisiä pakokaasuja heti moottorin käydessä. Nämä kaasut voivat olla hajuttomia ja näkymättömiä ja sisältää palamatonta hiilivetyä ja bentseeniä. Älä koskaan käytä moottorisahaa suljetuissa tiloissa – tämä koskee myös katalysattorilla varustettuja koneita.

Huolehdi ojassa, notkossa tai muussa ahtaassa paikassa työskennellessäsi siitä, että ilma pääsee riittävästi vaihtumaan – **myrkytyksen aiheuttama hengenvaaral**!

Keskeytä työnteko välittömästi, jos huomaat pahoinvointia, päänsärkyä, näköhäiriötä (esim. kapeneva näkökenttä), kuulohäiriötä, huimausta tai keskittymiskyvyn heikkenemistä. Nämä voivat olla oireita mm. liian suuresta pakokaasupitoisuudesta – **tapaturman vaara!**

## 2.11 Käytön jälkeen

Sammuta moottori, lukiitse ketjugarru ja pane teränsuojuus paikalleen.

## 2.12 Säilyttäminen

Kun et käytä moottorisahaa, sijoita se niin, että se ei ole vaaraksi kenellekään. Estä moottorisahan luvaton käyttö.

Säilytä moottorisaha turvallisesti kuivassa tilassa.

## 2.13 Tärinä

Laitteen pitempiaikainen käyttö voi aiheuttaa tärinästä johtuvia käsien verenkiertohäiriöitä (valkosormisuuksia).

Yleistä kaikille sopivaa käyttöaika ei voi ilmoittaa, sillä käyttöaika riippuu monista tekijöistä.

- Voit käyttää laitetta kauemmin, kun
- suojaat kädet (lämpimillä käsineillä)
- pidät vähillä taukoja

Käyttöaikaa lyhentää:

- käyttäjän verenkierto-ongelmat (oireet: usein kylmiltä tuntuvat tai kutisevat sormet)
- alhainen ulkoilman lämpötila
- tiukka puristusote (tiukka ote estää verenkiertoa).

Mikäli laitteen säännöllisen ja pitkääikaisen käytön yhteydessä ilmenee oireita (esim. sormien kutina), suosittelemme lääkärintarkastusta.

## 2.14 Huolto- ja korjaustyöt

Sammuta moottori aina ennen korjaus-, puhdistus- ja huoltotöitä sekä käsitellessäsi terälevyä. Teräketjun käynnistyessä tahattomasti – **tapaturman vaara!**

Huolla moottorisahaa säännöllisesti. Tee ainoastaan tässä käyttöohjeessa selostettuja huolto- ja korjaustöitä. Teetätä muut työt huollossa.

STIHL suosittelee, että teetät huolto- ja korjaustyöt STIHL-jälleenmyyjällä. STIHL-jälleenmyyjiä koulutetaan säännöllisesti ja heillä on käytettävä nään laitteita koskevat tekniset tiedot.

Käytä vain korkealaatuisia varaosia. Muut osat voivat aiheuttaa tapaturman tai moottorisahan vahingoittumisen vaaran. Lisätietoja saat jälleenmyyjältä.

Älä tee moottorisahaan muutoksia – ne voivat vaarantaa turvallisuuden – **tapaturman vaara!**

Liihuta moottorisahaa sytytysjohdon liitin tai sytytystulppa irrotettuna vain, kun yhdistelmäkatkaisin on asennossa **STOP, 0** tai **0** – **palovaara** sylinterin ulkopuolisen sytytyskipinän vuoksi!

Älä huolla tai säilytä moottorisahaa avotulen lähellä. Polttoaineen aiheuttama **palovaara!**

Tarkista säännöllisesti, että polttoainesäiliöön tulppa ei vuoda.

Käytä ainoastaan kunnossa, olevia STIHLin hyväksymiä sytytystulppia – katso Tekniset tiedot.

Tarkista sytytysjohto (eristys kunnossa, liitääntä kunnollinen).

Tarkista, että äänenvaimennin on kunnossa.

Älä käytä laitetta, jos äänenvaimennin on viallinen tai sitä ei ole – **palovaara, kuulovammojen vaara!**

Älä koske kuumaan äänenvaimentimeen – **palovammojen vaara!**

Tärinänvaimentimien kunto vaikuttaa tärinän määrään. Tarkasta tärinänvaimentimet säännölliästi.

**Tarkasta ketjusieppo** – vaihda tarvittaessa.

**Sammuta moottori**

- ennen ketjukireyden tarkistamista
- ennen teräketjun kiristämistä
- ennen teräketjun vaihtamista
- toimintahäiriöiden korjaamisen ajaksi.

**Noudata teroitusohjeita** – laitteen turvallisen ja oikeaoppisen käytön kannalta on tärkeää, että teräketju ja terälevy ovat aina moitteettomassa kunnossa ja että teräketju on teroitettu ja kiristetty oikein ja voideltu hyvin.

Vaihda teräketju, terälevy ja vetopyörä ajoissa uusiin.

Tarkista säännöllisesti, että kytkinrumpu on kunnossa.

Säilytä polttoainetta ja ketjuöljyä vain niille hyväksyttyissä ja selkeästi merkityissä astioissa. Säilytä kuivassa, viileässä ja turvallisessa paikassa valolta ja auringolta suojaattuna.

Jos ketjujarrun toiminnassa ilmenee häiriöitä, sammuta moottori heti – **tapaturman vaara!** Vie moottorisaha huuloon – älä käytä moottorisaha, ennen kuin häiriö on korjattu, katso kohta Ketjujarru.

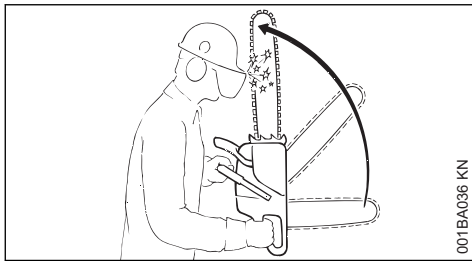
## 3 Reaktiovoimat

Useimmin ilmenevät reaktiovoimat ovat taka-potku ja eteenpäin tempautuminen.

### 3.1 Takapotkuvaara

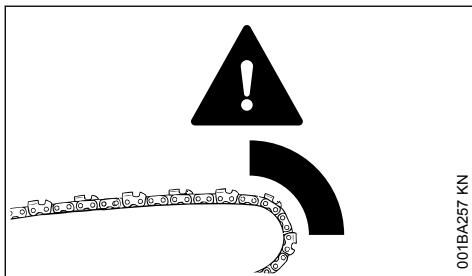
Takapotku voi aiheuttaa hengenvaallisia vilttohaavoja.





Takapotkun (Kickback) aikana saha kimpooaa äkillisesti ja kontrolloimattomasti kohti käyttäjää.

### 3.2 Takapotku aiheutuu esimerkiksi, kun



- terälevyn yläelänjänneksellä oleva teräketju osuu vahingossa puuhun tai muuhun kiinteään esineeseen – esim. oksia sahattaessa teräketju osuu vahingossa toiseen oksaan
- terälevyn kärjessä oleva teräketju jumiutuu sahausuraan

### 3.3 QuickStop-ketujarru:

Vähentää tietyissä tilanteissa tapaturmavaaraa, mutta ei estää itse takapotkuja. Ketujarrun lauetessa teräketju pysähtyy sekunnin murto-osassa

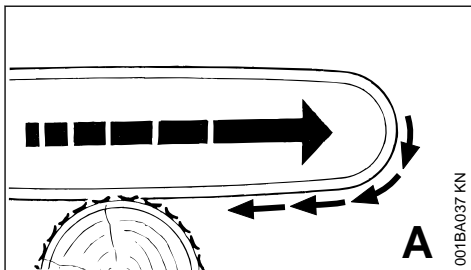
- katso tämän käytööhjeen luku "Ketujarru".

### 3.4 Takapotkun syntymisriskin pienentäminen

- Työskentele harkitusti, käytä oikeita työtapoja
- Ota sahasta molemmien käsin tukeva ote
- Sahaa vain täyskaasulla
- Tarkkaile terälevyn kärkeä
- Älä saaha terälevyn kärjellä
- Ole varovainen sahatessasi pieniä, sitkeitä oksia, matalaa aluskasvillisuutta ja vesakkoja – teräketju voi jumiutua
- Älä saaha kerralla useita oksia
- Älä kumarru liikaa eteenpäin sahatessasi
- Älä saaha hartiakorkeuden yläpuolelta

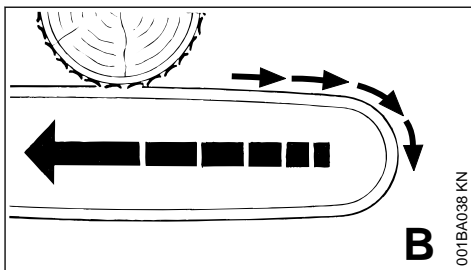
- Ole varovainen viedessäsi terälevyä jo aloittetun sahausuraan
- Pistoahaa vain, jos hallitset sen työskentelytekniikan
- Tarkkaile puun runkoa ja varo voimia, jotka sulkevat leikkuraon ja voivat jumiuttaa teräketjun
- Käytä ainoastaan oikein teroitettua ja kiristettyä teräketjua – syvyydensäätimen etäisyys ei saa olla liian suuri
- Käytä teräketjua, joka ei ole takapotkuherkkä ja käytä pienikärkistä terälevyä

### 3.5 Eteenpäin tempautuminen (A)



Kun teräketju juuttuu – kämmenpuolelta – sahattaessa terälevyn alareunasta sahausrakoon tai osuu puussa olevaan kiinteään esineeseen, moottorisaha voi tempautua runkoa vasten. **Aseta kaarnatuki aina tukivasti puuta vasten.**

### 3.6 Takapotku (B)



Kun teräketju juuttuu sahausrakoon terälevyn yläreunalla sahatessa – rystysahaus – tai osuu puussa olevaan kiinteään esineeseen, saattaa moottorisaha töytäästä taaksepäin käyttäjää kohti. **Tämän estämiseksi:**

- Varo jumiuttamasta terälevyn yläreunaa
- Sahatessasi älä väänää terälevyä

### 3.7 Ole erittäin varovainen ja huollinen,

- kun kaadat kalalleaan olevia puita ja

- konkeloita, jotka jäännittyvät kaatuessaan puiden väliin
- sahatessasi tuulenkaatoja

Älä käytä näissä tapauksissa moottorisahaan – käytä köysiä, vintturia tai traktoria.

Raivaa kaatuneet puut pois tieltä. Tee karsintatyöt mahdollisuksien mukaan avoimilla paikoilla.

**Kuollut puu** (ohut, laho tai kelo puu) on hyvin vaikeasti arvioitava vaaratekijä. Vaaran arviointi on erittäin vaikeaa tai lähes mahdotonta. Käytä apuvälineitä kuten vintturia tai traktoria.

Kun **kaadat puita lähellä katuja, ratoja, sähköjohtoja** jne. on oltava erityisen varovainen. Ilmoita kaatotöistä tarvittaessa asianomaisille viranomaisille.

## 4 Työskentelytekniikka

Sahaus- ja kaatotöitä sekä kaikkia niihin liittyviä tehtäviä (pistosahaus, karsinta jne.) saa tehdä vain tähän koulutettu henkilö. Jos sinulla ei ole kokemusta moottorisahoista tai työtekniikoista, älä tee näitä – kohonnut tapaturman vaara!

Kaatotöissä on ehdottomasti noudata tiettyjä makohtaisia kaatotekniisiä ohjeita.

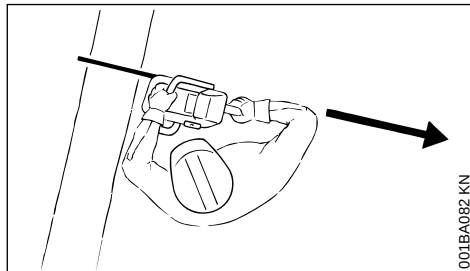
### 4.1 Sahaaminen

Älä työskentele käynnistyskaasusennolla. Mootorin kierroslukua ei voi säätää tässä kaasuvivun asennossa.

Työskentele rauhallisesti ja harkitusti – vain, kun valaistus ja näkyvyys ovat hyviä. Älä vaaranna muita – työskentele varoen.

Ensimmäistä kertaa laitetta käyttäville suosittelemme harjoittelemista pyöreällä puulla sahapukissa – katsa Ohuen puun sahaaminen.

Käytä lyhintä mahdollista teräketjua: teräketjun, ohjauskiskon ja ketjupyörän on vastattava toisiaan ja moottorisahaan.



Varo, että mikään kehon osa ei ole teräketjun **kääntöalueella**.

Irrota moottorisaha puusta vain teräketjun pyöriessä.

Käytä moottorisahaa vain sahaamiseen. Älä nostaa tai työnnä syrjään terälevyllä oksia äläkää juuria.

Älä sahaa puun vapaasti roikkuvia oksia alhaatapain.

Varo sahatessasi risukkoa ja nuoria puita. Ohuet vesat voivat tarttua teräketjuun, joka sitten sinikooa ne käyttäjää pään.

Ole varovainen leikatessasi pirstoutunutta puuta  
– **Leikkaamisen aikana irtovaavat puukappaleet voivat aiheuttaa loukkaantumisen!**

Älä päästä mitään esineitä teräketjuun: kivet ja naulat voivat sinkoutua ja vahingoittaa teräketjua. Moottorisaha voi ponnahtaa ylös – **tapaturman vaara!**

Pyörivä teräketju voi aiheuttaa kiveen tai muuhun kovaan esineeseen osuessaan kipinöitä, jotka voivat sytyttää herkästi sytytyviä materiaaleja tie-tyissä olosuhteissa. Myös kuivat kasvit ja risut voivat sytytyä herkästi, erityisesti kuumissa ja kuivissa sääoloissa. Palovaaran aikana älä käytä moottorisahaa helposti sytytyvien materiaalien läheisyydessä. Tiedustele vastuulliselta viranomaiselta, onko alueelle annettu metsäpalovaroitus.



Rinteessä sahatessasi seisota kaadettavaan tai maassa makaavaan runkoon nähdyn ylärinteessä. Varo vieriviä puita.

#### Työskennellessäsi korkealla:

- Käytä aina nostolavaa
- Älä koskaan työskentele tikkaiden varassa tai puussa seisoen
- Älä työskentele huoljuvalla alustalla
- Älä työskentele hartiakorkeuden yläpuolelta
- Älä työskentele vain yhtä kättä käytäen

Vie moottorisaha sahausrakoon täyskaasulla. Aseta kaarnatuki kunnolla paikalleen – aloita sahaus vasta sitten.

Älä koskaan työskentele ilman kaarnatukea, saha voi tempaista sinut eteenpäin. Aseta kaarnatuki kunnolla paikalleen.

Sahausloressa olevat leikkauslaitteet eivät enää sahauksen loppuvaiheessa tue moottorisahaa. Moottorisahan paino on käyttäjän varassa. – **Hallinnan menettämisen vaara!**

#### Ohuen puun sahaaminen:

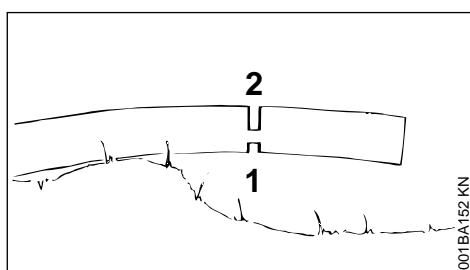
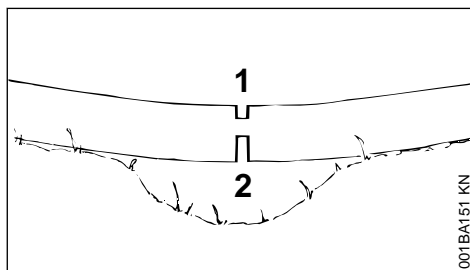
- Käytä apuna tukea, esim. sahapukkia
- Älä tue puuta jalalla
- Toinen henkilö ei saa pitää puusta kiinni eikä auttaa muulla tavoin

#### Karsinta:

- Käytä teräketjua, jolla on pieni takapotkutaipumus
- Tue moottorisahaa mahdollisuksien mukaan
- Älä karsi puun rungolla seisten
- Älä sahaa terälevyn kärjellä
- Varo jännityksessä olevia oksia
- Älä sahaa kerralla useita oksia

#### Jännitynyt makaava tai seisova puu:

Noudata oikeaa sahausjärjestystä (ensin painepuoli (1), sitten vetopuoli (2)), muuten terälaitte voi jumittua loveen tai lyödä takaisin – **Tapaturman vaara!**



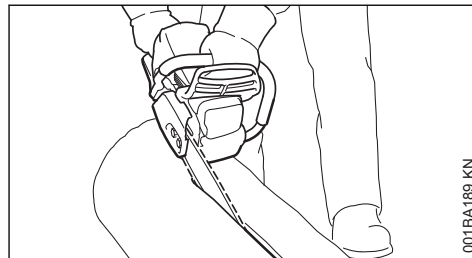
- ▶ Sahaa painepuolelle (1) jännitystä poistava kevennyssahaus
- ▶ Sahaa vetopuolelle (2) katkaisusahaus

**Katkaisusahaus (rystysahaus) alhaalta ylöspäin – Takapotkun vaara!**

#### HUOMAUTUS

Maassa oleva puu ei saa koskettaa katkaisukohdasta maata – teräketju vaurioituu.

#### Pitkittäissahaus:

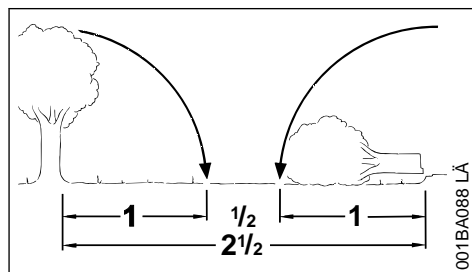


Sahaustekniikka ilman kaarnatuen apua – jumittumisen vaara – vie terälevy mahdollisimman loivassa kulmassa sahausrakoon – **Takapotkun vaara!**

## 4.2 Kaatotöiden esivalmistelu

Kaatoalueella saa olla vain henkilöitä, jotka osalistuvat kaatotyöhön.

Varmista, ettei kukaan joudu vaaraan kaatuvien puiden takia – ja että huudot ovat kuultavissa moottorin melun yli.



Eitäisyysde seuraavaan työskentelypaikkaan on oltava vähintään 2 1/2 puun pituutta.

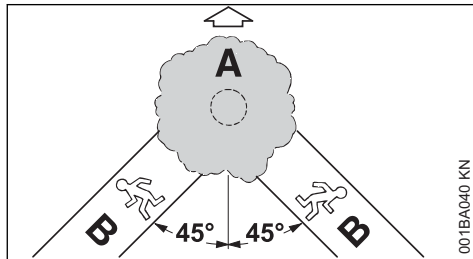
#### Kaatosuunnan ja perääntymisreitin määrittely

Katso maastosta puun kaatosuuntaa varten esteeton paikka.

Huomaa samalla:

- puun luonnollinen kallistuminen
- tavallista tiheämässä kasvavat oksat, rungon epäsymmetrisyys, puun vauriot

- tuulen suunta ja nopeus. Älä kaada kovalla tuulella.
- rinteen suunta
- vieressä kasvavat puut
- puun lumikuorma
- puun kunto – ole erityisen varovainen, jos rungossa on vaurioita tai kaadettava puu on kuolutta puuta (ohutta, lahonnutta tai kelopuuta)



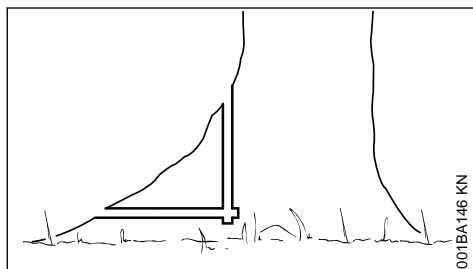
#### A kaatosuunta

#### B Väistämisreitti (sama kuin pakotie)

- Määritä väistämisreitti kullekin työntekijälle – noin 45° vinosti kaatosuuntaan.
- Puhdista väistämisreitti, poista esteet.
- Jätä työkalut ja muut laitteet turvaetäisyyden päähän – ei kuitenkaan väistämisreittielle.
- Pysyttele kaataessasi puun sivulla, ja poistu ainoastaan sivusuuntaan väistämisreittiä pitkin.
- Raivaa väistämisreitti jyrkkään rinteeseen rinteensuuntaisesti.
- Takaisin palatessa, tarkkaille putoavia oksia ja huomioi latvuksen tila.

#### Runkoa ympäröivään työskentelyalueeseen liittyvä valmistelut

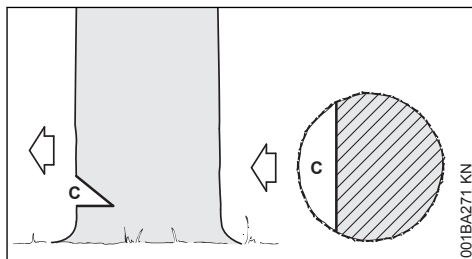
- Puhdista puun runko ja työskentelyalue oksista ja risuista. Kaikkien työntekijöiden työskentelyalueen tulla olla turvallinen.
- Puhdista puuntyvi huolellisesti (esim. kirveellä)
  - hiekka, kivet ja muut vieraat esineet tylsyttäävät teräketjun.



- Suurikokoisten juuristojen tyvi: ensin suurin juuren tyvi – sahaa ensin pystysuoraan ja sitten vaakasuuntaan – vain terveessä puussa

### 4.3 Kaatolovi

#### Kaatoloven valmistelut

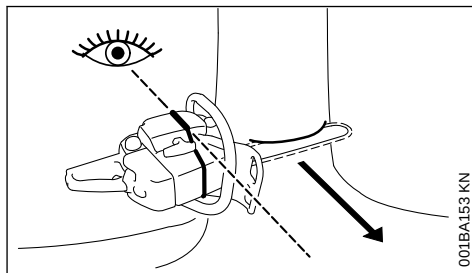


Kaatolovi (C) määräää kaatosuunnan.

Tärkeää:

- Luo kaatolovi suoraan kulmaan kaatosuuntaan nähdien.
- Sahaa mahdollisimman lähellä maan pintaa.
- Leikkää syvyydeksi noin 1/5–1/3 rungon halkaisijasta.

#### Määritää kaatumissuunta – kaatoliuskalla kuvussa ja tuulettimen kotelossa



Tämä moottorisaha on varustettu kaatoliuskalla kuvussa ja tuulettimen kotelossa. Käytä tästä kaatoliukua.

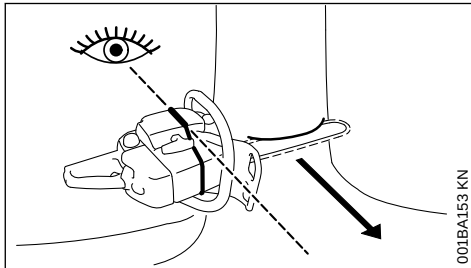
#### Kaatoloven luominen

Luotaessa kaatolovea asemoi moottorisaha siten, että kaatolovi on suorassa kulmassa kaatosuuntaan nähdien.

Luotaessa kaatolovea, jossa on pohjaleikkaus (vaakasuuntainen leikkaus) ja harjaleikkaus (vino leikkaus) sallitaan erilainen järjestys – noudatta maakohtaisia kaatotekniikkaa koskevia säännöksiä.

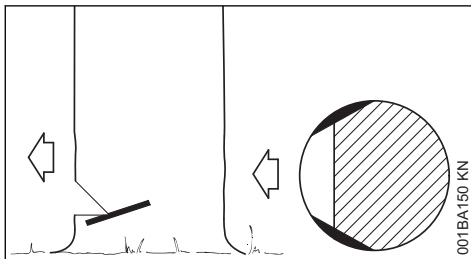
- Luo pohjaleikkaus (vaakasuuntainen leikkaus)
- Tee yläsahaus (vino sahaus) n. 45°–60°-kulmassa alasahaukseen nähdien

## Kaatosuunnan tarkistaminen



- Aseta moottorisaha terälevyllä kaatopohjaan. Kaatoliuskan on osoitettava määritettyyn kaatosuuntaan – korjaa tarvittaessa kaatumis-suunta leikkaamalla kaatolovi vastaavasti uudelleen

## 4.4 Viillot

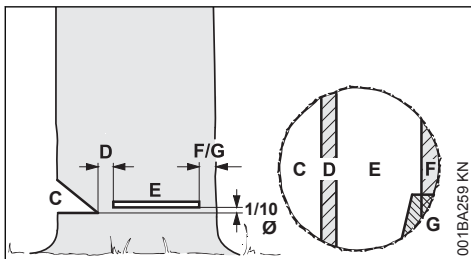


Viillot estäävät pitkäkuituisen puun pintapuuota repeämästä. Sahaa puun halkaisijasta noin 1/10 syvyiset viillot rungon molemmille puolille kaatokolon tasalle. Sahaa paksun rungon viillot korkeintaan terälevyn syvyisiksi.

Sahaa viillot vain, jos puu on tervettä.

## 4.5 Kaatosahauksen perusteet

### Varastomitat



**Kaatolovi (C)** määräää kaatosuunnan.

**Pitopuu (D)** kaataa puun saranan tapaan maahan.

- Pitopuun leveys: noin 1/10 rungon läpimitasta
- Älä sahaa pitopuuta poikki – silloin kaatosuuntaa ei voi hallita – **tapaturmavaara!**
- Jätä lahon puun pitopuun tavallista paksumaksi

Puu kaatuu **Kaatosahauksella (E)**

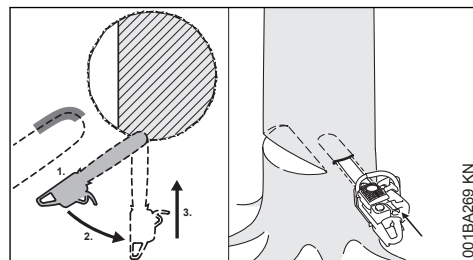
- tarkasti vaakasuoran.
- 1/10 rungon halkaisijasta (väh. 3 cm) kaatoloven (C) pohjan yli

**Pitokulma (F) tai turvakulma (G)** tukee puuta ja estää puun kaatumisen liian aikaisin.

- Reunan leveys: n. 1/10–1/5 rungon läpimitasta
- Älä koskaan sahaa pitoreunaan poikki kaatosahausta tehdessäsi
- Jätä leveä reuna lahoon puuhun paikalleen

### Pistosahaus

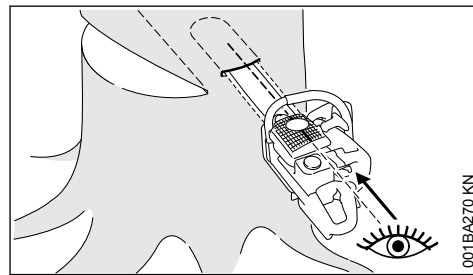
- kevennyssahaus poikkisahauksessa
- veistotyössä



- käytä takaiskuvarrelleista teräketjua ja noudata erityistä varovaisuutta

1. Aseta terälevyn kärki alapuolelta terälevyä vasten – ei yläpuolelta – **takaiskuvaara!** Sahaa täydellä kaasulla, kunnes terälevy on kaksi kertaa leveytsensä verran puun sisällä 2. Käännä hitaasti lävistysasentoon – **takapotku- ja takaiskuvaara!**

3. Työnnä varovasti sisään – **takaiskuvaara!**



Käytä mahdollisuksien mukaan uralistaa. Uralista ja terälevyn ylä- tai alaosaa ovat samansuuntaiset.

Tunkeutumisen aikana uralista auttaa pitopuuta pysymään samansuuntaisena, eli joka kohdan

saman paksuisena, muotoisena. Ohjaa tätä varten uralista samansuuntaisesti kaatoloven kanssa.

### Kaatokiilat

Pane kaatokiila paikalleen mahdollisimman ajoissa eli heti kun se ei ole tettavasti estä sahausta. Aseta kaatokiila kaatoloveen ja aja sisään sopivalla työkalulla.

Käytä vain alumiini- tai muovikiiloja – älä käytä teräskiiloja. Teräskiilat voivat vauroittaa pahasti teräketjua ja aiheuttaa vaarallisen takaiskun.

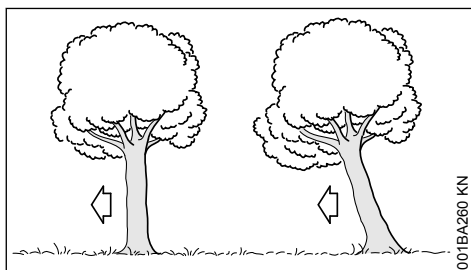
Valitse sopivat kaatokiilat rungon halkaisijan ja sahausraon leveyden mukaan (samanlainen kuin kaatosahaus (E)).

STIHL-jälleenmyyjä neuvoi mielellään kaatokiilan valinnassa (sopiva pituus, leveys ja korkeus).

### 4.6 Sopivan kaatosahaustavan valitseminen

Sopivan kaatosahauskseen valinta riippuu samoista ominaisuuksista, jotka on otettava huomioon laskettaessa kaatosuuntaa ja määritetessä peräntymistietä.

Näitä tekijöitä erottavat toisistaan useat eri ominaispiirteet. Tässä käyttöohjeessa on kuvattu ainoastaan kaksi yleisintä perustilannetta:

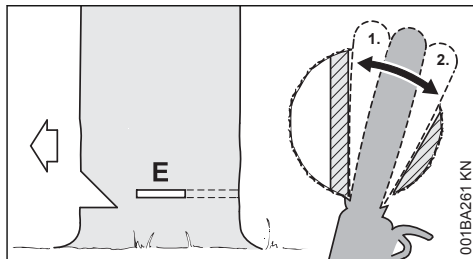


vasem-malla:	Normaali puu – pystysuora puu, jossa on yhtenäinen latvus
oikealla:	Painopiste edessä – latvus kaatosuuntaan päin

### 4.7 Kaatosahaus puuta tukevaa kannasta käyttäen (normaali puu)

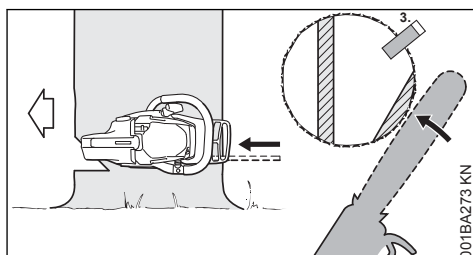
#### A) Ohuet rungot

Käytä tätä kaatosahausta, kun rungon läpimitta on pienempi kuin moottorisahan sahauspituus.



Anna ennen kaatosahauskseen aloittamista varoitushuuto "Huomio!".

- ▶ Tee kaatosahaus (E) – työnnä terälevy kokonaan sahausrakoon.
- ▶ Aseta kaarnatuki pitopuun taakse ja käytä sitä käänlopisteennä – korjaa moottorisahan asentoa mahdollisimman vähän.
- ▶ Tee kaatosahaus pitopuuhun saakka (1).
  - Älä sahaa tässä pitopuuta.
- ▶ Tee kaatosahaus suojarunaan asti (2).
  - Älä tällöin sahaa turvakannasta.



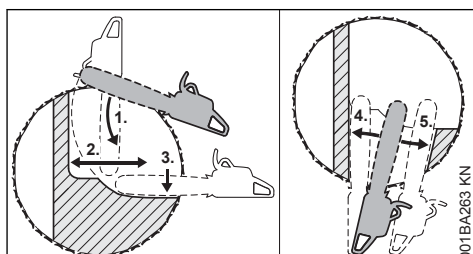
- ▶ Aseta kaatokiila paikalleen (3).

Varoita huutamalla "Huomio!" juuri ennen puun kaatumista.

- ▶ Katkaise pitoreuna ulkopuolelta, vaakasurussa kaatosahauskseen tasalta, käsivarret suorina.

#### B) Paksut rungot

Tee tämä kaatoleikkaus, kun rungon läpimitta on suurempi kuin moottorisahan sahauspituus.



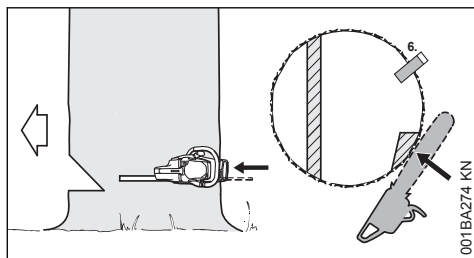
Anna ennen kaatosahauksen aloittamista varoituskuuto "Huomio!".

- ▶ Aseta kaarnatuki kaatoleikkauskuksen korkeudelle ja käytä sitä kääntöpisteenä – siirrä moottorisaha tämän jälkeen mahdollisimman vähän.
- ▶ Terälevyn kärki työntyy puuhun juuri ja juuri pitopuuhun asti (1) – pidä sahaa ehdottomasti vaakasuorassa ja käännä se mahdollisimman pitkälle.
- ▶ Tee kaatosahaus pitopuuhun saakka (2).
  - Älä sahaa tässä pitopuuta.
- ▶ Tee kaatosahaus suojarunaan asti (3).
  - Älä tällöin sahaa turvakannasta.

Kaatosahausta jatketaan rungon vastakkaiselta puolelta.

Varmista, että toinen sahaus tulee samalle tasolle kuin ensimmäinen.

- ▶ Kaatosahauksen teko
- ▶ Tee kaatosahaus pitopuuhun saakka (4).
  - Älä sahaa tässä pitopuuta.
- ▶ Tee kaatosahaus suojarunaan asti (5).
  - Älä tällöin sahaa turvakannasta.



- ▶ Aseta kaatokiila paikalleen (6).

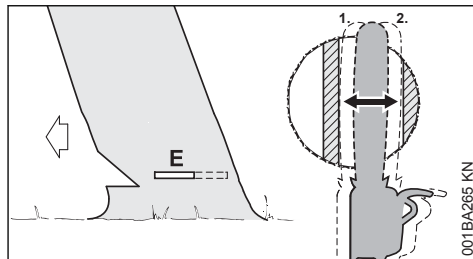
Varoita huutamalla "Huomio!" juuri ennen puun kaatumista.

- ▶ Katkaise pitoreuna ulkopuolelta, vaakasuorassa kaatosahauksen tasalta, käsivarret suorina.

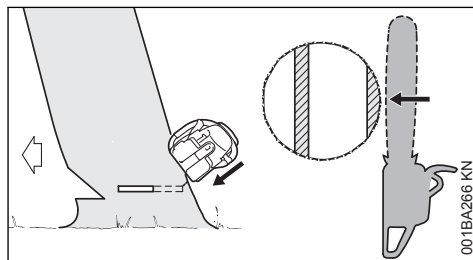
## 4.8 Kaatosahaus pitoreunan avulla (latvus edessä)

### A) Ohuet rungot

Käytä tätä kaatosahausta, kun rungon läpimitta on pienempi kuin moottorisahan sahauspituus.



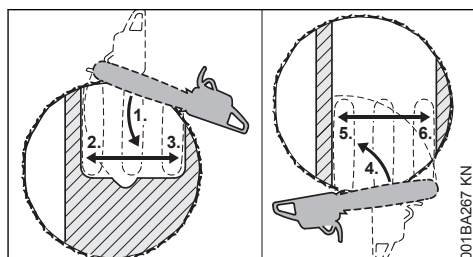
- ▶ Työnnä terälevy ulos asti rungon toiselle puolelle.
- ▶ Tee kaatosahaus (E) pitopuuhun asti (1)
  - tarkasti vaakasuoran.
  - Älä sahaa tässä pitopuuta.
- ▶ Tee kaatosahaus pitoreunaan asti (2)
  - tarkasti vaakasuoran.
  - Älä sahaa pitoreunaa poikki.



Varoita huutamalla "Huomio!" juuri ennen puun kaatumista.

- ▶ Katkaise pitoreuna ulkopuolelta, vinosti ylhäältä käsivarret suorina.

### B) Paksut rungot



Tee tämä kaatosahaus, kun rungon läpimitta on suurempi kuin moottorisahan sahauspituus.

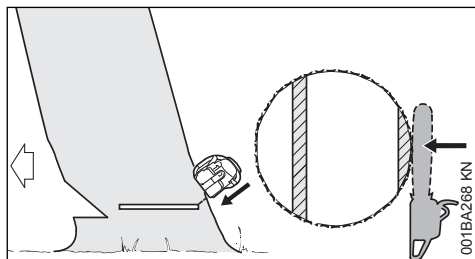
- ▶ Aseta kuorituki pitokulman taakse tukipisteeksi – pakota moottorisaha mahdollisimman vähän.
- ▶ Terälevyn kärki työntyy puuhun juuri pitopuun edestä (1) – pidä sahaa aivan vaakasuorassa ja käännä se mahdollisimman pitkälle.
  - Älä sahaa pitoreunaa ja pitopuuta poikki.

- Tee kaatosahaus pitopuuhun saakka (2).
  - Älä sahaa tässä pitopuuta.
- Tee kaatosahaus pitoreunaan asti (3).
  - Älä sahaa pitoreunaan poikki.

Kaatosahausta jatketaan rungon vastakkaiselta puolelta.

Varmista, että toinen sahaus tulee samalle tasolle kuin ensimmäinen.

- Aseta kaarnatuki pitopuun taakse ja käytä sitä kääntöpisteenä – korjaa moottorisahan asentoa mahdollisimman vähän.
- Terälevyn kärki työntyy puuhun pitoreunan edestä (4) – pidä moottorisaha aivan vaakasuorassa ja käännä mahdollisimman pitkälle.
- Tee kaatosahaus pitopuuhun saakka (5).
- Älä sahaa tässä pitopuuta.
- Tee kaatosahaus pitoreunaan asti (6).
- Älä sahaa pitoreunaan poikki.



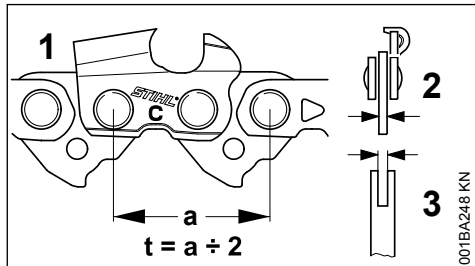
Varoita huutamalla "Huomio!" juuri ennen puun kaatumista.

- Katkaise pitoreuna ulkopuolelta, vinosti ylhäältä käsivarret suorina.

## 5 Terälaitteet

Teräketju, terälevy ja vetopyörä muodostavat yhdessä terälaitteen.

Toimituskokonpanoon kuuluva terälaitelaite on optimoitu moottorisahalle.

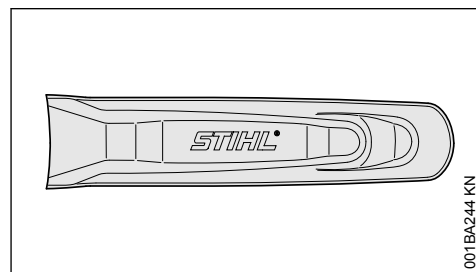


- Teräketjun (1), vetopyörän ja Rollomatic-terälevyn kärkipyörän jaon (t) on oltava samat.

- Teräketjun (1) vetolenkin paksuuden (2) on sovittava terälevyn (3) uraleveyteen.

Toisiinsa sopimattomat osat voivat jo lyhyenkin käytön jälkeen vahingoittua käyttökelvottomiksi.

## 5.1 Teränsuojuus



Laitteen mukana toimitetaan terälaitteeseen sopiva teränsuojuus.

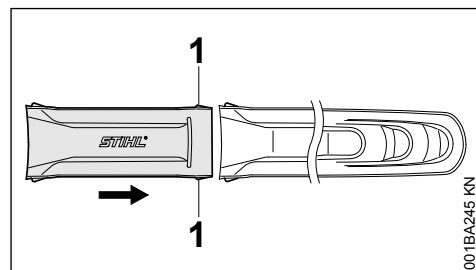
Jos moottorisahassa käytetään eripuitisia terälevyjä, on aina käytettävä sopivaa koko terälevyn peittävää teränsuojusta.

Teränsuojuksen sivulle on merkity tieto siihen sopivan terälevyn pituudesta.

Yli 90 cm:n terälevyjen kanssa on käytettävä teränsuojuksen pidennystä. Yli 120 cm:n terälevyjen kanssa on käytettävä kahta teränsuojuksen pidennystä.

Varustelusta riippuen teränsuojuksen pidennys voi sisältyä toimitukseen tai niitä on saatavana lisävarusteina.

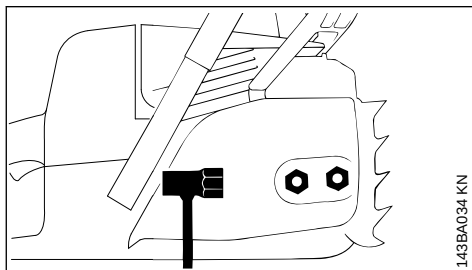
## 5.2 Teränsuojuksen pidennyskseen asentaminen paikalleen



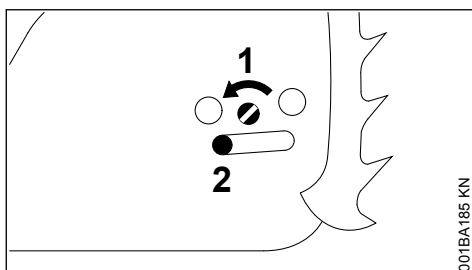
- Liitä teränsuojuksen pidennys ja teränsuojuus yhteen – lukitusnokkien (1) on lukituttava teränsuojukseen

## 6 Terälevyn ja teräketjun asentaminen

### 6.1 Purusuojuksen irrottaminen

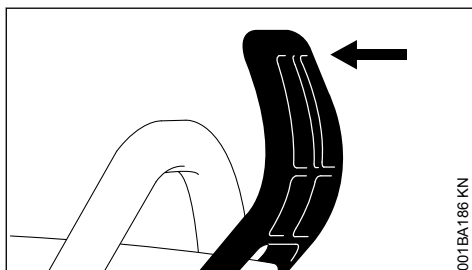


- ▶ Kierrä mutterit irti ja ota purusuojuks pois



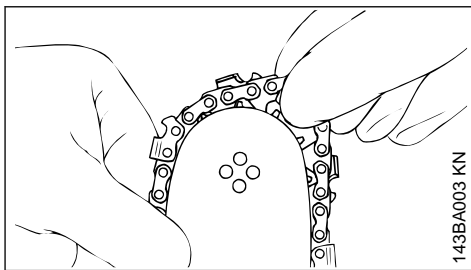
- ▶ Käännä vasemmalle ruuvia (1), kunnes kotelon urassa oleva kiristysluisti (2) on kiinni vasemmassa reunassa

### 6.2 Vapauta ketjujarru



- ▶ Vedä takapotkusuojusta kahvan suuntaan, kunnes se naksahdattaa kuuluvasti – ketjujarru on auennut

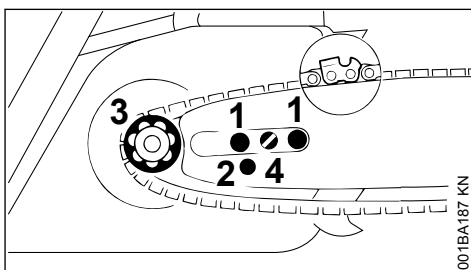
### 6.3 Teräketjun asettaminen paikalleen



#### VAROITUS

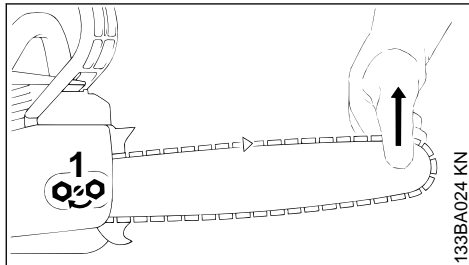
Vedä turvakäsineet käteesi – terävien leikkuhampaiden aiheuttama loukkaantumisvaara

- ▶ Aseta teräketju paikalleen – aloita terälevyn kärjestä



- ▶ Aseta terälevy ruuvien (1) päälle – teräketjun leikkureunojen on osoitettava oikealle
- ▶ Aseta kiinnitysreikä (2) kiristysluistin tapin päälle – teräketjun on samalla oltava vetopyörän (3) päällä
- ▶ Kierrä ruuvia (4) oikealle, kunnes terälevyn alaosassa oleva teräketju roikkuu enää vain vähän – ja vie vetolenkkien nokat ohjausuraan
- ▶ Aseta vetopyörä takaisin paikalleen ja kiristä muttereita kevyesti käsin
- ▶ jatka kohdassa Teräketjun kiristäminen kuvatulla tavalla

## 7 Teräketjun kiristäminen



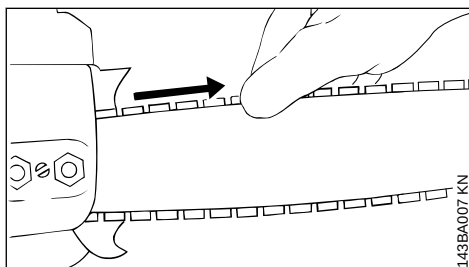
Käytön aikainen kiristys:

- ▶ Sammuta moottori
- ▶ Löysää muttereita
- ▶ Nosta terälevyä kärjestä
- ▶ Kierrä ruuvitaltaa ruuvia (1) oikealle, kunnes teräketju on terälevyn alaosassa
- ▶ Nosta terälevyä edelleen ja kiristä mutterit tiukalle
- ▶ jatka kohdassa "Teräketjun kireyden tarkistaminen" kuvatulla tavalla

Uutta teräketjua on kiristettävä useammin kuin jo pitempään käytössä ollut!

- ▶ Tarkista teräketjun kireys usein – ks. kohta "Käyttöä koskevia ohjeita"

## 8 Teräketjun kireyden tarkastaminen



- ▶ Sammuta moottori
- ▶ Käytä suojakäsineitä
- ▶ Teräketjun on oltava terälevyn alareunalla, ja se on voitava ketjujarrun ollessa vapautettuna vetää käsin terälevyn yli
- ▶ Tarvittaessa kiristä teräketjua

Uutta teräketjua on kiristettävä useammin kuin jo pitempään käytössä ollut.

- ▶ Tarkista teräketjun kireys usein – ks. kohta "Käyttöä koskevia ohjeita"

## 9 Polttoaine

Moottorissa on käytettävä polttonesteenä bensiini ja moottoriöljyn sekoitusta.



### VAROITUS

Vältä suora ihokosketusta polttonesteen kanssa samoin kuin polttonestehöyryjen hengittämistä.

### 9.1 STIHL MotoMix

STIHL suosittelee STIHL MotoMix -polttonesteen käyttöä. Tämä valmis polttonestesekoitus ei sisällä bentseeniä eikä lyijyä. Polttonesteen oktaaniluku on korkea ja sitä käytettäessä sekotussuhde on aina sopiva.

STIHL MotoMix -polttoneste sisältää STIHL-kaksitahtimoottoreihin tarkoitettua moottoriöljyä HP Ultra. Näin tästä polttonestettä käytettäessä moottori kestää mahdollisimman pitkään.

MotoMix-polttonestettä ei ole saatavissa kaikilla markkinoilla.

### 9.2 Polttoaineen sekoittaminen

#### HUOMAUTUS

Moottoriin sopimattomat käyttöaineet tai ohjeista poikkeava sekoitussuhde voivat johtaa vakavia moottorivaurioihin. Heikkolaatuinen bensiini tai moottoriöljy voi vahingoittaa moottoria, tiivisterenkaita, putkia ja letkuja sekä polttonestetankkia.

#### 9.2.1 Bensiini

Käytä vain tunnettujen valmistajien bensiinejä, joiden oktaaniluku on vähintään 90 RON. Bensiini voi olla lyijytöntä tai lyijypitoista.

Manuaalisesti säädetävällä kaasuttimella varustetuissa moottoreissa voi esiintyä käyntihäiriötä, jos bensiiniin alkoholipitoisuus on yli 10 %.

Näissä moottoreissa ei tule tämän vuoksi käyttää tällaista polttoainetta.

M-Tronic-moottorien teho pysyy moitteettomana, mikäli käytettävän bensiinin alkoholipitoisuus on enintään 25 % (E25).

#### 9.2.2 Moottoriöljy

Jos polttoainetta sekoitetaan itse, käytä vain yhtä STIHL-kaksitahtimoottoriöljyä tai muuta korkealuokkaista luokan JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-EGC tai ISO-L-EGD mukaista moottoriöljyä.

STIHL määrittelee STIHL HP Ultra-kaksitahti-moottoriöljyn tai vastaavan korkean suoritusky-vyn moottoriöljyn päästöjen raja-arvojen varmis-tamiseksi moottorin käyttöön ajan.

### 9.2.3 Sekoitussuhde

STIHL-kaksitahtimoottoriöljy: 1:50; 1:50 = 1 osa öljyä + 50 osaa bensiiniä

### 9.2.4 Esimerkkejä

**Bensiinin määrä STIHL-kaksitahtiöljy**

1:50		
litraa	litraa	(ml)
1	0,02	(20)
5	0,10	(100)
10	0,20	(200)
15	0,30	(300)
20	0,40	(400)
25	0,50	(500)

- Lisää polttoaineita varten hyväksyttyyn kanis-teriin ensin moottoriöljyä ja sitten bensiiniä. Sekoita kanisterin sisältö tämän jälkeen hu-llisesti

### 9.3 Polttoainesekoituksen säilyttä-minen

Varastoi polttoneste tähän tarkoitukseen hyvä-ksyissä astioissa turvallisessa, kuivassa ja vii-leässä paikassa, joka on suoressa valolta ja auringonpaisteelta.

**Polttonesteseos vanhenee** – tee polttonestese-koitus vain muutaman viikon tarpeeseen. Älä varastoi polttoainesekoitusta yli 30 päivän ajan. Jos polttonestesekoitus altistuu valolle, auringon-paisteelle tai äärimmäiselle kylmyydelle tai kuu-muudelle, sekoitus voi muuttua käytökelvotto-maksi myös tätä nopeammin.

STIHL MotoMix -sekoitusta voi sitä vastoin säilyt-tää ongelmissa enimmillään 2 vuoden ajan.

- Ravista polttonestesekoituksella täytettyä kanisteria ennen tankkaamista voimakkaasti

## VAROITUS

Kanisteriin voi muodostua painetta. Avaa kanis-teri tämän vuoksi varovasti.

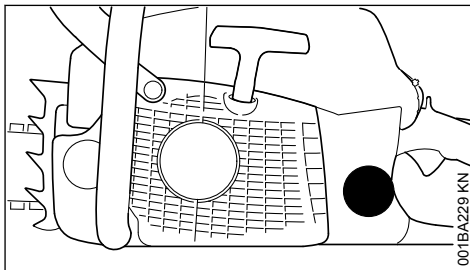
- Puhdista polttonestetankki ja kanisteri ajoittain huolellisesti

Hävitä jäähnöspolttoneste ja puhdistusneste määräysten mukaisesti ja ympäristöystävällisesti!

## 10 Polttoaineen lisääminen

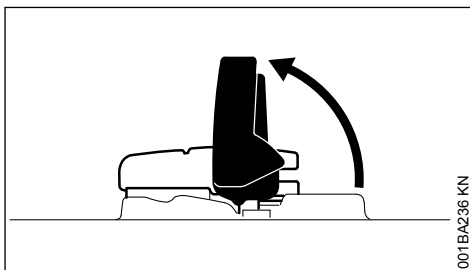


### 10.1 Laitteen valmistelu

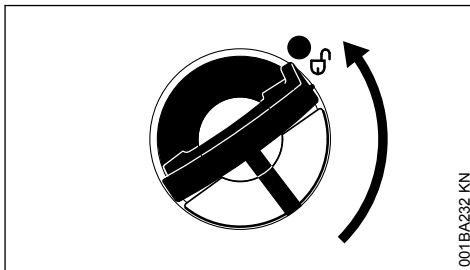


- Puhdista korkki ja täytöaukon ympäristö hyvin, jotta polttoainesäiliöön ei pääse likaa.
- Aseta laite sellaiseen asentoon, että korkki tulee ylöspäin.

### 10.2 Avaaminen



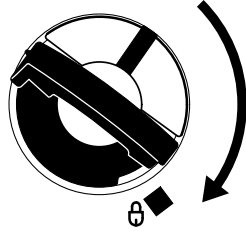
- Käännä sanka auki



- Kierrä säiliön tulppaa (noin 1/4 kierrostta)

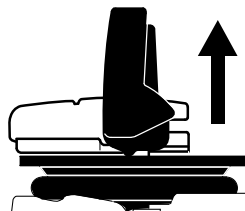


001BA234 KN

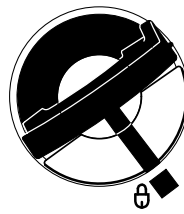


001BA233 KN

Polttoainesäiliön ja säiliön tulpan merkintöjen on oltava kohdakkain



001BA237 KN



001BA231 KN

- ▶ Poista säiliön tulppa

### 10.3 Lisää polttoainetta

Varo läikyttämästä polttoainetta säiliötä täytäessäsi. Älä täytä säiliötä reunojaan myöten.

STIHL suosittelee käyttämään polttoaineen lisäämiseen STIHL-täytöjärjestelmää (erikoisvaruste).

- ▶ Lisää polttoainetta

### 10.4 Sulkeminen



001BA234 KN



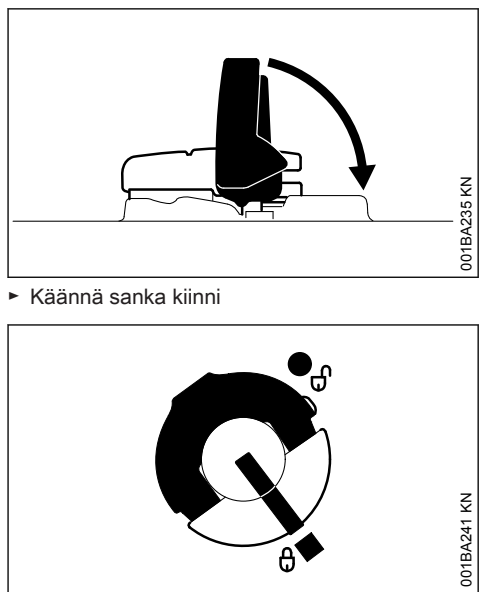
001BA235 KN

Sanka on pystyasennossa:

- ▶ Aseta säiliön tulppa paikalleen – polttoainesäiliön ja säiliön tulpan merkintöjen on oltava kohdakkain
- ▶ Paina säiliön tulppa vasteesseen saakka alas

- ▶ Pidä säiliön tulppaa painettuna ja kierrä tulppaa myötäpäivään, kunnes se lukittuu paikalleen

Silloin polttoainesäiliön ja säiliön tulpan merkinät ovat kohdakkain



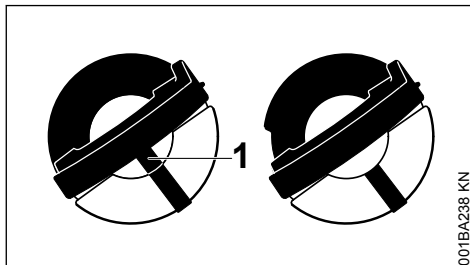
001BA241 KN

Säiliön tulppa on lukittu

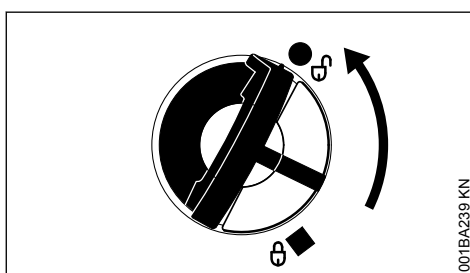
## 10.5 Jos säiliön tulppaa ei voi lukita polttoainesäiliöön

Säiliön tulpan alaosa on vinossa tulpan yläosaan nähdien.

- ▶ Poista säiliön tulppa polttoainesäiliöstä ja tar-kastele tulppaa ylhäältä käsin



vasem-malla:	Tulpan alaosa vinossa yläosaan nähdien – sisäpuolinen merkintä (1) on kohdakkain ulkopuolisen merkin-nän kanssa
oikealla:	Säiliön tulpan alaosa on oikeassa asennossa – sisäpuolinen merkintä on sangan alapuolella. Merkintä ei ole kohdakkain ulkopuolisen mer-kinnän kanssa



- ▶ Aseta säiliön tulppa paikalleen ja kierrä tulppa vastapäivään, kunnes tulppa asettuu täytöhyteen kierteesseen
- ▶ Kierrä tulppaa edelleen vastapäivään (noin 1/4 kierrosta) – säiliön tulpan alaosa asettuu tällöin oikein paikalleen
- ▶ Sulje säiliön tulppa kiertämällä sitä myötäpäivään – ks. kappale "Sulkeminen"

## 11 Ketjuöljy

Käytä teräketjun ja terälevyn automaattiseen kestovoitoeluun vain ympäristöystävävällistä korkealaatuista ketjuöljyä – suosittelemme biologisesti hajoavaa STIHL BioPlusia.

### HUOMAUTUS

Biologisen ketjuöljyn on kestettävä vanhenemista (esim. STIHL BioPlus). Heikosti vanhenemista kestäävät öljy hartsiiintuu nopeasti. Tästä seuraa vaikeasti poistettavia kerrostumia erityisesti voimansiirtokoneistoon ja teräketjuun – ne voivat tukkia öljypumpun.

Voiteluöljyn koostumus vaikuttaa ratkaisevasti teräketjun ja terälevyn elinikään – käytä siksi vain erikoisöljyä.

### VAROITUS

Älä käytä jäteöljyä! Toistuva ja pitkäaikainen iho-kosketus jäteöljyyn aiheuttaa ihosyöpää. Lisäksi jäteöljy on ympäristölle haitallista!

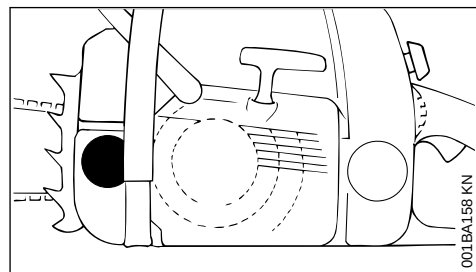
### HUOMAUTUS

Jäteöljyn voiteluominaisuudet eivät ole riittävät ja siksi se ei sovella teräketjun voiteluun.

## 12 Ketjuöljyn lisääminen



### 12.1 Laitteen asento



- ▶ Puhdista säiliön korkki ja sen ympäristö hyvin, jotta öljysäiliöön ei pääse liikaa
- ▶ aseta laite asentoon, jossa korkki on ylöspäin
- ▶ avaa polttonestesäiliön korkki

### 12.2 Ketjuöljyn lisääminen

- ▶ Lisää ketjuöljyä aina kun olet lisännyt polttoai-netta

Varo läikyttämästä ketjuöljyä. Älä täytä säiliötä ääriään myöten.

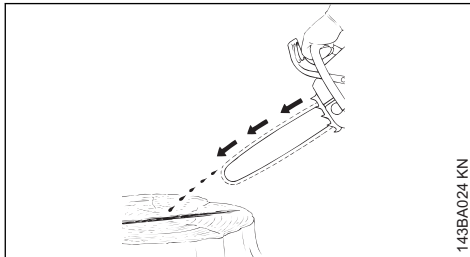
STIHL suosittelee STIHLIN ketjuöljyn täytyjär-jestelmän (erikoislisävaruste) käyttöä.

- ▶ sulje polttoainesäiliön korkki

Öljysäiliössä on oltava vielä vähän ketjuöljyä, kun polttoainesäiliö on ajettu tyhjäksi.

Jos öljysäiliössä olevan öljyn määrä ei vähene, voi voiteluöljyn kuljetuksessa on vikaa: tarkista terävoitelu, puhdista öljykanavat ja vie laite tarvittaessa alan liikkeeseen korjattavaksi. STIHL suosittelee, että huolto- ja korjaustyöt teetetään ainoastaan valtuutetulla STIHL-korjaamolla.

## 13 Tarkista teräketjun voitelu



143BA024 KN

Teräketjusta on irrottava jatkuvasti hieman öljyä.

### HUOMAUTUS

Älä koskaan käytä laitetta ilman ketjun voitelua! Jos teräketju on kuiva, leikkuulaitteet rikkoutuvat korjauskelvottomiksi jo lyhyen ajan kullessa. Tarkasta ketjun voitelu ja öljymäärä ennen työskentelyn aloittamista.

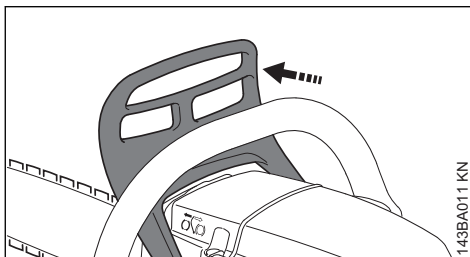
Uudet teräketjut vaativat 2–3 minuutin esikäyttö-ajan.

Tarkasta ketjun kireys sisäänajon jälkeen ja säädä kireytä tarvittaessa – katso "Teräketjun kireyden tarkastaminen".

## 14 Ketujarru



### 14.1 Teräketjun lukitseminen



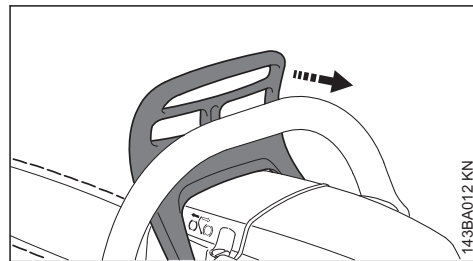
143BA011 KN

– häätätapauksessa

- käynnistettäessä
- tyhjäkäynnillä

Paina takapotkusuojusta vasemmalla kädellä terälevyn kärkeä kohti – tai automaattisesti sahan takapotkulla: teräketju jumittuu – ja pysähtyy.

## 14.2 Ketujarrun irrottaminen



143BA012 KN

- Vedä käsisuojus etukahvaa vasten

### HUOMAUTUS

Ketujarru on vapautettava ennen kaasuttamista (paitsi toimintaa tarkastettaessa) ja ennen sahaamista.

Moottori ja ketjuveto (kytkin ja ketujarru) vahingoittuvat nopeasti, jos moottori käy korkeilla kierroksilla ketujarru lukittuna (teräketju ei pyöri).

Ketujarru aktivoituu automaattisesti, kun sahan takapotku on riittävän voimakas – takapotkusuojuksen inertian vaikutuksesta. Takapotkusuojuus siirtyy nopeasti eteenpäin terälevyn kärkeä kohti – vaikka vasen käsi ei olisi kädensijassa takapotkusuojuksen takana, kuten esim. kaatoleikkauksessa.

Ketujarru toimii vain, jos takapotkusuojusta ei ole muutettu.

### 14.3 Ketujarrun toiminnan tarkastaminen

Ennen työskentelyn aloittamista: Lukitse teräketju moottorin joutokäynnillä (takapotkusuojuus terälevyn kärkeä vasten) ja kaasuta hetki (maks. 3 s). Teräketju ei saa pyöriä. Käsisuojuksen tulee olla puhdas ja sen tulee liikkua kevyesti.

### 14.4 Ketujarrun huoltaminen

Kitka kuluttaa ketujarraa (luonnollinen kuluminen). Jarru on huollettava säännöllisesti ja ammattimaisesti sen toiminnan takaamiseksi. STIHL suosittelee kaikkien huolto- ja korjaustöiden

den teettämistä STIHL-erikoisliikkeessä. Noudata seuraavia aikavälejä:

Kokopäiväinen käyttö:	neljä kertaa vuodessa
Osa-aikainen käyttö:	kaksi kertaa vuodessa
Satunnainen käyttö:	vuosittain

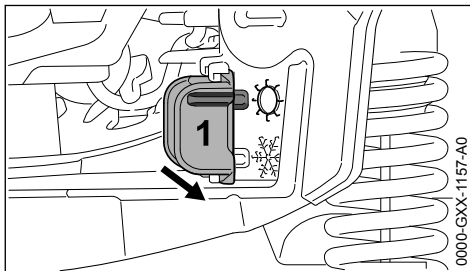
## 15 Talvikäyttö



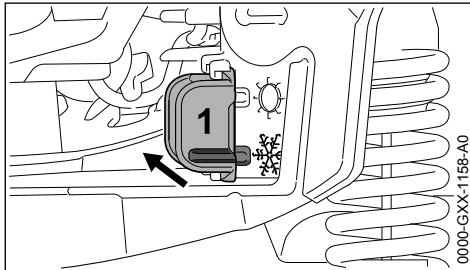
### 15.1 Kaasuttimen esilämmitys

- Suojuksen irrotus – ks. "Suojus"

#### 15.1.1 Alle +10 °C:n lämpötiloissa



- Vedä luisti (1) pois asennosta ☀ (kesäkäyttö)



- Aseta luisti asentoon \* (talvikäyttö)
- Asenna suojuus – ks. "Suojus"

Kaasuttimen ympärille virtaa nyt sylinterin alueelta lämmintä ilmaa, mikä ehkäisee kaasuttimen jäätyimisen.

#### 15.1.2 Yli +20 °C:n lämpötiloissa

- Käännä luisti ehdottomasti takaisin asentoon ☀ (kesäkäyttö), sillä muutoin moottorin käynnissä voi esiintyä ylikuumenemisesta aiheutuvia häiriöitä

## 15.2 Alle -10 °C:n lämpötiloissa

Asennussarjan "Peitelevyn" (erikoisvaruste) käyttö on suositeltavaa, mikäli moottorisahalla

työskennellään erittäin talvisissa olosuhteissa (alle -10 °C:n lämpötiloissa, ympäristössä jauhemista tai pölyvävää lunta).

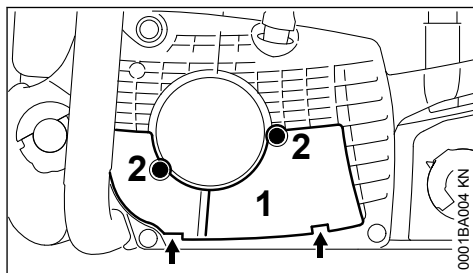
### 15.3 Peitelevy

Peitelevy (erikoisvaruste) estää jauhemaisen tai pölyvään lumen tunkeutumisen laitteen sisään.

Suojuksen käytön aikana luistin on oltava talviaisenossa.

Varmista moottorin toimintahäiriöiden esiintyessä ensin, onko peitelevyn käyttö tarpeellista.

#### 15.3.1 Peitelevyn asennus

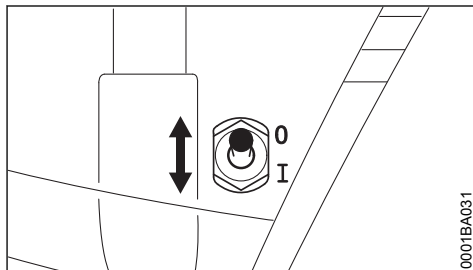


- Aseta peitelevyn (1) molemmat kiinnitysulot (nuolet) paikalleen ja kiinnitä levy ruuveilla (2)

## 16 Elektroninen kahvanlämmitys



#### 16.1 Kahvanlämmittimen kytkeminen päälle (varustuksesta riippuen)



- Aseta kytkin asentoon I ja kytke pois päältä asettamalla takaisin asentoon 0

Ylikuumeneminen jatkuvassa käytössä ei ole mahdollista. Lämmityslaite on huoltovapaa.

## 17 Moottorin käynnistäminen ja sammuttaminen

### 17.1 Yhdistelmävivun asennot



1166BA025AM

**STOP** tai **C** – Sytytysvirran katkaisemiseksi yhdistelmävipua on painettava suuntaan **STOP** tai **C**. Yhdistelmävipu palaa toiminta-asentoon **I** sen jälkeen, kun ote on irrotettu vivusta.



#### VAROITUS

Moottorin pysähdyttä sytytysvirta kytkeytyy automaattisesti uudelleen pääille. Käynnistintä vedettäessä moottori voi käynnistyä milloin tahansa.

**Toiminta-asento I** – Tätä asentoa käytetään lämpimän moottorin käynnistämiseen. Vipu on tässä asennossa myös moottorin ollessa käynnissä

**Käynnistysasento ▲** – Tätä asentoa käytetään kylmän moottorin käynnistämiseen

### 17.2 Yhdistelmävivun asennon muuttaminen

Yhdistelmävivun voi siirtää toiminta-asennosta **I** käynnistysasentoon **▲** painamalla samanaikaisesti sekä kaasuvivun lukitsinta että kaasuvipua, siirtämällä yhdistelmävivun käynnistysasentoon **▲** kyseisten vipujen ollessa painettuna.

Kaasuvipu ja kaasuvivun lukitsin vapautetaan tämän jälkeen samanaikaisesti.

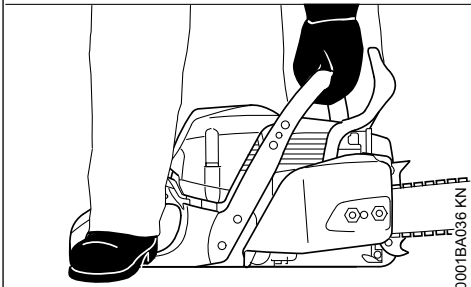
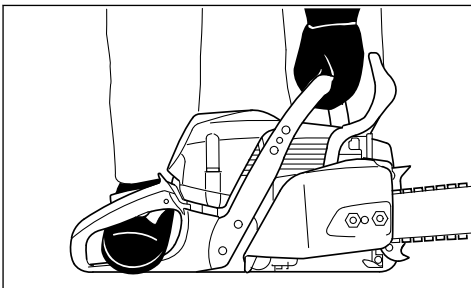
Painettaessa kaasuvipua ja kaasuvivun lukitsinta samanaikaisesti yhdistelmävipu liikkuu käynnistysasennosta **▲** toiminta-asentoon **I**.

Mikäli haluat sammuttaa moottorin, liikuta yhdistelmävipua suuntaan **STOP** tai **C** – Yhdistelmävipu palaa toiminta-asentoon **I** sen jälkeen, kun ote on irrotettu vivusta.

### 17.3 Moottorisahan käyttelyasento

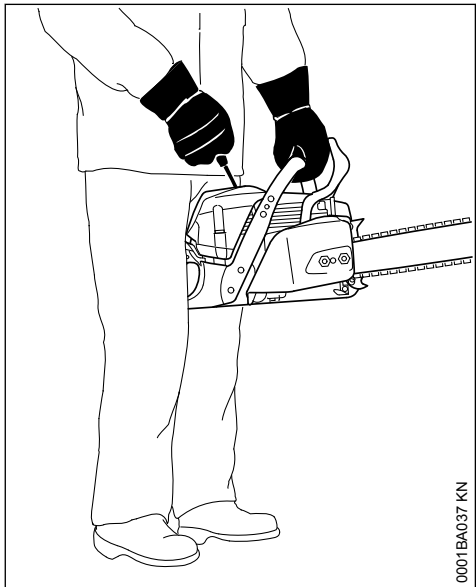
Moottorisahan käynnistykseen yhteydessä voi käyttää kahta eri käyttelyasentoa.

#### 17.3.1 Moottorisaha maassa



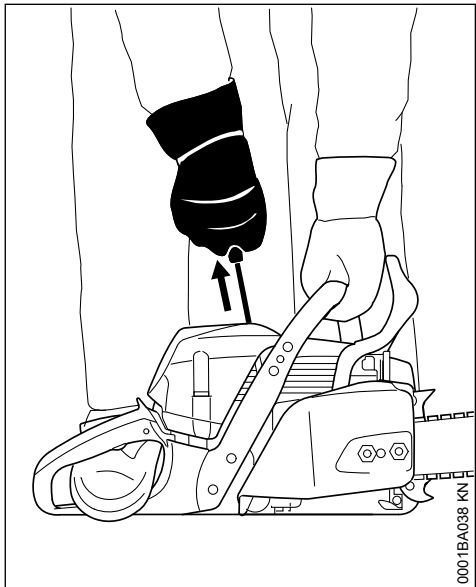
- ▶ Aseta moottorisaha maahan siten, että se on tukevasti paikallaan. Ota tukeva seisoma-asento. Teräketju ei saa koskettaa esineitä eikä maata
- ▶ Paina moottorisahan etukahvaa vasemmalla kädellä tukevasti maata vasten. Pidä peukalo etukahvan alla
- ▶ Astu oikealla jalalla takakahvan pääille tai oikean jalan kantapäällä takimmaisen käsisuojuksen pääille

### 17.3.2 Moottorisaha polvien tai reisien välissä



- ▶ Purista takakahva polvien tai reisien väliin
- ▶ Tarta vasemmalla kädellä etukahvan ja pidä peukalo etukahvan alla

### 17.4 Käynnistys



- ▶ Vedä käynnistyskahvaa ensin oikealla kädellä hitaasti ulospäin vasteeseen saakka. Vedä

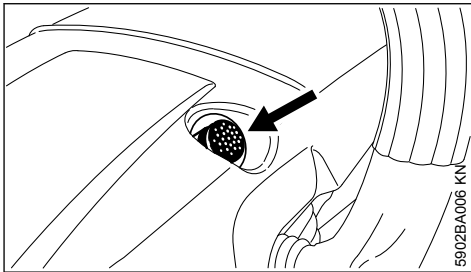
### 17 Moottorin käynnistäminen ja sammuttaminen

kahva tämän jälkeen nopeasti ja voimakkaasti koko liikealueen poikki painamalla samalla kahvaputkea alaspäin. Älä vedä naru päähän saakka ulos – **naru saattaa katketta!** Älä anna käynnistyskahvan rullautua itsestään sisään, vaan ohjaa naru kulkemaan kohtisuorassa sisään. Nämä käynnistysnaru rullautuu oikein

Käynnistysnaru voi joutua vetämään useita kerroja liikealueen poikki, jos konetta ei ole varustettu erillisellä polttonesteen käsipumpulla. Tämä voi olla tarpeen, mikäli moottorisahan moottori on uusi, moottorisaha on ollut pitkään käytämättömänä tai polttonestesäiliö on ajettu tyhjäksi (moottorin sammumiseen saakka). Käynnistysnaru on tällöin vedettävä siihen saakka, kunnes poltoainetta virtaa riittävästi.

### 17.5 Moottorisahan käynnistäminen

#### 17.5.1 Puristuksenalennusventtiili



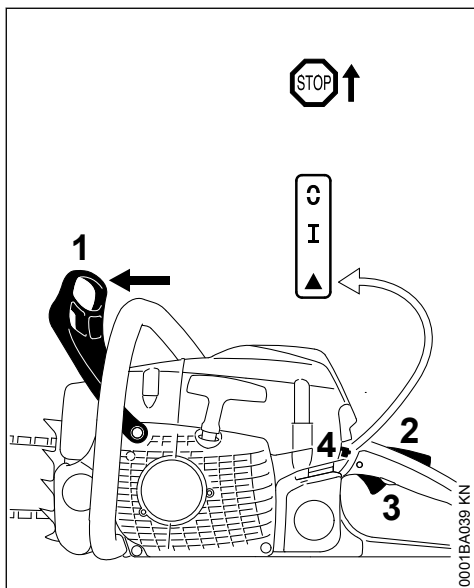
- ▶ Puristuksenalennusventtiili avautuu nappia painettaessa

Puristuksenalennusventtiili sulkeutuu automaattisesti, kun sytytysvirta kytkeytyy ensimmäisen kerran päälle. Paina nappia tämän vuoksi aina ennen uutta käynnistyskertaa.



## VAROITUS

Kukaan ei saa oleskella käyttäjän lisäksi moottorisahan käänntöalueella.

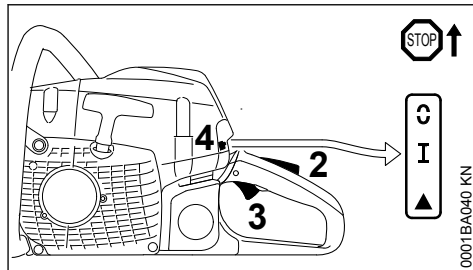


- Paina käsisuojusta (1) eteenpäin, jolloin teräketju lukittuu

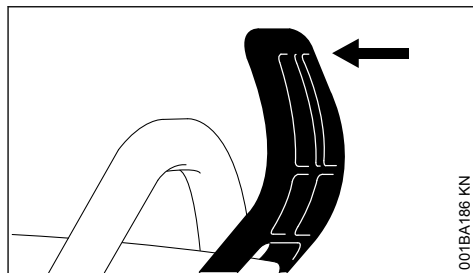
Yhdistelmävipu on toiminta-asennossa **I**.

- Jos moottori on kylmä: Paina kaasuvivun lukitsinta (2) ja kaasuvipua (3) samanaikaisesti ja siirrä tällöin yhdistelmävipu käynnistysasentoon ▲ einstellen
- Pidä moottorisaha paikallaan
- Vedä käynnistyskahvaa nopeasti ja voimakkaasti siihen saakka, kunnes moottori käynnistyy
- Jos moottori ei silti käynnisty: siirrä yhdistelmävipu käynnistysasentoon ▲ ja käynnistä moottorisaha uudelleen

## 17.6 Moottorin käynnistyttyä



- Jos moottori on käynnistetty käynnistysasennossa ▲ : Paina sekä kaasuvivun lukitsinta (2) että kaasuvipua (3) samanaikaisesti lyhyesti, jolloin yhdistelmävipu (4) liikkuu toiminta-asentoon **I** ja moottori siirtyy joutokäynnille



- Vedä käsisuojuksen etukahvaa vasten

Ketujarru vapautuu ja moottorisaha on toimintavalmis.

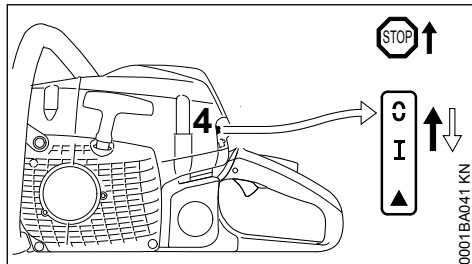
## HUOMAUTUS

Anna kaasua vain, jos ketujarru on pois päältä. Kytkin ja ketujarru vaurioituvat jo lyhyen ajan kuluessa, mikäli moottori käy suurella nopeudella ketujarrun ollessa lukittunut (teräketju on paikallaan).

## 17.7 Erittäin kylmällä säällä

- käytä tarvittaessa talvisentoa, ks. "Talvi-käyttö"

## 17.8 Moottorin sammuttaminen



- Siirrä yhdistelmävipua suuntaan **STOP** tai 0 – Yhdistelmävipu palaa toiminta-asentoon I zurück

## 17.9 Jos moottori ei käynnisty

- Tarkasta, ovatko kaikki hallintalaitteet oikeassa asennossa
- Tarkasta, onko tankissa polttonestettä, lisää tarvittaessa
- Tarkasta, onko sytytystulpan liitin tiukasti paikallaan
- Toista käynnistys

tai:

Moottorin palotilassa oleva polttonesteen ja ilman seos saattaa olla liian rikas, minkä vuoksi moottori on tukahdunut.

- Irota sytytystulppa, ks. "Sytytystulppa"
- Kuivaa sytytystulppa
- Pidä moottorisaha paikallaan maassa
- Pidä yhdistelmävipua paikallaan vasteessa saakka suunnassa **STOP** tai 0 gedrückt halten



### VAROITUS

Jos yhdistelmävipua ei paineta yhtäjaksoisesti suuntaan **STOP** tai 0 seurauksena voi olla sytytyskipinä muodostuminen.

- Vedä käynnistimestä useita kertoja
- Irota ote yhdistelmävivusta, jolloin yhdistelmävipu palaa toiminta-asentoon I
- Asenna sytytystulppa, ks. "Sytytystulppa"
- Tartu moottorisahaan ja käynnistä moottori

## 18 Yleisiä käyttöohjeita

### 18.1 Ensimmäisen käytön aikana

Käytä aivan uutta laitetta aina siihen asti, kun täytät polttoainesäiliön kolmannen kerran, vähällä kuormituksella suurilla käyntinopeuksilla, jotta totutuskäytön aikana ei ilmene ylimääräistä kuormitusta. Totutusvaiheen aikana on liikkuvien

osien limityttävä toisiinsa – moottorissa on suurempi kitkavastus. Moottori saavuttaa maksimitoimintahonsa, kun sitä on käytetty 5–15 polttoaineen täytökerran ajan.

## 18.2 Työnteon aikana

### HUOMAUTUS

Kaasuta ainoastaan ketujarrun ollessa vapautettuna. Moottorin kohonnut kierrosluku yhdistettynä lukittuun ketujarruun (teräketju ei liiku) aiheuttaa jo lyhyen ajan sisällä vauroita moottorille ja voimansiirtokoneistolle (kytkin, ketujarru)

### 18.2.1 Tarkista teräketjun kireys usein

Uutta teräketjua on kiristettävä useammin kuin jo jonkin aikaa käytössä ollutta.

### 18.2.2 Kylmä moottorisaha

Teräketjun on oltava levyn alareunaa vasten, mutta se pitää vvoida vielä vetää terälevyn yli käsin. Kiristä teräketjua tarvittaessa – ks. Teräketjun kiristäminen.

### 18.2.3 Käyttölämpötila

Teräketju laajenee ja riippuu. Terälevyn alapuolella olevat vetolenkit eivät saa pudota urasta – teräketju voi muuten katketa. Kiristä teräketjua – ks. Teräketjun kiristäminen.

### HUOMAUTUS

Jäähytessään teräketjun pituus lyhenee. Löysäämätön teräketju voi vioittaa kampiakselia ja laakeria.

### 18.2.4 Pidempiaikaisen täydellä kaasulla käytön jälkeen

Anna moottorin käydä vielä hetki joutokäynnillä, kunnes jäähdytysilmavirta on kuljettanut suuremman lämmön pois, jotta moottorin osiin (sytytysjärjestelmä, kaasutin) ei kohdistu äärimmäistä lämpökuormitusta.

### 18.3 Työskentelyn jälkeen

- Löysää teräketjua, jos sitä on kiristetty käyttölämpötilassa työn aikana.

**HUOMAUTUS**

Löysää teräketjua aina työn jälkeen! Jäähytessään teräketjun pituus lyhenee. Löysäämätön teräketju voi vioittaa kampiakselia ja laakeria.

**18.3.1 Lyhytaikaiset käyttötauot**

Anna moottorin jäähytä. Säilytä laite seuraavaan käyttökertaan polttoainesäiliö täytettynä, kuvassa paikassa ja kaukana syttymislähteistä.

**18.3.2 Pidemmät käyttötauot**

Ks. Laitteen säilytys

**19 Öljymäärin säätö**

Säädetävä öljypumppu on lisävaruste.

Tarvittava öljymääri riippuu leikkauksen pituudesta, leikattavasta puusta ja työskentelytekniikasta.



001BA157 KN

Öljyn määrä voi tarvittaessa säättää säätörulla (1) (koneen alaosassa).

Ematic-asento (E), öljyn keskisyöttömääri –

- ▶ Käännä säätöruuvi asentoon E (Ematic)

Lisää öljyn syöttämääriä –

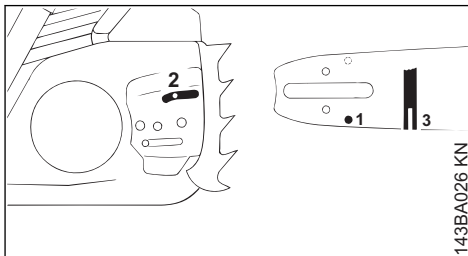
▶ Kierrä säätöruuvia myötäpäivään

Öljyn syöttämääriä pienentämisen –

▶ käännä säätöruuvia vastapäivään

**HUOMAUTUS**

Teräketjussa on aina oltava ketjuöljyä.

**20 Pidä terälevy kunnossa**

- ▶ Kun käännät terälevyn aina ketjun teroitukseen ja vaihdon jälkeen, se ei kulu yksipuolisesti erityisesti kärjestä ja alapuolelta
- ▶ Puhdista öljyn tulouaukko (1), öljynpoistokanava (2) ja terälevyn ura (3) säännöllisesti
- ▶ Mittaa uran syvyys – käytä siihen alelluskävion mitta-asteikkoa (erikoisvaruste) – mittaa uran syvyys kohdasta, jossa kulku-uran kuluminen on suurimmillaan

Ketjutyppi	Ketujako	Uran vähimäissyyys
Picco	1/4" P	4,0 mm
Rapid	1/4"	4,0 mm
Picco	3/8" P	5,0 mm
Rapid	3/8"; 0.325"	6,0 mm
Rapid	0.404"	7,0 mm

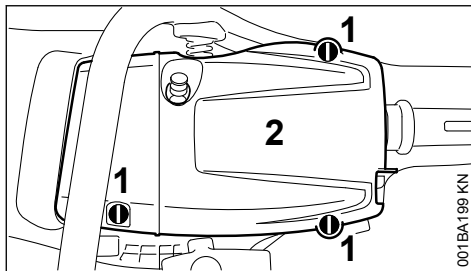
Jos uran syvyys alittaa vähimäissyyden:

- ▶ vaihda terälevy uuteen

Vetolenkit hankaavat muutoin uran pohjaa – hampaiden juuri ja liitoslenkit eivät ole terälevyn kulku-uraan vasten.

**21 Kotelo****21.1 Irrota kansi**

- ▶ Sammutta moottori siirtämällä yhdistelmäkatkaisin asentoon **STOP** tai 0 – vapauttamisen jälkeen yhdistelmäkatkaisin palaa käyttöasentoon I.
- ▶ Paina etumainen takapotkusuojuks eteen – teräketju lukittuu



- ▶ Avaa liittimet (1) – käänä yhdistelmäävai- mella 1/4 kierrosta vastapäivään
- ▶ Irota kansi(2)

## 21.2 Kannen asentaminen

- ▶ Pane kansi paikalleen
- ▶ Lukitse liittimet – käänä lukitsimia 1/4 kier- rosta myötäpäivään

## 22 Ilmansuodattimen puhdis- taminen

### 22.1 Jos moottorinteho heikkenee tuntuvasti

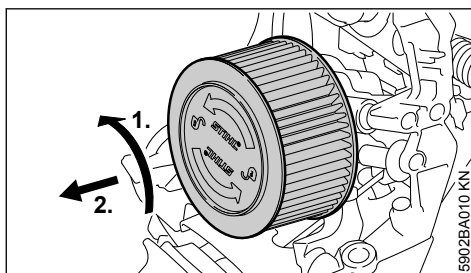
- ▶ Suojuksen irrotus – ks. "Suojus"

#### 22.1.1 Ilmansuodattimen irrottaminen

- ▶ Poista karkea lika ilmansuodattimen ympäriltä

#### HUOMAUTUS

Älä käytä ilmasuodattimen irrottamiseen ja kiinnittämiseen työkaluja – ilmasuodatin voi muutoin vaurioitua.



- ▶ Käännä ilmasuodatin 1/4 kieroksen verran vastapäivään ja poista se taaimman kädensi- jan suuntaan
- ▶ Vaurioituneet ilmansuodattimet on ehdotti- masti vaihdettava uusiin

#### 22.1.2 Ilmasuodattimen puhdistaminen

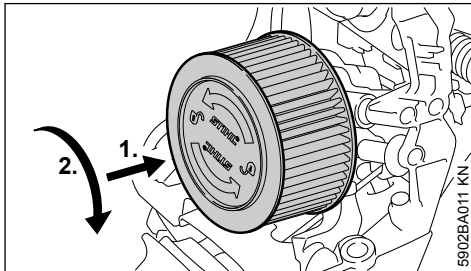
- ▶ Ilmasuodattimen puhdistaminen koputtele- malla

- ▶ Suihkuta ilmansuodattimen ulkopuolelle STIHL-erikoispuhdistusainetta tai saippuavettä
- ▶ Huuhteile ilmansuodatin ulkopuolelta juokse- van lämpimän veden alla

#### HUOMAUTUS

- Anna ilmansuodattimen kuivua nopeuttamatta kuivumista lisälämpönlähteiden avulla
- Älä öljyä ilmansuodatinta
- Anna ilmansuodattimen kuivua
- Asenna ilmansuodatin paikalleen

### 22.1.3 Asenna ilmansuodatin paikalleen



- ▶ Aseta ilmasuodatin paikoilleen
- ▶ Paina ilmasuodatinta suodatinkotelon suun- taan ja käänä suodatinta samalla myötäpäiv- vään, kunnes se lukittuu paikalleen. – Tekstin "STIHL" pitää olla vaakasuorassa
- ▶ Suojuksen kiinnitys – ks. "Suojus"

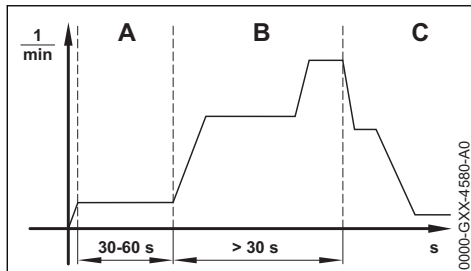
## 23 M-Tronic

Moottorisahan teho säätyy työskentelyn aikana automaatisesti optimaaliseksi. Kalibroinnin avulla voi nopeuttaa moottorisahan optimaalisen tehon saavuttamista.

Jos ulkolämpötila on alle -10°C ja moottori on kylmä:

- ▶ Käynnistä moottori ja avaa ketujarru.
- ▶ Lämmitä moottoria noin 1 minuutin ajan. Paina tällöin kaasuvipua useita kertoja.
- ▶ Sammuta moottori.

Suorita moottorisahan kalibroimiseksi seuraavat vaiheet:



- ▶ Siirrä yhdistelmävipu asentoon ▲.
- ▶ Kytke ketjujarru pääälle.
- ▶ Käynnistä moottori painamatta kaasuvipua. Moottori on käynnissä ja yhdistelmävipu pysyy asennossa ▲.
- ▶ Käytä moottoria 30 - 60 sekunnin ajan painamatta samalla kaasuvipua.

### VAROITUS

Teräketju voi lähteä liikkeelle, jos ketjujarru vapautetaan. – Loukkaantumisvaara!

Tartu moottorisahaan tämän käyttöohjeen mukaisesti, äläkää kosketa pyörivää teräketjua.

- ▶ Avaa ketjujarru.

### HUOMAUTUS

Kalibrointi keskeytyy, jos kaasuvipu vapautetaan ennen moottorisahan kalibroinnin päätymistä.

Kalibrointi on käynnistettävä uudelleen.

- ▶ Pidä kaasuvipua kokonaan painettuna.

### HUOMAUTUS

Moottorisahan säätö voi epäonnistua, jos kaasuvipu ei ole kokonaan painettuna kalibroinnin aikana. Moottorisaha voi vahingoittua.

- ▶ Pidä kaasuvipua kokonaan painettuna.
- ▶ Paina kaasuvipua vähintään 30 sekunnin ajan.

Moottorin nopeus kiihtyy ja teräketju alkaa pyöriä. Moottorisahan kalibrointi on käynnissä. Moottorin käyntinopeus vaihtelee. Nopeus kasvaa huomattavasti kalibroinnin aikana.

Jos moottori sammuu:

- ▶ Yritä kalibroida moottorisaha uudelleen.

Jos moottori sammuu toistuvasti:

- ▶ Kytke ketjujarru pääälle.
- ▶ Älä käytä moottorisahaa, vaan otta yhteyttä STIHL-jälleenmyyjään. Moottorisaha on viallinen.

Kun moottorin käyntinopeus laskee selvästi:

0458-154-9121-C

- ▶ Irrota ote kaasuvivusta.

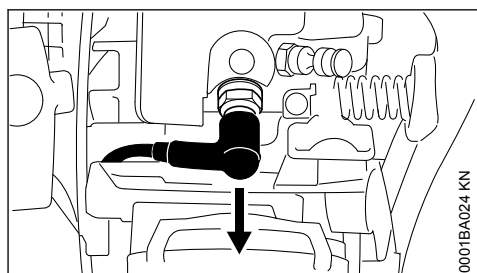
Moottori käy joutokäynnillä. Moottorisaha on kalibroitu ja käyttövalmis.

## 24 Sytytystulppa

- ▶ Jos moottorin teho on heikentynyt, käynnistys vaikeutunut tai joutokäynnillä ilmenee häiriötä, tarkista ensin sytytystulppa
- ▶ Vaihda sytytystulppa n. 100 käyttötunnin jälkeen tai jos sen kärjet ovat voimakkaasti palaaneet, jo aikaisemmin. Käytä ainoastaan STIHLin hyväksymiä, häiriösuojaaja sytytystulppia, ks. kohta "Tekniset tiedot"

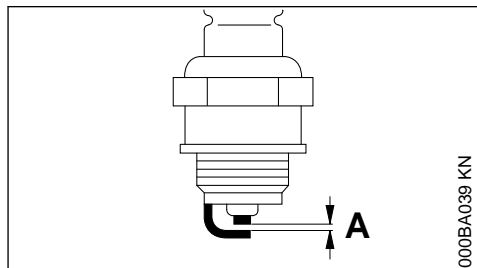
### 24.1 Sytytystulpan irrottaminen

- ▶ Irrota kansi, katso Kansi



- ▶ Irrota sytytystulpan pistoke
- ▶ Kierrä sytytystulppa irti

### 24.2 Sytytystulpan tarkastus

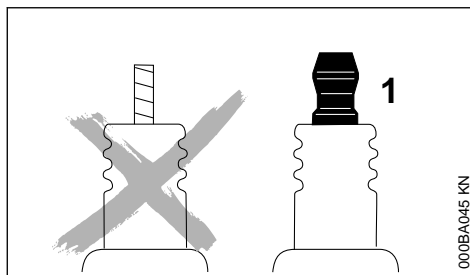


- ▶ Liikaantuneen sytytystulpan puhdistus
- ▶ Tarkasta kärkiväli (A) ja säädä sitä tarvittaessa. Kärkivälin ohjeearvo – ks. "Tekniset tiedot"
- ▶ Poista sytytystulpan likaantumiseen johtaneet sytytystulpan likaantumiseen johtaneet

Mahdollisia syitä ovat:

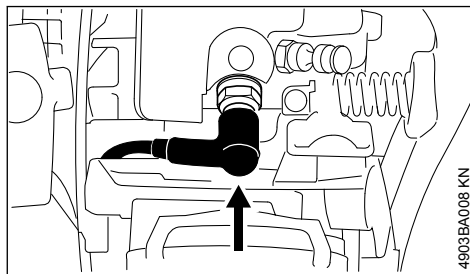
- Polttoaineen joukossa liikaa moottoriöljyä
- liikaantunut ilmansuodatin
- hankalat käyttöolosuhteet

000BA039 KN

**VAROITUS**

Puuttuva tai puutteellisesti kiristetty liitinmutteri (1) voi aiheuttaa kipinöintiä. Tämä voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen työkenneltäessä helposti sytyvässä tai räjähdyssaltilissa ympäristössä. Seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai esinevahinkoja.

- ▶ Käytä häiriönpoistajalla ja kiinteästi asennetulla liitinmutterilla varustettuja sytytystulppia

**24.3 Sytytystulpan asentaminen**

- ▶ Kierrä sytytystulppa paikalleen ja paina sytytystulpan pistoke tiukasti kiinni
- ▶ Asenna kotelo paikalleen

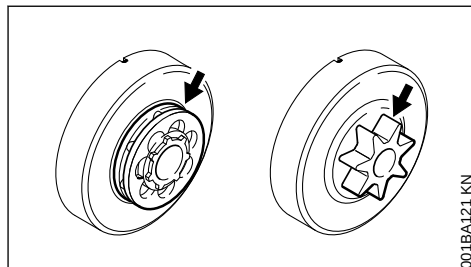
**25 Laitteen säilytys**

- Jos laitetta ei käytetä n. 3 kuukauteen
- ▶ tyhjennä ja puhdista polttoainesäiliö hyvin ilmastoidussa tilassa
  - ▶ hävitä polttoaine jätehuolto- ja ympäristömäärräysten mukaisesti
  - ▶ käytä kaasutin tyhjäksi, jotteivät kalvot liimaudu kiinni kaasuttimeen
  - ▶ Poista teräketju ja terälevy, puhdista ja suojaa öljyllä
  - ▶ puhdista laite, erityisesti sylinterin rivat ja ilmansuodatin
  - ▶ Kun käytät biologista ketjuöljyä (esim. STIHL BioPlus), täytö voiteluainesäiliö täyteen

- ▶ Säilytä laite kuivassa ja turvallisessa paikassa. Varmista, että sivulliset (esim. lapset) eivät pääse käsiksi laitteeseen.

**26 Vetopyörän tarkistaminen ja vaihtaminen**

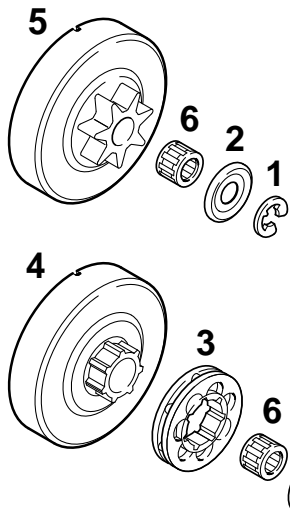
- ▶ Poista purusuojuus, teräketju ja terälevy
- ▶ Vapauta ketujarru – vedä takapotkusuojuusta etukädensiajan päin

**26.1 Vetopyörän vaihtaminen**

- Kun olet kuluttanut kaksi teräketjua loppuun tai aikaisemmin
- Kun kulumisurat (nuolet) ovat yli 0,5 mm – muuten teräketju kuluu tavallista nopeammin – tarkista koestustulkilla (lisätarvike)

Vetopyörä kuluu hitaanmin, jos käytät vuorotelien kahta teräketjua.

Ketujarrun parhaan mahdollisen toiminnan varmistamiseksi STIHL suosittelee alkuperäisten STIHL-vetopyörien käyttöä.



001BA122 KN

- ▶ Paina lukkorengas (1) irti ruuvitallalla
- ▶ Ota laatta (2) pois
- ▶ Ota vеторатас (3) pois
- ▶ Tarkista kytkinrummun (4) väentiöprofili – jos se on kulunut voimakkaasti, vaihda myös kytkinrumpu
- ▶ Vedä kytkinrumpu tai profiliketjupyörä (5) ja neulalaakeri (6) irti kampiakselista – jos käytössä on ketjujarru QuickStop Super, paina ennen irrottamista kaasuliipaisimen varmistinta

## 26.2 Profiliketjupyörän/vetorattaan asentaminen

- ▶ Puhdistaa kampiakselin pää ja neulalaakeri. Voitele ne STIHL-rasvalla (lisätarvike)
- ▶ Työnnä neulalaakeri kampiakselin pähään
- ▶ Asenna kytkinrumpu tai profiliketjupyörä kampiakselle ja käänny n. 1 kierros, jotta öljypumppun käyttöjousi lukiutuu – jos käytössä on ketjujarru QuickStop Super, paina ennen irrottamista kaasuliipaisimen varmistinta
- ▶ Asenna vеторатас paikalleen – ontelot ulospäin
- ▶ Aseta laatta ja lukkorengas takaisin kampiakseliin

## 27 Hoida ja teroita teräketjua

### 27.1 Sahaaminen on vaivatonta oikein teroitettulla teräketjulla.

Hyvin teroitettu teräketju pureutuu puuhun jo kevyesti painaan.

Älä sahaa tylsällä tai viallisella teräketjulla. Se on raskasta, aiheuttaa tärinäkuormitusta, huonon lopputuloksen ja suurta kulumista.

- ▶ Puhdistaa teräketju
- ▶ Tarkasta, onko teräketjussa halkeamia tai vioittuneita niittejä
- ▶ Vaihda vioittuneet tai kuluneet ketjun osat. Sovita uudet osat muodoltaan ja kulumisasteeltaan vanhoihin osiin hiomalla niitä tarvitaessa

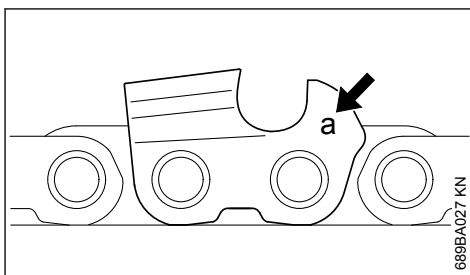
Kovametalliteräketjut (Duro) kestävät erittäin hyvin kulutusta. STIHL-jälleenmyyjä neuvoa, miten saat parhaan mahdollisen teroitustuloksen.



#### VAROITUS

Noudata aina seuraavassa esitettyjä kulmia ja mittoja. Väärin teroitettu teräketju – erityisesti liian matalat syvyysräätimet – voivat aiheuttaa suurempaa takapotkutaidumpumusta – **tapaturmaavaara!**

## 27.2 Ketjujako



680BA027 KN

Ketjuaon tunniste (a) on meistetty jokaisen leikkukuhampaan syvyssäätimen kohdalle.

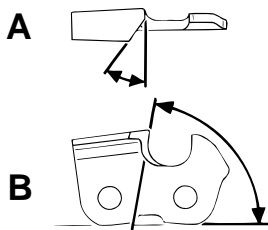
Tunniste (a)

	Ketjujako tuumaa	mm
7	1/4 P	6,35
1 tai 1/4	1/4	6,35
6, P tai PM	3/8 P	9,32
2 tai 325	0,325	8,25
3 tai 3/8	3/8	9,32
4 tai 404	0,404	10,26

Valitse viilan halkaisijaa ketjuaon mukaan, ks. taulukko Teroitustyökalut.

Teroita leikkukuhampaiden kulmat tarvittaessa.

## 27.3 Teroitus- ja etukulma



689BA021 KN

### A teroituskulma

STIHLin teräketjet teroitetaan 30 asteen kulmaan. Poikkeuksena ovat pitkittäissahausketjet, joiden teroituskulma on 10°. Pitkittäissahausketjujen nimessä on kirjain X.

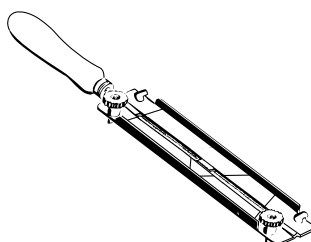
### B Rintakulma

Edellä kuvattua viilanpidintä ja viilan halkaisijaa käytettäessä saadaan oikea etukulma automatisesti.

Hammasmuodot	Kulma (°)	
	A	B
Micro = puolitaltahammas, esim. 63 PM3, 26 RM3, 36 RM	30	75
Super = täystalitahammas, esim. 63 PS3, 26 RS, 36 RS3	30	60
Pitkittäissahausketju, esim. 63 PMX, 36 RMX	10	75

Kulmien on oltava samat kaikkissa teräketjun hampaissa. Jos kulmat ovat erisuuret, karkeaa, epätasainen teräketjun liike, voimakas kuluminen, jonka johdosta teräketju voi katketa.

## 27.4 Viilanpidin



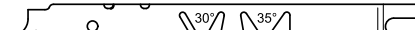
689BA025 KN

### ► Käytä viilanpidintä

Teroita teräketju käsin vain viilanpitimen avulla (lisävaruste, ks. taulukko Teroitustyökalut). Viilanpitimissä on teroituskulmamerkintä.

Käytä vain Spezial-teräketjuviiloja! Muut viilat eivät sovellu tähän tarkoitukseen muotonsa ja terityksensä vuoksi.

## 27.5 Kulman tarkistaminen

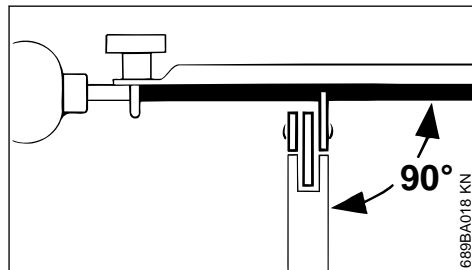


001BA203 KN

STIHLin viilanohjain (lisävaruste, ks. taulukko Teroitustyökalut) on yleistökalu teroitus- ja rintakulman, syvyyssäätimen välin, hammaspituuden ja uran syvyyden tarkastamiseen sekä uran ja öljyreikien puhdistamiseen.

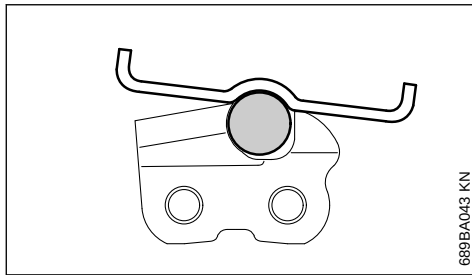
## 27.6 Oikein teroittaminen

- Valitse teroitustyökalut ketjujaon mukaisesti
- Kiristä terälevyä tarvittaessa
- Lukitse teräketju – takapotkusuojuksen eteen
- Vedä teräketjua vetämällä takapotkusuojuksen etukädensija vasten, jolloin ketujarru aukeaa. Paina lisäksi kaasuliipaisimen varmista, kun käytössä on ketujarrujärjestelmä QuickStop Super
- teroita usein, vähän kerrallaan – teroitukseen riittää yleensä kahdesta kolmeen viilanvetoa



90°

689BA018 KN



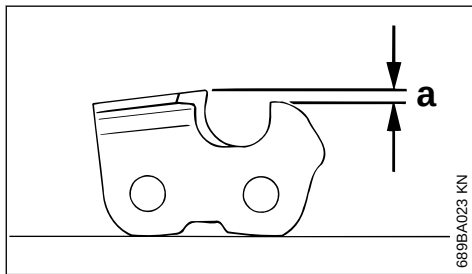
- ▶ Viilan ohjaaminen: **Vaakasuoraan** (oikeassa kulmassa terälevyn sivupintaan nähdyn) ohjeessa annettujen kulmien mukaisesti – viilanpitimen merkintöjen mukaan – aseta viilanpidin hampaan päähän ja syvyysrajoittimeen
- ▶ viilaa sisältä ulospäin
- ▶ Viila teroitetaan vain eteenpäin suuntautuvan liikkeen aikana – palauta viila nostamalla se irti teräketjusta
- ▶ Älä viilaa sivu- ja vetolenkkejä
- ▶ Kierrä viila pidikkeessään, jotta se ei kulu yksipuolisesti
- ▶ Poista viilauspurse kovapuupalalla
- ▶ Tarkasta kulmat viilanhajaimella

Kaikkien leikkuuhampaiden tulee olla yhtä pitkät.

Kun hampaat ovat eripituisia, myös hampaiden korkeus on eri ja se aiheuttaa teräketjun epästäsaista käyntiä ja ketjun katkeamisia.

- ▶ Viilaa kaikki leikkuuhampaat lyhimmän leikkuuhampaan pituisiksi – teetää tämä mieluiten jälleenmyyjällä, jossa on käytössä sähköinen hiontalaitte

## 27.7 Syvyssäätimen väli



Syvyssäädin määritetään uppoamissyvyden puuhun. Siten se määritetään myös lastun paksuuden.

- a Syvyssäätimen ja leikkuureunan ohjeellinen väli**

Sahattaessa pehmeää puuta muulloin kuin pakkaskaudella voidaan väli pitää suurempana kuin 0,2 mm (0,008").

Teräjako

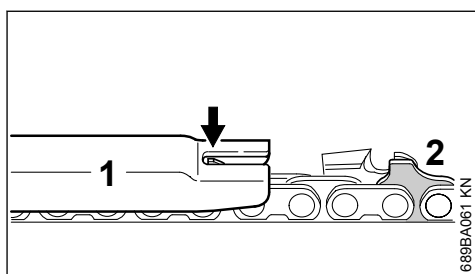
tuumaa	(mm)	mm	(tuumaa)
1/4 P	(6,35)	0,45	(0,018)
1/4	(6,35)	0,65	(0,026)
3/8 P	(9,32)	0,65	(0,026)
0,325	(8,25)	0,65	(0,026)
3/8	(9,32)	0,65	(0,026)
0,404	(10,26)	0,80	(0,031)

Syvyssäädin  
Väli (a)

## 27.8 Syvyssäätimen viilaaminen

Syvyssäätimen väli pienenee leikkuuhammasta teroittettaessa.

- ▶ Tarkasta syvyssäätimen väli aina teroittamisen jälkeen

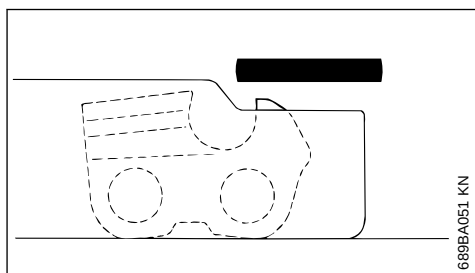


- ▶ Aseta ketjukseen sopiva viilanhain (1) teräketjun päälle ja paina sitä tarkastettavaa leikkuuhammasta vasten. Jos syvyssäädin ulottuu yli viilanhajimeen, on syvyssäädintä muutettava

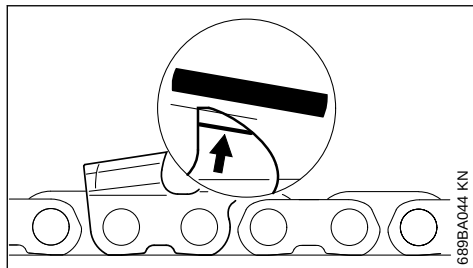
Satulalenkeillä (2) varustetut teräketjut – satulalenkin (2) yläosa (huoltomerkintä) viilataan samanaikaisesti leikkuuhampaan syvyssäätimellä.



Vetolenkin muita osia ei saa työstää, ettei motorisahan takapotkutaiipumas kasva.



- ▶ Viilaa syvyssäädin tarkasti viilanhajimeen avulla

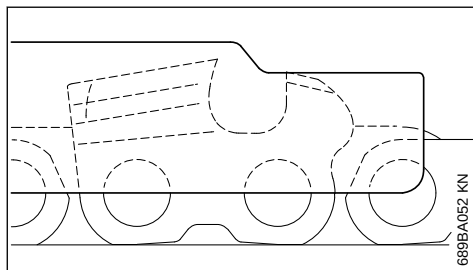


- ▶ Viilaa lisäksi syvyssäätimen päättä vinoon merkinnän kanssa (ks. nuoli) samansuuntaiseksi. Katso, että syvyssäätimen korkein kohta ei siirry taaksepäin



### VAROITUS

Liian matalat syvyssäätimet lisäävät moottorisahan takapotkutaiumusta.



- ▶ Aseta viilanohjain teräketjun päälle – syvyydensäätimen korkeimman osan on oltava tiivisti viilanohjainta vasten
- ▶ Puhdista teräketju perusteellisesti teroittamisen jälkeen ja poista viilauspurut tai hiomapöly – voitele teräketju kunnolla
- ▶ Jos teräketju on pitkään käytämättä, säilytä se puhdistettuna ja öljyttyvä

### Teroitustyökalut (liisävarusteet)

Ketjujako	Pyöröviila Ø	Pyöröviila	Viilanpidin	Viilanohjain	Lattaviila	Teroitussarja 1)
tuumaa (mm)	mm (tuu-maa)	Osanumero	Osanumero	Osanumero	Osanumero	Osanumero
1/4P (6,35)	3,2 (1/8)	5605 771 3206	5605 750 4300	0000 893 4005	0814 252 3356	5605 007 1000
1/4 (6,35)	4,0 (5/32)	5605 772 4006	5605 750 4327	1110 893 4000	0814 252 3356	3356 5605 007 1027
3/8 P (9,32)	4,0 (5/32)	5605 772 4006	5605 750 4327	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1027
0,325 (8,25)	4,8 (3/16)	5605 772 4806	5605 750 4328	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1028
3/8 (9,32)	5,2 (13/64)	5605 772 5206	5605 750 4329	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1029
0,404 (10,26)	5,5 (7/32)	5605 772 5506	5605 750 4330	1106 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1030

**Teroitustyökalut (lisävarusteet)**

1)sisältää viilanpitimen ja pyörö- ja lattaviilan sekä viilanohjaimen

**28 Huolto- ja hoito-ohjeita**

		ennen työskentelyn aloittamista	työskentelyn lopettamisen jälkeen tai päivittääni	jokaisen tankkauskerran jälkeen	viikoittain	kuukausittain	vuosittain	häiriön yhteydessä	vaurion yhteydessä	tarvittaessa
koko kone	Silmämäääräinen tarkastus (kunto, tiiviys) puhdistus	X X		X						
Kaasuvipu, kaasuvivun lukitus, rikastinvipu, käynnistyskahvan vipu, pysäytyskytkin, yhdistelmävipu (laitteen varustuksen mukaan)	Toimintatarkastus	X		X						
Ketujarru	Toimintatarkastus tarkistus erikoisliikeessä <sup>1)</sup>	X		X						X
Polttonesteen käispumpu (jos käytettävissä)	tarkastus kunnostus erikoisliikeessä <sup>1)</sup>	X								X
Polttonestetankin imu-pää/suodatin	tarkistus puhdistus, suodatinelementin vaihto vaihto				X			X	X	X
Polttoainesäiliö	puhdistus				X					
Voiteluöljysäiliö	puhdistus				X					
Ketjuvoitelu	tarkistus	X								
Teräketju	tarkistus, myös terävyyden arvointi Ketjun kireyden tarkistus teroitus	X		X						X
Terälevy	tarkistus (kuluminen, vauriot) puhdistus ja kään töjä jäysteen poistaminen	X				X				X

Tiedot koskevat käyttöolosuhteissa käytettävää laitetta. Vaikkeissa olosuhteissa (paljon pölyä, erittäin pihkaiset puut, trooppiset puut jne.) ja pidempien työpäivien yhteydessä lyhennä vastaavasti annettuja aikavälejä. Ainoastaan satunnaisessa käytössä voidaan aikavälejä pidentää vastaavasti.

	vaihto	ennen työskentelyn aloittamista	työskentelyn lopettamisen jälkeen tai päivittäin	jokaisen tankauskerran jälkeen	viikoittain	kuukausittain	vuosittain	häiriön yhteydessä	vaurion yhteydessä	tarvittaessa
Vetopyörä	tarkistus			X					X	X
Ilmansuodatin	puhdistus						X		X	
	vaihto							X		
Tärinänvaimennuselementit	tarkastus	X					X			
	vaihto erikoisliikkeessä <sup>1)</sup>								X	
Puhallinkotelon ilmansyöttö	puhdistus		X	X						X
Sylinterin levyt	puhdistus		X		X					X
Kaasutin	Tarkista joutokäyti – teräketju ei saa pyöriä moottorin mukana	X		X						
	jos teräketju ei pysy joutokäynnillä paikallaan, toimita moottorisaha erikoisliikkeeseen korjattavaksi. <sup>1)</sup>									X
Sytytystulppa	Kärkivälin säätö						X			
	vaihda uuteen aina 100 käyttötunnin välein									X
helposti saavutettavissa olevat ruuvit ja mutterit	kiristä <sup>2)</sup>									X
Ketjusieppo	tarkistus	X								
	vaihto								X	
Turvatarra	vaihto								X	

1)STIHL suosittelee työn teettämistä STIHL-erikoisliikkeessä2)Kun käytät moottorisahaa ensimmäistä kertaa (alkaen 3,4 kW:n tehosta), kiristä sylinterin jalkapultit 10–20 tunnin kuluttua

## 29 Kulutuksen minimointi ja vaurioiden välttäminen

Tässä käyttöohjeessa annettujen ohjeiden noudattaminen vähentää laitteen liallista kulumista ja vaurioitumista.

Laitetta tulee käyttää, huoltaa ja säilyttää näissä käyttöohjeissa kuvattulla tavalla.

Käyttäjä vastaa itse kaikista turvallisuus-, käyttö- ja huolto-ohjeiden noudattamatta jättämisestä aiheutuvista vaurioista. Tämä koskee erityisesti vaurioita, jotka johtuvat

- muiden kuin STIHLIN hyväksymien muutosten teosta tuotteeseen
- leikkukuitteiden tai lisätarvikkeiden käytöstä, joita ei ole hyväksytty tähän laitteeseen, jotka eivät laitteeseen sovi tai jotka ovat huonolaittisia
- laitteen määräysten vastaisesta käytöstä
- laitteen käytöstä urheilu- tai kilpailutapahtumissa
- sekä seurannaisvahingoista, jotka ovat syntyneet viallisia komponentteja käsittämään laitteen käyttämisestä

## 29.1 Huoltotyöt

Kaikki kohdassa Huolto- ja hoito-ohjeet kuvatut työt on tehtävä säännöllisesti. Jos käyttäjä ei itse voi huoltaa laitetta, hänen on annettava laite alan ammattilaisen huollettavaksi.

STIHL suosittlee, että kaikki huolto- ja korjaustyöt teetetään ainoastaan valtuutetulla STIHL-huollolla. STIHL-jälleenmyyjät saavat säännöllisesti koulutusta ja teknisiä tiedotteita.

Jos nämä työt jätetään tekemättä tai jos ne tehdään väärin, voi syntyä vaurioita, joista käyttäjä on itse vastuussa. Näitä ovat mm.:

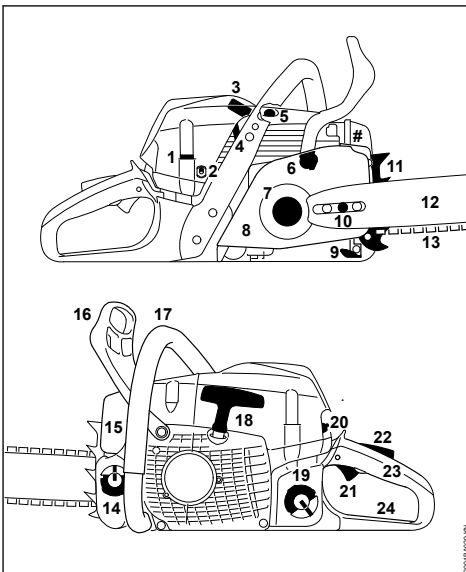
- laitteen vahingoittuminen huoltotöiden väärän ajottamisen tai laiminlyöntien vuoksi (esim. ilman tai polttoaineensuodatin) tai riittämätön jäähdytysilmakanavan puhdistaminen (imuaukko, sylinteri rivat)
- epäasianmukaisesta varastoinnista johtuvat korroosio- ja seurannaisvauriot
- laitteelle aiheutuneet vahingot, jotka johtuvat huonolaatuisten varaosien käytöstä

## 29.2 Kulutusosat

Jotkut laitteen osat kuluvat myös normaalissa määräysten mukaisessa käytössä, joten ne on vaihdettava käyttötavasta ja -tiheydestä riippuen ajoissa uusiin. Näitä ovat mm.:

- Teräketju, terälevy
- Moottorin osat (keskipakokytkin, kytkinrumpu, ketjupyörä)
- Suodattimet (ilman-, öljyn-, polttoaineen-)
- Käynnistin
- Sytytystulppa
- tärinänvaimentimen vaimennusosat

## 30 Tärkeät osat



- 1 Kannen lukitsin
- 2 Kädensijojen lämmityksen kytkin (varustuksesta riippuen)
- 3 Sytytystulpan liitin
- 4 Luisti (talvikäytö ja kesäkäytö)
- 5 Puolipuristusventtiili
- 6 Ketjujarru
- 7 Vetopyörä
- 8 Purusuojus
- 9 Ketjusieppo
- 10 Ketjun kiristys sivulla
- 11 Kaarnatuki
- 12 Terälevy
- 13 Oilmatic-teräketju
- 14 Öljsäiliön tulppa
- 15 Äänenvaimennin
- 16 Etumainen takapotkusuojus
- 17 Etukädensija
- 18 Käynnistyskahva
- 19 Polttoainesäiliön tulppa
- 20 Yhdistelmäkatkaisin
- 21 Kaasuliipaisin
- 22 Liipaisimen varmistin
- 23 Takakädensija

## 24 Taempi takapotkusuojus

# Konenumero

# 31 Tekniset tiedot

## 31.1 Moottori

Yksisylinterinen kaksitahtimoottori, valmistaja STIHL

### 31.1.1 MS 362 C-M

Iskutilavuus:	59,0 cm <sup>3</sup>
Sylinterin halkaisija:	47 mm
Männän iskunpituus:	34 mm
Teho standardin ISO 7293 mukaan:	3,5 kW (4,8 PS) nopeudella 10000 1/min
Joutokäyntinopeus: <sup>1)</sup>	2800 1/min

## 31.2 Sytytysjärjestelmä

Elektronisesti ohjattu sytytyspuola

Sytytystulppa (sisältää häi- NGK CMR 6 H, riönpoitajan): BOSCH USR 4AC Kärkiväli: 0,5 mm

## 31.3 Poltonestejärjestelmä

Asennosta riippumaton kalvokaasutin integroidulla poltonestepumpulla

Polttonestetankin tila- 600 cm<sup>3</sup> (0,6 l) vuus:

## 31.4 Ketjun voitelu

Käyntinopeuden perusteella säätyvä täysautomaattinen kiertomäntä-öljypumppu - lisäksi käsitominen öljymääräin säätö

Öljysäiliön tila- 325 cm<sup>3</sup> (0,325 l) vuus:

## 31.5 Paino

ilman poltonestettä, ilman leikkauslaitteita  
MS 362 C-M: 5,6 kg  
MS 362 C-M, varustettu kahvan ja kaa- 5,8 kg suuttimen lämmittimillä:

## 31.6 Leikkauslaitteet

Tosiasiallinen sahauspituus voi olla ilmoitettua sahauspituutta pienempi.

### 31.6.1 Terälevyt Rollomatic

Sahauspituudet (jako 3/8"): 37, 40, 45, 50 cm  
Uraleveys: 1,6 mm

### 31.6.2 Teräketjet 3/8"

Rapid Micro (36 RM), tyyppi 3652  
Rapid Super (36 RS), tyyppi 3621  
Rapid Super 3 (36 RS3) tyyppi 3626  
Jako: 3/8" (9,32 mm)  
Vetolenkin paksuus: 1,6 mm

### 31.6.3 Ketjupyörät

7-hampaisia jaon 3/8" ketjuja varten (kehäpyörä)  
Ketjun maksiminopeus standar- 28,9 m/s  
din ISO 11681 mukaan:  
Ketjunopeus enimmäistoholla: 21,7 m/s

## 31.7 Melu- ja tärinäärvot

Lisätietoja työnantajia koskevan tärinädirektiivin 2002/44/EY vaatimusten täyttämisestä, ks. [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib)

### 31.7.1 Äänenpainetaso L<sub>peq</sub> standardin ISO 22868 mukaan

106 dB(A)

### 31.7.2 Äänitehotaso L<sub>w</sub> standardin ISO 22868 mukaan

117 dB(A)

### 31.7.3 Tärinäärho a<sub>hv, eq</sub> standardin ISO 22867 mukaan

Kädensija vasemmalla: 3,5 m/s<sup>2</sup>  
Kädensija oikealla: 3,5 m/s<sup>2</sup>

Äänenpainetasolle ja äänentehotasolle K on-Arvo direktiivin 2006/42/EY = 2,0 dB (A) mukaan; tärinäärvolle K on-Arvoa direktiivin 2006/42/EY mukaan = 2,0 m/s<sup>2</sup>.

## 31.8 REACH

REACH on kemikaalien rekisteröintiä, arviointia ja lupamenettelyä koskeva EY-asetus.

REACH-asetukseen 1907/2006/EY vaatimusten täyttämisestä on tietoa osoitteessa [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

## 31.9 Pakokaasupäästöarvot

EU-tyyppihyväksyntämenettelyn aikana mitattu CO<sub>2</sub>-arvo on nähtävissä osoitteessa [www.stihl.com/co2](http://www.stihl.com/co2) tuotekohtaisissa teknisissä tiedoissa.

Saatu CO<sub>2</sub>-arvo on mitattu tyypillisestä moottorista normitettua testimenettelyä käyttäen laboratorio-olosuhteissa, eikä se ole selkeää tai ehdoton takuu tietyn moottorin tehosta.

Kun moottoria käytetään ja huolletaan tämän käytööhjeen mukaan määräysten mukaisesti,

<sup>1)</sup> standardin ISO 11681 mukaan +/- 50 1/min

pakokaasupäästöjä koskevat, voimassa olevat vaatimukset täyttyvät. Jos moottoriin tehdään muutoksia, käytölupa mitätöityy.

## 32 Varaosien hankinta

Täytä varaosatilaukset alla olevaan taulukkoon. Ilmoita moottorisahojen myyntinimike, konenumero ja terälevyn ja teräketjun numerot. Nämä helpottavat uusien leikkuulaitteiden ostamista.

Terälevy ja teräketju ovat kuluvia osia. Osien ostamiseen riittää moottorisahojen ostonimike, osanumero ja osien nimi.

Myyntinimike

Koneen numero

Terälevyn numero

Teräketjun numero

## 33 Korjausohjeita

Laitteen käyttäjä saa suorittaa vain tässä käytööhjeessä kuvattuja huolto- ja hoitotöitä. Suuret korjaukset on annettava alan ammattilaisen tehtäväksi.

STIHL suosittaa, että annat huolto- ja korjaustyöt vain STIHL-huollon tehtäväksi. STIHL-jälleenmyyjä koulutetaan säännöllisesti. Heillä on käytettävissään näitä laitteita koskevat tekniset tiedotteet.

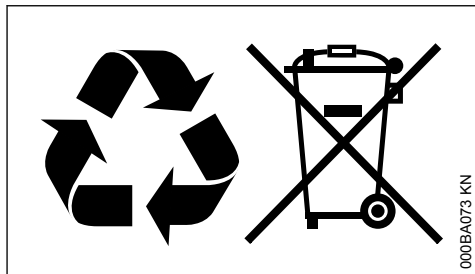
Asenna korjausten yhteydessä ainoastaan STIHL-lin tähän laitteeseen hyväksymä tai muita samantasoisia varaosia. Käytä vain korkealaatuisia varaosia. Huonolaatuisten osien käyttö voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.

STIHL suosittaa alkuperäisten STIHL-varaosien käyttöä.

Tunnet STIHL-alkuperäisvaraoisan STIHL-varaosanumerosta, tekstillä **STIHL**<sup>®</sup> ja tarvittaessa STIHL-varaosamerkistä  (pienikokoisessa osassa voi olla vain merkki).

## 34 Hävittäminen

Hävitä laite maakohtaisten ympäristömäärysten mukaisesti.



STIHL-laite ei kuulu sekajätteeseen. Kierrätä STIHL-laite, akku ja pakkauksen ympäristömäärysten mukaisesti.

STIHL-jälleenmyyjältä saat hävittämistä koskevat ajantasaiset tiedot.

## 35 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115  
D-71336 Waiblingen

Deutschland

vakuuttaa yksinomaisena vastuullisena, että

Malli:	Moottorisaha
Merkki:	STIHL
Tyyppi:	MS 362 C-M
	MS 362 C-MVW
	MS 362 C-MZ
Sarjatunniste:	1140
Iskutilavuus	59,0 cm <sup>3</sup>

vastaa soveltuville osin direktiivien 2011/65/EU, 2006/42/EY, 2014/30/EU ja 2000/14/EY säännöksiä ja että tuote on kehitetty ja valmistettu seuraavien standardien tuotteen valmistuspäivänä voimassa olevien versioiden mukaisesti:

EN ISO 11681-1, EN 55012, EN 61000-6-1

Mitattu ja taattu äänitehotaso on määritetty direktiivin 2000/14/EY liitteen V ja standardin ISO 9207 mukaisesti.

### Mitattu äänitehotaso

117 dB(A)

### Taattu äänitehotaso

119 dB(A)

EY-tyyppitarkastus tehtiin laitoksessa

DPLF

Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Land- und Forsttechnik GbR (NB 0363)  
Spremberger Straße 1

D-64823 Groß-Umstadt

**Sertifointinro**

K-EG-2009/5159

Teknisten asiakirjojen säilyttäminen:

ANDREAS STIHL AG &amp; Co. KG

Produktzulassung

Valmistusvuosi ja koneen numero on ilmoitettu  
laitteen päällä.

Waiblingen, 3.2.2020

ANDREAS STIHL AG &amp; Co. KG

puolesta

Dr. Jürgen Hoffmann

Johtaja, tuotetiedot, -asetukset ja -hyväksynnät

**Indholdsfortegnelse**

1	Om denne brugsvejledning.....	76
2	Sikkerhedshenvisninger.....	77
3	Reaktionskræfter.....	81
4	Arbejdsteknik.....	83
5	Skæreudstyr.....	89
6	Montering af sværd og savkæde.....	90
7	Spænding af savkæde.....	90
8	Kontrol af savkædens spænding.....	91
9	Braendstof.....	91
10	Påfyldning af brændstof.....	92
11	Kædesmøreolie.....	94
12	Påfyldning af kædesmøreolie.....	94
13	Kontrol af kædesmøring.....	95
14	Kædebremse.....	95
15	Vinterdrift.....	96
16	Elektrisk grebsvarme.....	96
17	Start og standsning af motoren.....	97
18	Driftshenvisninger.....	100
19	Indstilling af oliemængde.....	100
20	Vedligeholdelse af sværdet.....	101
21	Skærm.....	101
22	Rengøring af luftfilter.....	101
23	M-Tronic.....	102
24	Tændrør.....	103
25	Opbevaring af redskabet.....	104
26	Kontrol og udskiftning af kædehjul.....	104

27	Pleje og slibning af savkæden.....	105
28	Henvisninger til vedligeholdelse og pasning.....	108
29	Minimering af slitage og undgåelse af skader.....	110
30	Vigtige komponenter.....	110
31	Tekniske data.....	111
32	Reservedelskøb.....	112
33	Reparationsvejledning.....	112
34	Bortskaffelse.....	112
35	EU-overensstemmelseserklæring.....	112

**Kære kunde**

Mange tak for, at du har bestemt dig for et kvalitetsprodukt fra firmaet STIHL.

Dette produkt er blevet fremstillet med moderne produktionsprocesser og omfattende foranstaltninger med henblik på kvalitetssikring. Vi bestræber os på at gøre alt, så du bliver tilfreds med dette redskab og kan arbejde med det uden problemer.

Hvis du har spørgsmål angående redskabet, så kontakt din forhandler eller vores salgselskab.

Med venlig hilsen

Dr. Nikolas Stihl

**1 Om denne brugsvejledning**

Denne brugsvejledning beskriver en STIHL-motorsav, også kaldet motorredskab i denne betjeningsvejledning.

**1.1 Billedsymboler**

Billedsymboler, der er anbragt på maskinen, er forklaret i denne betjeningsvejledning.

Afhængigt af maskine og udstyr kan følgende billedeksymboler være anbragt på maskinen.



Braendstofftank; brændstofblanding af benzin og motorolie



Tank til kædesmøreolie; kædesmøreolie



Blokering og løsning af kædebremse



Efterløbsbremse



## Kædens køreretning



Ematic; mængdeindstilling kædesmøreolie



Spænding af savkæde



Indsugningsluftføring: vinterdrift



Indsugningsluftføring: sommerdrift



Håndtagsopvarmning



Betjen dekompressionsventilen



Betjen brændstofhåndpumpen

**1.2 Markering af tekstafsnit****ADVARSEL**

Advarsel om risiko for personulykker og tilskadekomst, samt alvorlige tingsskader.

**BEMÆRK**

Advarsel om risiko for beskadigelse af maskinen eller enkelte komponenter.

**1.3 Teknisk videreudvikling**

STIHL arbejder løbende med videreudvikling af alle maskiner og redskaber; vi må derfor forbeholde os ret til ændringer i leveringsomfangets form, teknik og udstyr.

Der kan således ikke afledes krav ud fra angivelser og illustrationer i denne betjeningsvejledning.



Under arbejdet med motorsaven skal der træffes ekstra sikkerhedsanstaltninger, fordi der arbejdes med meget høj kædehastighed og skære-tænderne er meget skarpe.



Læs hele betjeningsvejledningen opmærksomt igennem, før redskabet tages i brug første gang, og opbevar den sikkert til senere brug. Det kan

være livsfarligt ikke at overholde betjeningsvejledningen.

**2.1 Vær opmærksom på**

Nationale sikkerhedsforskrifter, f.eks. fra arbejdstilsynet, arbejdsbeskyttelsesmyndigheder og andre skal overholdes.

Brugen af støjemitterende motorsave kan være tidsmæssigt begrænset af nationale eller lokale forskrifter.

Hvis det er første gang, du arbejder med motorsaven: Få sælgeren eller en anden fagkyndig til at vise dig, hvordan du håndterer den sikkert – eller deltag i et fagkursus.

Mindreårige må ikke arbejde med motorsaven – bortset fra unge over 16 år, som bliver uddannet under opsyn.

Børn, dyr og tilskuere skal holdes på afstand.

Bruger er ansvarlig for uheld eller farer, som opstår over for andre personer og disses ejendom.

Motorsave må kun udleveres eller udlånes til personer, som er fortrolige med denne model og dens betjening – betjeningsvejledningen skal altid medfølge.

Enhver, der arbejder med motorsaven, skal være udhvetet, rask og i god kondition. Den, som af helbredsmæssige grunde ikke må anstrengte sig, skal spørge lægen, om det er muligt, at han arbejder med en motorsav.

Motorsaven må ikke betjenes efter indtagelse af alkohol, medicin eller stoffer, som påvirker reaktionsvennen.

Udskyd arbejdet, hvis vejret er dårligt (regn, sne, is, vind) – øget risiko for ulykker!

Kun for brugere af hjertepacemaker: Tændingsanlægget på denne motorsav udsender et lavt elektronisk magnetisk felt. En indflydelse på enkelte hjertepacemaker-typer kan ikke udelukkes fuldstændigt. For at undgå sundhedsmæssige risici anbefaler STIHL at spørge den pågældende læge og producenten af hjertepacemaker.

**2.2 Formålsbestemt anvendelse**

Motorsaven må kun bruges til savning af træ og genstande af træ.

Motorsaven må ikke anvendes til andre formål – fare for ulykker!

Foretag ikke ændringer på motorsaven – dette kan påvirke sikkerheden. STIHL fraskriver sig ethvert ansvar for person- og materielle skader, der opstår som følge af brug af ikke godkendte monterede dele.

## 2.3 Beklædning og udstyr

Bær forskriftsmæssig beklædning og udstyr.



Beklædningen skal være formålstjenlig og må ikke hindre bevægelser.  
Bær tætsiddende tøj med **overtræksdragt** - ikke kittel.

Der må ikke bæres tøj, som kan blive hængende i træ, krat eller motorsavens bevægelige dele.  
Der må ikke bæres tørklæde, slips eller smykker.  
Langt hår skal samles og sikres (f.eks. med tørklæde, hætte, hjelm osv.).



Bær **egnet skotøj** med skærebeskyttelse, skridsikker sål og stålkappe.



### ADVARSEL



For at sænke faren for øjenskader skal der bæres tætsiddende beskyttelsesbriller iht. standarden EN 166 eller bæres ansigtsværn. Sørg for, at beskyttelsesbrillerne eller ansigtsværnet sidder korrekt.

Bær "personligt" høreværn – f.eks. kapselhøreværn.

Bær sikkerhedshjelm ved fare for nedfaldene genstande.

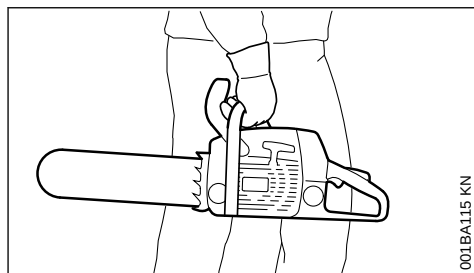


Bær robuste arbejdshandsker i modstandsdygtigt materiale (f.eks. læder).

STIHL tilbyder et omfattende sortiment inden for personlige værnemidler.

## 2.4 Transport

Før transport – også ved korte strækninger – skal motorsaven slukkes, kædebremsen blokeres og kædebeskyttelsen skal sættes på. Derved kan savkæden ikke starte utsigtet.



001BA115 KN

Bær altid motorsaven i griberøret – varm lyddæmper væk fra kroppen, sværdet bagud. Berør ikke varme maskindel, især ikke lyddæmperoverfladen – fare for forbrænding!

I køretøjer: Motorsaven skal sikres mod at kunne vælte, mod skader og mod at brændstof og kædeolie kan løbe ud.

## 2.5 Rengøring

Plastdele rengøres med en klud. Skrappe rengøringsmidler kan beskadige plasten.

Rens motorsaven for støv og snavs – der må ikke anvendes fedtopløsende midler.

Rengør køleluftslidserne efter behov.

Brug ikke højtryksrenser til rengøring af motorsaven. Den hårde vandstråle kan beskadige motorsavens dele.

## 2.6 Tilbehør

Montér kun sådanne værktøjer, sværd, savkæder, tilbehør eller teknisk lignende dele, som er godkendt af STIHL til denne motorsav. Kontakt din STIHL-forhandler, hvis du har spørgsmål vedrørende dette. Brug kun værktøj og tilbehør af høj kvalitet. I modsat fald er der risiko for ulykker eller skader på motorsaven.

STIHL anbefaler at anvende originale STIHL værktøjer, sværd, savkæder, kædehjul og tilbehør. Disse er i deres egenskaber optimalt tilpasset produktet og brugerens krav.

## 2.7 Tankning

**Benzin er meget letantændelig** – hold afstand til åben ild – spild ikke brændstof – ryg ikke.

Motoren skal slukkes før tankning.

Tank ikke så længe motoren stadig er varm – brændstof kan løbe over – **brandfare!**

Åbn tankdækslet forsigtigt, så et evt. overtryk kan forsvinde langsomt, og så brændstofet ikke sprøjter ud.

Tank kun på godt udluftede områder. Blev der spildt brændstof, skal motoresaven straks gøres ren. Skift tøj, hvis der er kommet brændstof på det.

Motorsavene kan som standard være udstyret med følgende tankdæksler:

#### Tankdæksel med klapbøjle (bajonetlukning)



Tankdækslet med klapbøjle (bajonetlukning) sættes rigtigt på plads, drejes til anslag og bøjlen lukkes.

Derved reduceres risikoen for, at tankdækslet løsner sig på grund af vibrationer fra motoren, og at der løber brændstof ud.



Vær opmærksom på utætheder! Hvis der løber brændstof ud, må motoren ikke startes – **livsfare på grund af forbrændinger!**

## 2.8 Inden arbejdet påbegyndes

Motorsaven skal afprøves for driftssikkerhed – vær opmærksom på relevante afsnit i betjeningsvejledningen:

- Kontrollér brændstofsystemet for tæthed, specielt de synlige dele som f.eks. tankdæksel, slangeforbindelser, brændstofhåndpumpe (kun på motorsave med brændstofhåndpumpe). Start ikke motoren ved utætheder eller skader – **brandfare!** Motorsaven skal repareres af en forhandler før ibrugtagning.
- funktionsdygtig kædebremse, forreste håndbeskytter
- korrekt monteret sværd
- korrekt strammet savkæde
- gashåndtag og gashåndtagslås skal gå let – gashåndtaget skal fjedre tilbage til udgangsposition, når det slippes
- Kombiarmen skal let kunne stilles på **STOP, 0** eller **0**
- Kontrollér, at tændrørshætten sidder fast – ved en løs hætte kan der opstå gnister, som kan antænde udsivende brændstof-luftblanding – **brandfare!**
- Foretag ikke ændringer på betjenings- og sikkerhedsanordningerne
- Håndtagene skal være rene og tørre – fri for olie og snavs – vigtigt for en sikker føring af motorsaven
- Tilstrækkelig brændstof og kædesmøreolie i tanken

Motorsaven må kun anvendes i driftssikker stand – **fare for ulykker!**

## 2.9 Start af motorsav

Kun på lige underlag. Sørg for at stå fast og sikert. Hold godt fast i motorsaven – skæreudstyret må ikke berøre genstande eller jorden – fare for tilskadekomst på grund af løbende savkæde.

Motorsaven betjenes kun af en person. Der må ikke være andre personer inden for arbejdsmrådet – heller ikke ved start.

Start ikke motorsaven, hvis savkæden befinder sig i en snitspalte.

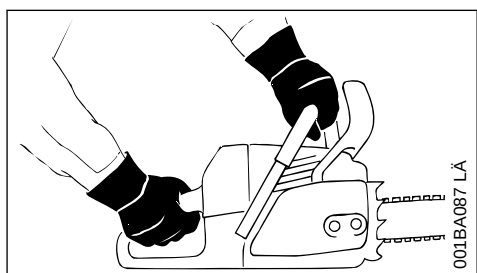
Start motoren mindst 3 meter fra det sted, hvor der blev tanket op og ikke i lukkede rum.

Blokér kædebremsen inden starten – pga. den kørende savkæde **fare for kvæstelser!**

Start ikke motoren “i en håndevending” – start som det er beskrevet i betjeningsvejledningen.

## 2.10 Under arbejdet

Sørg altid for at stå fast og sikkert. Pas på, hvis træets bark er vådt – **fare for at glide!**



Hold altid motorsaven **med begge hænder**: Højre hånd på bageste håndtag – også hvis man er venstrehanded. Tommelfingrene skal omslutte griberøret og håndtaget, så redskabet kan føres sikkert.

Ved truende fare eller i nødstilfælde skal motoren omgående standses – tryk kombiarmen/stopkontakten mod **STOP, 0** eller **0**.

Motorsaven må aldrig være tilkoblet uden opsyn.

Pas på, når det er glat, vådt, der ligger sne, is, på skræninger, i ujævt terræn eller på frisk afskrællet bark – **fare for at glide!**

Pas ved træstubbe, rødder og grøfter – **fare for at snuble!**

Arbejd aldrig alene – overhold altid kaldefaststand til andre personer, som er uddannet i nødhjælp og som kan hjælpe om nødvendigt. Hvis der findes hjælpere på arbejdsstedet, skal de også bære beskyttelsesbeklædning (hjelm!) og må ikke stå direkte under de grene, der saves i.

Når man bærer høreværn, er ekstra opmærksomhed og omtanke nødvendigt – opfattelsen af advarende lyde (skrig, signallyde etc.) er begrænset.

Sørg for rettidige arbejdspauser for at forebygge træthed og udmatelse – **fare for ulykker!**

Under savningen opstår støv (f.eks. træstøv), damp og røg, som kan være sundhedsfarlig. Ved støvudvikling skal der bæres støvbeskyttelsesmaske.

Når motoren kører: Savkæden kører videre i kort tid, efter at gashåndtaget er sluppet – efterløbs effekt.

**Ryg ikke** ved brug af eller i nærheden af motorsaven – **brandfare!** Der kan slippe antændelige benzindampe ud af brændstofsystemet.

Savkæden skal kontrolleres regelmæssigt med korte intervaller og straks ved mærkbare ændringer:

- Stands motoren, vent til savkæden er standset.
- Kontrollér stand og fastgørelse
- Vær opmærksom på skarpheden

Når motoren er i gang, må savkæden ikke berøres. Hvis savkæden blokeres af en genstand, skal motoren omgående slukkes – og først derefter må genstanden fjernes – **fare for kvæstelser!**

Før man forlader motorsaven, skal motoren slukkes.

Sluk motoren, når savkæden skal udskiftes. Hvis motoren går uønsket i gang – **fare for kvæstelser!**

Let antændeligt materiale (f.eks. træspåner, træbark, tørt græs, brændstof) bør holdes væk fra varm udstødningsgas og fra den varme lyddæmper – **brandfare!** Lyddæmpere med katalysator kan blive meget varme.

Arbejd aldrig uden kædesmøring, hold derfor øje med oliestanden i oliestanken. Stop straks arbejdet, hvis oliestanden i oliestanken er for lav, og fyld kædesmøreolie på – se også "Påfyldning af kædesmøreolie" og "Kontrol af kædesmøring".

Hvis motorsaven har været utsat for belastninger, den ikke er beregnet til (f.eks. voldsomme

slag eller hvis den er falset ned), skal man ubevingtet sikre sig, at den er i driftssikker stand, inden den fortsat bruges – se også afsnittet "Før arbejdsstart".

Især brændstofsystemets tæthed og sikkerhedsanordningernes funktionsdygtighed skal afprøves. Motorsave som ikke er driftssikre må under ingen omstændigheder benyttes. I tvivlstilfælde skal forhandleren spørges til råds.

Vær opmærksom på korrekt motortomgang, således at savkæden ikke længere bevæger sig, når gashåndtaget slippes. Kontrollér regelmæssigt tomgangsindstillingen og justér den eventuelt. Hvis savkæden alligevel drejer rundt i tomgang, bør en forhandler reparere det.



Motorsaven danne giftige udstødningsgasser, så snart motoren kører. Disse gasser kan være lugtfri og usynlige, samt indeholder uforbrændte kulbrinter og benzol. Arbejd aldrig med motorsaven i lukkede eller dårligt ventilerede rum – heller ikke med katalysator.

Ved arbejde i grøfter, uddybninger eller under trange forhold, skal der sørges for tilstrækkelig luftudskiftning – **livsfare på grund af forgiftning!**

Ved utilpashed, hovedpine, synsforstyrrelser (f.eks. aftagende synsfelt), høreforstyrrelser, svimmelhed, dårlig koncentrationsevne etc. skal arbejdet straks stoppes – disse symptomer kan bl.a. skyldes for høje koncentrationer af udstødningsgasser – **fare for ulykker!**

## 2.11 Efter arbejdet

Sluk motoren, blokér kædebremsen og sæt kædebeskyttelsen på.

## 2.12 Opbevaring

Hvis motorsaven ikke er i brug, skal den stilles til side på en måde, så den ikke er til fare for nogen. Motorsaven skal sikres mod at ivedkommende kan få adgang til den.

Opbevar motorsaven sikkert i et tørt rum.

## 2.13 Vibrioner

Længerevarende brug af maskinen kan medføre vibrationsbetinget nedsat blodomløb i hænderne ("døde hvide fingre").

Der kan ikke fastsættes en generel gyldig brugsperiode, da det afhænger af påvirkning fra flere faktorer.

Brugsperioden forlænges med:

- beskyttelse af hænderne (varme handsker)
- pauser

Brugsperioden forkortes ved:

- særlige, personlige anlæg for dårligt blodomløb (kendetegn: ofte kolde fingre, kriblen)
- lave udtemperaturer
- gribekraftens styrke (kraftigt greb hindrer blodomløbet)

Ved regelmæssig, længerevarende brug af redskabet og ved gentagen forekomst af tilsvarende tegn (f.eks. kriblen i fingrene) anbefales en lægeundersøgelse.

## 2.14 Vedligeholdelse og reparatører

Sluk altid motoren før der foretages reparationer, rengøring og service på skæreudstyret. Starter savkæden utilsigtet – **fare for kvæstelser!**

Sørg for service på motorsaven med jævne mellemrum. Foretag kun vedligeholdelse og reparationer, som er beskrevet i betjeningsvejledningen. Alt andet arbejde skal foretages af en forhandler.

STIHL anbefaler, at alt vedligeholdelsesarbejde og alle reparationer kun udføres af en STIHL-forhandler. STIHL-forhandlerne bliver regelmæssigt tilbuddt uddannelse og får stillet tekniske informationer til rådighed.

Anvend kun førsteklasses reservedele. I modsat fald er der risiko for ulykker eller skader på motorsaven. Kontakt din STIHL-forhandler, hvis du har spørgsmål vedrørende dette.

Foretag ikke ændringer på motorsaven – dette kan påvirke sikkerheden – **fare for ulykker!**

Sæt kun motorsaven i gang, ved trukket tændrørshætte eller ved udskruet tændrør, hvis kombiarmen står på **STOP, 0** eller **0** – **brandfare** på grund af tændgnister uden for cylinderen!

Opbevar ikke motorsaven i nærheden af åben ild – på grund af brændstof **brandfare!**

Afprøv tankdækslet regelmæssigt for tæthed.

Anvend kun upåklagelige tændrør, som er anbefalet af STIHL – se "Tekniske Data".

Afprøv tændkablet (upåklagelig isolation, fast tilslutning).

Afprøv om lyddæmperen virker upåklageligt.

Arbejd ikke uden eller med en defekt lyddæmper – **brandfare, høreskader!**

Bær ikke en varm lyddæmper – **fare for forbrenning!**

Antivibrationselementernes stand påvirker vibrationsforholdet – kontrollér antivibrationselementerne regelmæssigt.

**Afprøv kædefangeren** – udskift den, hvis der er beskadiget.

### Sluk motoren

- ved afprøvning af kædestramningen
- ved etterspænding af savkæden
- ved udskiftning af savkæden
- ved afhjælpning af fejl

**Følg slikevejledningen** – hold altid savkæden og sværdet i en upåklagelig tilstand for en sikker håndtering, savkæden rigtigt slebet, spændt og godt smurt.

Udskift savkæde, sværd og kædehjul rettidigt.

Afprøv jævnligt om koblingstromlen virker upåklageligt.

Opbevar kun brændstof og kædesmøreolie i beholdere, der er godkendt hertil og hvoropå indholdet er registreret. Skal opbevares på et tørt, koldt og sikkert sted, beskyttet mod lys og sol.

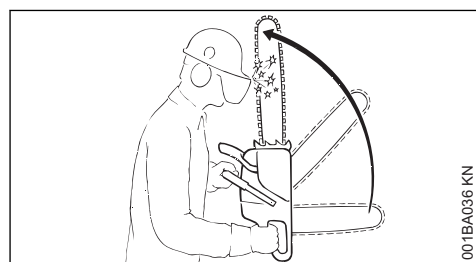
Stands motoren omgående, hvis der er fejl i kædebremsens funktion – **fare for kvæstelser!** Opsøg en forhandler – anvend ikke motorsaven, før fejlen er afhjulpet (se "Kædebremse").

## 3 Reaktionskræfter

De hyppigst optrædende reaktionskræfter er tilbageslag, tilbagestød og trækning.

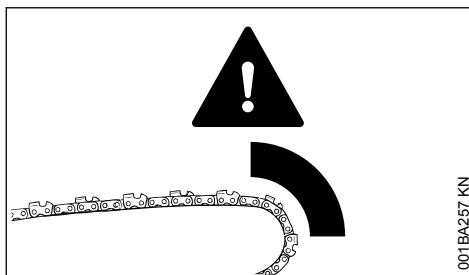
### 3.1 fare på grund af tilbageslag

Tilbageslag kan medføre livsfarlige snitsår.



Ved et tilbageslag (kickback) bliver saven pludseligt og ukontrolleret slynget tilbage mod brugeren.

### 3.2 Et tilbageslag opstår f.eks. hvis



- savkæden i området omkring den øverste fjeredel af sværdspidsen utilsigtet rammer træ eller en fast genstand – f.eks. hvis den ved afgrening utilsigtet rammer en anden gren
- savkæden i sværdspidsen kommer i klemme et øjeblik i snittet

### 3.3 Quickstop-kædebremse:

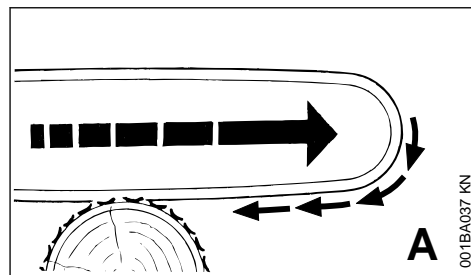
Med den reduceres faren for tilskadekomst i bestemte situationer – selve tilbageslaget kan ikke forhindres. Ved udløsning af kædebremsen standser savkæden inden for en brøkdel af et sekund –

se kapitel ”Kædebremse” i denne betjeningsvejledning.

### 3.4 Reducér faren for tilbageslag

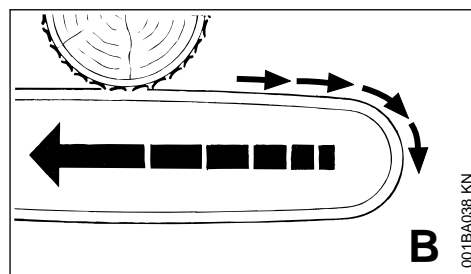
- Ved at arbejde rigtigt og med omtanke
- Ved at holde motorsaven med begge hænder i et sikkert grep
- Ved kun at save med fuld gas
- Ved at igagttaje sværdspidsen
- Ved ikke at save med sværdspidsen
- Ved at være forsigtig med små seje grene, lavt krat og skud – savkæden kan hænge fast i dem
- Ved aldrig at save i to grene på en gang
- Ved ikke at arbejde for langt foroverbøjet
- Ved ikke at save over skulderhøjde
- Ved at være yderst forsigtig med at sætte sværdet ned i et påbegyndt snit
- ved kun at ”stikke i”, hvis man er fortrolig med denne arbejdsteknik
- Ved at være opmærksom på stammens position og de kræfter, som lukker snittets spalte og kan klemme savkæden fast
- Ved kun at arbejde med rigtigt slebet og strammet savkæde – ikke for stor dybdegrænsenafstand
- Ved at bruge tilbageslagsreducerende savkæde og sværd med lille sværdhoved

### 3.5 Indtrækning (A)



Hvis savkæden ved savning med undersiden af sværdet – forhåndssnit – kommer i klemme eller rammer en fast genstand i træet, kan motorsaven med et ryk blive trukket hen mod stammen. **Sæt altid barkstøtten sikkert til for at undgå dette.**

### 3.6 Tilbagestød (B)



Under savning med oversiden af sværdet – baghåndssnit – kan savkæden komme i klemme eller støde mod en fast genstand i træet. Derved kan motorsaven pludselig blive slynget tilbage mod brugeren – **dette undgås:**

- Ved at undgå at oversiden af sværdet kommer i klemme
- Drej ikke sværdet midt i snittet

### 3.7 Yderste forsigtighed er påbudt

- Ved træer, som hænger ned
- Ved stammer, som pga. uheldigt fald står under spænding mellem andre træer
- Ved arbejde i stormfald

I disse tilfælde må der ikke arbejdes med motorsaven – i stedet bruges trækanordning, wirespil eller traktor.

Frit liggende eller friskårne stammer trækkes ud. Skal helst bearbejdes på frie pladser.

**Dødt træ** (tyndt, frønet eller dødt træ) udgør en betydelig, uberegnelig fare. Det er meget svært eller så godt som umuligt at identificere faren. Brug hjælpemidler som wirespil eller traktor.

Ved **fældning i nærheden af gader, banestrækninger, el-ledninger** osv. skal der arbejdes med særlig omtanke. Om nødvendigt informeres politi, el-forsyningsselskabet eller togmyndigheder.

## 4 Arbejdsteknik

Savning og fældning samt alt arbejde, der er forbundet med hermed (forhug, afgrenning osv.) må kun udføres af personer, som er uddannet og skolet heri. Personer, der ikke har erfaring med motorsaven eller arbejdsteknikkerne, bør ikke udføre dette arbejde – høj risiko for ulykker!

Fældningsarbejde skal ubetinget udføres iht. de nationale forskrifter for fældningsteknik.

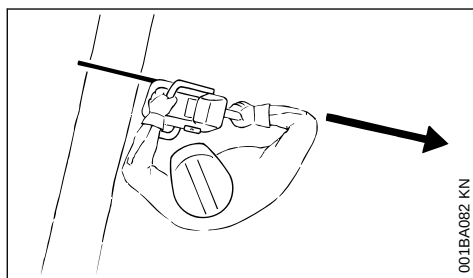
### 4.1 Savning

Arbejd ikke med startgasstilling. Motoromdrejningstallet kan ikke reguleres i denne gashåndtagsstilling.

Arbejd roligt og med omtanke – og kun ved gode lys- og synsforhold. Vær ikke til fare for andre – arbejd med omtanke.

Det anbefales førstegangsbrugere at øve sig i at skære rundtræ på en savbuk – se ”Savning af tyndt træ”.

Anvend det korteste mulige sværd: Savkæde, sværd og kædehjul skal passe til hinanden og til motorsaven.



Ingen kropsdele må befinde sig inden for **savkædens** udsvingsområde.

Træk altid kun motorsaven ud af træet, mens savkæden kører.

Brug kun motorsaven til at save med – ikke til at vippe eller skovle grene eller rodstykker væk med.

Skær ikke frithængende grene over nedefra.

Udvis forsigtighed ved skæring i krat og unge træer. Tynde skud kan blive grebet af savkæden og slynget i retning af brugeren.

Udvis forsigtighed ved skæring af splintret træ – **Fare for kvæstelser fra træstykker, der rives med!**

Lad ikke nogen fremmedlegemer komme i nærheden af motorsaven: Sten, sørn osv. kan slinges rundt og beskadige savkæden. Motorsaven kan slå opad – **fare for ulykker!**

Når en roterende savkæde rammer en sten eller en anden hård genstand, kan der dannes gnister, som under visse omstændigheder kan antænde letantændelige stoffer. Også tørre planter og krat er letantændelige, især under varme og tørre vejrførhold. Ved brandfare må motorsaven ikke anvendes i nærheden af letantændelige stoffer, tørre planter eller krat. Spørg altid den ansvarlige skovmyndighed, om der er brandfare.



På en skråning skal man altid stå oven for eller ved siden af stammen eller det liggende træ. Vær opmærksom på stammer, som ruller ned.

#### Ved arbejde i højden:

- Anvend altid løfteplatform
- Stå aldrig på en stige eller i et træ
- arbejd aldrig på ustabilit underlag
- arbejd aldrig over skulderhøjde
- Arbejd aldrig kun med én hånd

Sæt motorsaven med fuld gas ind i snittet og sæt barkstøtten godt fast – begynd først nu at save.

Arbejd aldrig uden barkstøtte, saven kan rive brugeren fremad. Sæt altid barkstøtten sikkert fast.

Til sidst i snittet støttes motorsaven ikke længere af skæreudstyret i snittet. Brugeren skal absorberere motorsavens vægtkraft – **fare for at miste kontrollen!**

#### Savning i tyndt træ:

- Brug en stabil, faststående spændeanordning
- savbuk

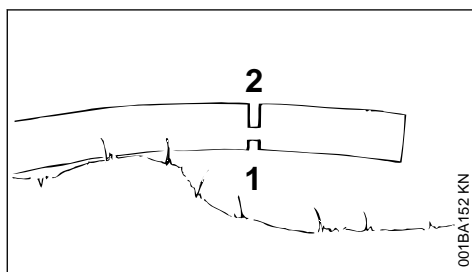
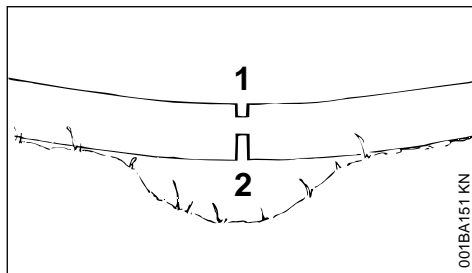
- Hold ikke træet fast med fod'en
- Andre personer må hverken holde træet fast eller hjælpe på anden vis

### Afgrenning:

- Brug en savkæde med kun lidt tilbageslag
- Støt så vidt muligt motorsaven
- Afgren ikke, mens du står på stammen
- Ved ikke at save med sværdspidsen
- Vær opmærksom på grene, som står under spænding
- Ved aldrig at save i to grene på en gang

### Liggende eller stående træ under spænding:

Sørg ubetinget for at overholde den rigtig rækkefølge af snittene (først trykside (1), derefter trækside (2)), ellers kan skæreudstyret komme i klemme i snittet eller slå tilbage – **fare for kvæstelser!**



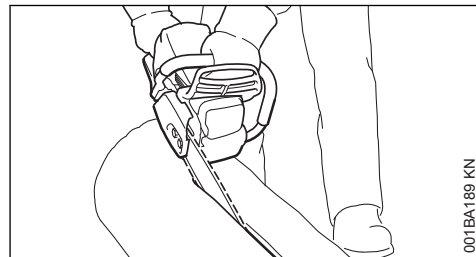
- Sav aflastningssnit i tryksiden (1)
- Sav skillesnit i træksiden (2)

Ved skillesnit nedefra og opad (baghåndssnit) – **fare for tilbagesød!**

### BEMÆRK

Liggende træ må ikke berøre jorden på skærestedet – dette kan beskadige savkæden.

### Længdesnit:

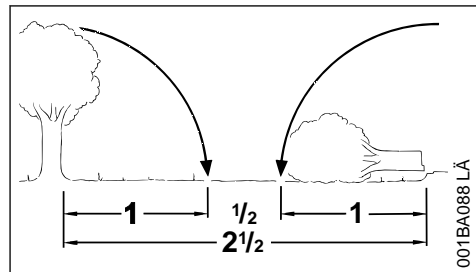


Savteknik uden brug af barkstød – fare for at blive trukket ind – sæt sværdet til i en så flad vinkel som muligt – gå yderst forsigtigt frem – øget **fare for tilbageslag!**

## 4.2 Klargøring af fældning

I fældningsområdet må der kun opholde sig personer, som er beskæftiget med fældningen.

Kontrollér, at ingen opholder sig i fareområdet under et træ, som fældes – råb høres ikke under motorlarm.



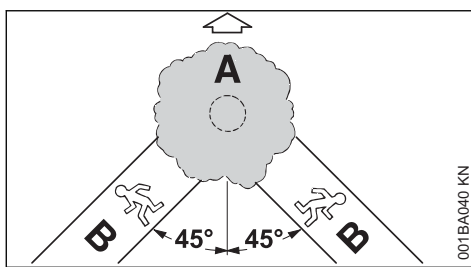
Afstand til næste arbejdsplads skal være mindst 2 1/2 trælængder.

### Fastlæggelse af fælderetning og flugtvej

Vælg et område, som træet, der fældes, kan falde ned på.

Overhold derved:

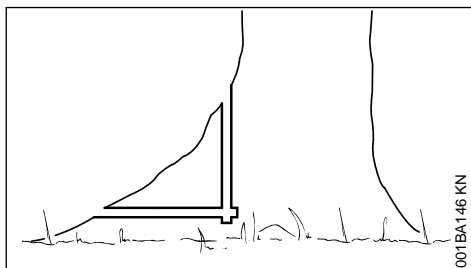
- træets naturlige hældning
- usædvanlig kraftig grenvækst, asymmetrisk vækst, træskader
- vindretning og vindhastighed – udfør ikke fældning under kraftig vind
- Skråningens retning
- Nabotræer
- Snelast
- Træets helhedstilstand – vær især forsiktig ved skader på stammen eller dødt træ (tørt, råddent eller dødt træ)

**A Fælderetning****B Undvigelsesvej (analog flugtvej)**

- Forbered flugtveje for alle involverede – ca. 45° skrát og modsat fælderetningen
- Rengør flugtvejen, fjern hindringer
- Læg værktøj og redskaber i en sikker afstand – men ikke uden for rækkevidde
- Ophold dig kun ved siden af træstammen, som falder, under fældningen, og gå kun sidelæns tilbage til flugtvejen
- Opret en flugtvej på skråningen parallelt med hældningen
- Hold øje med faldende grene og trækronen, når du fjerner dig

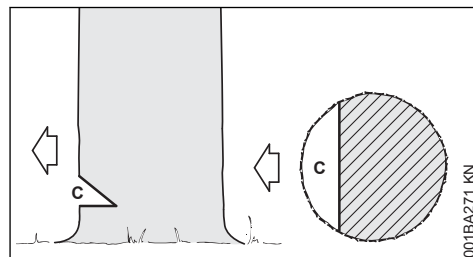
**Forberedelse af arbejdsmrådet ved stammen**

- Fjern grene, krat og hindringer fra arbejdsmrådet omkring stammen – sorg for at alle involverede kan stå stabilt
- Gør grundigt rent omkring stammens fod (fx med en økse) – sand, sten og andre fremmedlegemer gør savkæden sløv



- sav store rødder af: først den største rod – først lodret, så vandret – kun i sundt træ

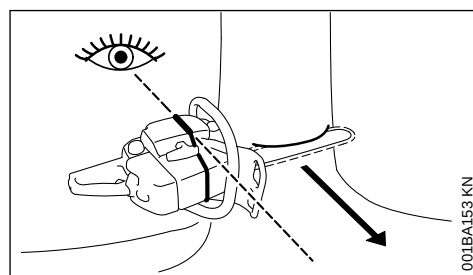
## 4.3 Forhug

**Gør forhugget klar**

Forhugget (C) bestemmer fælderetningen.

Vigtigt:

- Sæt forhugget i en lige vinkel til fælderetningen
- Sav så tæt på jorden som muligt
- Hug ind til circa 1/5 til maks. 1/3 af stammens diameter

**Fastlæg fælderetningen – med en fældeliste på hætte og ventilatorhus**

Denne motorsav er udstyret med en fældeliste på hætte og ventilatorhus. Brug denne fældeliste.

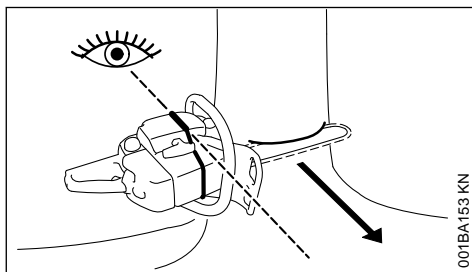
**Savning af forhug**

Når forhugget saves, skal motorsaven anlægges, så forhugget får en ret vinkel i forhold til fælderetningen.

Der er forskellige tilladte rækkefølger, når man laver forhug med bundsnit (vandret snit) og tagsnit (skrát snit) – følg de landespecifikke bestemmelser om fældningsteknik.

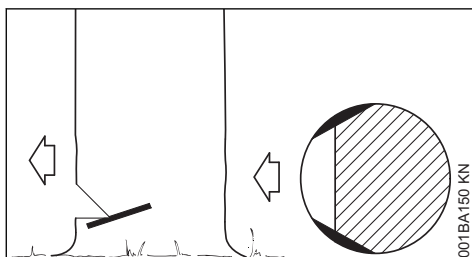
- Sav bundsnittet (vandret snit)
- Sav tagsnittet (skrát snit) ca. 45°- 60° til bundsnittet

## Kontrol af fælderetningen



- Læg motorsaven med sværdet ind i forhugget. Fældelisten skal vise i retning af den fastlagte fælderetning – om nødvendigt skal fælderetningen korrigeres med tilsvarende eftersavning af forhugget

## 4.4 Splintsnit



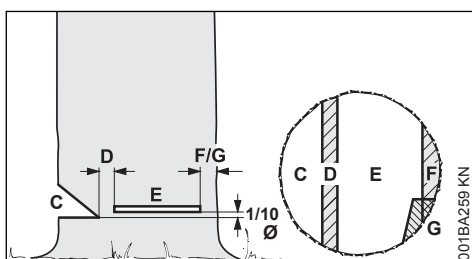
Ved træ med lange fibre forhindrer splintsnit, at splintræet flænser op under fældningen af stammen – sav ind på begge sider af stammen på højde med forhuggets bund cirka 1/10 af stammens diameter – ved tykkere stammer højest til sværdets bredde.

Undgå splintsnit ved sygt træ.

## 4.5 Grundlæggende om fældesnit-

### tet

#### Stubmål



Forhugget (C) bestemmer fælderetningen.

Fældekammen (D) fører træet ned mod jorden som et hængsel.

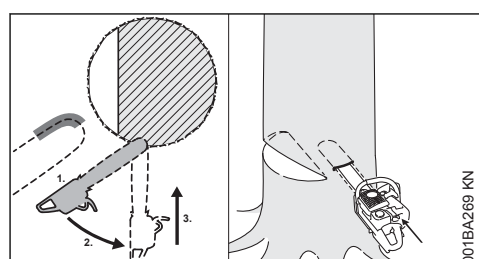
- Fældekammens bredde: ca. 1/10 af stammens diameter
- Sav under ingen omstændigheder ind i fældekammen under fældesnittet – ellers kan den planlagte falderetning afgive – **Fare for ulykker!**
- lad fældekammen stå ved rådne stammer
- Træet fældes med **fældesnittet** (E).
- nøjagtigt vandret
- 1/10 (min. 3 cm) af stammens diameter over forhuggets bund (C)

**Holdebåndet** (F) eller **sikkerhedsbåndet** (G) støtter træet og sikrer det mod at falde før tid.

- Båndets bredde: ca. 1/10 til 1/5 af stammens diameter
- Sav under ingen omstændigheder i båndet under fældesnittet
- lad et bredere bånd stå ved rådne stammer

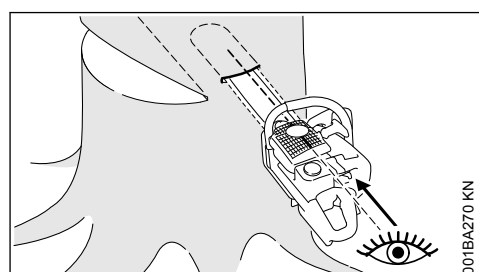
#### Indstik

- som aflastningssnit ved afkortning
- ved snitearbejde



- brug savkæde med minimalt returslag, og vær særligt forsigtig

1. Sæt sværdet til med undersiden af spidsen – ikke med oversiden – **Fare for returslag!** Sav ind med fuld gas, til sværdet ligger i stammen i dobbelt bredde  
2. Sving langsomt i indstiksposition – **fare for tilbageslag og tilbagestød!**  
3. Stik forsigtigt ind – **fare for returstød!**



Brug stiklisten, hvis muligt. Stiklisten og over-hhv. undersiden af sværdet er parallelle.

Under indstikning hjælper stiklisten til at udforme fældekammen parallelt, dvs. med samme tyk-kelse over det hele. Før dertil stiklisten parallelt til forhugget.

### Fældekile

Brug fældekilen så tidligt som muligt, så snart der ikke forventes forhindringer af snitføringen. Sæt fældekilen ind i fældesnittet, og driv den ind med egnet værkøj.

Brug kun aluminiums- eller plastkiler – ikke stålki-ler. Stålkiler kan føre til store skader på savkæ-den og forårsage et farligt returslag.

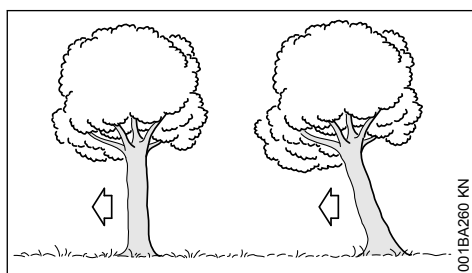
Vælg en egnet fældekile afhængigt af stammens diameter og af snitfugens bredde (analog til fæl-desnit (E)).

Kontakt din STIHL-forhandler angående valg af fældekile (egnet længde, bredde og højde).

## 4.6 Valg af egnet fældesnit

Valget af et egnet fældesnit er afhængigt af de samme betingelser, som skal overholdes under fastlæggelse af fælderetning og flugtvej.

Der skelnes mellem flere forskellige eksempler af disse betingelser. I denne brugsvejledning beskrives kun de to hyppigst forekommende eksempler:

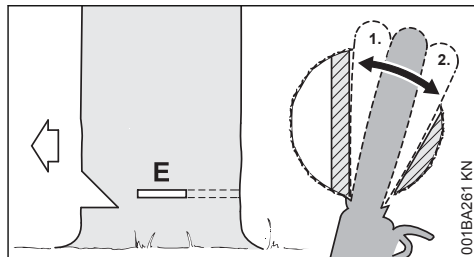


venstre side:	Normalt træ – lodret stående træ med ensartet trækronе
højre side:	Nedhæng – trækronе lærer i fælde-retningen

## 4.7 Fældesnit med sikkerhedsbånd (normalt træ)

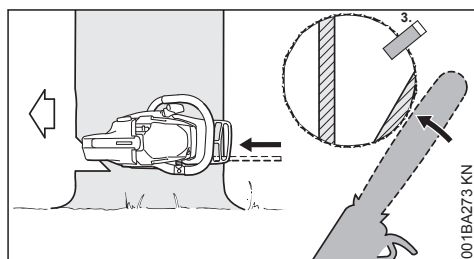
### A) Tynde stammer

Dette fældesnit skal udføres, hvis stammens dia-meter er mindre end motorsavens faktiske snit-længde.



Råb "Pas på!", før fældesnittet påbegyndes.

- Stikning af fældesnittet (E) – stik sværdet fuld-stændigt i
- Sæt barkstødet bag fældekammen, og brug det som drejepunkt – flyt motorsaven så lidt som muligt
- Udford fældesnittet indtil fældekammen (1)
- Sav ikke i fældekammen
- Udford fældesnittet indtil sikkerhedsbåndet (2)
- Sav ikke i sikkerhedsbåndet



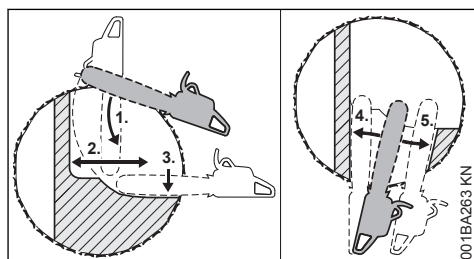
- Placer fældekilen (3)

Råb igen "Pas på!", umiddelbart før træet falder.

- Skær gennem sikkerhedsbåndet udefra, hori-zontalt i fældesnittets niveau med strakte arme

### B) Tykke stammer

Dette fældesnit skal udføres, hvis stammens dia-meter er større end motorsavens faktiske snit-længde.



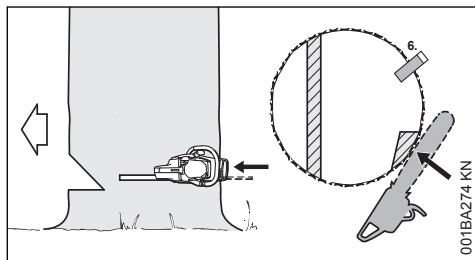
Råb "Pas på!", før fældesnittet påbegyndes.

- Sæt barkstød på højde med fældesnittet, og brug det som drejepunkt – flyt motorsaven så lidt som muligt
- Sværdets spids går ind i træet (1) før fældekammen – før motorsaven helt vandret, og drej den så langt som muligt
- Udford fældesnittet indtil fældekammen (2)
  - Sav ikke i fældekammen
- Udford fældesnittet indtil sikkerhedsbåndet (3)
  - Sav ikke i sikkerhedsbåndet

Fældesnittet fortsættes fra stammens over for liggende side.

Hold derved øje med, at det andet snit ligger på samme niveau som det første snit.

- Stik i fældesnit
- Udford fældesnittet indtil fældekammen (4)
  - Sav ikke i fældekammen
- Udford fældesnittet indtil sikkerhedsbåndet (5)
  - Sav ikke i sikkerhedsbåndet



- Placer fældekilen (6)

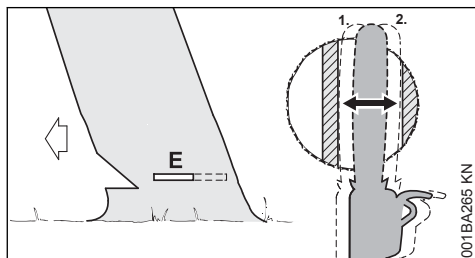
Råb igen "Pas på!", umiddelbart før træet falder.

- Skær gennem sikkerhedsbåndet udefra, horisontalt i fældesnittets niveau med strakte arme

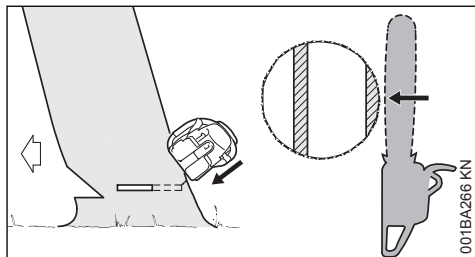
## 4.8 Fældesnit med holdebånd (nedhæng)

### A) Tynde stammer

Dette fældesnit skal udføres, hvis stammens diameter er mindre end motorsavens faktiske snitlængde.



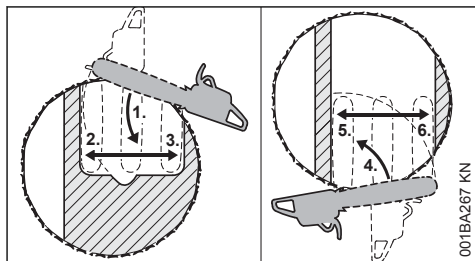
- Stik sværdet ind i stammen, indtil den kommer ud på den anden side
- Udford fældesnittet (E) indtil fældekammen (1)
  - nøjagtigt vandret
  - Sav ikke i fældekammen
- Udford fældesnittet til holdebåndet (2)
  - nøjagtigt vandret
  - Sav ikke i holdebåndet



Råb igen "Pas på!", umiddelbart før træet falder.

- Skær gennem holdebåndet udefra, skræt fra oven med strakte arme

### B) Tykke stammer



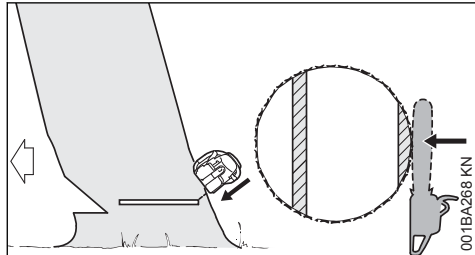
Dette fældesnit skal udføres, hvis stammens diameter er større end motorsavens faktiske snitlængde.

- Sæt barkstød bag holdebåndet, og brug det som drejepunkt – flyt motorsaven så lidt som muligt
- Sværdets spids går ind i træet (1) før fældekammen – før motorsaven helt vandret, og drej den så langt som muligt
  - Sav ikke i holdebåndet og fældekammen
- Udford fældesnittet indtil fældekammen (2)
  - Sav ikke i fældekammen
- Udford fældesnittet indtil holdebåndet (3)
  - Sav ikke i holdebåndet

Fældesnittet fortsættes fra stammens over for liggende side.

Hold derved øje med, at det andet snit ligger på samme niveau som det første snit.

- Sæt barkstødet bag fældekammen, og brug det som drejepunkt – flyt motorsaven så lidt som muligt
- Sværdets spids går ind i træet (4) før holdebåndet – før motorsaven helt vandret, og drej den så langt som muligt
- Udform fældesnittet indtil fældekammen (5)
  - Sav ikke i fældekammen
- Udform fældesnittet indtil holdebåndet (6)
  - Sav ikke i holdebåndet



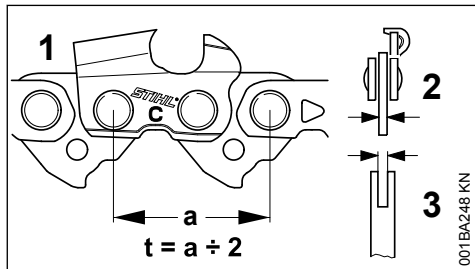
Råb igen "Pas på!", umiddelbart før træet falder.

- Skær gennem holdebåndet udefra, skråt fra oven med strakte arme

## 5 Skæreudstyr

Savkæde, sværd og kædehjul udgør skæreudstyret.

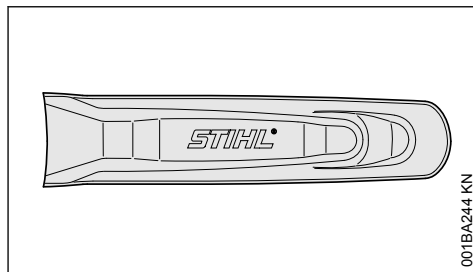
Det skæreudstyr, som leveres sammen med motorsaven, er optimalt afstemt efter den.



- Savkædens (1), kædehjulets og styrestjernens deling (t) på Rollomatic sværdet skal stemme overens
- Savkædens (1) drivledstykke (2) skal være afstemt efter sværdets notbredde (3)

Ved parring af komponenter, der ikke passer sammen, kan disse allerede efter kort driftstid lide uoprettelig skade.

## 5.1 Kædebeskyttelse



Leveringsomfanget indebefatter en kædebeskyttelse, som passer til skæreudstyret.

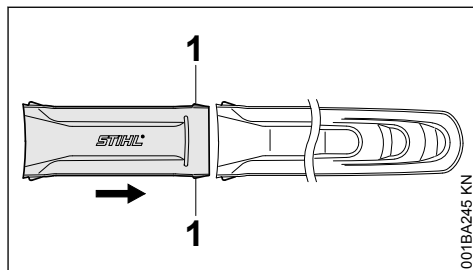
Hvis der anvendes sværd med forskellige længder på en motorsav, skal der altid anvendes en passende kædebeskyttelse, som dækker det komplette sværd.

Angivelsen af længden af det dertil passende sværd er præget på siden af kædebeskyttelsen.

Ved sværd, der er længere end 90 cm, er det påkrævet med en kædebeskyttelsesforlængelse. Ved sværd, der er længere end 120 cm kræves to kædebeskyttelsesforlængelser.

Alt efter version følger forlængelsen til kædebeskyttelsen med ved leveringen eller den fås som specialtilbehør.

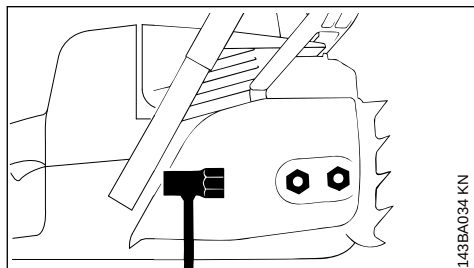
## 5.2 Montering af kædebeskyttelsesforlængelse



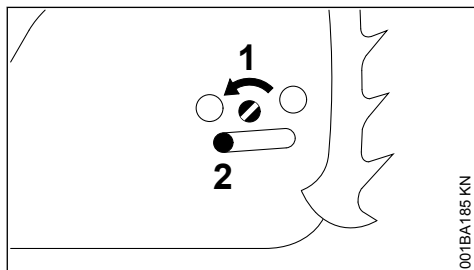
- Sæt kædebeskyttelsesforlængelse og kædebeskyttelse sammen – palerne (1) skal klikke fast i kædebeskyttelsen

## 6 Montering af sværd og savkæde

### 6.1 Afmontering af kædehjulsdæksel

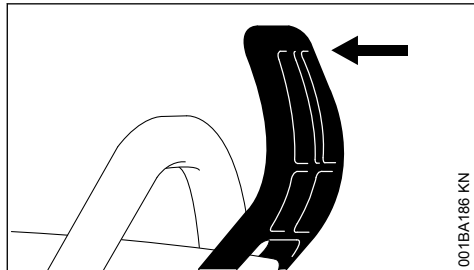


- Skru møtrikkerne af og tag kædehjulsdækslet af



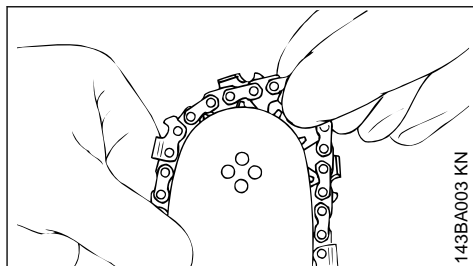
- Skru skruen (1) venstre om, til spændeskyderen (2) ligger til mod husudsparingen til venstre

### 6.2 Løsning af kædebremse



- Træk håndbeskyttelsen i retning mod griberøret, til den går hørbart i hak - kædebremsen er løsnet

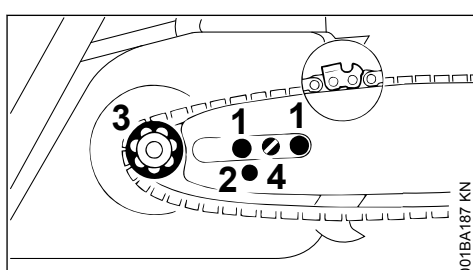
### 6.3 Påsætning af savkæde



#### ADVARSEL

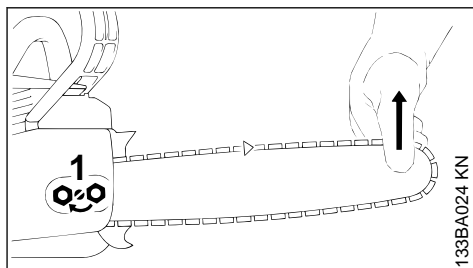
Tag beskyttelseshandsker på - fare for tilskadekomst pga. skarpe skærerænder

- Læg savkæden på, begynd ved sværdets spids



- Læg sværdet over skruerne (1) – savkædens skærekanter skal pege mod højre
- Læg fastgøringsboringen (2) over tapperne på spændeskyderen – og læg samtidig savkæden over kædehjulet (3)
- Drej skruen (4) højre om, indtil savkæden kun hænger en arelse ned - og drivleddenes tapper lægger sig ind i sværdnoten
- Sæt kædehjulsdækslet på igen - og stram kun møtrikkerne lidt med hånden
- gå videre med "Spænding af savkæde"

## 7 Spænding af savkæde



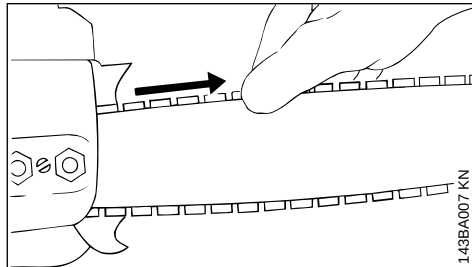
Til efterspænding under driften:

- Standsning af motor
- Løsn møtrikkerne
- Løft sværdet op i spidsen
- drej skruen (1) højre om med en skruetrækker, indtil savkæden ligger til på undersiden af sværdet
- Løft stedig sværdet op og spænd møtrikkerne fast
- derefter: se "Kontrol af savkædens spænding"

En ny savkæde skal efterstrammes oftere end en kæde, der har været brugt i længere tid!

- Kontrollér kædespændingen hyppigt - se "Driftshenvisninger"

## 8 Kontrol af savkædens spænding



- Standsning af motor
- Tag beskyttelseshandsker på
- Savkæden skal ligge til mod undersiden af sværdet - og den skal kunne trækkes over sværdet, mens kædebremsen er løsnet, med hånden
- Hvis nødvendigt efterstrammes savkæden

En ny savkæde skal efterstrammes oftere end en kæde, der har været brugt i længere tid.

- Kontrollér kædespændingen hyppigt - se "Driftshenvisninger"

## 9 Brændstof

Motoren skal drives af en brændstofblanding af benzin og motorolie.



### ADVARSEL

Undgå direkte hudkontakt med brændstof og indånding af brændstofdampe.

### 9.1 STIHL MotoMix

STIHL anbefaler at anvende STIHL MotoMix. Dette brugsklare færdigblandede brændstof er

benzolfrift, blyfrit, har et højt oktantal og har altid det korrekte blandingsforhold.

STIHL MotoMix er blandet med STIHL-totaktsmotorolie HP Ultra med henblik på at opnå en så lang levetid for motoren som muligt.

MotoMix markedsføres ikke i alle lande.

### 9.2 Blanding af brændstof

#### BEMÆRK

Uegnede driftsmidler eller et blandingsforhold, der afviger fra forskriften, kan medføre alvorlige skader på drevet. Benzin eller motorolie af en ringere kvalitet kan beskadige motoren, pakringer, ledninger og brændstoftanken.

#### 9.2.1 Benzin

Anvend kun **mærkebenzin** med et oktantal på mindst 90 ROZ – blyfri eller blyholdigt.

Benzin med en alkoholandel på over 10% kan forårsage ujævn gang ved motorer med manuelt justerbare karburatorer, og derfor bør det ikke anvendes til drift af sådanne motorer.

Motorer med M-Tronic giver fuld ydelse med benzin med op til 25 % alkoholandel (E25).

#### 9.2.2 Motorolie

Hvis der selv blandes brændstof, må der kun anvendes STIHL totaktsmotorolie eller en anden højkapacitets-motorolie af en af klasserne JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-EGC eller ISO-L-EGD.

STIHL forlanger, at totaktsmotoroliens STIHL HP Ultra eller en ligeværdig højkapacitets-motorolie anvendes, for at kunne garantere emissionsgrænseværdierne ud over redskabets levetid.

#### 9.2.3 Blandingsforhold

Ved STIHL-totaktsmotorolie 1:50; 1:50 = 1 del olie + 50 dele benzin

#### 9.2.4 Eksempler

Benzinmængde Liter	STIHL-totaktsolie 1:50 Liter (ml)
1	0,02 (20)
5	0,10 (100)
10	0,20 (200)
15	0,30 (300)
20	0,40 (400)
25	0,50 (500)

- Kom først motorolie og derefter benzin i en dunk, der er godkendt til brændstof, og bland grundigt

### 9.3 Opbevaring af brændstofblanding

Opbevar kun brændstof i godkendte beholdere på et sikkert, tørt og køligt sted beskyttet mod lys og sollys.

**Brændstofblandinger ældes** – bland kun til et par ugers brug ad gangen. Brændstofblandingen må ikke opbevares længere end 30 dage. Brændstofblanding kan blive ubrugelig hurtigere ved påvirkning fra lys, sollys, lave eller høje temperaturer.

STIHL MotoMix kan dog opbevares uden problemer i op til 2 år.

- Ryst dunken med brændstofblandingen godt, før der tankes



#### ADVARSEL

Der kan opbygges et tryk i dunken – åbn den forsigtigt.

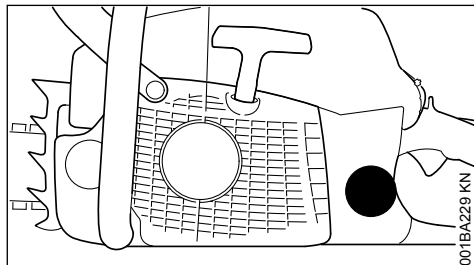
- Rengør brændstoftanken og dunken grundigt fra tid til anden

Reste af brændstof og resterne af den væske, der bruges til rengøring, skal bortskaffes korrekt iht. forskrifterne og på miljøvenlig vis!

## 10 Påfyldning af brændstof



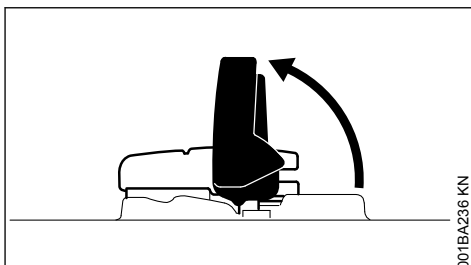
### 10.1 Forberedelse af maskinen



001BA229 KN

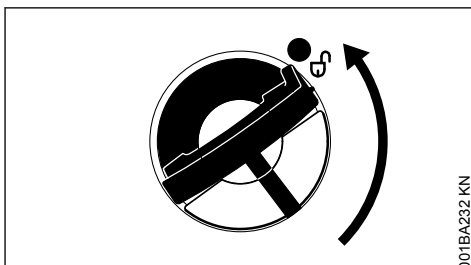
- Rengør dækslet og området omkring dette før påfyldning, så der ikke kommer urenheder i brændstoftanken
- Anbring maskinen således, at tankdækslet vender opad

### 10.2 Åbning



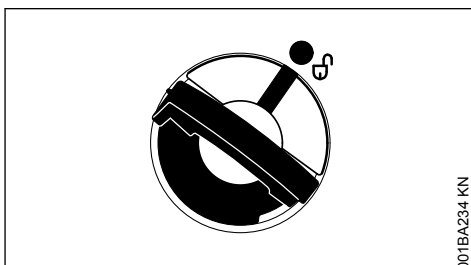
001BA236 KN

- Vip bøjlen op



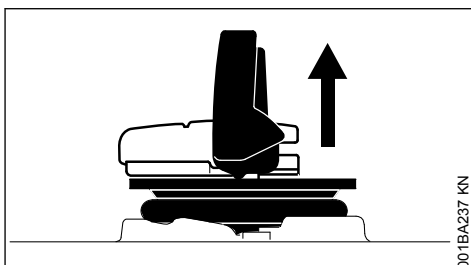
001BA232 KN

- Drej tankdækslet (ca. 1/4 omdrejning)



001BA234 KN

Markeringer på tankdækslet og brændstoftanken skal flugte med hinanden



001BA237 KN

- Tag tankdækslet af

### 10.3 Fyld brændstof på

Spild ikke brændstof, når det tankes, og fyld ikke tanken helt op til kanten.

STIHL anbefaler STIHL påfyldningssystemet for brændstof (specialtilbehør).

- Fyld brændstof på

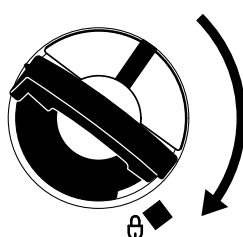
### 10.4 Luk



001BA234 KN

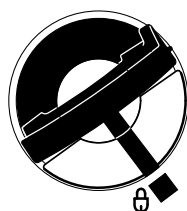
Bøjlen står lodret:

- Sæt tankdækslet på – markeringer på tankdækslet og brændstoftanken skal flugte med hinanden
- Tryk tankdækslet nedad til anslag



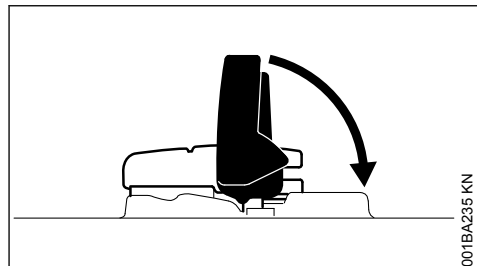
001 BA233 KN

- Hold tankdækslet nede, og drej med uret til det går i indgrib



001BA231 KN

Derefter flugter markeringer på tankdækslet og brændstoftanken med hinanden



001BA235 KN

- Vip bøjlen op



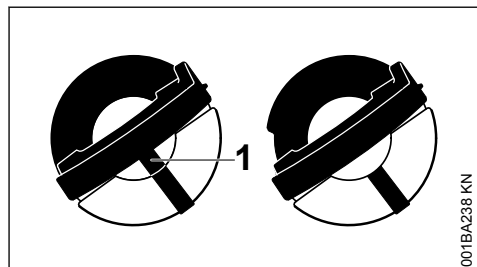
001BA241 KN

Tankdækslet er låst

### 10.5 Hvis tankdækslet ikke kan låses på brændstoftanken

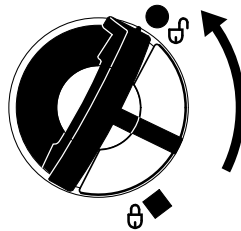
Tankdækslets underdel er drejet i forhold til overdelen.

- Tag tankdækslet fra brændstoftanken, og se den fra oversiden



001BA238 KN

venstre side:	Tankdækslets underdel drejet – indvendig markering (1) flugter med den udvendige markering
højre side:	Underdel på tankdækslet i korrekt position – indvendig markering sidder under bøjlen. Denne flugter ikke med den udvendige markering



001BA239 KN

- ▶ Sæt tankdækslet på, og drej det så længe mod uret, til det går i indgreb i påfyldningsstudsens sæde
- ▶ Fortsæt med at dreje tankdækslet mod uret (ca. 1/4 omdrejning) – derved drejes underdelen af tankdækslet i den korrekte position
- ▶ Drej tankdækslet med uret, og luk det - se afsnit "Lukning"

## 11 Kædesmøreolie

Brug til automatisk, vedvarende smøring af savkæde og sværd – kun miljøvenlig kvalitetskædesmøreolie - fortrinsvis den biologisk hurtigt nedbrydelige STIHL BioPlus.

### BEMÆRK

Biologisk kædesmøreolie skal have tilstrækkelig ældningsresistens (f.eks. STIHL BioPlus). Olie med for lav ældningsresistens er tilbøjelig til forhurtig at danne harpiks. Følgen er faste aflejinger, som er svære at fjerne, især omkring kædedrevet og savkæden – blokering af oliepumpe er også mulig.

Smøreoliens beskaffenhed har en afgørende indflydelse på savkædens og sværdets levetid – brug derfor kun special-kædesmøreolie.

### ADVARSEL

Brug aldrig brugt olie! Brugt olie kan ved længere og gentagen hudkontakt forårsage hudkræft og er skadelig for miljøet!

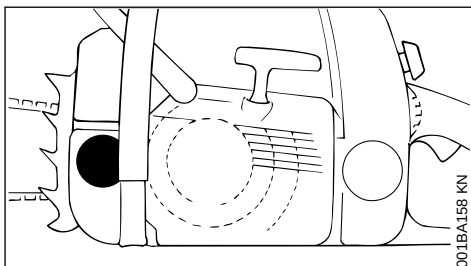
### BEMÆRK

Brugt olie har ikke de nødvendige smøreegenskaber og er uegnet til kædesmøring.

## 12 Påfyldning af kædesmøreolie



### 12.1 Forberedelse af maskinen



001BA158 KN

- ▶ Rengør tankdæksel og omgivelse grundigt, så der ikke falder snavs ned i oliestanken
- ▶ Anbring maskinen således, at tankdækslet vender opad
- ▶ Åbn tankdækslet

### 12.2 Påfyldning af kædesmøreolie

- ▶ Fyld kædesmøreolie på -hver gang der fyldes brændstof på

Spild ikke kædesmøreolie ved påfyldning og fyld ikke tanken op til kanten.

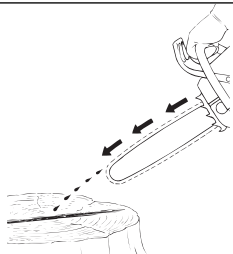
STIHL anbefaler STIHL påfyldningssystem for kædesmøreolie (specialtilbehør).

- ▶ Luk tankdækslet

Der skal stadig være en rest kædesmøreolie i oliestanken, når brændstoftanken er kørt tom.

Hvis oliemængden i oliestanken ikke bliver mindre, kan der foreligger en fejl ved smøreolietransporten: Kontrollér kædesmøringen, rengør oliekanalerne, spørg eventuelt forhandleren. STIHL anbefaler, at alt vedligeholdelsesarbejde og reparationer kun udføres af en STIHL forhandler.

## 13 Kontrol af kædesmøring



143BA024 KN

Savkæden skal altid udslynde en lille mængde olie.

### BEMÆRK

Der må aldrig arbejdes uden kædesmøring! Ved tørkørt savkæde ødelægges skæreværkøjet irreversibelt efter kort tid. Inden arbejdet skal altid kædesmøringen og oliestanden i tanken kontrolleres.

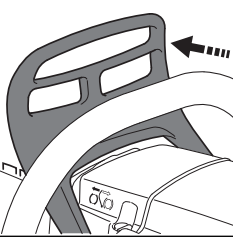
Hver ny savkæde behøver en indkøringstid på 2 til 3 minutter.

Efter indkøring skal kædespændingen kontrolleres, og korrigeres om nødvendig – se "Kontrollér savkædens spænding".

## 14 Kædebremse



### 14.1 Blokering af savkæden

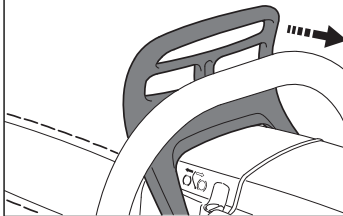


143BA011 KN

- i nødstilfælde
- ved start
- i tomgang

Tryk håndbeskytteren med den venstre hånd mod sværdspidsen – eller automatisk vha. snavtilbageslaget: Savkæden blokeres – og står stille.

## 14.2 Løsn kædebremsen



143BA012 KN

- Træk håndbeskytteren hen mod griberøret

### BEMÆRK

Inden der gives gas (undtagen ved funktionskontrol) og inden der saves, skal kædebremsen løses.

Forøgede motoromdræjningstal med blokeret kædebremse (savkæden står stille) fører allerede efter kort tid til skader på drivanordningen og kædedrevet (kobling, kædebremse).

Kædebremsen aktiveres automatisk ved et tilstrækkeligt kraftigt tilbageslag af saven – pga. af håndbeskytterens inert: Håndbeskyttelsen farer fremad mod sværdspidsen – også hvis den venstre hånd ikke er på griberøret bag håndbeskyttelsen, som f.eks. ved fældesnit.

Kædebremsen fungerer kun, hvis der ikke ændres noget på håndbeskytteren.

### 14.3 Kontrol af kædebremseens funktion

Inden arbejdet påbegyndes: Blokér savkæden i tomgang (håndbeskytter mod sværdspidsen) og giv fuld gas i kort tid (maks. 3 sek.) – savkæden må ikke køre med. Håndbeskyttelsen skal være fri for snavs og let at bevæge.

### 14.4 Vedligeholdelse af kædebremse

Kædebremsen er utsat for slid pga. friktion (naturligt slid). For at kunne udføre sin funktion skal skiven regelmæssigt serviceeres og vedligeholdes af uddannet personale. STIHL anbefaler, at alt vedligeholdelsesarbejde og reparationer udelukkende udføres af en STIHL-forhandler. Følgende intervaller skal overholdes:

Fuldtidsbrug:

Deltidsbrug:

Lejlighedsvis brug:

Hvert kvartal

Hvert halve år

årligt

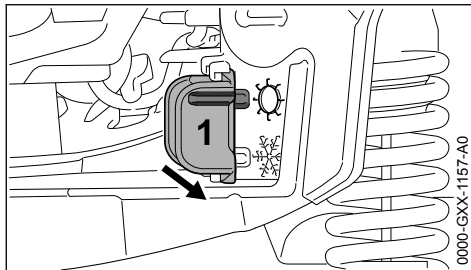


## 15 Vinterdrift

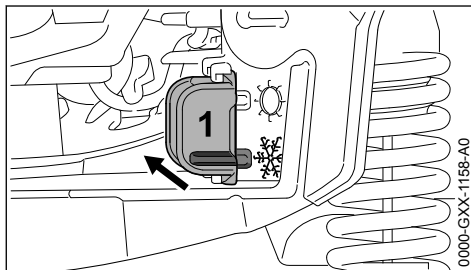
### 15.1 Forvarmning af karburator

► Afmontér kappen – se "Kappe"

#### 15.1.1 Ved temperaturer under +10 °C



- Træk skyderen (1) ud af stillingen ☀ (sommerdrift)



- Sæt skyderen i stillingen \* (vinterdrift)
- Montér kappen – se "Kappe"

Karburatoren forsynes nu med varm luft fra cylinderens omgivelse – karburatoren fryser ikke.

#### 15.1.2 Ved temperaturer over +20 °C

- Dreh altid skyderen tilbage i stillingen ☀ (sommerdrift) – ellers er der fare for at forstyrrelse af motorkørslen som følge af overophedning.

### 15.2 Ved temperaturer under -10 °C

Under ekstreme vinterbetingelser (temperaturer under -10 °C, pulversne eller snefygning) anbefales det at anvende påbygningssættet "Afdækningsplade" (specialtilbehør).

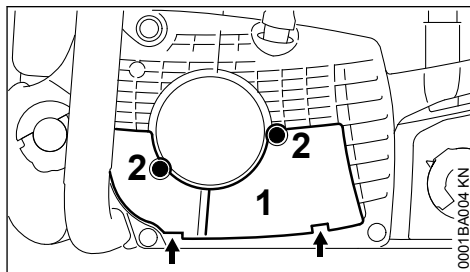
### 15.3 Afdækningsplade

Afdækningspladen (specialtilbehør) forhindrer, at der trænger sne ind.

Ved brug af afdækningen skal skyderen stå på vinterstilling.

Hvis der opstår motorfejl, skal man først kontrollere, om det er nødvendigt at bruge afdækningspladen.

#### 15.3.1 Montering af afdækningsplade

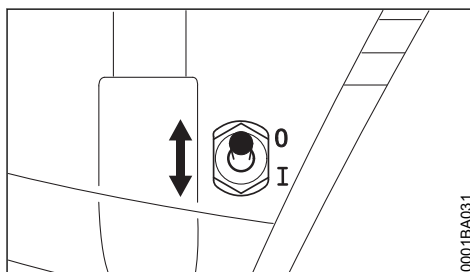


- Sæt afdækningspladen (1) i med begge lasker (pile), og fastgør den med skruerne (2).

## 16 Elektrisk grebsvarme



### 16.1 Tænding for grebsvarme (alt efter udstyr)

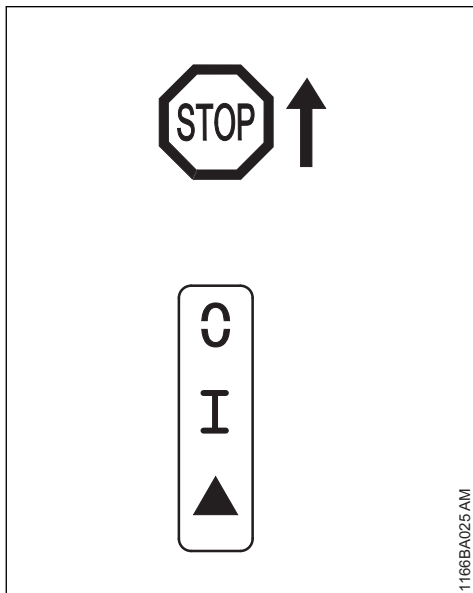


- Kontakt på I – for at slukke igen stilles på 0

En overophedning ved konstant brug er udelukket. Varmesystemet er vedligeholdelsesfri.

## 17 Start og standsning af motoren

### 17.1 Kombiarmens stillinger



**STOP** hhv. C – for at slå tændingen fra skal kombiarmen trykkes mod **STOP** hhv. C. Når den slippes, går kombiarmen tilbage i driftsstilling I.



#### ADVARSEL

Efter at motoren er standset, slås tændingen automatisk til igen. Motoren kan altid startes ved at betjene startanordningen.

**Driftsstilling I** – den varme motor startes i denne stilling, eller motoren kører i denne stilling.

**Start ▲** – motoren startes i denne stilling.

### 17.2 Indstilling af kombiarm

For at justere kombiarmen fra driftsstillingen I efter start ▲ skal der trykkes samtidigt på gas-håndtagsspærren og gashåndtaget og holdes fast – Indstil kombiarmen på Start ▲ og slip samtidigt gashåndtaget og gashåndtagsspærren.

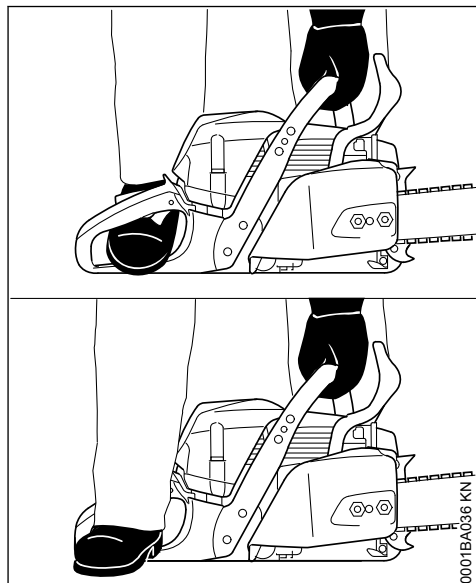
Ved at trykke på gashåndtagslåsen og samtidigt trykke gashåndtaget går kombiarmen fra stillingen Start ▲ til driftsstillingen I.

For at slukke motoren skal kombiarmen trykkes i retningen mod **STOP** hhv. C – når der slippes, går kombiarmen tilbage i driftsstillingen I.

### 17.3 Fastholdelse af motorsaven

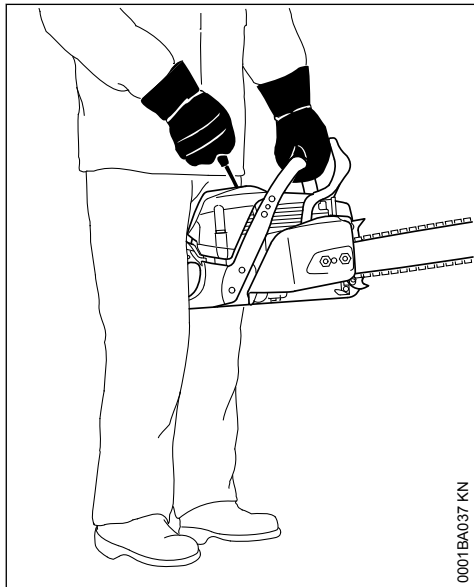
Man kan holde motorsaven på to forskellige måder ved start.

#### 17.3.1 På jorden



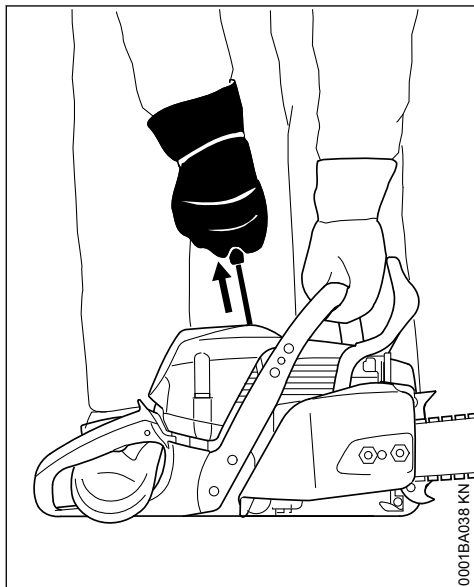
- ▶ Anbring motorsaven sikkert nede på jorden – stå selv i sikker afstand – savkæden må ikke berøre nogen genstande eller jorden
- ▶ Tryk motorsaven fast mod jorden med venstre hånd på griberøret – tommelfingeren skal være under griberøret
- ▶ træd med venstre fod på det bageste håndtag eller træd med de højre fods hæl under den bagste håndbeskytter

### 17.3.2 Mellem knæ eller lår



- Klem det bageste håndtag mellem knæene og lærene.
- Hold griberøret fast med venstre hånd – tomelfingeren skal være under griberøret.

### 17.4 Start

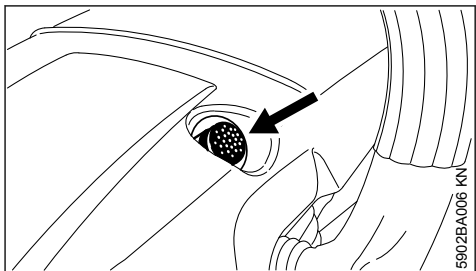


- Træk med højre hånd langsomt starthåndtaget ud til det første anslag – og derefter hurtigt og kraftigt igennem – tryk samtidig griberøret nedad – snoren må ikke trækkes helt ud – **fare for brud!** Lad ikke starthåndtaget svippe tilbage – før det lodret tilbage, så startsnoren rulles korrekt op.

Ved en ny motor eller efter længere tids stilstand, eller når tanken er kørt tomt (motor går et i stå) kan det ved redskaber uden ekstra manuel brændstofpumpe være nødvendigt at trække startsnoren ud flere gange – indtil der er pumpet tilstrækkeligt meget brændstof.

### 17.5 Start af motorsav

#### 17.5.1 Dekompressionsventil



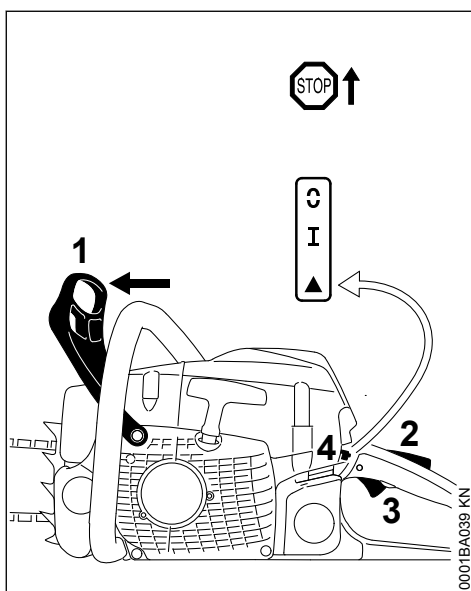
- Tryk på knappen, dekompressionsventilen åbnes

Ved første tænding lukkes dekompressionsventilen automatisk. Tryk derfor knappen inden hver start.



## ADVARSEL

Der må ikke opholde sig andre personer i motorsavens svingområde.

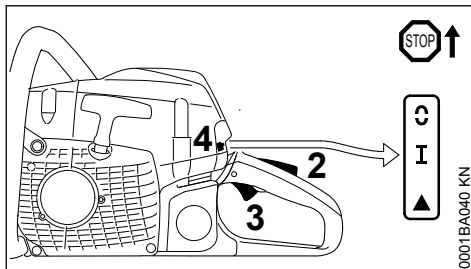


- Pres håndbeskytteren (1) fremad – savkæden er blokeret

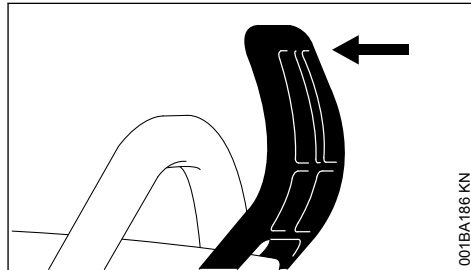
Kombiarmen er i driftsstillingen I.

- Hvis motoren er koldt: Tryk samtidigt på gas-håndtagslåsen (2) og gashåndtaget (3), og hold fast – indstil kombiarmen på Start ▲ .
- Fastholdelse af motorsaven
- Træk kort og kraftigt i starthåndtaget, indtil motoren starter.
- Hvis motoren alligevel ikke starter: Indstil kombiarmen på stillingen Start ▲ og start motorsaven igen.

## 17.6 Så snart motoren kører



- Hvis motoren blev startet ▲ i stillingen Start: Tryk kort på gashåndtagslåsen (2) og gas-håndtaget (3), kombiarmen (4) går på driftspositionen I og motoren kører i tomgang.



- Træk håndbeskytteren hen mod griberøret

Kædebremsen er løsnet – motorsaven er klar til brug.

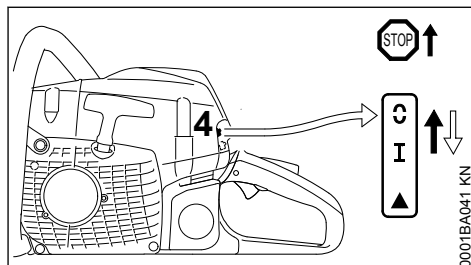
### BEMÆRK

Giv kun gas, når kædebremsen er løsnet. Øget motoromdrejningstal med blokeret kædebremse (savkæden er standset) fører til skader på kobling og kædebremse allerede efter kort tid.

## 17.7 Ved meget lave temperaturer

- Indstil evt. på vinterdrift, se "Vinterdrift"

## 17.8 Standsning af motoren



- Tryk kombiarmen mod retningen STOP hhv. ▲ – når der slippes, går kombiarmen tilbage i driftsstillingen I .

## 17.9 Hvis motoren ikke starter

- Kontrollér, om alle betjeningselementer er indstillet korrekt.
- Kontrollér, om der er brændstof i tanken, fyld eventuelt op.
- kontrolleres, om tændrørsstikket er sat fast på
- Gentag startproceduren eller:

Muligvis er der en for fed, ikke antændelig brændstof-luft-blanding i motorenens brændkammer - motoren er druknet.

- Afmontér tændrøret – se "Tændrør".
- Tør tændrøret
- Hold motorsaven på jorden
- Hold kombiarmen trykkes ind helt til anslag mod retningen **STOP** hhv. 0 .



### ADVARSEL

Hvis kombiarmen ikke hele tiden trykkes mod retningen **STOP** hhv. 0 kan der opstå en tændingsgnist.

- Aktiver startanordningen flere gange.
- Slip kombiarmen – kombiarmen går på driftsstillingen I
- Sæt tændrøret i – se "Tændrør"
- Hold fast i motorsaven, og start.

## 18 Driftshenvisninger

### 18.1 I den første driftsperiode

Det fabriksnye redskab må frem til den tredje tankpåfyldning ikke køre ubelastet i højt omdrehningstalsområde, så man undgår ekstra belastninger i indkøringsperioden. I indkøringsperioden skal de bevægelige dele tilpasse sig til hinanden - der findes en større friktionsmodstand i motoren. Motoren kommer op på sin maksimale effekt efter en brugstid på 5 til 15 tankpåfyldninger.

### 18.2 Under arbejdet

#### BEMÆRK

Giv kun gas, når kædebremsen er løsnet. Øget motoromdrejningstal med blokeret kædebremse (savkæden står stille) fører allerede efter kort tid til skader på drivanordningen og kædedrevet (kobling, kædebremse).

#### 18.2.1 Kontrollér kædens spænding med jævn mellemrum

En ny savkæde skal efterstrammes tiere end en kæde, der har været brugt i længere tid.

#### 18.2.2 I kold tilstand

Savkæden skal ligge til mod sværdets underside, men kunne trækkes over sværdet med hånden. Om nødvendigt efterspændes savkæden - se "Spænding af savkæde".

#### 18.2.3 Ved driftstemperatur

Savkæden strækker sig og hænger ned. Drivledene på undersiden af sværdet må ikke komme ud af noten - ellers kan savkæden springe af. Om nødvendigt efterspændes savkæden - se "Spænding af savkæde".

#### BEMÆRK

Ved afkøling trækker savkæden sig sammen. En ikke afspændt savkæde kan beskadige krumtapaksel og leje.

#### 18.2.4 Efter længere drift ved fuld belastning

Lad motoren køre videre i tomgang i kort tid, til den største varme er afledt vha. køleluftstrømmen, så komponenterne på drivanordningen (tændingsanlæg, karburator) ikke bliver ekstremt belastet pga. varmeophobning.

#### 18.3 Efter arbejdet

- Afspænd savkæden, hvis den er blevet spændt under arbejdet ved driftstemperatur

#### BEMÆRK

Savkæden skal altid afspændes, når arbejdet er afsluttet! Ved afkøling trækker savkæden sig sammen. En ikke afspændt savkæde kan beskadige krumtapaksel og leje.

#### 18.3.1 Ved standsning i kort tid

Lad motoren køle af. Opbevar redskabet, til det skal bruges næste gang, med fyldt brændstoftank på et tørt sted, ikke i nærheden af brandkilder.

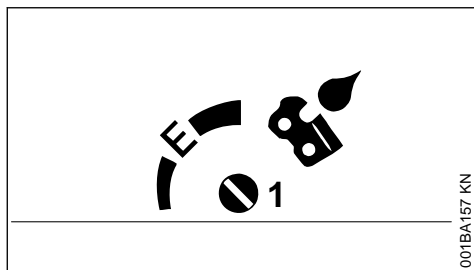
#### 18.3.2 Ved længere standsning

se "Opbevaring af redskabet"

## 19 Indstilling af oliemængde

Justerbar oliepumpe er specialudstyr.

Forskellige snitlængder, træsorter og arbejdsteknikker kræver forskellige oliemængder.



Med indstillingsbolten (1) (på undersiden af maskinen) kan olietransportmængden reguleres efter behov.

Ematic-stilling (E), mellemste olietransportmængde –

- ▶ stil indstillingsbolten på "E" (Ematic-stilling)

Forøgelse af olietransportmængde –

- ▶ drej indstillingsbolten i retning med uret

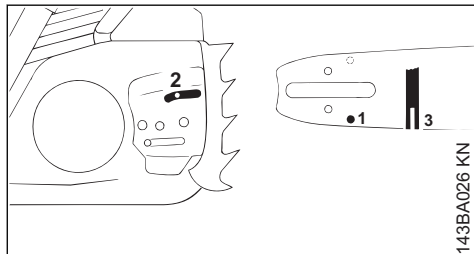
Reduktion af olietransportmængde –

- ▶ drej indstillingsbolten i retning mod uret

#### BEMÆRK

Savkæden skal altid være fugtet med kædesmøreolie.

## 20 Vedligeholdelse af sværdet



- ▶ Vend sværdet – efter hver slibning af kæde og udskiftning af kæde – for at undgå ensidigt slid, især på omstyringen og på undersiden
- ▶ Olieindløbsboringen (1), olieudløbskanalen (2) og skinnens not (3) skal rengøres regelmæssigt
- ▶ Mål notens dybde – med målepinden på fillæren (specialtilbehør) – i det område, hvor slidbanens slitage er størst

Kædetype	Kædeinddeling	Min. not-dybde
Picco	1/4" P	4,0 mm
Rapid	1/4"	4,0 mm
Picco	3/8" P	5,0 mm
Rapid	3/8"; 0,325"	6,0 mm

Rapid 0.404" 7,0 mm

Er noten ikke mindst så dyb:

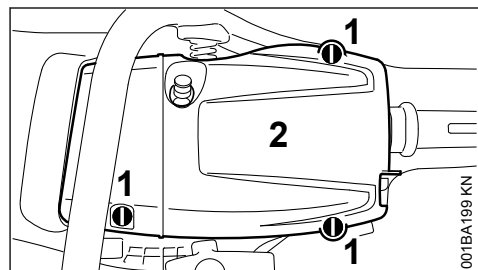
- ▶ Udskift styreskinnen

Drivleddene slæber ellers på notens bund - tandfoden og forbindelsesleddene ligger ikke på skinnets løbebane.

## 21 Skærm

### 21.1 Afmontering af dækSEL

- ▶ For at slukke motoren trykkes kombiarmen mod **STOP** hhv. Ø – når den slippes fjedrer kombiarmen tilbage i driftsstillingen I.
- ▶ Tryk den forreste håndbeskyttelse fremad – savkæden er blokeret



- ▶ Åbn låseanordningen (1) – drej 1/4 omdrejning mod urets retning med kombinøglen
- ▶ Tag hætten (2) af

### 21.2 Montér kappen

- ▶ Sæt skærmen på
- ▶ Lås låseanordningen – drej låseanordningen 1/4 omdrejning i urets retning

## 22 Rengøring af luftfilter

### 22.1 Hvis motoreffekten er mærkbart formindsket.

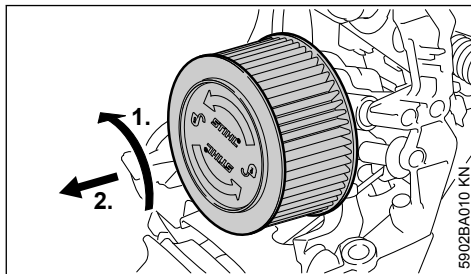
- ▶ Afmontér kappen – se "Kappe".

#### 22.1.1 Afmontér luftfilteret.

- ▶ Rengør filterets omgivelser for grov tilsmudsning.

**BEMÆRK**

Der må ikke bruges noget værktøj til afmontering og montering af luftfilteret – luftfilteret kan blive beskadiget.



- ▶ Drej luftfilteret 1/4 omdrejning mod uret, og tag det af i retningen mod det bageste håndtag.
- ▶ Udskift altid et beskadiget luftfilter.

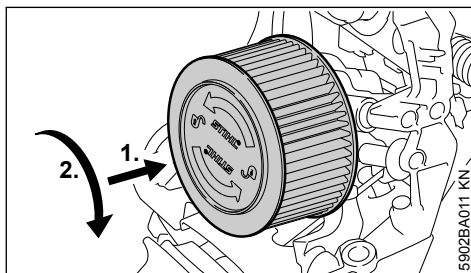
**22.1.2 Rengør luftfilter.**

- ▶ Bank luftfilteret rent.
- ▶ Sprøjts den udvendige side af luftfilteret med STIHL-specialrens eller med varmt sæbevand.
- ▶ Skyl den udvendige side af luftfilteret under rindende, varmt vand.

**BEMÆRK**

- Lad luftfilteret tørre uden supplerende vande.
- Smør ikke luftfilteret med olie.

- ▶ Lad luftfilteret tørre.
- ▶ Montér luftfilter

**22.1.3 Montér luftfilter**

- ▶ Sæt luftfilteret på.
- ▶ Tryk luftfilteret i retning mod filterhuset, og drej det samtidig med uret, indtil luftfilteret går i indgreb – påskriften "STIHL" skal stå vandret.
- ▶ Montér kappen – se "Kappe".

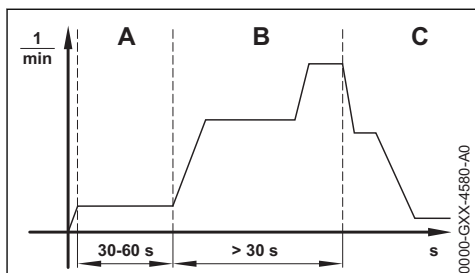
**23 M-Tronic**

Under arbejdet indstilles motorsaven automatisk på den optimale effekt. Ved at kalibrere motorsaven kan den optimale effekt indstilles hurtigere.

Hvis udetemperaturen er på under -10°C eller motoren er kold:

- ▶ Start motoren, og løsn kædebremsen.
- ▶ Varm motoren op i ca. 1 minut med gasstød.
- ▶ Stands motoren.

For at kalibrere motorsaven skal du foretage følgende trin:



- ▶ Sæt kombiarmen i positionen ▲.
- ▶ Tilkobl kædebremsen.
- ▶ Start motoren uden at trykke på gashåndtaget. Motoren kører, og kombiarmen bliver i positionen ▲.
- ▶ Lad motoren køre i mindst 30 til maks. 60 sekunder uden at trykke på gashåndtaget.

**! ADVARSEL**

Når kædebremsen løsnes, kan savkæden køre - risiko for skader!

Hold motorsaven, sådan som det er beskrevet i brugsvejledningen, og berør ikke den kørende savkæde.

- ▶ Løsn kædebremsen.

**BEMÆRK**

Hvis gashåndtaget slippes, før motorsaven er fuldstændigt kalibreret, afbrydes kalibreringen. Kalibreringen skal startes på ny.

- ▶ Hold gashåndtaget trykket helt ind.

**BEMÆRK**

Hvis gashåndtaget ikke trykkes helt ind under kalibreringen, kan motorsaven blive indstillet forkert. Motorsaven kan beskadiges.

- ▶ Hold gashåndtaget trykket helt ind.

- Tryk gashåndtaget helt ind i mindst 30 sekunder.

Motoren accelererer, og savkæden kører. Motorsaven kalibreres. Motoromdrejningstallet varierer og forøges betydeligt under kalibringen.

Hvis motoren går i stå:

- Prøv at kalibrere motorsaven på ny.

Hvis motoren går i stå igen:

- Tilkobl kædebremsen.
- Anvend ikke motorsaven, og kontakt en STIHL-forhandler. Motorsaven er defekt.

Så snart motoromdrejningstallet falder både hørbart og mærkbart:

- Slip gashåndtaget.

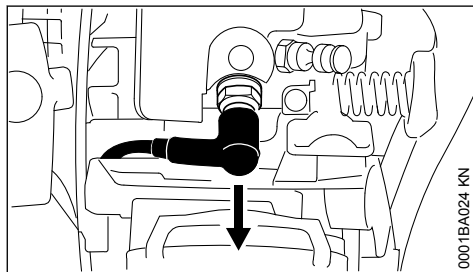
Motoren kører i tomgang. Motorsaven er kalibreret og parat til at blive anvendt.

## 24 Tændrør

- ved utilstrækkelig motoreffekt, dårlig start eller tomgangsforstyrrelser skal tændrøret altid kontrolleres først
- udskift tændrøret efter ca. 100 driftstimer – ved kraftigt afbrændte elektroder allerede før anvend kun de frigivne, afskærmede tændrør, som er anbefalet af STIHL – se "Tekniske data"

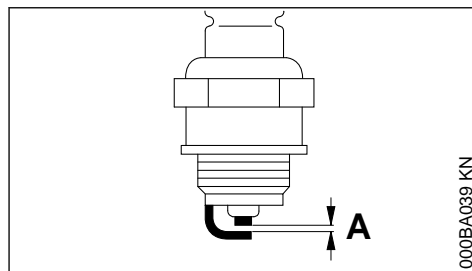
### 24.1 Afmonter tændrøret

- afmonter kappen – se "Kappe"



- Tag tændrørshætten af
- Skru tændrøret ud

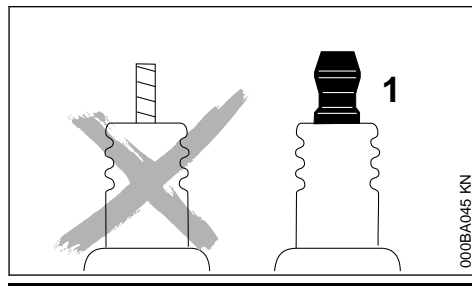
## 24.2 Kontrol af tændrør



- Rengør det tilsmudsede tændrør.
- Kontrollér elektrodeafstanden (A), og justér om nødvendigt, værdi for afstand – se "Tekniske data".
- Afhjælp årsagerne for tilsmudsning af tændrøret.

Mulige årsager er:

- for meget motorolie i brændstoffet
- tilsmudset luftfilter
- ugunstige driftsbetingelser

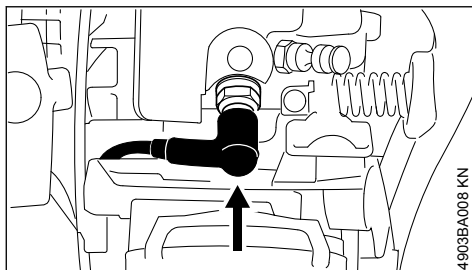


### ADVARSEL

Ved løs eller manglende tilslutningsmøtrik (1) kan der opstå gnister. Hvis der arbejdes i letantændelige eller i eksplasive omgivelser, kan der opstå brande eller eksplosioner. Personer kan blive alvorligt kvæstet, eller der kan opstå materielle skader.

- Anvend fejlfrie tændrør med fast tilslutningsmøtrik.

## 24.3 Montering af tændrør



- ▶ Skru tændrøret i og pres tændrørshætten fast på
- ▶ Montér afskærmingen

## 25 Opbevaring af redskabet

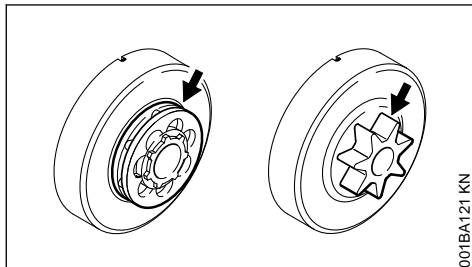
Ved driftspauser længere end ca. 3 måneder

- ▶ Tøm og rengør brændstoftanken på et godt ventilert sted
- ▶ Bortskaf brændstof efter reglerne og miljøvenligt
- ▶ Kør karburatoren tom, da membranerne ellers kan klæbe sammen i karburatoren
- ▶ Tag savkæde og sværd af, rengør og sprøjts dem med beskyttelsesolie
- ▶ Gør maskinen grundigt ren, især cylinderribber og luftfilter
- ▶ Fyld smøreolietanken helt op, hvis der bruges biologisk kædesmøreolie (f. eks. STIHL Bio-Plus)
- ▶ Opbevar maskinen på et tørt og sikkert sted. Beskyt maskinen mod uvedkommende brug (f. eks. af børn)

## 26 Kontrol og udskiftning af kædehjul

- ▶ Tag kædehjulsdæksel, savkæde og sværd af
- ▶ Deaktiver kædebremsen – træk håndbeskytelsen hen mod griberøret

### 26.1 Udskiftning af kædehjulet

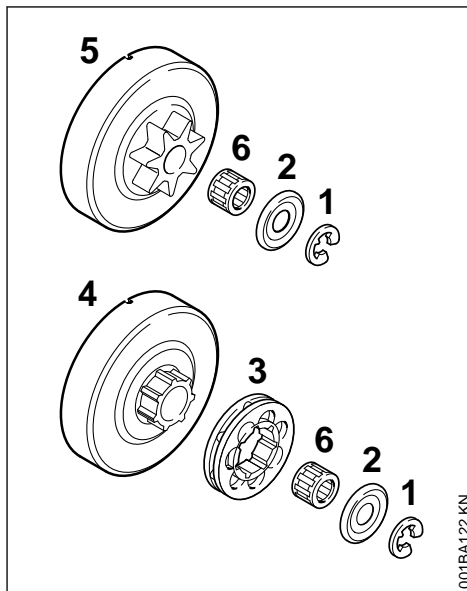


- efter forbrug af to savkæder eller før

- hvis løbesporene (pile) er dybere end 0,5 mm  
– ellers reduceres savkædvens levetid væsentligt – brug et kontrolværktøj (specialtilbehør) til at kontrollere dybden

Kædehjulet skånes, hvis man skiftevis bruger to forskellige savkæder.

STIHL anbefaler at bruge originale STIHL kædehjul for at sikre, at kædebremsen fungerer optimalt.



- ▶ Pres låseskiven (1) af med en skruetrækker
- ▶ Tag skiven (2) af
- ▶ Træk ringkædehjulet (3) af
- ▶ Undersøg medbringerprofilen ved koblingsstromlen (4) – ved stærkt slid skal koblingstromlen også udskiftes
- ▶ Træk koblingstromlen eller profilkædehjulet (5), samt nåleholderen (6) af krumtapakslen – på QuickStop Super kædebremsesystemet skal der først trykkes på gasarmsspærren

### 26.2 Montering af profil-/ringkædehjul

- ▶ Rens krumtapakselstubben og nåleholderen, og smør dem med STIHL smørefedt (specialtilbehør)
- ▶ Skub nåleholderen på krumtapakselstubben
- ▶ Drej koblingstromlen hhv. profilkædehjulet ca. 1 omdrejning efter påsætningen, så medbringeren for oliepumpedrev går i hak – ved kædebremsesystemet QuickStop Super skal gasarmsspærren først trykkes ned

- Sæt ringkædehjulet på – hulrum udad
- Sæt skive og låseskive på krumtapakslen igen

## 27 Pleje og slibning af savkæden

### 27.1 Problemfri savning med rigtig slebet savkæde

En perfekt slebet savkæde trækkes uden problemer ind i træet allerede med et lille fremføringstryk.

Arbejd aldrig med en sløv eller beskadiget savkæde – det fører til stor legemlig anstrengelse, høj vibrationsbelastning, utilfredsstillende snitresultat og stort slid.

- Rens savkæden
- Kontrollér savkæden for revner og beskadigede nitter
- Udsift beskadigede eller slidte kædedele og tilpas disse dele i form og slidgrad til de andre dele – bearbejd dem, så de passer

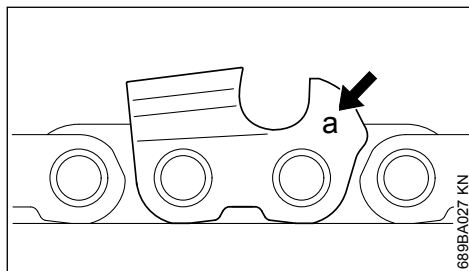
Savkæder med hårdmetal (Duro) er meget slidstærke. STIHL anbefaler STIHL-forhandleren for et optimalt sliberesultat.



#### ADVARSEL

De nedenstående vinkler og mål skal altid overholdes. En forkert slebet savkæde – især for lave dydbevægelsesgrænser – kan føre til større tilbøjelighed til tilbageslag fra motorsaven – **Fare for tilskadekomst!**

### 27.2 Kædedeling



Markeringen (a) for kædedelingen er præget i området omkring dydbevægelsesgrænsen på hver skæretand.

Markering (a)

	Kædedeling	
	Tommer	mm
7	1/4 P	6,35
1 eller 1/4	1/4	6,35
6, P eller PM	3/8 P	9,32
2 eller 325	0,325	8,25

3 eller 3/8  
4 eller 404

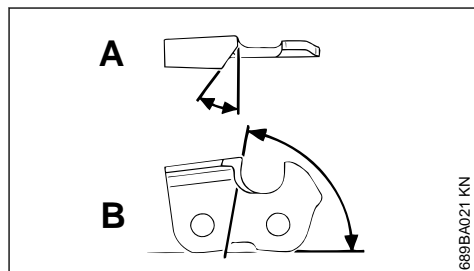
3/8  
0,404

9,32  
10,26

Bestemmelse af fildiameter sker iht. kædedelingen – se tabel ”Værktøjer til slibning”.

Vinklerne på skæretanden skal overholdes ved etterslibning.

### 27.3 File- og brystvinkel



#### A Filevinkel

STIHL savkæder slybes med 30° filevinkel. Undtagelse er længdesnit-savkæder med 10° filevinkel. Længdesnit-savkæder har et X i deres betegnelse.

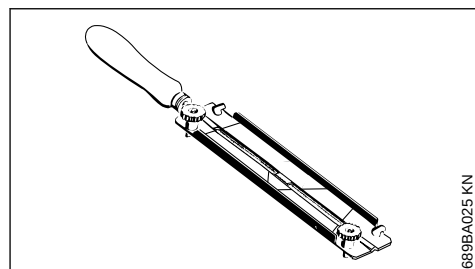
#### B Brystvinkel

Ved brug af den forskrevne filholder og fildiameter dannes den rigtige brystvinkel automatisk.

Tandformer	Vinkel (°)
A	B
Micro = Halvmejseltand f.eks. 63 PM3, 26 RM3, 36 RM	30 75
Super = Helmejseltand f.eks. 63 PS3, 26 RS, 36 RS3	30 60
Længdesnit-savkæde f.eks. 63 PMX, 36 RMX	10 75

Vinklerne skal være ens for alle tænderne i en savkæde. Hvis vinklerne ikke er ens: ujævn, uregelmæssig kædegang, stærkt slid – fare for brud på savkæden.

### 27.4 Filholder

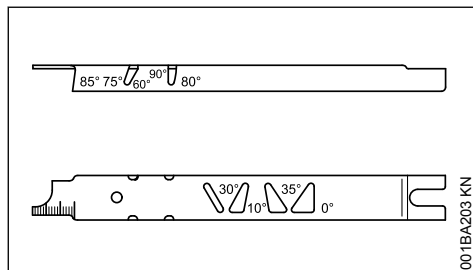


## ► Brug filholder

Slib kun savkæder med hånden vha. en filholder (specialtilbehør, se tabel "Værktøjer til slibning"). Filholderne har markeringer for slibevinklen.

**Brug kun specialsavkædefile!** Andre file er uegnede i form og behugning.

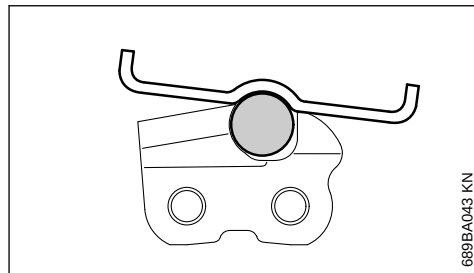
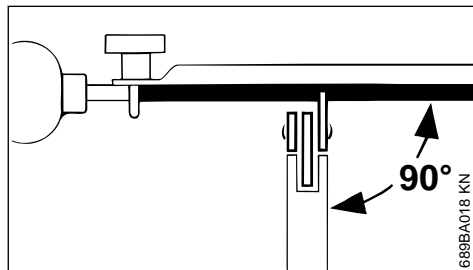
## 27.5 Til kontrol af vinkler



STIHL fillære (specialtilbehør, se tabel "Værktøjer til slibning") – et universalværktøj til kontrol af file- og brystvinkel, dybdebegrenserafstand, tandlængde, notdybde og til rensning af not og oleindløbshuller.

## 27.6 Rigtig slibning

- Vælg fileværktøjer iht. kædedelingen
- Indspænd eventuelt sværdet
- Blokér savkæden – håndbeskyttelse fremad
- For at trække savkæden videre trækkes håndbeskyttelse hen mod griberenet: Kædebremsen er løsnet. Ved kædebremsesystem Quick-Stop Super skal gashåndtagslåsen desuden trykkes
- Slib tit, tag kun lidt væk – for en let efterslibning er to til tre filstrøg for det meste nok



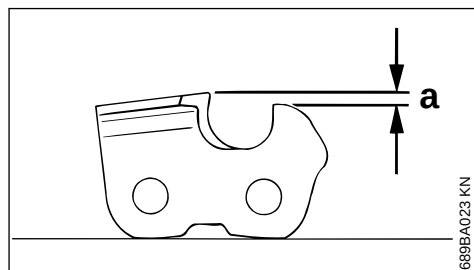
- Føring af fil: **vandret** (i ret vinkel i forhold til sværdets sideflader) i overensstemmelse med de angivne vinkler – efter markeringerne på filholderen – filholderen lægges på tandens top og på dybdebegränsersen
- Fil kun indefra og udad
- Filen griber kun fat i strøget fremad – løft filen, når den føres tilbage
- Fil ikke forbindelses- og drivled
- Drej filen lidt med jævne mellemrum, så den ikke slides ensidigt
- Fjern filgraten med et stykke hårdt træ
- Kontrollér vinklen med fillæren

Alle skæretænder skal være lige lange.

Hvis tænderne ikke er lige lange, er tandhøjden også forskellig og det forårsager en ujævn savkædegang og at kæden revner.

- Fil alle skæretænder til den længde, den korreste skæretand har – det er bedst at få det gjort hos forhandleren med et elektrisk slibeapparat

## 27.7 Dybdebegrenserafstand



Dybdebegränsen bestemmer indtrængningsdybden i træet og dermed flistykkelsen.

- a Nominel afstand mellem dybdebegränsen og skærekant

Ved skæring i blødt træ uden for frostperioden kan afstanden være op til 0,2 mm (0.008") større.

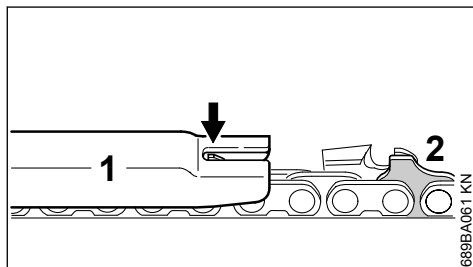
## Kædedeling

		Dybdebegrænsere Afstand (a)
Tommer	(mm)	mm (Tommer)
1/4 P	(6,35)	0,45 (0,018)
1/4	(6,35)	0,65 (0,026)
3/8 P	(9,32)	0,65 (0,026)
0,325	(8,25)	0,65 (0,026)
3/8	(9,32)	0,65 (0,026)
0,404	(10,26)	0,80 (0,031)

**27.8 Efterfilning af dybdebegrænsere**

Dybdebegrænserafstanden formindskes ved slibning af skæretanden.

- Kontrollér dybdebegrænserafstanden efter hver slibning

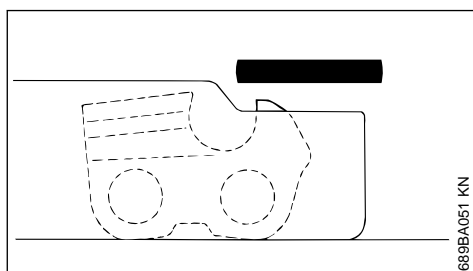


- Læg en til kædedelingen passende fillære (1) på savkæden og pres den mod den skæretand, der skal kontrolleres – hvis dybdebegrænseren rager ud over fillæren, skal den efterbearbejdes

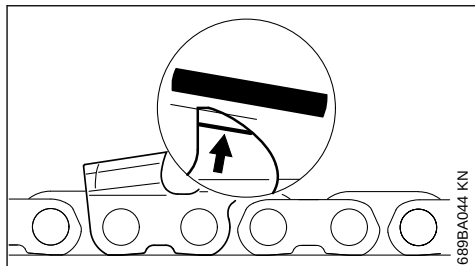
Savkæder med Höcker-drivled (2) – øverste del af Höcker-drivleddet (2) (med servicemarkering) bearbejdes samtidig med skæretandens dybdebegrænsere.



Det øvrige område på Höcker-drivleddet må ikke bearbejdes, da motorsavens tilbageslagstilbøjelighed dermed kan blive større.



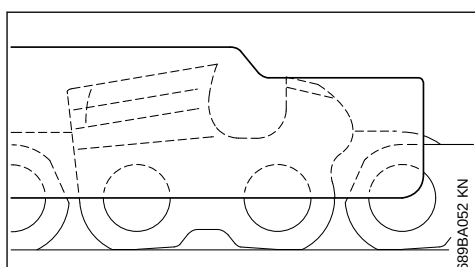
- Bearbejd dybdebegrænseren, så den flugter med fillæren



- Fil derefter dybdebegrænsertoppen skråt parallelt med servicemarkeringen (se pil) – det højeste sted på dybdebegrænseren må ikke komme længere bagud



For lave dybdebegrænsere øger motorsavens tilbageslagstilbøjelighed.



- Læg fillæren på savkæden – det højeste sted på dybdebegrænseren skal flugte med fillæren
- Rens savkæden grundigt efter slibningen, fastsiddende filspåner eller slibestøv fjernes – smør savkæden omhyggeligt
- Rens savkæden ved længere afbrydelse af arbejdet og opbevar den godt smurt

**Værktøjer til slibning (specialtilbehør)**

Kædedeling	Rundfil Ø (mm)	Rundfil mm (Tom- mer)	Filholder Del-nummer	Fillære Del-nummer	Fladfil Del-nummer	Slipesæt 1) Del-nummer
Tom- mer						
1/4P (6,35)	3,2 (1/8)	5605 771 3206	5605 750 4300	0000 893 4005	0814 252 3356	5605 007 1000
1/4 (6,35)	4,0 (5/32)	5605 772 4006 5605 750 4327	5605 750 4006	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1027
3/8 P (9,32)	4,0 (5/32)	5605 772 4006	5605 750 4327	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1027
0,325 (8,25)	4,8 (3/16)	5605 772 4806	5605 750 4328	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1028
3/8 (9,32)	5,2 (13/64)	5605 772 5206	5605 750 4329	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1029
0,404 (10,26)	5,5 (7/32)	5605 772 5506	5605 750 4330	1106 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1030

1)bestående af filholder med rundfil, fladfil og fillære

**28 Henvisninger til vedligeholdelse og pasning**

De nedenstående angivelserne refererer til normale driftsbetingelser. Under vanskelige betingelser (store støvmængder, træ med meget hariks, tropisk træ, osv.) og længere daglige arbejdstider skal de angivne intervaller afkortes tilsvarende. Intervallerne kan forlænges, hvis sådan anvendelse kun sker af og til.

		for arbejdets begyndelse	efter arbejdsophør eller dagligt	efter hver tankning	ugentligt	månedligt	årligt	ved fejl	ved beskadigelse	ved behov
Hele maskinen	visuel kontrol (tilstand, tæthed)	X		X						
	rengøring		X							
Gashåndtag, gashåndtagsspærre, chokerarm, startklap, stopkontakt, kombiarml (alt efter udstyr)	funktionskontrol	X		X						
Kædebremse	funktionskontrol	X		X						X
	Kontrolleres hos forhandler <sup>1)</sup>									
Brændstofhåndpumpe (hvis monteret)	kontrol	X								X
	istandsættelse hos forhandler <sup>1)</sup>									
Sugehoved/filter i brændstoftanken	kontrol				X					
	Rengøres, filterindsatsen udskiftes				X		X			
	udskiftning					X		X	X	
Bændstoftank	rengøring				X					
Smøreolie tank	rengør				X					
Kædesmøring	kontrol	X								
Savkæde	kontrolleres, vær også opmærksom på skarpheden	X		X						

De nedenstående angivelserne refererer til normale driftsbetingelser. Under vanskelige betingelser (store støvmængder, træ med meget harpiks, tropisk træ, osv.) og længere daglige arbejdstider skal de angivne intervaller afkortes tilsvarende. Intervalerne kan forlænges, hvis sådan anvendelse kun sker af og til.

		før arbejdets begyndelse efter arbejdsophør eller dagligt	efter hver tankning	ugentligt	månedligt	årligt	ved fejl	ved beskadigelse	ved behov
	kontrol af kædespænding	X	X						
	slibning							X	
Sværd	kontrolleres (slid, beskadigelse)	X							
	rengøres og vendes							X	
	afgrattes			X					
	udskiftning						X	X	
Kædehjul	kontrol			X					
Luftfilter	rengøring					X		X	
	udskiftning							X	
Antivibrationselementer	kontrol	X				X			
	udskiftning hos forhandleren <sup>1)</sup>							X	
Ventilatorhusets lufttilførsel	rengør		X	X					X
Cylinderlameller	rengør		X		X				X
Karburator	Kontrol af tomgang, savkæden må ikke køre med	X	X						
	Hvis savkæden ikke står stille i tomgang, skal motorsaven sættes i stand af forhandleren. <sup>1)</sup>								X
Tændrør	elektrodeafstand efterjusteres						X		
	Udskiftes efter hver 100 driftstimer								X
Tilgængelige skruer og møtrikker	Efterspændes <sup>2)</sup>								X
Kædefanger	kontrol	X						X	
	udskiftning								
Sikkerhedsmærkat	udskiftning						X		

1)STIHL anbefaler en STIHL-forhandler  
 2)Stram cylinderfodsskruerne efter en driftstid på 10 til 20 timer ved første idriftsættelse af motorsaven (fra en effekt på 3,4 kW)

## 29 Minimering af slitage og undgåelse af skader

Overholdelse af instruktionerne i denne betjeningsvejledning medvirker til, at man undgår overdreven slitage og skader på redskabet.

Benyttelse, vedligeholdelse og opbevaring af redskabet skal udføres omhyggeligt, som beskrevet i denne betjeningsvejledning.

Alle skader, som skyldes, at der ikke er taget hensyn til sikkerheds-, betjenings- og advarsels-henvisningerne, er brugerens eget ansvar. Dette gælder især for:

- ændringer på produktet, som ikke er godkendt af STIHL
- anvendelse af værktøjer eller tilbehør, som ikke er tilladt for, egnert til redskabet eller som kvalitativt er dårligere
- ikke-forskriftsmæssig brug af redskabet
- brug af redskabet i forbindelse med sports- eller konkurrencebegivenheder
- følgeskader efter fortsat benyttelse af redskabet med defekte komponenter

### 29.1 Vedligeholdelsesarbejder

Alle i kapitel "Vedligeholdelses- og plejehenvisninger" opførte arbejder skal udføres med jævne mellemrum. Hvis disse vedligeholdelsesarbejder ikke kan udføres af brugeren selv, skal de overlades til en forhandler.

STIHL anbefaler, at alt vedligeholdelsesarbejde og reparationer kun udføres af en STIHL-forhandler. STIHL-forhandlerne bliver regelmæssigt tilbuddt skoling og får stillet tekniske informationer til rådighed.

Hvis disse arbejdsopgaver forsømmes eller ikke udføres korrekt, kan der opstå skader, som brugeren selv har ansvaret for. Herunder gælder bl.a.:

- Skader på motoren som følge af ikke rettidig eller utilstrækkelig vedligeholdelse (f.eks. luft- og brændstofilter) eller utilstrækkeligrensning af kølelufttøringen (indsugningsslidser, cylinderribber)
- Korrosions- og andre følgeskader på grund af ufagmæssig opbevaring
- Skader på redskabet som følge af anvendelse af kvalitativt dårlige reservedele

### 29.2 Sliddele

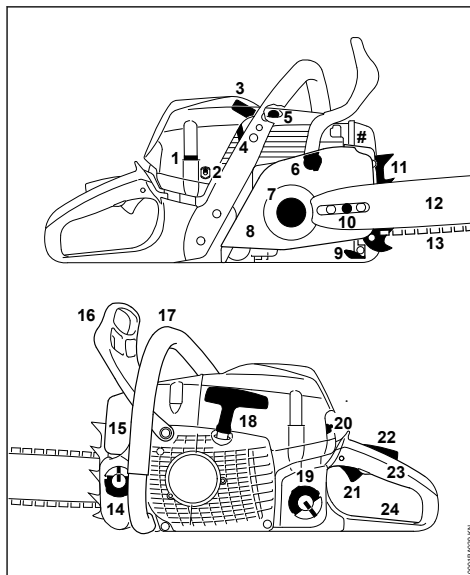
Flere dele i maskinen udsættes også for almindelig slitage ved forskriftsmæssig brug og skal

## 29 Minimering af slitage og undgåelse af skader

udskiftes rettidigt, alt efter brugsmåde og -varighed. Dertil hører bl. a.:

- savkæde, sværd
- motordele (centrifugalkobling, koblingstromle, kædehjul)
- filter (til luft, olie, brændstof)
- startanordning
- tændrør
- antivibrationssystemets dæmpningselementer

## 30 Vigtige komponenter



- 1 Lukkemekanisme hætte
- 2 Kontakt håndtagsvarme (alt efter udstyr)
- 3 Tændrørshætte
- 4 Skyder (sommerdrift og vinterdrift)
- 5 Dekompressionsventil
- 6 Kædebremse
- 7 Kædehjul
- 8 Kædehjulsdæksel
- 9 Kædefanger
- 10 Kædestrammeranordning på siden
- 11 Barkstød
- 12 Sværd
- 13 Oilomatic-savkæde
- 14 Olietankdæksel
- 15 Lyddæmper
- 16 Forreste håndbeskyttelse

- 17 Forreste håndtag (griberør)**
- 18 Starthåndtag**
- 19 Brændstoftankdæksel**
- 20 Kombiarm**
- 21 Gashåndtag**
- 22 Gashåndtagslås**
- 23 Bagerste håndtag**
- 24 Bagerste håndbeskytter**
- # Maskinnummer

## 31 Tekniske data

### 31.1 Drev

STIHL encylindret totaktsmotor

#### 31.1.1 MS 362 C-M

Slagvolumen:	59,0 cm <sup>3</sup>
Cylinderboring:	47 mm
Slaglængde:	34 mm
Effekt iht. ISO 7293:	3,5 kW (4,8 hk) ved 10000 o/min
Tomgangsomdrejningstal: <sup>1)</sup>	2800 o/min

### 31.2 Tændingssystem

Elektronisk styret magnettænder

Tændrør (afskærmet):	NGK CMR 6 H,
	Bosch USR 4AC
Elektrodeafstand:	0,5 mm

### 31.3 Brændstofsystem

Positionsneutral membrankarburator med integreret brændstofpumpe

Brændstoftankindhold: 600 cm<sup>3</sup> (0,6 l)

### 31.4 Kædesmøring

Omdrejningstalafhængig fuldautomatisk olie-pumpe med rotationsstempel - supplerende manuel oliemængderegulering

Olietankindhold: 325 cm<sup>3</sup> (0,325 l)

### 31.5 Vægt

#### tom tank, uden skæreudstyr

MS 362 C-M:	5,6 kg
MS 362 C-M med opvarmet håndtag og	5,8 kg
karburatoropvarmning:	

### 31.6 Skæreudstyr

Den faktiske skærelængde kan være mindre end den angivne skærelængde.

#### 31.6.1 Sværd Rollomatic

Snitlængder (deling 3/8"): 37, 40, 45, 50 cm  
Notbredde: 1,6 mm

#### 31.6.2 Savkæder 3/8"

Rapid Micro (36 RM) type 3652  
Rapid Super (36 RS) type 3621  
Rapid Super 3 (36 RS3) Typ 3626  
Deling: 3/8" (9,32 mm)  
Drivledstykkelse: 1,6 mm

#### 31.6.3 Kædehjul

7-tandet til 3/8" (ringkædehjul)  
Maks. kædehastighed iht. 28,9 m/s  
ISO 11681:  
Kædehastighed ved maksimal effekt: 21,7 m/s

### 31.7 Støj- og vibrationsværdier

For yderligere oplysninger om opfyldelse af direktivet for arbejdstagernes eksponering for risici på grund af fysiske agenser (vibrationer) 2002/44/EF, se [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib)

#### 31.7.1 Lydtryksniveau L<sub>peq</sub> iht. EN ISO 22868

106 dB(A)

#### 31.7.2 Lydeffektniveau L<sub>w</sub> iht. EN ISO 22868

117 dB(A)

#### 31.7.3 Vibrationsværdi a<sub>hv, eq</sub> iht. EN ISO 22867

Venstre håndtag: 3,5 m/s<sup>2</sup>  
Højre håndtag: 3,5 m/s<sup>2</sup>

For lydtrykniveauet og lydeffektniveau er K-faktor i henhold til direktiv 2006/42/EG = 2,0 dB(A); for vibrationsværdien er K-faktor i henhold til direktiv 2006/42/EG = 2,0 m/s<sup>2</sup>.

### 31.8 REACH

REACH betegner en EF-forordning til registrering, vurdering og godkendelse af kemikalier.

Informationer vedr. opfyldelse af REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 se [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

### 31.9 Emissionsværdi for udstødningsgas

Den målte CO<sub>2</sub>-værdi per EU-typegodkendelse er angivet på [www.stihl.com/co2](http://www.stihl.com/co2) i de produktspecifikke tekniske data.

Den målte CO<sub>2</sub>-værdi blev registreret fra en repræsentativ motor efter en standardiseret test-metode under laboratoriebetingelser og udgør

<sup>1)</sup> iht. ISO 11681 +/- 50 o/min

ikke nogen udtrykkelige eller implicite garantier for en bestemt motors ydelse.

Ved anvendelse og vedligeholdelse, som beskrevet i denne brugsanvisning, bliver de gældende krav til emission af udstødningsgas opfyldt. Ved ændringer af motoren bortfalder typegodkendelsen.

## 32 Reservedeskøb

Opfør venligst ved reservedelsbestillinger motor-savens salgsbetegnelse, maskinnummer og numrene på sværd og savkæde i den nedenstående tabel. Det letter købet af nyt skæreudstyr.

Sværd og savkæde er sliddele. Ved køb af delene er det nok, hvis motorsavens salgsbetegnelse, reservedelsnummeret og delenes betegnelse angives.

Salgsbetegnelse

Maskinnummer

Sværdets nummer

Savkædens nummer

## 33 Reparationsvejledning

Brugeren af dette apparat må kun udføre de vedligeholdelses- og servicearbejder, som er beskrevet i denne betjeningsvejledning. Mere omfattende reparationer må kun udføres af faghandleren.

STIHL anbefaler, at alt vedligeholdelsesarbejde og reparationer kun udføres af en STIHL-forhandler. STIHL-forhandlerne bliver regelmæssigt tilbuddt skoling og at får stillet tekniske informater til rådighed.

Ved reparationer må der kun anvendes reserve dele, som STIHL har godkendt til dette redskab, eller teknisk tilsvarende dele. Anvend kun førsteklasses reservedele. Ellers kan der opstå fare for uehd eller skader på redskabet.

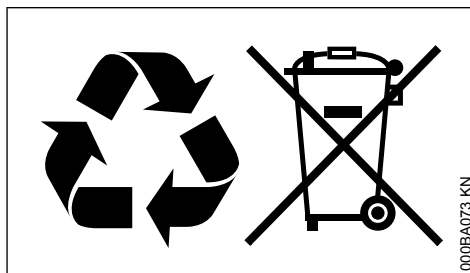
STIHL anbefaler, at der anvendes originale STIHL reservedele.

Originale STIHL reservedele kendes på STIHL reservedelsnummeret og skrifttypen

**STIHL**® samt ligeledes på STIHL reservedelsmærket  (på små dele kan dette mærke også stå alene).

## 34 Bortskaffelse

Ved bortskaffelse skal de nationale forskrifter for bortskaffelse overholdes.



STIHL produkter hører ikke til i husholdningsaf faldet. STIHL produkter, akkumulatorer, tilbehør og emballage skal afleveres på genbrugsstatio nerne.

Aktuelle informationer om bortskaffelse kan fås hos din lokale STIHL forhandler.

## 35 EU-overensstemmelseserklæring

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Tyskland

erklærer som eneansvarlig, at

Konstruktionstype:	Motorsav
Fabriksmærke:	STIHL
Type:	MS 362 C-M
	MS 362 C-MVW
Serienummer:	MS 362 C-MZ
Slagvolumen	1140
	59,0 cm <sup>3</sup>

overholder de gældende bestemmelser i direk tiverne 2011/65/EU, 2006/42/EF, 2014/30/EU og 2000/14/EF og er udviklet og produceret i overensstemmelse med de på produktionsdatoen gældende versioner af standarde rne:

EN ISO 11681-1, EN 55012, EN 61000-6-1

Til påvisning af det målte og garanterede lydef fekktniveau fulgtes retningslinjerne i direktiv 2000/14/EF, bilag V, under anvendelse af stan darden ISO 9207.

### Målt lydeffe ktniveau

117 dB(A)

### Garanteret lydeffe ktniveau

119 dB(A)

EF-typeafprøvningen er gennemført hos  
**DPLF**  
 Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Land-  
 und Forsttechnik GbR (NB 0363)  
 Spremberger Straße 1  
 D-64823 Groß-Umstadt

**Certificeringsnr.**  
 K-EG-2009/5159

Opbevaring af teknisk dokumentation:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
 Produktzulassung

Produktionsåret og maskinnummeret er angivet  
 på redskabet.

Waiblingen, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

p.p.

Dr. Jürgen Hoffmann,  
 ansvarlig for dokumentation, retsforskrifter og  
 godkendelse

## Innholdsfortegnelse

1 Om denne bruksanvisningen.....	113
2 Sikkerhetsforskrifter.....	114
3 Reaksjonskrekter.....	118
4 Arbeidsteknikk.....	120
5 Skjæreutstyr.....	126
6 Monter sverd og sagkjede.....	127
7 Stramming av sagkjedet.....	128
8 Kontroll av kjedestrammingen.....	128
9 Drivstoff.....	128
10 Fyll på drivstoff.....	129
11 Kjedesmøreolje.....	131
12 Fylle kjedesmøreolje.....	131
13 Kontroller kjedesmøring.....	132
14 Kjedebrems.....	132
15 Vinterdrift.....	133
16 Elektrisk håndtakoppvarming.....	133
17 Starte / stoppe motoren.....	134
18 Bruksanvisning.....	137
19 Innstille oljemengden.....	137
20 Holde sverdet i orden.....	138
21 Motordeksel.....	138
22 Rengjøre luftfilter.....	138
23 M-Tronic.....	139
24 Tennplugg.....	139
25 Oppbevare maskinen.....	140
26 Kontroll og bytte av kjededrev.....	140
27 Stelle og slipe sagkjedet.....	141
28 Stell og vedlikehold.....	145
29 Redusere slitasje og unngå skader.....	146
30 Viktige komponenter.....	147
31 Tekniske data.....	148
32 Reservedeler.....	148
33 Reparasjoner.....	149
34 Avfallshåndtering.....	149
35 EU-samsvarserklæring.....	149

Kjære kunde!

Takk for at du har valgt et kvalitetsprodukt fra  
 STIHL.

Dette produktet ble produsert med moderne pro-  
 duksjonsmetoder og omfattende kvalitetssik-  
 ringstiltak. Vi har bestrebet oss for at du skal bli  
 fornøyd med dette produktet, og kunne bruke det  
 uten problemer.

Hvis du har spørsmål om produktet, kontakter du  
 din forhandler eller du kan kontakte vårt salgssel-  
 skap direkte.

Med vennlig hilsen

Dr. Nikolas Stihl

## 1 Om denne bruksanvisnin- gen

Denne bruksanvisningen gjelder for en STIHL-  
 motorsag, i denne bruksanvisningen også kalt  
 maskinen.

### 1.1 Ikoner

Ikonene som befinner seg på apparatet, er for-  
 klart i denne bruksanvisningen.

Avhengig av apparatet og utstyret kan følgende  
 ikoner være plassert på apparatet.



Drivstofftank; drivstoffblanding av  
 bensin og motorolje



Tank for sagkjedeolje; sagkjedeolje

-  Blokkere og løsne kjedebremsen
-  Retardasjonsbrems
-  Kjedets løperetning
-  Ematic; mengdejustering sagkjedeolje
-  Stramme sagkjedet
-  Innsugsluftkanal: vinterdrift
-  Innsugsluftkanal: sommerdrift
-  Håndtaksoppvarming
-  Aktivere dekompresjonsventilen
-  Aktivere drivstoffhåndpumpen

## 1.2 Merking av tekstavsnitt



### ADVARSEL

Advarsel om fare for skade eller ulykker på personer samt om alvorlige skader på gjenstander.

### LES DETTE

Advarsel om skade på maskinen eller de enkelte delene.

## 1.3 Teknisk videreutvikling

STIHL arbeider kontinuerlig med å videreutvikle samtlige maskiner og apparater. Vi forbeholder oss derfor retten til å endre leveranseomfanget med hensyn til form, teknikk og utrustning.

Ingen krav kan gjøres gjeldende på grunnlag av angivelser og bilder i denne bruksanvisningen.

## 2 Sikkerhetsforskrifter



Arbeid med denne motorsagen krever spesielle sikkerhetstiltak fordi det arbeides med svært høye kjedehastigheter og fordi høveltennene er svært skarpe.



Les hele bruksanvisningen nøyde før maskinen tas i bruk for første gang, og ta godt vare på den for senere bruk.

### 2.1 Generelt

Følg de nasjonale bestemmelserne i arbeidsmiljøloven og evt. andre lokale sikkerhetsforskrifter.

Nasjonale og regionale/lokale forskrifter kan evt. begrense bruk av motorsager som forårsaker støy til visse tidspunkter.

For den som arbeider med motorsagen for første gang: La selgeren eller en sakkyndig vise deg hvordan den håndteres på en sikker måte, eller delta på et kurs.

Mindreårige må ikke arbeide med motorsagen, unntatt ungdommer over 16 år som får opplæring under tilsyn.

Barn, dyr og tilskuere må holdes unna.

Brukeren er ansvarlig for ulykker eller farer som andre personer eller deres eiendom utsettes for.

Motorsagen må bare gis videre eller lånes ut til personer som er kjent med håndteringen. Bruksanvisningen skal alltid følge med.

Den som arbeider med motorsagen må være uthvilt, frisk og i god forfatning. Hvis du av helsemessige årsaker ikke får lov til å anstreng deg, bør du spørre legen om du kan arbeide med motorsag.

Det er ikke tillatt å arbeide med motorsagen etter inntak av alkohol, narkotika eller medikamenter som setter ned reaksjonsevnene.

Ved ugunstige værforhold (regn, snø, is, vind) skal arbeidet utsettes – det er økt fare for ulykker!

Gjelder kun brukere som har pacemaker: Tenningsanlegget i denne motorsagen skaper et meget svakt elektromagnetisk felt. Det kan ikke helt utelukkes at dette kan påvirke enkelte typer pacemakere. For å unngå helsefare anbefaler STIHL at du rådfører med legen din og produsenten av pacemakeren.

## 2.2 Riktig bruk

Motorsagen skal kun brukes til kapping av ved eller gjenstander av tre.

Motorsagen skal ikke brukes til andre formål – fare for ulykker!

Ikke gjør endringer på motorsagen – dette kan sette sikkerheten i fare. STIHL overtar ikke ansvar for personskader og materielle skader som oppstår ved bruk av ikke godkjent påmontert utstyr.

## 2.3 Klær og utstyr

Bruk forskriftsmessige klær og utstyr.



Bekledningen skal være hensiktsmessig og ikke være til hinder. Bruk tøtsittende klær med **kuttbeskyttelsesinnlegg** – ingen arbeidsfrakk.

Ikke bruk klær, som kan hekte seg fast i treverk, busker eller bevegelige deler i motorsagen. En skal heller ikke bruke sjal, slips og smykker. Sett opp og sikre langt hår (skaut, lue, hjelm osv.).



Bruk **egnet skotøy** – med skjærevvern, gripesterk såle og stålkappe.



### ADVARSEL



For å redusere faren for øyeskader skal det brukes tøtsittende vernebriller iht. standarden EN 166 eller ansiktsvern. Påse at vernebrillen og ansiktsvernet sitter korrekt.

Bruk personlig hørselvern, f.eks. øreklokker.

Bruk vernehjelm ved fare for fallende gjenstander.

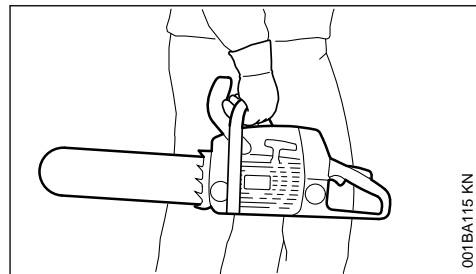


Bruk robuste arbeidshansker av motstandsdyktig materiale (f.eks. lær).

STIHL tilbyr et omfattende utvalg med personlig verneutstyr.

## 2.4 Transport

Før transport – også på kortere strekninger – må motorsagen alltid slås av, kjedebremsen blokkeres og kjedebeskytteren settes på. Dette forhindrer utsiktet start av sagkjetet.



Motorsagen skal alltid bæres etter rørhåndtaket, med den varme lydpotten bort fra kroppen og sverdet bakover. Ikke ta på varme maskindeler, særlig ikke lydpotten – fare for forbrenning!

I kjøretøy: Sikre motorsagen så den ikke velter eller skades, og slik at ikke drivstoff og kjedeolje renner ut.

## 2.5 Rengjøring

Rengjør plastdeler med en klut. Skarpe rengjøringsmidler kan skade plasten.

Rengjør motorsagen med tanke på støv og skitt. Ikke bruk fettløsende midler.

Rengjør kjøleluftslissene ved behov.

Til rengjøring av motorsagen må det ikke brukes høytrykksspylere. Den harde vannstrålen kan skade deler av motorsagen.

## 2.6 - tilbehør

Det må kun monteres verktøy, føringsskinner, sagkjeder, kjedehjul, tilbehør eller teknisk liggende deler som er frigitt av STIHL for denne motorsagen. Ved spørsmål må du henvende deg til en faghandel. Bruk kun verktøy eller tilbehør av høy kvalitet, ellers kan det oppstå fare for ulykker eller skader på motorsagen.

STIHL anbefaler bruk av originalverktøy, sverd, sagkjeder, kjedehjul og tilbehør fra STIHL. Disse har egenskaper som er optimalt tilpasset maskinen og brukerens behov.

## 2.7 Fylle tanken

**Bensin er ekstremt lett antennelig** – hold avstand til åpen ild, og ikke sør drivstoff. Røyking forbudt.

Slå av motoren før tanken fylles.

Ikke fyll tanken så lenge motoren er varm, drivstoff kan renne over – **brannfare!**

Åpne tanklokket forsiktig, slik at eksisterende overtrykk kan reduseres langsomt og drivstoff ikke spruter ut.

Tanken må bare fylles på godt ventilerte steder. Hvis det er sølt drivstoff, må motorsagen rengjøres umiddelbart. Ikke søk drivstoff på klærne. Gjør du det, må du skifte dem med én gang.

Motorsagene kan være utstyrt med følgende tanklokke som standard.

#### Tanklokke med nedfellbar bøyle (bajonettslås)



Sett inn tanklokket med klappbøyle (bajonettslås) korrekt, vri til det stopper og legg ned bøylen.

Dermed reduseres risikoen for at tanklokket løsner på grunn av motorens vibrasjoner og fordi det lekker ut drivstoff.



Vær oppmerksom på lekk. Ikke start motoren dersom det renner ut drivstoff - **fare for livstruende forbrenning!**

## 2.8 Før arbeidet

Kontroller at motorsagen er i driftssikker stand – følg de respektive kapitlene i bruksanvisningen:

- Kontroller at drivstoffsystemet er tett, spesielt de synlige delene som f.eks. tanklok, slangekoblinger, drivstoffpumpe (kun for motorsager med drivstoffpumpe). Ikke start motoren ved lekkasjer eller skader – **brannfare!** La forhandleren reparere motorsagen før den tas i bruk.
- Kjedebremsen og fremre håndvern fungerer som de skal
- Sverdet er riktig montert
- Sagkjetet er riktig strammet
- Gassknappen og gassknappsperrer må gå lett – gassknappen må sprette tilbake til utgangsposisjon når du slipper den
- Kombibryter lett på **STOPP**, **0** eller **3** justerbar
- Kontroller at tennplughetten sitter fast. Hvis den sitter løst, kan det oppstå gnister som kan antenne drivstoff-/luftblanding som slipper ut – **brannfare!**
- Ikke foreta endringer på betjenings- og sikkerhetsinnretninger
- Håndtakene må være rene og tørre, fri for olje og smuss, slik at motorsagen kan føres sikkert
- Tilstrekkelig drivstoff og kjedesmøreolje på tanken

Motorsagen skal kun brukes når den er i driftssikker stand – **fare for ulykker!**

## 2.9 Starte motorsagen

Alltid på jevnt underlag. Pass på at du står støtt og sikkert. Hold alltid motorsagen godt fast – skjæreutstyret skal ikke berøre gjenstander eller underlaget – livsfare på grunn av det roterende sagkjedet.

Motorsagen skal kun betjenes av én person. Ingen andre personer må oppholde seg i arbeidsområdet – heller ikke ved starten.

Ikke start motorsagen mens sagkjedet er i et skjær.

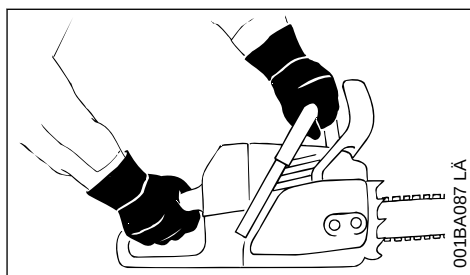
Start motoren minst 3 meter fra stedet der tanken ble fylt, og ikke i lukkede rom.

Blokker kjedebremsen før start. Sagkjedet som går rundt kan føre til **fare for personskader!**

Ikke start maskinen «i løse luften», start som beskrevet i bruksanvisningen.

## 2.10 Under arbeidet

Sørg alltid for at du står fast og støtt. Vær forsiktig når barken på treet er våt - **skifare!**



Hold alltid maskinen fast med begge hender: Høyre hånd på bakre håndtak - gjelder også ventstrehendte. Hold godt rundt både rørhåndtak og håndtak med tomlene for sikker føring.

Når fare truer, eller i nødstifeller, må du straks slå av motoren. Skyv kombibryteren mot **STOPP**, **0** eller **3**.

La aldri motorsagen gå uten tilsyn.

Vær forsiktig når det er glatt, vått, snø, i skrånninger, på uevent terrenget eller ved nybarkede stammer (bark) - **skifare!**

Vær forsiktig ved stubber, røtter og grøfter – **snu-blefare!**

Ikke arbeid alene, men alltid innenfor hørevidde av andre personer som er opplært i førstehjelp og kan gi hjelpe i nødsfall. Hvis hjelpepersonen ikke oppholder seg på arbeidsstedet, må de også

bære verneklær (hjelm!), og ikke stå rett under greinene som skal sages av.

Bruk av hørselvern krever større aktksamhet og årvåkenhet – det er begrenset hva man hører av lyder som varsler om fare (skrik, lydsignaler o.l.).

Ta pauser tidsnok i arbeidet, slik at du ikke blir trøtt og sliten - **fare for ulykker!**

Støv som oppstår under sagingen (f. eks. tresjøv), dunst og røyk kan være helseeskadelig. Bruk ådedrettsvern ved støvutvikling.

Når motoren går: sagkjedet fortsetter å rotere en kort stund etter at gassknappen er sluppet – treghetseffekt.

**Røyking forbudt** ved bruk og i nærheten av motorsagen – **brannfare!** Brannfarlig bensindamp kan trenge ut av drivstoffsystemet.

Kontroller sagkjedet regelmessig, med korte mellomrom og umiddelbart ved merkbare forandringer:

- Slå av motoren og vent til sagkjedet står stille
- Kontroller kjedets tilstand og at det er godt festet
- Sjekk om kniven er skarp

Ikke berør sagkjedet mens motoren går. Dersom sagkjedet blokkeres av en gjenstand, må motoren straks stoppes, først deretter kan gjenstanden fjernes – **fare for personskader!**

Slå av motoren før du forlater motorsagen.

Stans motoren når du skal skifte sagkjede. Utilstikt start av motoren medfører **fare for personskader!**

Hold lett antennelige materialer (f.eks. sagspon, bark, tørt gress, drivstoff) på god avstand til den varme eksosstrømmen og den varme lydpotta – **brannfare!** Lydpotter med katalysator kan bli ekstra varme.

Arbeid aldri uten kjedesmøring, og hold øye med nivået på oljetanken. Stans arbeidet umiddelbart dersom oljenivået i tanken er for lavt, og fyll på sagkjedeolje - se også «Fylle på kjedeolje» og «Kontrollere kjedesmøringen».

Hvis motorsagen har vært utsatt for ikke forschriftsmessige påkjenninger (f.eks. voldsomme slag eller fall), skal det alltid kontrolleres at den er i driftssikker stand før videre bruk – se også «Før arbeidet».

Det er spesielt viktig å kontrollere at drivstoffsystemet er tett og at sikkerhetsinnretningene fun-

gerer. Ikke bruk motorsager som ikke er driftssikre. I tvilstilfeller må du kontakte forhandleren.

Påse at motoren går feilfritt på tomgang, slik at sagkjedet ikke fortsetter å bevege seg når gassknappen slippes. Kontroller tomgangsinnstillingen regelmessig, og korrigér den ved behov. Dersom sagkjedet likevel roterer på tomgang, må maskinen repareres hos en forhandler.



Motorsagen genererer giftige avgasser når motoren går. Disse gassene kan være luftfrie og usynlige og inneholde uforbrente hydrokarboner og bensol. Arbeid aldri med motorsagen i lukkede eller dårlig ventilerte rom – heller ikke med katalysator.

Sørg alltid for tilstrekkelig luftsirkulasjon ved arbeid i grøfter, fordypninger eller andre trange forhold - **forgiftning kan være livsfarlig!**

Ved kvalme, hodepine, synsforstyrrelser (f.eks. dersom synsfeltet innsnevres), hørselsforstyrrelser, svimmelhet og redusert konsentrasjonsevne må arbeidet innstilles umiddelbart. Disse symptomene kan blant annet forårsakes av for høye eksoskonsentrasjoner – **fare for ulykker!**

## 2.11 Etter arbeidet

Slå av motoren, blokker kjedebremsen og sett på kjedebeskytteren.

## 2.12 Oppbevaring

Når motorsagen ikke er i bruk, skal den settes bort slik at ingen utsettes for fare. Sikre sagen slik at den ikke kan settes i gang.

Oppbevar motorsagen trygt i et tørt rom.

## 2.13 Vibrasjoner

Langvarig bruk av maskinen medfører vibrasjonsrelaterte forstyrrelser av blodsirkulasjonen i hendene (vasospastisk syndrom, også kalt „hvite fingre“).

Det er vanskelig å angi en generell brukstid for maskinen, da denne påvirkes av mange faktorer.

Brukstiden forlenges gjennom:

- beskyttelse av hendene (varme hanske)
- pauser

Brukstiden forkortes gjennom:

- dårlig blodsirkulasjon (kjennetegn: ofte kalde fingre, kribling)
- lave utetemperaturer
- stor gripekraft (et fast grep hindrer blodsirkulasjonen)

Ved regelmessig, langvarig bruk av maskinen og gjentatte tegn på dårlig blodsirkulasjon (f.eks. kribling i fingrene) anbefales en medisinsk undersøkelse.

## 2.14 Vedlikehold og reparasjoner

Stopp alltid motoren før alle reparasjons-, rengjørings- og vedlikeholdsarbeider samt før arbeider på skjæreutstyret. Ved utsiktet oppstart av sagkjedet – **fare for personskader!**

Vedlikehold motorsagen regelmessig. Utfør bare vedlikeholds- og reparasjonsarbeider som er beskrevet i bruksanvisningen. Alle andre arbeider skal utføres av en forhandler.

STIHL anbefaler at vedlikeholdsarbeid og reparasjoner kun utføres hos STIHL-forhandlere. STIHL-forhandlere får regelmessig tilbud om kurs og har tilgang til teknisk dokumentasjon.

Bruk kun reservedeler av høy kvalitet, ellers kan det være fare for ulykker eller skader på motorsagen. Ta kontakt med en autorisert forhandler ved spørsmål.

Ikke gjør endringer på motorsagen – dette kan sette sikkerheten i fare – **fare for ulykker!**

Motorsagen skal kun settes i bevegelse når tennpluggen er tatt av eller tennpluggen er skrudd ut hvis kombibryteren står på **STOP, 0** eller **0** – **brannfare!** på grunn av gnister utenfor sylinderen!

Motorsagen må ikke vedlikeholdes eller oppbevares i nærheten av åpen ild – drivstoff utgjør **brannfare!**

Kontroller regelmessig at tanklokket er tett.

Bruk bare feilfri tennplugg som er godkjent av STIHL – se «Tekniske data».

Kontroller tennladningen (feilfri isolasjon, sitter fast).

Kontroller at lydpotta er i feilfri stand.

Ikke arbeid uten lydpotte eller dersom den er defekt - **brannfare, hørselskader!**

Ikke ta på den varme lydpotta - **fare for forbrenninger!**

Tilstanden på vibrasjonsdempene påvirker vibrasjonsforholdene – kontroller vibrasjonsdempene regelmessig.

**Kontroller kjedefangeren** – skift den ut hvis den er skadet.

**Slå av motoren**

- ved kontroll av kjedestrammingen,
- for etterstramming av sagkjedet
- for utskifting av sagkjedet
- når feil skal rettes opp.

**Følg slipeanvisningen** – for sikker og riktig håndtering skal sagkjede og sverd alltid holdes i feilfri stand, sagkjedet riktig slipt, strammet og godt smurt.

Skift sagkjede, sverd og kjededrev i rett tid.

Kontroller jevnlig at koblingstrommelen er i feilfri stand.

Drivstoff og kjedesmøreolje skal kun oppbevares i beholdere som er godkjent for dette og har feilfri påskrift. Oppbevar på et tørt, kjølig og sikkert sted og beskytt mot lys og sol.

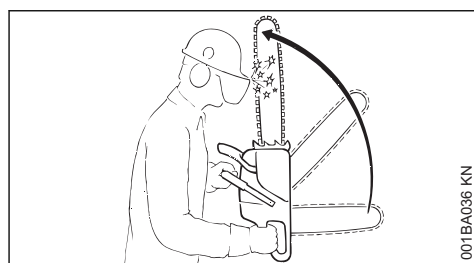
Ved feil i kjedebremsegens funksjon må motoren straks slås av – **fare for personskader!** Kontakt forhandleren. Ikke bruk maskinen før feilen er utbedret – se «Kjedebrems».

## 3 Reaksjonskrefter

De reaksjonskreftene som forekommer hyppigst, er tilbakeslag, tilbakestø og inntrekk.

### 3.1 Fare på grunn av tilbakeslag

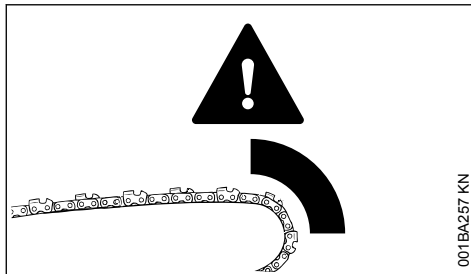
**Tilbakeslag kan føre til dødelige snittskader.**



001BA036 KN

Ved tilbakeslag slynges sagen plutselig og ukontrollert mot brukeren.

### 3.2 Et tilbakeslag oppstår f.eks. hvis



- sagkjedet uforvarende treffer tre eller en hard gjenstand med den øvre fjerdedelen av sverdspissen – f.eks. hvis det ved kvisting utilsiktet kommer borti en annen gren
- sagkjedet på sverdspissen kort klemmes fast i snittet

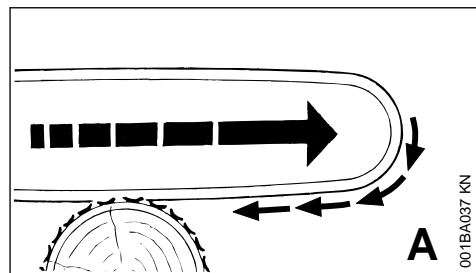
### 3.3 QuickStop-kjedebremse:

Denne reduserer faren for skader i visse situasjoner, men den kan ikke forhindre selve tilbakeslaget. Når kjedebremsen utløses, stopper sagkjedet i løpet av brøkdelen av et sekund – se kapittelet «Kjedebremse» i denne bruksanvisningen.

### 3.4 Reduser faren for tilbakeslag

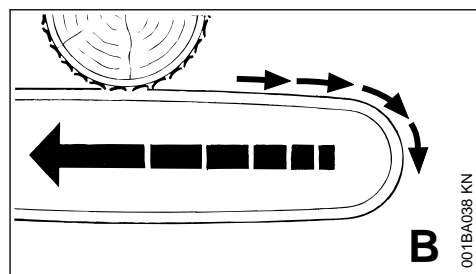
- ved å arbeide fornuftig og riktig
- Hold motorsagen fast med begge hender og et sikkert grep
- Sag kun med full gass
- Hold øye med sverdspissen
- Ikke sag med sverdspissen
- Vær forsiktig med små, seige kvister, lav underskog og friske skudd. Sagkjedet kan hekte seg fast i dem
- Sag aldri over flere grener på én gang
- Ikke arbeid for langt foroverbøyd
- Ikke sag over skulderhøyde
- Vær svært forsiktig når sverdet føres inn i et påbegynt snitt
- Bruk bare innstikk hvis du er fortrolig med denne arbeidsteknikken.
- Vær oppmerksom på hvordan stammen ligger, og om snittstedet er i ferd med å lukke seg, slik at sagkjedet kan komme i klem
- Arbeid alltid med riktig slipt og strammet sagkjede. Ikke velg for stor ryttteravstand
- Bruk sagkjede med redusert fare for tilbakeslag samt sverd med lite sverdhode

### 3.5 Inntrekking (A)



Når du sager med undersiden av sverdet og sagkjedet kommer i klem eller støter på noe hardt i veden, kan motorsagen bli trukket mot stammen med et rykk – **sett alltid an barkstøtten for å unngå dette.**

### 3.6 Tilbakestøt (B)



Når man sager med oversiden av sverdet og sagkjedet kommer i klem eller støter på noe hardt i veden, kan motorsagen støtes tilbake mot brukeren – **For å unngå dette:**

- Ikke få oversiden av sverdet i klem
- Ikke vri sverdet i snittet

### 3.7 Vær meget forsiktig

- ved hengende trær
- ved stammer som står i spenn mellom andre trær fordi de faller uheldig
- ved arbeid med vindfall

I slike tilfeller skal du ikke arbeide med motorsag, bruk heller brytejern, vinsj eller traktor.

Stammer som ligger fritt eller er skåret løs, skal trekkes ut. Bearbeid dem helst på åpne plasser.

**Døde trær** (tørr, morken eller død ved) utgjør en betydelig fare som er vanskelig å vurdere. Det er svært vanskelig eller så godt som umulig å vite hvor stor faren er. Bruk hjelpeemidler som vinsj eller traktor.

Vær spesielt aktsom ved **felling i nærheten av gater og veier, jernbanelinjer, strømledninger osv.** Informer politi, e-verk eller jernbanemyndighetene om nødvendig.

## 4 Arbeidsteknikk

Sage- og fellearbeider samt alle arbeider som er forbundet med dette (innstikk, kvisting osv.) skal bare utføres av folk med utdanning og opplevelse. De som ikke har erfaring med motorsagen eller arbeidsteknikkene, skal ikke utføre disse arbeidene – stor fare for ulykke!

Ved fellingsarbeider må du overholde nasjonale forskrifter om fellingsteknikk.

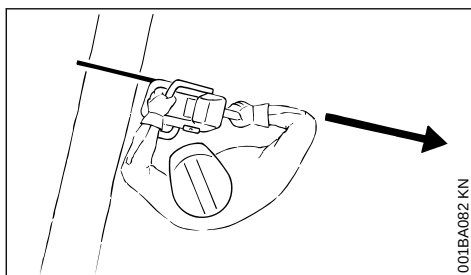
### 4.1 Sage

Arbeid aldri med startgasstilling. Ved denne stillingen av gassknappen kan ikke motorturtallet reguleres.

Arbeid rolig og kontrollert, og kun ved gode lys- og siktforhold. Ikke utsett andre for fare – vis hensyn under arbeidet.

Førstegangsbrukere anbefales å øve seg på skjæring av rundtømmer på en sagkrakk – se "Sage tynn ved".

Bruk kortest mulig sverd: Sagkjetet, sverdet og kjedehjulet må passe sammen og til motorsag.



Hold kroppsdelene borte fra det utvidede **svingområdet** til sagkjetet.

Motorsagen skal alltid trekkes ut av treten mens sagkjetet går.

Motorsagen skal bare brukes til saging, ikke til å lirke eller skuffe vekk grener eller rotstykker.

Fritthengende greiner skal ikke kappes fra undersiden.

Vær forsiktig under skjæringen av kratt og ungtrær. Tynne skudd kan trekkes inn i sagkjetet og slynges ut mot brukeren.

Vær forsiktig ved saging av splintret tre – **Fare for skader hvis tresstykker rives løs!**

Sørg for at motorsagen ikke kommer borti fremmedlegemer: Stein, spiker osv. kan slynges bort og sagkjetet bli skadet. Motorsagen kan hoppe opp – **fare for ulykke!**

Treffer et roterende sagkjede på en stein eller en annen hard gjenstand, kan det dannes gnister som under visse omstendigheter kan sette lett antennelige stoffer i brann. Også tørre planter og kratt er lett antennelig, spesielt ved varme og tørt vær. Hvis det er brannfare, må motorsagen ikke brukes i nærheten av lett antennelige stoffer, tørre planter eller kratt. Du må forhøre deg med den ansvarlige skogvoktertjenesten om det foreligger brannfare.



I skråninger skal du alltid stå ovenfor eller ved siden av stammen eller liggende trær. Vær oppmerksom på rullende stammer.

#### Ved arbeid i høyden

- bruk alltid løfte-arbeidsplattform
- Aldri arbeid stående på en stige eller i et tre
- Ikke arbeid på ustabilt underlag
- arbeid aldri over skulderhøyde
- Aldri arbeid med én hånd

Før motorsagen inn i skjæret med full gass, og sett barkstøtten godt an – først da kan du sage.

Aldri arbeid uten barkstøtte – sagen kan rive brukeren forover. Sett alltid barkstøtten sikkert an.

På slutten av skjæringen støttes ikke lenger motorsagen av skjæreutstyret i skjæret. Brukeren må holde igjen kraften fra motorsagens vekt – **fare for å miste kontrollen!**

#### Sage tynn ved

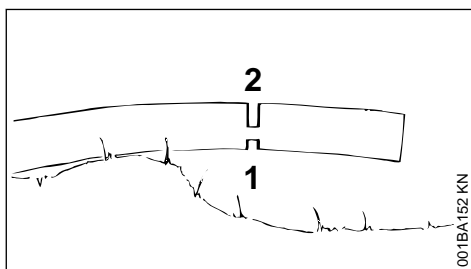
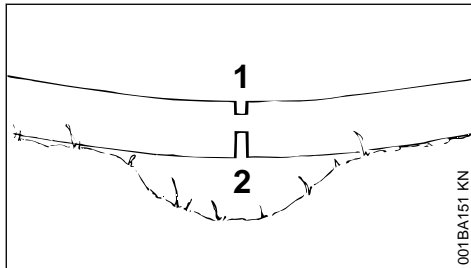
- Bruk en stabil, stødig holdeinnretning, f.eks. sagkrakk
- Ikke hold stammen med foten
- Andre personer skal verken holde fast stokken eller hjelpe til på annen måte

## Kvisting av grener

- Bruk et sagkjede med redusert fare for tilbakeslag
- Støtt motorsagen så godt som mulig
- Ikke stå på stammen mens du kvister
- Ikke sag med sverdspissen
- Vær oppmerksom på grener som står i spenn
- Sag aldri over flere grener på én gang

## Liggende eller stående ved som står i spenn

Den riktige rekkefølgen for snittene (først trykkside (1), deretter trekkside (2)) må absolutt overholdes, ellers kan skjæreutstyret bli klemt fast i snittet eller slå tilbake – **fare for personskader!**



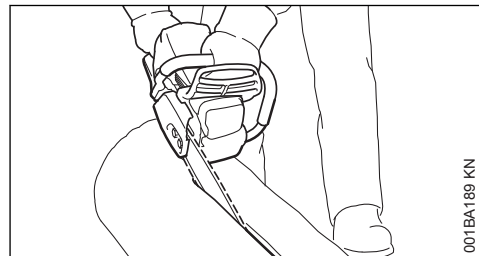
- Sag et avlastningssnitt på trykksiden (1)
- Sag et kappsnitt på trekksiden (2)

Ved kappsnitt nedenfra og opp – **fare for tilbakeskot!**

### LES DETTE

Liggende stokker må ikke berøre bakken på skjærstedet – det vil skade sagkjedet.

## Langsgående skjær

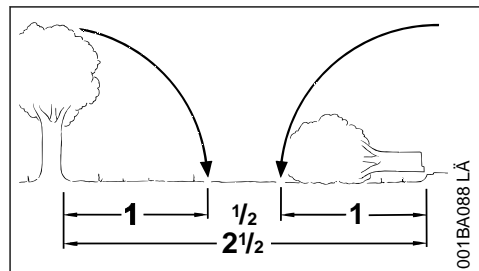


Sagteknikk uten bruk av barkstøtte utgjør fare for inntrekking. Hold sverdet i en så flat vinkel som mulig, og gå svært varsomt frem – økt **fare for tilbakeslag!**

## 4.2 Forberede felling

I området hvor det felles må det kun oppholde seg personer som er delaktige i fellingen.

Sjekk at ingen utsettes for fare som følge av treet som felles – Tilrop høres ikke alltid ved motorsøy.



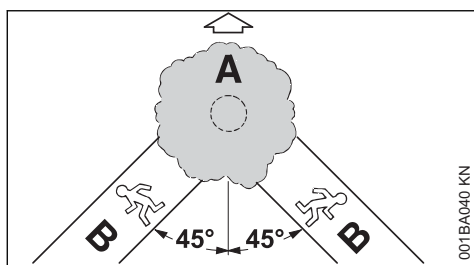
Avstanden til neste arbeidsplass må utgjøre minst 2 1/2 trelengde.

## Fastlegge felleretning og rømningsvei

Velg feiltoleranse som treet kan felles innenfor.

Påse i den forbindelse:

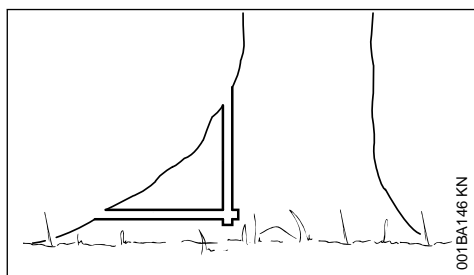
- Treets naturlige helling
- Usedvanlig grenformasjoner, asymmetrisk vekst, treskader
- vindretning og vindhastighet – ikke foreta felling ved sterkt vind
- Hengretning
- Nabotrær
- Snøbelastning
- Treets helsetilstand – vær ekstra forsiktig ved skader på stammen eller dødt treverk (tørt, morkent eller avdødt tre)

**A Felleretning****B Fluktvei (analog fluktvei)**

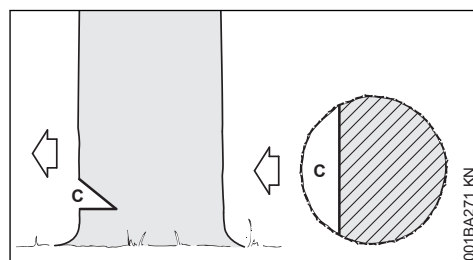
- Lag en fluktvei for hver enkelt – ca. 45° på skrå mot fallretningen
- Rydd fluktveien, fjern hindringer
- Legg verktøy og apparater på trygg avstand – men ikke på fluktveien
- Ved felling skal du alltid oppholde deg ved siden av den fallende stammen og bare gå til siden bakover på fluktveien
- I bratte heng lages fluktveien parallelt med hengen
- Se opp for fallende grener når det går tilbake og følg med på trekronen

**Forberede arbeidsområdet ved stammen**

- Arbeidsområdet ved stammen må ryddes for forstyrrende grener, buskas og hindringer – påse at alle involverte kan stå støtt
- Rydd grundig rundt foten av stammen (f.eks. med øks) – sand, steiner og andre fremmedlegermer gjør sagkjedet sløvt



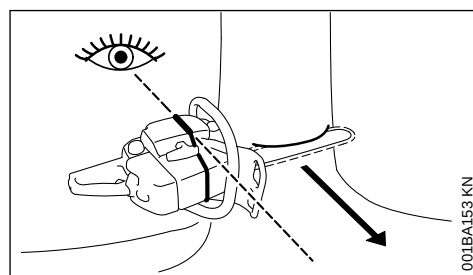
- Saging av store røtter: først den største roten – sag først loddrett, så vannrett – kun i sunt treverk

**4.3 Felleskår****Forberede felleskår**

Felleskåret (C) avgjør felleretningen.

**Viktig:**

- Felleskår må være i rett vinkel mot fallretningen
- Sag så nært bakken som mulig
- Sag gjennom fra 1/5 til maks. 1/3 av stammens diameter

**Fastlegge felleretning – med fellelist på deksel og viftehus**

Denne motorsagen er utstyrt med en fellelist på deksel og viftehus. Bruk denne fellelisten.

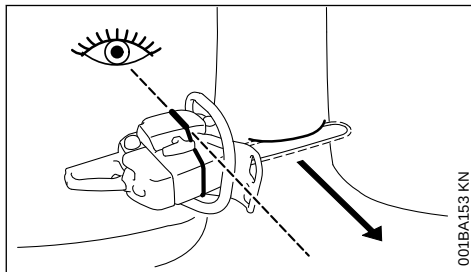
**Lage felleskår**

Når det lages felleskår må motorsagen plasseres slik at felleskår ligger i rett vinkel mot felleretningen.

Når det foretas fellesskår med sålesnitt (vannrett snitt) og taksnitt (skrått snitt), er ulike rekkefølger tillatt med hensyn til fremgangsmåten – følg nasjonale forskrifter for felleteknikk.

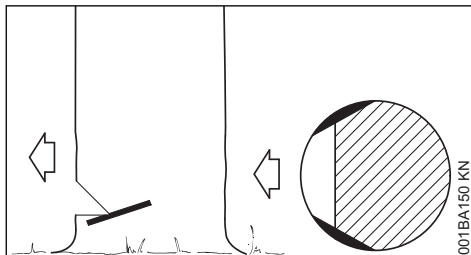
- Lage sålesnitt (vannrett snitt)
- Lage taksnitt (skrått snitt) på ca. 45°– 60° til sålesnitt

### Sjekk felleretningen



- Legg motorsagen med styreskinnen i felleskårsålen. Fellelisten må peke i retning av felleretningen som er fastlagt – dersom påkrevd korrigeres felleretningen med tilpasset etterskjæring av felleskår

### 4.4 Splintringskutt

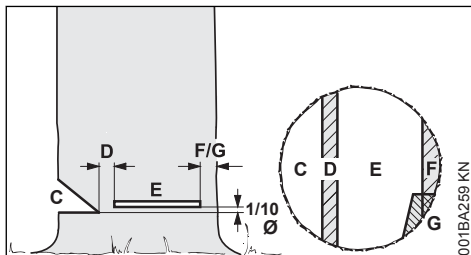


Hos langfibret treverk vil splintringskutt forhindre splintring av veden når stammen felles – på begge sider av stammen sager man på høyde med felleskårsålen omlag 1/10 av stammens diameter inn i treet – hos tykkere stammer maksimalt tilsvarende bredden til styreskinnen.

Ved sykt tre bør splintringskutt unngås.

### 4.5 Grunnlag for hovedskjær

#### Stokkmål



Der **Felleskåret** (C) bestemmer felleretningen.

Her vil **Brytekanten** (D) fører treet mot bakken som et hengsel.

- Bredden på brytekanten: ca. 1/10 av stammens diameter
- Ikke sag gjennom brytekanten mens hovedskjæret lages, det fører til avvik fra ønsket fallretning – **fare for ulykker!**
- Hos råtte stammer må en bredere brytekant stå igjen

Ved hjelp av **hovedskjær** (E) felles treet.

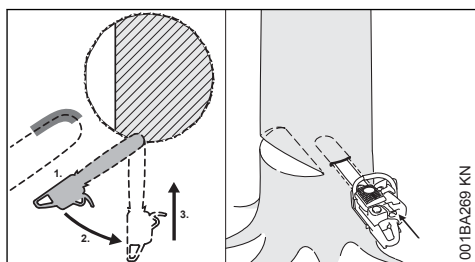
- Helt vannrett
- 1/10 (minst 3 cm) av stammens diameter over sålen til felleskår (C)

Treet støtes med **holdebånd** (F) eller **sikkerhetsbånd** (G), slik at treet sikres mot å falle for tidlig.

- Bredde på båndet: ca. 1/10 til 1/5 av stammens diameter
- Det må aldri skjæres i båndet mens hovedskjæret pågår
- Ved dårlige stammer må det brukes et bredere bånd

#### Stikke inn

- Som avlastningsskjær ved kutting
- ved kapping



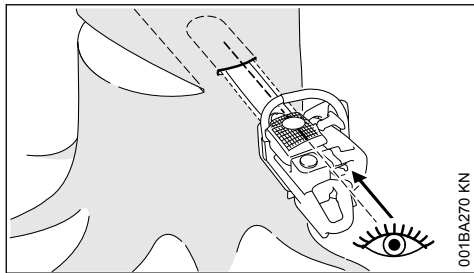
- Benytt sagkjeder med lite tilbakeslag, og gå frem ytterst varsomt

1 Styreskinnen settes på med undersiden av tuppen – ikke med oversiden – **Fare for tilbakeslag!**

Sag med full gass til sverdet ligger i stammen med dobbel sverdbredde

2 Sving langsomt til innstikkstilling – **Fare for kast og tilbakestøt!**

3 Stikk inn forsiktig – **Fare for tilbakestøt!**



Bruk stikklist hvis mulig. Stikklisten og over- eller undersiden av sverdet er parallele.

Ved innstikk hjelper stikklisten å gjøre brytekanten parallel, dvs. at den er like tykk over alt. Før stikklisten parallelt med felleskårstrengen.

#### Fellekile

Sett inn fellekilen så tidlig som mulig, dvs. så fort det ikke forventes hindring av snittføringen. Sett fellekilen i hovedskjæret, og slå den inn med egnet verktøy.

Bruk kun aluminiums- eller kunststoffkiler – ikke bruk stålkiler. Stålkiler kan skade sagkjedet alvorlig og forårsake farlige kast.

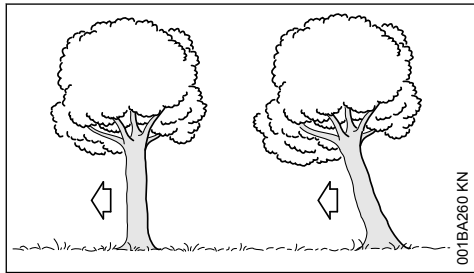
Velg egnede fellekiler avhengig av stammens diameter og bredden på skjærefugen (analogt hovedskjær (E)).

For valg av fellekile (egnet lengde, bredde og høyde) må du kontakte STIHL-forhandleren.

#### 4.6 Valg av egnede fellesnitt

Valg av egnet hovedskjær er avhengig av de samme karakteristikkene som de det må tas hensyn til ved fastsetting av felleretning og fluktfelt.

Det skiller mellom flere forskjellige utpregninger av disse karakteristikkene. I denne bruksanvisningen beskrives bare de to som forekommer hyppigst:

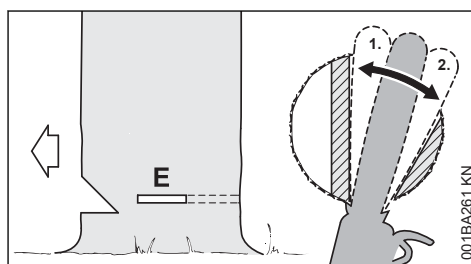


Venstre:	Normalt tre – loddrett tre med jevn trekroner
Høyre:	Fremheng – trekronen heller i fellesretning

#### 4.7 Hovedskjær med sikkerhetsbånd (normalt tre)

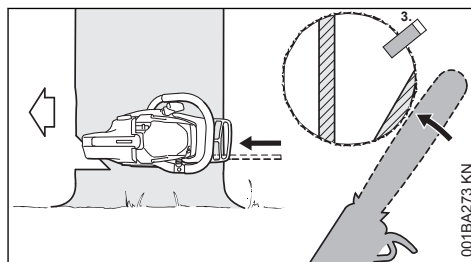
##### A) Tynne stammer

Gjennomfør dette hovedskjæret hvis stammens diameter er mindre enn motorsagens snittlengde.



Før man begynner på hovedskjæret skal det ropes "Varsku her!".

- ▶ Stikk inn hovedskjæret (E) – stikk sverdet helt inn
- ▶ Sett an barkstøtten bak brytekanten, og bruk det som dreiepunkt – etterstil motorsagen så lite som mulig
- ▶ Form hovedskjæret bort til brytekanten (1)
  - Ikke sag i brytekanten
- ▶ Form hovedskjæret bort til sikkerhetsbåndet (2)
  - Ikke sag i sikkerhetsbåndet



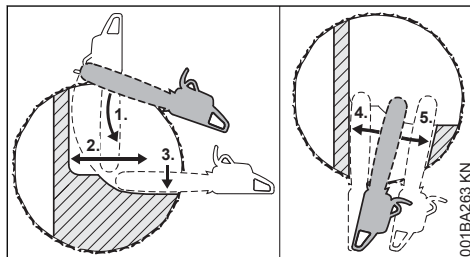
- ▶ Plasser fellekilen (3)

Umiddelbart før treet faller, skal det ropes "Varsku her!" for annen gang.

- ▶ Med utstrakte armer kutter du over sikkerhetsbåndet utenfra, horisontalt på høyde med hovedskjæret

## B) Tykke stammer

Gjennomfør dette hovedskjæret hvis stammens diameter er større enn motorsagens snittlengde.



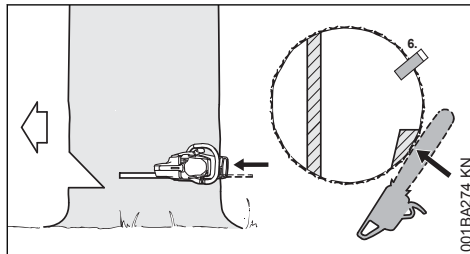
Før man begynner på hovedskjæret skal det ropes "Varsku her!".

- ▶ Sett en barkstøtten på høyde med hovedskjæret og bruk det som dreiepunkt – etterstil motorsagen så lite som mulig
- ▶ Spissen på sverdet går fra brytekanten og inn i treet (1) – hold motorsagen absolutt vannrett og så langt fra deg som mulig
- ▶ Form hovedskjæret bort til brytekanten (2)
  - Ikke sag i brytekanten
- ▶ Form hovedskjæret bort til sikkerhetsbåndet (3)
  - Ikke sag i sikkerhetsbåndet

Hovedskjæret fortsetter fra den motsatte siden av stammen.

Pass på at det andre snittet på samme nivå ligger som det første snittet.

- ▶ Stikk inn hovedskjæret
- ▶ Form hovedskjæret bort til brytekanten (4)
  - Ikke sag i brytekanten
- ▶ Form hovedskjæret bort til sikkerhetsbåndet (5)
  - Ikke sag i sikkerhetsbåndet



- ▶ Plasser fellekilen (6)

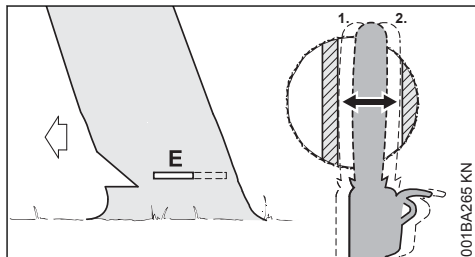
Umiddelbart før treet faller, skal det ropes "Varsku her!" for annen gang.

- ▶ Med utstrakte armer kutter du over sikkerhetsbåndet utenfra, horisontalt på høyde med hovedskjæret

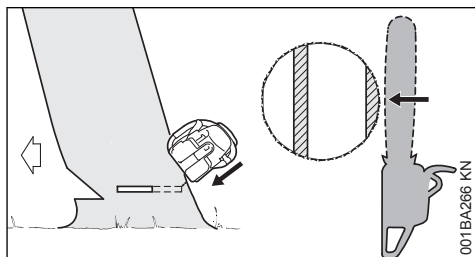
## 4.8 Hovedskjær med holdebånd (fremheng)

### A) Tynne stammer

Gjennomfør dette hovedskjæret hvis stammens diameter er mindre enn motorsagens snittlengde.



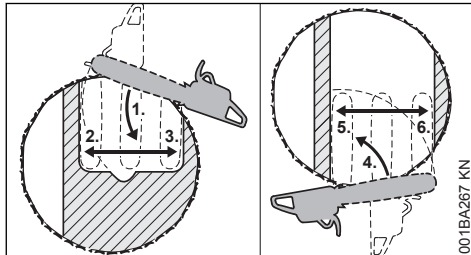
- ▶ Stikk inn sverdet i stammen til det stikker ut på den andre siden
- ▶ Form hovedskjæret (E) bort til brytekanten (1)
  - Helt vannrett
  - Ikke sag i brytekanten
- ▶ Form hovedskjæret til holdebåndet (2)
  - Helt vannrett
  - Ikke sag i holdebåndet



Umiddelbart før treet faller, skal det ropes "Varsku her!" for annen gang.

- ▶ Med strake armer kutter du holdebåndet skrått oppover utenfra

## B) Tykke stammer



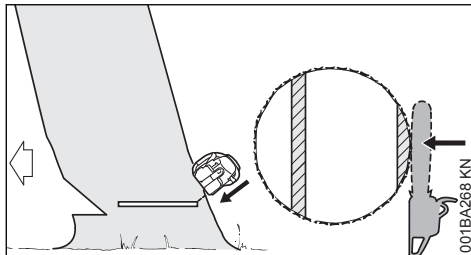
Gjennomfør dette hovedskjæret hvis stammens diameter er større enn motorsagens snittlengde.

- ▶ Sett krokanslaget bak holdebåndet og bruk det som dreiepunkt – motorsagen må etterstilles så lite som mulig
- ▶ Spissen på sverdet går fra brytekanten og inn i treet (1) – hold motorsagen helt vannrett og så langt fra deg som mulig
  - Ikke sag i holdebåndet eller brytekanten
- ▶ Form hovedskjæreret bort til brytekanten (2)
  - Ikke sag i brytekanten
- ▶ Form hovedskjæreret bort til holdebåndet (3)
  - Ikke sag i holdebåndet

Hovedskjæret fortsetter fra den motsatte siden av stammen.

Pass på at det andre snittet på samme nivå ligger som det første snittet.

- ▶ Sett an barkstøtten bak brytekanten, og bruk det som dreiepunkt – etterstill motorsagen så lite som mulig
- ▶ Spissen på sverdet går fra holdebåndet og inn i treet (4). Før motorsagen absolutt vannrett og swing den så langt som mulig
- ▶ Form hovedskjæreret bort til brytekanten (5)
  - Ikke sag i brytekanten
- ▶ Form hovedskjæreret bort til holdebåndet (6)
  - Ikke sag i holdebåndet



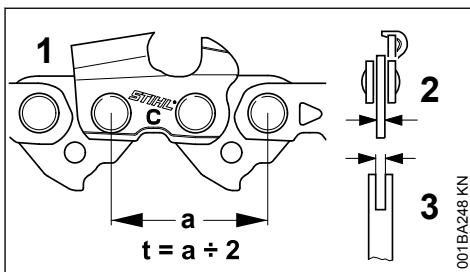
Umiddebart før treet faller, skal det ropes "Varsku her!" for annen gang.

- ▶ Med strake armer kutter du holdebåndet skrått oppover utenfra

## 5 Skjæreutstyr

Skjæreutstyret består av sagkjede, sverd og kjededrev.

Skjæreutstyret som er inkludert i leveransen er optimalt avstemt til motorsagen.

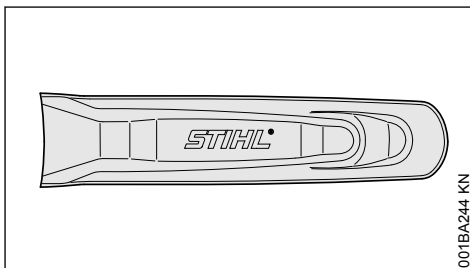


– Delingen (t) for sagkjedet (1), kjededrevet og topptrinsen på Rollomatic-sverdene må være i samsvar

– Drivleddtykkelsen (2) på sagkjedet (1) må passe til falsbredden på sverdet (3)

Brukes komponenter som ikke passer til hverandre, kan skjæreutstyret få uopprettelige skader allerede etter kort tid.

### 5.1 Kjedebeskytter



Passende kjedebeskytter til skjæreutstyret er inkludert.

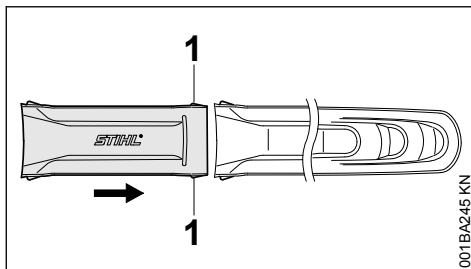
Dersom det brukes sverd i ulik lengde på en motorsag, må det alltid brukes en passende kjedebeskytter som dekker hele sverdet.

På siden av kjedebeskytteren er lengden på passende sverd oppgitt.

For sverd med mer enn 90 cm lengde en forlengelse til kjedebeskytteren nødvendig. Til sverd over 120 cm kreves to forlengelser til kjedebeskytteren.

Forlenger til kjedebeskytteren er enten inkludert i leveransen eller fås som ekstrautstyr.

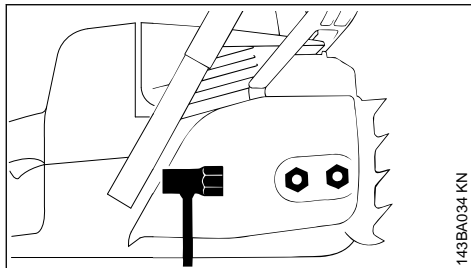
## 5.2 Monter forlenger til kjedebeskytteren



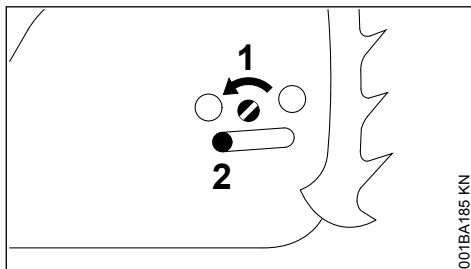
- Sett sammen kjedebeskytteren og forlengelsen. Tappen (1) må smette inn i kjedebeskytteren.

## 6 Monter sverd og sagkjede

### 6.1 Avmontere kjededrevdekselet

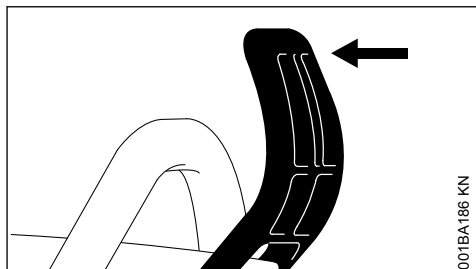


- Skru av mutterne og ta av kjededrevdekselet.



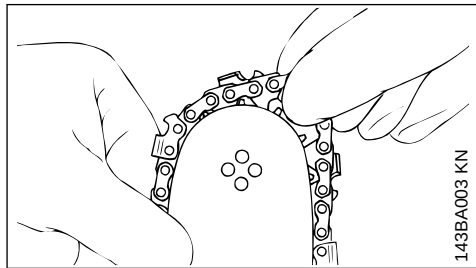
- Skru skruen (1) mot venstre til spennskyveren (2) ligger intil husutsparingen på venstre side.

## 6.2 Løsne kjedebremsen.



- Trekk håndbeskytteren mot håndtaksrøret til du hører et klikk – kjedebremsen er løsnet.

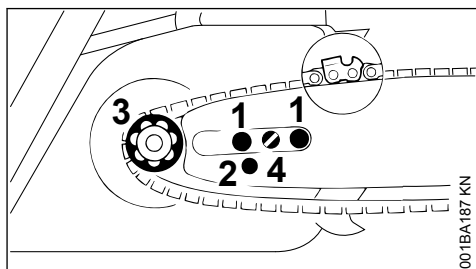
### 6.3 Legge på kjedet



#### **ADVARSEL**

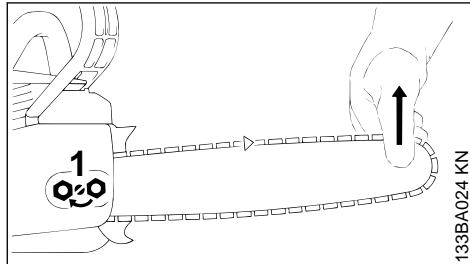
Ta på vernehansker – fare for skader på grunn av de skarpe høveltannene.

- Legg på kjedet fra sverdspissen.



- Legg sverdet over skruene (1) – skjærekantene på sagkjedet må vende mot høyre.
- Legg festeboringen (2) over tappene på spennskyveren – legg samtidig sagkjedet over kjededrevet (3).
- Skru skruen (4) mot høyre til sagkjedet fortsatt henger litt på undersiden – slik at nesene på drivleddene legger seg inn i sverdfalsen.
- Sett kjededrevet på igjen – og trekk til mutterne lett til for hånd.
- Videre, se „Stramming av sagkjedet“.

## 7 Stramming av sagkjedet



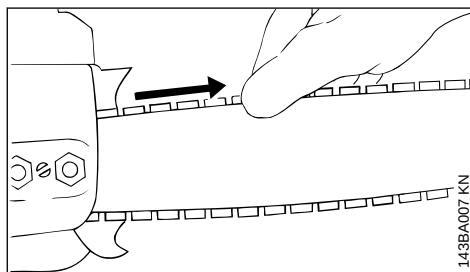
Ved etterstramming i løpet av arbeidet:

- Stans motoren
- Løsne mutterne
- Løft sverdet i tuppen
- Skru skruen (1) mot høyre med en skrutrekker til sagkjedet ligger an mot sverdets underside
- Løft sverdet litt mer og skru mutteren fast til
- Videre: se "Kontroll av kjedestrammingen"

Et nytt sagkjede må etterstrammes oftere enn ett som har vært lengre i bruk!

- Kontroller kjedestrammingen ofte – se "Bruksveiledning"

## 8 Kontroll av kjedestrammingen



- Stans motoren
- Ta på vernehansker
- Sagkjedet må ligge an på underkanten av sverdet – og det skal være mulig å dra det for hånd over sverdet når kjedebremsen er løsnet
- Ved behov må sagkjedet etterstrammes

Et nytt sagkjede må etterstrammes oftere enn ett som har vært lengre i bruk.

- Kontroller kjedestrammingen ofte – se "Bruksveiledning"

## 9 Drivstoff

Motoren må kjøres med en drivstoffblanding av bensin og motorolje.

### ADVARSEL

Unngå direkte hudkontakt med drivstoff og å puste inn drivstoffdamp.

### 9.1 STIHL MotoMix

STIHL anbefaler bruk av STIHL MotoMix. Denne ferdigblandede drivstoffet er uten benzol, utmerker seg med et høyt oktantall og gir alltid riktig blandingsforhold.

STIHL MotoMix er blandet med STIHL totakts motorolje HP Ultra for lengste motorlevetid.

MotoMix er ikke tilgjengelig i alle markeder.

### 9.2 Blande drivstoff

#### LES DETTE

Uegnede drivstoff eller blandingsforhold som avviker fra forskriften kan føre til alvorlige skader i drivverket. Bensin eller motorolje med dårligere kvalitet kan skade motoren, tetningsringer, ledninger og drivstofftanken.

#### 9.2.1 Bensin

Bruk bare **bensin av kjente merker** med et oktantall på minst 90 ROZ – med eller uten tilsatt bly.

Bensin med en alkoholandel over 10 % kan gjøre at motoren med manuelt justerbare forgassere går ujevn, og bør derfor ikke brukes for å drive slike motorer.

Motorer med M-Tronic gir full effekt med en bensin med opptil 25 % alkoholandel (E25).

#### 9.2.2 Motorolje

Hvis du blander drivstoff selv, skal kun en STIHL totakts motorolje eller en annen høyttelses motorolje i klassene JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-EGC eller ISO-L-EGD brukes.

STIHL foreskriver STIHL HP Ultra totakts motorolje eller tilsvarende høyttelses motorolje for å kunne sikre utslippsgrensene over motorens levetid.

#### 9.2.3 Blandingsforhold

med STIHL totakts motorolje 1:50; 1:50 = 1 del olje + 50 deler bensin

### 9.2.4 Eksempler

Bensinmengder	STIHL totaktsolje 1:50
Liter	Liter (ml)
1	0,02 (20)
5	0,10 (100)
10	0,20 (200)
15	0,30 (300)
20	0,40 (400)
25	0,50 (500)

- Fyll først på motorolje i en kanne som er godkjent for drivstoff, og fyll deretter på bensin og bland godt

### 9.3 Oppbevare drivstoffblandingen

Må bare lagres i beholdere som er godkjent for drivstoff, på et sikkert, tørt og kjølig sted, beskyttet mot lys og sol.

**Drivstoffblandingen foreldes** – bland bare det som behøves for noen uker. Ikke lagre drivstoffblandingen lengre enn 30 dager. Påvirkning av lys, sol, lave eller høye temperaturer kan gjøre at drivstoffblandingen raskere blir ubruklig.

STIHL MotoMix kan lagres opptil 2 år uten problemer.

- Rist kannen med drivstoffblanding kraftig før tankingen



#### ADVARSEL

Det kan bygge seg opp trykk i kannen – åpne forsiktig.

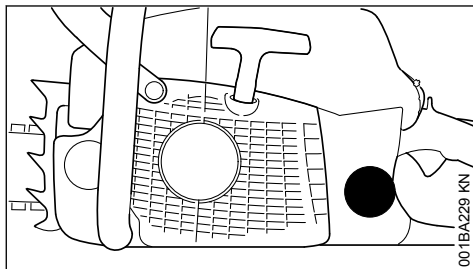
- Rengjør drivstofftanken og kannen grundig fra til til annen

Gjenværende drivstoff og væsken som brukes til rengjøring må leveres til avfallshåndtering på en forskriftsmessig og miljøvennlig måte!

## 10 Fyll på drivstoff

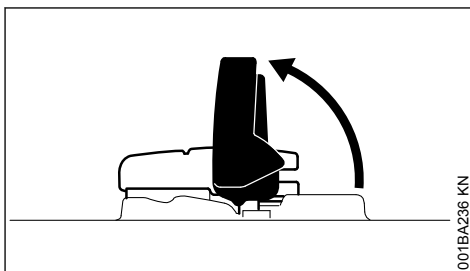


### 10.1 Klargjøre maskinen



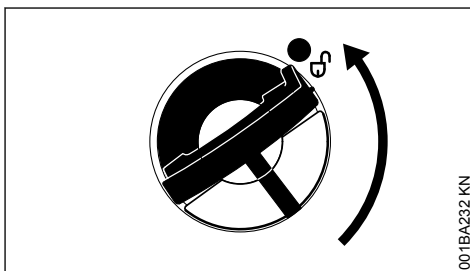
- Tanklokket og området rundt rengjøres før tanken fylles, slik at det ikke kommer smuss i tanken.
- Plasser maskinen slik at tanklokket peker oppover.

### 10.2 Åpne



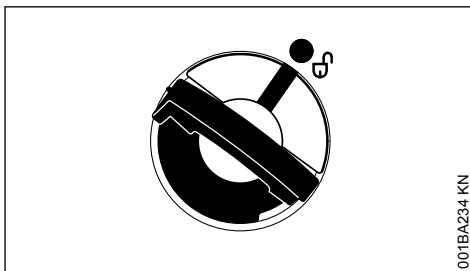
001BA236 KN

- Vipp opp bøylen



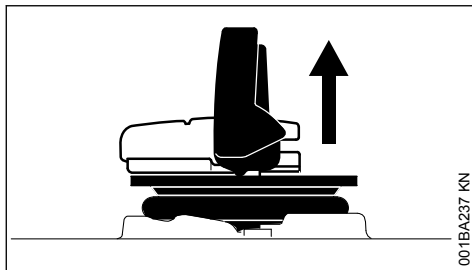
001BA232 KN

- Drei tanklokket (ca. 1/4 omdreining)



001BA234 KN

Markeringene på tanklokket og drivstofftanken må være i flukt



- Ta av tanklokket

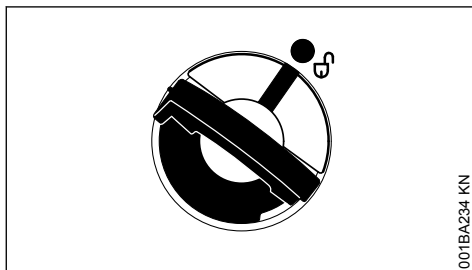
### 10.3 Fyll på drivstoftank

Ikke søl drivstoff ved påfylling, og ikke fyll tanken helt til randen.

STIHL anbefaler STIHL påfyllingssystem for drivstoff (spesialtilbehør).

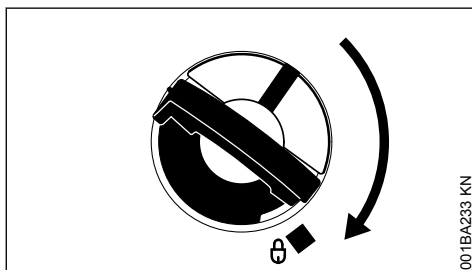
- Fyll på drivstoftank

### 10.4 Lukk

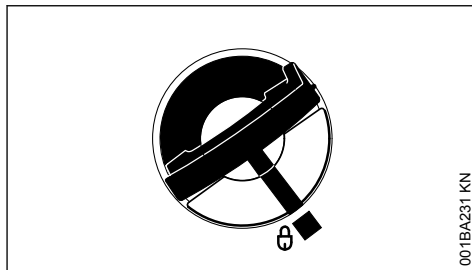


Bøylen er loddrett:

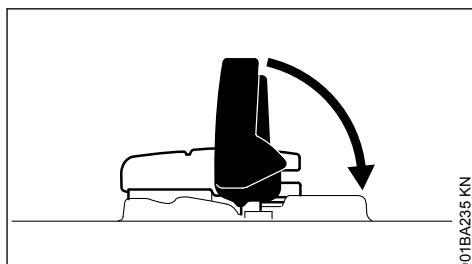
- Sett på tanklokket – markeringene på tanklokket og drivstoftank må være i flukt
- Trykk tanklokket nedover til anslag



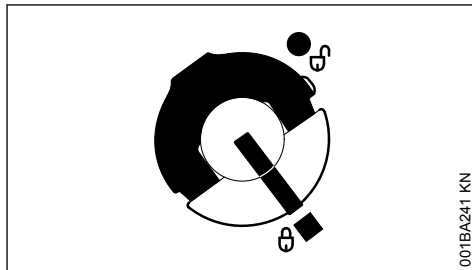
- Holde tanklokket trykket inn og drei med klokken til det går i lås



Da er markeringene på tanklokket og drivstoftanken i flukt



- Vipp ned bøylen

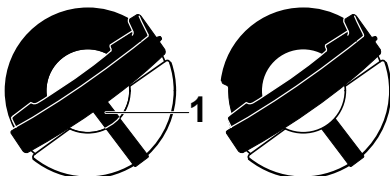


Tanklokket er låst

### 10.5 Hvis tanklokket ikke lar seg låse til drivstoftank

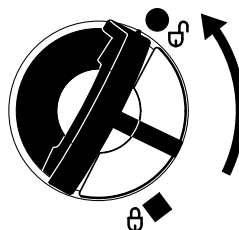
Underdelen på tanklokket er vridd i forhold til overdelen.

- Ta tanklokket av drivstoftanken og se det fra oversiden



001BA238 KN

- Venstre: Underdelen på tanklokket er vridd – den innvendige markeringen (1) er i flukt med den utvendige markeringen
- Høyre: Underdelen på tanklokket er i riktig posisjon – innvendige markering er under bøylen. Den er ikke i flukt med den utvendige markeringen



001BA239 KN

- ▶ Sett på tanklokket og drei mot klokken til den griper inn i festet på påfyllingsstussen
- ▶ Drei tanklokket videre mot klokken (ca. 1/4 omdreining) – underdelen på tanklokket dreies da i riktig posisjon
- ▶ Drei tanklokket med klokken og lukk det – se avsnittet "Lukke"

## 11 Kjedesmøreolje

For automatisk, kontinuerlig smøring av sagkjedet og sverd. Bruk bare miljøvennlig kvalitetskjedeolje – fortrinnsvis STIHL BioPlus, med hurtig biologisk nedbryting.

### LES DETTE

Biologisk kjedeolje må ha tilstrekkelig aldringsbestandighet (f.eks. STIHL BioPlus). Olje med for liten aldringsbestandighet har en tendens til å stivne. Det kan føre til harde avleiringer som er vanskelige å fjerne, spesielt rundt kjededrevet, koblingen og sagkjedet – og kan føre til at oljepumpen blokkeres.

Levetiden for sagkjede og sverd avhenger i stor grad av kjedeoljens beskaffenhet – bruk derfor bare spesiell kjedeolje.

### ! ADVARSEL

Bruk ikke spillole! Hudkontakt med spillole gjentatte ganger og over lengre tid kan forårsake hudkreft, og er miljøskadelig!

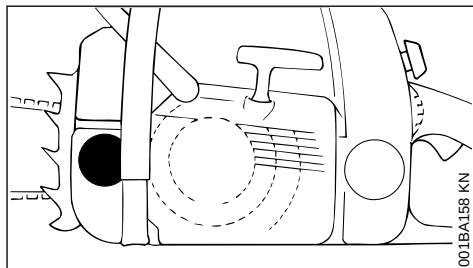
### LES DETTE

Spillole har ikke de nødvendige smøreegenskapene og er uegnet som kjedesmøreolje.

## 12 Fylle kjedesmøreolje



### 12.1 Forberede maskinen



- ▶ Rengjør tanklokket og området rundt grundig, slik at det ikke faller smuss i oljetanken.
- ▶ Plasser maskinen slik at tanklokket peker opp
- ▶ Åpne tanklokket

### 12.2 Fylle kjedesmøreolje

- ▶ Fyll på kjedeolje – hver gang det er fylt drivstoff

Ikke søl drivstoff når tanken fylles, og ikke fyll den helt opp til kanten.

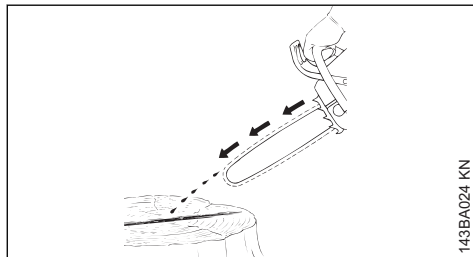
STIHL anbefaler å bruke STIHLs påfyllingssystem for kjedeolje (ekstrautstyr).

► Lukk tanklokket

Det skal fortsatt være en rest kjedeolje i oljetanken når drivstofftanken er tom.

Hvis nivået i oljetanken ikke synker, kan det være en feil i oljetilførselen: Kontroller kjedesmøringen, rens oljekanalene, oppsøk evt. en fagmann. STIHL anbefaler at vedlikeholdsarbeider og reparasjoner bare utføres hos STIHL-forhandlere.

## 13 Kontroller kjedesmøring



143BA024 KN

Det må alltid sprute litt olje fra sagkjedet.

### LES DETTE

Aldri arbeid uten kjedesmøring! Hvis sagkjedet går tørt ødelegges skjærer tilbehøret i løpet av kort tid slik at det ikke kan repareres. Kontroller alltid kjedesmøringen og oljenivået i tanken før arbeidet begynner.

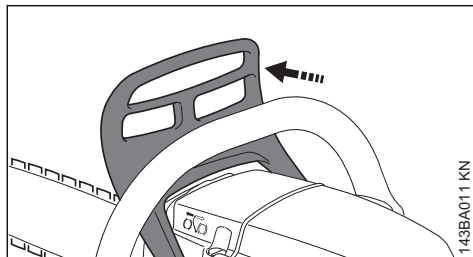
Alle nye sagkjeder trenger en innkjøringstid på 2 til 3 minutter.

Kontroller kjedespenningen etter innkjøring – se "Kontrollere sagkjedets spenning".

## 14 Kjedebrems



### 14.1 Blokkere sagkjedet



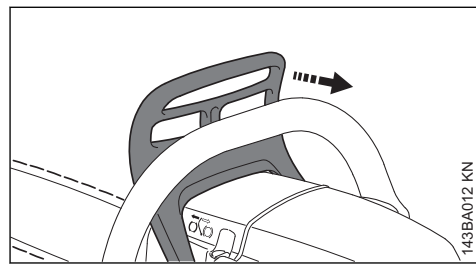
143BA011 KN

– i nødssituasjoner

- ved start
- på tomtgang

Skyv håndvernet mot sverdspissen med venstre hånd, eller la det skje automatisk med sagens tilbakeslag: Sagkjedet blokkeres og står stille.

### 14.2 Løsne kjedebremsen



143BA012 KN

- Trekk håndvernet mot håndtaksrøret

### LES DETTE

Løsne kjedebremsen før du gir gass (unntatt under funksjonskontroll) og før saging.

Økt motorturtall ved blokkert kjedebrems (sagkjedet står stille) fører raskt til skader på drivverk og kjededrev (kobling, kjedebrems).

Håndvernets massetreghet gjør at kjedebremsen aktiveres automatisk ved et tilstrekkelig kraftig tilbakeslag: Håndvernet slynges forover mot sverdspissen, selv om venstre hånd ikke er på håndtaksrøret bak håndvernet, som f.eks. under hovedskjær.

Kjedebremsen fungerer bare når det ikke foretas endringer på håndvernet.

### 14.3 Kontrollere kjedebremsfunksjonen

Hver gang før arbeidet starter: Blokker sagkjedet når motoren går på tomtgang (håndvern mot sverdspissen) og gi full gass i kort tid (maks 3 sek) uten at sagkjedet roterer. Håndvernet må være fritt for smuss og lett å bevege. Håndvernet må være fritt for smuss og lett å bevege.

### 14.4 Vedlikeholde kjedebremsen

Kjedebremsen er utsatt for naturlig slitasje på grunn av friksjon. For at den kan oppfylle sin funksjon, må den regelmessig vedlikeholdes av opplært personale. STIHL anbefaler at vedlikeholdsarbeider og reparasjoner kun utføres av STIHL-fagforhandlere. Følgende intervaller skal overholdes:

Fulltids bruk:

Deltids bruk:

Leilighetsvis bruk:

hvert kvartal

hvert halvår

årlig

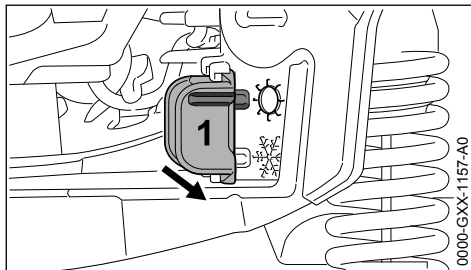
## 15 Vinterdrift



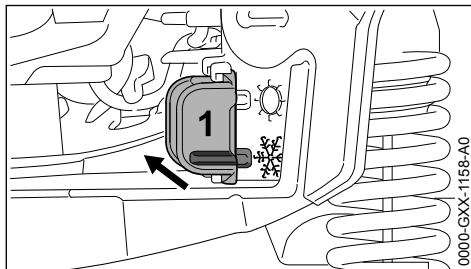
### 15.1 Forvarme forgasser

- Demonter panceret – se "Panser"

#### 15.1.1 Ved temperaturer under +10 °C



- Trekk skyveren (1) ut av stilling ☀ (sommerdrift)



- Sett skyveren i stilling ❄ (vinterdrift)
- Monter panceret – se "Panser"

Nå strømmer varmluft fra omgivelsen til sylinderen rundt forgasseren – ingen isdannelse på forgasseren.

#### 15.1.2 Ved temperaturer over +20 °C

- Skyveren må dreies tilbake i stilling ☀ (sommerdrift) – ellers et det fare for motorfeil grunnet overoppheeting

### 15.2 Ved temperaturer under -10 °C

Ved ekstremt kalde forhold (temperaturer under -10 °C, pulversnø eller snødrev) anbefales bruk av monteringssettet "dekkplate" (spesialtilbehør).

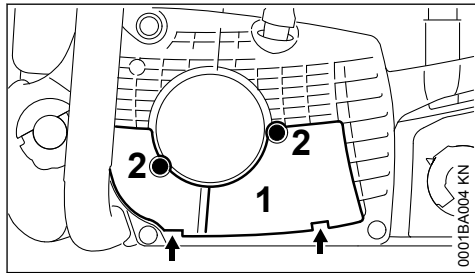
## 15.3 Dekkplate

Dekkplaten (spesialtilbehør) hindrer at det kommer inn pulversnø eller snødrev.

Ved bruk av dekkelet må skyveren stå i vinterstilling.

Hvis det oppstår motorfeil må en først sjekke, om det er nødvendig å bruk dekkplaten.

#### 15.3.1 Monter dekkplate

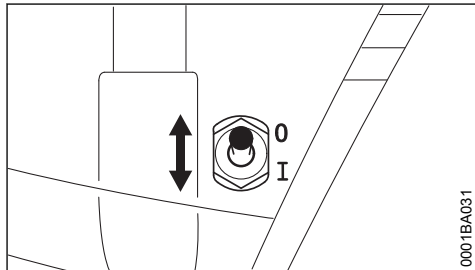


- Sett inn dekkplaten (1) med begge flikene (piler) og fest den med skruene (2)

## 16 Elektrisk håndtaksoppvarming



#### 16.1 Koble inn håndtaksoppvarming (avhengig av utstyr)



- Still bryteren på I, og for å slå av, still den på 0

Overoppheeting ved kontinuerlig drift er utelukket. Varmeanlegget er vedlikeholdsritt.

## 17 Starte / stoppe motoren

### 17.1 Stillingene til kombispaken



1166BA025 AM

**STOP** hhv. **C** – for å slå av tenningen må kombispaken trykkes i retning **STOP** hhv. **C**. Etter at den slippes, fjærer kombispaken tilbake i driftsstilling **I**.



#### ADVARSEL

Etter motorenens stillstand, slås tenningen automatiskt på igjen. Gjennom betjeningen av startinnretningen kan motoren startes til enhver tid.

**Driftsstilling I** – i denne stillingen startes den varme motoren eller motoren går

**Start ▲** – i denne stillingen startes den kalde motoren

### 17.2 Innstille kombispaken

For å stille kombispaken fra driftsstilling **I** til Start **▲** Trykk og hold gassknappsperreren og gassknappen samtidig – still inn kombispaken på Start **▲** samtidig som du slipper gassknappen og gassknappsperreren.

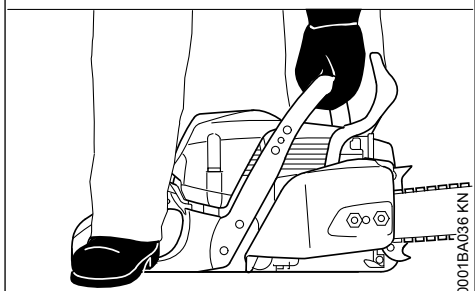
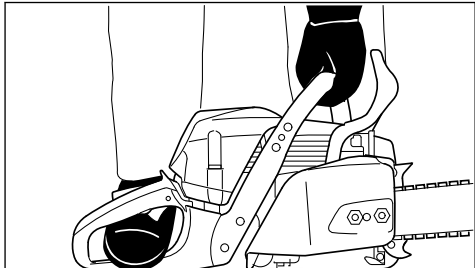
Ved å trykke gassknappsperreren samtidig med gassknappen, hopper kombispaken fra stilling Start **▲** i driftsstilling **I**.

For å slå av tenningen trykkes kombispaken i retning **STOP** hhv. **C** – etter at den slippes fjærer kombispaken tilbake i driftsstilling **I**.

### 17.3 Holde motorsagen

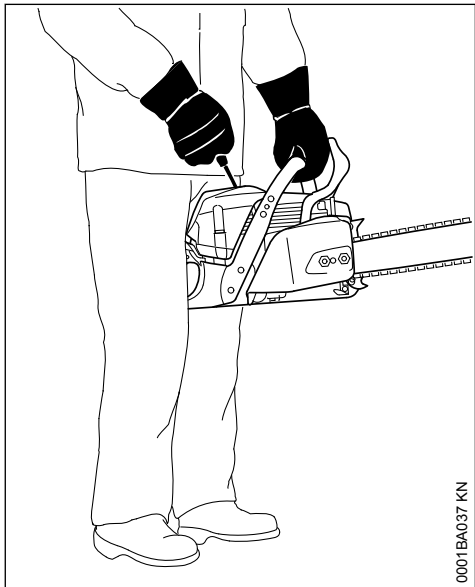
Det finnes to muligheter for å holde motorsagen ved start.

#### 17.3.1 På bakken



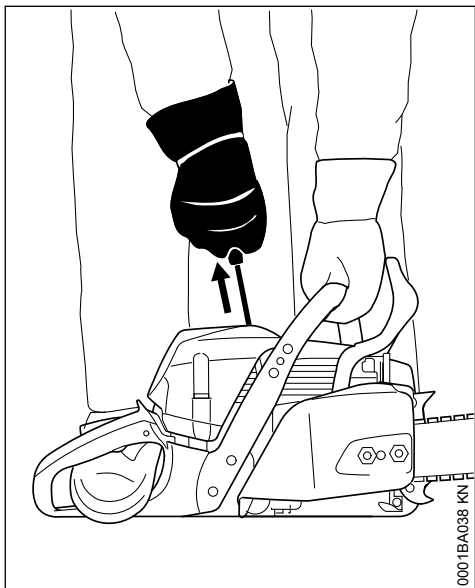
- ▶ Motorsagen stilles sikkert på bakken – stå sikkert – sagkjedet skal verken berøre gjenstan der eller bakken
- ▶ Motorsagen trykkes med venstre hånd på håndtaksrøret, fast mot bakken – tommelen under håndtaksrøret
- ▶ tre med høyre foten i det bakre håndtaket eller tre med hælen til den høyre foten på den bakre håndbeskyttelsen

### 17.3.2 Mellom kne eller lår



- ▶ klem bakre håndtaket mellom kne eller lår
- ▶ hold fast håndtaksrøret med venstre hånd – tommelen under håndtaksrøret

## 17.4 Starte



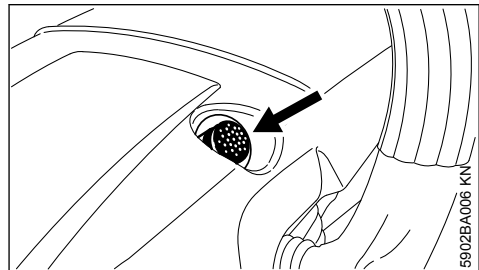
- ▶ trekk starthåndtaket langsomt ut med høyre hånd til anslaget – trekk det så raskt og kraftig

gjennom – trykk derved håndtaksrøret nedover – ikke trekk snore helt ut til enden – **Fare for brudd!** Ikke slipp starthåndtaket fort – men før det loddrett tilbake, slik at startsnoren vikles riktig opp

Ved ny motor eller etter lengre driftsstans eller dersom tanken ble kjørt tom (motor slo seg av), kan det ved maskiner uten ekstra drivstoffhåndpumpe, være nødvendig med gjentatt trekking av startsnoren – inntil tilstrekkelig drivstoff transporteres.

## 17.5 Igangsetting av motorsagen

### 17.5.1 Dekompresjonsventil

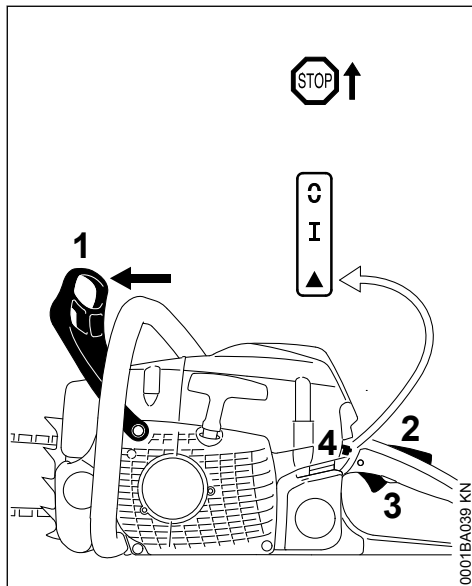


- ▶ Trykk knappen, dekompresjonsventilen åpnes

Ved første tenningen, lukkes dekompresjonsventilen automatisk. Trykk der knappen før hver startprosess.

**ADVARSEL**

I svingområdet til motorsagen må flere personer ikke oppholde seg.

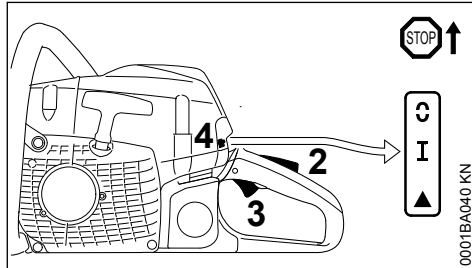


- Håndbeskyttelse (1) trykkes fremover – Sagkjedet er blokkert

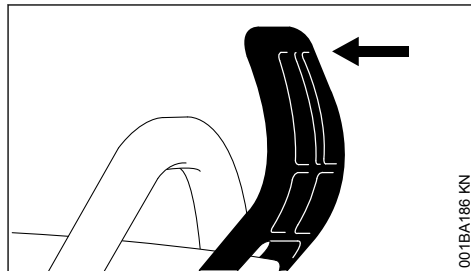
Kombispaken er i driftsstilling I.

- Dersom motoren er kald: Gassknappsperten (2) og gassknappen (3) trykkes og holdes fast samtidig – still inn kombispaken på Start ▲ .
- Hold fast motorsagen
- Dra starthåndtaket fort og kraftig så mange ganger, helt til motoren starter
- Dersom motoren likevel ikke starter: Still kombispaken i stillingen Start ▲ og start motorsagen på nytt

## 17.6 Straks motoren er i gang



- Dersom motoren ble startet i stillingen Start ▲ : Gassknappsperten (2) og gassknappen (3) trykkes kort samtidig, kombispaken (4) hopper i driftsstilling I og motoren går i tomgang



- Håndbeskyttelse trekkes til håndtaksrøret

Kjedebremsen er løsnet – motorsagen er klar til innsats.

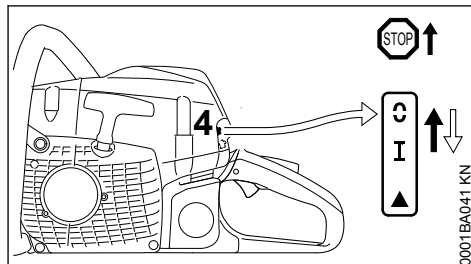
### LES DETTE

Gi kun gass med løsnet kjedebremms. Økt motoruttall ved blokkert kjedebremms (sagkjede står stille) fører allerede etter kort tid til skader på kobling og kjedebremms.

## 17.7 Ved svært lav temperatur

- eventuelt innstilles vinterdrift, se "Vinterdrift"

## 17.8 Slå av motoren



- Trykk kombispaken i retning STOP hhv. ☰ – etter at den slippes fjærer kombispaken tilbake i driftsstilling I .

## 17.9 Motoren starter ikke

- kontroller, om alle betjeningselementer er riktig innstilt
  - kontroller, om drivstoff er i tanken, fyll evt. på
  - kontroller, om tennplugghetten er satt fast på
  - Gjenta oppstartprosessen
- eller:

Muligens befinner seg et fett, ikke tennfarlig drivstoff-luft-blanding i forbrenningskammeret til motoren – motoren har druknet.

- Tennpluggen demonteres – se "Tennplugg"
- Tennplugg tørkes
- Hold motorsagen på bakken
- Hold kombispaken trykket til anslag i retning **STOP** hhv. 0.



### ADVARSEL

Hvis kombispaken ikke trykkes kontinuerlig i retning **STOP** hhv. 0, kan en tenningsgnist oppstå.

- Betjen startinnretningen flere ganger
- Slipp kombispaken – kombispaken hopper i driftstilling I
- Montere tennpluggen – se "Tennplugg"
- Motorsag holdes og settes igang

## 18 Bruksanvisning

### 18.1 Den første driftstiden

For at det ikke skal oppstå ekstra belastninger i innkjøringsperioden, må en fabrikkny maskin aldri kjøres ubelastet på høyt tuttall før etter tredje tankfylling. I innkjøringsperioden skal de bevegelige delene tilpasse seg til hverandre, og det er større slitasjemotstand i drivverket. Motoren oppnår sin maksimale effekt etter en driftstid på mellom 5 og 15 tankfyllinger.

### 18.2 Mens du arbeider

#### LES DETTE

Ikke gi gass før kjedebremsen er løsnet. Økt motorturtall ved blokkert kjedebrems (sagkjetet står stille) fører alt etter kort tid til skader på drivverk og kjededrev (kobling, kjedebrems).

#### 18.2.1 Kontrollere kjedestrammingen ofte

Et nytt sagkjede må etterstrammes oftere enn et som har vært i bruk i en lengre periode.

#### 18.2.2 I kald tilstand

Sagkjetet må ligge inntil undersiden av sverdet, men må kunne trekkes over sverdet for hånd. Etterstram kjedet om nødvendig – se „Stramme sagkjetet“.

#### 18.2.3 Ved driftstemperatur

Sagkjetet utvider seg og henger slapt. Drivledene på undersiden av sverdet må ikke komme

ut av falsen – da kan sagkjetet hoppe av. Etterstramme kjedet – se „Stramme sagkjetet“.

#### LES DETTE

Ved avkjøling trekker sagkjetet seg sammen. Dersom sagkjetet ikke slakkes, kan veivaksel og lagre bli skadet.

### 18.2.4 Etter lengre tids drift ved full belastning

La motoren gå på tomgang en kort stund så varmen føres bort med kjøleluftstrømmen, slik at komponentene i drivverket (tenningsanlegg, forgasser) blir ekstremt varmbelastet.

### 18.3 Etter arbeidet

- Slakk sagkjetet dersom det er blitt strammet under arbeid ved driftstemperatur.

#### LES DETTE

Slakk alltid sagkjetet igjen når arbeidet er ferdig! Ved avkjøling trekker sagkjetet seg sammen. Dersom sagkjetet ikke slakkes, kan veivaksel og lagre bli skadet.

#### 18.3.1 Ved kortere pauser

La motoren avkjøles. Plasser maskinen med fylt drivstofftank på et tørt sted, ikke i nærheten av gnistkilder, til den skal brukes igjen.

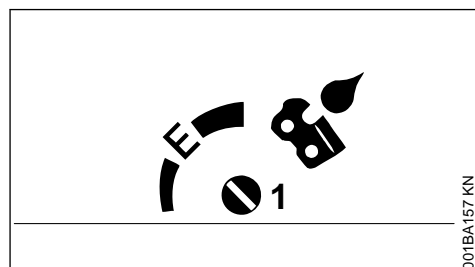
#### 18.3.2 Ved lengre tids stillstand

Se „Oppbevare maskinen“

## 19 Innstille oljemengden

Justerbar oljepumpe er ekstrautstyr.

Ulike snittlengder, tresorter og arbeidsteknikker krever ulike oljemengder.



001BA157 KN

Ved hjelp av innstillingsbolten (1) (på undersiden av maskinen) kan oljemengden reguleres etter behov.

Ematic-stilling (E), middels oljemengde –  
 ▶ Sett innstillingbolten på „E“ (Ematic-stilling)

Øke oljemengden –

▶ Drei innstillingbolten med klokka

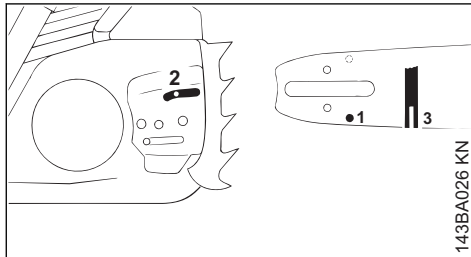
Redusere oljemengden –

▶ Drei innstillingbolten mot klokka

#### LES DETTE

Sagkjetet må alltid være fuktet med kjedesmøreolje.

## 20 Holde sverdet i orden



- ▶ Snu sverdet etter hver sliping og hver gang du skifter ut kjedet. Dette forhindrer ensidig slitasje, spesielt i topprinsen og på undersiden
- ▶ Rengjør oljeinngangshullet (1), oljeutløpskanalen (2) og sverdsporet (3) regelmessig
- ▶ Mål spordybden – med målestaven på filemalen (spesialtilbehør) – i det området der løpebaneslitasjen er størst

Kjedetype	Kjededeling:	Minste spordybde
Picco	1/4" P	4,0 mm
Rapid	1/4"	4,0 mm
Picco	3/8" P	5,0 mm
Rapid	3/8"; 0,325"	6,0 mm
Rapid	0,404"	7,0 mm

Hvis sporet ikke er minst så dypt:

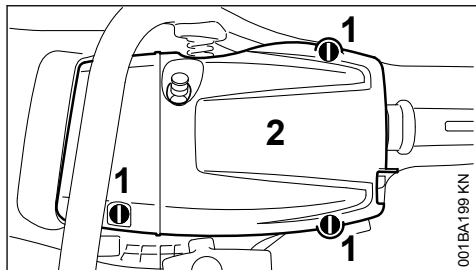
- ▶ Skift styreskinne

Ellers vil drivleddene slite på bunnen i sporet – tannfot og forbindelsesledd ligger ikke mot sverdfasen.

## 21 Motordeksel

### 21.1 Demonter motordekselet,

- ▶ For å slå av motoren, trykk kombispaken mot STOP el. 0. Når den slippes, fjærer kombibryteren tilbake til driftsstilling I.
- ▶ Trykk fremre håndvern forover for å blokkere sagkjedet



- ▶ Åpne låsene (1) og drei 1/4 omdreining mot klokken ved hjelp av kombinøkkelen
- ▶ Ta av motordekselet(2).

### 21.2 Montere motordekselet

- ▶ Sett motordekselet på
- ▶ Steng låsene og drei dem 1/4 omdreining med klokken

## 22 Rengjøre luftfilter

### 22.1 Dersom motoreffekten minsker merkbart

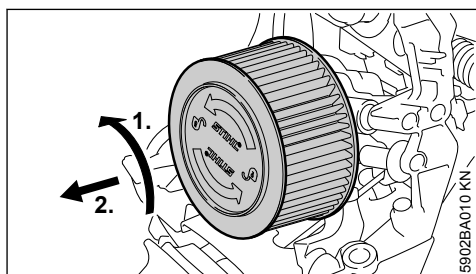
- ▶ Demonter panseret – se "Panser"

#### 22.1.1 Demontere luftfilteret

- ▶ Fjern grovt smuss fra området rundt luftfilteret

#### LES DETTE

Det må ikke brukes verktøy til demontering og montering av luftfilteret – luftfilteret kan ta skade derved.



- ▶ Drei luftfilteret 1/4 omdreining mot urviserenes retning og ta det av i retningen mot det bakre håndtaket

▶ Skadde luftfilter må absolutt byttes

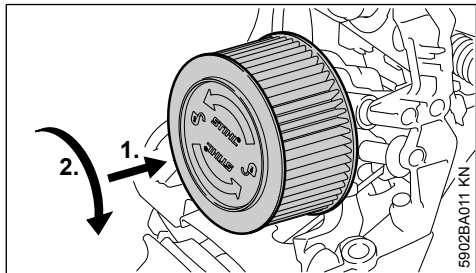
#### 22.1.2 Rengjør luftfilteret

- ▶ Koble fra luftfilteret
- ▶ Sprut STIHL spesial-rengjøringsmiddel eller med såpevann på utsiden av luftfilteret
- ▶ Skyll utsiden av luftfilteret med rennende varmt vann

**LES DETTE**

- La luftfilteret tørke uten ekstra varme
- Luftfilteret må ikke oljes

- La luftfilteret tørke
- Monter luftfilteret

**22.1.3 Monter luftfilteret**

- Sette på luftfilteret
- Trykk og samtidig drei luftfilteret med urvise- ren i retningen til filterhuset, til luftfilteret går i lås – Skriften "STIHL" må være plassert hori- sontalt
- Monter pansenet – se "Panser"

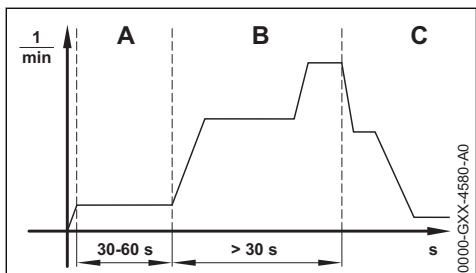
**23 M-Tronic**

Under arbeidet går motorsagen automatisk til den optimale effekten. Ved en kalibrering kan motorsagen raskere gå til optimal effekt.

Hvis utetemperaturen er under -10°C eller moto- ren er kald:

- Start motoren og løsne kjedebremsen.
- Varm opp motoren i ca. 1 minutt med gasstøt.
- Stopp motoren.

Gjennomfør følgende trinn for å kalibrere motor- sagen:



- Sett kombispaken i posisjon ▲.
- Legg inn kjedebremsen.
- Start motoren uten å trykke på gassknappen. Motoren går og kombispaken blir stående i posisjon ▲.

- La motoren gå i minst 30 til maksimalt 60 sekunder, uten å trykke på gassknappen.

**! ADVARSEL**

Når kjedebremsen er løsnet kan sagkjetet gå rundt – **Fare for personskade!**

Motorsagen må holdes slik det er beskrevet i denne bruksanvisningen – ikke ta på det rote- rende sagkjetet.

- Løsne kjedebremsen.

**LES DETTE**

Hvis gassknappen slippes før motorsagen er kalibrert helt avbrytes kalibreringen. Kalibrerin- gen må startes på nytt.

- Hold gassknappen helt inne.

**LES DETTE**

Hvis gassknappen ikke trykkes helt inn under kalibreringen kan motorsagen stille seg inn feil. Motorsagen kan få skader.

- Hold gassknappen helt inne.
- Trykk og hold gassknappen inne i minst 30 sekunder.

Motoren akselererer og sagkjetet går rundt. Motorsagen blir kalibrert. Motorturtallet varierer og øker merkbart under kalibreringen.

Hvis motoren stopper:

- Prøv å kalibrere motorsagen på nytt.

Hvis motoren stopper på nytt:

- Legg inn kjedebremsen.
- Ikke bruk motorsagen og oppsøk en STIHL fagforhandler. Motorsagen er defekt.

Med en gang motorturtallet synker hørbart eller merkbart:

- Slipp gassknappen.

Motoren går på tomgang. Motorsagen er kalibrert og klar til bruk.

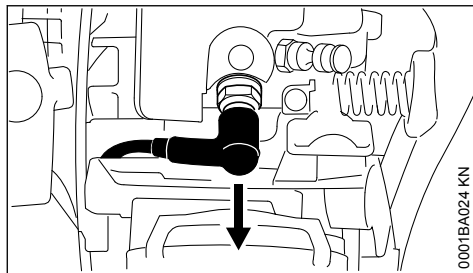
**24 Tennplugg**

► Ved utilstrekkelig motoreffekt, startvansker eller tomgangsforstyrrelser skal først tennplug- gen kontrolleres

► Etter ca. 100 driftstimer må tennpluggene byt- tes – ved svært forbrente elektroder også tidli- gere – bruk kun STIHL-godkjente, feilfrie tenn- plugger – se „Tekniske data“

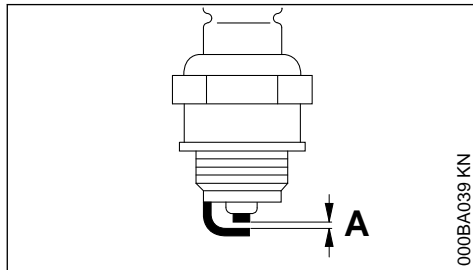
**24.1 Ta ut tennpluggen**

- Ta av dekselet – se «Motordeksel».



- ▶ Ta av tennplugg hetten
- ▶ Skru ut tennpluggen

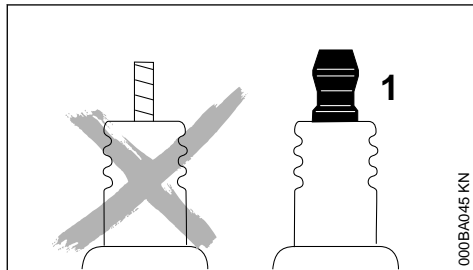
## 24.2 Kontroller tennpluggen



- ▶ rengjør den tilsmussede tennpluggen
- ▶ Kontroller elektrodeavstanden (A) og still inn om nødvendig, verdi for avstand – se "Tekniske data"
- ▶ Fjern årsakene for tilsmussing av tennpluggen

Mulige årsaker er:

- for mye motorolje i drivstoffet
- tilsmusset luftfilter
- ugunstige driftsforhold

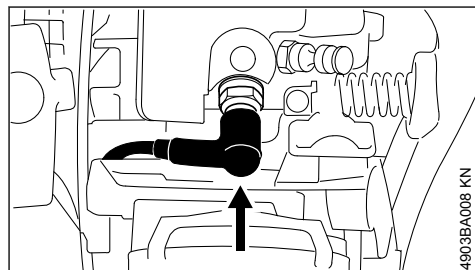


## ADVARSEL

Hvis koblingsmutteren (1) ikke er trukket fast eller mangler kan det oppstå gnister. Det kan føre til brann eller eksplosjoner i lett antennelige eller eksplasive omgivelser. Personer kan bli alvorlig skadet eller materielle skader han oppstår.

- ▶ bruk dempede glødeplugger med fast koblingsmutter

## 24.3 Montere tennpluggen



- ▶ Skru inn tennpluggen og trykk tennplugg hetten fast på.
- ▶ Monter motordeksel.

## 25 Oppbevare maskinen

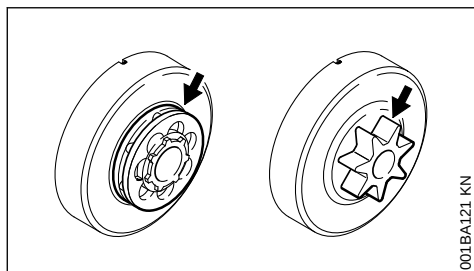
Dersom maskinen ikke skal brukes på over 3 måneder

- ▶ Tøm og rengjør drivstofftanken på et godt ventilert sted
- ▶ Drivstoff skal leveres til godkjent mottak iht. forskriftene
- ▶ Kjør forgasseren tom, hvis ikke kan membranene i forgasseren klebe seg fast
- ▶ Ta av sagkjetet og sverdet, rengjør og spray med beskyttende olje
- ▶ Rengjør maskinen grundig, særlig sylinderribbene og luftfilteret.
- ▶ Ved bruk av biologisk kjedeolje (f. eks. STIHL BioPlus) skal smøreoljetanken fylles helt opp.
- ▶ Oppbevar maskinen på et tørt og sikkert sted. Oppbevar maskinen utilgjengelig for utedekommende (f. eks. barn).

## 26 Kontroll og bytte av kjededrev

- ▶ Ta av kjededrevdekselet, sagkjetet og sverdet.
- ▶ Løsne kjedebremsen – trekk håndbeskytteren mot håndtaksrøret.

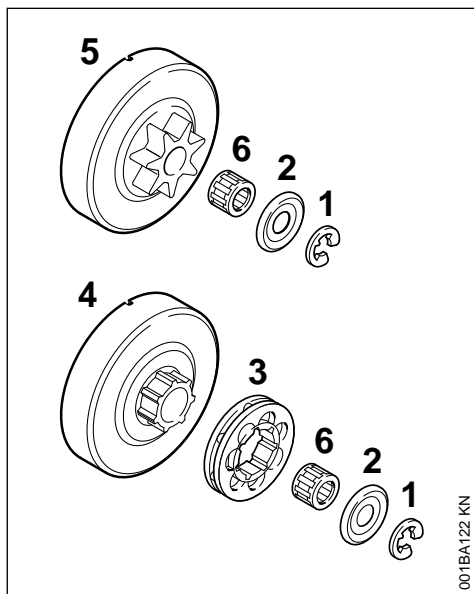
## 26.1 Skifte ut kjededrevet



- Når to sagkjeder er slitt ut, eller tidligere.
- Dersom slitasjesporene (pilene) er dypere enn 0,5 mm – hvis ikke vil sagkjedets levetid bli redusert – bruk kontrollæren (ekstrautstyr) ved kontrollen.

Kjededrevet skånes hvis man bruker to sagkjeder vekselvis.

Vi anbefaler at du bruker originale STIHL kjede-drev. De sørger for at kjedebremsen virker optimalt.



- Trykk av sikringsskiven (1) med en skrutrekker.
- Ta av skiven (2).
- Trekk av ringkjededrevet (3).
- Kontroller medtakerprofilen på koblingstrommelen (4) – ved sterkt slitasje må også koblingstrommelen byttes.

- Trekk koblingstrommelen eller profilkjededrevet (5) samt nåleburet (6) av fra veivakselen – ved kjededrevsystemet QuickStop Super må man først trykke på gassknappspullen.

## 26.2 Montere profil-/ ringkjededrevet

- Rengjør veivaksetappen og nåleburet, og smør dem inn med STIHL smørefett (ekstrautstyr).
- Skyv nåleburet opp på veivaksetappen.
- Drei koblingstrommelen eller profilkjededrevet ca. 1 omdreining etter at det er satt på, slik at medtakeren for oljepumpa går i inngrep – ved kjededrevsystemet QuickStop Super må man først trykke på gassknappspullen.
- Sett på ringkjededrevet – med hulrommet utover.
- Sett skiven og sikringsskiven tilbake på veivakselen.

## 27 Stelle og slipe sagkjedet

### 27.1 Problemfri saging med riktig filt sagkjede

Et riktig filt sagkjede skjærer seg problemfritt inn i treet selv ved lite arbeidstrykk

Arbeid aldri med sløvt eller skadd sagkjede. Det fører til stor belastning på kroppen, vibrasjonsbelastning, utilfredsstillende sageresultat og høy sli-tasje.

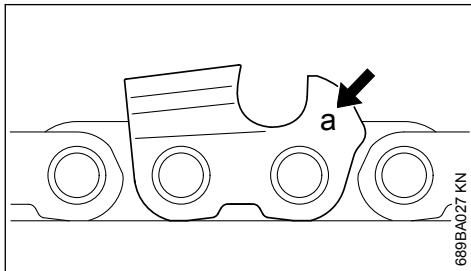
- Rengjør sagkjedet
- Kontroller sagkjedet for sprekker og skadde nagler
- Skift ut skadde eller slitte kjededeler, og tilpass disse delene til de øvrige i form og slitasjegrad – bearbeid slik at de passer

Hardmetallbelagte sagkjeder (Duro) er ekstra sli-testerke. For et optimalt sliperesultat anbefaler STIHL at arbeidet fås utført hos en STIHL-forhandler.

**ADVARSEL**

Følgende vinkler og mål må alltid overholdes. Et feilslipt kjede – spesielt for lave ryttre – kan føre til at motorsagen får økt tendens til tilbakeslag – **fare for personskader!**

## 27.2 Kjededeling



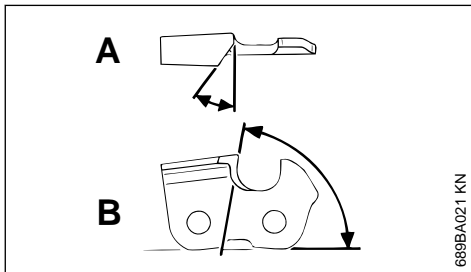
Merket (a) på kjededelingen er preget inn i nærheten av ryttren på hver høvltann.

Merke (a)	Kjededeling
	Tommere mm
7	1/4 P 6,35
1 eller 1/4	1/4 6,35
6, P eller PM	3/8 P 9,32
2 eller 325	0,325 8,25
3 eller 3/8	3/8 9,32
4 eller 404	0,404 10,26

Tilordningen av fildiametere er basert på kjededelingen – se tabellen "Verktøy for filing".

Skjæretannvinkelen må overholdes ved filing.

## 27.3 Slipe- og brystvinkel



### A Slipevinkel

STIHL sagkjeder slipes med en slipevinkel på 30°. Unntak er lengdeskjærersagkjeder med slipevinkel på 10°. Sagkjeder med lengdeskjær har en X i betegnelsen.

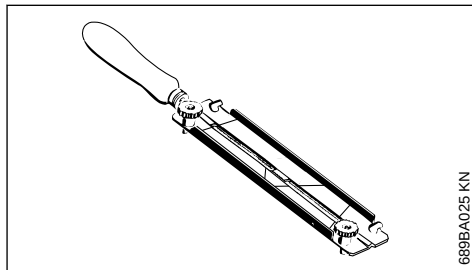
### B Brystvinkel

Ved bruk av det foreskrevne filholderen og fildiameteren får man automatisk den riktige brystvinkelen.

Tannformer	Vinkel (°)
A	B
Micro = halvmeiseltannet f.eks. 63 PM3, 26 RM3, 36 RM	30 75
Super = helmeiseltannet f.eks. 63 PS3, 26 RS, 36 RS3	30 60
Sagkjede for lengdesnitt f.eks. 63 PMX, 36 RMX	10 75

Vinklene må være like på alle tennene i sagkjedet. Ved ulike vinkler: Rått, ujevn kjedeløp, sterke slitasje – til sagkjedet ryker.

## 27.4 Filholder

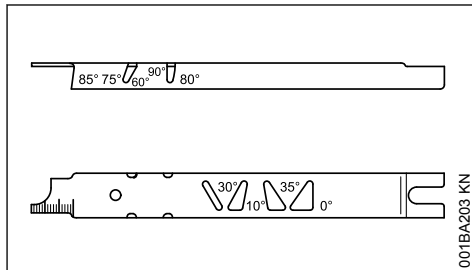


### ► Bruk filholder

Sagkjeder skal bare files for hånd ved hjelp av en filholder (ekstrauststyr, se tabellen "Verktøy for filing"). Filholdere har merker for slipevinkelen.

**Bruk bare spesialkjedefiler!** Andre filer er uegnet både i form og grad.

## 27.5 Kontrollere vinkelen

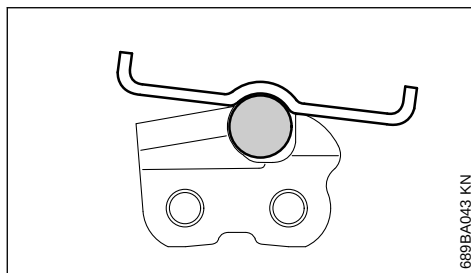
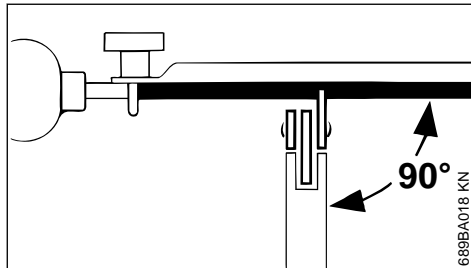


STIHL fillære (ekstrauststyr, se tabellen "Verktøy for filing") – et universalverktøy til kontroll av slipe- og brystvinkel, ryttavstand, tannlengde, falsdybde og til rengjøring av fals og oljeinngangsboringer.

## 27.6 Slipe riktig

- Velg slipeverktøy i henhold til kjededelingen

- Spenn eventuelt opp sverdet
- Blokker sagkjedet – håndbeskytteren forover
- Trekk håndbeskytteren mot håndtaksrøret for å trekke sagkjedet videre: kjedebremsen er løsnet. På kjedebremssystemet QuickStop må man i tillegg trykke på gassknappsperrer.
- Slip ofte og lite av gangen – for enkel etterslipping er det som regel nok med et par strøk med slipemaskinen



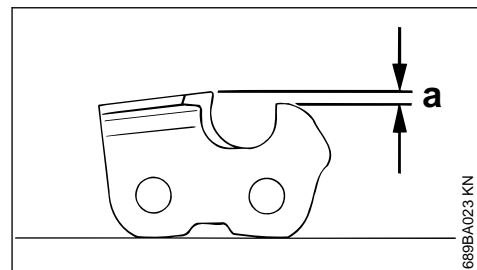
- Føring av filen: **Vannrett** (i rett vinkel til sideflaten på sverdet) i henhold til den angitte vinkelen – etter merkene på filholderen – legg filholderen på tanntaket og på rytteren
- Fil bare innenfra og ut
- Filen griper bare i forovertak – løft filen for å føre den tilbake
- Forbindelses- og drivledd skal ikke files
- Drej filen litt fra tid til annen for å unngå ensidig slitasje
- Fjern filspon med et stykke hardved
- Kontroller vinkelen med fillæret

Alle høveltennene må være like lange.

Ved ulike tannlengder er også tannhøydene forskjellige og forårsaker rå kjedegang og brudd.

- Fil alle høveltennene tilbake til den korteste høveltannens lengde – det beste er å få dette gjort av en faghandel med et elektronisk filaparat

## 27.7 Rytteravstand



Rytteren avgjør hvor dypt inn i veden kjedet går og bestemmer dermed sponykkelsen.

### a Nominell avstand mellom rytter og egg

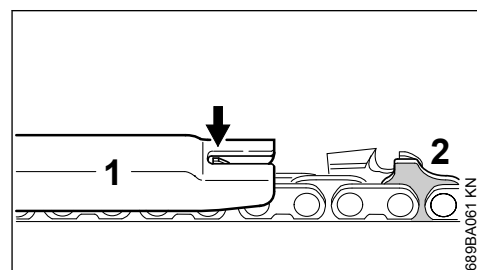
Ved saging i mykt tre utenom frostperioden kan avstanden være inntil 0,2 mm (0,008") større.

Kjededeling	Rytter	Avstand (a)	(tommer)
Tommer	(mm)	mm	(tommer)
1/4 P	(6,35)	0,45	(0,018)
1/4	(6,35)	0,65	(0,026)
3/8 P	(9,32)	0,65	(0,026)
0,325	(8,25)	0,65	(0,026)
3/8	(9,32)	0,65	(0,026)
0,404	(10,26)	0,80	(0,031)

## 27.8 File rytterne

Rytteravstanden reduseres ved sliping av høveltennene.

- Kontroller rytteravstanden hver gang etter filing

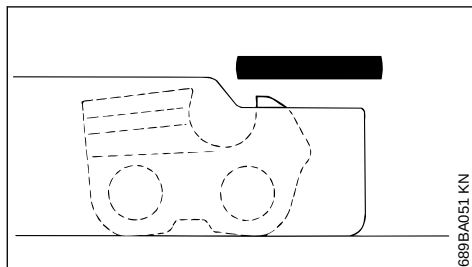


- Legg et fillære (1) som passer til kjededelingen, på sagkjedet ,og press det inntil høveltannen som skal kontrolleres. Dersom rytteren rager over fillæret, må den slipes ned

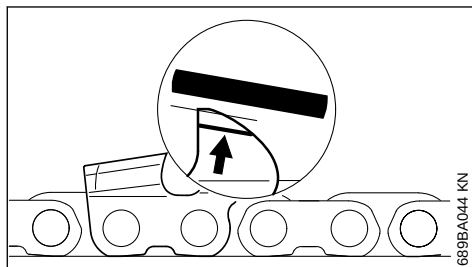
Sagkjeder med forbindelsesledd (2) – øvre del av forbindelsesleddet (2) (med servicemarkering) bearbeides samtidig med høveltannens rytter.

**ADVARSEL**

Resten av området til forbindelsesleddene må ikke bearbeides, da dette kan føre til at motorsagens tendens til tilbakeslag øker.



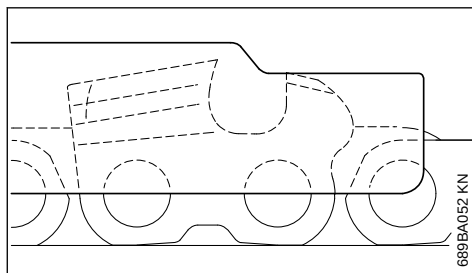
- ▶ Tilbakeslip rytteren i kant med fillæret



- ▶ Etterslip deretter ryttertaket skrått parallelt med servicemerket (se pil), slik at rytterens høyeste punkt ikke blir slipt tilbake

**ADVARSEL**

Dersom rytterne er for lave, økes tilbakeslags-tendensen for motorsagen.



- ▶ Legg fillæret på sagkjedet – det høyeste punktet på rytteren må være i kant med fillæret
- ▶ Rengjør sagkjedet grundig etter filing, fjern filspon eller slipespov som sitter fast – smør sagkjedet grundig
- ▶ Hvis sagkjedet ikke skal brukes på lang tid, må det rengjøres og oljes

**Verktøy for filing (ekstrautstyr)**

Kjededeling	Rundfil Ø (mm)	mm (tom- mer)	Rundfil Delenummer	Filholder Delenummer	Fillære Delenummer	Flatfil Delenummer	Slipesett 1) Delenummer
Tom- mer							
1/4P	(6,35)	3,2 (1/8)	5605 771 3206	5605 750 4300	0000 893 4005	0814 252 3356	5605 007 1000
1/4	(6,35)	4,0 (5/32)	5605 772	5605 65605 750 4006 4327	4327 1110 893	40000814 252	3356 5605 007 1027
3/8 P	(9,32)	4,0 (5/32)	5605 772 4006	5605 750 4327	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1027
0,325	(8,25)	4,8 (3/16)	5605 772 4806	5605 750 4328	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1028
3/8	(9,32)	5,2 (13/64)	5605 772 5206	5605 750 4329	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1029
0,404	(10,26)	5,5 (7/32)	5605 772 5506	5605 750 4330	1106 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1030

1)Består av filholder med rundfil, flatfil og fillære

**28 Stell og vedlikehold**

Følgende angivelser gjelder for normale bruksforhold. Ved krevene forhold (omfattende støvdannelse, resinat hos tømmer, tropisk tre etc.) og lengre daglige arbeidstider, blir intervallene som er oppført tilsvarende forkortet. Ved anvendelse kun av og til, blir intervallene tilsvarende forlenget.

		for arbeidet begynner	etter arbeidsslutt hhv. daglig	etter hver tanktylling	ukentlig	månedlig	årlig	ved feil	ved skade	ved behov
hele apparatet	Visuell kontroll (tilstand, tethet)	X		X						
	ren gjør		X							
Gasspak, gasspakksporre, chokespak, startspak, stoppbryter, kombispak (avhengig av utstyr)	Funksjonskontroll	X		X						
Kjedebrems	Funksjonskontroll	X		X						X
	må kontrolleres av forhandler <sup>1)</sup>									
Drivstoffhåndpumpe (hvis montert)	kontrollere	X								X
	må repareres av fagforhandler <sup>1)</sup>									
Sugehode/filter i drivstofftank	kontrollere				X					
	ren gjør, bytt filterinnsats				X		X			
	skift ut					X		X	X	
Drivstofftank	ren gjør				X					
Smøreoljetank	ren gjør				X					
Kjedesmøring	kontrollere	X								
Sagkjede	kontrollere, pass også på skarpheten	X		X						
	Kontrollere beltespenningen	X		X						
	slipe									X

Følgende angivelser gjelder for normale bruksforhold. Ved krevende forhold (omfattende støvdannelse, resinat hos tømmer, tropisk tre etc.) og lengre daglige arbeidstider, blir intervallene som er oppført tilsvarende forkortet. Ved anvendelse kun av og til, blir intervallene tilsvarende forlenget.

		før arbeidet begynner	etter arbeidsslutt hhv. daglig	etter hver tankfylling	ukentlig	månedlig	årlig	ved feil	ved skade	ved behov
Styreskinne	kontrollere (slitasje, skade)	X								
	rengjør og snu								X	
	fjern kanter			X						
	skift ut							X	X	
Kjededrev	kontrollere			X						
Luftfilter	rengjør						X		X	
	skift ut								X	
Antivibrasjonselementer	kontrollere	X					X			
	må skiftes ut av faghandler <sup>1)</sup>								X	
Luftforsyning på viftehus	rengjør		X	X						X
Sylinderrieriller	rengjør	X			X					X
Forgasser	Kontroller tomgang, sagkjedet må ikke løpe med	X		X						
	dersom sagkjedet ikke blir stående ved tomgang, må en la forhandleren reparere motorsagen <sup>1)</sup>									X
Tennplugg	Justere elektrodeavstand						X			
	byttes etter 100 respektive driftstimer									X
tilgjengelige skruer og muttere	ettertrekk <sup>2)</sup>									X
Kjedefanger	kontrollere	X								
	skift ut								X	
Sikkerhetsetikett	skift ut								X	

1)STIHL anbefaler STIHL-fagforhandleren  
2)Sylinderfotskruene må trekkes til ved første idriftsetting hos motorsager (fra 3,4 kW effekt) etter en løpetid på 10 til 20 timer

## 29 Redusere slitasje og unngå skader

Ved å overholde instruksene i denne bruksanvisningen unngår man unødig slitasje og skader på maskinen.

Bruk, vedlikehold og oppbevaring av maskinen skal utføres slik det er beskrevet i denne bruksanvisningen.

Alle skader som oppstår fordi sikkerhets-, betjenings- og vedlikeholdsanvisningene ikke følges, er brukerenes eget ansvar. Dette gjelder spesielt for:

- endringer av produktet som ikke er godkjent av STIHL
- Bruk av verktøy eller tilbehør som ikke er godkjent til maskinen, ikke egner seg eller er kvalitativt mindreverdig,
- uriktig bruk av maskinen

- bruk av maskinen ved idretts- eller konkurransearrangementer
- skader som følge av at maskinen brukes videre med defekte deler

## 29.1 Vedlikeholdsarbeid

Alle arbeidsoppgaver som er oppført i kapitlet „Stell og vedlikehold“ skal utføres regelmessig. Hvis vedlikeholdsarbeidet ikke utføres av brukeren, skal det utføres hos en autorisert forhandler.

STIHL anbefaler at vedlikeholdsarbeid og reparasjoner bare utføres hos STIHL-forhandlere. STIHL-forhandlere får regelmessig tilbud om kurs og har tilgang til teknisk dokumentasjon.

Hvis disse arbeidsoppgavene forsømmes eller ikke utføres fagmessig korrekt, kan det oppstå skader som brukeren selv står ansvarlig for. Med til disse hører bl.a.:

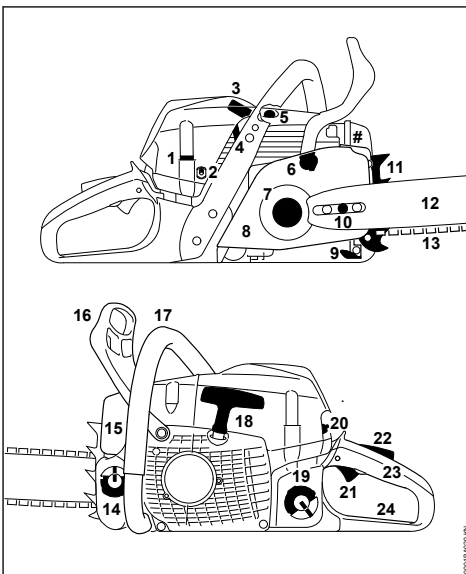
- Skader på drivverket som følge av forsiktig eller utilstrekkelig vedlikehold (f. eks. luft- og drivstofffilter) eller utilstrekkelig rengjøring av kjøleluftføringen (innsugningsåpninger, sylinderribber)
- korrosjonsskader og andre skader som følge av urettig oppbevaring
- skader på maskinen fordi det er brukt kvalitativt mindreverdig reservedeler

## 29.2 Slitedeler

Mange av delene i apparatet utsettes for normal slitasje, også ved riktig bruk, og må byttes ut til rett tid avhengig av bruksmåte og -varighet. Med til disse hører bl. a.:

- Sagkjede, sverd
- Drivdeler (sentrifugalkraftkobling, koblingstrommel, kjededrev)
- Filter (for luft, olje, drivstoff)
- Startmekanisme
- Tennplugg
- Dampingselementer i antivibrasjonssystemet

## 30 Viktige komponenter



- 1 Lås til motordeksel
- 2 Bryter håndtaksoppvarming (avhengig av utstyr)
- 3 Tennplughette
- 4 Skyver (sommerdrift og vinterdrift)
- 5 Dekompresjonsventil
- 6 Kjedebrems
- 7 Kjededrev
- 8 Kjededrevdeksel
- 9 Kjedefanger
- 10 Kjedestramming på siden
- 11 Barkstøtte
- 12 Sverd
- 13 Oilomatic-sagkjede
- 14 Oljetanklokk
- 15 Lydpotte;
- 16 Fremre håndvern
- 17 Fremre håndtak (håndtaksrør)
- 18 Starthåndtak
- 19 Drivstofftanklokk
- 20 Kombibryter
- 21 Gassknapp
- 22 Gassknappsperrre
- 23 Bakre håndtak

**24 Bakre håndvern**

# Maskinnummer

**31 Tekniske data****31.1 Drivverk**

STIHL enkeltsylinder totaktsmotor

**31.1.1 MS 362 C-M**

Slagvolum:	59,0 cm <sup>3</sup>
Sylinderboring:	47 mm
Slaglengde:	34 mm
Effekt iht. ISO 7293:	3,5 kW (4,8 PS) ved 10000 1/min
Tomgangsturtall: <sup>1)</sup>	2800 1/min

**31.2 Tenningsanlegg**

Elektronisk styrт magnettenner

Tennplugg (støydempet): NGK CMR 6 H,  
Bosch USR 4AC

Elektrodeavstand: 0,5 mm

**31.3 Drivstoffsystem**

Stillingsuavhengig membranforgasser med integrert drivstoffpumpe

Volum drivstofftank: 600 cm<sup>3</sup> (0,6 l)**31.4 Kjedesmøring**

Turtallsavhengig fullautomatisk oljepumpe med roterende stempel – ekstra manuell regulering av oljemengde

Oljetank innhold: 325 cm<sup>3</sup> (0,325 l)**31.5 Vekt**

uten fylt tank, uten skjæretilbehør

MS 362 C-M: 5,6 kg  
MS 362 C-M med håndtak og forgasser 5,8 kg  
oppvarming:**31.6 Skjæretilbehør**

Den faktiske snittlengden kan være mindre enn den angitte snittlengden.

**31.6.1 Styreskinner Rollomatic**Snittlengder (deling 3/8"): 37, 40, 45, 50 cm  
Sporbredde: 1,6 mm**31.6.2 Sagkjeder 3/8"**

Rapid Micro (36 RM) type 3652	
Rapid Super (36 RS) type 3621	
Rapid Super 3 (36 RS3) type 3626	
Deling: 3/8" (9,32 mm)	
Drivledd tykkelse:	1,6 mm

**31.6.3 Kjedehjul**

7-tagget for 3/8" (kjedehjul)	
Maks. kjedehastighet iht. ISO 11681:	28,9 m/s
Kjedehastighet ved maksimal effekt:	21,7 m/s

**31.7 Lyd- og vibrasjonsverdier**Videre opplysninger angående oppfyllelse av arbeidsgiverdirektivet om vibrasjon 2002/44/EF, se [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib)**31.7.1 Lydtrykknivå L<sub>peq</sub> iht. ISO 22868**

106 dB(A)

**31.7.2 Lydeffektnivå L<sub>w</sub> iht. ISO 22868**

117 dB(A)

**31.7.3 Vibrasjonsverdi a<sub>hv, eq</sub> iht. ISO 22867**Håndtak venstre side: 3,5 m/s<sup>2</sup>Håndtak høyre side: 3,5 m/s<sup>2</sup>For lydtrykknivået og lydeffektnivået er K-verdien-iht. RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A); for vibrasjonsverdien er K-verdien-iht. RL 2006/42/EG = 2,0 m/s<sup>2</sup>.**31.8 REACH**

REACH betegner EF-kjemikalieregelverket for felles registrering, vurdering og godkjenning av kjemikalier.

Les mer om kravene i kjemikalierregelverket REACH (EF) nr. 1907/2006 på [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)**31.9 Eksosutslipp nivå**CO<sub>2</sub>-verdien målt i EU-typegodkjenningsprosessen er oppgitt i de produktspesifikke tekniske dataene på [www.stihl.com/co2](http://www.stihl.com/co2).Den målte CO<sub>2</sub>-verdien ble bestemt på en representativ motor under en standardisert testprosedyre under laboratorieforhold og utgjør ikke en uttrykkelig eller underforstått ytelsesgaranti for en bestemt motor.

Tiltenkt bruk og vedlikehold beskrevet i denne håndboken vil tilfredsstille de gjeldende kravene for eksosutslipp. Endringer i motoren vil ugyldiggjøre driftstillatelsen.

**32 Reservedeler**

Skriv opp motorsagas salgsbetegnelse, maskinnummeret og numrene på sverdet og kjedet i

<sup>1)</sup> iht. ISO 11681 +/- 50 1/min

tabellen nedenfor, til bruk ved reservedelsbestillinger. Det letter kjøpet av nytt skjæreutstyr.

Sverdet og kjedet er slitasjedeler. Ved kjøp av deler er det tilstrekkelig å oppgi motorsagas salgsbetegnelse, delnummere og betegnelsen på delene.

Salgsbetegnelse

Maskinnummer

Sverdnummer

Sagkjedenummer

## 33 Reparasjoner

Brukere av dette apparatet får bare utføre vedlikeholds- og servicearbeider som er beskrevet i denne bruksanvisningen. Reparasjoner utover dette må bare utføres av fagforhandler.

STIHL anbefaler at vedlikeholdsarbeid og reparasjoner bare utføres hos STIHL-forhandlere. STIHL-forhandlere får regelmessig tilbud om kurs og har tilgang til teknisk dokumentasjon.

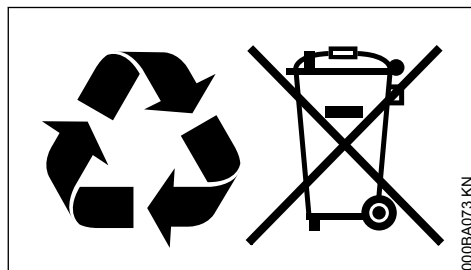
Monter kun reservedeler som STIHL har godkjent til denne maskinen, eller teknisk likeverdige deler under reparasjoner. Bruk alltid reservedeler av høy kvalitet. Hvis ikke, kan det oppstå fare for ulykker eller skader på apparatet.

STIHL anbefaler å bruke originale STIHL-reservedeler.

Originale STIHL-reservedeler kan gjenkjennes på STIHL-reservedelsnummeret, på påskriften **STIHL**<sup>®</sup> og eventuelt på STIHL-reservedelsmerket  (på små deler kan dette merket også stå alene).

## 34 Avfallshåndtering

Følg de nasjonale forskrifter om avfallshåndtering.



STIHL-produkter hører ikke til i husholdningsavfallet. STIHL produkt, akkumulator, tilbehør og emballasje skal leveres til godkjente avfallsstasjoner.

Aktuell informasjon om avfallshåndtering får du hos STIHL-forhandleren.

## 35 EU-samsvarserklæring

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Tyskland

påtar seg alene ansvaret for at

Konstruksjon:	Motorsag
Varemerke:	STIHL
Type:	MS 362 C-M
	MS 362 C-MVW
	MS 362 C-MZ
Serieidentifikasjon:	1140
Slagvolum	59,0 cm <sup>3</sup>

oppfyller de gjeldende bestemmelserne til direktivene 2011/65/EU 2006/42/EF, 2014/30/EU og 2000/14/EF og er utviklet og produsert i henhold til følgende standarder, som gjaldt ved produksjonsdato:

EN ISO 11681-1, EN 55012, EN 61000-6-1

Det målte og garanterte lydeffektnivået ble beregnet i henhold til direktiv 2000/14/EF, vedlegg V, med anvendelse av standard ISO 9207.

### Målt lydeffektnivå

117 dB(A)

### Garantert lydeffektnivå

119 dB(A)

EF-typegodkjenningen ble gjennomført hos

DPLF

Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Land- und Forsttechnik GbR (NB 0363)  
Spremberger Straße 1  
D-64823 Groß-Umstadt

### Sertifiseringsnr.

K-EF-2009/5159

Oppbevaring av de tekniske dokumentene:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

Byggeår og maskinnummer står oppført på enheten.

Waiblingen, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

med fullmakt fra



Dr. Jürgen Hoffmann

Leder for produktdata, forskrifter og godkjenning

CE



[www.stihl.com](http://www.stihl.com)



0458-154-9121-C



0458-154-9121-C