

Varenr.: 9042858

Motorsav 51 cc



Motorsav 52 cm³

Varenr.: 9042858

Sikkerhed:

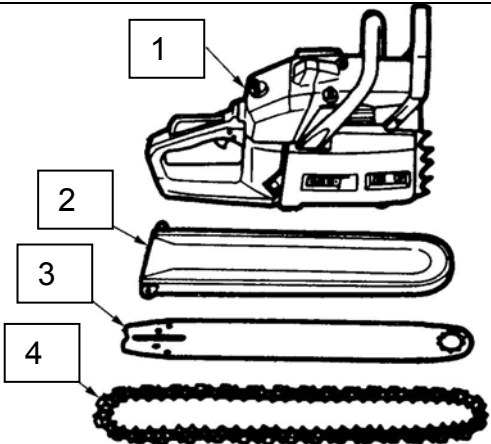
Brug altid sikkerhedsbukser, sikkerhedsstøvler samt hjelm og høreværn ved brug af motorsav. Udvis forsigtighed og hold evt. tilskuere i en passende afstand. Hold altid arbejdsområdet ryddet for at forebygge faldulykker.



Advarsel! Risiko for høreskade.

Normal anvendelse af denne maskine kan medføre at operatøren udsættes for et dagligt støjniveau, der er lig med eller højere end 85 db(A)

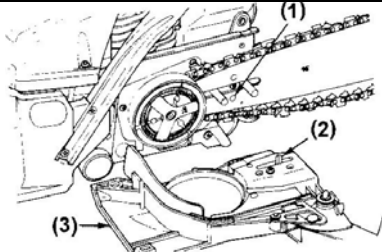
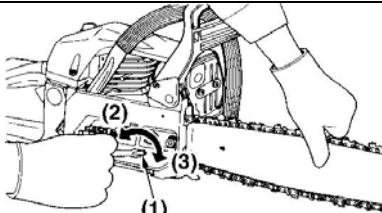
Montering af sværd og savekæde:

1	Motorenhed	
2	Sværbeskytter	
3	Svær	
4	Kæde	

Åbn kassen og monter sværdet og savkæden på motorenheden som følger:

ADVARSEL

Kæden har meget skarpe kanter. Brug tykke beskyttelseshandsker for sikkerhed.

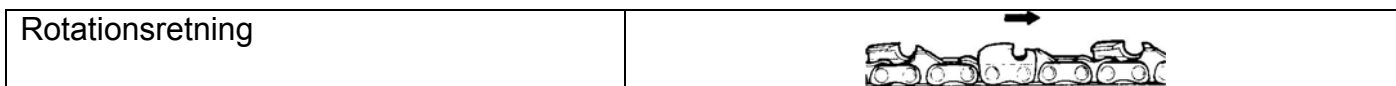
Kontroller kædebremserne ikke er tilkoblet. Løsn møtrikkerne og fjern kædedækslet. Fjern det sorte afstandsstykke der er monteret fra ny i stedet for sværdet.		(1) Hul (2) Strammetap (3) Kædedæksel
Monter sværd og kæde. Juster kædens stramhed så den kan løftes ca. 10 mm. fra sværdet midtpå		(1) Strammeskruer (2) Løsne (3) Stramme

Bemærk:

Længden på en ny kæde vil blive længere i starten. Kontroller og efterjuster stramningen hyppigt, da en løs kæde nemt kan afspore eller forårsage hurtig slid på sig selv og sværdet.

Bemærk:

Vær opmærksom på, at savkæden sidder i den rigtige retning.



Brændstof og kædeolie:

■ BRÆNDSTOF

▲ADVARSEL

Benzin er meget brændbar. Undgå at ryge eller at bringe flammer eller gnister tæt på brændstoffet. Sørg for at stoppe motoren og lad den afkøle inden påfyldning.



Motoren smøres med olie der blandes i benzinen. Olien er specielt udviklet til brug for luftkølede 2-takts benzin motorer. Brug en kvalitetsolie, der udtrykkeligt er mærket: Til brug for luftkølede 2-takts motorer.

■ ANBEFALET BLANDINGSFORHOLD: BENZIN 50 : OLIE 1 = 2%

Anvend blyfri benzin.

Benzin eller olie af dårlig kvalitet kan ødelægge eller forringe motorens drift.

■ SÅDAN BLANDES BRÆNDSTOF

Vær opmærksom på omhyggelig omrøring.

Afmål de mængder benzin og olie, der skal blandes.

Hæld noget af benzinen i en ren, godkendt brændstofbeholder.

Hæld al olien i og omrør godt.

Hæld resten af benzinen i og omrør igen i mindst et minut.

Mærk opbevaringsdunken tydelig, så der ikke er tvivl om indholdet.

■ FOR SIKRING AF DIN MOTORS LEVETID SKAL DU UNDGÅ:

- BRÆNDSTOF UDEN OLIE (REN BENZIN) – Det vil meget hurtigt forårsage alvorlig ødelæggelse på de indre motordele.
- OLIE TIL BRUG FOR 4-TAKTS MOTORER – Det kan forårsage tilsmudsning af tændrør, blokering af udstødningsport eller tilklæbning af stempelringe.
- Blandet brændstof der har stået over en måned, uden at det bliver rystet/blandet igen.

Olieblandet benzin, som har ligget ubrugt i mindst en måned eller mere kan tilstoppe karburatoren og resultere i, at motoren ikke virker ordentligt.

Hvis motorsaven skal opbevares over en lang periode, skal brændstofsyste­met tømmes for benzin.

■ KÆDEOLIE

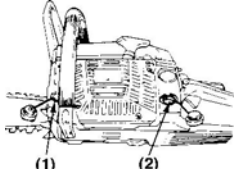
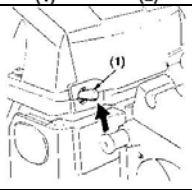
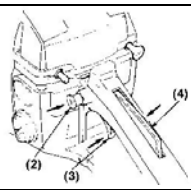
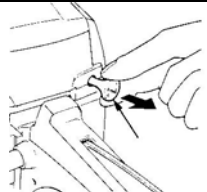
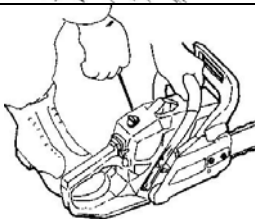
Brug en olie der specielt egnet til smøring af kæde, sværd og tandhjuls­drev på motorsave.

Betjening af maskinen:

ADVARSEL

Det er meget farligt at bruge en kædesav, hvorpå der er monteret ødelagte dele, eller der mangler dele. Før motoren startes, skal det kontrolleres, at alle dele er korrekt monterede, inklusive savsværd og kæde.

■ START MOTOREN

Fyld hhv. brændstof- og kædeolietankene, og stram hæfterne sikkert.	 <p>(1) Kædeolie (2) Brændstof</p>
Sæt kontrakten på "I" position. Aktiver gashåndtaget samtidig med gasreguleringslåsen. Pres låsen ind og slip gashåndtaget.	  <p>1) Kontakt 2) Lås 3) Gasknap 4) Gasregulering</p>
Træk chokerknappen ud.	
Mens du holder saven sikkert på jorden, trækkes i startsnoren. Efter første tegn på at motoren vil starte, trykkes chokerknappen ind, og gentag træk i startsnoren.	

▲ ADVARSEL

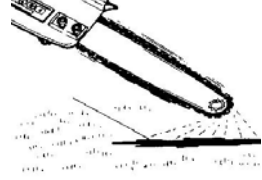
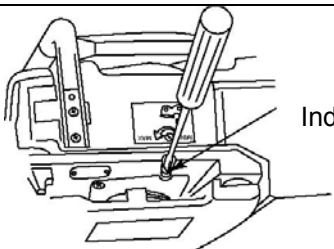
Start ikke motoren, mens motorsaven hænger i én hånd. Savkæden kan røre din krop. Det er meget farligt.

Lad motoren varme op, saven kan først gå i tomgang efter opvarmning.

▲ ADVARSEL

Hold dig fri af savkæden, eftersom den begynder at dreje rundt, når motoren får omdrejninger.

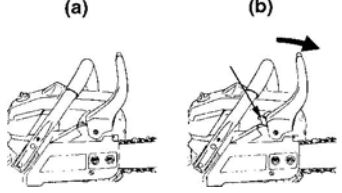

■ KONTROL AF OLJETILFØRSLEN

<p>Efter at have startet motoren, skal du lade kæden køre med moderat hastighed og se, om kædeolien spredes ud som vist i figuren.</p>	
<p>Mængden af kædeolie kan ændres ved at stikke en skruetrækker ind i hullet nederst på koblingssiden og dreje på indstillingsskruen. Indstil mængden i henhold til arbejdsforholdene. Fuld udslag er ca. ¼ omgang. Højre om øger mængden.</p>	

📖 BEMÆRK

Oliemængden indstilles så oliebeholderen er næsten tom, når brændstoffet er brugt op. Husk også at fylde olie på, hver gang der fyldes brændstof på saven.

■ KÆDEBREMSE

<p>Denne maskine er udstyret med en automatisk bremse til at stoppe kæderotationen, hvis der sker et tilbageslag under savning. Denne bremse kan også betjenes manuelt med frontbøjlen drejet ned til sværdet (b). For at løsne bremsen, skal du trække frontbøjlen mod fronthåndtaget, indtil der høres en "klik" lyd (a).</p>	
<p>Sørg for dagligt at kontrollere bremsens funktion. Således kontrolleres den:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Sluk motoren.2) Hold motorsaven lodret, slip din hånd fra det forreste håndtag, ram spidsen af sværdet på en stub eller et stykke træ, og se at bremsen fungerer.	

Tjek kædebremsefunktionen inden hver brug, ved at køre saven for fuld gas i 1 - 2 sekunder, og skubbe den forreste frontbøjle fremad. Kæden bør stoppe straks, når motoren er på fuld hastighed. Hvis kæden er langsom til at stoppe, eller ikke stopper, skal du udskifte bremsebåndet og koblingstromlen inden brug.

Hvis bremsen ikke er effektiv, skal den kontrolleres og evt. repareres.

Hvis motoren stadig kører for høj hastighed med bremsen tilkoblet, vil koblingen blive varm og forårsage problemer.

Hvis bremsen tilkobles under savning, skal du straks løsne gashåndtaget og stoppe motoren.

■ STOP MOTOREN

Slip gashåndtaget for at lade motoren køre i tomgang et par minutter.

Sæt kontakten i "O" (STOP) position.

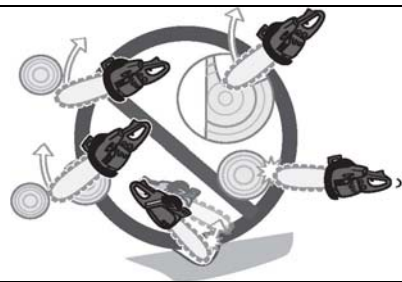
Savning:

Følg altid sikkerhedsforskrifterne. Motorsaven må kun bruges til at save træ. Brug aldrig saven til at skære i andre materialetyper. Brug ikke motorsaven som en stang til at løfte, flytte eller flække genstande. Undlad at blokere saven.

Det er ikke nødvendigt at tvinge saven i snittet. Brug kun let tryk mens maskinen kører for fuld gas.

Når savkæden er klemt fast i snittet, skal du ikke forsøge at hive den ud med magt, men bruge en kile eller en løftestand til at åbne vejen.

Beskyt dig mod tilbageslag. Sav aldrig med spidsen af sværet.



FÆLDNING AF ET TRÆ

1. Bestem faldretningen ved at tage vinden, træets hældning, placering af tunge grene, adgang efter faldet og andre faktorer med i overvejelse.
2. Mens du renser arealet rundt om træet, skal du sikre et godt fodfæste og en tilbagetrækningsvej.
3. Sav et snit på ca. 1/3 af stammens diameter i den side stammen falder til.
4. Sav et fældesnit fra den modsatte side af snittet og på et niveau lidt højere end bunden af snittet.

ADVARSEL

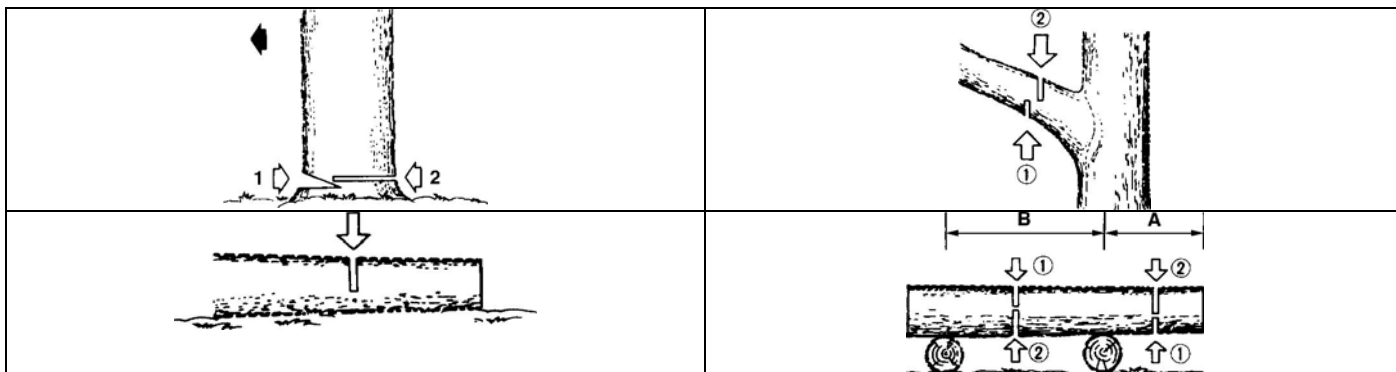
Når du fælder et træ, skal du sørge for, at advare naboarbejdere om faren.

ADVARSEL

Sørg altid for at have et godt fodfæste. Stå ikke på stammen.

Vær opmærksom på at en savet stamme kan rulle. Især hvis du arbejder på en skrænt, skal du stå på den opadgående side af stammen.

Herunder er vist eksempler på hvordan der saves korrekt i forskellige arbejdssituationer.



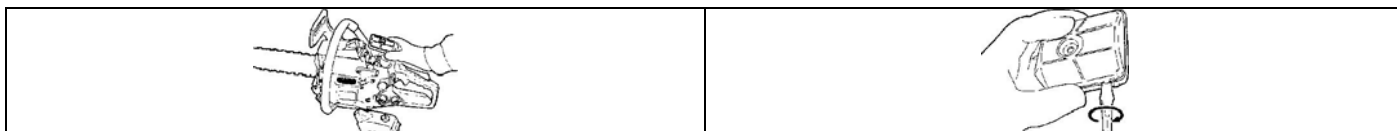
Vedligeholdelse:

ADVARSEL

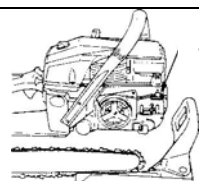
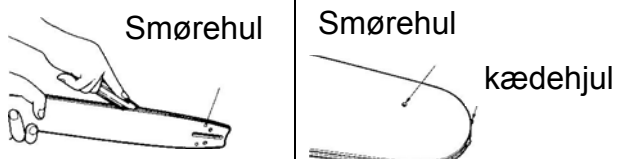
Foretag ingen rengøring, inspektion eller reparation af saven, før motoren er stoppet og kold. Tag tændkablet af for at forhindre en uforsættlig start.

Luftfilter

Støv på filter overfladen kan fjernes ved at banke et hjørne af filteret mod en hård overflade. For at rense snavs i maskerne skal filteret deles i to halvdele og renses med benzin. Hvis du bruger trykluft, skal du blæse fra den indvendige side.



For at samle de to filterhalvdele, skal du trykke på kanten, indtil den giver et klik.

Smørehul Afmontér sværdet og check om smørehullet er tilstoppet.	 Smørehul
Savsværd Når sværdet er afmonteret, skal du fjerne savsmuld i sværdfalsningen og i smørehullet. Smør spidsen af kædehjulet fra smørehullet på spidsen af sværdet.	

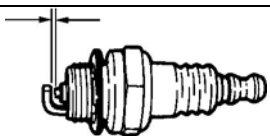
Generelt:

Check om der er brændstoftæklage, løse bespændinger og beskadigede hoveddele, især håndtages fastspænding, og sværdets montering. Hvis der findes defekter, skal de repareres, inden du bruger saven igen.

Cylinderens køleribber

Støvtilstopning mellem køleribberne vil forårsage overophedning af motoren. Check og rengør køleribberne periodisk efter at have fjernet luftfilteret.

Tændrør:

Rens elektroderne med en stålborste og sæt elektrodeafstanden til 0,65 mm.	
--	---

Kædehjul:

Undersøg kædehjulet for brud og for overdrevent slid. Hvis sliddet er væsentligt, er udskiftning nødvendig. Udskift altid kæde og kædehjul (roset) samtidig.

Savekæde:

ADVARSEL

Det er meget vigtigt for en jævn og sikker funktion altid at holde skæretænderne skarpe.

Dine skæretænder skal skærpes, når:

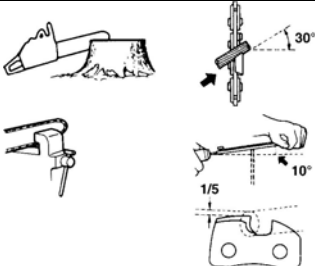
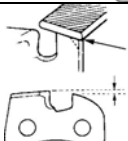
- Savsmuldet bliver pulveragtigt.
- Du skal bruge ekstra kræfter til at save.
- Skærebanen ikke er lige.
- Vibrationen forhøjes.
- Brændstofforbruget forøges.

▲ Advarsel

Sørg for at bære sikkerhedshandsker.

Inden der files:

- Sørg for, at savkæden holdes sikkert.
- Sørg for, at motoren er stoppet.
- Brug en rund fil af korrekt størrelse til kæden.

Placer filen på skæretanden og skub lige fremad. Hold filepositionen som vist på billedet.	
Efter hver skæretand er blevet filet, skal du checke dybdemålet og file det til det korrekte niveau som vist på billedet.	

Savsværd:

Vend sværdet om lejlighedsvis for at undgå delvis slitage.

Specifikation:

Motorenhed	
Kubikindhold	51 cm ³
Benzin / olie blandingsforhold	50 : 1 (2%) – Blyfri benzin okt. 92 og to-takts olie
Brændstofstankens kapacitet	0,55 l.
Kædesmøresystem	Automatisk pumpe. Kædesavsolie (0,26 l.)
Tændingssystem	Elektronisk (kontaktfri)
Tændrørstype	BPM7A (9042472)
Dimension (L X B X H)	410 X 235 X 265 mm.
Tørvægt – motorenhed alene	5 Kg.
Skæreenhed	
Sværdtype	16"
Kædetype	0,325
Filtype	4,8mm

Vi forbeholder os ret til uden foregående varsel at ændre de tekniske parametre og specifikationer for dette produkt.