



NL THERMISCHE KETTINGZAAG
FR TRONCONNEUSE THERMIQUE
DE THERMISCHE KETTENSÄGE
GB THERMAL CHAINSAW

Maxeda : 10112248



(CPT2530CS/EL)

Vertaling van de oorspronkelijke instructie handleiding (NL)
Traduction intégrale du Manuel d'instructions d'origine (FR)
Integrale Übersetzung der Originalanleitung (DE)
This is original instruction manual (EN)

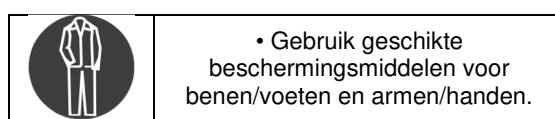
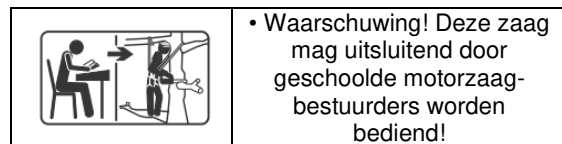
Geproduceerd door / Produit par / Hergestellt von / Produced by:
Maxeda DIY B.V.
De Entree 500
PO Box 22954, 1100 DL Amsterdam
The Netherlands www.centralpark.eu

"WAARSCHUWING"

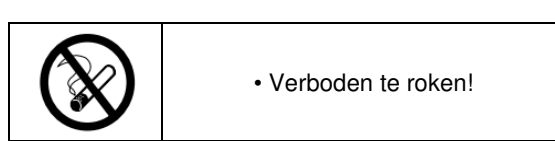
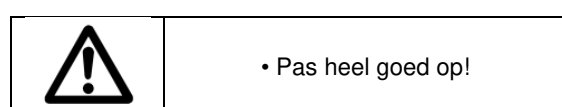
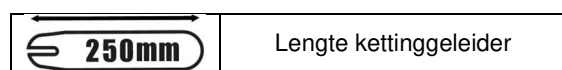
Deze kettingzaag is alleen bedoeld voor gebruik door operators die zijn getraind in het snoeien van bomen.
Gebruik zonder de juiste training kan leiden tot ernstige verwondingen

Opgepast

Vooraleer u onze kettingzagen in gebruik neemt moet u deze handleiding zorgvuldig doorlezen om het gepaste gebruik van uw machine te begrijpen. Houd deze handleiding bij de hand.

VERKLARING VAN SYMBOLEN EN VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

**"WAARSCHUWING: DIT CHAIN SAW MOET WORDEN DOOR OPERATORS GEBRUIKT GEKWALIFICEERD VOOR SNOEIEN BOMEN.
LEES DE GEBRUIKSAANWIJZING!"**



	• Stop de motor!		• Eerste hulp (EHBO)
	• Motor starten		Gebruik de machine niet bij neerslag of in een vochtige omgeving.
	• Hendel voor de choke		Giftige dampen! Niet binnenshuis gebruiken.
	• Draairichting van de zaagketting		Houd omstanders uit de buurt.
	• OPPASSEN: Gevaar voor „Kickback“		Koppel de bougie los Verwijder de bougieonderdrukker bij onderhouds- of andere werkzaamheden aan de machine of wanneer u deze onbeheerd achterlaat.
	• Houd de kettingzaag tij-dens het zagen met bei-de handen vast! Met één hand werken is uiterst gevaarlijk!		Pas op voor hete oppervlakken: risico op brandwonden
	• Kettingrem		Brandstof is ontvlambaar, blijf uit de buurt van vlammen. Voeg geen brandstof toe tijdens het gebruik van de machine.
	• Olie en brandstof-mengsel		Dit product voldoet aan de geldende CE-richtlijnen.
	• Kettingolie		
	• Schroef voor het afstellen van het oliedebiet voor de zaagketting		

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Beoogd gebruik

Snoekettingzagen zijn speciale kettingzagen met een bedieningshendel aan de bovenzijde van de machine. Ze zijn speciaal ontworpen voor boomonderhoud en boomkwekerijchirurgie, dat wil zeggen voor werkzaamheden in de kroon van een staande boom.

Onderhoudswerkzaamheden aan een boom mogen alleen worden uitgevoerd met geschikte veiligheidsuitrusting (bijv. Hefplatform of mand, individuele veiligheidsvoorzieningen om elk risico op vallen te vermijden).

Gebruik deze kettingzaag uitsluitend voor het zagen van hout of houten voorwerpen.

Het is verboden om de kettingzaag voor andere werkzaamheden te gebruiken. RISICO OP ONGEVALLEN!

Het is verboden om deze kettingzaag te gebruiken voor het vellen of zagen van hout. kachel. Voor dit werk moeten conventionele kettingzagen worden gebruikt, waarvan de handvatten voor- en achterkant zijn wijder uit elkaar geplaatst.

Breng geen wijzigingen aan in het Dit kan de veiligheid van de kettingzaag in gevaar brengen. MAXEDA wijst elke verantwoordelijkheid af voor verwondingen of materiële schade veroorzaakt door het gebruik van niet-geautoriseerde hulpstukken.

Algemene voorzorgsmaatregelen

Het apparaat mag alleen worden gebruikt door iemand die alle waarschuwingen en bedieningsinstructies heeft gelezen en begrepen. Lokale voorschriften stellen soms leeftijds grenzen voor de gebruiker.

- Om een correcte bediening te verzekeren dient de gebruiker deze gebruiksaanwijzing grondig te lezen om zich vertrouwd te maken met de kenmerken en werking van de kettingzaag. Slecht geïnformeerde gebruikers stellen zichzelf en anderen in gevaar door verkeerd gebruik van het gereedschap.
- U mag de kettingzaag alleen uitlenen aan personen die ervaring hebben met kettingzagen voor boomchirurgie. Geef altijd ook de gebruiksaanwijzing mee wanneer u het gereedschap uitleent.
- Het gebruik van de kettingzaag door kinderen of personen onder de 18 jaar is verboden. Jongeren boven de 16 jaar mogen de kettingzaag bedienen in het kader van een opleiding, maar uitsluitend onder het toezicht van een bevoegde opleider.

- Het werken met een kettingzaag vergt altijd een hoge mate van voorzichtigheid en concentratie.
- Gebruik de kettingzaag alleen wanneer u in goede lichamelijke conditie verkeert. Bij vermoeidheid verslapt de aandacht. Wees vooral op uw hoede tegen het einde van een dag hard werken. Voer alle werkzaamheden rustig en zorgvuldig uit. De gebruiker is namelijk verantwoordelijk voor schade toegebracht aan derden.
- Werk nooit onder de invloed van alcohol, drugs of medicamenten.
- U moet een brandblusser bij de hand hebben wanneer u werkt in de buurt van gemakkelijk ontvlambare vegetatie of wanneer het al geruime tijd niet meer geregend heeft (brandgevaar).

Beschermingsuitrusting

- Tijdens het werken met de kettingzaag moet de hieronder beschreven beschermingsuitrusting worden gedragen om verwondingen aan het hoofd, ogen, handen of voeten te voorkomen en uw gehoor te beschermen:
 - Draag aangepaste kleding, d.w.z. goed aansluitend maar zonder te hinderen. Draag geen sieraden of kleding die aan takken of struiken kunnen haken. Als u lang haar heeft, draag dan altijd een haarnetje!
 - Wanneer u met de kettingzaag werkt, moet u altijd een veiligheidshelm dragen. De veiligheidshelm moet regelmatig op beschadiging gecontroleerd worden en dient na maximaal 5 jaar gebruik te worden vervangen. Gebruik uitsluitend goedgekeurde veiligheidshelmen.
 - De doorzichtige beschermkap van de veiligheidshelm (eventueel een veiligheidsbril) beschermt de gebruiker tegen rondvliegend zaagsel en houtsplinters. Draag tijdens het werken met de kettingzaag altijd een beschermkap of een veiligheidsbril om oogletsel te voorkomen.
 - Draag gepaste gehoorbescherming (oorbeschermers, oordopjes, enz.).
 - Het veiligheidsvest is gemaakt uit 22 lagen nylon en biedt bescherming tegen snijwonden. Draag altijd een veiligheidsvest wanneer u werkt vanaf een verhoogd platform (kraankooi, hiskskooi) of werkt met klimtouwen.
 - De veiligheidsgordel en het beschermende werkpak zijn gemaakt uit een nylonweefsel van 22 lagen en bieden bescherming tegen snijwonden. Het dragen van deze kleding wordt ten zeerste aangeraden.
 - Werkhandschoenen van dik leder behoren tot de verplicht voorgeschreven uitrusting bij het werken met de kettingzaag.
 - Tijdens het werken met de kettingzaag is het dragen van veiligheidsschoenen of Veiligheidsslaarzen met antislip profielzolen, stalen neuzen en beenbeschermers verplicht. Dit soort veiligheidsschoeisel biedt bescherming tegen snijwonden en geeft vaste steun voor de voeten. Bij het werken in boomkruinen dient het schoeisel eveneens aangepast te zijn voor het nodige klimwerk.

Brandstoffen / Bijtanken

- Zet de motor af voordat u de kettingzaag bijtankt.
- Rook niet en tank niet bij in de buurt van een open vuur.
- Laat de motor afkoelen alvorens bij te tanken.
- Brandstoffen kunnen oplosmiddelen bevatten. Vermijd huid- en oogcontact met minerale oliën. Tijdens het bijtanken moet u steeds veiligheidshandschoenen dragen. Reinig en vervang uw beschermende kleding regelmatig. Adem geen brandstofdampen in.
- Mors geen brandstof of kettingolie. Als u toch brandstof of olie gemorst heeft, maak dan de kettingzaag onmiddellijk schoon. Zorg dat er geen brandstof op uw kleding terechtkomt. Als dat toch gebeurd is, kleed u dan onmiddellijk om.
- Zorg dat er geen brandstof of kettingolie in de grond wegloopt (bescherming van het milieu). Gebruik een geschikte onderplaat wanneer u bijtankt.
- Bijtanken in een gesloten ruimte is verboden. Brandstofdampen zullen zich namelijk bij de vloer verzamelen (explosiegevaar!).
- Draai na het bijtanken de doppen van de brandstof- en olietank goed vast.
- Start de kettingzaag niet op dezelfde plaats waar u getankt heeft (verwijder u tenminste 3 meter van de plaats van bijtanken).
- Brandstoffen zijn maar voor beperkte tijd houdbaar. Koop daarom nooit meer dan het geschatte verbruik voor een redelijke periode.
- Vervoer en bewaar de brandstof en kettingolie alleen in goedgekeurde en gewaarmerkte jerrycans. Sla brandstof en kettingolie buiten het bereik van kinderen op.

Voor elk gebruik

Zorg ervoor dat de kettingzaag in perfecte staat verkeert om veilig te kunnen werken.

- Controleer het brandstoftoevoersysteem op lekkage, let vooral op zichtbare onderdelen zoals de tankdop, de slangaansluitingen, de ontluuchtingspomp handmatig (alleen op kettingzagen die zijn uitgerust met een handmatige aanzuigpomp). Start de motor niet als deze lekt of beschadigd is:
BRANDGEVAAR!
Voordat u de kettingzaag weer in gebruik neemt, moet u deze door een gespecialiseerde dealer laten controleren;
- Foutloze werking van de kettingrem en de voorste handbescherming;
- Perfect gemonteerde kettinggeleider;
- Correct gespannen ketting;
- De gashendel en de gashendelvergrendeling moeten gemakkelijk kunnen werken, zodra deze wordt losgelaten, de trekker gaspedaal moet terugkeren naar de startpositie, onder invloed van zijn terugkeerveer;
- De gecombineerde cursor moet gemakkelijk naar de STOP, 0 positie kunnen worden gebracht;
- Controleer de dichtheid van het contact van de ontstekingskabel op de bougie - door een los contact kunnen vonken vliegen die het eventueel

ontsnapte brandstofmengsel kunnen doen ontbranden - brandgevaar!

- Breng geen wijzigingen aan de bedienings- en veiligheidsvoorzieningen;
- Handgrepen moeten schoon en droog zijn - vrij van olie en ander vuil
- Een zeer belangrijk punt zodat de kettingzaag in alle veiligheid kan worden gehanteerd;
- Zorg ervoor dat de tanks voldoende brandstof en kettingsmeeroelie bevatten.

Het is verboden de kettingzaag te gebruiken als deze niet in perfecte staat verkeert.

Beginnen

Kies voor deze procedure altijd een vlak gebied. Ga in een stabiele en veilige positie staan. Houd de kettingzaag stevig vast. De snij-inrichting mag niet in contact komen met de grond of met enig voorwerp. Risico op letsel, aangezien de ketting mogelijk is al getraind zijn om op te starten.

De kettingzaag is ontworpen om door één persoon te worden bediend.

Sta de aanwezigheid van andere mensen niet toe in het werkgebied, ook niet bij het starten van de motor.

Start de kettingzaag niet met een zaagsnede van de ketting.

Aan de slag gaan in een boom is erg gevvaarlijk. De bediener kan de controle over de kettingzaag verliezen. **VERWONDINGSGEVAAR!**

Een helper op de grond moet de snoeizaag bedienen, bijtanken, de motor starten en deze opwarmen, aan de voet van de boom, voordat de machine omhoog wordt gebracht in de richting van de persoon die aan de boom werkt.
Om de motor te starten, gaat u minimaal 3 m van de plaats waar u heeft getankt en start u de motor niet in een afgesloten ruimte.

Vergrendel de kettingrem voordat u de motor start, anders kan bij het starten aan de ketting worden getrokken.

VERWONDINGSGEVAAR!

- Werk niet alleen. In geval van nood moet er iemand in de buurt zijn.
- Zorg ervoor dat zich niemand (kinderen noch volwassenen) in het werkgebied van de kettingzaag bevindt. Let ook op de mogelijke aanwezigheid van dieren in het werkgebied.
- Voordat u met uw werk begint, moet u de kettingzaag controleren om er zeker van te zijn dat deze perfect en zonder gevaar werkt, in overeenstemming met de voorschriften.
Controleer in het bijzonder of de kettingrem goed werkt, of de kettinggeleider correct is gemonteerd, of de ketting scherp en strak is, of het

kettingwieldeksel stevig is gemonteerd, of de gashendel gemakkelijk beweegt en dat de gashendelvergrendeling goed werkt, de handgrepen schoon en droog zijn en dat de aan / uit-schakelaar werkt.

- Start de kettingzaag pas als deze volledig is gemonteerd.
- Gebruik de kettingzaag nooit voordat deze volledig is gemonteerd.
- Zorg ervoor dat u stevig staat voordat u de kettingzaag start.
- Om de kettingzaag te starten, gaat u alleen te werk zoals beschreven in deze handleiding.

Geen enkele andere startmethode is toegestaan.

- Bij het inschakelen moet de kettingzaag goed worden ondersteund en stevig worden vastgepakt. Het zaagblad en de ketting mogen niet tegen een voorwerp in aanraking komen.
- Pak de kettingzaag altijd met beide handen vast als u aan de kettingzaag werkt. Pak de achterste handgreep met de rechterhand vast en de buisvormige handgreep met de linkerhand. Pak de handvatten stevig vast met uw duimen tegenover de vingers. Het is erg gevaarlijk om met één hand te werken, aangezien u het risico loopt de controle over de zaag te verliezen nadat de zaagsnede is voltooid (hoog risico op letsel).
- Bovendien is het onmogelijk om een retourschok te gebruiken met één hand.
- LET OP: Als u de gashendel loslaat, draait de ketting nog even door (vrijloop).
- Zorg ervoor dat u altijd stevig staat.
- Houd de kettingzaag zo vast dat u de uitlaatgassen niet inademt. Werk niet in een gesloten ruimte (vergiftigingsgevaar).
- Stop de kettingzaag onmiddellijk als u een abnormale werking opmerkt.
- De motor moet worden afgezet voordat de kettingspanning wordt gecontroleerd, aangespannen, vervangen of defecten worden verholpen.
- Als het zaagapparaat stenen, spijkers of andere harde voorwerpen raakt, moet u de motor onmiddellijk uitschakelen en het zaagapparaat controleren.
- Als u uw werk onderbreekt of het werkgebied verlaat, schakelt u de kettingzaag en leg hem zo neer dat hij voor niemand gevaar kan opleveren.
- Plaats de kettingzaag niet op droog gras of een brandbaar voorwerp als deze erg heet is. De geluiddemper is dan erg heet (brandgevaar).
- LET OP: Olie die van de ketting of het zaagblad valt na het stoppen van de kettingzaag, vervuilt de grond. Ga altijd op een geschikte ondergrond zitten.

Als de machine is blootgesteld aan belastingen die verder gaan dan normaal (schokken of vallen), voordat u het apparaat opnieuw opstart, moet u ervoor zorgen dat het in perfect staat verkeert.

Controleer met name de dichtheid van het brandstof systeem en de betrouwbaarheid van de

veiligheidsvoorzieningen. U mag in geen geval doorgaan met gebruiken de machine als deze zich niet in de onberispelijke staat bevindt die nodig is om een veilige werking te garanderen.

Raadpleeg bij twijfel uw vakhandelaar.

Tijdens de bevalling

Zet bij het werken in een boom de snoeizaag altijd vast met een kabel, bevestig de kabel aan de sjorring en hang deze aan het veiligheidstouw. Trek altijd de kettingrem aan voordat u de kettingzaag losmaakt die aan de kabel vastzit.

	Houd de kettingzaag stevig met beide handen vast. Hoog risico op ongevallen: rechterhand op de bedieningshendel, dit geldt ook voor linkshandigen. Om de machine in alle veiligheid te kunnen besturen, pakt u de buisvormige handgreep en de bedieningshendel stevig vast en draait u er met uw duimen omheen.
--	---

Met één hand werken is vooral gevaarlijk bij het zagen van hout droog of dood, bijv. ketting zakt niet door van zichzelf in het bos.

Onder invloed van de reactiekrachten begint de kettingzaag te "waggelen" en te "stuiteren" en kan hij ongecontroleerde bewegingen beschrijven. De gebruiker loopt dan het risico de controle over de machine te verliezen.

Groot risico op rebound!
RISICO OP LETSEL!

Sta altijd in een stabiele en veilige positie. Wees extra voorzichtig als de schors van de boom nat is.
RISICO OP GIJLIJDEN!

Zet in geval van nood of dreigend gevaar de motor onmiddellijk af, plaats de universele bedieningshendel / stopschakelaar in de STOP-stand, 0

Laat de kettingzaag nooit onbeheerd achter. Wees vooral voorzichtig op gladde, natte, met sneeuw of ijs bedekte grond, evenals bij het werken op een helling, op oneffen grond of op hout dat net is ontschorst (of op stukjes schors). **RISICO OP SLIPPEN!**

Pas op voor boomstronken, wortels, sloten, om geen risico te lopen struikelen!

Werk niet alleen, blijf altijd binnen gehoorsafstand van andere mensen die voor hulp kunnen worden ingeroepen, deze mensen moeten ermee uitgerust zijn training die nodig is om op een noodsituatie te reageren. Helpers op het werkgebied dienen ook beschermende kleding te dragen.

Veiligheidshelm!). Deze mensen mogen niet direct onder de te knippen takken gaan staan.

Bij het werken met gehoorbeschermers is bijzondere voorzichtigheid geboden, geluiden die op gevaar duiden (geschreeuw, geluidssignalen, enz.) Vallen minder op.

Neem op tijd een pauze om niet het risico te lopen vermoeid of uitgeput te raken, wat tot een ongeval kan leiden!

Stof (bijv. Houtstof), dampen en dampen die vrijkomen tijdens het zagen kunnen schadelijk zijn voor de gezondheid. In geval van klaring stof, draag een stofmasker.

Als de motor loopt en de gashendel wordt losgelaten, draait de ketting nog enkele ogenblikken door traagheid.

Rook niet tijdens het werken of in de buurt van de kettingzaag. BRANDGEVAAR !

Brandbare benzinedampen kunnen uit het brandstofsysteem ontsnappen.

Controleer de ketting regelmatig en onmiddellijk als het gedrag verandert:

- stop de motor, wacht tot de ketting tot stilstand is gekomen;
- controleer de staat en correcte bevestiging;
- controleer de scherpte.

Raak de ketting niet aan terwijl de motor draait. Als de ketting door een voorwerp wordt geblokkeerd, stop dan onmiddellijk de motor en pas daarna het vastgelopen voorwerp verwijderen. VERWONDINGSGEVAAR!

Voordat u de kettingzaag verlaat:
stop de motor.

Om de ketting te vervangen, moet u de motor stoppen om het risico van per ongeluk starten van de motor uit te sluiten. VERWONDINGSGEVAAR!

Verwijder al het licht ontvlambare materiaal (bijv. Spaanders, stukjes schors, droog gras, brandstof) uit de uitlaatgasstroom en uit de hete uitlaatdemper. BRANDGEVAAR !
Katalysatorgeluiddempers kunnen een zeer hoge temperatuur bereiken.

Werk nooit zonder smering
ketting, daarom is het noodzakelijk om altijd het oliepeil in de tank te controleren. Als het oliepeil in het reservoir te laag is, het werk moet onmiddellijk worden stopgezet.

Als de kettingzaag is blootgesteld aan spanningen buiten het toepassingsgebied van normaal gebruik (bijv. als het is blootgesteld aan hevige krachten, in het geval van een botsing of val), voordat het weer wordt aangebracht

tijdens het gebruik is het absoluut noodzakelijk om ervoor te zorgen dat het in perfecte staat verkeert.

Controleer met name de dichtheid van het brandstofsysteem en de betrouwbaarheid van de veiligheidsvoorzieningen. U mag in geen geval doorgaan met gebruiken de kettingzaag als deze niet in de onberispelijke staat verkeert die nodig is om een veilige werking te garanderen. Raadpleeg bij twijfel de gespecialiseerde dealer.

Zorg ervoor dat het stationaire toerental correct is afgesteld, zodat na het loslaten van de trekker gaspedaal wordt de ketting niet meer aangedreven. Controleer en corrigeer indien nodig regelmatig de instelling van het stationair toerental. Als de ketting wordt aangedreven bij stationair toerental, ondanks correcte afstelling, de machine door een gespecialiseerde dealer laten repareren.

Zodra de motor wordt gestart, geeft de kettingzaag giftige uitlaatgassen af. Deze gassen kunnen geurloos en onzichtbaar zijn, en bevatten onverbrande koolwaterstoffen en benzeen. Werk nooit met de kettingzaag erin gesloten of slecht geventileerde ruimtes, niet als de motor is voorzien van een katalysator.

Zorg bij het werken in greppels, kuilen of besloten ruimtes altijd voor voldoende ventilatie. GEVAAR VOOR DOOD DOOR VERGIFTIGING!

In geval van misselijkheid, hoofdpijn, visusstoornissen (bijv. Vernauwing van het gezichtsveld) of gehoor, duizeligheid of toenemend gebrek aan concentratie, stop dan onmiddellijk met werken; deze symptomen kunnen onder andere veroorzaakt worden door een te hoge concentratie uitlaatgassen in de omgeving. lucht - gevaar voor ongevallen!

Klauw

- Gebruik de kettingzaag-velklauw die zich achter het scharnier bevindt en draai de kettingzaag rond dit punt. De klauw van de oogstmachine rolt tegen de stam.

- Als bij het zagen met de onderkant van het zaagblad, bij het zagen aan de bovenkant, de ketting vast komt te zitten of een vreemd voorwerp in het hout raakt, kan de kettingzaag plotseling naar de stam worden getrokken. de klauw tegen het te zagen hout.

- Werk nooit zonder de klauw, omdat de kettingzaag de gebruiker naar voren kan trekken. Druk de klauw altijd stevig tegen het hout.

Schokken in ruil daarvoor

- Bij het werken met een kettingzaag kunnen zeer gevaarlijke terugslag optreden.

- De terugslag treedt op wanneer het bovenste deel van het zaagbladuiteinde hout of een ander zeer hard oppervlak raakt.
- Voordat de ketting in het werkstuk snijdt, kan deze opzij glijden of overslaan (let op: groot risico op terugslag).

- De kettingzaag wordt dan plotseling naar de gebruiker geworpen en raakt uit de hand.

Verwondingsgevaar!

Neem de volgende regels in acht om speling te voorkomen:

- Invalzagen (die bestaan uit het aanvallen van de stam of het stuk hout aan het einde van de kettingzaag) mogen alleen worden uitgevoerd door personen die een speciale training hebben gevolgd!
- Let altijd op het einde van de kettinggeleider.

Wees voorzichtig bij het hervatten van een snee waarmee u eerder bent begonnen.

- De ketting moet draaien voordat u begint met zagen.

- Zorg ervoor dat de ketting altijd scherp is. Let vooral op de hoogte van de diepteaanslag.

- Snoei nooit meerdere takken tegelijk. Zorg ervoor dat de kettingzaag alleen de tak raakt die u wilt zagen.

- Pas bij het knippen van een stam op voor andere stammen in de buurt.

Gedrag en werkwijze

- Gebruik de kettingzaag alleen bij goede licht- en zichtomstandigheden. Pas op voor gladde of natte plaatsen, maar ook voor ijs en sneeuw (risico op uitglijden). Het risico op uitglijden is extreem hoog bij het werken aan vers ontschorst hout (of de schors zelf).

- Werk nooit op een onstabiele ondergrond. Zorg ervoor dat er zich geen obstakels in het werkgebied bevinden (struikelgevaar). Zorg er altijd voor dat u stevig staat.

- Zaag nooit hoger dan uw schouderhoogte.

- Nooit zagen terwijl u op een ladder stond.

- Klim nooit in een boom om te zagen zonder de juiste bevestigingssystemen voor uzelf en voor de kettingzaag te gebruiken. Wij raden u aan om altijd op een hoog platform (hefplatform, hefwerk具) te werken.

- Werk niet door te ver naar voren te leunen.

- Geleid de kettingzaag zodanig dat geen enkel deel van uw lichaam zich binnen het zwenkbereik bevindt.

- Gebruik de kettingzaag alleen voor het zagen van hout.

- Raak de grond niet aan met de kettingzaag terwijl deze draait.

- Gebruik de kettingzaag nooit om stukken hout of andere voorwerpen op te tillen of te verwijderen.

- Verwijder vreemde voorwerpen zoals zand, stenen en spijkers uit het werkgebied. Vreemde voorwerpen kunnen het zaagapparaat beschadigen en een gevaarlijke terugslag veroorzaken.

- Gebruik een veilige steun (zaagbok) wanneer u een boomstam na het zagen inzaagt. Gebruik de voet niet om het werkstuk te stabiliseren en laat niemand het vasthouden of stabiliseren.

- Zet de ronde delen vast zodat ze niet kunnen draaien.

- Om te trimmen, drukt u de getande aanslag van het lichaam van de kettingzaag stevig tegen de

stam voordat u de ketting draait om de stam te zagen. Om deze handeling uit te voeren, tilt u de kettingzaag op aan de achterste handgreep en geleidt u deze met behulp van de buisvormige handgreep. De getande aanslag op het lichaam van de kettingzaag dient dan als scharnierpunt. Ga verder door lichtjes naar te drukken op de buisvormige handgreep terwijl u de zaag terugdraait. Breng de getande aanslag iets meer op het lichaam van de kettingzaag aan en til de achterste handgreep weer op.

- Het wordt sterk aanbevolen om inval- en scheurzagen alleen uit te voeren door personen die een speciale training hebben gevolgd (hoog risico op terugslag).

- Begin met schulpsneden met de vlakst mogelijke hoek.

Wees vooral voorzichtig bij het maken van dit soort sneden, aangezien de getande stopper geen grip heeft.

- De ketting moet draaien als u de kettingzaag uit het hout haalt.

- Als u meerdere sneden maakt, moet u de gashendel tussen elke snede loslaten.

- Wees voorzichtig bij het zagen van gebarsten hout. Gescheurde stukken hout kunnen door de zaaginrichting worden aangetrokken (kans op letsel).

- Bij het zagen met de bovenrand van het zaagblad kan de kettingzaag naar de gebruiker worden geduwd als de ketting vast komt te zitten. Om deze reden is het het beste om zo vaak mogelijk de onderrand van de geleiderail te gebruiken. De kettingzaag wordt dan van u af geduwd in plaats van naar u toe getrokken.

- Als de romp onder spanning staat, zaag dan eerst aan de zijde waar de druk wordt uitgeoefend (A). Het snijden kan dan worden uitgevoerd aan de spankant (B). Dit voorkomt dat de kettinggeleider vast komt te zitten.

WAARSCHUWING:

Het vellen en snoeien moet worden uitgevoerd door personen die een speciale training hebben gevolgd. Hoog risico op letsel!

- De kettingzaag moet tijdens het snoeien tegen de stam worden gedrukt. Gebruik niet niet het uiteinde van het zaagblad om te snoeien (risico op terugslag).

- Pas op voor uitgestrekte takken. Snijd geen losse takken van onderaf.

- Ga nooit op een uitgerekte stam staan om deze door te snijden.

- Voordat u een boom kapt, moet u ervoor zorgen a) alleen degenen die bij het slachten betrokken zijn, bevinden zich in het werkgebied.

b) elk van de betrokken arbeiders is verzekerd van een obstakelvrij terugtochtpad (terugtrekking moet diagonaal achter de boom plaatsvinden, onder een hoek van 45 ° ten opzichte van het geplande afgiftepunt).

c) de basis van de stam is vrij van alle vreemde voorwerpen, struikgewas en takken. Zorg ervoor dat u stevig staat (struikelgevaar).

d) de volgende werkplek bevindt zich op een afstand van minimaal 2,5 keer de

lengte van de te kappen boom. Controleer voordat u de boom kapt de richting van de val en zorg ervoor dat er geen persoon of voorwerp staat een afstand kleiner dan minimaal 2,5 keer de lengte van de boom.

- Waardering van de boom:

Hellingrichting - vrije of dode takken - hoogte van de boom - natuurlijke overhang - is de boom rot?

- Houd rekening met de richting en snelheid van de wind. Snijd geen bomen als er sterke windstoten zijn. Vermijd zaagsel (let op de richting waarin de wind waait!).

- Wortelsnede:

Begin met de grootste wortel. Snijd eerst verticaal en dan horizontaal.

- Om de stam te snijden:

Deze inkeping bepaalt de richting van de val en helpt de boom te geleiden. De snede wordt loodrecht op de valrichting gemaakt, met een diepte van 1/3 tot 1/5 van de diameter van de stam. Oefen de inkeping dicht bij de grond.

- Als u de inkeping corrigeert, moet dit over de hele lengte gebeuren.

- Snijd de boom hoger dan de onderkant van de inkeping. De snede moet perfect horizontaal zijn. De afstand tussen de snede en de inkeping moet zijn ongeveer 1/10 van de diameter van de stam.

- De breukreserve fungeert als een scharnier. Het mag nooit worden gekapt, anders is de val van de boom oncontroleerbaar. Op het juiste moment velwiggen plaatsen.

- Velwiggen moeten van kunststof of aluminium zijn. Gebruik geen ijzeren velwiggen. De ketting kan ernstig beschadigd raken als deze in aanraking komt met een ijzeren velwig.

- Plaats uzelf bij het vellen in een laterale positie ten opzichte van de vallende boom.

- Pas op voor hangende takken bij het terugtrekken na de boom geveld.

- Bij werkzaamheden op een hellend terrein moet de bediener van de kettingzaag blijven hoger of op hetzelfde niveau als de te vellen of te kappen stam.

- Pas op voor de boomstammen die van de helling kunnen rollen wanneer ze naar u toe rollen.

Uitlaat van een motor

De geluiddemper is ontworpen om het geluidsniveau te verminderen en uitlaatgassen weg te leiden van de gebruiker.



WAARSCHUWING!
Gebruik nooit een kettingzaag met de uitlaatdemper afwezig of defect. Als de geluiddemper defect is, neemt het geluidsniveau en de kans op brand aanzienlijk toe. Zorg ervoor dat je het gereedschap hebt dat je nodig hebt om een vuur te blussen. Gebruik nooit een kettingzaag met een ontbrekende of defecte vlamdover als een vlamdover nodig is in het gebied waar u werkt.

Lawaai

Dit kan langdurige blootstelling aan lawaai veroorzaken permanente gehoorschade. Gebruik altijd goedgekeurde gehoorbeschermers.

Draag een "individueel" apparaat voor ruisonderdrukking

- bijv. gehoorbeschermingscapsules.

Wees extra voorzichtig, geluiden die op gevaar duiden (geschreeuw, geluidssignalen, enz.) Zijn dat wel minder opvallend.

Neem tijdig een pauze om niet het risico te lopen vermoed of uitgeput te raken, wat tot een ongeval kan leiden!

Na het werk

Zet de motor af, vergrendel de kettingrem en plaats de kettingkast.

Vervoer en opslag

- Stop bij het verplaatsen tijdens het werk de kettingzaag en schakel de kettingrem in om onbedoeld starten van de ketting te voorkomen.

- Verplaats of vervoer de kettingzaag nooit terwijl de ketting loopt.

- Als u de kettingzaag over grote afstanden vervoert, moet u de beschermhoes voor het zaagblad plaatsen (meegeleverd met de kettingzaag).

- Draag de kettingzaag aan het buisvormige handvat. Het zaagblad moet naar beneden wijzen. Raak de geluiddemper niet aan (risico op brandwonden).

- Wanneer de kettingzaag in een voertuig wordt vervoerd, moet ervoor worden gezorgd dat deze op een veilige plaats wordt geplaatst om lekkage van brandstof of kettingolie te voorkomen.

- Bewaar de kettingzaag veilig op een droge plaats. Het mag niet buiten worden opgeslagen. Houd de kettingzaag buiten het bereik van kinderen.

- Voordat u de kettingzaag voor langere tijd opbergt of vervoert, moeten de brandstof- en olietanks volledig worden geleegd.

Onderhoud

- Stop voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden de kettingzaag en verwijder de bougie uit de bougie.

- Voordat u met uw werk begint, moet u ervoor zorgen dat de kettingzaag veilig werkt, en in het bijzonder dat de kettingrem werkt. Zorg ervoor dat de ketting scherp en strak is.

- De kettingzaag moet werken met een laag geluidsniveau en een lage gasemissie. Om dit te doen, moet u ervoor zorgen dat de carburateur correct is afgesteld.

- Maak de kettingzaag regelmatig schoon.

- Zorg er regelmatig voor dat de tankdoppen goed vastgedraaid zijn. Volg de richtlijnen voor ongevallenpreventie van beroepsverenigingen en verzekeringsmaatschappijen. Breng geen wijzigingen aan de kettingzaag aan. U zou dan uw eigen veiligheid in gevaar brengen.

Voer alleen de onderhouds- en reparatiewerkzaamheden uit zoals beschreven in de handleiding. Alle andere onderhouds- of reparatiewerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door de klantenservice van MAXEDA. Gebruik alleen originele reserveonderdelen en accessoires van MAXEDA.

Het gebruik van andere reserveonderdelen dan originele MAXEDA -onderdelen en accessoires, evenals het gecombineerd gebruik van een zaagblad en een ketting van niet-goedgekeurde lengte, brengt een hoog risico op ongevallen met zich mee. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor enig ongeval of schade als gevolg van het gebruik van niet-goedgekeurde zaagmachines of accessoires.

Reiniging en onderhoud voor opslag

LET OP: Bewaar een kettingzaag nooit langer dan 30 dagen zonder de volgende procedures te volgen. Als de kettingzaag langer dan 30 dagen moet worden opgeslagen, moet opslagonderhoud worden uitgevoerd. Als deze instructies niet worden opgevolgd, zal de brandstof die in de tank achterblijft verdampen en een pasta-achtig residu achterlaten. Dit kan startproblemen veroorzaken en tot kostbare reparaties leiden.

- Verwijder voorzichtig de dop van het reservoir zodat de druk vrijkomt. Tap vervolgens de tank voorzichtig af.
 - Start de motor en laat deze lopen tot hij afslaat. Verwijder vervolgens de benzine uit de carburateur.
 - Laat de motor afkoelen (ongeveer 5 minuten).
 - Gebruik een dopsleutel om de bougie te verwijderen.
 - Giet een theelepel schone 2-taktolie in de verbrandingskamer. Trek voorzichtig een paar keer aan de starterkabel om de interne componenten te coaten.
- Vervang dan de kaars.

OPMERKING: Bewaar de machine op een droge plaats uit de buurt van vuurhaarden, zoals een boiler, boiler, gasdroger, enz.

Haal de machine uit de opslaglocatie

- Verwijder de bougie.
- Trek stevig aan de starterkabel om overtollige olie uit de verbrandingskamer te laten lopen.
- Maak de bougie schoon of monteer een nieuwe met een goede elektrodenafstand.
- Maak de machine klaar voor gebruik.
- Vul de tank met een goed benzine / oliemengsel.

Eerste hulp

Zorg ervoor dat er bij een ongeval altijd direct een EHBO-doos beschikbaar is. Nadat u een onderdeel van de EHBO-doos heeft gebruikt, moet u deze onmiddellijk vervangen.

Geef de volgende informatie op als u hulp aanvraagt:

- De plaats van het ongeval
- Wat is er gebeurd
- Het aantal gewonden
- Het soort verwondingen
- Uw naam !

Trillingen

Na een vrij lange gebruiksperiode van de machine kunnen de trillingen de bloedtoevoer naar de handen verstören. ("Witte vingerziekte").

Het is niet mogelijk een algemeen geldende gebruiksduur vast te stellen, aangezien het effect van trillingen van meerdere factoren afhangt.

De volgende voorzorgsmaatregelen kunnen worden gebruikt om de gebruiksduur te verlengen:

- houd uw handen warm (draag warme handschoenen);
- pauzes nemen.

De volgende factoren verkorten de gebruiksduur:

- persoonlijke neiging om te lijden slechte bloedtoevoer (symptomen: vaak koude vingers, tintelingen);
- gebruik bij lage temperaturen ambient;
- kracht uitgeoefend op de handgrepen (een zeer stevige grip belemmert de irrigatie bloed).

Als u de machine regelmatig gebruikt voor lange tijd en de symptomen hierboven aangegeven (bijv. tintelingen in de vingers) is meerdere keren demonstreren, is het aanbevolen om te worden onderzocht door dokter.

Inhoud

1. Voor een veilig gebruik
2. Verklaring van de symbolen op de machine
3. Kettinggeleider en zaagketting installeren
4. Brandstof en kettingolie
5. De motor bedienen
6. Zagen
7. Onderhoud
8. Onderhoud van zaagketting en kettinggeleider
9. Probleemverhelpingsgids
10. Specificaties

1. Voor een veilig gebruik



1. Gebruik nooit een kettingzaag als u vermoed, ziek of ongesteld bent of onder de invloed van medicatie die u slaperig kan maken, of als u onder invloed van alcohol of drugs bent.



2. Gebruik veiligheidsschoenen, goed aanpassende werkkledij en ogen-, gehoor- en hoofdbeschermingsinrichtingen.

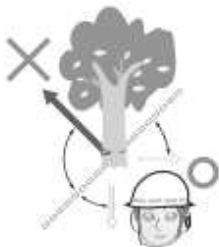


3. Let steeds op bij de omgang met brandstof. Veeg alle gemorste brandstof op en verplaats de kettingzaag dan minstens 3 m van het tankpunt vooraleer u de motor start.

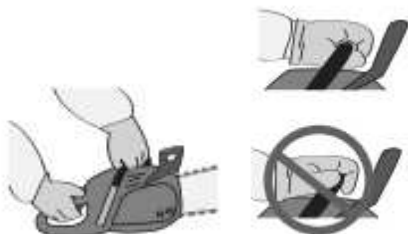
- 3a. Verwijder alle bronnen van vonken of vlammen (bijv. roken, open vlammen of werk dat vonken kan veroorzaken) in de zones waar brandstof wordt gemengd, uitgegoten of opgeslagen.
- 3b. Rook niet terwijl u brandstof hanteert of terwijl u de kettingzaag gebruikt.



4. Laat geen andere personen in de buurt van de kettingzaag komen bij het starten of zagen. Houd omstanders en dieren weg uit de werkzone. Kinderen, huisdieren en omstanders moeten minimum 10 m uit de buurt blijven als u start of werkt met de kettingzaag.



1. Begin nooit te zagen vooraleer u een schone werkzone, stevige voetensteun en een gepland uitwijkpad van de vallende boom hebt.



6. Houd de kettingzaag steeds stevig vast met beide handen als de motor draait. Gebruik een stevige greep met duim en vingers die de hendels van de kettingzaag omklemmen.



7. Houd alle lichaamsdelen uit de buurt van de zaagketting als de motor draait.



8. Vooraleer u de motor start moet u zorgen dat de zaagketting niet in contact komt met enig object.



9. Draag de kettingzaag steeds met de motor uitgezet, de kettinggeleider en zaagketting langs achter en de geluiddemper uit de buurt van uw lichaam.

10. Inspecteer de kettingzaag steeds voor elk gebruik op slijtage, losse of beschadigde onderdelen. Gebruik nooit een kettingzaag die beschadigd, verkeerd afgesteld is of die niet volledig en veilig is geassembleerd. Zorg dat de zaagketting ophoudt te bewegen als de gashendeltrekker wordt losgelaten.



11. Alle kettingzaagwerkzaamheden buiten de elementen opgesomd in de gebruikershandleiding moeten worden uitgevoerd door bekwame kettingzaagtechnici. (Bijv., als verkeerde werktuigen worden gebruikt om het vliegwiel te verwijderen, of als een verkeerd werktuig wordt gebruikt om het vliegwiel vast te houden om de koppeling te verwijderen, kan structurele schade aan het vliegwiel optreden die vervolgens het element kan doen uiteenvallen.)

12. Zet de motor steeds uit vooraleer u de kettingzaag neerzet.



13. Wees uiterst voorzichtig bij het zagen van klein kreupelhout en jonge boompjes, aangezien broze materialen de zaagketting kunnen vastgrijpen en naar u worden geslingerd of u uit evenwicht kunnen brengen.

14. Bij het zagen van een tak die onder spanning staat, moet u opletten voor het terug springen, zodat u niet wordt getroffen

als de spanning in de houtvezels wordt vrijgelaten.



15. Zaag nooit bij krachtige wind, slecht weer, wanneer zichtbaarheid slecht is of bij heel hoge of lage temperaturen. Controleer de boom steeds op dode takken die kunnen neervallen tijdens het vellen van de boom.



16. Houd de hendels droog, schoon en vrij van olie of brandstofmengsel.
17. Gebruik de kettingzaag alleen in goed verluchte zones. Start of gebruik de motor nooit binnen een gesloten ruimte of gebouw. Uitlaatrook bevat gevaarlijke koolmonoxide.
18. Gebruik de kettingzaag niet in een boom tenzij u hiervoor een speciale opleiding hebt gevolgd.



19. Let op voor de terugstoot. Terugstoot is de opwaartse beweging van de kettinggeleider die optreedt als de zaagketting aan de neus van de kettinggeleider in contact komt met een voorwerp. Terugstoot kan leiden tot gevaarlijk controleverlies over de kettingzaag.



20. Bij het vervoer van uw kettingzaag moet u zorgen dat de gepaste kettinggeleiderschade op haar plaats zit.



VEILIGHEIDSVOORZORGEN TEGEN TERUGSTOOT VOOR KETTINGZAAGGEBRUIKERS

WAARSCHUWING

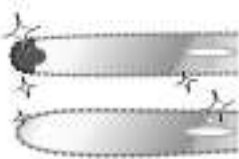
Terugstoot kan optreden als de neus of punt van de kettinggeleider een voorwerp raakt, of als het hout de zaagketting inklemmt tijdens het zagen. Puntcontact kan in bepaalde gevallen een bliksemsnelle achteruitreactie veroorzaken, waardoor de kettinggeleider naar boven en naar achter in de richting van de operator wordt geslingerd. De zaagketting samenkrijpen langsheen de bovenkant van de kettinggeleider kan de kettinggeleider snel terugduwen in de richting van de operator. Elk van deze reacties kan u de controle over de zaag doen verliezen, wat kan leiden tot ernstige kwetsuren. Betrouw niet uitsluitend op de in uw zaag ingebouwde veiligheidsinrichtingen. Als kettingzaaggebruiker moet u meerdere stappen ondernemen om uw zaagwerken vrij van ongevallen en kwetsuren te houden.



- (1) Met een basisbegrip van terugstoot kunt u verrassingselementen verminderen of wegnemen. Plotse verrassingen kunnen tot een ongeval leiden.
- (2) Bewaar een goede greep op de zaag met beide handen, de rechterhand op de achterste hendel en de linkerhand op de voorste hendel, als de motor draait. Gebruik een stevige greep met duimen en vingers die de hendels van de kettingzaag omklemmen. Een stevige greep zal u de terugstoot helpen verminderen en de controle over de zaag helpen bewaren.
- (3) Zorg dat de zone waarin u zaagt vrij van hindernissen is. Laat de neus van de kettinggeleider niet in contact komen met een boomstam, tak of enige andere hindernis die kan worden getroffen terwijl u met de zaag werkt.
- (4) Zaag met hoge motortoerentallen.



- (5) Reik niet te ver en zaag niet boven schouderhoogte met de kettingzaag.
- (6) Volg de slijp- en onderhoudsinstructies van de fabrikant voor de kettingzaag.



- (7) Gebruik alleen vervangstangen en – kettingen gespecificeerd door de fabrikant of gelijkwaardige producten.

2. Verklaring van de symbolen op de machine

Voor een veilig gebruik en onderhoud zijn symbolen in reliëf aangebracht op de machine.
Volgens deze aanduidingen moet u opletten dat u geen fouten maakt.



De tankopening "MIX GASOLINE"

Positie: Tankdop



De opening om kettingolie bij te vullen

Positie: Oliedop



Als u de schakelaar op "O" zet, stopt de motor onmiddellijk.

Positie: Bovenaan de achterste hendel



EN	NL
CHOKE	CHOKE
START	START
RUN	MACHINE-LOOP

De motor starten. Als u de chokeknop uitstrekt (rechts achteraan de achterste hendel) tot het punt van de pijl, kunt u de startmodus als volgt instellen:

- Eerste-trap positie – startmodus als de motor warm is.
- Tweede-trap positie – startmodus als de motor koud is.

Positie: Rechts bovenaan het luchtfilterdeksel

H

De schroef onder de "H"-stempel is de hogesnelheidsafstelschroef.

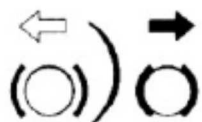
L

De schroef onder de "L"-stempel is de lagesnelheidsafstelschroef.

De schroef links van de "T"-stempel is de vrijloopafstelschroef.

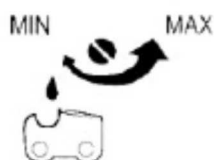
Positie: Linkerkant van de achterste hendel

T



Toont de richtingen waarin de kettingrem wordt losgelaten (witte pijl) en geactiveerd (zwarte pijl).

Positie: Voorzijde van het kettingdeksel

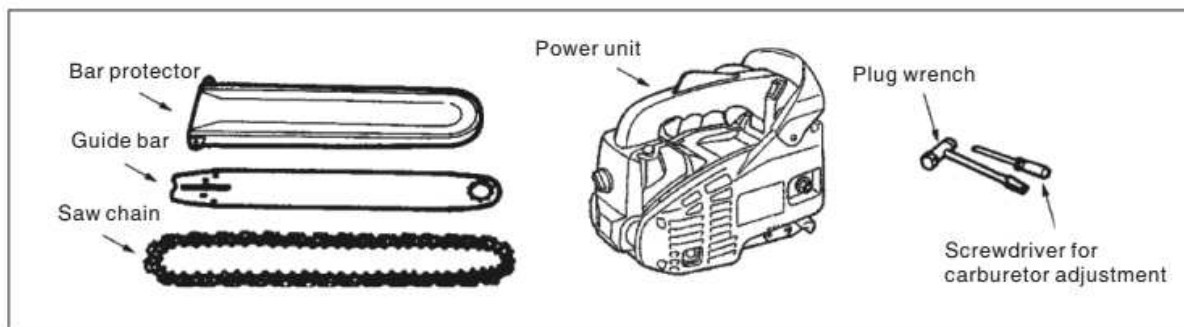


Als u de stang met schroevendraaier verdraait, volg dan de pijl naar de "MAX"-positie, de kettingolie stroomt meer en als u naar de "MIN"-positie draait, stroomt de olie minder.

Positie: Onderkant van de krachtbron

3. Kettinggeleider en zaagketting installeren

Een standaard kettingzaagpakket bevat de afgebeelde elementen.

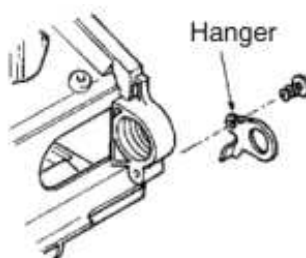


EN	NL
Bar protector (optional)	Stangbeschermer (optioneel)
Guide bar	Kettinggeleider
Saw chain	Zaagketting
Power unit	Krachtbron
Plug wrench	Bougiesleutel
Screwdriver for carburetor adjustment	Schroevendraaier voor carburatorafstelling

Open de doos en installeer de kettinggeleider en de zaagketting als volgt op de krachtbron:

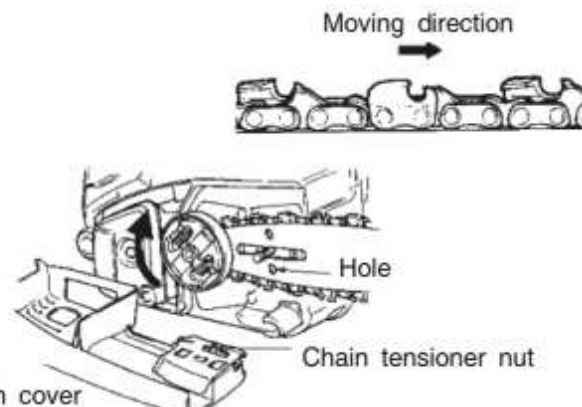
**De zaagketting heeft heel scherpe randen.
Gebruik dikke werkhandschoenen voor veiligheid.**

1. Trek de beschermkap naar de voorste hendel om na te gaan of de kettingrem niet is ingeschakeld.
2. Draai de moeren los en verwijder het kettingdeksel.
3. Zet de hanger vast achteraan de krachtbron met een schroef.



EN	NL
Hanger	Hanger

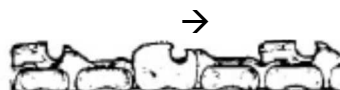
4. Monteer de kettinggeleider en breng dan de zaagketting aan rond de stang en het tandwiel.



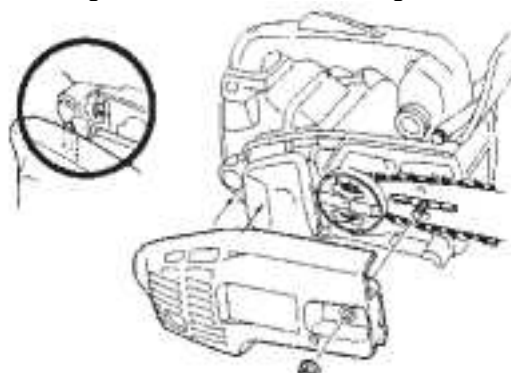
EN	NL
Moving direction	Bewegingsrichting
Hole	Gat
Chain tensioner nut	Kettingspanmoer
Chain cover	Kettingschede

Nota: Let op de correcte richting van de zaagketting.

Bewegingsrichting

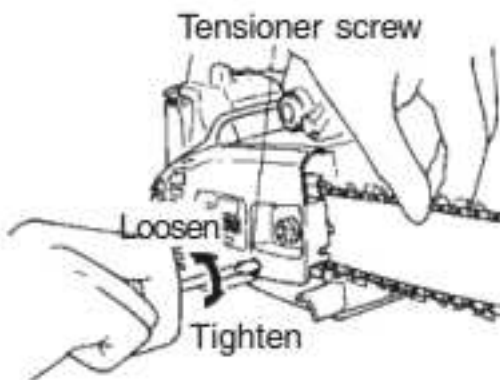


5. Breng de kettingspanmoer aan in het onderste gat van de kettinggeleider en installeer dan het kettingdeksel en zet de montagemoer vast met de vingers.



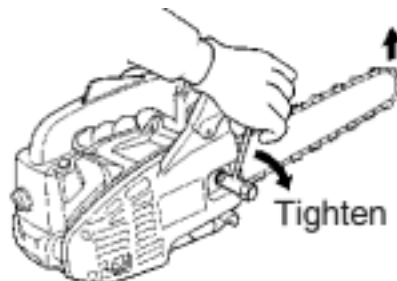
Bij het installeren van het kettingdeksel zorgen dat u de haak volledig achteraan het deksel bevestigd.

Terwijl u de punt van de stang vasthoudt: de kettingspanning afstellen door de spanschroef te verdraaien tot de straps de onderzijde van de stangrail net raken.



EN	NL
Tensioner screw	Spanschroef
Loose	Losdraaien
Tighten	Aanspannen

7. Span de moeren stevig aan met de stangpunt naar boven (11.8 ~ 14.7N.m/120 ~150kg-cm). Controleer de ketting dan op vlotte rotatie en correcte spanning terwijl u deze met de hand verplaatst. Span indien nodig opnieuw aan met het kettingdeksel los.



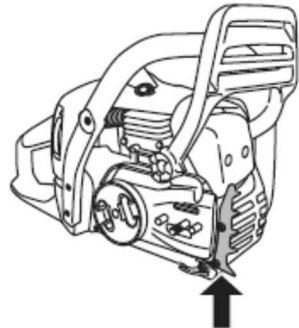
EN	NL
Tighten	Aanspannen

8. Span de spanschroef aan.

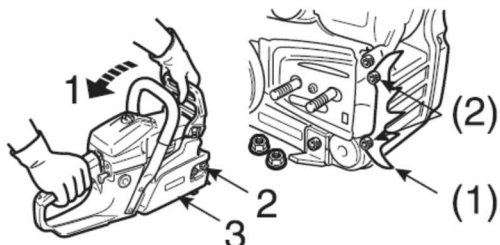
**Een nieuwe ketting zal haar lengte vergroten in het begin van het gebruik.
Controleer de spanning regelmatig en stel ze bij aangezien een losse ketting
gemakkelijk kan ontsporen of snelle slijtage kan veroorzaken van zichzelf en de
kettinggeleider.**

Kam

Apparaat voor het koppelpunt van de geleidingsrail en is gezwenkt
wanneer het in contact met een boom of log.



Montage van de grijper

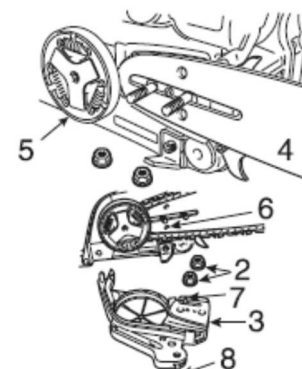


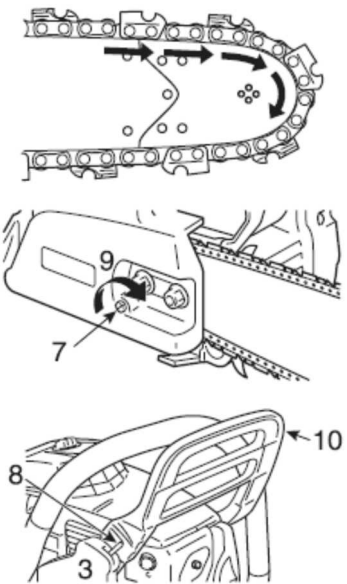
1. Draai de kettingrem
2. twee moeren
3. Koppelingshuis
- (1) Claw slachten
- (2) Twee bouten

Draai de twee schroeven los en verwijder het deksel

- Vraag de kam op de machine
- Draai de twee bouten (2)
- Installeer zaagblad en ketting slepen.

4. Kettinggeleider
5. Koppeling
6. Gat in het zaagblad
7. brancard
8. Rem-connector
9. Spanning van de ketting
10. Voorste handbescherming (remhendel)





- Monteer de ketting zoals afgebeeld.
(Zorg ervoor dat de tanden wijzen in de goede richting)
- Laat het remssysteem, installeer dan de koppelingsdeksel door paspennen op het zaagblad.
Draai de twee moeren.
Zorg ervoor dat de kettingspanner goed op zijn plaats in het gat van de ketting geleiding.
- Lijn de connector rem koppelingshuis aan de kant van de groef voorste handbeschermmer.

4. Brandstof en kettingolie

■ BRANDSTOF

WAARSCHUWING

- Benzine is heel ontvlambaar. Vermijd te roken of enige vlam of vonk in de buurt van de brandstof te brengen. Zorg dat u de motor stopt en laat afkoelen voor u de brandstof bijvult. Voer het bijvullen van de brandstof buiten op aardegrond uit en verplaats u minstens 3 m van het vulpunt vooraleer u de motor start.



- Gebruik geen BIA of TCW (2-takt watergekoelde type) gemengde olie.



■ AANBEVOLEN MENGVERHOUDING BENZINE 40 : OLIE 1

- Uitlaatmissie wordt geregeld door de fundamentele motorparameters en componenten (carburatie, ontstekingstijdstip en poorttiming) zonder toevoeging van enige grote uitrusting of de introductie van enig inert materiaal tijdens verbranding.
- Deze motoren zijn gecertificeerd om te werken op loodvrije benzine.
- Zorg dat u benzine gebruikt met een minimum octaangetal van 89 RON (USA/Canada: 87AL).
- Als u een benzine met een lager octaangetal dan voorgeschreven gebruikt, bestaat er gevaar dat de motortemperatuur stijgt en een motorprobleem zoals vastlopen van de zuiger hierdoor plaatsvindt.
- Loodvrije benzine wordt aanbevolen om de verontreiniging van de lucht te verminderen ter bescherming van uw gezondheid en van het milieu.
- Benzines van slechte kwaliteit of oliën kunnen dichtingsringen, brandstofleidingen of brandstoffank van de motor beschadigen.

■ HOE BRANDSTOF MENGEN



• Schud het mengsel voldoende.

1. Meet de te mengen hoeveelheden benzine en olie.
2. Giet enige benzine in een schone, goedgekeurde brandstofbus.
3. Giet alle olie in de bus en schud het mengsel door elkaar.
4. Giet de rest van de benzine in de bus en schud nogmaals gedurende minstens een minuut. Omdat sommige oliën moeilijk te schudden kunnen zijn afhankelijk van de olieïngrediënten, is voldoende schudden nodig om te zorgen voor een lange motorlevensduur. Bij onvoldoende schudden moet u opletten voor het toegenomen gevaar van snel vastlopen van de zuiger door een abnormaal mager mengsel.
5. Plaats een duidelijke aanduiding op de buitenzijde van de bus om vermengen met benzine of andere brandstofvaten te voorkomen.

6. Duid de inhoud aan op de buitenzijde van de brandstofbus voor een gemakkelijke identificatie

■ BRANDSTOF BIJVULLEN

1. Draai de tankdop los en neem deze af. Plaats de dop op een stofvrije plaats.
2. Giet brandstof in de brandstofftank tot 80% van de volle capaciteit.
3. Zet de tankdop stevig vast en veeg eventueel gemorste brandstof rond de kettingzaag op.



'WAARSCHUWING

1. Kies een aardegrond voor het bijvullen van de brandstof.
2. Verplaats u minstens 3 meter weg van het tankpunt voor u de motor start.
3. Stop de motor voor u de brandstof van de kettingzaag bijvult. Zorg er op dat moment voor dat u de gemengde benzine in de bus voldoende door elkaar schudt.

■ VOOR EEN LANGE MOTORLEVENDSUUR MOET U VERMIJDEN:

1. BRANDSTOF ZONDER OLIE (RUWE BENZINE) – Deze zal snel ernstige schade aan de interne motoronderdelen veroorzaken.
2. GASOHOL (alcoholbenzine) – Deze kan beschadiging van rubber en/of plastic onderdelen en verstoring van motorsmering veroorzaken.
3. OLIE VOOR 4-TAKTMOTORGEbruIK – Deze kan vervuiling van de bougie, uitlaatpoortblokkering of zuigerringvastkleving veroorzaken.
4. **Gemengde brandstoffen die ongebruikt werden gelaten gedurende een maand of langer kunnen** de carburator verstoppen met als gevolg dat de motor niet behoorlijk zal werken.
5. In geval van langdurig opslaan van het product moet de brandstoffank reinigen na het ledigen ervan. Vervolgens de motor activeren en de samengestelde brandstof verwijderen uit de carburator.
6. In geval van opruiming van de gebruikte gemengde-oliebus mag u deze alleen weggooien via een erkend recyclagecentrum.

Nota: Voor details van de kwaliteitswaarborging moet u de beschrijving zorgvuldig lezen in het hoofdstuk Beperkte Waarborg. Bovendien worden normale slijtage en verandering in product zonder functionele invloed niet gedekt door de waarborg. Let ook op dat als het gebruik in de instructiehandleiding niet wordt nageleefd betreffende de gemengde benzine enzovoort zoals hierin beschreven, de machine dan eventueel niet gedekt zal worden door de waarborg.

■ KETTINGOLIE

Het gebruik van de dalende olie (straal tuinieren in supermarkten)

5. De motor bedienen



WAARSCHUWING!
Voor het starten moet
u rekening houden met de volgende punten:

De kettingrem moet geactiveerd zijn wanneer de motorzaag wordt gestart, om het risico van contact met de draaiende ketting bij de start te verminderen.

Start de motorkettingzaag nooit zonder dat zaagblad, ketting en alle kappen gemonteerd zijn. Anders kan de koppeling losraken en persoonlijk letsel veroorzaken.

Plaats de machine steeds op een stabiele ondergrond. Zorg ervoor dat u stevig staat en dat de ketting niet in contact kan komen met een voorwerp.

Hou onbevoegden uit het werkgebied.
Wikkel het startkoord nooit rond uw hand.

Het is heel gevaarlijk een kettingzaag te gebruiken die gebroken onderdelen bevat of waarin enige onderdelen ontbreken.

■ DE MOTOR STARTEN

1. Vul brandstof en kettingolietanks respectievelijk en draai de doppen goed dicht.

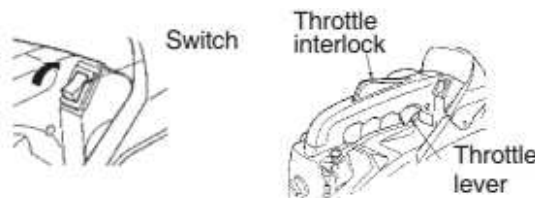


EN	NL
Fuel	Brandstof
Chain oil	Kettingolie

2. Druk continu op de aanzuigpeer tot brandstof in de peer aankomt.

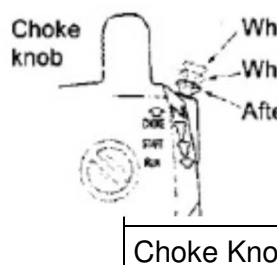


3. Zet de schakelaar in de "I"-stand



EN	NL
Switch	Schakelaar
Throttle interlock	Gashendelvergrendeling
Throttle lever	Gashendel

4. Trek de chokeknop uit tot de tweede-trap positie. De choke zal sluiten en de gashendel zal dan in de startpositie worden geplaatst.



Als de motor koel is
Als de motor opgewarmd is
Nadat de motor gestart is

...	NL
-----	-----------

Choke Knob Chokeknop

Nota: Bij het herstarten van de motor onmiddellijk na het uitzetten ervan, de chokeknop in de eerste-trap positie zetten (choke open en gashendel in de startpositie).

Nota: Zodra de chokeknop is uitgetrokken, keert deze terug naar de bedrijfspositie zelfs als u er met uw vinger op drukt. Als u de chokeknop wenst terug te brengen naar de bedrijfspositie, trek de gashendel dan in plaats daarvan uit.

5. Terwijl u de kettingzaag stevig op de grond houdt, moet u stevig trekken aan het startersnoer.



**Start de motor niet terwijl de kettingzaag aan één hand hangt.
De zaagketting kan uw lichaam raken. Dit is heel gevaarlijk**

6. Wals de motor is gestart, duw de chokeknop dan eerst in naar de eerste-trap positie en trek dan opnieuw aan de starter om de motor te starten.

7. Laat de motor opwarmen met de gashendel lichjes uitgetrokken.

Blijf uit de buurt van de zaagketting aangezien deze zal beginnen draaien na het starten van de motor.

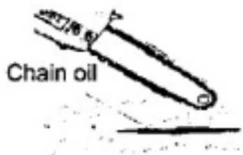
Vooraleer u de motor start moet u zorgen dat de zaagketting niet in contact komt met enig object.

■ DE OLIETOEOVER CONTROLEREN

Zorg dat u de kettinggeleider en de ketting goed opstelt bij het controleren van de olietoevoer.

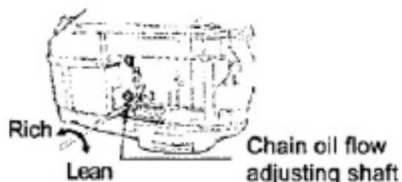
Zo niet kunnen de roterende onderdelen blootgelegd worden. Dit is een heel gevaarlijke situatie.

Na het starten van de motor moet u de ketting met middelhoge snelheid laten draaien en nagaan of de kettingolie wordt verspreid zoals getoond op de afbeelding.



EN	NL
Chain oil	Kettingolie

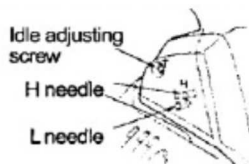
De kettingoliestroom kan worden veranderd door een schroevendraaier in het gat onderaan de koppelingszijde te steken. Pas aan volgens uw werkomstandigheden.



EN	NL
Rich	Rijk
Lean	Arm
Chain oil flow adjusting shaft	Kettingoliestroomregelas

Nota: De olietank moet bijna leeg zijn als de brandstof verbruikt is. Vergeet niet de olietank te hervullen telkens u de zaag bijtankt.

■ DE CARBURATOR AFSTELLEN



EN	NL
Idle adjusting screw	Vrijloopregelschroef
H needle	H-naald
L needle	L-naald

De carburator op uw kettingzaag werd in de fabriek afgesteld, maar kan fijnafstemming vereisen door een verandering in de bedrijfsomstandigheden.

Vooraleer de carburator af te stellen moet u zorgen dat de voorziene lucht/brandstoffilters schoon en nieuw zijn en dat de brandstof goed gemengd is.

Bij het afstellen moet u de volgende stappen ondernemen:

Nota: Zorg dat u de carburator afstelt met de zaagketting aangebracht

- Stop de motor en schroef de H- en L-naalden in tot deze stoppen. Forceer deze handeling nooit. Zet ze vervolgens terug met het oorspronkelijke aantal omwentelingen zoals hieronder getoond.

H-naald: $1\frac{1}{4} \pm \frac{1}{4}$

L-naald: $1\frac{1}{2} \pm \frac{1}{4}$

- Start de motor en laat deze opwarmen met half geopende gashendel.
- Draai de L-naald voorzichtig rechtsom om een positie te vinden waarin u een maximale vrijloopsnelheid bekomt en zet de naald dan opnieuw een kwartslag ($\frac{1}{4}$) linksom.
- Draai de vrijloopafstelschroef (T) linksom zodat de zaagketting niet draait. Als de vrijloopsnelheid te traag is, draai de schroef dan rechtsom.
- Maak een testinsnijding en stel de H-naald af op de beste snijkracht, niet op maximale snelheid.

■ KETTINGREM

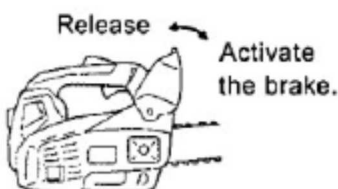
De kettingrem is een inrichting die de ketting onmiddellijk stopt als de kettingzaag een terugslag ondervindt door terugstoot. Normaal wordt de rem automatisch geactiveerd door inertiekraft. Deze kan ook manueel worden geactiveerd door de remhendel (beschermkap linkerkant) naar onder voorwaarts te drukken. Als de rem in werking treedt, springt een gele conus omhoog vanuit de basis van de remhendel.

De rem loszetten

Trek de remhendel omhoog naar de linker hendel tot deze op zijn plaats klikt.

- Als de rem in werking treedt, laat de gashendel dan vrij om de motorsnelheid te verlagen. Continu bedrijf met de rem ingeschakeld zal hitte opwekken van de koppeling en kan problemen veroorzaken.**
- Bij machine-inspectie voor elke opdracht moet u de bedrijfstoestand van de rem controleren volgens de na te leven stappen.**

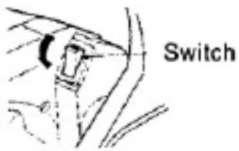
- Start de motor en grijp de hendel stevig vast met beide handen.
- Trek aan de gashendel om de ketting in bedrijf te houden, duw op de remhendel (beschermkap aan linkerkant) naar onder voorwaarts en gebruik daarvoor de achterzijde van uw linkerhand.
- Als de rem in werking treedt en de ketting wordt gestopt, laat de gashendel dan vrij.
- De rem loszetten.



EN	NL
Release	Vrijgeven
Activate the brake	De rem activeren

■ DE MOTOR STOPPEN

- Laat de gashendel vrij om de motor enkele minuten te laten stationair draaien.
- Zet de schakelaar in de "0" (STOP)-positie.



EN	NL
Switch	Schakelaar

6. Zagen

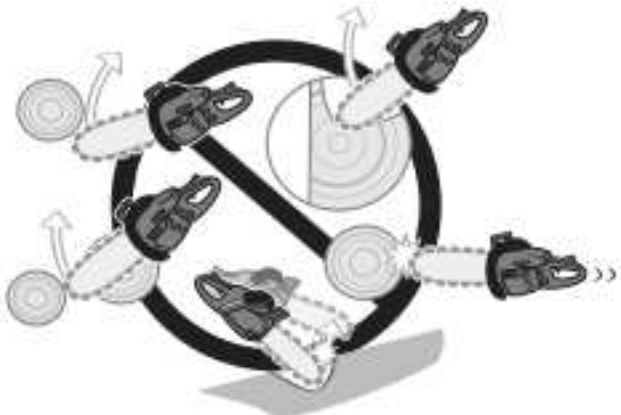


- Vooraleer aan uw werkzaamheden te beginnen moet u het hoofdstuk "Voor veilig machinebedrijf" lezen. Het is aan te raden eerst te oefenen met het zagen van gemakkelijke houtblokken. Dit helpt u ook vertrouwd te raken met uw machine.
- Volg steeds de veiligheidsregels. De kettingzaag mag alleen worden gebruikt voor het zagen van hout. Het is verboden andere materiaaltypes te snijden. Trillingen en terugstoot variëren met verschillende materialen en de vereisten van de veiligheidsregels zouden daarbij niet worden nageleefd. Gebruik de kettingzaag niet als hendel voor het opheffen, verplaatsen of splijten van voorwerpen. Zet de zaag niet vast over vaste standers. Het is verboden werktuigen of toepassingen vast te maken aan de kettingzaag buiten deze gespecificeerd door de fabrikant.

Het is niet nodig de zaag te forceren in de zaagsnede. Oefen slechts lichte druk uit terwijl de motor met volle gas draait.

Als de kettingzaag in de zaagsnede wordt gegrepen, probeer deze dan niet met geweld los te trekken, maar gebruik een wig of een hensel om de snede te openen.

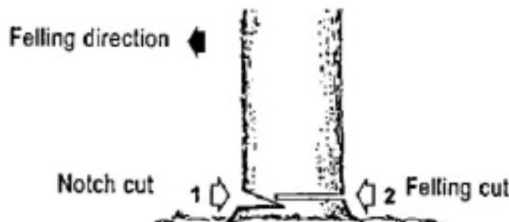
LET OP VOOR TERUGSTOOT



- Deze zaag is uitgerust met een kettingrem die de ketting zal stoppen in ge val van terugstoot bij correct kettingzaaggebruik. U moet het kettingrembedrijf controleren voor elk gebruik door de zaag met volle gas te laten werken gedurende 1-2 seconden en de voorste handbescherming naar voor te duwen. De ketting moet onmiddellijk stoppen met de motor op volle snelheid. Als de ketting traag is in stoppen of niet stopt, vervang dan de remband en koppelingsstroom voor gebruik.

Het is uiterst belangrijk dat de kettingrem wordt gecontroleerd op goed bedrijf voor elk gebruik en dat de ketting scherp is om het terugstootveiligheidsniveau van deze zaag in stand te houden. Verwijderen van de veiligheidsinrichtingen, ongepast onderhoud of verkeerde vervanging van de kettinggeleider of ketting kunnen het risico van ernstige kwetsuur door terugstoot verhogen.

■ EEN BOOM VELLEN



EN	NL
Felling direction	Boomvelrichting
Notch cut	Keepuitsnijding
Felling cut	Boomvelsnede

1. Beslis over de boomvelrichting rekening houdend met de wind, groeirichting van de boom, locatie van zware takken, voltooiingsgemak van de taak na het vellen en andere factoren.
2. Tijdens het vrijmaken van de zone rond de boom moet u een goede voetensteun en uitwijkpad uitwerken.
3. Maak een keepuitsnijding één derde van de doorsnede in de boom aan de boomvelzijde.
4. Maak een boomvelsnede aan de andere zijde van de keepuitsnijding en iets hoger dan de onderkant van de keepuitsnijding.

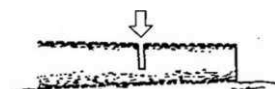
Als u een boom velt, zorg dan dat u arbeiders in de buurt waarschuwt voor het gevaar.

In stukken snijden en van takken ontdoen

- Zorg dat u steeds stevig met beide voeten op de grond staat. Ga niet op de boomstam staan.
- Let op voor het omrollen van een doorgezaagde boomstam. Vooral als u op een helling aan het werken bent moet u boven de boomstam postvatten.
- Volg de instructies in "Voor een veilig bedrijf" om terugstoot van de zaag te voorkomen

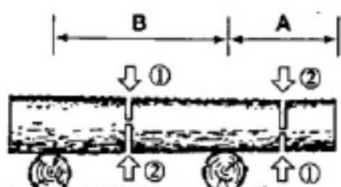
Vooraleer het werk te starten moet u de buigkrachtrichting binnen in de te zagen boomstam controleren. Voltooи het zagen steeds aan de tegenzijde van de buigrichting om te voorkomen dat de kettinggeleider in de zaagsnede wordt gegrepen.

Een op de grond liggende boomstam



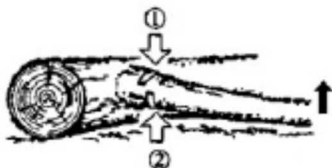
Zaag halfweg naar onder, rol de boomstam dan om en zaag aan de andere zijde.

Een van de grond weggehouden boomstam



In zone A omhoog zagen vanaf het onderste derde en afwerken door langs boven naar onder te zagen. In zone B omlaag zagen vanaf het bovenste derde en afwerken door langs onder naar boven te zagen.

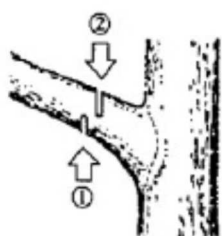
De takken van gevallen boom snoeden



Eerst controleren aan welke zijde de tak gebogen is. Maak dan de eerste snede vanaf de gebogen zijde en werk af door aan de andere zijde te zagen.

Let op voor het terug springen van een afgezaagde tak

Snoeien van staande boom



Snoei opwaarts vanaf onder en voltooи van boven naar onder.

- Gebruik geen wankele voetenstand of ladder.
- Reik niet te ver tijdens het werken met de machine.
- Zaag niet boven schouderhoogte.
- Gebruik steeds beide handen om de zaag vast te houden.

7. Onderhoud

Vooraleer de machine te reinigen, te inspecteren of te herstellen moet u zorgen dat de motor is gestopt en is afgekoeld. Koppel de bougie los om ongewild starten te voorkomen.

■ ONDERHOUD NA ELK GEBRUIK

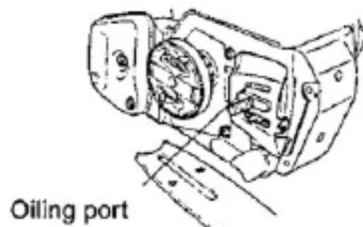
1. LuchtfILTER

Draai de knop los en verwijder het luchtfilterdeksel. Neem de filterelementen af en tik het aangehechte zaagsel af. Als ze extreem vuil zijn, was ze dan al schuddend af met benzine. Droog ze volledig vooraleer ze opnieuw te installeren.



2. Oliepoort

Demonteer de kettinggeleider en controleer de oliepoort op verstopping.

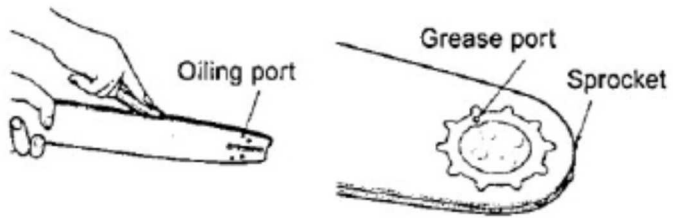


EN	NL
Oiling port	Olievulopening

3. Kettinggeleider

Als de kettinggeleider wordt gedemonteerd, verwijder dan het zaagsel in de geleidergroef en de olietoevoerpoort. <Type : tandwielneus>

Smeer het neustandwiel van de aanvoerpoort aan de punt van de kettinggeleider.



EN	NL
Oiling port	Olietoevoerpoort
Grease port	Smeeropening
Sprocket	Kettingwiel

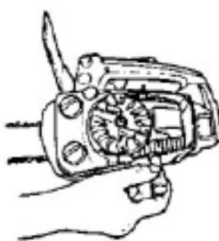
4. Overige

Controleer op brandstoflek en losse bevestigingselementen en schade aan belangrijke delen, in het bijzonder hendelverbindingen en kettinggeleidermontagepunt. Als enige gebreken worden gevonden, zorg dan dat u deze laat herstellen vooraleer u de zaag opnieuw in gebruik neemt.

■ PERIODIEKE SERVICEPUNTEN

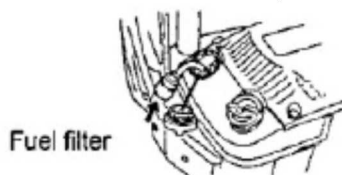
1. Cilindervinnen

1. Verwijder de starterkast.
2. Verwijder zaagsel tussen de cilindervinnen.



2. Brandstoffilter

- (a) Met behulp van een draadhaak de filter uit de filterpoort halen.



EN	NL
Fuel filter	Brandstoffilter

- (b) Was de filter met benzine.

Vervang door nieuw exemplaar indien volledig verstopt door vuil.

Bij terugplaatsen van de filter zorgen dat de zuigpijp niet geplooid wordt.

3. Oliefilter

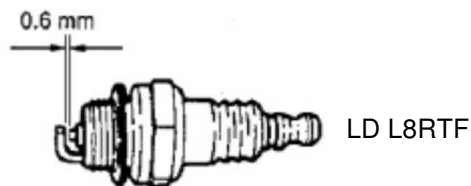
1. Met een draadhaak de oliefilter uit de toevoerpoort halen.
2. Was de filter met benzine.

Bij terugplaatsen van de filter zorgen dat de zuigpijp niet geplooid wordt.



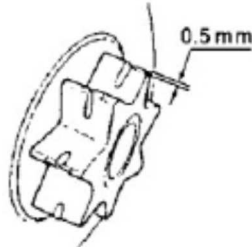
EN	NL
Oil filter	Oliefilter

4. Bougie



Reinig de elektroden met een draadborstel en stel de spleet opnieuw op 0,6 mm in indien nodig.

5. Tandwiel



Controleer op barsten en overmatige slijtage die de kettingaandrijving kan hinderen. Als de slijtage aanzienlijk is, vervang het tandwiel dan door een nieuw exemplaar. Breng nooit een nieuwe ketting aan op een versleten tandwiel of een versleten ketting op een nieuw tandwiel.

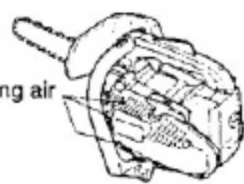
6. Koelluchtkanaal

- **De metalen delen van de motor kunnen uw huid verbranden. Raak de cilinder, geluiddemper of bougie enzovoort nooit uit tijdens het bedrijf of onmiddellijk na het stoppen van de motor.**
- **Vooraleer de motor te starten moet u controleren rond de geluiddemper en het zaagsel verwijderen. Als u dit niet doet, veroorzaakt dit oververhitting en wellicht brand. Om problemen te voorkomen moet u de zone rond de geluiddemper schoon houden**

Deze motor heeft luchtkoeling. Stofverstopping tussen de inlaatpoort van de koellucht en cilindervinnen zal oververhitting van de motor veroorzaken. Controleer en reinig de cilindervinnen regelmatig na het verwijderen van de luchtfILTER en van het cilinderdekSEL.

inlaatpoort van de koellucht

inlet port of the cooling air

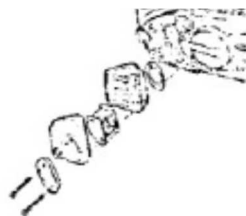


Belangrijk: Bij het installeren van het cilinderdekSEL moet u zorgen dat de schakelaardraden en pakkingringen correct op hun plaats zitten.

7. Geluiddemper

Als u de geluiddemper niet correct aanbrengt na het starten van de motor, zal de geluiddemper loskomen en uit de hogetemperatuuruitlaat zal brandstof spuiten. Na het reinigen van de geluiddemper moet u opletten dat u de geluiddemper installeert volgens de onderstaande uitleg.

1. Geluiddemperlichaam, geluiddemperdekSEL en -klankbord zullen correct worden gecombineerd.



2. Ga na of de pakking niet gebroken is. Als deze gebroken is, vervang ze dan door een nieuw exemplaar.
3. Vooraleer de schroef aan te spannen moet u er vet op smeren.
4. Na een testzaagbewerking te hebben uitgevoerd moet u de schroef heraanspannen (KOPPEL: 6.9-7.8 N.m./70-80 kg-cm)

Na het stoppen van de motor mag u de geluiddemper niet aanraken met blote handen. Dit zal immers brandwonden veroorzaken.

Als koolstof verstoppt raakt tussen de geluiddemper, zal dit slechte uitlaat en startproblemen veroorzaken. Na elke 100 bedrijfsuren moet u de geluiddemper controleren en de binnenzijde ervan reinigen.

8. Onderhoud van zaagketting en kettinggeleider

■ Zaagketting

Het is heel belangrijk voor een gelijkmatig en veilig machinebedrijf dat u de snijtanden steeds scherp houdt.

De snijtanden moeten worden geslepen als:

- Zaagsel poederachtig wordt.
- U extra kracht moet uitoefenen om te zagen.
- Het zaagpad niet rechtdoor loopt.
- Trilling toeneemt.
- Brandstofverbruik stijgt.

Snijtandenaafstelstandaarden:

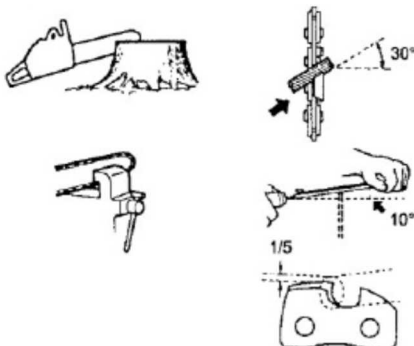
Zorg dat u werkhandschoenen draagt

Vooraleer de snijtanden te vijlen:

- Zorg dat de zaagketting stevig wordt vastgehouden.
- Zorg dat de motor is uitgezet.
- Gebruik een ronde vijl of een vijl van gepast formaat voor de ketting.

Kettingtype: HY-JL9D-0.050*40 / geleiden 100SDEA041

Plaats de vijl op de snijtand en duw recht naar voor. Houd de vijl in de positie aangegeven op de afbeelding.



Na het vijlen van elke snijtand moet u de dieptemeter controleren en bijvijlen tot het gepaste niveau zoals op de afbeelding.



Gepaste tandenmaatmeetlat



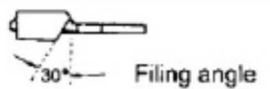
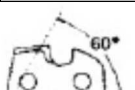
Maak de schouder rond
(0,64 mm.)

Dieptemaatstandaard
(0,64 mm)



Zorg dat u de voorrand afrondt om de kans van terugstoot of breken van de straps te verkleinen.

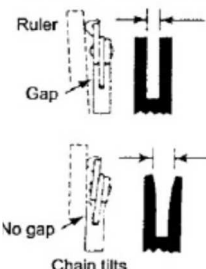
Zorg dat elke snijtand dezelfde lengte en randhoeken heeft als op de afbeelding.

	EN	NL
	Cutter length	Snijtandlengte
	Filing angle	Vijlhoek
	Side plate angle	Zijplaathoek
	Top plate cutting angle	Bovenplaatsnijhoek

■ Kettinggeleider

- Keer de kettinggeleider af en toe om zodat u gedeeltelijke slijtage voorkomt.
- De kettinggeleiderrail moet altijd vierkant zijn. Controleer op slijtage van de kettinggeleiderrail. Plaats een liniaal op de kettinggeleider en de buitenkant van een snijtand. Als een spleet tussen beide wordt waargenomen, is de rail normaal. Anders is de kettinggeleiderrail versleten. Dergelijke kettinggeleider moet worden gecorrigeerd of vervangen.

Geval 1. Start mislukt



EN	NL
Ruler	Liniaal
Gap	Spleet
No gap	Geen spleet
Chain tilts	Ketting kantelt

9. Probleemverhelpingsgids

Geval 1. Start mislukt

Zorg dat het bevriezingspreventiesysteem niet in werking is.

Controleer brandstof op water
of ondermaats mengsel.

Vervang door gepaste brandstof.

Controleer op verzuipen
van motor.

Neem de bougie uit en droog ze af.
Trek dan nogmaals aan de starter zonder choke

Controleer bougie-ontsteking.

Vervang door nieuwe bougie

Geval 2. Te weinig vermogen/zwakke acceleratie/ Ruwe vrijloop

Controleer brandstof op water
of ondermaats mengsel.

Vervang door gepaste brandstof.

Controleer luchtfILTER en
brandstoffilter op verstopping.

Reinig

Controleer carburator
op slechte afstelling

Stel snelheidsnaalden opnieuw af

Geval 3. Olie komt niet naar buiten

Controleer olie op ondermaatse kwaliteit.

Ververs.

Controleer oliedoostroom
en poorten op verstopping.

Reinig.

Als de machine extra werkzaamheden schijnt nodig te hebben, raadpleeg dan een erkende hersteldienst in uw omgeving.

10. Specificaties

Specificaties zijn onderworpen aan verandering zonder kennisgeving.

Motor	IE25F
Cilinderinhoud,	25,4 cm ³
vermogen	0.75kW
Stationair toerental,	3000+/-200 min ⁻¹
Toerental min ⁻¹	11500+/-500 min ⁻¹
2 Tijd verhouding benzine: olie	40:1 (95/98oct : SAE 10W-30)
Brandstoffank	230 cm³

Ontstekingsysteem

Bougie	LD-L8RTF
Écartement des électrodes, mm	0.6-0.7

Brandstof-/smeersysteem

Tank oliesmering van de ketting,	210 cm ³
Type oliepomp	Zelfinstellende automatische pomp

Gewicht

Motorzaag zonder zaagblad, ketting en met lege tanks,	3.05 kg
Kettingzaag met geleider, ketting en met gevulde tanks,	4 kg

Ketting/zaagblad

Chain	HY-JL9D-0.050*40 (25cm)
Snijlengte	20 cm
gids	gids : ster 25cm'
gespecificeerd gauge	0,050" (1.27mm)
Tandwiel (aantal tanden × niet)	7 tanden
Links van het kanaal:	40 links
Geen ketting:	3/8"
Kettingscherm:	0.050 "
Kettingsnelheid bij maximum vermogen,	23 m/sec.

Lawaai-emissie

toepassing zijnde standaard :	
L _{PA} (Geluidsdrukniveau)	95.4 dB(A) K = 3dB(A)
L _{WA} (Geluidsprestatieniveau)	108.4 dB(A) K = 3 dB(A)

Geluidsvermogniveau

Garandeerd L _{WA}	113 dB (A)
----------------------------	-------------------

Gewogen kwadratische gemiddelde waarde de van toepassing zijnde standaard :

Voorste handvat: 7.199 m²/s K = 1,5m²/s

Achterste handvat: 7.492 m²/s K = 1,5m²/s



De aanduiding van het feit dat de aangegeven totale trillingenwaarde werd gemeten conform een genormaliseerde proefmethode en kan worden gebruikt om een instrument met een ander instrument te vergelijken; de aanduiding van het feit dat de aangegeven totale trillingenwaarde ook kan worden gebruikt voor een voorafgaande evaluatie van de blootstelling.



Een waarschuwing die stipuleert dat de emissie van trilling in de loop van het werkelijke gebruik van het elektrische instrument kan verschillen van de aangegeven totale waarde, volgens de gebruiksmethodes van het instrument; door de noodzaak aan te geven de veiligheidsmaatregelen te identificeren met de bedoeling de operator te beschermen, welke gebaseerd zijn op een raming van de blootstelling in de werkelijke gebruiksomstandigheden (rekening houdend met alle bestanddelen van de werkingscyclus, zoals de stoptijden van het instrument en de werkingstijden in rust, naast de uitschakeltijd)

 AVERTISSEMENT!	<i>waarschuwing, Langdurig gebruik van het motorapparaat kan leiden tot door trillingen veroorzaakte doorbloedingsstoornissen aan de handen ("witte vingers"). Gebruik de zaag niet gebruiken op een te lange duur.</i>
---------------------------	--

SERVICEDIENST

Beschadigde schakelaars moeten in de werkplaats van onze klantendienst hersteld worden.

OPSLAG

- Reinig zorgvuldig de gehele machine en het toebehoren.
- Berg de machine op buiten het bereik van kinderen, in een stabiele en veilige positie en op een droge plaats met een gematigde temperatuur. Vermijd te hoge en te lage temperaturen.
- Bescherm de machine tegen direct invallend licht. Bewaar ze, indien mogelijk, op een donkere plaats.
- Bewaar de machine niet in plastic of Nylon zakken om te vermijden dat er zich vocht ophoopt.

GARANTIE

Maxeda DIY B.V. garandeert binnen de garantiertermijn dat het product vrij is van materiaal- en fabricagefouten bij normaal gebruik, indien installatie- en onderhoudsvoorschriften zijn gevolgd, en normale opslag (met opslag wordt bedoeld de toestand waarbij het product niet wordt gebruikt waarvoor het bedoeld is).

De garantiertermijn gaat in op de datum van aankoop in de winkel door de oorspronkelijke eindgebruikkoper. Voor verschillende producten en onderdelen van producten gelden afwijkende garantiertermijnen.

Op (de verpakking van) het door u aangeschafte product treft u de geldende garantiertermijn aan.

Uitsluitingen

Deze garantie geldt niet voor:

- (a) slijtage, corrosie, verkleuring en veroudering ten gevolge van normaal gebruik en normale opslag;
 - (b) schade ten gevolge van verkeerd en/of onoordeelkundig onderhoud;
 - (c) schade die wordt veroorzaakt aan het product door externe oorzaken zoals brand, water (damp, vloeistof, ijs), verkeerde toepassing, vallen, verwaarlozing, verkeerd gebruik (waaronder mede begrepen het gebruik in strijd met de door Maxeda DIY B.V. gegeven instructies) of misbruik;
 - (d) op verbruiksartikelen en vervangbare onderdelen waaronder accu's (1 jaar garantie) en batterijen.
- Bij het inroepen van de garantie dient het product (of het gebrekkige onderdeel) en de originele aankoopkassabon overlegd te worden.

INSTRUCTIES OVER DE JUISTE SLACHTTECHNIEKEN, ONTKALKEN EN SNIJDEN

BB.1 Een boom vellen

Bij het snijden en vellen door twee of meer mensen tegelijk, moeten de velfuncties worden gescheiden van de zaagoperatie door een afstand van minimaal tweemaal de hoogte van de te kappen boom. Bomen mogen niet worden gekapt op een manier die mensen in gevaar kan brengen, een netwerkdistributielijn kan raken of materiële schade kan veroorzaken. Als de boom contact maakt met een netwerkdistributielijn, is dat gepast om deze stand van zaken onmiddellijk door te geven aan het bedrijf dat verantwoordelijk is voor het netwerk. De bediener van de kettingzaag moet stroomopwaarts van het veld blijven, aangezien de boom na het vellen waarschijnlijk zal rollen of glijden.

Er moet een ontsnappingsroute worden aangelegd en zo vaak als nodig vrijgemaakt voordat met snijden wordt begonnen. De vluchtroute moet naar achteren en schuin achter de beoogde vallijn worden verlengd, zoals weergegeven in figuur BB.101.

Houd voordat u begint met kappen rekening met de natuurlijke helling van de boom, de locatie van de grootste takken en de windrichting om te beoordelen hoe de boom zal vallen.

Verwijder vuil, stenen, stukjes schors, nietjes en draden van de boom.

BB.2 Opruimingsinkeping

Maak een inkeping op 1/3 van de diameter van de schacht, loodrecht op de valrichting zoals weergegeven in figuur BB.102. Maak eerst de onderste horizontale inkeping.

Dit voorkomt dat de snijketting of het zaagblad bekneld raakt bij het maken van de tweede snede.

BB.3 Slachtmrk

Maak de vellijn op een niveau dat minstens 50 mm hoger is dan de horizontale inkeping zoals weergegeven in figuur BB.102. Houd de vellijn parallel aan de horizontale inkeping. Maak de kap zo dat er genoeg hout overblijft om als scharnier te dienen. Het scharnierhout voorkomt dat de as verdraait en in de verkeerde richting valt. Knip niet door het scharnier.

Naarmate het vellen dichter bij het scharnier komt, begint de boom normaal te vallen. Als er een risico is dat de boom niet in de gewenste richting valt of dat zwaai terug en blokkeert de zaagketting, stop de zaagsnede voordat u de zaagsnede hebt voltooid en gebruik houten, plastic of aluminium wiggen om de zaagsnede te openen en de boom langs de gewenste vallijn te laten vallen.

Wanneer de boom begint te vallen, haalt u de kettingzaag uit de inkeping, zet u de motor af, legt u de kettingzaag op de grond en gebruikt u de voorziene ontsnappingsroute. Pas op voor vallende takken boven je hoofd en let op waar je stapt.

BB.4 Een boom afzagen

Snoeien is het verwijderen van takken van een boom nadat deze is gevallen. Bij het ontkalken, laat de lagere, grotere takken achter om de stam boven de grond te ondersteunen.

Verwijder kleine takken in een enkele snede zoals weergegeven in figuur BB.103. Het past snij takken onder spanning vanaf de onderkant om te voorkomen dat de kettingzaag vastloopt.

BB.5 Een blok hout snijden Het afsnijden

bestaat uit het in stukken snijden van een blok hout. Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat uw u staat stevig en uw gewicht is gelijkmatig over beide voeten verdeeld. Indien mogelijk moet het blok worden opgetild en ondersteund door takken, boomstammen of wiggen. Volg de eenvoudige instructies om het snijden gemakkelijker te maken. Wanneer de stam over de gehele lengte rust, zoals weergegeven in figuur BB.104, wordt hij van bovenaf gezaagd (bovenste afkorting).

Als de stam slechts op één uiteinde rust, zoals weergegeven in figuur BB.105, snijd dan 1/3 van de diameter van de zijkant eronder (bodemafsnijding). Eindig dan snijden door van bovenaf te snijden om de eerste snede te bereiken.

Als de stam op beide uiteinden rust, zoals weergegeven in figuur BB.106, snijd dan 1/3 van de diameter vanaf de bovenkant (bovenste snede). Maak vervolgens het snijden door de afsnijding van onder de onderste 2/3 te maken om de eerste snede te bereiken.

Ga bij het maaien op een helling altijd stroomopwaarts van de stam staan, zoals weergegeven in Figuur BB.107. Bij het "doorsnijden" van de stam, om een compleet exemplaar te behouden controle, laat de zaagdruk aan het einde van de zaagsnede los zonder uw greep op de kettingzaaghandgrepen los te laten. Laat de ketting de grond niet raken.

Wacht na het zagen tot de zaagketting tot stilstand is gekomen voordat u de kettingzaag verplaatst. Stop altijd de motor voordat u van boom naar boom gaat.

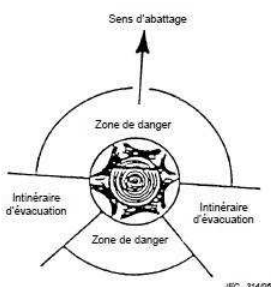


Figure BB.101 – Description de l'abattage: parcours d'évacuation

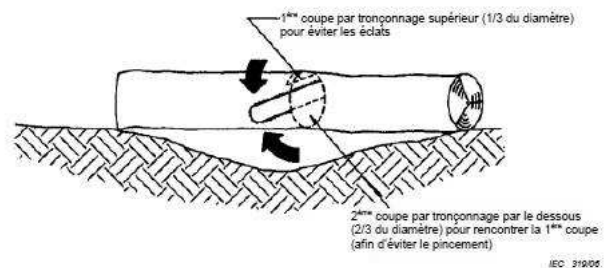


Figure BB.106 – Rondin reposant sur ses deux extrémités

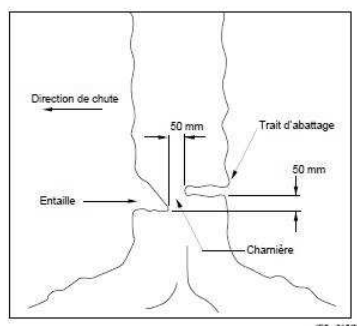


Figure BB.102 – Description de l'abattage: exécution de l'entaille

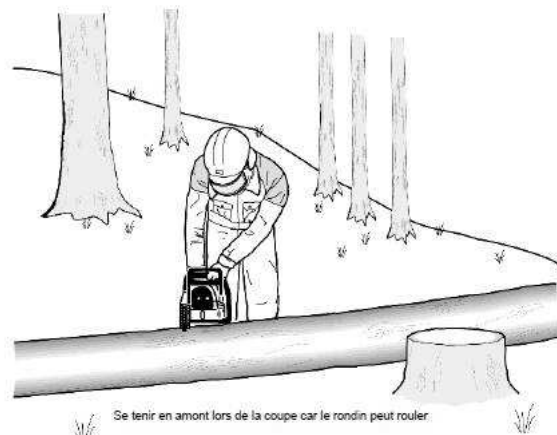


Figure BB.107 – Tronçonnage d'un rondin

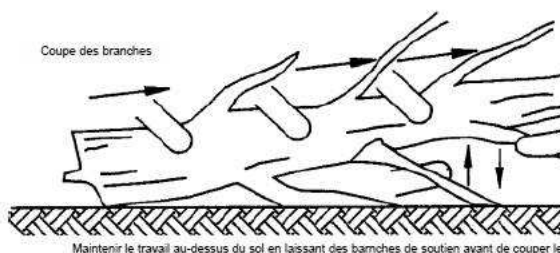


Figure BB.103 – Ébranchage d'arbre

Couper par le dessus (tronçonnage sur évier de couper dans la terre)

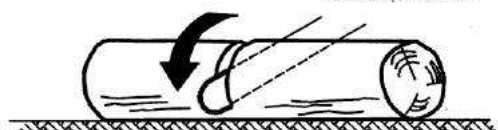
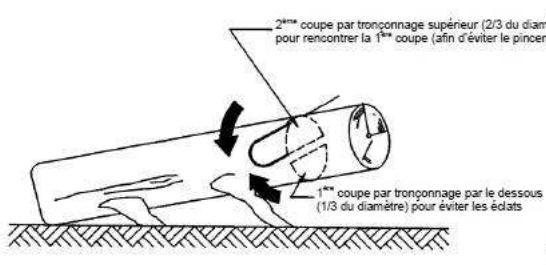


Figure BB.104 – Rondin reposant sur toute sa longueur



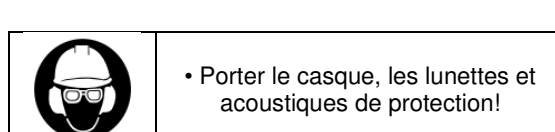
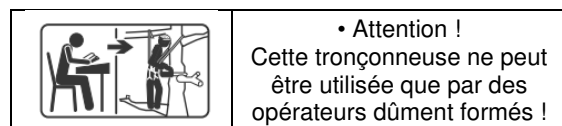
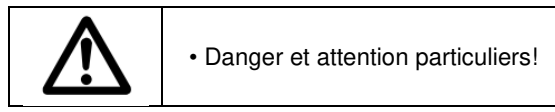
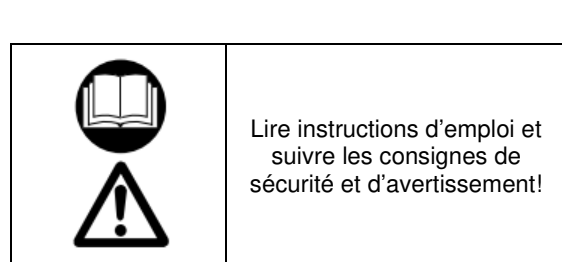
« AVERTISSEMENT »

Cette scie à chaîne est destinée à être utilisée uniquement par des opérateurs formés pour l'élagage des arbres.
L'utilisation sans une formation adéquate peut entraîner des blessures graves.

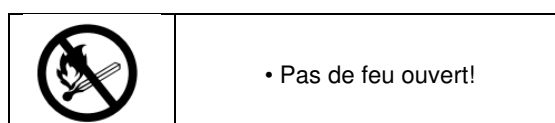
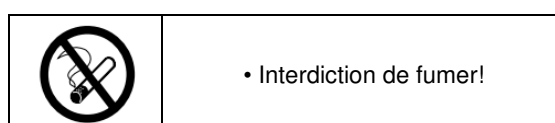
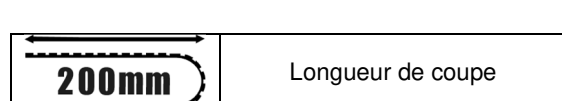
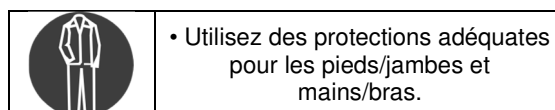
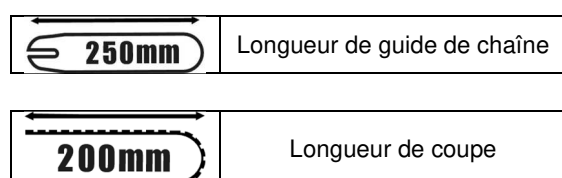
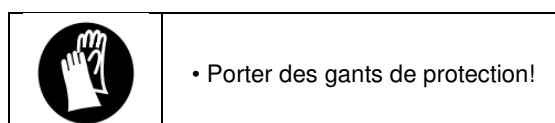
Attention

Avant d'utiliser notre tronçonneuse pour la première fois, nous vous invitons à lire attentivement le présent mode d'emploi afin de bien comprendre le fonctionnement de la machine. Conservez toujours ce mode d'emploi à portée de main.

EXPLICATION DES SYMBOLES ET DES AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ



«AVERTISSEMENT: CETTE SCIE À CHAÎNE NE DOIT ÊTRE UTILISÉE QUE PAR DES OPÉRATEURS QUALIFIÉS POUR L'ÉLAGAGE DES ARBRES. LIRE LA NOTICE D'INSTRUCTIONS !»



	• Bouton de MARCHE/ ARRÊT (Commutateur de magnéto)
	• Arrêter le moteur!
	• Démarrer le moteur
	• Levier choke
	• Sens de la chaîne de sciage
	• Choc de recul! (Kickback)
	• La tronçonneuse doit être tenue à deux mains pendant le travail! Si-non risque de blessure!
	• Frein de chaîne
	• Mélange carburant
	• Huile de chaîne de sciage
	• Vis de réglage pour l'huile de chaîne de sciage
	• Premier secours
	Ne pas utiliser en présence de pluie ou d'humidité.
	Fumées toxiques, n'utilisez pas à l'intérieur.
	Éloignez les spectateurs.
	Débranchez la bougie Retirez l'antiparasite de la bougie pour toute intervention de maintenance ou autre sur la machine, ou lorsque vous la laissez sans surveillance.
	Attention aux surfaces chaudes: risque de brûlures
	Le carburant est inflammable, tenir éloigné des flammes. N'ajoutez pas de carburant lors du fonctionnement de la machine.
	• Ce produit est conforme aux directives CE en vigueur.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Utilisation conforme à la destination

Les tronçonneuses d'élagage sont des tronçonneuses spéciales avec poignée de commande sur la partie supérieure de la machine. Elles sont conçues tout spécialement pour l'entretien des arbres et la chirurgie arboricole, c'est-à-dire pour les travaux à effectuer dans la cime d'un arbre sur pied.

Les travaux d'entretien d'un arbre ne doivent être effectués qu'avec un équipement de sécurité adéquat (par ex. plate-forme ou nacelle élévatrice, dispositifs de sécurité individuels pour éviter tout risque de chute).

Utiliser cette tronçonneuse exclusivement pour scier du bois ou des objets en bois.

Il est interdit d'utiliser la tronçonneuse pour d'autres travaux. **RISQUE D'ACCIDENT !**

Il est interdit d'utiliser cette tronçonneuse pour les travaux d'abattage ou pour la coupe du bois de chauffage. Pour ces travaux, il faut utiliser les tronçonneuses conventionnelles, dont les poignées avant et arrière sont plus espacées.

N'apporter aucune modification à la Tronçonneuse cela risquerait d'en compromettre la sécurité. MAXEDA décline toute responsabilité pour des blessures ou des dégâts matériels occasionnés en cas d'utilisation d'équipements rapportés non autorisés.

Consignes générales

L'appareil ne peut être utilisé que par une personne ayant lu et compris l'intégralité des mises en garde et des instructions d'utilisation. Les réglementations locales définissent parfois des limites d'âge pour l'utilisateur.

- Pour assurer une utilisation correcte, l'utilisateur doit lire le manuel d'instructions afin de se familiariser avec les caractéristiques de la tronçonneuse. Les utilisateurs mal informés ne sachant pas manipuler correctement l'outil, ils représentent un danger pour eux-mêmes et pour les autres personnes présentes.
- Ne prêtez cette tronçonneuse qu'aux personnes ayant reçu une formation et ayant déjà utilisé des tronçonneuses pour chirurgie arboricole. Vous devez également toujours leur remettre le manuel d'instructions.
- Ne laissez pas les enfants et les jeunes âgés de moins de 18 ans utiliser la tronçonneuse. Les personnes âgées de 16 ans ou plus peuvent toutefois utiliser la tronçonneuse dans le cadre d'une formation reçue sous la supervision d'un

instructeur qualifié.

- Soyez toujours très prudent et concentré sur votre travail lorsque vous utilisez une tronçonneuse.
- N'utilisez la tronçonneuse que lorsque vous êtes en bonne condition physique. La fatigue entraîne une baisse de la concentration. Soyez tout particulièrement prudent à la fin de votre journée de travail. Effectuez tout travail avec calme et prudence. L'utilisateur doit assumer ses responsabilités face aux autres personnes qui travaillent avec lui.
- Ne travaillez jamais alors que vous êtes sous l'effet de l'alcool, d'une drogue ou d'un médicament.
- Vous devez avoir un extincteur à portée de la main si vous travaillez là où la végétation est très inflammable ou lorsqu'il n'a pas plu depuis longtemps (il y a risque d'incendie).

Dispositifs de protection

- Pour éviter toute blessure à la tête, aux yeux, aux mains ou aux pieds, ainsi que pour protéger l'ouïe, les dispositifs de protection qui suivent doivent être portés pendant l'utilisation de la tronçonneuse :
 - Vous devez porter des vêtements adéquats, c'est-à-dire qui s'ajustent bien au corps sans toutefois gêner les mouvements. Ne portez aucun bijou ni vêtement pouvant s'enchevêtrer dans les buissons ou arbustes. Si vous avez les cheveux longs, portez toujours un filet de protection !
 - Tout travail effectué avec la tronçonneuse nécessite le port d'un casque de protection. Le casque de protection doit être vérifié régulièrement pour s'assurer qu'il n'est pas endommagé, et il faut le remplacer au moins une fois tous les 5 ans.
- Portez uniquement les casques de protection homologués.
- La visière du casque de protection (ou les lunettes de sécurité) assurent une protection contre la sciure de bois et les copeaux. Pour éviter toute blessure aux yeux, vous devez toujours porter des lunettes de sécurité ou une visière lorsque vous utilisez la tronçonneuse.
- Portez des dispositifs de protection contre le bruit adéquats (cache-oreilles bouchons d'oreilles, etc.).
- La veste de sécurité comporte 22 couches de nylon et elle protège l'utilisateur contre les coupures. Elles doivent toujours être portées lors des travaux sur des plates-formes élevées (nacelles élévatrices, appareils élévateurs) ou sur des plates-formes montées sur échelles, ou lorsque vous grimpez à l'aide de cordes.
- Le renforcement de protection et la salopette comportent 22 couches de nylon et protègent contre les coupures. Leur utilisation est fortement conseillée.
- Des gants de travail en cuir épais font partie des dispositifs prescrits et doivent toujours être portés pendant l'utilisation de la tronçonneuse.
- Pendant l'utilisation de la tronçonneuse, des souliers de sécurité ou des bottes de sécurité à semelle antidérapante, embout de sécurité et protège-jambe doivent toujours être portés. Les souliers de sécurité munis d'une couche

protectrice offrent une protection contre les coupures et assurent une assise sûre. Pour les travaux effectués dans les arbres, les bottes de sécurité doivent être appropriées aux techniques d'escalade utilisées.

Carburants / Remplissage

- Arrêtez le moteur de la tronçonneuse avant de refaire le plein.
- Évitez de fumer et de travailler près d'un feu à découvert .
- Laissez le moteur de la tronçonneuse refroidir avant de refaire le plein.
- Les carburants peuvent contenir des substances dissolvantes. Les yeux et la peau ne doivent pas entrer en contact avec les produits à base d'huile minérale. Portez toujours des gants de travail lorsque vous refaites le plein. Changez souvent de vêtements protecteurs et nettoyez-les régulièrement. Évitez de respirer les vapeurs de carburant.
- Prenez garde de renverser du carburant ou de l'huile à chaîne. Si vous renversez du carburant ou de l'huile, nettoyez immédiatement la tronçonneuse. Le carburant ne doit pas entrer en contact avec les vêtements. Changez immédiatement de vêtements s'ils entrent en contact avec le carburant.
- Assurez-vous que ni le carburant ni l'huile à chaîne ne pénètre dans le sol (protection de l'environnement). Installez-vous sur une surface appropriée.
- Ne faites pas le plein dans une pièce fermée. Les vapeurs de carburant s'amasseraient près du plancher (risque d'explosion).
- Assurez-vous de bien serrer le bouchon vissé des réservoirs de carburant et d'huile.
- Éloignez-vous de l'endroit où vous avait fait le plein (d'au moins 3 mètres) avant de démarrer le moteur .
- Il n'est pas possible de ranger le carburant indéfiniment. Achetez seulement la quantité que vous prévoyez utiliser rapidement.
- Utilisez exclusivement des contenants homologués et portant les indications nécessaires pour transporter et ranger le carburant et l'huile à chaîne. Ne laissez pas le carburant ou l'huile à chaîne à portée des enfants.

Avant chaque utilisation

S'assurer que la tronçonneuse se trouve en parfait état pour un fonctionnement en toute sécurité.

- Contrôler l'étanchéité du système d'alimentation en carburant, en examinant tout particulièrement les pièces visibles telles que le bouchon du réservoir, les raccords de flexibles, la pompe d'amorçage manuelle (seulement sur les tronçonneuses munies d'une pompe d'amorçage manuelle). Ne pas démarrer le moteur en cas de manque d'étanchéité ou d'endommagement : **RISQUE D'INCENDIE !** Avant de remettre la tronçonneuse en service, la faire contrôler par le revendeur spécialisé ;

- Fonctionnement impeccable du frein de chaîne et du protège-main avant ;
- Guide-chaîne parfaitement monté ;
- Chaîne correctement tendue ;
- La gâchette d'accélérateur et le blocage de gâchette d'accélérateur doivent fonctionner facilement, dès qu'on la relâche, la gâchette d'accélérateur doivent revenir dans la position de départ, sous l'effet de son ressort de rappel ;
- Le curseur combiné doit pouvoir être amené facilement sur la position STOP, 0 ;
- Contrôler le serrage du contact de câble d'allumage sur la bougie – un contact desserré peut provoquer un jaillissement d'étincelles risquant d'enflammer le mélange carburé qui aurait pu s'échapper – risque d'incendie !
- N'apporter aucune modification aux dispositifs de commande et de sécurité ;
- Les poignées doivent être propres et sèches – sans huile ni autres salissures
- Un point très important pour que l'on puisse manier la tronçonneuse en toute sécurité ;
- S'assurer que les réservoirs renferment suffisamment de carburant et d'huile de graissage de chaîne.

Il est interdit d'utiliser la tronçonneuse si elle ne se trouve pas en parfait état de fonctionnement RISQUE D'ACCIDENT !

Mise en marche

Pour cette procédure, toujours choisir une aire plane. Se tenir dans une position stable et sûre. Tenir fermement la tronçonneuse. Le dispositif de coupe ne doit entrer en contact ni avec le sol, ni avec un objet quelconque. **risque de blessure** étant donné que la chaîne peut être déjà entraînée à la mise en route.

La tronçonneuse est conçue pour être maniée par une seule personne.
Ne pas tolérer la présence d'autres personnes dans la zone de travail, pas même à la mise en route du moteur.

Ne pas démarrer la tronçonneuse lorsque la chaîne se trouve dans une coupe.

La mise en route dans un arbre est très dangereuse. L'utilisateur risque de perdre le contrôle de la tronçonneuse. **RISQUE DE BLESSURE !**

Un assistant restant au sol devrait contrôler la tronçonneuse d'élagage, faire le plein, démarrer le moteur et le faire chauffer, au pied de l'arbre, avant de faire monter la machine vers la personne qui travaille dans l'arbre.

Pour lancer le moteur, aller au moins à 3 m du lieu où l'on a fait le plein et ne pas démarrer le moteur dans un local fermé.

Bloquer le frein de chaîne avant de lancer le moteur, sinon la chaîne pourrait être entraînée au démarrage. **RISQUE DE BLESSURE !**

- Ne travaillez pas seul. Quelqu'un doit se trouver à proximité en cas d'urgence.
- Assurez-vous qu'il n'y a personne (ni enfants ni adultes) dans la zone de travail de la tronçonneuse. Soyez également attentif à la présence éventuelle d'animaux dans la zone de travail .
- Avant de commencer votre travail, vous devez vérifier la tronçonneuse pour vous assurer qu'elle fonctionne parfaitement et ne présente aucun danger, conformément aux prescriptions. Vérifiez tout particulièrement que le frein de chaîne fonctionne bien, que le gui de chaîne est monté correctement, que la chaîne est bien affûtée et bien tendue, que le carter du pignon est solidement monté, que le levier à gaz se déplace facilement et que le verrou du levier à gaz fonctionne correctement, que les poignées sont propres et sèches, et que l'interrupteur d'alimentation fonctionne.
- Ne mettez la tronçonneuse en marche qu'après l'avoir complètement assemblée. N'utilisez jamais la tronçonneuse avant qu'elle ne soit complètement assemblée.
- Avant de mettre la tronçonneuse en marche, assurez-vous d'avoir une bonne assise.
- Pour mettre la tronçonneuse en marche, procédez uniquement de la façon décrite dans le présent manuel d'instructions. Aucune autre méthode de mise en marche n'est permise.
- Lors de sa mise en marche, la tronçonneuse doit être bien soutenue et saisie fermement. Le guide-chaîne et la chaîne ne doivent entrer en contact avec aucun objet.
- Lorsque vous travaillez avec la tronçonneuse, saisissez-la toujours à deux mains. Saisissez la poignée arrière avec la main droite et la poignée tubulaire avec la main gauche. Saisissez les poignées fermement, avec les pouces faisant face aux doigts. Il est très dangereux de travailler d'une seule main, puisque vous risquez de perdre le contrôle de la tronçonneuse une fois la coupe achevée (risque de blessure élevé). De plus, il est impossible de contrôler un choc en retour à l'aide d'une seule main.
- ATTENTION : Lorsque vous relâchez le levier à gaz, la chaîne continue de tourner un court moment (roue libre).
- Assurez-vous de garder une bonne assise en tout temps.
- Tenez la tronçonneuse de façon à ne pas respirer les gaz d'échappement. Ne travaillez pas dans une pièce fermée (danger d'empoisonnement).
- Arrêtez immédiatement la tronçonneuse si vos notez un fonctionnement anormal.
- Il faut éteindre le moteur avant de vérifier la tension de la chaîne, de la serrer, de la remplacer ou de corriger ses défauts de fonctionnement.
- Si le dispositif de sciage frappe contre des cailloux, clous ou autres objets durs, éteignez immédiatement le moteur et vérifiez le dispositif de sciage.

- Lorsque vous interrompez votre travail ou quittez la zone de travail, éteignez la tronçonneuse et déposez-la de sorte qu'elle ne présente un danger pour personne.
- Ne posez pas la tronçonneuse sur de l'herbe sèche ou tout objet inflammable lorsqu'elle est très chaude. Le silencieux est alors très chaud (risque d'incendie).
- ATTENTION : L'huile qui tombe de la chaîne ou du guide-chaîne après l'arrêt de la tronçonneuse pollue le sol. Installez-vous toujours sur une surface appropriée.

Si la machine a été soumise à des sollicitations sortant du cadre de l'utilisation normale (par ex. si elle a été soumise à des efforts violents, en cas de choc ou de chute), avant de la remettre en marche, il faut impérativement s'assurer qu'elle se trouve en parfait état de fonctionnement .

Contrôler tout particulièrement l'étanchéité du système de carburant et la fiabilité des dispositifs de sécurité. Il ne faut en aucun cas continuer d'utiliser la machine si elle ne se trouve pas dans l'état impeccable requis pour garantir son fonctionnement en toute sécurité.

En cas de doute, consulter le revendeur spécialisé.

Au cours du travail

Pour travailler dans un arbre, toujours assurer la tronçonneuse d'élagage à l'aide d'un câble, fixer le câble à l'anneau d'attache et l'accrocher à la corde de sûreté. Avant de lâcher la tronçonneuse retenue par le câble, il faut toujours bloquer le frein de chaîne.



Tenir fermement la tronçonneuse à deux mains. Grand risque d'accident : main droite sur la poignée de commande, ceci est également valable pour les gauchers. Pour pouvoir guider la machine en toute sécurité, empoigner fermement la poignée tubulaire et la poignée de commande en les entourant avec les pouces.

Le fait de travailler d'une seule main est particulièrement dangereux lorsqu'on coupe du bois sec ou mort, par ex., la chaîne ne s'enfonce pas d'elle-même dans le bois.

Sous l'effet des forces de réaction, la tronçonneuse commence à se « dandiner » et à « rebondir » et peut décrire des mouvements incontrôlés. L'utilisateur risque alors de perdre le contrôle de la machine.

Grand risque de rebond !

RISQUE DE BLESSURE MORTELLE !

Toujours se tenir dans une position stable et sûre. Faire très attention lorsque l'écorce de l'arbre est humide. **RISQUE DE DERAPAGE !**

En cas d'urgence ou de danger imminent, arrêter immédiatement le moteur, placer le levier de commande universel / commutateur d'arrêt dans la position **STOP, 0**

Ne jamais laisser la tronçonneuse en marche sans surveillance.

Faire particulièrement attention sur un sol glissant, mouillé, couvert de neige ou de verglas, de même qu'en travaillant à flanc de coteau, sur un terrain inégal ou sur du bois qui vient d'être écorcé (ou sur les morceaux d'écorce). **RISQUE DE DERAPPAGE !**

Faire attention aux souches d'arbres, racines, fossés, **pour ne pas risquer de trébucher !**

Ne pas travailler seul, toujours rester à portée de voix d'autres personnes que l'on peut appeler au secours, ces personnes devant être dotées de la formation requise pour savoir comment intervenir en cas d'urgence. Les aides qui se trouvent sur l'aire de travail doivent aussi porter des vêtements de sécurité (casque !). Ces personnes ne doivent pas se tenir directement en dessous des branches à couper.

En travaillant avec des protège-oreilles, il faut faire tout particulièrement attention, des bruits signalant un danger (cris, signaux sonores etc.) sont moins bien perceptibles.

Faire des pauses à temps pour ne pas risquer d'atteindre un état de fatigue ou d'épuisement qui pourrait entraîner un accident !

Les poussières (par ex. la poussière de bois), les vapeurs et les fumées dégagées au cours du sciage peuvent nuire à la santé. En cas de dégagement de poussière, porter un masque antipoussière.

Lorsque le moteur est en marche et que l'on relâche la gâchette d'accélérateur, la chaîne tourne encore pendant quelques instants par inertie.

Ne pas fumer en travaillant ou à proximité de la tronçonneuse. **RISQUE D'INCENDIE !**

Des vapeurs d'essence inflammables peuvent s'échapper du système d'alimentation en carburant.

Vérifier la chaîne à de courts intervalles réguliers et immédiatement si son comportement change :

- arrêter le moteur, attendre que la chaîne soit arrêtée ;
- contrôler l'état et la bonne fixation ;
- vérifier l'affûtage.

Tant que le moteur est en marche, ne pas toucher à la chaîne. Si la chaîne est bloquée par un objet quelconque, arrêter immédiatement le moteur et enlever seulement ensuite l'objet coincé.

RISQUE DE BLESSURE !

Avant de quitter la tronçonneuse : arrêter le moteur.

Pour remplacer la chaîne, arrêter le moteur afin d'exclure le risque de mise en marche accidentelle du moteur. **RISQUE DE BLESSURE !**

Écarter toute matière aisément inflammable (par ex. copeaux, morceaux d'écorce, herbe sèche, carburant) du flux des gaz d'échappement et du silencieux très chaud. **RISQUE D'INCENDIE !** Les silencieux à catalyseur peuvent atteindre une très haute température.

Il ne faut jamais travailler sans graissage de la chaîne, c'est pourquoi il est nécessaire de toujours surveiller le niveau d'huile dans le réservoir. Si le niveau d'huile du réservoir est trop bas, il faut arrêter immédiatement le travail.

Si la tronçonneuse a été soumise à des sollicitations sortant du cadre de l'utilisation normale (par ex. si elle a été soumise à des efforts violents, en cas de choc ou de chute), avant de la remettre en marche, il faut impérativement s'assurer qu'elle se trouve en parfait état de fonctionnement.

Contrôler tout particulièrement l'étanchéité du système de carburant et la fiabilité des dispositifs de sécurité. Il ne faut en aucun cas continuer d'utiliser la tronçonneuse si elle ne se trouve pas dans l'état impeccable requis pour garantir son fonctionnement en toute sécurité. En cas de doute, consulter le revendeur spécialisé.

Veiller à ce que le ralenti soit correctement réglé, de telle sorte qu'après le relâchement de la gâchette d'accélérateur la chaîne ne soit plus entraînée. Contrôler régulièrement et rectifier si nécessaire le réglage du ralenti. Si la chaîne est entraînée au ralenti, malgré un réglage correct, faire réparer la machine par le revendeur spécialisé.

	Dès que le moteur est en marche, la tronçonneuse dégage des gaz d'échappement toxiques. Ces gaz peuvent être inodores et invisibles, et renfermer des hydrocarbures imbrûlés et du benzène. Ne jamais travailler avec la tronçonneuse dans des locaux fermés ou mal aérés, pas non plus si le moteur est équipé d'un catalyseur.
--	--

En travaillant dans des fossés, des dépressions de terrain ou des espaces restreints, toujours veiller à ce qu'une ventilation suffisante soit assurée.

DANGER DE MORT PAR INTOXICATION !

En cas de nausée, de maux de tête, de troubles de la vue (par ex. rétrécissement du champ de vision) ou de l'ouïe, de vertige ou de manque de concentration croissant, arrêter immédiatement le travail, ces symptômes peuvent, entre autres, provenir d'une trop forte concentration de gaz d'échappement dans l'air ambiant – risque d'accident !

Griffe

- Utiliser la griffe d'abattage de la scie à chaîne située derrière l'articulation et pivoter la scie à chaîne autour de ce point. La griffe d'abattage roule contre le tronc.

- Si lorsqu'on coupe avec le côté inférieur du guide-chaîne, coupe sur le dessus, la chaîne se coince ou touche un corps étranger noyé dans le bois, la tronçonneuse peut être brusquement attirée vers le tronc, pour éviter ce phénomène, toujours fermement appliquer la griffe contre le bois à couper.

- Ne jamais travailler sans la griffe, car la tronçonneuse peut entraîner l'utilisateur vers l'avant. Toujours appliquer fermement la griffe contre le bois.

Choc en retour

- Des chocs en retour très dangereux peuvent se produire lorsque l'on travaille avec une tronçonneuse.

- Le choc en retour se produit lorsque la partie supérieure de l'extrémité du guide-chaîne touche du bois ou toute autre surface très dure.

- Avant que la chaîne n'entame la pièce à couper, elle peut glisser sur le côté ou sautiller (attention : risque élevé de choc en retour).

- La tronçonneuse est alors brusquement éjectée vers l'utilisateur et devient hors de contrôle. Risque de blessure !

Pour éviter tout choc en retour, respectez les règles suivantes :

- Les coupes en plongée (qui consistent à attaquer le tronc ou la pièce de bois par le bout de la tronçonneuse) ne doivent être exécutées que par des personnes ayant reçu une formation spéciale !

- Surveillez toujours l'extrémité du guide-chaîne. Soyez prudent lorsque vous reprenez une coupe commencée plus tôt.

- La chaîne doit tourner avant que vous ne commeniez la coupe.

- Assurez-vous que la chaîne est toujours bien affûtée. Prêtez une attention particulière à la hauteur du limiteur de profondeur.

- Ne coupez jamais plusieurs branches à la fois. Assurez-vous que la tronçonneuse touche uniquement la branche que vous désirez couper.

- Lors du découpage d'un tronc, prenez garde aux autres troncs à côté.

Comportement et méthode de travail

- Utilisez la tronçonneuse uniquement lorsque les conditions d'éclairage et de visibilité sont bonnes. Prenez garde aux endroits glissants ou mouillés, ainsi qu'à la glace et à la neige (risque de glisser). Le risque de glisser est extrêmement élevé lorsque vous travaillez sur du bois fraîchement écorcé (ou sur l'écorce elle-même).

- Ne travaillez jamais sur une surface instable. Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle dans la zone de travail (risque de trébucher). Assurez-vous toujours d'avoir une bonne assise.

- Ne sciez jamais plus haut que la hauteur de vos épaules.

- Ne sciez jamais debout sur une échelle .
- Ne montez jamais dans un arbre pour scier sans utiliser les systèmes de retenue adéquats pour vous-même et pour la tronçonneuse. Nous vous conseillons de toujours travailler sur une plate-forme élevée (nacelle élévatrice, appareil élévateur).

- Ne travaillez pas en vous penchant trop vers l'avant.

- Guidez la tronçonneuse de sorte qu'aucune partie de votre corps ne se trouve dans sa plage de pivotement.

- Utilisez la tronçonneuse uniquement pour scier le bois.

- Évitez de toucher le sol avec la tronçonneuse tant qu'elle est en marche.

- N'utilisez jamais la tronçonneuse pour soulever ou retirer des pièces de bois ou autres objets.

- Retirez de la zone de travail tout corps étranger tel que sable, cailloux et clous. Les corps étrangers peuvent endommager le dispositif de sciage et causer un dangereux choc en retour.

- Lorsque vous sciez dans un tronc après l'avoir coupé, utilisez un support sûr (chevalet de sciage). N'utilisez pas le pied pour stabiliser la pièce à scier, et ne laissez personne la tenir ou la stabiliser.

- Fixez les pièces rondes pour les empêcher de tourner.

- Pour le découpage, appliquez fermement la butée dentée du corps de la tronçonneuse contre le tronc avant de faire tourner la chaîne pour couper le tronc. Pour effectuer cette opération, soulevez la tronçonneuse par la poignée arrière et guidez-la à l'aide de la poignée tubulaire. La butée dentée du corps de la tronçonneuse sert alors de point de pivotement. Continuez en appuyant légèrement vers le bas sur la poignée tubulaire tout en faisant reculer la tronçonneuse. Appliquez la butée dentée du corps de la tronçonneuse un peu plus à fond et soulevez à nouveau la poignée arrière.

- Il est fortement conseillé que les coupes en plongée et les coupes longitudinales ne soient exécutées que par des personnes ayant reçu une formation spéciale (risque élevé de choc en retour).

- Amorcez les coupes longitudinales avec l'angle le plus plat possible.

Soyez tout particulièrement prudent lorsque vous effectuez ce type de coupe, car la butée dentée n'a pas de prise.

- La chaîne doit tourner lorsque vous retirez la tronçonneuse du bois.

- Lorsque vous effectuez plusieurs coupes, vous devez relâcher le levier à gaz entre chacune des coupes.

- Soyez prudent lorsque vous coupez du bois qui fendille. Les pièces de bois fendillées peuvent être attirées par le dispositif de sciage (risque de blessure).

- Lors de la coupe avec le bord supérieur du guide-chaîne, la tronçonneuse risque d'être poussée vers l'utilisateur si la chaîne se coince. Pour cette raison, il est préférable d'utiliser le bord inférieur du guide-chaîne le plus souvent possible. La tronçonneuse sera alors poussée loin de vous plutôt que tirée vers vous.

- Si le tronc est soumis à une tension, coupez d'abord du côté où s'exerce la pression (A). Le découpage peut ensuite être exécuté du côté

soumis à la tension (B). Vous éviterez ainsi que le guide-chaîne ne se coince.

ATTENTION :

L'abattage et l'émondage doivent être effectués par des personnes ayant reçu une formation spéciale. Risque élevé de blessure !

- La tronçonneuse doit être appuyée contre le tronc lors de l'émondage. N'utilisez pas l'extrémité du guide-chaîne pour émonder (risque de choc en retour).
- Prenez garde aux branches tendues. Ne coupez pas par le bas les branches dégagées.
- Ne vous placez jamais debout sur un tronc tendu pour le couper.
- Avant d'abattre un arbre assurez-vous que
 - a) seules les personnes impliquées dans l'abattage se trouvent dans la zone de travail.
 - b) chacun des travailleurs impliqués est assuré d'une voie de retraite sans obstacle (la retraite doit s'effectuer en diagonale derrière l'arbre, à un angle de 45° par rapport au point de chute prévu).
 - c) le pied du tronc est dégagé de tout corps étranger, taillis et branches. Assurez-vous d'avoir une bonne assise (risque de trébucher).
 - d) le poste de travail suivant se trouve à une distance d'au moins 2 fois et demi la longueur de l'arbre à abattre. Avant d'abattre l'arbre vérifiez le sens de la chute et assurez-vous qu'aucune personne ni aucun objet ne se trouve à une distance inférieure à au moins de 2 fois et demi la longueur de l'arbre.
- Appréciation de l'arbre :
Sens d'inclinaison - branches libres ou mortes - hauteur de l'arbre - surplomb naturel - l'arbre est-il pourri ?
- Tenez compte du sens et de la vitesse du vent. N'abattez pas d'arbres s'il y a de violentes rafales. Évitez la sciure de bois (prétez attention au sens dans lequel le vent souffle) !
- Coupe des racines :
Commencez par la plus grosse racine. Coupez d'abord à la verticale, puis à l'horizontale.
- Pour entailler le tronc :
Cette entaille détermine le sens de la chute et permet de guider l'arbre. L'entaille se pratique perpendiculairement au sens de la chute, avec une profondeur de 1/3 à 1/5 du diamètre du tronc. Pratiquez l'entaille près du sol.
- Lorsque vous corrigez l'entaille, il faut le faire sur toute sa longueur.
- Coupez l'arbre plus haut que le fond de l'entaille. La coupe doit être parfaitement horizontale. La distance entre la coupe et l'entaille doit être d'environ 1/10 du diamètre du tronc.
- La réserve de cassure remplit le rôle de charnière. Il ne faut jamais la couper, autrement la chute de l'arbre sera incontrôlable. Insérez les coins d'abattage au bon moment.
- Les coins d'abattage doivent être en plastique ou un aluminium. N'utilisez pas de coins d'abattage en fer. La chaîne risquerait d'être sérieusement endommagée au contact d'un coin d'abattage en fer.
- Au moment de l'abattage, placez-vous en position latérale par rapport à l'arbre en chute.

- Prenez garde aux branches tombantes lorsque vous vous retirez après avoir abattu l'arbre.

- Lorsqu'il travaille sur un terrain en pente, l'utilisateur de la tronçonneuse doit rester plus haut ou au même niveau que le tronc à abattre ou abattu.
- Prenez garde aux troncs qui peuvent dévaler la pente en roulant vers vous.

Silencieux

Le silencieux est conçu pour réduire le niveau sonore et détourner les gaz d'échappement loin de l'utilisateur.



AVERTISSEMENT!

N'utilisez jamais une tronçonneuse dont le silencieux est absent ou défectueux. Si le silencieux est défectueux, le niveau sonore et le risque d'incendie augmentent considérablement. Veillez à disposer des outils nécessaires à l'extinction d'un feu. N'utilisez jamais une tronçonneuse dont la grille antiflamme est absent ou défectueux si une grille antiflamme est obligatoire dans la zone où vous travaillez.

Bruit

Une exposition prolongée au bruit risque de causer des lésions auditives permanentes. Toujours utiliser des protecteurs d'oreille agréés.

Porter un dispositif antibruit « individuel » – par ex. des capsules protège-oreilles.

Il faut faire tout particulièrement attention, des bruits signalant un danger (cris, signaux sonores etc.) sont moins bien perceptibles.

Faire des pauses à temps pour ne pas risquer d'atteindre un état de fatigue ou d'épuisement qui pourrait entraîner un accident !

Après le travail

Arrêter le moteur, bloquer le frein de chaîne et mettre le protège-chaîne.

Transport et rangement

- Lorsque vous vous déplacez pendant le travail, arrêtez la tronçonneuse et engagez le frein de chaîne pour éviter tout démarrage involontaire de la chaîne.
- Ne déplacez ou transportez jamais la tronçonneuse alors que la chaîne tourne.
- Lorsque vous transportez la tronçonneuse sur de longues distances, vous devez mettre en place la housse de protection du guide-chaîne (fournie avec la tronçonneuse).
- Transportez la tronçonneuse par sa poignée tubulaire. Le guide-chaîne doit pointer vers le bas. Évitez de toucher le silencieux (risque de brûlure).

- Lorsque la tronçonneuse est transportée dans un véhicule, il faut s'assurer qu'elle est placée en position sûre afin d'éviter toute fuite de carburant ou d'huile à chaîne.
- Rangez la tronçonneuse de façon sûre dans un endroit sec. Il ne faut pas la ranger à l'extérieur. Gardez la tronçonneuse hors de la portée des enfants.
- Avant de ranger la tronçonneuse pour une période de temps prolongée ou de l'expédier, il faut vider complètement les réservoirs de carburant et d'huile.

Maintenance

- Avant d'effectuer tout travail de maintenance, arrêtez la tronçonneuse et retirez la fiche de la bougie.
- Avant de commencer votre travail assurez-vous que la tronçonneuse fonctionne de façon sûre, et tout particulièrement que le frein de chaîne fonctionne. Assurez-vous que la chaîne est bien affûtée et tendue.
- La tronçonneuse doit fonctionner avec un bas niveau de bruit et d'émission de gaz. Pour cela, assurez-vous que le carburateur est correctement ajusté.
- Nettoyez régulièrement la tronçonneuse.
- Assurez-vous régulièrement que les bouchons de réservoir sont serrés à fond.

Respectez les directives de prévention des accidents émises par les associations professionnelles et compagnies d'assurance. N'apportez aucune modification à la tronçonneuse. Vous compromettriez alors votre propre sécurité. Effectuez uniquement les travaux de maintenance et réparation décrits dans le manuel d'instructions. Tout autre travail de maintenance ou réparation doit être effectué par le service après-vente MAXEDA. Utilisez exclusivement des pièces de rechange et accessoires MAXEDA d'origine.

L'utilisation de pièces de rechange autres que les pièces et accessoires MAXEDA d'origine, ainsi que l'utilisation combinée d'un guide-chaîne et d'une chaîne de longueur non homologuée comportent un risque élevé d'accident. Nous déclinons toute responsabilité pour tout accident ou dommage résultant de l'utilisation d'appareils de sciage ou d'accessoires non approuvés.

Nettoyage et maintenance avant stockage

ATTENTION : Ne jamais entreposer une scie à chaîne pendant plus de 30 jours sans suivre les procédures suivantes.
Si la scie à chaîne doit être entreposée plus de 30 jours il faut procéder à une maintenance de stockage. En cas de non-respect de ces instructions, le carburant restant dans le réservoir s'évaporera et laissera des résidus pâteux. Ce qui pourrait provoquer des difficultés au démarrage et entraîner des réparations coûteuses.

- Retirer doucement le bouchon du réservoir pour que la pression s'évacue. Puis purger le réservoir avec précaution.
- Démarrer le moteur et laisser tourner jusqu'à ce qu'il s'arrête puis retirer l'essence du carburateur.
- Laisser le moteur refroidir (environ. 5 minutes).
- Utiliser une clé à douille pour retirer la bougie.
- Verser une cuillère à café d'huile 2-temps propre dans la chambre de combustion. Tirer doucement sur le câble de démarreur plusieurs fois pour bien enduire les composants internes. Puis replacez la bougie.

NOTE: Entreposer la machine dans un endroit sec et éloigné de toute source d'incendie telle qu'une chaudière, un chauffe-eau, séchoir à gaz, etc.

Reprendre la machine de son endroit de stockage

- Retirer la bougie.
- Tirer fermement sur le câble de démarreur pour purger l'excédent d'huile dans la chambre de combustion.
- Nettoyer la bougie ou en installer une nouvelle avec un bon écartement.
- Préparer la machine pour utilisation.
- Remplir le réservoir avec un bon mélange essence / huile.

Premiers secours

Veuillez-vous assurer qu'une trousse de premiers secours est immédiatement disponible en tout temps en cas d'accident. Après avoir utilisé un élément de la trousse de premiers secours, vous devez le remplacer sans tarder.

Lorsque vous demandez de l'aide, fournissez les informations suivantes :

- Le lieu de l'accident
- Ce qui s'est passé
- Le nombre de blessés
- Le type de blessures
- Votre nom !

Vibrations

Au bout d'une assez longue durée d'utilisation de la machine, les vibrations peuvent provoquer une perturbation de l'irrigation sanguine des mains (« maladie des doigts blancs »).

Il n'est pas possible de fixer une durée d'utilisation valable d'une manière générale, car l'effet des vibrations dépend de plusieurs facteurs.

Les précautions suivantes permettent de prolonger la durée d'utilisation :

- garder les mains au chaud (porter des gants chauds) ;
- faire des pauses.

Les facteurs suivants raccourcissent la durée d'utilisation :

- tendance personnelle à souffrir d'une mauvaise irrigation sanguine (symptômes : doigts souvent froids, fourmillements) ;
- utilisation à de basses températures ambiantes ;
- effort exercé sur les poignées (une prise très ferme gêne l'irrigation sanguine).

Si l'on utilise régulièrement la machine

pendant de longues périodes et que les symptômes indiqués ci-avant (par ex. fourmillements dans les doigts) se manifestent à plusieurs reprises, il est recommandé de se faire ausculter par un médecin.

Table des matières

1. Pour un usage sans risque
2. Explication des symboles figurant sur la machine
3. Installation du guide-chaîne et de la chaîne
4. Carburant et huile pour la chaîne
5. Utilisation de l'appareil
6. Le tronçonnage
7. Entretien
8. Entretien de la chaîne et du guide-chaîne
9. Guide des problèmes
10. Caractéristiques techniques

1. Pour un usage sans risque



de drogues, ou encore si vous prenez des médicaments favorisant la somnolence.



1. N'utilisez jamais une tronçonneuse si vous êtes fatigué, malade ou énervé, ou si vous vous trouvez sous l'influence de l'alcool ou

2. Portez également des chaussures de sécurité, des vêtements bien serrés, des dispositifs de protection des yeux, des oreilles et de la tête.



3. Manipulez toujours les carburants avec le plus grand soin. Essuyez toutes les éclaboussures éventuelles, puis déplacez la tronçonneuse à une distance minimale de 3 m de l'endroit où le carburant s'est écoulé avant de pouvoir démarrer la machine.

3a. Éliminez toutes les sources d'étincelles ou de flammes (ex. cigarettes, flammes nues ou travail pouvant causer des étincelles) de la zone dans laquelle du carburant est mélangé, versé ou entreposé.

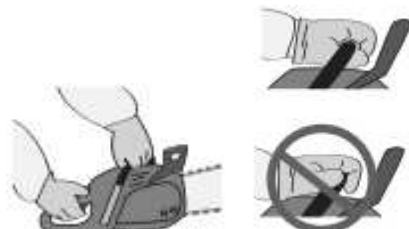
3b. Il est interdit de fumer en cas de manipulation de carburant ou d'utilisation de la tronçonneuse.



4. Ne laissez personne s'approcher de la tronçonneuse au moment du démarrage ou de tout travail de coupe. Tenez les badauds et les animaux à distance de la zone de travail. Les enfants, animaux domestiques et les badauds doivent se tenir à une distance minimale de 10 m lorsque vous démarrez ou utilisez la tronçonneuse.



5. Ne commencez jamais le travail de coupe avant d'avoir une zone de travail dégagée, un équilibre stable, et une voie de retrait pour vous écarter de l'arbre qui tombe.



6. Tenez toujours la tronçonneuse avec les deux mains lorsque le moteur fonctionne. Serrez bien les poignées à l'aide des pouces et des doigts.



7. Maintenez à distance de la tronçonneuse toutes les parties du corps lorsque le moteur fonctionne.



8. Avant la mise en service de la machine, assurez-vous qu'elle n'est en contact avec rien d'autre.



9. Transportez toujours la tronçonneuse lorsque son moteur à est l'arrêt, en plaçant le guide-chaîne et la chaîne à l'arrière, et le silencieux éloigné de votre corps.

10. Inspectez toujours la tronçonneuse avant chaque utilisation afin de détecter toute usure, perte ou endommagement des différents composants. N'utilisez jamais une tronçonneuse qui est endommagée,

mal réglée ou non montée complètement ou correctement. Assurez-vous que la tronçonneuse s'arrête lorsque la commande des gaz est déclenchée.



11. Seuls des réparateurs qualifiés sont autorisés à effectuer des réparations éventuelles de la machine, à des éléments autres que ceux qui figurent dans le mode d'emploi du propriétaire. (par exemple, si vous utilisez des outils inadaptés pour enlever le volant et ensuite l'embrayage, vous pourriez endommager la structure du volant et entraîner sa rupture par la suite.)
12. Coupez toujours le moteur avant de poser la machine.



13. Soyez extrêmement prudent lorsque vous coupez des broussailles et de jeunes arbres, car les matières plus fines peuvent être happées par la tronçonneuse, puis être projetées dans votre direction ou vous faire perdre l'équilibre.
14. Lorsque vous coupez une branche qui est sous tension, soyez prêt à reculer d'un bond de manière à ne pas être heurté lorsque la tension dans les fibres du bois sera libérée.



15. Ne travaillez jamais en présence de conditions météorologiques défavorables (vent élevé, mauvaise visibilité, températures élevées ou faibles). Assurez-vous que l'arbre à couper ne comporte pas des branches mortes qui pourraient tomber et entraîner des blessures durant le travail.

16. Les poignées doivent rester au sec, propres et ne contenir aucune trace d'huile ou de mélange de carburant pendant le travail.

17. Utilisez la tronçonneuse uniquement dans des zones bien ventilées. Ne jamais démarrer ou utiliser le moteur dans un endroit ou un bâtiment fermé. Les fumées d'échappement contiennent un produit dangereux : le monoxyde de carbone.

18. N'utilisez pas de tronçonneuse directement sur un arbre sans exercice préalable du même genre.



19. Protégez-vous de tout rebond éventuel. Le rebond est le mouvement vers le haut du guide-chaîne qui se produit au contact de l'extrémité de la chaîne avec un objet. La perte du contrôle de la tronçonneuse qui s'ensuivrait à la suite de ce rebond peut être dangereuse.



20. Lors du transport de votre tronçonneuse, assurez-vous qu'elle est rangée dans sa gaine.



PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER LES REBONDS À L'UTILISATEUR

AVERTISSEMENT

Un rebond peut se produire lorsque l'extrémité du guide-chaîne entre en contact avec un objet ou lorsque le bois enferme et serre la tronçonneuse dans la coupe. Le contact avec le bout de la chaîne peut parfois produire une réaction contraire rapide, c'est-à-dire que le guide-chaîne se relève et se retourne vers l'utilisateur. Si la tronçonneuse est serrée le long du guide-chaîne, celle-ci peut rapidement se retourner dans la direction de l'utilisateur. L'une de ces réactions peut vous faire perdre le contrôle de la machine et causer de graves blessures.

Ne comptez pas uniquement sur les systèmes de sécurité intégrés dans votre tronçonneuse. En tant qu'utilisateur de tronçonneuse, vous devez respecter plusieurs étapes si vous souhaitez poursuivre la coupe d'arbre tout en évitant des accidents ou des blessures.

poignée avant, lorsque le moteur tourne. Bien serrer les poignées à l'aide des pouces et des doigts. Si vous tenez fermement les poignées, vous réduirez le risque de rebond et conserverez la mainmise sur la tronçonneuse.

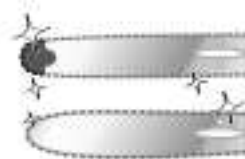
- (3) Assurez-vous que la zone dans laquelle vous effectuez la coupe de bois est dégagée de tout obstacle. Ne laissez pas l'extrémité du guide-chaîne entrer en contact avec une buche, une branche ou tout autre obstacle qui pourrait être heurté durant l'utilisation de la machine.

- (4) Coupez à des vitesses de moteur élevées.



- (5) Ne pas dépasser la hauteur d'épaule ou découper au-dessus de cette limite.

- (6) Suivez les instructions du fabricant sur l'affûtage et l'entretien de la tronçonneuse.



- (7) Utiliser uniquement les barres et les chaînes de remplacement spécifiées par le fabricant ou présentant les mêmes caractéristiques.



- (1) En comprenant bien les bases du phénomène de rebond, vous pouvez réduire ou éliminer les éléments de surprise. Toute surprise soudaine provoque des accidents.
- (2) Saisissez bien la tronçonneuse des deux mains, en plaçant la main droite sur la poignée arrière et la main gauche sur la

2. Explication des symboles figurant sur la machine

Afin d'assurer un fonctionnement et une maintenance sans risques, nous avons fait graver des symboles en relief sur la machine.

Sur la base de ces indications, soyez attentif à ne pas commettre d'erreur.



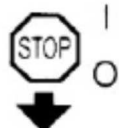
L'endroit où remplir le "MÉLANGE D'ESSENCE"

Position : Bouchon du carburant



L'endroit où ajouter de l'huile pour la chaîne

Position : Bouchon de l'huile



En plaçant le commutateur sur la position "O", le moteur s'arrête immédiatement.

Position : En face de la partie supérieure de la poignée arrière



EN	FR
CHOKE	ÉTRANGLEUR
START	DÉMARRAGE
RUN	EN SERVICE

Démarrage du moteur Si vous tirez sur le bouton de l'étrangleur (à l'arrière de la poignée arrière) jusqu'au point de la flèche, vous pouvez définir le mode de démarrage comme suit :

- Position de première étape : mode de démarrage lorsque le moteur est chaud.
- Position de deuxième étape : mode de démarrage lorsque le moteur est froid.

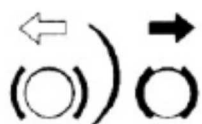
Position : Partie supérieure droite du couvercle du filtre à air

H La vis située en dessous de l'icône "H" sert à ajuster la vitesse élevée.

L La vis située en dessous de l'icône "L" sert à ajuster la vitesse lente.

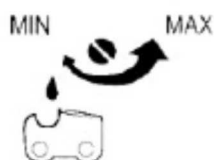
T La vis située à gauche de l'icône "T" sert à ajuster le ralenti.

Position : Côté gauche de la poignée arrière



Indique le sens de déclenchement (flèche blanche) et d'activation (flèche noire) du frein de la chaîne.

Position : Avant du cache-chaîne

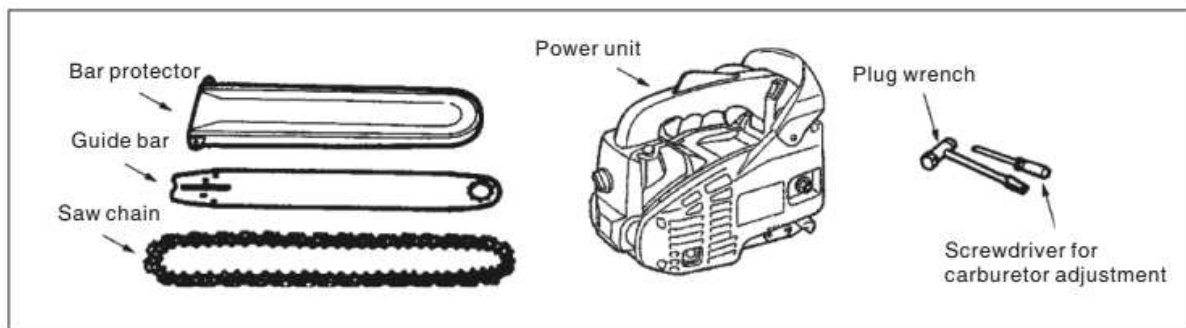


Si vous tournez la tige avec un tournevis, suivez la flèche jusqu'à la position "MAX", l'huile de la chaîne coule davantage, et si vous tournez jusqu'à la position "MIN", le flux diminue.

Position : Bas de l'unité d'alimentation

3. Installation du guide-chaîne et de la chaîne

Un emballage type de tronçonneuse contient les éléments qui sont illustrés.

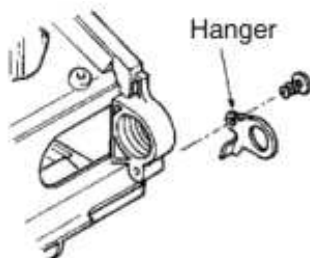


EN	FR
Bar protector (optional)	Protecteur de barre (en option)
Guide bar	Guide-chaîne
Saw chain	Chaîne
Power unit	Unité d'alimentation
Plug wrench	Clé spéciale
Screwdriver for carburetor adjustment	Tournevis pour le réglage du carburateur

Ouvrez la boîte et installez le guide-chaîne et la chaîne sur l'unité d'alimentation comme suit

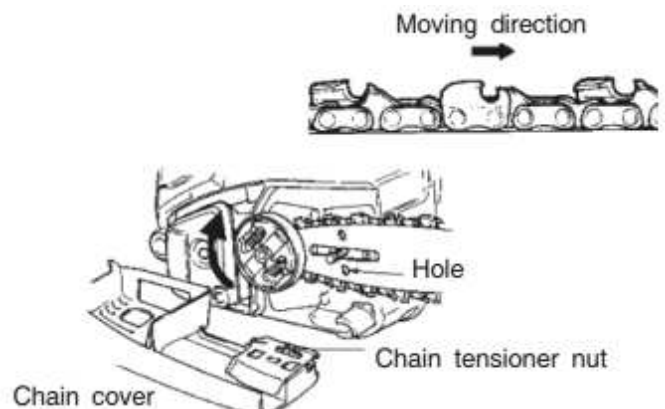
**La chaîne présente des bords tranchants.
Pour votre sécurité, utilisez des gants de protection épais.**

1. Tirez la protection vers la poignée avant afin de vous assurer que le frein de la chaîne n'est pas engagé.
2. Desserrez les écrous, puis enlevez le cache-chaîne.
3. Fixez le crochet de suspension sur l'arrière de l'unité d'alimentation avec la vis.



EN	FR
Hanger	Crochet de suspension

4. Montez le guide-chaîne, puis fixez la chaîne autour de la barre et de la roue dentée.



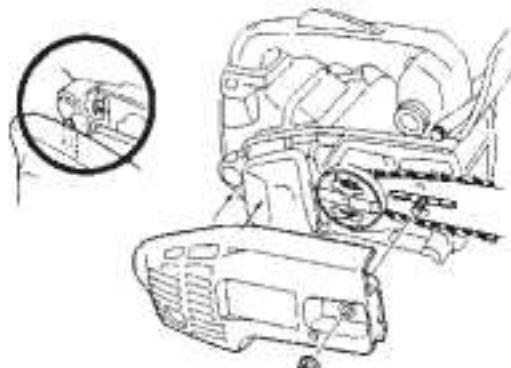
EN	FR
Moving direction	Sens de déplacement
Hole	Trou
Chain tensioner nut	Ecrou du tendeur de chaîne
Chain cover	Cache-chaîne

Remarque : Soyez attentif à ce que la chaîne tourne dans le bon sens.

Sens de déplacement

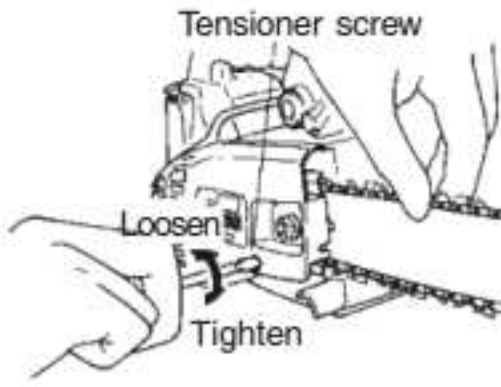


5. Fixez l'écrou du tendeur de la chaîne dans le trou inférieur du guide-chaîne, puis placez le couvre-chaîne et serrez l'écrou de montage à la main.



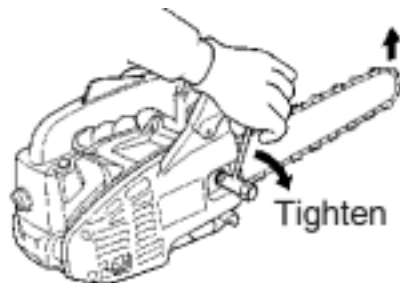
Lors de l'installation du cache-chaîne, veillez à fixer le crochet complètement à l'extrémité arrière du couvercle.

Tout en maintenant le bout de la barre, ajustez la tension de la chaîne en tournant la vis du tendeur jusqu'à ce que les attaches touchent le côté du bas du rail du guide.



EN	FR
Tensioner screw	Vis du tendeur
Loose	Desserrer
Tighten	Serrer

7. Serrez solidement les écrous en tenant le bout de la barre (11.8 ~ 14.7N.m/120 ~150kg-cm). Puis, d'un geste de la main, vérifiez que la chaîne tourne en douceur et que la tension convient. Si nécessaire, réajustez en desserrant le cache-chaîne.



EN	FR
Tighten	Serrer

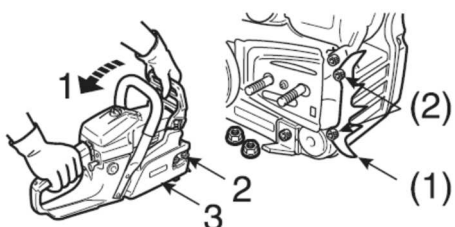
8. Serrez la vis du tendeur.

Une nouvelle chaîne va s'allonger au début de son utilisation. Contrôlez et réglez régulièrement la tension, car une chaîne non suffisamment tendue va dérailler et s'user rapidement et user également le guide-chaîne.

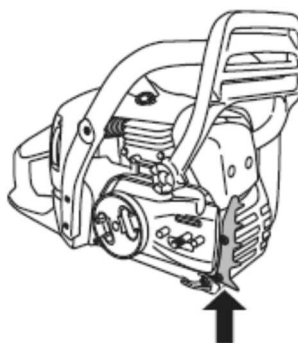
Griffe d'abattage

Dispositif placé devant le point de montage du guide-chaîne et qui pivote quand il est en contact avec un arbre ou une bûche.

Montage de la griffe

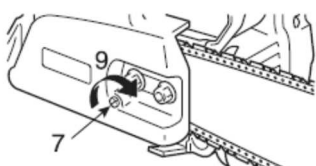
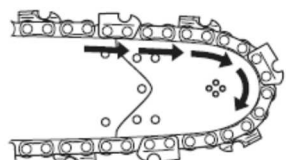


1. Desserrer le frein de chaîne
2. Deux écrous
3. Carter d'embrayage
- (1) Griffes d'abattage
- (2) Deux boulons

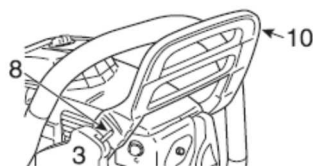


- Monter le guide-chaîne et faire glisser la chaîne.
- 4. Guide-chaîne
- 5. Embrayage
- 6. Trou du guide-chaîne
- 7. Tendeur
- 8. Connecteur de frein
- 9. Sens de tension de la chaîne
- 10. Protège-main avant (levier de frein)

- Dévisser les deux écrous et retirer le carter
- Poser la griffe d'abattage sur la machine
- Serrer les deux boulons (2)

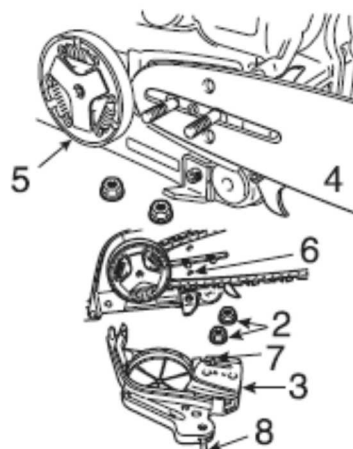


- Monter la chaîne comme indiqué.
(S'assurer que les dents sont orientées dans le bon sens)



- Relâcher le frein de chaîne, puis installer le carter d'embrayage en le positionnant sur les goujons du guide-chaîne.
Serrer à la main les deux écrous.
S'assurer que le tendeur de chaîne est correctement en place dans le trou du guide chaîne.

- Aligner le connecteur de frein du carter d'embrayage sur la rainure située du côté du protège-main avant.



4. Carburant et huile pour la chaîne

■ CARBURANT



AVERTISSEMENT

- L'essence est hautement inflammable. Évitez de fumer ou d'approcher une flamme ou des étincelles à proximité du carburant. Assurez-vous de couper le moteur et de le laisser refroidir avant de faire le plein de l'appareil. Choisissez un sol dégagé en extérieur pour faire le plein et déplacez-vous à une distance d'au moins 3 mètres par rapport au point de remplissage avant de démarrer le moteur.



- N'utilisez pas un mélange d'huile BIA ou TCW (type de refroidissement à eau, à 2 temps).



■ PROPORTION RECOMMANDÉE DU MÉLANGE D'ESSENCE 40 : HUILE 1

- Les émissions des échappements sont contrôlées par les paramètres de base du moteur et par les éléments (ex. carburation, temps d'allumage et synchronisation de l'orifice) sans que l'ajout de matériel majeur ou l'introduction d'une matière inerte durant la combustion ne soient nécessaires.
- Ces moteurs sont certifiés pour fonctionner avec de l'essence sans plomb.
- Assurez-vous que vous utilisez de l'essence présentant un numéro d'octane minimum de 93RON (États-Unis/Canada : 87AL).
- Si vous utilisez une essence présentant une valeur d'octane inférieure à celle qui est recommandée, la température du moteur risque d'augmenter et provoquer ainsi un problème de moteur, tel que le grippage d'un piston.
- L'essence sans plomb est recommandée afin de réduire la pollution de l'air, pour le bien de votre santé et de l'environnement.
- Des essences ou des huiles de pauvre qualité risquent d'endommager les bagues d'étanchéité ou le réservoir du moteur.

■ COMMENT MÉLANGER LE CARBURANT



• Soyez attentif au mélange.

1. Mesurez les quantités d'essence et d'huile à mélanger.
2. Mettez de l'essence dans un récipient agréé, propre.
3. Versez l'huile et agitez le tout.
4. Versez le reste de l'essence, puis agitez à nouveau pendant au moins une minute. Certaines huiles sont difficiles à agiter en fonction des ingrédients qu'elles contiennent; il suffit donc de bien agiter l'essence afin de durer plus longtemps. Attention au fait que si le mélange est insuffisant, il y a risque accru de voir le piston se gripper.
5. Placez des indications claires sur l'extérieur du récipient afin d'éviter un mélange avec de l'essence ou d'autres récipients.
6. Indiquez le contenu à l'extérieur du récipient afin d'assurer une identification aisée.

■ REMPLISSAGE DE L'APPAREIL

1. Dévissez, puis enlevez le bouchon de carburant. Posez le bouchon à un endroit ne contenant pas de poussière.
2. Placez le carburant dans le réservoir jusqu'à atteindre 80% de sa capacité totale.
3. Serrez le bouchon fermement et essuyez les éventuelles gouttes de carburant qui auraient débordé autour de l'appareil.



'AVERTISSEMENT

1. Faites le plein sur un sol dégagé.
2. Déplacez-vous à une distance d'au moins 3 mètres par rapport au point de remplissage avant de démarrer le moteur.
3. Arrêtez le moteur avant de faire le plein de l'appareil. A ce moment, soyez certain de mélanger suffisamment l'essence mélangée dans le récipient.

■ POUR UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE DE VOTRE MOTEUR, ÉVITEZ :

1. LE CARBURANT SANS HUILE (ESSENCE BRUTE) - Il risque d'endommager gravement les parties internes du moteur très rapidement.
2. L'ESSENCE-ALCOOL - Cela peut provoquer la détérioration des pièces en caoutchouc et/ou en plastique, ainsi que l'interruption de la lubrification du moteur.
3. HUILE POUR MOTEUR A 4 TEMPS - Cela peut causer l'encrassement de la bougie d'allumage, le blocage de l'orifice d'échappement ou le gommage du segment de piston.
4. **Les mélanges de carburant qui n'ont pas servi pendant une période d'un mois ou plus risquent** de boucher le carburateur et provoquer un mauvais fonctionnement du moteur.
5. Si vous êtes amené à stocker le produit pendant une période prolongée, nettoyez le réservoir de carburant après l'avoir vidé. Ensuite, activez le moteur, puis videz le carburateur du combustible complexe.
6. Si vous devez racler le récipient du mélange d'huile usagé, faites-le uniquement à un endroit de dépôt agréé.

Remarque

Concernant les détails relatifs à l'assurance de la qualité, lisez attentivement les recommandations renseignées au chapitre sur la limitation de la garantie. En outre, l'usure normale et tout changement de produit sans influence fonctionnelle ne sont pas couverts par la garantie. Soyez donc attentif au fait qu'en cas de non respect des consignes du manuel à propos du mélange de l'essence, la garantie risque de ne pas couvrir l'appareil.

■ HUILE POUR CHAÎNE

Utilisez de l'huile filante (rayon jardinage dans les grandes surfaces)

5. Utilisation de l'appareil



AVERTISSEMENT!

Contrôler les points suivants avant la mise en marche:

Le frein de chaîne doit être activé lors du démarrage de la tronçonneuse afin de réduire le risque de contact avec la chaîne en rotation.

Ne pas démarrer la tronçonneuse si le guide, la chaîne et tous les capots ne sont pas montés. Sinon, l'embrayage risque de se détacher et de causer des blessures personnelles.

Placer la machine sur un support stable. Veiller à adopter une position stable et à ce que la chaîne ne puisse pas entrer en contact avec quoi que ce soit.

Veiller à ce qu'aucune personne non autorisée ne se trouve dans la zone la travail.

Ne jamais enrouler la corde du lanceur autour de la main.

Il est très dangereux d'utiliser une tronçonneuse pour laquelle des pièces sont cassées ou manquantes.

Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que toutes les pièces (dont la barre et la chaîne) sont installées correctement.

■ DÉMARRER LE MOTEUR

1. Remplissez les réservoirs de carburant et d'huile pour la chaîne, et serrez fermement les bouchons respectifs.

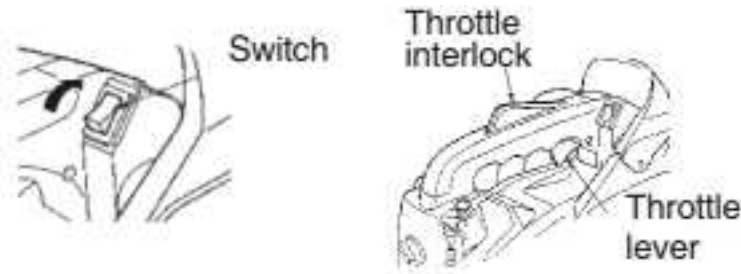


EN	FR
Fuel	Carburant
Chain oli	Huile pour chaîne

2. Appuyez en continu sur la pompe d'amorce jusqu'à ce que le carburant pénètre dans le réservoir.

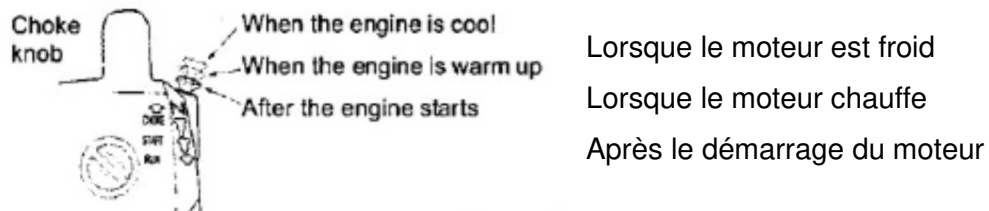


3. Placez le commutateur sur la position "I".



EN	FR
Switch	Commutateur
Throttle interlock	Verrouillage des gaz
Throttle lever	Manette des gaz

5. Placez le bouton de l'étrangleur sur la position de la deuxième étape. L'étrangleur va se fermer et la manette des gaz se place en position de démarrage.



FR	FR
Choke Knob	Bouton de l'étrangleur

Remarque : Si vous redémarrez immédiatement après avoir coupé le moteur, placez le bouton de l'étrangleur dans la position de la première étape (l'étrangleur est ouvert et la manette des gaz se trouve dans la position de démarrage).

Remarque : Dès que vous avez tiré sur le bouton de l'étrangleur, il ne se replace pas dans sa position de service même si vous appuyez dessus avec votre doigt. Si vous souhaitez qu'il se replace dans sa position de service, vous devez plutôt tirer sur la manette des gaz.

5. Tout en tenant fermement la tronçonneuse sur le sol, tirez fermement sur le cordon de mise en route.



Ne démarrez pas le moteur tant que la tronçonneuse est tenue dans une seule main. La chaîne risquerait de toucher votre corps. Ce qui est très dangereux.

6. Lorsque le moteur est allumé, poussez d'abord sur le bouton de l'étrangleur jusqu'à la position de la première étape, puis tirez à nouveau sur le démarreur pour démarrer le moteur.
7. Laissez chauffer le moteur en tirant légèrement sur la manette des gaz.

Tenez la chaîne éloignée lorsqu'elle commence à tourner au démarrage du moteur.

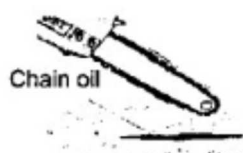
Avant la mise en service de la machine, assurez-vous qu'elle n'est en contact avec rien d'autre.

■ CONTRÔLE DE L'ARRIVÉE D'HUILE

Veillez à bien régler la barre et la chaîne lorsque vous contrôlez l'arrivée d'huile.

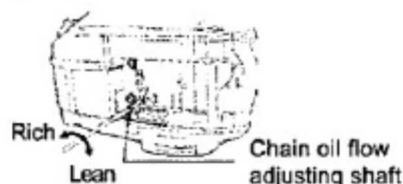
**Dans le cas contraire, les pièces rotatives risquent d'être exposées.
Ce qui est très dangereux.**

Après avoir démarré le moteur, faites tourner la chaîne à vitesse moyenne afin de vous assurer que l'huile se répand bien, comme indiqué sur la figure.



EN	FR
Chain oil	Huile pour la chaîne

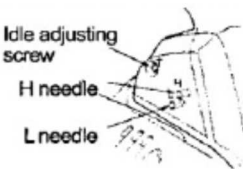
Le débit de l'huile pour la chaîne peut être modifié en insérant un tournevis dans le trou situé en bas du côté de l'embrayage. Ajustez suivant vos conditions de travail.



EN	FR
Rich	Niveau élevé
Lean	Niveau faible
Chain oil flow adjusting shaft	Arbre de réglage du débit de l'huile pour la chaîne

Remarque : Le réservoir d'huile devrait être presque vide lorsque le carburant est effectivement utilisé. Assurez-vous de bien remplir le réservoir d'huile à chaque fois que vous remplissez le réservoir à carburant de la tronçonneuse.

■ RÉGLAGE DU CARBURATEUR



EN	FR
Idle adjusting screw	Vis de réglage du ralenti
H needle	Aiguille H
L needle	Aiguille L

Le carburateur de votre machine a été réglé en usine, mais il faut peut-être l'ajuster davantage afin de s'adapter aux conditions d'utilisation de votre environnement de travail.

Avant de régler le carburateur, assurez-vous que les filtres à carburant/air fournis sont propres et récents et que le mélange est correctement effectué.

Au moment de régler le carburateur, procédez comme suit :

Remarque :
Veillez à ajuster le carburateur lorsque la barre est fixée à la chaîne.

1. Arrêtez le moteur et la vis dans les aiguilles H et L jusqu'à ce qu'elles s'arrêtent. Ne jamais les forcer. Puis effectuez le nombre de tours en arrière, comme indiqué ci-dessous.

Aiguille H : $1\frac{1}{4} \pm \frac{1}{4}$

Aiguille L : $1\frac{1}{2} \pm \frac{1}{4}$

2. Démarrez le moteur et laissez-le chauffer à régime de moitié des gaz.
3. Tournez lentement l'aiguille L dans le sens des aiguilles afin de trouver une position où la vitesse de ralenti est maximale, puis tournez l'aiguille dans le sens des aiguilles, d'un quart ($\frac{1}{4}$) de tour.
4. Tournez l'aiguille de réglage du ralenti (T) dans le sens des aiguilles de façon à ce que la tronçonneuse ne tourne pas. Si la vitesse de ralenti est trop lente, tournez la vis dans le sens des aiguilles.
5. Effectuez un test de coupe et ajustez l'aiguille H pour obtenir une meilleure puissance de coupe, mais pas à une vitesse maximale.

■ FREIN DE CHAÎNE

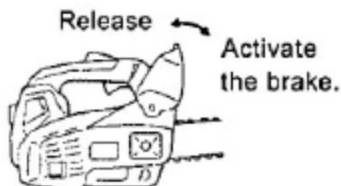
Le frein de la chaîne est un système qui arrête la chaîne instantanément dans le cas où la tronçonneuse recule à la suite d'un rebond. Normalement, le frein est activé automatiquement par une force d'inertie. Il peut également être activé manuellement en poussant le levier de frein (protection à main gauche) vers le bas et vers l'avant. Lorsque le frein fonctionne, un cône jaune s'affiche depuis la base du levier de frein.

Relâchement du frein

Tirez le levier de frein vers le haut et en avant à main gauche de la poignée jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

- Lorsque le frein fonctionne, relâchez le levier des gaz pour ralentir le régime du moteur. Toute utilisation continue avec un frein engagé va provoquer de la chaleur au niveau de l'engrenage et donc des problèmes par la suite.
- Lorsque vous contrôlez l'état de la machine avant chaque utilisation, vérifiez l'état de fonctionnement du frein comme suit.

1. Démarrez le moteur et tenez fermement la poignée avec les deux mains.
2. En tirant sur le levier des gaz afin de maintenir la chaîne en fonctionnement, poussez sur le levier des freins (protection à main gauche) vers le bas et en avant, à l'aide du dos de votre main gauche.
3. Lorsque le frein fonctionne et que la chaîne est à l'arrêt, relâchez le levier des gaz.
4. Relâchez le frein.



EN	FR
Release	Relâcher
Activate the brake	Enclencher le frein

■ ARRÊTER LE MOTEUR

1. Relâchez le levier des gaz pour que le moteur tourne au ralenti pendant quelques minutes.
2. Réglez le commutateur sur la position "0" (ARRÊT).



EN	FR
Switch	Commutateur

6. Le tronçonnage



- Avant de commencer votre travail, lisez le chapitre "Pour un usage sans risque". Il est recommandé de commencer par couper des bûches ne présentant aucun problème. Ceci, afin de vous habituer à votre engin.
- Respectez toujours les consignes en matière de sécurité. La tronçonneuse doit uniquement servir à couper du bois. Il est interdit de couper d'autres matières. Les vibrations et les rebonds varient en fonction des matières et les conditions des réglementations de sécurité ne seraient pas respectées. Ne pas utiliser la tronçonneuse comme un levier pour soulever, déplacer ou fendre des objets. Ne pas la bloquer sur des pieds fixes. Il est interdit d'attacher des outils ou des applications à la PTO autres que ceux qui ont été spécifiés par le fabricant.
- Il n'est pas nécessaire de forcer la chaîne lorsque la coupe offre une certaine résistance. Appliquez seulement une légère pression lorsque le moteur tourne à plein gaz.
- Lorsque la chaîne est attrapée dans le bois à couper, n'essayez pas de la retirer par la force, utilisez plutôt un coin ou un levier pour dégager le passage.

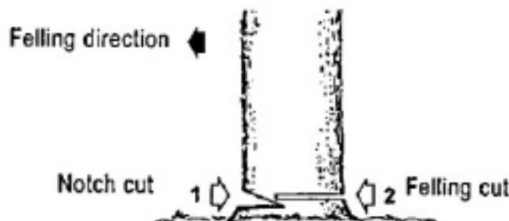
PROTECTION CONTRE TOUT REBOND ÉVENTUEL



- Cette tronçonneuse est équipée d'un frein de chaîne qui arrêtera la chaîne en cas de rebond, si celui-ci fonctionne correctement. Vous devez contrôler le fonctionnement du frein de la chaîne avant chaque utilisation en faisant tourner la tronçonneuse à plein gaz pendant 1-2 secondes et en poussant la protection de la main avant vers l'avant. La chaîne doit s'arrêter immédiatement lorsque le régime du moteur est à pleine vitesse. Si la chaîne s'arrête trop lentement ou ne s'arrête pas du tout, remplacez la bande du frein et le tambour d'embrayage avant d'utiliser la machine.

- Il est extrêmement important de vérifier le bon fonctionnement du frein de la chaîne avant chaque utilisation et que la chaîne soit bien affutée afin de maintenir un niveau adéquat de sécurité en cas de rebond. L'enlèvement de dispositifs de sécurité, une maintenance inadaptée ou un remplacement incorrect de la barre ou de la chaîne risque d'accroître les risques de blessures corporelles fatales en cas de rebond.

■ ABATTRE UN ARBRE



EN	FR
Felling direction	Direction de l'abattage
Notch cut	Entaille
Felling cut	Abattage de l'arbre

- Décidez de la direction vers laquelle abattre l'arbre en vous basant sur le vent, l'inclinaison de l'arbre, l'emplacement des branches les plus lourdes, la facilité pour terminer le travail après l'abattage, etc.
- Tout en dégageant la zone autour de l'arbre, prévoyez une bonne prise de pied et un chemin de retraite sûr.
- Faites une entaille jusqu'à environ un tiers de l'arbre, du côté où il chutera.
- Procédez à la coupe du côté opposé à l'entaille et à un niveau légèrement supérieur au bas de l'entaille.

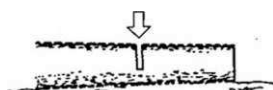
Lorsque vous abatbez un arbre, informez les travailleurs qui vous entourent de la présence du danger.

Tronçonnage et ébranchage

- Assurez toujours votre bonne prise de pied. Ne vous tenez pas debout sur le rondin.
- Attention à ne pas être déséquilibré par un rondin coupé en mouvement. Surtout si vous travaillez en pente, tenez-vous en amont du rondin.
- Suivez les instructions données au chapitre "Pour un usage sans risque" afin d'éviter le rebond de la tronçonneuse.

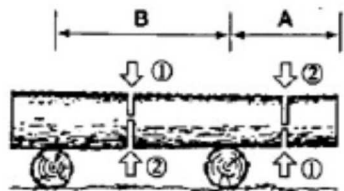
Avant de commencer le travail, vérifiez le sens de la force de flexion à l'intérieur du rondin à couper. Terminez toujours la coupe à partir du côté opposé du sens de flexion afin d'éviter que le guide-chaîne ne soit attrapé dans la coupe.

Un rondin couché sur le sol



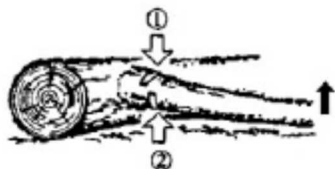
Découpez jusqu'à la moitié, puis retournez le rondin et coupez l'autre côté.

Un rondin surélevé par rapport au sol



Dans la zone A, coupez le rondin d'environ un tiers en commençant par en-dessous puis finissez la coupe par le haut. Dans la zone B, coupez le rondin d'environ un tiers en commençant par le haut puis finissez la coupe par le bas.

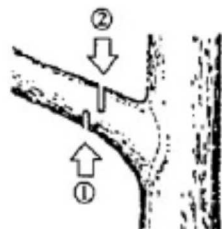
Ébranchage d'un arbre abattu



Vérifiez d'abord de quel côté la branche est courbée. Puis procédez à la coupe initiale à partir du côté courbé pour finir en tronçonnant depuis le côté opposé.

Attention au rebond que pourrait faire une branche coupée.

Taille d'un arbre sur pied



Coupez vers le haut à partir du bas de la branche, terminez vers le bas à partir du dessus de la branche.

- N'utilisez pas d'échelle ou de prise de pied instable.
- Ne pas couper un arbre dépassant les limites prévues.
- Ne pas dépasser la hauteur d'épaule.
- * Utilisez toujours vos deux mains pour tenir la tronçonneuse.

7. Entretien

Avant de nettoyer, inspecter ou réparer la machine, assurez-vous que le moteur est à l'arrêt et froid. Enlevez la bougie afin d'éviter tout démarrage accidentel.

■ ENTRETIEN APRÈS CHAQUE UTILISATION

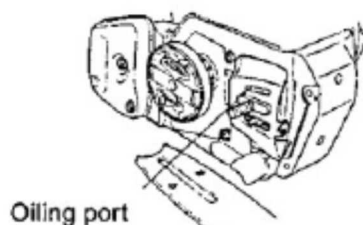
1. Filtre à air

Desserrez le bouton, puis enlevez le couvercle du filtre à air. Enlevez les éléments du filtre et essuyez toute présence de sciure. S'il y a trop de poussière, frottez avec de l'essence. Séchez-les complètement avant de les réinstaller.



2. Orifice pour l'huile

Démontez le guide-chaîne et vérifiez que l'orifice pour l'huile n'est pas encrassé.

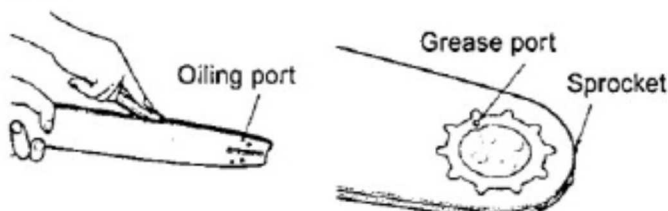


EN	FR
Oiling port	Orifice pour l'huile

3. Guide-chaîne

Lorsque le guide-chaîne est démonté, enlevez la sciure qui se trouverait dans la rainure de la barre et l'orifice pour l'huile <Type : extrémité de la roue dentée>

Graissez la roue dentée de l'extrémité à partir de l'orifice d'alimentation situé sur le bout de la barre.



EN	FR
Oiling port	Orifice pour l'huile
Grease port	Orifice pour la graisse
Sprocket	Roue dentée

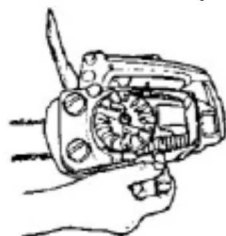
4. Autres

Vérifiez qu'il n'y a pas de fuite de carburant et de fixation desserrée ou des dégâts à des pièces de base, surtout les articulations de la poignée et le montage du guide-chaîne. Si vous trouvez le moindre défaut, vous devez procéder à sa réparation avant de pouvoir réutiliser la tronçonneuse.

■ ENTRETIENS PÉRIODIQUES

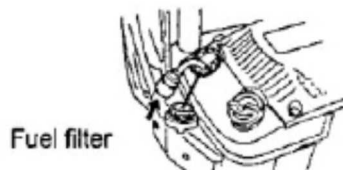
1. Ailettes de cylindre

1. Enlevez le boîtier du démarreur.
2. Enlevez la sciure présente entre les ailettes de cylindre.



2. Filtre du carburant

- (a) A l'aide d'un crochet, enlevez le filtre de l'orifice de remplissage.



EN	FR
Fuel filter	Filtre du carburant

- (b) Nettoyez le filtre avec de l'essence.

Remplacez par un nouveau filtre s'il est encrassé complètement par de la saleté.

Lorsque vous replacez le filtre, utilisez une pince pour ne pas plier le tuyau d'aspiration.

3. Filtre à huile

1. A l'aide d'un crochet, enlevez le filtre à huile de l'orifice d'alimentation.
2. Nettoyez le filtre avec de l'essence.

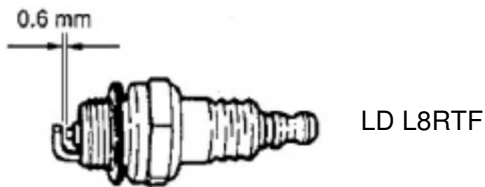
Lorsque vous replacez le filtre, utilisez une pince pour ne pas plier le tuyau d'aspiration.



Oil filter

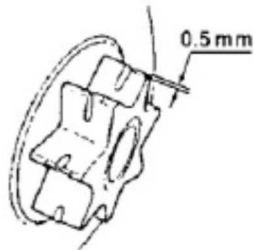
EN	FR
Oil filter	Filtre à huile

4. Bougie d'allumage



Nettoyez les électrodes avec une brosse en fer, puis fixez à nouveau l'écartement à 0,6 mm si nécessaire.

5. Roue dentée



Contrôlez qu'il n'y ait pas de fêlure ou d'usure excessive susceptible d'interférer avec l'entraînement de la chaîne. Si l'usure est considérable, remplacez la pièce par une nouvelle. Ne fixez jamais une nouvelle chaîne sur une roue dentée usée ou l'inverse, une chaîne usée sur une nouvelle roue dentée.

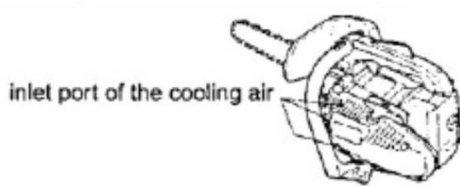
6. Parcours de l'air de refroidissement

- **Les parties métalliques du moteur risquent de vous brûler la peau. Immédiatement après avoir arrêté le moteur ou pendant le fonctionnement de la machine, ne touchez jamais le cylindre, le silencieux ou les bougies d'allumage.**
- **Avant de démarrer le moteur, vérifiez qu'il n'y a pas de sciure autour du silencieux et le cas échéant, enlevez-la. Si vous ne le faites pas, il y a risque de surchauffe et d'incendie. Afin d'éviter ce désagrément, la zone autour du silencieux doit rester propre.**

Ce moteur est refroidi par l'air. Un encrassement par la poussière de la zone située entre l'orifice d'admission de l'air de refroidissement et des ailettes de cylindre va entraîner la

surchauffe du moteur. Vérifiez régulièrement et nettoyez les ailettes de cylindre après avoir enlevé le filtre à air et le couvercle du cylindre.

Orifice d'admission de l'air de refroidissement

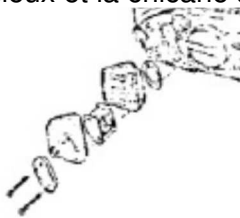


Important : Lorsque vous installez le couvercle du cylindre, assurez-vous que les câbles et les rondelles du commutateur sont bien à leur place.

7. Silencieux

Si vous ne fixez pas correctement le silencieux, après le démarrage du moteur, il va se desserrer et les gaz d'évacuation des températures élevées vont s'écouler. Après avoir nettoyé le silencieux, soyez attentif au placement du silencieux, en vous référant aux conseils suivants.

2. Le corps, le couvercle du silencieux et la chicane seront assemblés correctement.



3. Assurez-vous que le joint n'est pas cassé. Si tel est le cas, remplacez-le par un nouveau.
4. Avant de serrer la vis, frottez la poussière qui s'y trouverait.
5. Après avoir effectué un test, resserrez la vis (COUPLE DE SERRAGE : 6.9-7.8 N.m./70-80 kg-cm)

Juste après avoir arrêté le moteur, ne pas toucher le silencieux à mains nues. Vous risqueriez de vous brûler les mains.

Si du carbone s'encrasse entre le silencieux, cela va produire un mauvais rendement et gêner considérablement le démarrage. Toutes les 100 heures, vérifiez et nettoyez l'intérieur du silencieux.

8. Entretien de la chaîne et du guide-chaîne

■ Chaîne

Pour un fonctionnement sécurisé et sans problème, les couteaux doivent toujours être affûtés.

Les couteaux doivent être affutés lorsque :

- La sciure ressemble à de la poudre.
- Vous devez forcer davantage lorsque vous tronçonnez.
- Ce qui est découpé n'est pas évacué pas directement.
- Les vibrations augmentent.
- La consommation de carburant augmente.

Normes liées à l'installation des couteaux :

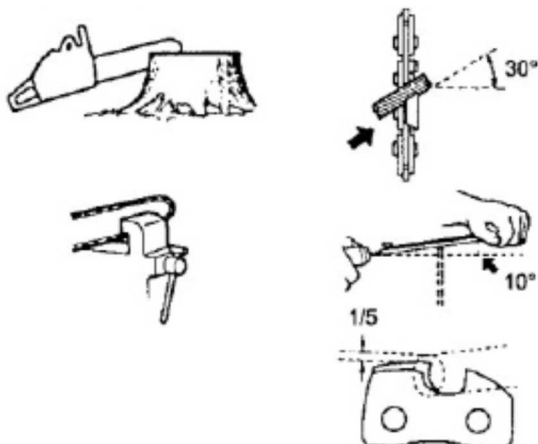
Vous devez porter des gants de protection.

Avant de procéder à l'entretien :

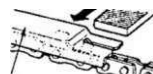
- Assurez-vous que la tronçonneuse est bien fixée.
- Assurez-vous que le moteur est à l'arrêt.
- Utilisez une lime ronde de la même taille que la chaîne.

Type de chaîne : HY-JL9D-0.050*40 / guide 100SDEA041

Placez la lime sur le couteau et poussez droit vers l'avant. Respectez la figure illustrée ci-dessous.



Après avoir limé chaque couteau, vérifiez la jauge de profondeur et limez pour atteindre le niveau requis, comme sur l'illustration.



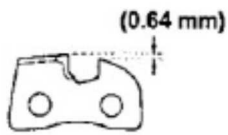
Témoin de jauge approprié



Arrondissez l'épaulement

(0,64 mm.)

Norme sur la jauge de profondeur



Assurez-vous de bien arrondir le bord avant afin de réduire le risque de rebond ou de casse de courroie d'attache.

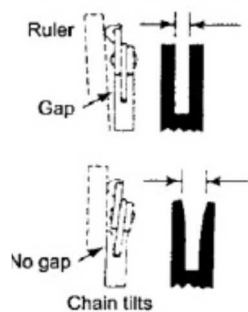
Assurez-vous que chaque couteau est de même longueur et que les bords sont inclinés comme sur la figure ci-après.

	EN	FR
	Cutter length	Longueur du couteau
	Filing angle	Angle de limage
	Side plate angle	Angle d'attaque latérale
	Top plate cutting angle	Angle d'attaque par le dessus

■ Guide-chaîne

- Inversez la barre par moment afin d'éviter toute usure partielle.
- Le rail du guide doit être toujours carré. Vérifiez que le rail du guide n'est pas usé. Placez une règle sur la barre et sur l'extérieur d'un couteau. Si vous observez un écart entre les deux, le rail est normal. Sinon, le rail du guide est usé. Il faut corriger ou remplacer ce guide.

Cas 1. Échec au démarrage



EN	FR
Ruler	Règle
Gap	Écart
No gap	Pas d'écart
Chain tilts	La chaîne bouge

9. Guide des problèmes

Cas 1. Échec au démarrage		Cas 3. L'huile ne sort pas	
Assurez-vous que le système de gel est désactivé			
Vérifiez que le carburant ne contient pas un mélange d'eau ou de mauvaise qualité.	Remplacez par du carburant adéquat.	Vérifiez que la qualité de l'huile répond bien aux normes	Remplacez
Assurez-vous que le moteur n'est pas noyé.	Enlevez et séchez la bougie. Puis tirez à nouveau sur le démarreur dans activer l'étrangleur	Contrôlez le passage de l'huile et les ports afin de détecter tout encombrement.	Nettoyez
Vérifiez l'allumage de la bougie.	Remplacez-la par une nouvelle bougie	Si la machine semble nécessiter une réparation, contactez un réparateur agréé présent dans votre zone	
Cas 2. Manque de puissance/accélération inefficace/ Vitesse rugueuse au ralenti			
Vérifiez que le carburant ne contient pas un mélange d'eau ou de mauvaise qualité.	Remplacez par du carburant adéquat		
Vérifiez que le filtre à air et le filtre à carburant ne sont pas encrassés	Nettoyez		
Vérifiez que le carburateur n'est pas mal réglé	Réajustez les aiguilles de vitesse		

10. Caractéristiques techniques

Moteur	IE25F
Cylindrée,	25.4 cm ³
Puissance	0.75kW
Régime de ralenti	3000+/-200 min ⁻¹
Vitesse	11500+/-500 min ⁻¹
2 Temps ratio essence : huile	40 :1 (95/98oct : SAE 10W-30)
Réservoir à essence	230 cm³

Système d'allumage

Bougie	LD-L8RTF
Écartement des électrodes, mm	0.6-0.7

Système de graissage/de carburant

Contenance du réservoir d'huile de lubrification de la chaîne, 210 cm³
Type de pompe à huile Pompe automatique à réglage automatique

Poids

Tronçonneuse sans guide, ni chaîne et avec réservoirs vides, kg	3.05
Tronçonneuse avec guide, chaîne et avec réservoirs remplis, kg	4.0

Chaîne/guide-chaîne

Chaîne de sciage	HY-JL9D-0.050*40 (25cm)
Longueur de coupe	20 cm
Guide	Guide à étoile 25cm
Jauge spécifiée	0,050" (1.27mm)
Pignon (nombre de dents × pas)	7 dents
Liens de la chaîne:	40 liens
Pas de la chaîne:	3/8"
Gabarit de chaîne:	0,050 "
Vitesse de chaîne à puissance max	23 m/s

Émissions sonores

Valeurs des émissions sonores mesurées selon la norme applicable :

Pression acoustique L _{PA}	95.4 dB(A)	K = 3dB(A)
Puissance acoustique L _{WA}	108.4 dB(A)	K = 3 dB(A)

Niveau de puissance acoustique

Garanti L_{WA} 113 dB (A)



ATTENTION! Lorsque la pression acoustique dépasse la valeur de 85 dB(A), il est nécessaire de porter des dispositifs individuels de protection de l'ouïe.

Vibration

Valeur quadratique moyenne pondérée de l'accélération selon la norme applicable :

Poignée avant: 7.199m²/s K = 1,5 m²/s Poignée arrière: 7.492m²/s K = 1,5 m²/s



La valeur totale de vibrations déclarée a été mesurée conformément à une méthode d'essai normalisée et peut être utilisée pour comparer un outil à un autre; l'indication du fait que la valeur totale de vibrations déclarée peut également être utilisée pour une évaluation préliminaire de l'exposition.



L'émission de vibration au cours de l'utilisation réelle de l'outil électrique peut différer de la valeur totale déclarée, selon les méthodes d'utilisation de l'outil; et signifiant la nécessité d'identifier les mesures de sécurité visant à protéger l'opérateur, qui sont basées sur une estimation de l'exposition dans les conditions d'utilisation réelles (compte tenu de toutes les parties constitutantes du cycle de fonctionnement, telles que les temps d'arrêt de l'outil et de fonctionnement au repos, en plus du temps de déclenchement).



AVERTISSEMENT!

Attention, au bout d'une assez longue durée d'utilisation de la machine, les vibrations peuvent provoquer une perturbation de l'irrigation sanguine des mains - maladie des doigts blancs. Ne pas utiliser la tronçonneuse sur de trop longues durées.

SERVICE APRÈS-VENTE

Un commutateur endommagé doit être remplacé dans nos ateliers du service après-vente.

ENTREPOSAGE

- Nettoyez soigneusement toute la machine et ses accessoires.
- Entreposez-la hors de la portée des enfants, dans une position stable et sûre, dans un lieu sec et tempéré, évitez les températures trop hautes ou trop basses.
- Protégez-la du rayonnement direct du soleil. Tenez-la, si possible, dans le noir.
- Ne l'enfermez pas dans des sacs en plastique car de l'humidité pourrait s'y former.

GARANTIE

Maxeda DIY B.V. Garantit ses marques propres contre tout défaut ou vice de fabrication. Ceci dans le cadre stricte d'une installation, d'une utilisation et d'un entretien conforme aux instructions figurants dans la notice d'emploi. L'entreposage du produit non utilisé doit également se faire dans un endroit adéquat conforme aux instructions figurants dans le mode d'emploi.

La durée de garantie commence à la date d'achat dans le magasin par le premier propriétaire consommateur . Pour différents produits et parts de produits sont les durées de garanties différents . Sur l'emballage du produit que vous avez acheté, vous trouvez la durée de garantie concernée.

Les exclusions

Cette garantie ne compte pas pour:

- (a) usure, corrosion, décoloration et vieillissement suite à un usage et à un entreposage normal;
- (b) dégâts dû à un entretien fautif et / ou non appro prié,
- (c) des dégâts provoqués par des circonstances externes au produit comme incendie, eau (vapeur, liquide ou glace), applications fautives , chutes, négligence, mauvais usage (y compris l' usage non conforme aux instructions de Maxeda DIY B.V.) ou abus;
- (d) aux articles de consommation et les produits remplaçables comme par exemple les accu's (1 an garantie) et batteries.

Quand vous faites appel à votre garantie pour le produit (ou la pièce defectueuse) le ticket de caisse original doit être joint .

INSTRUCTIONS CONCERNANT LES TECHNIQUES APPROPRIEES DE L'ABATTAGE, DE L'EBRANCHAGE ET DU TRONÇONNAGE

BB.1 Abattage d'un arbre

Lors des opérations de tronçonnage et d'abattage par deux personnes ou plus en même temps, il convient de séparer les opérations d'abattage de l'opération de tronçonnage par une distance d'au moins le double de la hauteur de l'arbre soumis à l'abattage.

Il convient de ne pas abattre les arbres d'une manière susceptible de mettre en danger les personnes, de heurter une ligne de distribution du réseau ou de provoquer un quelconque dommage matériel. Si l'arbre fait contact avec une ligne de distribution du réseau, il convient de communiquer immédiatement cet état de fait à l'entreprise en charge du réseau.

Il convient que l'opérateur de la scie à chaîne se maintienne en amont du terrain étant donné que l'arbre est susceptible de rouler ou de glisser vers le bas après l'abattage.

Il convient de prévoir et de dégager un chemin d'évacuation autant que nécessaire avant de commencer les coupes. Il convient d'étendre le chemin d'évacuation vers l'arrière et en diagonale à l'arrière de la ligne prévue de chute comme l'illustre la Figure BB.101.

Avant de commencer l'abattage, prendre en considération l'inclinaison naturelle de l'arbre, la situation des plus grandes branches et le sens du vent pour évaluer la façon dont l'arbre tombera.

Éliminer de l'arbre la saleté, les pierres, les morceaux d'écorce, les clous agrafes, et les fils.

BB.2 Entaille d'égobelage

Effectuer l'entaille sur 1/3 du diamètre de l'arbre, perpendiculairement au sens de la chute comme l'illustre la Figure BB.102. Effectuer d'abord la coupe d'entaille horizontale inférieure. Cela permettra d'éviter le pincement de la chaîne coupante ou du guide-chaîne lors de l'exécution de la seconde entaille.

BB.3 Trait d'abattage

Réaliser le trait d'abattage à un niveau supérieur d'au moins 50 mm à la coupe d'entaille horizontale comme l'illustre la Figure BB.102. Maintenir le trait d'abattage parallèle à la coupe d'entaille horizontale. Réaliser le trait d'abattage de façon à laisser suffisamment de bois pour servir de charnière. Le bois de charnière empêche le mouvement de torsion de l'arbre et sa chute dans la mauvaise direction. Ne pas effectuer de coupe au travers de la charnière.

Lorsque l'abattage se rapproche de la charnière, l'arbre commence normalement à tomber. S'il existe un quelconque risque pour que l'arbre ne tombe pas dans la direction souhaitée ou pour qu'il se balance en arrière et coince la chaîne coupante, arrêter la coupe avant d'avoir accompli le trait d'abattage et utiliser des cales en bois, plastique ou aluminium pour ouvrir

l'entaille et faire tomber l'arbre le long de la ligne de chute désirée.

Lorsque l'arbre commence à tomber, retirer la scie à chaîne de l'entaille, arrêter le moteur, poser à terre la scie à chaîne, puis emprunter le chemin d'évacuation prévu. Soyez vigilant aux chutes de branches au-dessus de la tête et faites attention à l'endroit où vous mettez les pieds.

BB.4 Ebranchage d'un arbre

L'ébranchage consiste à enlever les branches d'un arbre après sa chute. Lors de l'ébranchage, laisser les branches inférieures, plus grandes, pour soutenir le rondin au-dessus du sol.

Enlever les petites branches en une seule coupe comme l'illustre la Figure BB.103. Il convient de couper les branches sous tension à partir du bas pour éviter de coincer la scie à chaîne.

BB.5 Tronçonnage d'un rondin

Le tronçonnage consiste à couper un rondin en tronçons. Il importe de s'assurer que votre assise de pied est ferme et que votre poids est réparti également sur les deux pieds. Si possible, il convient que le rondin soit levé et soutenu au moyen de branches, de rondins ou de cales. Suivre des directions simples pour faciliter la coupe.

Lorsque le rondin repose sur toute sa longueur comme l'illustre la Figure BB.104, il est coupé par le dessus (tronçonnage supérieur).

Lorsque le rondin repose sur une seule extrémité, comme l'illustre la Figure BB.105, couper 1/3 du diamètre du côté situé au-dessous (tronçonnage inférieur). Ensuite effectuer la finition de coupe en effectuant le tronçonnage par le dessus afin de rencontrer la première coupe.

Lorsque le rondin repose sur les deux extrémités, comme l'illustre la Figure BB.106, couper 1/3 du diamètre depuis la partie supérieure (tronçonnage supérieur). Ensuite effectuer la finition de coupe en effectuant le tronçonnage par le dessous des 2/3 inférieurs afin de rencontrer la première coupe.

Lors du tronçonnage sur une pente, toujours se tenir en amont du rondin, comme l'illustre la Figure BB.107. Lors de la «coupe au travers» du rondin, afin d'en maintenir une complète maîtrise, relâcher la pression de coupe près de l'extrémité de la coupe sans relâcher votre préhension au niveau des poignées de la scie à chaîne. Ne pas laisser la chaîne toucher le sol. Après avoir accompli la coupe, attendre l'arrêt de la chaîne coupante avant de déplacer la scie à chaîne. Toujours arrêter le moteur avant de se déplacer d'un arbre à un autre.

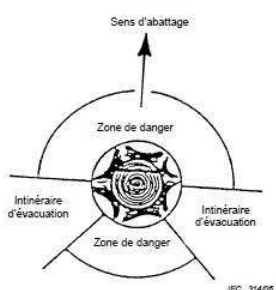


Figure BB.101 – Description de l'abattage: parcours d'évacuation

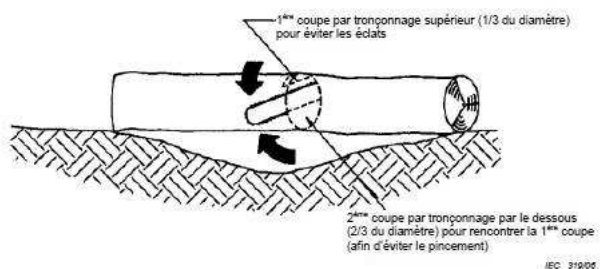


Figure BB.106 – Rondin reposant sur ses deux extrémités

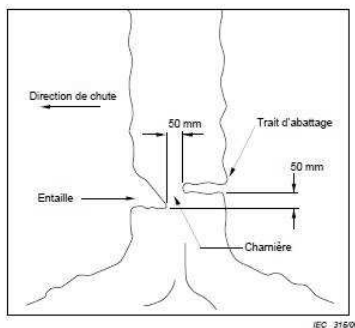


Figure BB.102 – Description de l'abattage: exécution de l'entaille

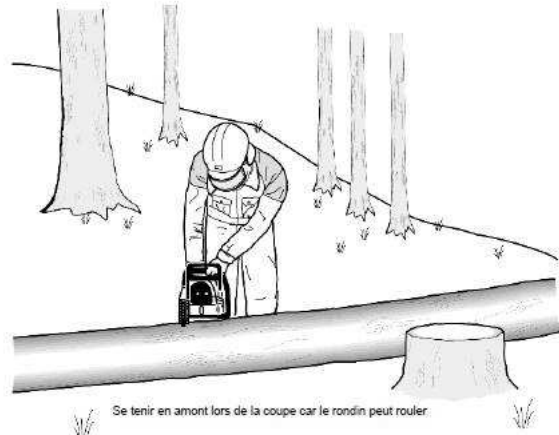


Figure BB.107 – Tronçonnage d'un rondin

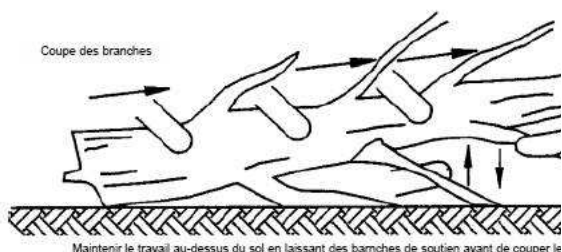
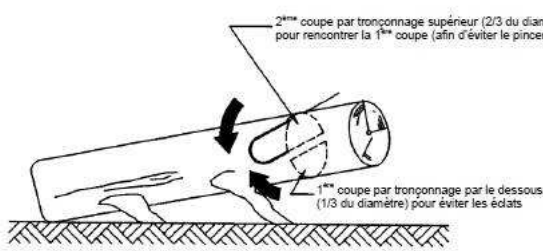


Figure BB.103 – Ébranchage d'arbre

Couper par le dessus (tronçonnage) pour éviter de couper dans la terre



Figure BB.104 – Rondin reposant sur toute sa longueur



DE THERMISCHE KETTENSÄGE

" WARNUNG "

Diese Kettensäge ist nur für den Gebrauch bestimmt
durch im Baumschnitt geschulte Bediener.

Die Verwendung ohne angemessene Schulung kann dazu führen
Schwere Verletzungen.

Aufmerksamkeit

Bevor Sie unsere Kettensäge zum ersten Mal verwenden, bitten wir Sie, diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen, um die Bedienung der Maschine vollständig zu verstehen. Bewahren Sie dieses Handbuch immer griffbereit auf.

ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE UND WARNHINWEISE DER SICHERHEIT

	Lesen Sie die Gebrauchsanweisung und beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise!		• Schutzhandschuhe tragen!
	• Aufmerksamkeit ! Diese Kettensäge darf nur von entsprechend geschulten Bedienern verwendet werden!		• Verwenden Sie angemessenen Schutz für Füße/Beine und Hände/Arme.
			• Rauchen verboten!
			• Kein offenes Feuer!
	• EIN/AUS-Taste (Magnetschalter)		
	• Stoppen Sie den Motor!		
	• Helm, Schutzbrille und Schallschutz tragen!		• Den Motor starten

	• Chokehebel		giftige Dämpfe, nicht im Innenbereich verwenden.
	• Richtung der Sägekette		Umstehende fernhalten.
	• Rückstoß! (Rückschlag)		Ziehen Sie die Zündkerze ab Entfernen Sie den Zündkerzenunterdrücker für Wartungsarbeiten oder andere Arbeiten an der Maschine oder wenn Sie sie unbeaufsichtigt lassen.
	• Die Kettensäge muss während der Arbeit mit beiden Händen gehalten werden! Sonst Verletzungsgefahr!		Vorsicht vor heißen Oberflächen: Verbrennungsgefahr
	• Kettenbremse		Kraftstoff ist brennbar, von Flammen fernhalten. Füllen Sie während des Betriebs der Maschine keinen Kraftstoff nach.
	• Kraftstoffgemisch		Dieses Produkt entspricht den geltenden CE- Richtlinien.
	• Sägekettenöl		Erste Hilfe
	• Einstellschraube für Sägekettenöl		Nicht bei Regen oder Feuchtigkeit verwenden.

SICHERHEITSHINWEISE

Verwendungszweck

Astkettenägen sind spezielle Kettensägen mit einem Steuergriff am oberen Teil der Maschine. Sie sind speziell für die Baumpflege und Baumpflege, also für Arbeiten in der Krone, konzipiert. eines stehenden Baumes.

Baumpflegearbeiten sollten nur mit geeigneter Sicherheitsausrüstung durchgeführt werden (z. B. Hubarbeitsbühne oder Korb, individuelle Sicherheitsvorrichtungen zur Vermeidung von Absturzgefahr).

Verwenden Sie diese Kettensäge ausschließlich zum Sägen von Holz oder Holzgegenständen.

Es ist verboten, die Motorsäge für andere Arbeiten zu verwenden. UNFALLGEFAHR!

Es ist verboten, diese Kettensäge für Fällarbeiten oder zum Schneiden von Brennholz zu verwenden. Heizung. Für diese Arbeiten müssen herkömmliche Kettensägen verwendet werden, deren Griffe vorne und hinten sind weiter auseinander.

Nehmen Sie keine Änderungen an der vor Kettensäge, dies könnte Ihre Sicherheit gefährden. MAXEDA übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die durch die Verwendung nicht autorisierter Anbaugeräte verursacht werden.

Generelle Richtlinien

Das Gerät darf nur von einer Person verwendet werden, die alle Warnhinweise und Gebrauchsanweisungen gelesen und verstanden hat. Örtliche Vorschriften legen manchmal Altersgrenzen für den Benutzer fest.

- Um eine korrekte Verwendung zu gewährleisten, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung lesen, um sich mit den Funktionen der Motorsäge vertraut zu machen. Unkundige Benutzer, die den richtigen Umgang mit dem Werkzeug nicht kennen, stellen eine Gefahr für sich und andere anwesende Personen dar.
- Verleihen Sie diese Kettensäge nur an Personen, die in der Verwendung von Kettensägen für die Baumchirurgie geschult und erfahren sind. Geben Sie auch immer die Bedienungsanleitung mit.
- Erlauben Sie Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren nicht, die Kettensäge zu benutzen. Personen ab 16 Jahren dürfen die Motorsäge jedoch im Rahmen einer Ausbildung unter Aufsicht eines qualifizierten Ausbilders verwenden.
- Seien Sie immer sehr vorsichtig und konzentrieren Sie sich auf Ihre Arbeit, wenn Sie eine Kettensäge verwenden.
- Verwenden Sie die Kettensäge nur, wenn Sie sich in guter körperlicher Verfassung befinden. Müdigkeit führt zu einer Abnahme der Konzentration. Seien Sie am Ende Ihres Arbeitstages besonders vorsichtig. Führen Sie alle Arbeiten ruhig und vorsichtig durch. Der Benutzer muss seine Verantwortung gegenüber den anderen Personen übernehmen, die mit ihm arbeiten.
- Arbeiten Sie niemals unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten.
- Sie müssen einen Feuerlöscher griffbereit haben, wenn Sie dort arbeiten, wo die Vegetation leicht entzündlich ist oder wo es längere Zeit nicht geregnet hat (Brandgefahr).

Schutzvorrichtungen

- Zur Vermeidung von Kopf-, Augen-, Hand- oder Fußverletzungen sowie zum Schutz des Gehörs sind beim Umgang mit der Kettensäge folgende Schutzvorrichtungen zu tragen:

- Sie müssen angemessene Kleidung tragen, das heißt, die eng am Körper anliegt, ohne die Bewegung zu behindern. Tragen Sie keinen Schmuck oder Kleidung, die sich in Büschen oder Sträuchern verfangen können. Tragen Sie bei langen Haaren immer ein Schutznetz!
- Alle Arbeiten mit der Motorsäge erfordern das Tragen eines Schutzhelms. Der Schutzhelm sollte regelmäßig auf Beschädigungen überprüft und mindestens alle 5 Jahre ausgetauscht werden. Tragen Sie nur zugelassene Schutzhelme.
- Das Schutzhelmsvisor (oder die Schutzbrille) bietet Schutz vor Sägemehl und Spänen. Um Augenverletzungen zu vermeiden, tragen Sie bei der Verwendung der Kettensäge immer eine Schutzbrille oder ein Visier.
- Tragen Sie geeignete Lärmschutzmittel (Gehörschutz, Ohrstöpsel usw.).
- Die Sicherheitsjacke besteht aus 22 Nylonschichten und schützt den Benutzer vor Schnittverletzungen. Bei Arbeiten auf Hubarbeitsbühnen (Scherenhebebühnen, Hubgeräte) oder auf Leitern montierten Arbeitsbühnen sowie beim Klettern mit Seilen müssen sie immer getragen werden.
- Schutzverstärkung und Overalls haben 22 Lagen Nylon und schützen vor Schnitten. Ihre Verwendung wird dringend empfohlen.
- Arbeitshandschuhe aus dickem Leder gehören zur vorgeschriebenen Ausrüstung und müssen beim Umgang mit der Kettensäge immer getragen werden.
- Beim Arbeiten mit der Kettensäge müssen immer Sicherheitsschuh oder Sicherheitsstiefel mit rutschfester Sohle, Sicherheitszehen und Beinschützer getragen werden. Sicherheitsschuh mit Schutzschicht bieten Schutz vor Schnittverletzungen und sorgen für sicheren Tritt. Für Arbeiten in Bäumen müssen Sicherheitsschuh für die verwendeten Klettertechniken geeignet sein.

Kraftstoffe / Befüllung

- Stoppen Sie den Kettensägenmotor vor dem Auftanken.
- Vermeiden Sie das Rauchen und Arbeiten in der Nähe eines offenen Feuers.
- Lassen Sie den Kettensägenmotor vor dem Auftanken abkühlen.
- Kraftstoffe können Lösungsmittel enthalten. Augen und Haut sollten nicht mit Mineralölprodukten in Berührung kommen. Tragen Sie beim Tanken immer Arbeitshandschuhe. Wechsle oft Schutzkleidung und reinigen Sie diese regelmäßig. Kraftstoffdämpfe nicht einatmen.
- Achten Sie darauf, dass kein Kraftstoff oder Kettenöl verschüttet wird. Wenn Sie Kraftstoff oder Öl verschütten, reinigen Sie die Kettensäge sofort. Kraftstoff darf nicht mit Kleidung in Berührung kommen. Kleidung sofort wechseln, wenn sie mit Kraftstoff in Berührung kommt.
- Achten Sie darauf, dass kein Kraftstoff oder Kettenöl in den Boden gelangt (Umweltschutz). Setzen Sie sich auf eine geeignete Oberfläche.

- Tanken Sie nicht in einem geschlossenen Raum. Kraftstoffdämpfe sammeln sich in Bodennähe (Explosionsgefahr).
- Achten Sie darauf, die Schraubkappen der Kraftstoff- und Öltanks fest anzuziehen.
- Entfernen Sie sich von der Stelle, an der Sie getankt haben (mindestens 3 Meter), bevor Sie den Motor starten.
- Kraftstoff kann nicht unbegrenzt gelagert werden. Kaufen Sie nur die Menge, die Sie voraussichtlich schnell verbrauchen werden.
- Verwenden Sie nur zugelassene Behälter mit den erforderlichen Angaben für den Transport und die Lagerung von Kraftstoff und Kettenöl. Lassen Sie Kraftstoff oder Kettenöl nicht in Reichweite von Kindern.

Vor jedem Gebrauch

Stellen Sie sicher, dass sich die Kettensäge für einen sicheren Betrieb in einwandfreiem Zustand befindet.

- Prüfen Sie das Kraftstoffsystem auf Dichtheit, besonders auf sichtbare Teile wie Tankdeckel, Schlauchanschlüsse, Ansaugpumpe manuell (nur bei Kettensägen, die mit einer manuellen Entlüftungspumpe ausgestattet sind). Starten Sie den Motor bei Undichtigkeiten oder Beschädigungen nicht: BRANDGEFAHR! Lassen Sie die Kettensäge vor der Wiederinbetriebnahme von einem Fachhändler überprüfen;
- Einwandfreie Funktion der Kettenbremse und des vorderen Handschutzes;
- Perfekt montierte Kettenführung;
- Korrekt gespannte Kette;
- Gashebel und Gashebelsperre sollten reibungslos funktionieren, wenn der Abzug losgelassen wird Gaspedal muss unter der Wirkung seiner Rückstellfeder in die Ausgangsposition zurückkehren;
- Der Kombischieber muss sich leicht in die Position STOP, 0 bringen lassen;
- Prüfen Sie den festen Sitz des Zündkabelkontaktees an der Zündkerze – ein loser Kontakt kann zu Funkenflug führen und es besteht die Gefahr, dass das möglicherweise ausgetretene Kraftstoffgemisch entzündet wird – Brandgefahr!
- Nehmen Sie keine Veränderungen an den Steuer- und Sicherheitseinrichtungen vor;
- Griffe müssen sauber und trocken sein – frei von Öl und anderen Verschmutzungen
- Ein sehr wichtiger Punkt, damit die Kettensäge sicher gehandhabt werden kann;
- Stellen Sie sicher, dass die Tanks genügend Kraftstoff und Kettenschmieröl enthalten.

Es ist verboten, die Kettensäge zu benutzen, wenn sie nicht in einwandfreiem Zustand ist.

Anschalten

Wählen Sie für dieses Verfahren immer eine ebene Fläche. Stehen Sie in einer stabilen und sicheren Position. Halten Sie die Kettensäge fest.

Das Schneidwerk darf nicht mit dem Boden oder anderen Gegenständen in Berührung kommen. Verletzungsgefahr durch die Kette bereits beim Start geschult werden.

Die Kettensäge ist für die Bedienung durch eine Person ausgelegt. Tolerieren Sie nicht die Anwesenheit anderer Personen im Arbeitsbereich, auch nicht beim Starten des Motors.

Starten Sie die Kettensäge nicht, wenn sich die Kette im Schnitt befindet.

Der Einstieg in einen Baum ist sehr gefährlich. Der Benutzer kann die Kontrolle über die Kettensäge verlieren. **VERLETZUNGSGEFAHR!**

Ein Assistent am Boden sollte die Astkettensäge steuern, tanken, den Motor starten und ihn am Fuß des Baums aufwärmen, bevor er die Maschine zu der im Baum arbeitenden Person anhebt. Um den Motor zu starten, entfernen Sie sich mindestens 3 m von der Tankstelle und starten Sie den Motor nicht in einem geschlossenen Raum.

Verriegeln Sie die Kettenbremse vor dem Starten des Motors, da sonst die Kette beim Starten geschleift werden könnte. **VERLETZUNGSGEFAHR!**

- Arbeiten nicht alleine. Im Notfall muss jemand in der Nähe sein.
- Stellen Sie sicher, dass sich niemand (weder Kinder noch Erwachsene) im Arbeitsbereich der Motorsäge aufhält. Achten Sie auch auf Tiere im Arbeitsbereich.
- Vor Arbeitsbeginn ist die Motorsäge auf einwandfreie Funktion und vorschriftsmäßige Gefahrenfreiheit zu prüfen. Prüfen Sie insbesondere, ob die Kettenbremse einwandfrei funktioniert, die Kettenführung richtig montiert ist, die Kette scharf und straff ist, die Ritzelabdeckung fest sitzt, der Gashebel leichtgängig ist und die Gashebelsperre funktioniert einwandfrei, die Griffe sind sauber und trocken und der Netzschatzer funktioniert.
- Starten Sie die Kettensäge erst, wenn sie vollständig montiert ist. Verwenden Sie die Kettensäge niemals, bevor sie vollständig zusammengebaut ist.
- Achten Sie vor dem Starten der Motorsäge auf einen sicheren Stand.
- Zum Starten der Kettensäge nur wie beschrieben vorgehen in dieser Bedienungsanleitung. Keine andere Startmethode ist erlaubt.
- Beim Starten der Kettensäge muss diese gut abgestützt und fest gehalten werden. Schwert und Kette dürfen nicht mit Gegenständen in Berührung kommen.
- Halten Sie die Motorsäge beim Arbeiten immer mit beiden Händen. Fassen Sie mit der rechten Hand den hinteren Griff und mit der linken Hand den

Rohrgriff. Greifen Sie die Griffe fest mit den Daumen nach oben den Fingern zugewandt. Es ist sehr gefährlich, mit einer Hand zu arbeiten, da Sie nach dem Schnitt die Kontrolle über die Motorsäge verlieren könnten (hohe Verletzungsgefahr). Außerdem ist es unmöglich, einen Rückschlag zu kontrollieren mit einer Hand.

- ACHTUNG: Beim Loslassen des Gashebels dreht die Kette noch kurz nach (Freilauf).
- Achten Sie jederzeit auf einen sicheren Stand.
- Halten Sie die Motorsäge so, dass Sie die Abgase nicht einatmen. Nicht in geschlossenen Räumen arbeiten (Vergiftungsgefahr).
- Halten Sie die Kettensäge sofort an, wenn Sie einen abnormalen Betrieb feststellen.

- Der Motor muss ausgeschaltet sein, bevor die Spannung der Kette geprüft, gespannt, ausgetauscht oder Betriebsstörungen behoben werden.
- Wenn das Sägegerät auf Steine, Nägel oder andere harte Gegenstände trifft, schalten Sie sofort den Motor ab und überprüfen Sie das Sägegerät.
- Schalten Sie den aus, wenn Sie Ihre Arbeit unterbrechen oder den Arbeitsbereich verlassen Motorsäge und legen Sie sie so ab, dass sie niemanden gefährdet.
- Stellen Sie die Kettensäge nicht auf trockenes Gras oder andere brennbare Gegenstände, wenn sie sehr heiß ist. Der Schalldämpfer ist dann sehr heiß (Brandgefahr).
- ACHTUNG: Öl, das von der Kette oder der Führungsschiene tropft, nachdem die Kettensäge gestoppt wurde, verunreinigt den Boden. Setzen Sie sich immer auf eine geeignete Oberfläche.

Wenn die Maschine Belastungen außerhalb des normalen Gebrauchs ausgesetzt war (z. B. durch Gewalteinwirkung, bei Stößen oder Stürzen), ist vor der Wiederinbetriebnahme unbedingt die einwandfreie Funktion zu prüfen bestehen.

Achten Sie besonders auf die Dichtheit des Kraftstoffsystems und die Zuverlässigkeit der Sicherheitseinrichtungen. Auf keinen Fall darf die Maschine weiter verwendet werden, wenn sie sich nicht in einem einwandfreien Zustand befindet, der für einen sicheren Betrieb erforderlich ist. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den Fachhändler.

Während der Wehen

Sichern Sie die Astsäge bei Arbeiten in einem Baum immer mit einem Kabel, befestigen Sie das Kabel am Befestigungsring und haken Sie es am Sicherungsseil ein. Bevor Sie die am Kabel gehaltene Kettensäge loslassen, aktivieren Sie immer die Kettenbremse.



Halten Sie die Kettensäge mit beiden Händen fest. Hohe Unfallgefahr: Rechte Hand am Steuergriff, gilt auch für Linkshänder. Um das Gerät sicher führen zu

	können, das Griffrohr und den Steuergriff fest mit den Daumen umfassen.
--	--

Besonders beim Schneiden von trockenem oder abgestorbenem Holz ist das Arbeiten mit einer Hand gefährlich, da zB die Kette nicht von alleine in das Holz einsinkt.

Reaktionskräfte führen dazu, dass die Kettensäge zu „watscheln“ und „zu hüpfen“ beginnt und unkontrollierte Bewegungen ausführen kann. Der Benutzer riskiert dann, die Kontrolle über die Maschine zu verlieren.
Große Rückprallgefahr!

LEBENSGEFAHR!

Stehen Sie immer in einer stabilen und sicheren Position. Seien Sie sehr vorsichtig, wenn die Rinde des Baumes nass ist. **RUTSCHGEFAHR!**

Im Notfall oder bei drohender Gefahr Motor sofort abstellen, Universalsteuerhebel / Stoppschalter in Stellung STOP, 0 bringen

Lassen Sie die Kettensäge niemals unbeaufsichtigt laufen.
Seien Sie besonders vorsichtig auf rutschigem, nassem, schneebedecktem oder vereistem Untergrund sowie bei Arbeiten am Hang, auf unebenem Untergrund oder auf frisch geschältem Holz (bzw auf den Rindenstücken). **RUTSCHGEFAHR!**

Achten Sie auf Baumstümpfe, Wurzeln, Gräben, um nicht zu stolpern!

Arbeiten Sie nicht alleine, bleiben Sie immer in Hörweite anderer Personen, die um Hilfe gerufen werden können, diese Personen müssen die notwendige Ausbildung haben, um zu wissen, wie sie im Notfall eingreifen können. Auch Helfer im Arbeitsbereich müssen Sicherheitskleidung (Helm!) tragen. Diese Personen sollten nicht direkt unter den zu schneidenden Ästen stehen.

Beim Arbeiten mit Kapselgehörschützern ist besondere Vorsicht geboten, Gefahrensignalgeräusche (Schreie, Pieptöne etc.) sind weniger wahrnehmbar.

Legen Sie rechtzeitig Pausen ein, um einen Ermüdungs- oder Erschöpfungszustand zu vermeiden, der zu einem Unfall führen könnte!

Beim Sägen entstehende Stäube (z. B. Holzstaub), Dämpfe und Dämpfe können gesundheitsschädlich sein. Tragen Sie bei Staubbewirkung eine Staubmaske.

Wenn der Motor läuft und der Gashebel losgelassen wird, dreht sich die Kette noch einige Momente durch Trägheit.

Rauchen Sie nicht während der Arbeit oder in der Nähe der Kettensäge. **BRANDGEFAHR !**
Aus dem Kraftstoffsystem können brennbare Benzindämpfe entweichen.

Überprüfen Sie die Kette in regelmäßigen kurzen Abständen und sofort, wenn sich ihr Verhalten ändert:

- Stoppen Sie den Motor, warten Sie, bis die Kette stoppt;
- Zustand und korrekte Montage prüfen;
- Überprüfen Sie die Schärfe.

Solange der Motor läuft, die Kette nicht berühren. Wenn die Kette durch einen Gegenstand blockiert wird, stoppen Sie den Motor sofort und entfernen Sie erst dann den eingeklemmten Gegenstand.

VERLETZUNGSGEFAHR!

Bevor Sie die Kettensäge verlassen:
Stoppen Sie den Motor.

Zum Wechseln der Kette den Motor abstellen, um ein versehentliches Starten des Motors auszuschließen. **VERLETZUNGSGEFAHR!**

Leicht brennbares Material (z. B. Späne, Rindenstücke, trockenes Gras, Kraftstoff) aus dem Abgasstrom und dem heißen Schalldämpfer entfernen. **BRANDGEFAHR !**
Katalysatorschalldämpfer können sehr hohe Temperaturen erreichen.

Arbeiten Sie nie ohne die Kette zu schmieren, deshalb ist es notwendig, den Ölstand im Tank immer zu überwachen. Wenn der Ölstand im Tank zu niedrig ist, müssen die Arbeiten sofort eingestellt werden.

Wenn die Motorsäge Belastungen ausgesetzt war, die über den normalen Gebrauch hinausgehen (z. B. durch Gewalteinwirkung, bei einem Stoß oder Sturz), bevor Sie sie zurückstellen läuft, ist auf einwandfreie Funktion zu achten.

Achten Sie besonders auf die Dichtheit des Kraftstoffsystems und die Zuverlässigkeit der Sicherheitseinrichtungen. Verwenden Sie die Motorsäge auf keinen Fall weiter, wenn sie nicht in einwandfreiem Zustand ist, der einen sicheren Betrieb gewährleistet. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den Fachhändler.

Stellen Sie sicher, dass die Leerlaufdrehzahl richtig eingestellt ist, damit die Kette nach dem Loslassen des Gashebels nicht mehr angetrieben wird. Überprüfen Sie regelmäßig die Einstellung der Leerlaufdrehzahl und korrigieren Sie sie gegebenenfalls. Wenn die Kette trotz korrekter Einstellung im Leerlauf angetrieben wird, lassen Sie die Maschine von einem Fachhändler reparieren.



Sobald der Motor läuft, stößt die Kettensäge giftige Abgase aus. Diese Gase können geruchlos und unsichtbar sein und unverbrannte Kohlenwasserstoffe und Benzol enthalten. Arbeiten Sie mit der Motorsäge niemals in

	geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen, auch nicht, wenn der Motor mit einem Katalysator ausgestattet ist.
--	---

Bei Arbeiten in Gräben, Senken oder engen Räumen immer für ausreichende Belüftung sorgen.
LEBENSGEFAHR DURCH VERGIFTUNG!

Bei Übelkeit, Kopfschmerzen, Seh- (z. B. Gesichtsfeldeinengung) oder Hörstörungen, Schwindel oder zunehmender Konzentrationsschwäche sofort die Arbeit einstellen, diese Symptome können u.a. durch zu hohe Abgaskonzentrationen entstehen in der Umgebungsluft – Unfallgefahr!

Klaue

- Verwenden Sie die hinter dem Gelenk befindliche Fallklaue der Motorsäge und schwenken Sie die Motorsäge um diesen Punkt. Die Fällklaue rollt gegen den Stamm.

- Wenn beim Schneiden mit der unteren Seite der Führungsschiene, Schneiden auf der Oberseite, die Kette hängen bleibt oder einen im Holz eingebetteten Fremdkörper berührt, kann die Kettensäge plötzlich zum Stamm gezogen werden, um dieses Phänomen zu vermeiden, drücken Sie immer fest die Klaue gegen das zu schneidende Holz.

- Arbeiten Sie niemals ohne Kralle, da die Kettensäge den Benutzer nach vorne ziehen könnte. Drücken Sie die Klaue immer fest gegen das Holz.

Rückschlag

- Beim Arbeiten mit einer Motorsäge können sehr gefährliche Rückschläge auftreten.

- Rückschlag tritt auf, wenn die Spitze der Führungsschiene Holz oder eine andere sehr harte Oberfläche berührt.

- Bevor die Kette in das zu schneidende Stück eintritt, kann sie zur Seite rutschen oder springen (Achtung: hohe Rückschlaggefahr).

- Die Kettensäge wird dann plötzlich auf den Benutzer zugeschleudert und gerät außer Kontrolle. Verletzungsgefahr!

Um einen Rückschlag zu vermeiden, beachten Sie folgende Regeln:

- Tauchschnitte (die darin bestehen, den Stamm oder das Holzstück mit dem Ende der Kettensäge anzugreifen) dürfen nur von speziell geschulten Personen durchgeführt werden!

- Achten Sie immer auf das Ende der Führungsschiene. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie einen früher begonnenen Schnitt fortsetzen.

- Die Kette muss sich drehen, bevor Sie mit dem Schneiden beginnen.

- Stellen Sie sicher, dass die Kette immer scharf ist. Achten Sie besonders auf die Höhe des Tiefenbegrenzers.

- Schneiden Sie niemals mehrere Äste gleichzeitig. Achten Sie darauf, dass die Kettensäge nur den Ast berührt, den Sie schneiden möchten.

- Achten Sie beim Schneiden eines Stammes auf andere Stämme daneben.
- Verhalten und Arbeitsweise**
- Verwenden Sie die Motorsäge nur bei guten Licht- und Sichtverhältnissen. Vorsicht vor rutschigen oder nassen Stellen sowie Eis und Schnee (Rutschgefahr). Die Rutschgefahr ist extrem hoch bei der Bearbeitung von frisch entrindetem Holz (oder der Rinde selbst).
 - Arbeiten Sie niemals auf einer instabilen Oberfläche. Achten Sie darauf, dass sich im Arbeitsbereich keine Hindernisse befinden (Stolpergefahr). Achten Sie immer auf einen guten Stand.
 - Sägen Sie nie höher als bis zur Schulterhöhe.
 - Niemals auf einer Leiter stehend sägen.
 - Klettern Sie zum Sägen niemals auf einen Baum, ohne angemessene Rückhaltesysteme für sich selbst und für die Motorsäge zu verwenden. Wir empfehlen Ihnen, immer auf einer erhöhten Plattform (Scherenhebebühne, Hebevorrichtung) zu arbeiten.
 - Arbeiten Sie nicht zu weit nach vorne gelehnt.
 - Führen Sie die Motorsäge so, dass sich kein Körperteil im Schwenkbereich befindet.
 - Verwenden Sie die Kettensäge nur zum Sägen von Holz.
 - Vermeiden Sie es, mit der Motorsäge den Boden zu berühren, solange sie läuft.
 - Verwenden Sie die Kettensäge niemals zum Anheben oder Entfernen von Holzstücken oder anderen Gegenständen.
 - Fremdkörper wie Sand, Steine und Nägel aus dem Arbeitsbereich entfernen. Fremdkörper können das Sägegerät beschädigen und einen gefährlichen Rückschlag verursachen.
 - Verwenden Sie beim Einsägen eines Stammes nach dem Sägen eine sichere Unterlage (Sägebock). Verwenden Sie den Fuß nicht, um das Werkstück zu stabilisieren, und erlauben Sie niemandem, es zu halten oder zu stabilisieren.
 - Runde Teile gegen Mitdrehen sichern.
 - Drücken Sie zum Schneiden den gezahnten Anschlag des Kettensägenkörpers fest gegen den Stamm, bevor Sie die Kette drehen, um den Stamm zu schneiden. Heben Sie dazu die Kettensäge am hinteren Handgriff an und führen Sie sie am Rohrgriff. Als Drehpunkt dient dann der Zahnanschlag des Kettensägenkörpers. Fahren Sie mit leichtem Druck fort nach unten auf den Rohrgriff, während Sie die Motorsäge zurücksetzen. Setzen Sie den gezahnten Anschlag des Kettensägenkörpers etwas tiefer an und heben Sie den hinteren Griff wieder an.
 - Es wird dringend empfohlen, Tauchschnitte und Längsschnitte nur von speziell geschulten Personen durchführen zu lassen (hohe Rückschlaggefahr).
 - Längsschnitte im flachsten möglichen Winkel beginnen.
- Seien Sie bei dieser Art von Schnitt besonders vorsichtig, da der gezahnte Anschlag keinen Halt hat.
- Die Kette sollte sich drehen, wenn Sie die Kettensäge aus dem Holz nehmen.
 - Bei Mehrfachschnitten müssen Sie den Gashebel zwischen jedem Schnitt loslassen.

- Seien Sie vorsichtig beim Schneiden von gespaltenem Holz. Gerissene Holzstücke können in das Sägegerät eingezogen werden (Verletzungsgefahr).
- Beim Sägen mit der Oberkante der Führungsschiene könnte die Kettensäge bei einem Hängenbleiben der Kette in Richtung des Benutzers geschoben werden. Verwenden Sie daher am besten so oft wie möglich die Unterkante der Führungsschiene. Die Kettensäge wird dann von Ihnen weggedrückt, anstatt zu Ihnen gezogen zu werden.
- Wenn der Stamm unter Spannung steht, schneiden Sie zuerst auf der Seite, auf der der Druck ausgeübt wird (A). Das Schneiden kann dann auf der Zugseite (B) erfolgen. Dadurch wird verhindert, dass die Führungsschiene hängen bleibt.

WARNUNG:

- Fällen und Beschneiden müssen von speziell geschulten Personen durchgeführt werden. Hohe Verletzungsgefahr!
- Die Kettensäge muss beim Beschneiden am Stamm angelehnt sein. Verwenden Sie das Ende der Führungsschiene nicht zum Schneiden (Rückschlaggefahr).
 - Vorsicht vor gestreckten Ästen. Freiliegende Äste nicht von unten schneiden.
 - Stellen Sie sich niemals auf einen gestreckten Stamm, um ihn zu schneiden.
 - Vergewissern Sie sich vor dem Fällen eines Baumes
 - a) sich nur die am Fällen Beteiligten im Arbeitsbereich aufzuhalten.
 - b) jedem beteiligten Arbeiter ein hindernisfreier Fluchtweg gewährleistet ist (der Rückzug muss schräg hinter dem Baum in einem Winkel von 45° zur vorgesehenen Absturzstelle erfolgen).
 - c) die Stammbasis frei von Fremdkörpern, Gehölzen und Ästen ist. Auf sicheren Stand achten (Stolpergefahr).
 - d) die nächste Arbeitsstation mindestens das 2,5-fache der zu fällenden Baumlänge entfernt ist. Prüfen Sie vor dem Fällen des Baumes die Fallrichtung und vergewissern Sie sich, dass sich keine Personen oder Gegenstände in einem Abstand von mindestens der 2,5-fachen Baumlänge befinden.
 - Wertschätzung des Baumes:
Neigungsrichtung - freie oder abgestorbene Äste - Höhe des Baumes - natürlicher Überstand - ist der Baum morsch?
 - Berücksichtigen Sie die Richtung und Geschwindigkeit des Windes. Bei heftigen Böen keine Bäume fällen. Sägespäne vermeiden (Windrichtung beachten)!
 - Wurzelschnitt:
Beginnen Sie mit der größten Wurzel. Schneiden Sie zuerst vertikal, dann horizontal.
 - So kerben Sie den Stamm ein:
Diese Kerbe bestimmt die Fallrichtung und hilft, den Baum zu führen. Die Kerbe erfolgt senkrecht zur Fallrichtung mit einer Tiefe von 1/3 bis 1/5 des Stammdurchmessers. Üben Sie den Schnitt in Bodennähe.
 - Korrigieren Sie die Kerbe über die gesamte Länge.

- Schneiden Sie den Baum höher als die Unterseite der Kerbe. Der Schnitt muss absolut waagerecht sein. Der Abstand zwischen Schnitt und Kerbe sollte etwa 1/10 des Stammdurchmessers betragen.
- Die Bruchreserve erfüllt die Rolle eines Scharniers. Es sollte niemals geschnitten werden, da sonst der Fall des Baumes unkontrollierbar ist. Fällkeile zum richtigen Zeitpunkt einsetzen.
- Die Fällkeile müssen aus Kunststoff oder Aluminium sein. Verwenden Sie keine eisernen Fällkeile. Bei Kontakt mit einem eisernen Fällkeil kann die Kette schwer beschädigt werden.
- Stellen Sie sich beim Fällen seitlich zum fallenden Baum.
- Achten Sie beim Rückzug nach dem Fällen des Baumes auf herunterfallende Äste.
- Bei Arbeiten auf abschüssigem Gelände muss der Benutzer der Motorsäge höher oder auf gleicher Höhe mit dem zu fällenden oder zu fällenden Stamm bleiben.
- Achten Sie auf die Baumstämme, die den Abhang herunterrollen können, während sie auf Sie zurollen.

Motorschalldämpfer

Der Schalldämpfer wurde entwickelt, um den Geräuschpegel zu reduzieren und Abgase vom Benutzer wegzuleiten.

WARNUNG!	
	<p>Verwenden Sie niemals eine Kettenäge, deren Schalldämpfer ist fehlt oder ist defekt. Bei einem defekten Schalldämpfer erhöhen sich der Geräuschpegel und die Brandgefahr erheblich. Stellen Sie sicher, dass Sie die Werkzeuge haben, die Sie zum Löschen eines Feuers benötigen.</p> <p>Verwenden Sie niemals eine Kettenäge mit fehlender oder defekter Flammensperre, wenn in Ihrem Arbeitsbereich eine Flammensperre vorgeschrieben ist.</p>

Lärm

Längere Einwirkung von Lärm kann dazu führen dauerhafter Gehörschaden. Verwenden Sie immer zugelassener Gehörschutz.

Tragen Sie ein „individuelles“ Gerät zur Geräuschunterdrückung
- z.B. Ohrschützer.

Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Geräusche eine Gefahr signalisieren (Rufe, Tonsignale etc.). weniger auffällig.

Legen Sie rechtzeitig Pausen ein, um einen Ermüdungs- oder Erschöpfungszustand zu vermeiden, der zu einem Unfall führen könnte!

Nach der Arbeit

Den Motor abstellen, die Kettenbremse aktivieren und den Kettenenschutz montieren.

Transport und Lagerung

- Beim Bewegen während der Arbeit die Kettenäge stoppen und die Kettenbremse aktivieren, um ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Kette zu verhindern.
- Bewegen oder transportieren Sie die Kettenäge niemals mit laufender Kette.
- Wenn Sie die Kettenäge über längere Strecken transportieren, müssen Sie die Führungsschienen-Schutzabdeckung (im Lieferumfang der Kettenäge enthalten) aufsetzen.
- Tragen Sie die Kettenäge am Griffrohr. Die Führungsschiene sollte nach unten zeigen. Vermeiden Sie es, den Schalldämpfer zu berühren (Verbrennungsgefahr).
- Beim Transport der Motorsäge in einem Fahrzeug ist auf einen sicheren Stand zu achten, um ein Auslaufen von Kraftstoff oder Kettenöl zu vermeiden.
- Bewahren Sie die Kettenäge sicher an einem trockenen Ort auf. Es sollte nicht im Freien gelagert werden. Bewahren Sie die Kettenäge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Vor längerer Lagerung oder Versand der Motorsäge müssen Kraftstoff- und Öltanks vollständig entleert werden.

Wartung

- Stoppen Sie vor der Durchführung von Wartungsarbeiten die Kettenäge und ziehen Sie den Stecker aus der Zündkerze.
- Vergewissern Sie sich vor Arbeitsbeginn, dass die Motorsäge sicher arbeitet und insbesondere die Kettenbremse funktioniert. Stellen Sie sicher, dass die Kette scharf und straff ist.
- Die Motorsäge muss geräusch- und gasarm arbeiten.
- Stellen Sie dazu sicher, dass der Vergaser richtig eingestellt ist.
- Reinigen Sie die Kettenäge regelmäßig.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Tankverschlüsse vollständig festgezogen sind. Beachten Sie die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften und Versicherungen. Nehmen Sie keine Veränderungen an der Kettenäge vor. Sie würden dann Ihre eigene Sicherheit gefährden.
- Führen Sie nur die in der Betriebsanleitung beschriebenen Wartungs- und Reparaturarbeiten durch. Alle anderen Wartungs- oder Reparaturarbeiten müssen vom MAXEDA-Kundendienst durchgeführt werden.
- Verwenden Sie nur Originalersatzteile und -zubehör von MAXEDA.

Die Verwendung von anderen Ersatzteilen als Original-MAXEDA-Teilen und -Zubehör sowie die kombinierte Verwendung einer Führungsschiene und einer Kette mit nicht zugelassener Länge birgt ein hohes Unfallrisiko. Wir lehnen jede Verantwortung für Unfälle oder Schäden ab, die aus der Verwendung von Sägeausrüstung oder nicht zugelassenem Zubehör resultieren.

Reinigung und Wartung vor der Lagerung

VORSICHT: Bewahren Sie eine Kettensäge niemals länger als 30 Tage auf, ohne die nachstehenden Verfahren zu befolgen.

Wenn die Kettensäge länger als 30 Tage gelagert werden soll, ist eine Lagerpflege erforderlich. Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise verdunstet der im Tank verbleibende Kraftstoff und hinterlässt einen breiigen Rückstand. Dies könnte Startschwierigkeiten verursachen und zu teuren Reparaturen führen.

- Entfernen Sie vorsichtig den Tankdeckel, um den Druck abzulassen. Anschließend den Tank vorsichtig entleeren.
- Den Motor starten und bis zum Stillstand laufen lassen, dann das Benzin aus dem Vergaser entfernen.
- Lassen Sie den Motor abkühlen (ca. 5 Minuten).
- Verwenden Sie einen Steckschlüssel, um die Zündkerze zu entfernen.
- Gießen Sie einen Teelöffel sauberes 2-Takt-Öl in die Brennkammer. Ziehen Sie mehrmals vorsichtig am Starterkabel, um die internen Komponenten zu beschichten.
Dann die Zündkerze ersetzen.

HINWEIS: Bewahren Sie die Maschine an einem trockenen Ort fern von Feuerquellen wie Heizkesseln, Warmwasserbereitern, Gastrocknern usw. auf.

Holen Sie die Maschine von ihrem Lagerort ab

- Entfernen Sie die Zündkerze.
- Ziehen Sie fest am Starterseil, um überschüssiges Öl aus der Brennkammer zu entfernen.
- Reinigen Sie die Zündkerze oder bauen Sie eine neue mit gutem Elektrodenabstand ein.
- Bereiten Sie die Maschine für den Gebrauch vor.
- Füllen Sie den Tank mit einem guten Benzin/Öl-Gemisch.

ERSTE HILFE

Bitte stellen Sie sicher, dass im Falle eines Unfalls jederzeit ein Erste-Hilfe-Kasten sofort verfügbar ist. Nach Gebrauch eines Artikels aus dem Erste-Hilfe-Kasten sollten Sie diesen unverzüglich ersetzen.

Wenn Sie Hilfe anfordern, geben Sie die folgenden Informationen an:

- Der Unfallort
- Was ist passiert
- Die Zahl der Verletzten
- Die Art der Verletzung
- Ihren Namen !

Schwingungen

Nach längerem Gebrauch der Maschine kann es durch die Vibrationen zu einer

Durchblutungsstörung der Hände kommen („Weißfingerkrankheit“).

Eine allgemein gültige Nutzungsdauer kann nicht angegeben werden, da die Wirkung von Vibrationen von mehreren Faktoren abhängt.

Folgende Vorsichtsmaßnahmen verlängern die Lebensdauer:

- Hände warm halten (anziehen warme Handschuhe);
- Pausen machen.

Folgende Faktoren verkürzen die Nutzungsdauer :

- Eigene Neigung zu Durchblutungsstörungen (Symptome: oft kalte Finger, Kribbeln);
- Einsatz bei niedrigen Umgebungstemperaturen;
- Kraftaufwand an den Griffen (ein zu fester Griff stört die Blutzufuhr).

Wird das Gerät regelmäßig über einen längeren Zeitraum verwendet und treten die oben genannten Symptome (z. B. Kribbeln in den Fingern) wiederholt auf, wird eine ärztliche Untersuchung empfohlen.

Inhalt

1. Zur sicheren Verwendung
2. Erklärung der Symbole auf der Maschine
3. Installation von Führungsschiene und Kette
4. Kraftstoff und Öl für die Kette
5. Nutzung des Geräts
6. Schneiden
7. Wartung
8. Wartung von Kette und Führungsschiene
9. Fehlerbehebung
10. Technische Eigenschaften

1. Zur sicheren Verwendung



1. Verwenden Sie niemals eine Motorsäge, wenn Sie müde, krank oder nervös sind, unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen oder Medikamente einnehmen, die Schläfrigkeit verursachen.



2. Tragen Sie außerdem Sicherheitsschuhe, enge Kleidung, Augen-, Gehör- und Kopfschutz.



3. Behandeln Sie Brennstoffe immer mit größter Sorgfalt. Wischen Sie Verschüttungen auf und bewegen Sie die Kettenäge dann mindestens 3 m von der Stelle entfernt, an der der Kraftstoff verschüttet wurde, bevor die Maschine gestartet werden kann.
 - 3a. Entfernen Sie alle Quellen von Funken oder Flammen (z. B. Zigaretten, offene Flammen oder Arbeiten, die Funken verursachen können) aus dem Bereich, in dem Kraftstoff gemischt, umgefüllt oder gelagert wird.
 - 3b. Beim Umgang mit Kraftstoff oder der Verwendung der Kettenäge ist das Rauchen verboten.



4. Lassen Sie niemanden in die Nähe der Kettenäge, wenn Sie mit Schneidarbeiten beginnen oder diese durchführen. Umstehende Personen und Tiere vom Arbeitsbereich fernhalten. Kinder,

Haustiere und Zuschauer sollten beim Starten oder Bedienen der Motorsäge einen Mindestabstand von 10 m einhalten.



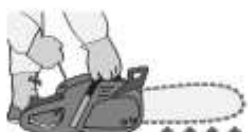
5. Beginnen Sie niemals mit der Schneidarbeit, bis Sie einen freien Arbeitsbereich, einen stabilen Stand und einen Weg haben, um den umstürzenden Baum zu beseitigen.



6. Halten Sie die Motorsäge bei laufendem Motor immer mit beiden Händen. Drücken Sie die Griffe fest mit Daumen und Fingern zusammen.



7. Halten Sie bei laufendem Motor alle Körperteile von der Motorsäge fern.



8. Stellen Sie vor Inbetriebnahme der Maschine sicher, dass sie mit nichts anderem in Berührung kommt.



9. Tragen Sie die Kettensäge immer mit ausgeschaltetem Motor, mit Führungsschiene und Kette nach hinten und dem Schalldämpfer vom Körper weg..

10. Inspizieren Sie die Kettensäge immer vor jedem Gebrauch, um Abnutzung, Verlust oder Beschädigung der verschiedenen Komponenten festzustellen. Verwenden Sie niemals eine beschädigte, falsch eingestellte oder nicht vollständig oder richtig montierte Kettensäge. Stellen Sie sicher, dass die Kettensäge stoppt, wenn der Gashebel losgelassen wird.



11. Nur qualifizierte Reparaturbetriebe dürfen Reparaturen an der Maschine vornehmen, die nicht in der Bedienungsanleitung aufgeführt sind. (Wenn Sie zum Beispiel das Schwungrad und dann die Kupplung mit den falschen Werkzeugen entfernen, können Sie die Struktur des Schwungrads beschädigen und später brechen.)

12. Stellen Sie immer den Motor ab, bevor Sie die Maschine abstellen.



13. Seien Sie beim Schneiden von Gestrüpp und jungen Bäumen äußerst vorsichtig, da feineres Material von der Kettensäge erfasst und dann in Ihre Richtung geschleudert werden kann oder dazu führen kann, dass Sie das Gleichgewicht verlieren.

14. Wenn Sie einen unter Spannung stehenden Ast schneiden, bereiten Sie sich darauf vor, zurückzuspringen, damit Sie nicht getroffen werden, wenn die Spannung in den Holzfasern nachlässt.



15. Arbeiten Sie niemals bei widrigen Wetterbedingungen (starker Wind, schlechte Sicht, hohe oder niedrige Temperaturen). Stellen Sie sicher, dass der zu fällende Baum keine abgestorbenen Äste hat, die herunterfallen und während der Arbeit Verletzungen verursachen könnten.



16. Die Griffe sollten während der Arbeit trocken, sauber und frei von Öl oder Kraftstoffmischungen gehalten werden.
17. Verwenden Sie die Kettensäge nur in gut belüfteten Bereichen. Starten oder betreiben Sie den Motor niemals in einem geschlossenen Bereich oder Gebäude. Abgase enthalten ein gefährliches Produkt: Kohlenmonoxid.
18. Verwenden Sie eine Kettensäge nicht direkt an einem Baum, ohne vorher die gleiche Art von Übung zu haben.



19. Schützen Sie sich vor einem möglichen Rückschlag. Rückschlag ist die Aufwärtsbewegung der Führungsschiene, die auftritt, wenn das Ende der Kette einen Gegenstand berührt. Der Verlust der Kontrolle über die Kettensäge als Folge dieses Rückschlags kann gefährlich sein.



20. Achten Sie beim Transport Ihrer Kettensäge darauf, dass sie in ihrer Scheide aufbewahrt wird.



VORSICHTSMASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG VON KICKBACKS FÜR DEN BENUTZER

WARNUNG

Ein Rückschlag kann auftreten, wenn die Spitze der Führungsschiene mit einem Gegenstand in Kontakt kommt oder wenn das Holz die Kettensäge im Schnitt umschließt und festklemmt. Der Kontakt mit dem Kettenende kann manchmal eine schnelle Gegenreaktion hervorrufen, d. h. die Führungsschiene hebt sich und dreht sich zurück zum Benutzer. Wenn die Kettensäge entlang der Führungsschiene geklemmt wird, kann sie schnell in Richtung des Benutzers kippen. Jede dieser Reaktionen kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über die Maschine verlieren und schwere Verletzungen verursachen. Verlassen Sie sich nicht nur auf die Sicherheitssysteme Ihrer Kettensäge. Als Benutzer einer Kettensäge müssen Sie mehrere Schritte befolgen, wenn Sie mit dem Schneiden von Bäumen fortfahren und dabei Unfälle oder Verletzungen vermeiden möchten.

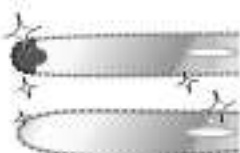


(7) Verwenden Sie nur Ersatzschielen und -ketten, die vom Hersteller angegeben sind oder die gleichen Eigenschaften haben.

- (1) Indem Sie die Grundlagen des Bounce-Phänomens verstehen, können Sie die Überraschungselemente reduzieren oder eliminieren. Jede plötzliche Überraschung verursacht Unfälle.
- (2) Halten Sie die Kettensäge mit beiden Händen fest und legen Sie bei laufendem Motor die rechte Hand auf den hinteren Griff und die linke Hand auf den vorderen Griff. Drücken Sie die Griffe fest mit Daumen und Fingern zusammen. Wenn Sie die Griffe gut festhalten, verringern Sie das Risiko eines Rückschlags und behalten die Kontrolle über die Kettensäge.
- (3) Stellen Sie sicher, dass der Bereich, in dem Sie Holz schneiden, frei von Hindernissen ist. Achten Sie darauf, dass die Spitze der Führungsschiene nicht mit einem Baumstamm, Ast oder anderen Hindernissen in Kontakt kommt, die bei der Verwendung der Maschine getroffen werden könnten.
- (4) Schneiden bei hohen Motordrehzahlen.



- (5) Überschreiten Sie die Schulterhöhe nicht und schneiden Sie nicht über diese Grenze hinaus.
- (6) Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers zum Schärfen und Warten der Kettensäge.



2. Erklärung der Symbole auf der Maschine

Um einen sicheren Betrieb und Wartung zu gewährleisten, haben wir auf der Maschine Symbole eingeprägt.

Achten Sie auf der Grundlage dieser Angaben darauf, keine Fehler zu machen.



Der Platz zum Einfüllen des "Benzin-Mix"

Position: Tankdeckel



Wo muss Kettenöl nachgefüllt werden?

Position: Öldeckel



Wenn Sie den Schalter in die Position „O“ bringen, stoppt der Motor sofort.

Position: Gegenüber der Oberseite des hinteren Griffes



EN	DE
CHOKE	WÜRGER
START	ANLAUFEN
RUN	IM DIENST

Motorstart Wenn Sie den Choke-Knopf (auf der Rückseite des hinteren Griffes) bis zur Pfeilspitze ziehen, können Sie den Startmodus wie folgt einstellen:

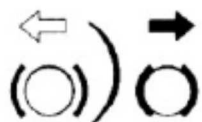
- Position erste Stufe: Startmodus bei warmem Motor.
- Position Zweite Stufe: Startmodus bei kaltem Motor.

Position: Oberer rechter Teil der Luftfilterabdeckung

H Die Schraube unter dem „H“-Symbol wird verwendet, um die hohe Geschwindigkeit einzustellen.

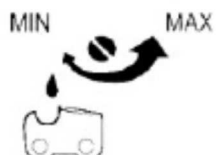
L Die Schraube unter dem „L“-Symbol wird verwendet, um die langsame Geschwindigkeit einzustellen.

T Die Schraube links neben dem Symbol „T“ dient zum Einstellen des Leerlaufs.
Position: Linke Seite des hinteren Griffes



Zeigt die Löse- (weißer Pfeil) und Aktivierungsrichtung (schwarzer Pfeil) der Kettenbremse an.

Position: Vorderseite der Kettenabdeckung

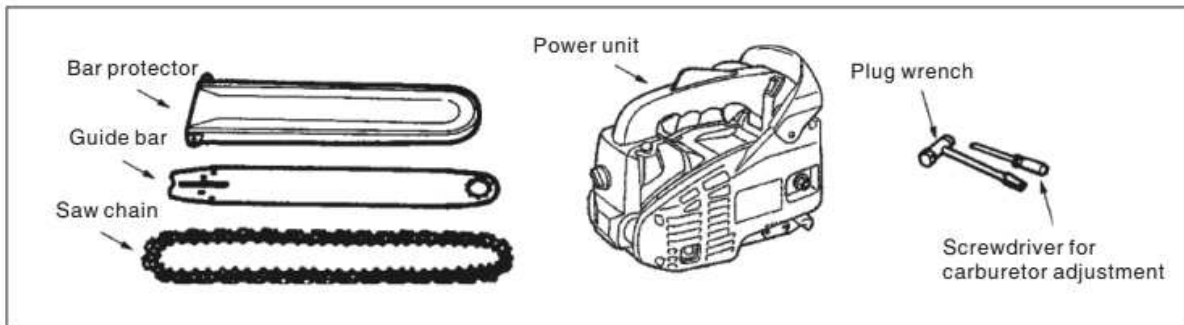


Wenn Sie die Stange mit einem Schraubendreher drehen, folgen Sie dem Pfeil in die Position "MAX", das Kettenöl fließt mehr, und wenn Sie in die Position "MIN" drehen, nimmt der Fluss ab.

Position: Unterseite des Netzteils

3. Installieren der Führungsschiene und Kette

Eine typische Kettensägenverpackung enthält die abgebildeten Artikel.

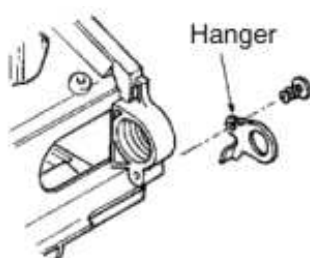


EN	DE
Bar protector (optional)	Stangenschutz (optional)
Guide bar	Kettenführung
Saw chain	Kette
Power unit	Triebwerk
Plug wrench	Sonderschlüssel
Screwdriver for carburetor adjustment	Schraubendreher zur Vergasereinstellung

Öffnen Sie den Karton und installieren Sie die Führungsschiene und die Kette wie folgt an der Antriebseinheit

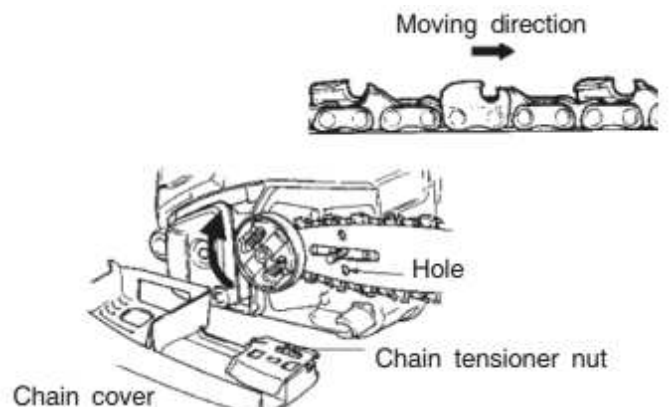
**Die Kette hat scharfe Kanten.
Verwenden Sie zu Ihrer Sicherheit dicke Schutzhandschuhe.**

1. Ziehen Sie den Schutz in Richtung des vorderen Griffes, um sicherzustellen, dass die Kettenbremse nicht aktiviert ist.
2. Lösen Sie die Muttern und entfernen Sie dann die Kettenabdeckung.
3. Befestigen Sie den Aufhänger mit der Schraube an der Rückseite des Netzteils.



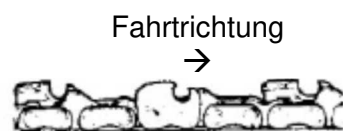
EN	DE
Hanger	Haken zum Aufhängen

4. Bringen Sie die Führungsschiene an und sichern Sie dann die Kette um die Schiene und das Kettenrad.

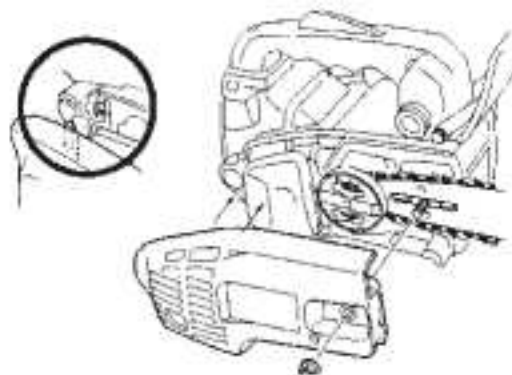


EN	DE
Moving direction	Fahrtrichtung
Hole	Loch
Chain tensioner nut	Mutter für Kettenspanner
Chain cover	Kettenabdeckung

Hinweis: Achten Sie darauf, dass sich die Kette in die richtige Richtung dreht.

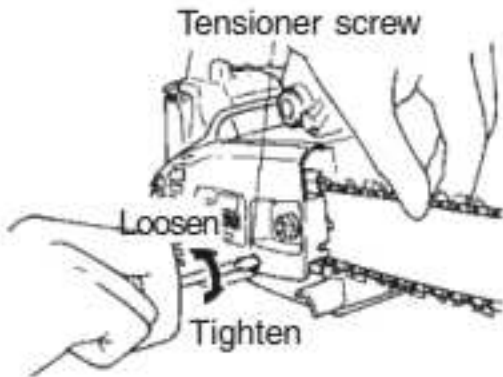


5. Befestigen Sie die Kettenspannermutter im unteren Loch der Führungsschiene, setzen Sie dann die Kettenabdeckung auf und ziehen Sie die Befestigungsmutter von Hand fest.



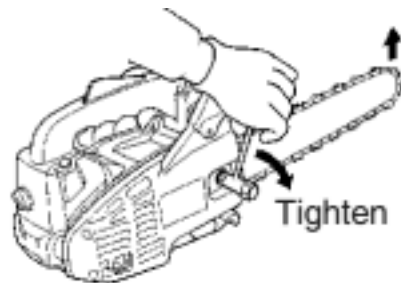
Achten Sie bei der Montage der Kettenabdeckung darauf, den Haken vollständig am hinteren Ende der Abdeckung zu befestigen.

Während Sie das Ende der Stange halten, stellen Sie die Kettenspannung ein, indem Sie die Spannschraube drehen, bis die Laschen die Unterseite der Stangenschiene berühren.



EN	DE
Tensioner screw	Spannschraube
Loose	Zum Lösen
Tighten	Quetschen

7. Ziehen Sie die Muttern fest, indem Sie das Ende der Stange festhalten (11,8 ~ 14,7 Nm/120 ~ 150 kg-cm). Anschließend mit einer Handbewegung prüfen, ob die Kette rund läuft und die Spannung stimmt. Bei Bedarf durch Lösen der Kettenabdeckung nachjustieren.



EN	DE
Tighten	Quetschen

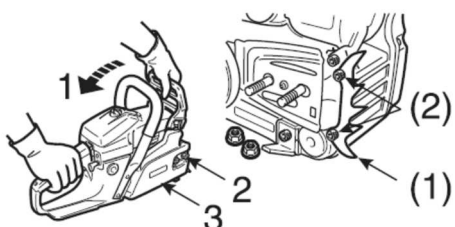
8. Spannschraube festziehen.

Eine neue Kette verlängert sich zu Beginn ihrer Verwendung. Kontrollieren und justieren Sie die Spannung regelmäßig, denn eine nicht straff genug gespannte Kette entgleist und verschleißt schnell und verschleißt auch die Führungsschiene.

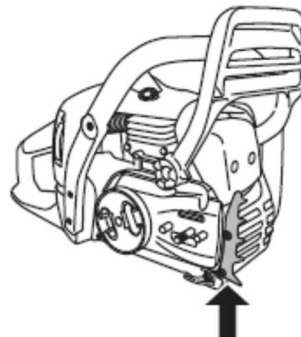
Fallkralle

Vorrichtung, die vor dem Befestigungspunkt der Führungsschiene platziert wird und bei Kontakt mit einem Baum oder Baumstamm schwenkt.

Kralle montieren



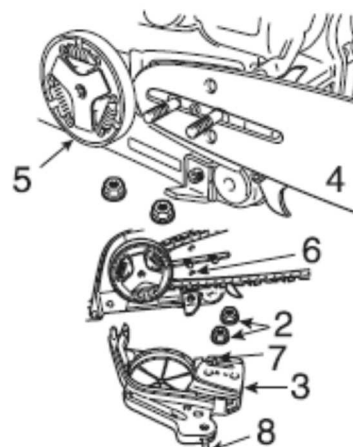
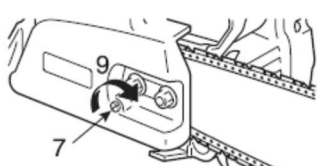
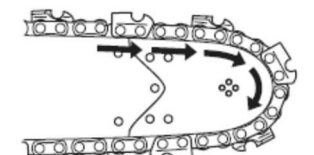
- . Lösen Sie die Kettenbremse
- 2. Zwei Muttern
- 3. Kupplungsdeckel
- (1) Klaue
- (2) Zwei Schrauben



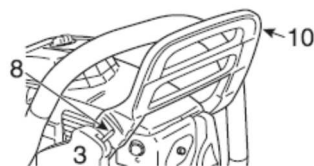
- Lösen Sie die beiden Muttern und entfernen Sie das Gehäuse
- Setzen Sie den Spike auf die Maschine

- Ziehen Sie die beiden Schrauben (2) fest.
- Bringen Sie die Führungsschiene an und schieben Sie die Kette.

4. Kettenführung
5. Kupplung
6. Kettenführungsloch
7. Spanner
8. Bremsstecker
9. Richtung der Kettenspannung
10. Vorderer Handschutz (Bremshebel)



- Bringen Sie die Kette wie abgebildet an.
- (Stellen Sie sicher, dass die Zähne in die richtige Richtung zeigen)



Kettenführungsbohrung sitzt.

Lösen Sie die Kettenbremse und installieren Sie dann das Kupplungsgehäuse, indem Sie es auf die Bolzen der Führungsschiene setzen.

Ziehen Sie die beiden Muttern handfest an.

Stellen Sie sicher, dass der Kettenspanner richtig in der

- Richten Sie den Bremsanschluss des Kupplungsgehäuses an der Nut an der Seite des vorderen Handschutzes aus.

4. Kraftstoff und Öl für die Kette

■ KRAFTSTOFF



WARNUNG

- Benzin ist hochentzündlich. Vermeiden Sie es, zu rauchen oder offene Flammen oder Funken in die Nähe von Kraftstoff zu bringen. Schalten Sie unbedingt den Motor aus und lassen Sie ihn abkühlen, bevor Sie das Gerät betanken. Wählen Sie zum Tanken offenes Gelände im Freien und entfernen Sie sich mindestens 3 Meter von der Tankstelle, bevor Sie den Motor starten.



- Verwenden Sie kein BIA- oder TCW-Ölgemisch (wassergekühlt, 2-Takt-Typ).



■ EMPFOHLENES VERHÄLTNIS BENZINMISCHUNG 40:ÖL 1

- Die Abgasemissionen werden durch grundlegende Motorparameter und -komponenten (z. B. Vergasung, Zündzeitpunkt und Kanaleinstellung) gesteuert, ohne dass größere Hardware hinzugefügt oder während der Verbrennung inertes Material eingeführt werden muss.
- Diese Motoren sind für den Betrieb mit bleifreiem Benzin zertifiziert.
- Stellen Sie sicher, dass Sie Benzin mit einer Oktanzahl von mindestens 93 ROZ (USA/Kanada: 87 AL) verwenden.
- Wenn Sie Benzin mit einer niedrigeren Oktanzahl als empfohlen verwenden, kann die Motortemperatur ansteigen und Motorprobleme wie Kolbenfresser verursachen.
- Bleifreies Benzin wird empfohlen, um die Luftverschmutzung zugunsten Ihrer Gesundheit und der Umwelt zu verringern.
- Benzine oder Öle von schlechter Qualität können die Dichtungsringe oder den Motortank beschädigen.

■ WIE MAN KRAFTSTOFF MISCHET



- Achten Sie auf die Mischung.

1. Messen Sie die zu mischenden Benzin- und Ölmengen.
2. Füllen Sie Benzin in einen zugelassenen, sauberen Behälter.
3. Gießen Sie das Öl hinein und rühren Sie alles um.
4. Gießen Sie den Rest der Essenz ein und rühren Sie dann erneut mindestens eine Minute lang um. Einige Öle sind je nach den enthaltenen Inhaltsstoffen schwer zu schütteln; es reicht also

- aus, die Essenz gut zu schütteln, damit sie länger hält. Beachten Sie, dass bei unzureichender Mischung die Gefahr des Festfressens des Kolbens erhöht ist.
5. Bringen Sie deutliche Markierungen an der Außenseite des Behälters an, um ein Mischen mit Benzin oder anderen Behältern zu verhindern.
 6. Markieren Sie den Inhalt zur einfachen Identifizierung auf der Außenseite des Behälters.

■ BEFÜLLEN DES GERÄTS

1. Schrauben Sie den Tankdeckel ab und entfernen Sie ihn. Platzieren Sie den Stecker an einem staubfreien Ort.
2. Füllen Sie den Kraftstofftank, bis er 80 % seiner Gesamtkapazität erreicht.
3. Den Deckel fest anziehen und alle Kraftstofftropfen aufwischen, die um das Gerät herum verschüttet wurden.



'WARNUNG'

1. Auf offenem Gelände tanken.
2. Entfernen Sie sich mindestens 3 Meter von der Füllstelle, bevor Sie den Motor starten.
3. Stellen Sie den Motor ab, bevor Sie das Gerät betanken. Achten Sie zu diesem Zeitpunkt darauf, das gemischte Benzin im Behälter ausreichend zu mischen.

■ FÜR LÄNGERE MOTORLEBENSDAUER VERMEIDEN SIE:

1. ÖLFREIER KRAFTSTOFF (ROHE BENZIN) – Dies kann sehr schnell zu schweren Schäden an internen Motorteilen führen.
2. BENZIN-ALKOHOL – Dies kann zur Verschlechterung von Gummi- und/oder Kunststoffteilen sowie zur Unterbrechung der Motorschmierung führen.
3. 4-ZYKLUS-ÖL - Dies kann zu Verschmutzung der Zündkerze, Verstopfung der Auslassöffnung oder Verkleben des Kolbenrings führen.
4. Kraftstoffgemische, die einen Monat oder länger nicht verwendet wurden, können den Vergaser verstopfen und zu Fehlfunktionen des Motors führen.
5. Wenn Sie das Produkt über einen längeren Zeitraum lagern, reinigen Sie den Kraftstofftank nach dem Entleeren. Schalten Sie als nächstes den Motor ein und entleeren Sie den Vergaser von komplexem Kraftstoff.
6. Wenn Sie den Behälter mit Altölgemisch auskratzen müssen, tun Sie dies nur an einer zugelassenen Entsorgungsstelle.

Anmerkung

Bezüglich der Einzelheiten zur Qualitätssicherung lesen Sie aufmerksam die Empfehlungen im Kapitel über die Beschränkung der Gewährleistung. Darüber hinaus sind normale Abnutzung und etwaige Produktveränderungen ohne Funktionseinfluss von der Gewährleistung ausgeschlossen. Seien Sie sich also bewusst, dass bei Nichteinhaltung der Anweisungen im Handbuch bezüglich der Mischung von Benzin die Garantie das Gerät möglicherweise nicht abdeckt.

■ KETTENÖL

Schießöl verwenden (Gartenabteilung in Supermärkten)

5. Nutzung des Geräts

 WARNUNG!	Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme folgende Punkte:
--	--

Die Kettenbremse sollte beim Starten der Kettensäge aktiviert werden, um das Risiko eines Kontakts mit der rotierenden Kette zu verringern.

Starten Sie die Kettensäge nicht ohne montierte Schiene, Kette und alle Abdeckungen. Andernfalls kann sich die Kupplung lösen und Verletzungen verursachen.

Stellen Sie die Maschine auf eine stabile Unterlage. Achten Sie auf einen stabilen Stand und darauf, dass die Kette nichts berühren kann.

Stellen Sie sicher, dass sich keine unbefugte Person im Arbeitsbereich aufhält.

Wickeln Sie das Starterseil niemals um Ihre Hand.

Es ist sehr gefährlich, eine Kettensäge zu verwenden, deren Teile beschädigt sind oder fehlen.

Vor dem Starten des Motors sicherstellen, dass alle Teile (einschließlich Schiene und Kette) korrekt installiert sind.

■ DEN MOTOR STARTEN

1. Füllen Sie die Kraftstoff- und Kettenöltanks und ziehen Sie die entsprechenden Deckel fest an.

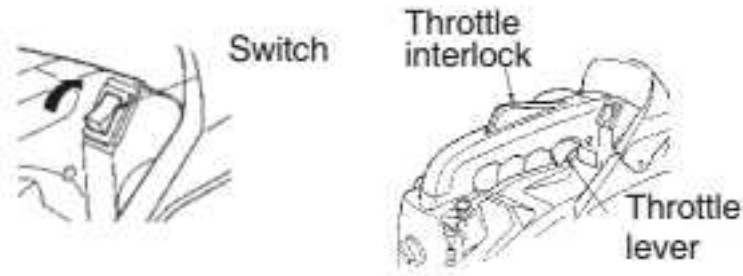


EN	DE
Fuel	Treibstoff
Chain oli	Kettenöl

2. Drücken Sie die Primerpumpe kontinuierlich, bis Kraftstoff in den Tank eintritt.

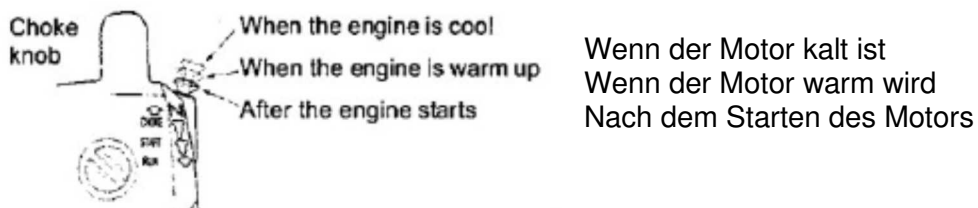


3. Stellen Sie den Schalter auf die Position „I“.



EN	DE
Switch	Schalter
Throttle interlock	Gassperre
Throttle lever	Gaspedal

6. Stellen Sie den Choke-Knopf auf die Position der zweiten Stufe. Der Choke schließt sich und der Gashebel bewegt sich in die Startposition.



EN	DE
Choke Knob	Choke-Knopf

Hinweis: Wenn Sie unmittelbar nach dem Abstellen des Motors neu starten, bringen Sie den Choke-Knopf in die Position der ersten Stufe (der Choke ist offen und der Gashebel befindet sich in der Startposition).

Hinweis: Wenn Sie den Choke-Knopf gezogen haben, kehrt er nicht in seine Betriebsposition zurück, selbst wenn Sie ihn mit dem Finger drücken. Wenn Sie möchten, dass es sich wieder in seine Serviceposition bewegt, müssen Sie stattdessen den Gashebel ziehen.

7. Während Sie die Kettensäge fest auf dem Boden halten, ziehen Sie kräftig am Starterseil



Starten Sie den Motor nicht, während die Kettensäge in einer Hand gehalten wird. Die Kette könnte Ihren Körper berühren. Was sehr gefährlich ist.

8. Wenn der Motor läuft, drücken Sie zuerst den Choke-Knopf in die erste Stufe, ziehen Sie dann den Starter erneut, um den Motor zu starten.
9. Lassen Sie den Motor warmlaufen, indem Sie leicht am Gashebel ziehen.

Halten Sie die Kette fern, wenn sie beim Starten des Motors anfängt, sich zu drehen.

Stellen Sie vor Inbetriebnahme der Maschine sicher, dass sie mit nichts anderem in Berührung kommt.

■ ÖLVERSORGUNG PRÜFEN

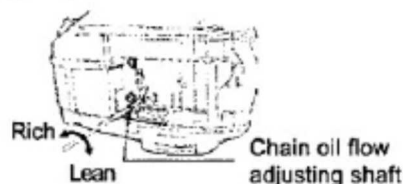
**Achten Sie darauf, Schwert und Kette richtig einzustellen, wenn Sie die Ölversorgung prüfen.
Andernfalls können rotierende Teile freigelegt werden.
Was sehr gefährlich ist.**

Lassen Sie die Kette nach dem Starten des Motors mit mittlerer Geschwindigkeit laufen, um sicherzustellen, dass sich das Öl gut verteilt, wie in der Abbildung gezeigt.



EN	DE
Chain oil	Kettenöl

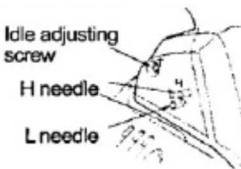
Der Ölfluss für die Kette kann geändert werden, indem ein Schraubendreher in das Loch eingeführt wird, das sich an der Unterseite der Kupplungsseite befindet. An Ihre Arbeitsbedingungen anpassen.



EN	DE
Rich	Hohes Level
Lean	Niedriges Niveau
Chain oil flow adjusting shaft	Einstellwelle für den Kettenölfluss

**Hinweis: Der Öltank sollte fast leer sein, wenn tatsächlich Kraftstoff verbraucht wird.
Achten Sie darauf, den Öltank jedes Mal nachzufüllen, wenn Sie den Kraftstofftank der Kettensäge füllen.**

■ VERGASEREINSTELLUNG



EN	DE
Idle adjusting screw	Einstellschraube für Leerlaufdrehzahl
H needle	H-Nadel
L needle	L-Nadel

Der Vergaser Ihrer Maschine wurde im Werk eingestellt, muss aber möglicherweise weiter eingestellt werden, um den Betriebsbedingungen Ihrer Arbeitsumgebung zu entsprechen. Stellen Sie vor dem Einstellen des Vergasers sicher, dass die mitgelieferten Kraftstoff-/Luftfilter sauber und neu sind und dass das Gemisch richtig gemischt ist.

Gehen Sie beim Einstellen des Vergasers wie folgt vor:

Anmerkung :
Achten Sie darauf, den Vergaser einzustellen, wenn die Schiene an der Kette befestigt ist.

1. Stoppen Sie den Motor und schrauben Sie die H- und L-Nadeln bis zum Anschlag ein. Zwingen Sie sie niemals. Führen Sie dann die Anzahl der Umdrehungen rückwärts aus, wie unten gezeigt.

H-Nadel: $11/4 \pm 1/4$ L-Nadel: $11/2 \pm 1/4$

2. Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn auf Halbgas warmlaufen.

3. Drehen Sie Nadel L langsam im Uhrzeigersinn, um eine Position zu finden, in der die Leerlaufdrehzahl am höchsten ist, und drehen Sie dann die Nadel um 1/4 Umdrehung im Uhrzeigersinn.

4. Drehen Sie die Leerlaufeinstellnadel (T) im Uhrzeigersinn, sodass sich die Kettensäge nicht dreht. Wenn die Leerlaufdrehzahl zu niedrig ist, drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn.

5. Führen Sie einen Schnitttest durch und stellen Sie die H-Nadel auf bessere Schnittleistung, aber nicht auf maximale Geschwindigkeit ein.

■ KETTENBREMSE

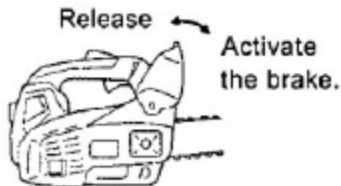
Die Kettenbremse ist ein System, das die Kette sofort stoppt, wenn die Kettensäge aufgrund eines Rückschlags zurückschlägt. Normalerweise wird die Bremse automatisch durch eine Trägheitskraft aktiviert. Sie kann auch manuell aktiviert werden, indem der Bremshebel (linker Handschutz) nach unten und vorne gedrückt wird. Wenn die Bremse funktioniert, wird ein gelber Kegel von der Basis des Bremshebels angezeigt.

Bremsentriegelung

Ziehen Sie den Bremshebel am linken Handgriff nach oben und nach vorne, bis Sie ein Klicken hören.

- Lassen Sie bei betätigter Bremse den Gashebel los, um die Motordrehzahl zu verlangsamen. Fortgesetzter Gebrauch mit angezogener Bremse führt zu Überhitzung des Getriebes und daraus resultierenden Problemen.
- Bei der Zustandsprüfung der Maschine vor jedem Gebrauch den Betriebszustand der Bremse wie folgt prüfen.

1. Starten Sie den Motor und halten Sie den Griff mit beiden Händen fest.
2. Während Sie den Gashebel ziehen, um die Kette am Laufen zu halten, drücken Sie den Bremshebel (linker Handschutz) mit dem linken Handrücken nach unten und nach vorne.
3. Wenn die Bremse arbeitet und die Kette steht, lassen Sie den Gashebel los.
4. Lösen Sie die Bremse.



EN	DE
Release	Loslassen
Activate the brake	Bremse einlegen

■ DEN MOTOR ABSTELLEN

1. Lassen Sie den Gashebel los, um den Motor einige Minuten im Leerlauf laufen zu lassen.
2. Stellen Sie den Schalter auf die Position „0“ (AUS).



EN	DE
Switch	Schalter

6. Schneiden



- Lesen Sie vor Arbeitsbeginn das Kapitel „Für den sicheren Gebrauch“. Es wird empfohlen, mit dem problemlosen Schneiden von Stämmen zu beginnen. Dies, um sich an Ihre Maschine zu gewöhnen.
- Befolgen Sie immer die Sicherheitshinweise. Die Kettensäge sollte nur zum Sägen von Holz verwendet werden. Es ist verboten, andere Materialien zu schneiden. Die Vibrationen und Rückschläge variieren je nach Material und die Bedingungen der Sicherheitsvorschriften würden nicht eingehalten. Verwenden Sie die Kettensäge nicht als Hebel zum Heben, Bewegen oder Spalten von Gegenständen. Blockieren Sie es nicht auf festen Füßen. Es ist verboten, andere als die vom Hersteller angegebenen Werkzeuge oder Anwendungen an der Zapfwelle anzubringen.
- Es ist nicht notwendig, die Kette zu erzwingen, wenn der Schnitt einen gewissen Widerstand bietet. Üben Sie nur leichten Druck aus, wenn der Motor mit Vollgas läuft.
- Wenn sich die Kette im zu schneidenden Holz verfängt, versuchen Sie nicht, sie mit Gewalt zu entfernen, sondern verwenden Sie einen Keil oder einen Hebel, um den Durchgang frei zu machen.
-

SCHUTZ GEGEN MÖGLICHEN RÜCKSCHLAG

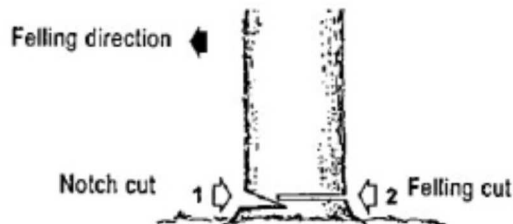


- Diese Kettensäge ist mit einer Kettenbremse ausgestattet, die die Kette stoppt, wenn sie zurückschlägt, wenn sie ordnungsgemäß funktioniert. Sie sollten die Funktion der Kettenbremse vor jedem Gebrauch überprüfen, indem Sie die Kettensäge 1-2 Sekunden lang mit Vollgas laufen lassen und den vorderen Handschutz nach vorne schieben. Die Kette sollte sofort anhalten, wenn die Motordrehzahl die volle Drehzahl erreicht hat. Wenn die Kette zu langsam oder gar nicht stoppt, ersetzen Sie das Bremsband und die Kupplungstrommel, bevor Sie die Maschine verwenden.



- Es ist äußerst wichtig, vor jedem Gebrauch die korrekte Funktion der Kettenbremse zu überprüfen und sicherzustellen, dass die Kette gut geschärft ist, um im Falle eines Rückschlags ein angemessenes Sicherheitsniveau aufrechtzuerhalten. Das Entfernen von Sicherheitsvorrichtungen, unsachgemäße Wartung oder unsachgemäßer Austausch von Stangen oder Ketten kann das Risiko tödlicher Verletzungen im Falle eines Rückschlags erhöhen.

■ FÄLLE EINEN BAUM



EN	DE
Felling direction	Schlachtrichtung
Notch cut	Einkerbung
Felling cut	Baumfällen

1. Entscheiden Sie, in welche Richtung der Baum gefällt werden soll, basierend auf dem Wind, der Neigung des Baums, der Position der schwersten Äste, der Leichtigkeit, mit der die Arbeit nach dem Fällen erledigt werden kann usw.
2. Sorgen Sie beim Räumen des Bereichs um den Baum herum für einen guten Stand und einen sicheren Rückzugsweg.
3. Machen Sie eine Kerbe etwa ein Drittel an der Seite des Baums, wo er fallen wird.
4. Machen Sie den Schnitt auf der Seite gegenüber der Kerbe und etwas höher als der Boden der Kerbe.

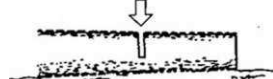
Wenn Sie einen Baum fällen, informieren Sie die Arbeiter um Sie herum über die Gefahr.

Schneiden und Entasten

- Achten Sie immer auf einen korrekten Stand. Stellen Sie sich nicht auf den Baumstamm.
- Achten Sie darauf, dass Sie nicht von einem sich bewegenden Schnittholz aus dem Gleichgewicht gebracht werden. Besonders wenn Sie an einem Hang arbeiten, bleiben Sie bergauf vom Baumstamm.
- Befolgen Sie die Anweisungen im Kapitel „Für einen sicheren Gebrauch“, um einen Rückschlag der Motorsäge zu vermeiden.

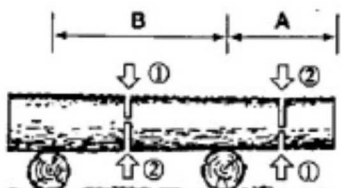
Prüfen Sie vor Arbeitsbeginn die Richtung der Biegekraft im Inneren des zu schneidenden Stammes. Führen Sie den Schnitt immer von der entgegengesetzten Seite der Biegerichtung aus, um zu verhindern, dass sich die Führungsschiene im Schnitt verfängt.

Ein Baumstamm, der auf dem Boden liegt



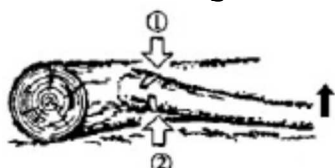
Schneiden Sie auf die Hälfte, drehen Sie den Stamm dann um und schneiden Sie die andere Seite.

Ein vom Boden abgehobener Baumstamm



Schneiden Sie den Stamm im Bereich A von unten beginnend um etwa ein Drittel und beenden Sie den Schnitt oben. Schneiden Sie den Stamm im Bereich B um etwa ein Drittel, beginnend oben und beenden Sie den Schnitt unten.

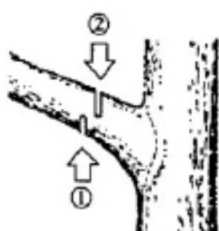
Entasten eines gefällten Baumes



Überprüfen Sie zuerst, in welche Richtung der Ast gebogen ist. Fahren Sie dann mit dem anfänglichen Schnitt von der gekrümmten Seite fort, um mit dem Querschneiden von der gegenüberliegenden Seite abzuschließen.

Achten Sie auf den Rückprall, den ein abgeschnittener Ast verursachen könnte.

Größe eines stehenden Baumes



Von der Unterseite des Astes aufschneiden, von der Spitze des Astes nach unten enden.

- Verwenden Sie keine Leiter oder einen instabilen Stand.
- Fällen Sie keinen Baum, der die angegebenen Grenzen überschreitet.
- Schulterhöhe nicht überschreiten.
- * Halten Sie die Kettensäge immer mit beiden Händen.

7. Wartung

Stellen Sie vor der Reinigung, Inspektion oder Reparatur der Maschine sicher, dass der Motor ausgeschaltet und kalt ist. Entfernen Sie die Zündkerze, um ein versehentliches Starten zu verhindern

■ WARTUNG NACH JEDEM GEBRAUCH

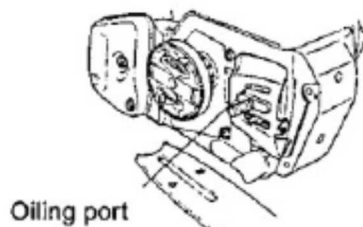
1. Luftfilter

Lösen Sie den Knopf und entfernen Sie dann die Luftfilterabdeckung. Entfernen Sie die Filterelemente und wischen Sie Sägemehl ab. Wenn zu viel Staub vorhanden ist, schrubben Sie mit Benzin. Trocknen Sie sie vollständig, bevor Sie sie wieder einsetzen.



2. Öloch

Demontieren Sie die Führungsschiene und prüfen Sie, ob die Ölbohrung nicht verstopft ist.

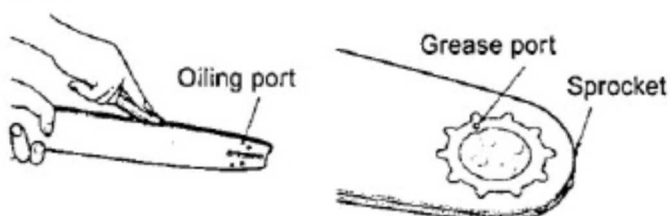


EN	DE
Oiling port	Öloch

3. Kettenführung

Wenn die Führungsschiene demontiert ist, entfernen Sie Sägemehl aus der Schienennut und der Ölbohrung <Typ: Kettenradende>

Schmieren Sie das Endkettenrad von der Zufuhröffnung am Ende der Stange.



EN	DE
Oiling port	Öloch
Grease port	Loch schmieren
Sprocket	Zahnrad

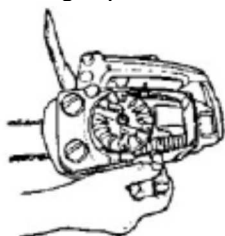
4. Andere

Vérifiez qu'il n'y a pas de fuite de carburant et de fixation desserrée ou des dégâts à des pièces de base, surtout les articulations de la poignée et le montage du guide-chaîne. Si vous trouvez le moindre défaut, vous devez procéder à sa réparation avant de pouvoir réutiliser la tronçonneuse.

■ REGELMÄSSIGE WARTUNG

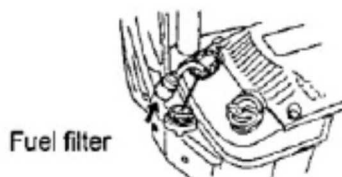
1. Zylinderflossen

1. Entfernen Sie das Anlassergehäuse.
2. Sägespäne zwischen den Zylinderlamellen entfernen.



5. Kraftstofffilter

- (a) Entfernen Sie den Filter mit einem Haken aus der Einfüllöffnung.



EN	DE
Fuel filter	Kraftstofffilter

- (b) Reinigen Sie den Filter mit Benzin.

Ersetzen Sie ihn durch einen neuen Filter, wenn er vollständig mit Schmutz verstopft ist.

Verwenden Sie beim Austausch des Filters eine Zange, um das Saugrohr nicht zu verbiegen.

6. Ölfilter

1. Entfernen Sie den Ölfilter mit einem Haken vom Versorgungsanschluss.
2. Reinigen Sie den Filter mit Benzin.

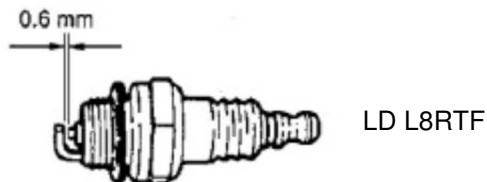
Verwenden Sie beim Austausch des Filters eine Zange, um das Saugrohr nicht zu verbiegen.



EN	DE

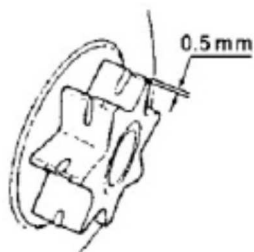
Oil filter	Ölfilter
------------	----------

7. Zündkerze



Reinigen Sie die Elektroden mit einer Eisenbürste, und fixieren Sie den Abstand gegebenenfalls erneut auf 0,6 mm.

8. Zahnrad



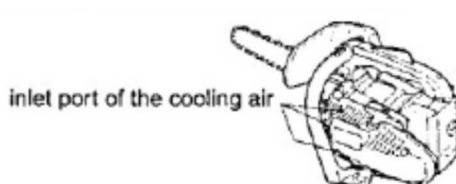
Auf Risse oder übermäßigen Verschleiß prüfen, die den Kettenantrieb beeinträchtigen könnten. Wenn der Verschleiß erheblich ist, ersetzen Sie das Teil durch ein neues. Befestigen Sie niemals eine neue Kette an einem verschlissenen Kettenrad oder umgekehrt eine verschlissene Kette an einem neuen Kettenrad.

9. Kühlweg

- **Die Metallteile des Motors können Ihre Haut verbrennen. Fassen Sie unmittelbar nach dem Abstellen des Motors oder bei laufender Maschine niemals Zylinder, Schalldämpfer oder Zündkerzen an.**
- **Prüfen Sie vor dem Starten des Motors, dass sich kein Sägemehl um den Schalldämpfer herum befindet und entfernen Sie es, falls vorhanden. Andernfalls kann es zu Überhitzung und Feuer kommen. Um diese Unannehmlichkeiten zu vermeiden, muss der Bereich um den Schalldämpfer sauber gehalten werden.**

Dieser Motor ist luftgekühlt. Schmutz im Bereich zwischen der Kühlteinlassöffnung und den Zylinderrippen führt zu einer Überhitzung des Motors. Überprüfen und reinigen Sie regelmäßig die Zylinderrippen, nachdem Sie den Luftfilter und die Zylinderabdeckung entfernt haben.

Einlassöffnung für Kühlung

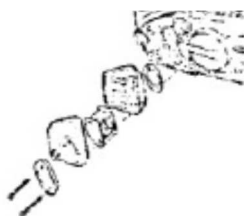


Wichtig: Achten Sie beim Einbau der Zylinderabdeckung darauf, dass die Schalterdrähte und Unterlegscheiben vorhanden sind.

10. Schalldämpfer - Motor

Wenn Sie den Schalldämpfer nicht richtig befestigen, wird er sich nach dem Starten des Motors lösen und Abgase mit hoher Temperatur strömen aus. Achten Sie nach der Reinigung des Schalldämpfers auf die Platzierung des Schalldämpfers und beachten Sie dabei die folgenden Tipps.

11. Körper, Schalldämpferabdeckung und Schallwand werden korrekt zusammengebaut.



12. Stellen Sie sicher, dass das Siegel nicht beschädigt ist. Wenn ja, ersetzen Sie es durch ein neues.

13. Wischen Sie vor dem Anziehen der Schraube eventuell vorhandenen Staub ab.

14. Ziehen Sie die Schraube nach Durchführung eines Tests wieder an (ANZUGSMOMENT: 6,9-7,8 N.m./70-80 kg-cm)

Berühren Sie den Schalldämpfer unmittelbar nach dem Abstellen des Motors nicht mit bloßen Händen. Sie riskieren, sich die Hände zu verbrennen.

Wenn Kohlenstoff zwischen dem Schalldämpfer verstopft wird, führt dies zu schlechter Leistung und behindert das Starten erheblich. Überprüfen und reinigen Sie alle 100 Betriebsstunden das Innere des Schalldämpfers.

8. Ketten- und Führungsschienenwartung

■ Kette

Für einen sicheren und störungsfreien Betrieb sollten die Messer immer scharf sein.

Messer sollten scharf sein, wenn:

- Sägemehl sieht aus wie Pulver.
- Sie müssen beim Querschneiden mehr Kraft aufwenden.
- Was geschnitten wird, wird nicht direkt evakuiert.
- Vibrationen nehmen zu.
- Der Kraftstoffverbrauch steigt.

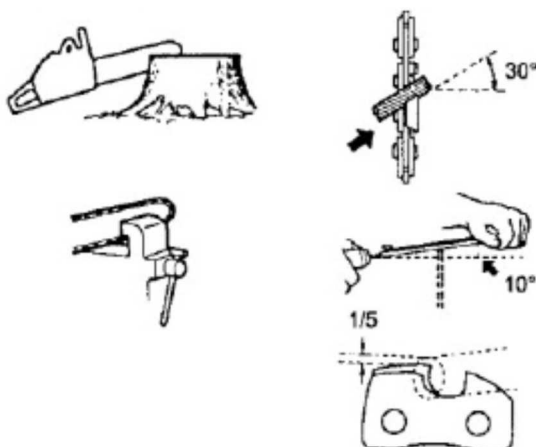
Normen in Bezug auf die Installation von Messern:

Sie müssen Schutzhandschuhe tragen.

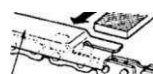
Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten:

- Stellen Sie sicher, dass die Kettensäge sicher befestigt ist.
 - Vergewissern Sie sich, dass der Motor ausgeschaltet ist.
 - Verwenden Sie eine Rundfeile in der gleichen Größe wie die Kette.
- Kettentyp: HY-JL9D-0.050*40 / Führung 100SDEA041

Legen Sie die Feile auf das Messer und schieben Sie sie gerade nach vorne. Befolgen Sie die unten gezeigte Abbildung.



Überprüfen Sie nach dem Feilen jedes Messers den Tiefenbegrenzer und feilen Sie wie abgebildet auf die erforderliche Ebene.



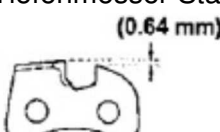
Richtige Messanzeige



Um die Schulter herum

(0,64 mm.)

Tiefenmesser Standard



Achten Sie darauf, die Vorderkante abzurunden, um das Risiko eines Rückschlags oder eines Reißens des Haltegurts zu verringern.

Stellen Sie sicher, dass jedes Messer die gleiche Länge hat und die Kanten abgewinkelt sind, wie in der Abbildung unten gezeigt.

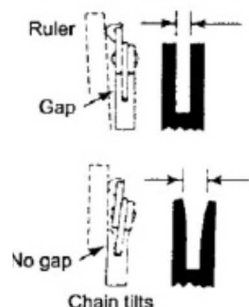
	EN	DE
	Cutter length	Messerlänge
	Filing angle	Ablagewinkel

	Side plate angle	Seitlicher Angriffswinkel
	Top plate cutting angle	Schnittwinkel der oberen Platte

■ Kettenführung

- Stab zeitweise umdrehen, um partiellen Verschleiß zu vermeiden.
- Die Führungsschiene muss immer rechtwinklig sein. Überprüfen Sie, dass die Führungsschiene nicht verschlissen ist. Legen Sie ein Lineal über die Stange und über die Außenseite eines Messers. Wenn Sie eine Lücke zwischen den beiden beobachten, ist die Schiene normal. Andernfalls ist die Führungsschiene verschlissen. Diese Anleitung sollte korrigiert oder ersetzt werden.

Cas 1. Den Start verfehlt



EN	DE
Ruler	Regel
Gap	Unterschied
No gap	Keine Lücke
Chain tilts	Die Kette bewegt sich

9. Leitfaden für Probleme

Fall 1. Startfehler	
Stellen Sie sicher, dass das Gefriersystem ausgeschaltet ist	
Überprüfen Sie, dass der Kraftstoff keine enthält keine Mischung aus Wasser oder schlechter Qualität.	Durch richtigen Kraftstoff ersetzen.
Stellen Sie sicher, dass der Motor nicht ist ertrunken.	Entfernen und trocknen Sie die Kerze. Ziehen Sie dann den Starter erneut, um den Choke zu aktivieren
Zündkerzenzündung prüfen.	Ersetzen Sie sie durch eine neue Zündkerze

Fall 3. Öl tritt nicht aus	
Überprüfen Sie, ob die Qualität des Öls den Normen entspricht	Ersetzen
Überprüfen Sie den Ölkanal und die Anschlüsse auf Verstopfungen.	Sauber

Wenn das Gerät anscheinend repariert werden muss, wenden Sie sich an eine autorisierte Werkstatt in Ihrer Nähe

Fall 2. Mangelnde Leistung/ineffiziente Beschleunigung/Raue Leerlaufdrehzahl	
Überprüfen Sie, dass der Kraftstoff keine enthält keine Mischung aus Wasser oder schlechter Qualität.	Durch richtigen Kraftstoff ersetzen
Überprüfen Sie, ob der Luftfilter und der Kraftstofffilter ist nicht verstopft	Sauber
Überprüfen Sie, dass der Vergaser nicht falsch eingestellt ist	Stellen Sie die Geschwindigkeitsnadeln neu ein

10. Technische Eigenschaften

Motor	IE25F
Hubraum,	25,4 ccm
Leistung	0,75 kW
Leerlaufdrehzahl	3000+/-200 min-1
Drehzahl	11500 +/- 500 min-1
2-Takt 40:1 Kraftstoff:Öl-Verhältnis (95/98 Okt.: SAE 10W-30)	
Kraftstofftank	230cc

Zündanlage

Zündkerze	LD-L8RTF
Elektrodenabstand, mm	0,6-0,7

Schmier-/Kraftstoffsystem

Fassungsvermögen des Kettenschmieröltanks 210 cm³
Ölpumpentyp Selbstregulierende Automatikpumpe

Gewicht

Kettensäge ohne Schwert oder Kette und mit leeren Tanks, kg 3,05
Kettensäge mit Schwert, Kette und mit gefüllten Tanks, kg 4,0

Kette/Führungsschiene

Sägekette	HY-JL9D-0.050*40 (25cm)
Schnittlänge	20 cm
Leitsternführung	25 cm
Angegebenes Maß	0,050" (1,27 mm)

Kettenrad (Zähnezahl × Teilung)	7 Zähne
Kettenglieder:	40 Glieder
Kettenteilung:	3/8"
Kettenstärke:	0,050 "

Kettengeschwindigkeit bei maximaler Leistung 23 m/s

Schallemissionen

Schallemissionswerte gemessen nach geltender Norm:
Schalldruck L_{PA} 95,4 dB(A) K = 3dB(A)
Schallleistung L_{WA} 108,4 dB(A) K = 3 dB(A)

Schallleistungspegel

Garantiert L_{WA} 113 dB (A)

	WARNUNG! Wenn der Schalldruck den Wert von 85 dB(A) überschreitet, ist das Tragen eines individuellen Gehörschutzes erforderlich.
---	--

Vibration

Gewichteter quadratischer Mittelwert der Beschleunigung nach geltender Norm:
Griff vorne: 7,199 m²/s K = 1,5 m²/s Griff hinten: 7,492 m²/s K = 1,5 m²/s



La valeur totale de vibrations déclarée a été mesurée conformément à une méthode d'essai normalisée et peut être utilisée pour comparer un outil à un autre; l'indication du fait que la valeur totale de vibrations déclarée peut également être utilisée pour une évaluation préliminaire de l'exposition.



L'émission de vibration au cours de l'utilisation réelle de l'outil électrique peut différer de la valeur totale déclarée, selon les méthodes d'utilisation de l'outil; et signifiant la nécessité d'identifier les mesures de sécurité visant à protéger l'opérateur, qui sont basées sur une estimation de l'exposition dans les conditions d'utilisation réelles (compte tenu de toutes les parties constitutantes du cycle de fonctionnement, telles que les temps d'arrêt de l'outil et de fonctionnement au repos, en plus du temps de déclenchement).



AVERTISSEMENT!

Attention, au bout d'une assez longue durée d'utilisation de la machine, les vibrations peuvent provoquer une perturbation de l'irrigation sanguine des mains - maladie des doigts blancs. Ne pas utiliser la tronçonneuse sur de trop longues durées.

KUNDENDIENST

- Ein beschädigter Schalter muss in unseren Kundendienstwerkstätten ausgetauscht werden.

LAGERUNG

- Reinigen Sie die gesamte Maschine und ihr Zubehör gründlich.
- Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern an einem stabilen und sicheren Ort an einem trockenen und gemäßigten Ort auf, vermeiden Sie zu hohe oder zu niedrige Temperaturen.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Halten Sie es, wenn möglich, im Dunkeln.
- Verpacken Sie es nicht in Plastiktüten, da sich dort Feuchtigkeit bilden kann.

GARANTIE

Maxeda DIY B.V. garantiert innerhalb der Gewährleistungsfrist, dass das Produkt frei ist von Material- und Herstellungsfehler bei bestimmungsgemäßem Gebrauch, wenn die Installation und Wartung befolgt werden, und bei normaler Lagerung (Lagerung bedeutet der Zustand, wo das Produkt nicht für seinen beabsichtigten Gebrauch benutzt wird). Die Gewährleistungsfrist fängt an mit dem Datum des Kaufs durch den ursprünglichen Endverbraucher. Für verschiedene Produkte und Bestandteile von Erzeugnissen unterliegen unterschiedlichen Gewährleistungsfristen. Auf (die Verpackung von) die von Ihnen gekaufte Produkt, werden Sie die geltenden Garantie finden.

Ausschlüsse

Diese Garantie gilt nicht für:

- (a) Verschleiß, Korrosion, Verfärbung und Verschleiß durch normale Benutzung und Lagerung,
 - (b) Schäden, die aus fehlerhaftem und / oder unsachgemäße Wartung resultiert,
 - (c) Schäden, durch dem Produkt äußere Ursachen, wie Feuer, Wasser (Dampf, Flüssigkeit, Eis), falsche Anwendung, Stürzen, Vernachlässigung, Missbrauch (einschließlich aber nicht beschränkt auf, jegliche Verwendung entgegen den Anweisungen von Maxeda DIY BV gegeben) oder Missbrauch,
 - (d) Hilfs- und austauschbare Teile, einschließlich Akku 1 Jahr Garantie) und Batterien.
- Für die Berufung auf die Garantie, brauchen Sie das Produkt (oder ein Teil) und die Originalquittung vorzulegen.

ANLEITUNG FÜR DAS RICHTIGE FÄLLEN, ENTASTEN UND SCHNEIDEN

BB.1 Einen Baum fällen

Bei Ausklink- und Fällarbeiten durch zwei oder mehr Personen gleichzeitig sollten die Fällarbeiten vom Ausklinkvorgang getrennt werden durch einen Abstand von mindestens der doppelten Höhe des zu fällenden Baumes.

Bäume sollten nicht auf eine Weise gefällt werden, die Menschen gefährden, eine Versorgungsleitung treffen oder Sachschäden verursachen könnte. Wenn der Baum Kontakt mit einer Verteilerleitung des Netzwerks hat, ist dies ratsam.

Teilen Sie diese Tatsache unverzüglich dem für das Netzwerk verantwortlichen Unternehmen mit.

Der Kettensägenführer sollte bergauf gehen, da der Baum nach dem Fällen wahrscheinlich herunterrollt oder herunterrutscht.

Ein Fluchtweg sollte so weit wie nötig geplant und geräumt werden, bevor mit den Schnitten begonnen wird. Der Fluchtweg sollte nach hinten und diagonal hinter der beabsichtigten Falllinie verlängert werden, wie in Abbildung BB.101 gezeigt.

Bevor Sie mit dem Fällen beginnen, berücksichtigen Sie die natürliche Neigung des Baums, die Position der größten Äste und die Windrichtung, um abzuschätzen, wie der Baum fallen wird.

Entfernen Sie Schmutz, Steine, Rindenstücke, Klammerägel und Drähte vom Baum.

BB.2 Schrägstich

Führen Sie den Schnitt auf 1/3 des Baumdurchmessers senkrecht zur Fallrichtung aus, wie in Abbildung BB.102 gezeigt. Machen Sie zuerst die untere horizontale Kerbe.

Dadurch wird ein Einklemmen der Sägekette oder der Führungsschiene beim zweiten Schnitt verhindert.

BB.3 Fällschnitt

Führen Sie den Fällschnitt mindestens 50 mm höher als den horizontalen Kerbschnitt aus, wie in Abbildung BB.102 gezeigt. Führen Sie den Fällschnitt parallel zum horizontalen Kerbschnitt. Führen Sie den Fällschnitt so aus, dass genügend Holz übrig bleibt, um als Scharnier zu dienen. Das Scharnierholz verhindert, dass sich der Baum verdreht und in die falsche Richtung fällt. Nicht durch das Scharnier schneiden.

Wenn sich das Holz dem Scharnier nähert, beginnt der Baum normalerweise zu fallen. Wenn die Gefahr besteht, dass der Baum nicht in die gewünschte Richtung fällt bzw.

Zurückschwingen und Blockieren der Sägekette, stoppen Sie den Schnitt, bevor Sie den Fällschnitt beenden, und verwenden Sie Holz-, Kunststoff- oder Aluminiumkeile, um den Schnitt zu öffnen und den Baum entlang der gewünschten Falllinie fallen zu lassen.

Wenn der Baum zu fallen beginnt, entfernen Sie die Kettensäge aus dem Schnitt, stoppen Sie den Motor, legen Sie die Kettensäge auf den Boden und

nehmen Sie dann den geplanten Fluchtweg. Seien Sie wachsam. Äste fallen über den Kopf und passen auf, wohin Sie treten.

BB.4 Verzweigung eines Baumes

Entasten ist das Entfernen von Ästen von einem Baum, nachdem er gefallen ist. Lassen Sie beim Entasten die unteren, größeren Äste, um den Stamm über dem Boden zu stützen.

Entfernen Sie kleine Äste in einem Schnitt, wie in Abbildung BB.103 gezeigt. Unter Spannung stehende Äste sollten von unten geschnitten werden, um ein Blockieren der Kettensäge zu vermeiden.

BB.5 Schneiden eines Baumstamms

Beim Querschneiden wird ein Baumstamm in Abschnitte geschnitten. Es ist wichtig, auf einen festen Stand zu achten und das Gewicht gleichmäßig auf beide Füße zu verteilen. Wenn möglich, sollte der Baumstamm angehoben und mit Ästen, Baumstämmen o.ä. gestützt werden. Keile. Befolgen Sie einfache Anweisungen, um das Schneiden zu erleichtern.

Wenn der Baumstamm wie in Abbildung BB.104 gezeigt in voller Länge abgelegt wird, wird er von oben geschnitten (oberer Schnitt).

Wenn der Baumstamm nur an einem Ende steht, wie in Abbildung BB.105 gezeigt, schneiden Sie 1/3 des Durchmessers von der Seite unten (untere Ausklinkung). Dann fertig machen schneiden, indem Sie von oben schneiden, um den ersten Schnitt zu treffen.

Wenn der Baumstamm an beiden Enden aufliegt, wie in Abbildung BB.106 gezeigt, schneiden Sie 1/3 des Durchmessers von oben ab (oberer Buckel). Führen Sie dann den letzten Schnitt durch, indem Sie von unterhalb der unteren 2/3 schneiden, um den ersten Schnitt zu treffen.

Stehen Sie beim Buckeln an einem Hang immer bergauf vom Baumstamm, wie in Abbildung BB.107 gezeigt. Beim „Durchschneiden“ des Stammes, um einen vollständigen Verlauf zu erhalten Kontrolle, lassen Sie den Schnittdruck am Ende des Schnitts los, ohne den Griff an den Kettensägengriffen zu lösen. Lassen Sie die Kette nicht den Boden berühren.

Warten Sie nach Beendigung des Schnitts, bis die Sägekette stoppt, bevor Sie die Kettensäge bewegen. Stoppen Sie immer den Motor, bevor Sie sich von Baum zu Baum bewegen.

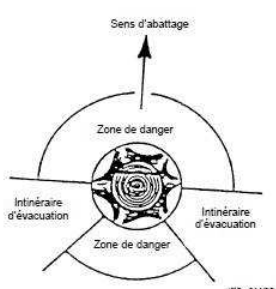


Figure BB.101 – Description de l'abattage: parcours d'évacuation

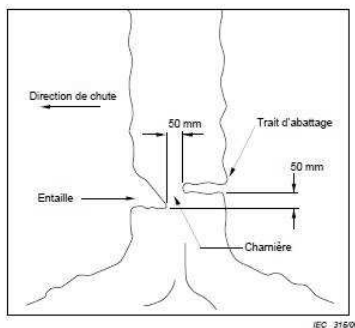


Figure BB.102 – Description de l'abattage: exécution de l'entaille

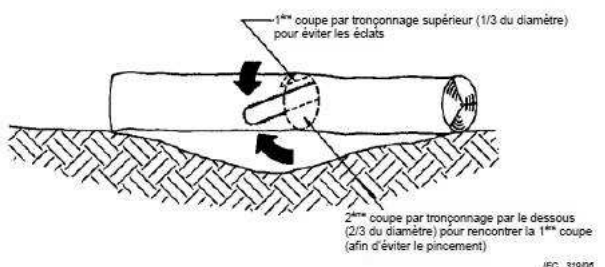


Figure BB.106 – Rondin reposant sur ses deux extrémités



Figure BB.107 – Tronçonnage d'un rondin

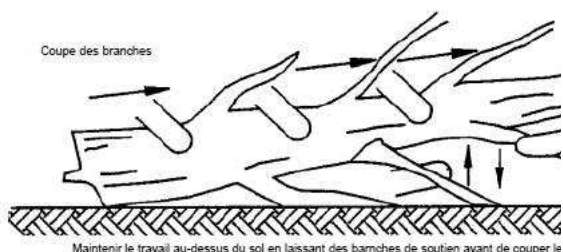


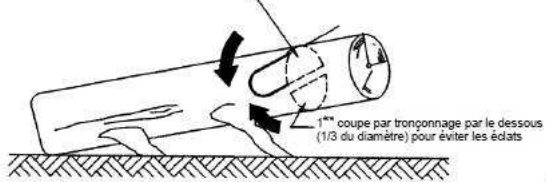
Figure BB.103 – Ébranchage d'arbre

Couper par le dessus (tronçonnage) pour éviter de couper dans la terre



Figure BB.104 – Rondin reposant sur toute sa longueur

2ème coupe par tronçonnage supérieur (2/3 du diamètre) pour rencontrer la 1ère coupe (afin d'éviter le pincement)



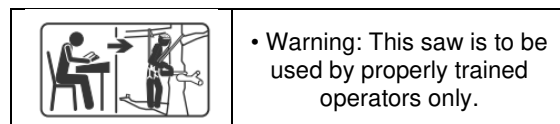
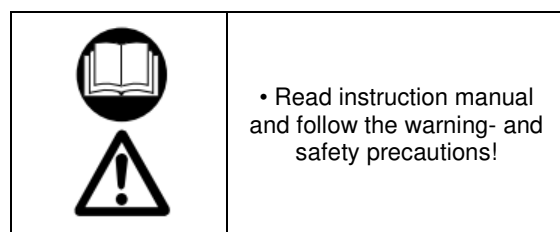
⚠ Caution

Before using our chain saws, please read this manual carefully to understand the proper use of your unit. keep this manual handy.

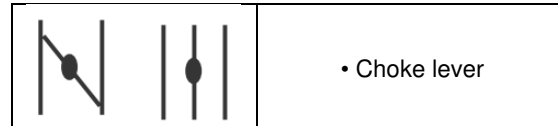
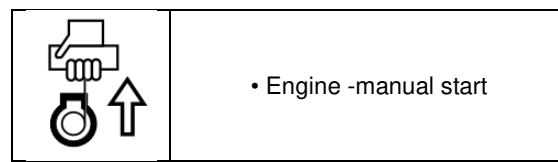
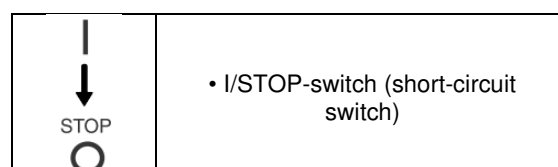
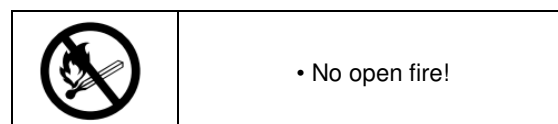
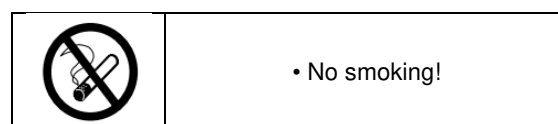
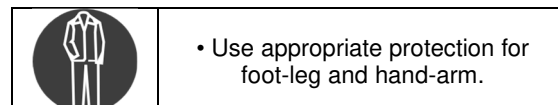
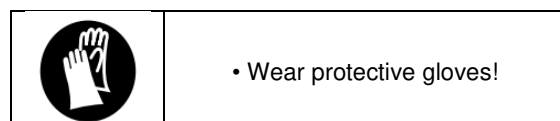
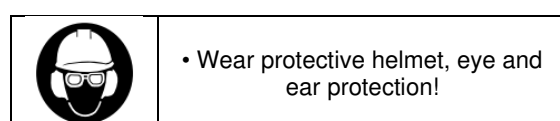
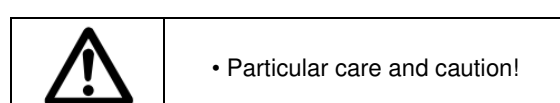
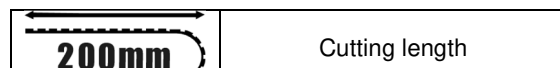
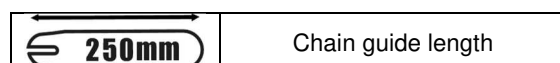
" WARNING "

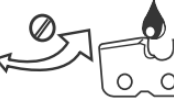
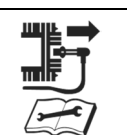
This chainsaw is intended for use only by operators trained in tree pruning. Use without proper training can result in serious injuries.

EXPLANATION OF SYMBOLS AND SAFETY WARNINGS



"WARNING: THIS CHAIN SAW MUST BE USED BY OPERATORS QUALIFIED FOR PRUNING TREES. READ THE INSTRUCTION!"



	• Direction of chain movement
	• CAUTION: Kickback!
	• Hold the saw with both hands while working! One-handed use is extremely hazardous!
	• Chain brake
	• Fuel and oil mixture
	• Chain oil
	• Saw chain oil adjustment screw
	• First aid
	Do not work in the rain or leave the leaf blower/garden vacuum outdoors whilst raining.
	Toxic fumes; Don't operate inside house.
	Keep bystanders away.
	Unplug the spark plug Remove the spark plug suppressor for any maintenance or other work on the machine, or when leaving it unattended.
	Beware of hot surfaces: risk of burns
	Fuel is flammable, keep away from flames. Do not add fuel while operating the machine.
	In accordance with essential applicable safety standards of European directives.

SAFETY PRECAUTIONS

Intended use

Pruning chainsaws are special chainsaws with a control handle on the top of the machine. They are specially designed for tree maintenance and arboricultural surgery, that is to say for work to be carried out in the top of a standing tree.

Maintenance work on a tree must only be carried out with suitable safety equipment (eg lifting platform or basket, individual safety devices to prevent any risk of falling).

Use this chainsaw exclusively for sawing wood or wooden objects.

It is forbidden to use the chainsaw for other work.
RISK OF ACCIDENT!

It is forbidden to use this chainsaw for felling work or for cutting firewood. For this work, conventional chainsaws must be used, whose handles front and rear are more spaced.

Do not make any modifications to the Chainsaw, as this could compromise its safety. MAXEDA declines all responsibility for injuries or material damage caused by the use of unauthorized attachments.

General precautions

The device may only be used by a person who has read and understood all of the warnings and operating instructions. Local regulations sometimes set age limits for the user.

- To ensure correct operation the user has to read this instruction manual to make himself familiar with the characteristics of the chain saw. Users insufficiently informed will endanger themselves as well as others due to improper handling.
- Lend this chain saw only to persons with training and experience in the use of treesurgery saws. Always hand over the instruction manual.
- Children and young persons aged under 18 years must not be allowed to operate the chain saw. Persons over the age of 16 years may, however, use the chain saw for the purpose of being trained as long as they are under the supervision of a qualified trainer.
- Use chain saws always with the utmost care and attention.
- Operate the chain saw only if you are in good physical condition. If you are tired, your attention will be reduced. Be especially careful at the end of a working day. Perform all work calmly and carefully. The user has to accept liability for others.
- Never work under the influence of alcohol, drugs or medication.
- A fire extinguisher must be available in the immediate vicinity when working in easily inflammable vegetation or when it has not rained for a long time (danger of fire).

Protective equipment

- In order to avoid head, eye, hand or foot injuries as well as to protect your hearing the following protective equipment must be used during operation of the chain saw:
 - The kind of clothing should be appropriate, i. e. it should be tight-fitting but not be a hindrance. Do not wear jewellery or clothing which could become entangled with bushes or shrubs. If you have long hair, always wear a hairnet!
 - It is necessary to wear a protective helmet whenever working with the chain saw.
The protective helmet is to be checked in regular intervals for damage and is to be replaced after 5 years at the latest. Use only approved protective helmets.
 - The face shield of the protective helmet (or the goggles) protects against sawdust and wood chips. During operation of the chain saw always wear a goggle or a face shield to prevent eye injuries.
 - Wear adequate noise protection equipment (ear muffs, ear plugs, etc.).
 - The protective jacket consists of 22 layers of nylon and protects the operator against cuts. It is always to be worn when working from elevated platforms (cherry pickers, lifts), from platforms mounted on ladders or when climbing with ropes.
 - The protective brace and bib overall is made of a nylon fabric with 22 layers and protects against cuts. We strongly recommend its use.
 - Protective gloves made of thick leather are part of the prescribed equipment and must always be worn during operation of the chain saw.

- During operation of the chain saw safety shoes or safety boots fitted with anti skid sole, steel toe caps and protection for the leg must always be worn. Safety shoes equipped with a protective layer provide protection against cuts and ensure a secure footing. For working in trees the safety boots must be suitable for climbing techniques.

Fuels / Refuelling

- Stop the engine before refuelling the chain saw.
 - Do not smoke or work near open fires.
 - Let the engine cool down before refuelling.
 - Fuels can contain substances similar to solvents. Eyes and skin should not come in contact with mineral oil products. Always wear protective gloves when refuelling. Frequently clean and change protective clothes. Do not breathe in fuel vapors.
 - Do not spill fuel or chain oil. When you have spilt fuel or oil immediately clean the chain saw. Fuel should not come in contact with clothes. If your clothes have come in contact with fuel, change them at once.
 - Ensure that no fuel or chain oil oozes into the soil (environmental protection). Use an appropriate base.
 - Refuelling is not allowed in closed rooms. Fuel vapors will accumulate near the floor (explosion hazard).
 - Ensure to firmly tighten the screw caps of the fuel and oil tanks.
 - Change the place before starting the engine (at least 3 m from the place of refuelling).
 - Fuel cannot be stored for an unlimited period of time. Buy only as much as will be consumed in the near future.
 - Use only approved and marked containers for the transport and storage of fuel and chain oil. Ensure children have no access to fuel or chain oil.
- Putting into operation**
- Do not work on your own. There must be someone around in case of an emergency.
 - Ensure that there are no children or other people within the working area. Pay attention to any animals in the working area, as well.
 - Before starting work the chain saw must be checked for perfect function and operating safety according to the prescriptions.
Check especially the function of the chain brake, the correct mounting of the guide bar, the correct sharpening and tightening of the chain, the firm mounting of the sprocket guard, the easy motion of the throttle lever and the function of the throttle lever lock, the cleanliness and dryness of the handles, and the function of the ON/OFF switch.
 - Put the chain saw only into operation if it is completely assembled. Never use the chain saw when it is not completely assembled.
 - Before starting the chain saw ensure that you have a safe footing.
 - Put the chain saw into operation only as described in this instruction manual
Other starting methods are not allowed.
 - When starting the chain saw it must be well supported and securely held. The guide bar and chain must not be in contact with any object.
 - When working with the chain saw always hold it with both hands. Take the rear handle with the right hand and the tubular handle with the left hand. Hold the handles tightly with your thumbs facing your fingers. It is extremely dangerous to work with one hand, as the saw can fall through the completed cut

uncontrolled (high risk of injury). Furthermore, it is impossible to control kickback with one hand.

- CAUTION: When releasing the throttle lever the chain will keep on running for a short period of time (free-wheeling).
- Continuously ensure that you have a safe footing.
- Hold the chain saw such that you will not breathe in the exhaust gas. Do not work in closed rooms (danger of poisoning).
- Switch off the chain saw immediately if you observe any changes in its operating behavior.
- The engine must be switched off before checking the chain tension, tightening the chain, replacing it or clearing malfunctions.
- When the sawing device is hit by stones, nails or other hard objects, switch off the engine immediately and check the sawing device.
- When stopping work or leaving the working place switch off the chain saw and put it down such that nobody is endangered.
- Do not put the overheated power chain saw in dry grass or on any inflammable objects. The muffler is very hot (danger of fire).
- CAUTION: Oil dropping from the chain or guide bar after having stopped the saw chain will pollute the soil. Always use an appropriate base.

It is forbidden to use the chainsaw if it is not in perfect working order. RISK OF ACCIDENT!

Start-up

For this procedure, always choose a flat area. Stand in a stable and secure position. Hold the chainsaw firmly.

The cutting device must not come into contact with the ground or with any object. risk of injury as the chain may be already trained to start up.

The chainsaw is designed to be operated by one person.

Do not tolerate the presence of other people in the working area, not even when starting the engine.

Do not start the chain saw with the chain in a cut.

Getting started in a tree is very dangerous. The operator may lose control of the chain saw. RISK OF INJURY!

A helper on the ground should control the pruning saw, refuel, start the engine and warm it up, at the base of the tree, before raising the machine towards the person working on the tree.

To start the engine, go at least 3 m from the place where you have refueled and do not start the engine in a closed room.

Lock the chain brake before cranking the engine, otherwise the chain may be pulled when starting. RISK OF INJURY!

- Don't work alone. Someone must be nearby in an emergency.

- Make sure that there is no one (neither children nor adults) in the working area of the chainsaw. Also be aware of the possible presence of animals in the work area.

- Before starting your work, you must check the chainsaw to make sure that it is working perfectly and without any danger, in accordance with the regulations.

Check in particular that the chain brake works well, that the chain guide is mounted correctly, that the chain is sharp and tight, that the sprocket cover is securely mounted, that the gas lever moves easily and that the gas lever lock is working properly, the handles are clean and dry, and the power switch is working.

- Do not start the chain saw until it has been completely assembled.

Never operate the chain saw until it is completely assembled.

- Before starting the chainsaw, make sure you have a good footing.

- To start the chain saw, proceed only as described in this instruction manual.

No other method of starting is permitted.

- When switching on, the chain saw must be well supported and grasped firmly. The guide bar and the chain must not come into contact with any object.

- When working with the chainsaw, always grip it with both hands. Grasp the rear handle with the

Before each use

Make sure the chainsaw is in perfect condition for safe operation.

- Check the fuel supply system for leaks, paying particular attention to visible parts such as the fuel filler cap, hose connections, primer pump manual (only on chainsaws fitted with a manual priming pump). Do not start the engine if it is leaking or damaged: RISK OF FIRE!
- Before putting the chainsaw back into service, have it checked by a specialist dealer;
- Flawless functioning of the chain brake and the front hand guard;
- Perfectly assembled chain guide;
- Correctly tensioned chain;
- The throttle trigger and the throttle trigger lock must operate easily, as soon as it is released, the trigger accelerator must return to the starting position, under the effect of its return spring;
- The combined cursor must be able to be easily brought to the STOP, 0 position;
- Check the tightness of the ignition cable contact on the spark plug - a loose contact can cause sparks to fly which could ignite the fuel mixture which may have escaped - risk of fire!
- Make no changes to the control and safety devices;
- Handles must be clean and dry - free from oil and other dirt
- A very important point so that the chainsaw can be handled in complete safety;
- Make sure that the tanks contain sufficient fuel and chain lubricating oil.

right hand and the tubular handle with the left hand. Grasp the handles firmly, with your thumbs facing the fingers. It is very dangerous to work with one hand, since you risk losing control of the saw after the cut is completed (high risk of injury). In addition, it is impossible to control a return shock using with one hand.

- CAUTION: When you release the gas lever, the chain continues to turn for a short time (freewheel).
- Make sure you keep a good footing at all times.
- Hold the chainsaw in such a way that you do not breathe the exhaust gases. Do not work in a closed room (danger of poisoning).
- Immediately stop the chain saw if you notice any abnormal operation.
- The engine must be switched off before checking the chain tension, tightening it, replacing it or correcting any malfunctions.
- If the sawing device hits stones, nails or other hard objects, immediately switch off the engine and check the sawing device.
- When you interrupt your work or leave the work area, turn off the chainsaw and put it down so that it does not present a danger to anyone.
- Do not place the chainsaw on dry grass or any flammable object when it is very hot. The silencer is then very hot (risk of fire).
- CAUTION: Oil that falls from the chain or guide bar after stopping the chain saw pollutes the ground. Always sit on a suitable surface.

If the machine has been subjected to stresses beyond the scope of normal use (e.g. if it has been subjected to violent stresses, in the event of shock or fall), before restarting it, it is essential to ensure that it is in perfect working order.

Check in particular the tightness of the fuel system and the reliability of the safety devices. Under no circumstances should you continue to use the machine if it is not in the pristine condition required to ensure safe operation.

If in doubt, consult your specialist dealer.

During labor

When working in a tree, always secure the pruning saw with a cable, secure the cable to the tie-down ring and hang it on the safety rope. Before releasing the chain saw retained by the cable, always apply the chain brake.

	Hold the chain saw firmly with both hands. High risk of accident: right hand on the control handle, this also applies to left-handed people. To be able to guide the machine in complete safety, firmly grasp the tubular handle and the control handle, circling them with your thumbs.
---	---

Working with one hand is especially dangerous when cutting wood dry or dead, e.g. chain does not sag of itself in the wood. Under the effect of the reaction forces, the chainsaw begins to "waddle" and "bounce" and may describe

uncontrolled movements. The user then risks losing control of the machine.
Great risk of rebound!

RISK OF FATAL INJURY!

Always stand in a stable and secure position. Take extra care when the bark of the tree is wet. RISK OF SLIDING!

In case of emergency or imminent danger, stop the engine immediately, place the universal control lever / stop switch in the STOP position, 0

Never leave the chain saw running unattended. Take particular care on slippery, wet, snow or ice covered ground, as well as when working on a hillside, on uneven ground or on wood that has just been debarked (or on pieces of bark). RISK OF SLIPPING!

Watch out for tree stumps, roots, ditches, so as not to risk stumble !

Do not work alone, always remain within earshot of other people who can be called for help, these people must be equipped with training required on how to respond to an emergency. Helpers in the work area should also wear protective clothing, safety (helmet!). These people should not stand directly below the branches to be cut.

When working with ear protectors, special care must be taken, noises indicating danger (screams, sound signals, etc.) are less noticeable.

Take breaks in good time so as not to risk reaching a state of fatigue or exhaustion which could lead to an accident!

Dusts (eg wood dust), vapors and fumes given off during sawing can be harmful to health. In case of clearance dust, wear a dust mask.

When the engine is running and the throttle trigger is released, the chain still rotates for a few moments by inertia.

Do not smoke while working or near the chainsaw. FIRE HAZARD !
Flammable gasoline vapors can escape from the fuel system.

Check the chain at short regular intervals and immediately if its behavior changes:

- stop the engine, wait for the chain to stop;
- check the condition and correct fixation;
- check the sharpness.

While the engine is running, do not touch the chain. If the chain is blocked by any object, immediately stop the engine and only then remove the jammed object.

RISK OF INJURY!

Before leaving the chainsaw:
stop the engine.

To replace the chain, stop the engine to exclude the risk of accidentally starting the engine. RISK OF INJURY!

Keep away any easily flammable material (e.g. shavings, pieces of bark, dry grass, fuel) from the exhaust gas flow and from the very hot muffler. FIRE HAZARD !

Catalyst mufflers can reach a very high temperature.

Never work without lubrication chain, therefore it is necessary to always monitor the oil level in the tank. If the oil level in the reservoir is too low, work must be stopped immediately.

If the chain saw has been subjected to stresses outside the scope of normal use (e.g. if it has been subjected to violent forces, in the event of an impact or fall), before putting it back on when operating, it is imperative to ensure that it is in perfect working order.

Check in particular the tightness of the fuel system and the reliability of the safety devices. Under no circumstances should you continue to use the chain saw if it is not in the pristine condition required to ensure safe operation. If in doubt, consult the specialist dealer.

Make sure that the idle speed is correctly adjusted, so that after releasing the trigger accelerator the chain is no longer driven. Regularly check and correct if necessary the idle speed setting. If the chain is driven at idle speed, despite correct adjustment, have the machine repaired by a specialist dealer.

Kickback

- When working with the chain saw dangerous kickbacks may occur.
- Kickback occurs when the upper part of the end of the guide bar inadvertently touches wood or other hard objects.
- Before the saw chain enters the cut, it can slip to the side or jump (caution: high risk of kickback).
- This causes the saw to be thrown back toward the user with great force and out of control. Risk of injury!

In order to prevent kickback, follow these rules:

- Only specially-trained persons should perform plunge cuts, i.e., piercing timber or wood with the tip of the saw!
- Always observe the end of the guide bar. Be careful when continuing an already started cut.
- When starting to cut the chain must be running.
- Ensure that the chain is always sharpened correctly. Pay special attention to the height of the depth limiter.
- Never cut several branches at the same time. When cutting a branch ensure that no other branch is touched.
- When crosscutting a trunk be aware of the trunks next to it.



As soon as the engine is started, the chainsaw gives off toxic exhaust gases. These gases can be odorless and invisible, and contain unburnt hydrocarbons and benzene. Never work with the chainsaw in closed or poorly ventilated rooms, not if the

	engine is fitted with a catalytic converter.
--	--

When working in ditches, depressions, or confined spaces, always ensure that sufficient ventilation is provided.

DANGER OF DEATH FROM POISONING!

In case of nausea, headache, visual disturbance (e.g. narrowing of the field of vision) or hearing, dizziness or increasing lack of concentration, stop work immediately, these symptoms may, between others, from too high a concentration of exhaust gas in the ambient air - risk of accident!

Claw

- Use the chain saw felling claw located behind the joint and pivot the chain saw around this point. The harvester claw rolls against the trunk.

- If when cutting with the lower side of the guide bar, cutting on the top, the chain gets stuck or touches a foreign body embedded in the wood, the chainsaw may be suddenly pulled towards the trunk, to avoid this phenomenon, always firmly press the claw against the wood to be cut.

- Never work without the claw, as the chainsaw can pull the user forward. Always press the claw firmly against the wood.

Working behavior/Method of working

Always lock the chain brake before Start the engine, otherwise the chain could be driven to start - risk of injury!

- Only use the chain saw during good light and visibility periods. Be aware of slippery or wet areas, and of ice and snow (risk of slipping). The risk of slipping is extremely high when working on recently peeled wood (bark).
- Never work on unstable surfaces. Make sure that there are no obstacles in the working area, risk of stumbling. Always ensure that you have a safe footing.
- Never saw above your shoulder height.
- Never saw while standing on a ladder .
- Never climb a tree and work without the appropriate restraining systems for the operator and the saw. We recommend always working from a rising platform (cherry picker, lift).
- Do not work leaning too far over.
- Guide the chain saw in such a way that no part of your body is within the elongated swivelling range of the saw .
- Use the chain saw for sawing wood only.
- Avoid touching the ground with the chain saw while it is still running.
- Never use the chain saw for lifting up or removing pieces of wood or other objects.
- Remove foreign objects such as sand, stones and nails found within the working area. Foreign objects may damage the sawing device and can cause dangerous kickback.
- When sawing precut timber use a safe support (sawing jack). Do not steady the workpiece with your foot, and do not allow anyone else to hold or steady it.

- Secure round pieces against rotation.
- Before performing a crosscut firmly apply the front of the body to the timber, only then can the timber be cut with the chain running. For this the chain saw is lifted at the rear handle and guided with the tubular handle. The front of the body serves as a centre of rotation. Continue by slightly pressing down the tubular handle and simultaneously pulling back the chain saw. Apply the front of the body a little bit deeper and once again lift the rear handle.
- When the timber must be pierced for cutting or longitudinal cuts are to be performed it is urgently recommended to have this carried out by specially trained persons only (high risk of kickback).
- Do longitudinal - lengthwise - cuts at the lowest possible angle. Be very careful when doing this type of cut, as the front body cannot grip.
- The saw must be running whenever you remove the chain saw from the wood.
- When performing several cuts the throttle lever must be released in between.
- Be careful when cutting splintery wood. Cut pieces of wood may be pulled along (risk of injuries).
- When cutting with the upper edge of the guide bar, the chain saw may be pushed in the direction of the user if the chain gets clamped. For this reason use the lower edge of the bar whenever possible. The chain saw will then be pushed away from you.
- If the timber is under tension, first cut the pressure side. Then the crosscut can be performed on the tension side. Thus clamping of the guide bar can be avoided.

CAUTION:

People felling trees or cutting of branches must be specially trained. High risk of injuries!

- When cutting of branches, the chain saw should be supported on the trunk. Do not use the end of the bar for cutting (risk of kickback).
- Be aware of branches under tension. Do not cut free branches from below.
- Never perform detensioning cuts while standing on the trunk.
- Before cutting down a tree ensure that
 - a) only those people are within the working area which are actually involved in cutting down the tree.
 - b) every worker involved can withdraw without stumbling (the people should withdraw backwards in a diagonal line, i. e. at a degree of 45°).
 - c) the bottom part of the trunk is free from foreign objects, underbrush and branches. Make sure to have a safe footing (risk of stumbling).
 - d) the next working place is at least 2 1/2 tree lengths away. Before cutting down the tree check the direction of fall and make sure that there are neither people nor objects within a distance of 2 1/2 tree lengths.
- Judging the tree:
Direction of hanging - loose or dry branches - height of the tree - natural overhang
- is the tree rotten?
- Take into account the direction and speed of the wind. If strong gusts are occurring, do not do any felling. Avoid sawdust (pay attention to the direction the wind is blowing)!
- Cutting the roots:
Start with the strongest root. First do the vertical and then the horizontal cut.

- Notching the trunk:

The notch determines the direction of fall and guides the tree. The trunk is notched perpendicular to the direction of fall and penetrates 1/3 – 1/5 of the trunk diameter.

Perform the cut near the ground.

- When correcting the cut, always do so over the whole width of the notch.
- Cut down the tree above the bottom edge of the notch. The cut must be exactly horizontal. The distance between both cuts must be approx. 1/10 of the trunk diameter.
- The material between both cuts serves as a hinge. Never cut it through, otherwise the tree will fall without any control. Insert felling wedges in time.
- Secure the cut only with wedges made of plastic or aluminium. Do not use iron wedges. If the saw hits an iron wedge the chain can be seriously damaged or torn.
- When cutting down a tree always stay sideways of the falling tree.
- When withdrawing after having performed the cut, be alert for falling branches.
- When working on sloping ground the user of the chain saw must stay above or sideways of the trunk to be cut or the tree already cut down.
- Be alert for trunks which may roll towards you.

Transport and storage

- When changing your location during work switch off the chain saw and actuate the chain brake in order to prevent an inadvertent start of the chain.
- Never carry or transport the chain saw with the chain running.
- When transporting the chain saw over long distances the guide bar protection cover (delivered with the chain saw) must be applied.
- Carry the chain saw with the tubular handle. The guide bar points backwards. Avoid coming in contact with the muffler (danger of burns).
- Ensure safe positioning of the chain saw during car transportation to avoid fuel or chain oil leakage.
- Store the chain saw safely in a dry place. It must not be stored outdoors. Keep the chain saw away from children.
- Before storing the chain saw over a long period of time or shipping it the fuel and oil tanks must be completely emptied.

If the machine has been subjected to stresses beyond the scope of normal use (eg. Whether she was subjected to strong efforts in the event of shock or fall) before the restart, it is imperative to ensure that it is in perfect working condition.

Check especially the tightness of the fuel system and the reliability of the safety devices. Do not, under any circumstances continue to use the machine if it is not in mint condition required to ensure its safe operation.
If in doubt, consult the dealer.

Engine muffler

The muffler is designed to reduce noise levels and divert exhaust gases away from the user.



WARNING!

Never use a chainsaw with the muffler absent or defective. If the silencer is defective, the noise level and the risk of fire increase considerably. Make sure you have the tools you need to put out a fire.

	Never use a chainsaw with a missing or defective flame arrestor if a flame arrestor is required in the area where you are working.
--	--

Noise

Prolonged exposure to noise may cause permanent hearing damage. Always use approved ear protectors.

Wear an "individual" noise reduction device - eg. ear protection capsules.

Special care must be taken, noises indicating a danger (shouts, sound signals, etc.) are less noticeable.

Take breaks in good time so as not to risk reaching a state of fatigue or exhaustion which could lead to an accident!

After work

Stop the engine, lock the chain brake and put on the chain guard.

Maintenance

- Before performing maintenance work switch off the chain saw and pull out the plug cap.
- Before starting work always check the operating safety of the chain saw, in particular the function of the chain brake. Make sure the saw chain is properly sharpened and tensioned .
- Operate the chain saw only at a low noise and emission level. For this ensure the carburetor is adjusted correctly.
- Regularly clean the chain saw.
- Regularly check the tank cap for tightness.

Observe the accident prevention instructions issued by trade associations and insurance companies. Do not perform any modifications on the chain saw. You will put your safety at risk.

Perform only the maintenance and repair works described in the instruction manual.

All other work must be carried out by MAXEDA Service.

Use only original MAXEDA spare parts and accessories.

Using spare parts other than original MAXEDA parts or accesories and guide bar/chain combinations or lengths which are not approved bring a high risk of accidents.

We cannot accept any responsibility for accidents and damage resulting from using sawing devices or accesories which have not been approved.

Maintenance and cleaning before storage.

Caution: never store a chain saw for longer than 30 days without performing the following procedures. Storing a chain saw for longer than 30 days requires storage maintenance.

Unless the storage instructions are followed, fuel remaining in the carburetor will evaporate, leaving gum-like deposits. This could lead to difficult starting and result in costly repairs.

- Remove the fuel tank cap slowly to release any pressure in tank. Carefully drain the fuel

tank.

- Start the engine and let it run until the unit stops to remove fuel from carburetor.
- Allow the engine to cool (approx. 5 minutes).
- Using a spark plug wrench, remove the spark plug.
- Pour 1 teaspoon of clean 2-cycle oil into the combustion chamber. Pull starter rope slowly several times to coat internal components. Replace spark plug.

Note: store the unit in a dry place and away from possible sources of ignition such as a furnace, gas hot water heater, gas dryer, etc.

Removing a unit from storage

- Remove spark plug.
- Pull starter rope briskly to clear excess oil from combustion chamber.
- Clean and gap spark plug or install a new spark plug with proper gap.
- Prepare unit for operation.
- Fill fuel tank with proper fuel / oil mixture. See fuel and lubrication section

First aid

For the event of a possible accident, please make sure that a first aid kit is always immediately available close by. Immediately replace any items used from the first aid box.

When calling for help, give the following information:

- Place of the accident
- What happened
- Number of injured people
- Kind of injuries
- Your name!

Vibrations

After a long period of use of the machine, the vibration may cause a disturbance in the blood flow of hands ("White finger disease").

It is not possible to set a valid period of use in general, since the effect of the vibrations depends on several factors.

The following precautions will help to prolong the duration of use

- Keep hands warm (wear warm gloves);
- Take breaks.

The following factors shorten the duration of use:

- Personal tendency to suffer poor blood supply to (symptoms often cold fingers, tingling);
- Use at low ambient temperatures;
- Force exerted on the handles (a very firm grip discomfort irrigation blood).

If you regularly use the machine for long periods and that symptoms listed above (eg. tingling fingers) is show several times, it is recommended to get by auscultation a doctor.

Contents

1. For Safe Operation.....
2. Explanation of Symbols on the Machine.....
3. Installing Guide Bar and Saw Chain.....
4. Fuel and Chain Oil.....
5. Operating the Engine.....
6. Sawing.....
7. Maintenance.....
8. Maintenance of Saw Chain and Guide Bar.....
9. Troubleshooting Guide.....
10. Specifications.....

1. For safe operation



1. Never operate a chain saw when you are fatigued, ill, or upset, or under the influence of medication that may make you drowsy, or if you are under the influence of alcohol or drugs.



2. Use safety footwear, snug fitting clothing and eye, hearing and head protection devices.



3. Always use caution when handling fuel. Wipe up all spills and then move the chain saw at least 3 m from the fueling point before starting the engine.
3a. Eliminate all sources of sparks or flame (i.e. smoking, open flames, or work that can cause sparks) in the areas where fuel is mixed, poured, or stored.
3b. Do not smoke while handling fuel or while operating the chain saw.



4. Do not allow other persons to be near the chain saw when starting or cutting. Keep bystanders and animals out of the work area. Children, pets and bystanders should be a minimum of 10 m away when you start or operate the chain saw.



5. Never start cutting until you have a clear work area, secure footing, and a planned retreat path from the falling tree.



6. Always hold the chain saw firmly with both hands when the engine is running. Use a firm grip with thumb and fingers encircling the chain saw handles.



7. Keep all parts of your body away from the saw chain when the engine is running.



8. Before you start the engine, make sure the saw chain is not contacting anything.



9. Always carry the chain saw with the engine stopped, the guide bar and saw chain to the rear, and the muffler away from your body.

10. Always inspect the chain saw before each use for worn, loose, or damaged parts. Never operate a chain saw that is damaged, improperly adjusted, or is not completely and securely assembled. Be sure that the saw chain stops moving when the throttle control trigger is released.

11. All chain saw service, other than the items listed in the Owner's Manual, should be performed by competent chain saw service personnel. (E.g., if improper tools are used to remove the flywheel, or if an improper tool is used to hold the flywheel in order to remove the clutch, structural damage to the flywheel could occur which could subsequently cause the flywheel to disintegrate.)

12. Always shut off the engine before setting it down.

13. Use extreme caution when cutting small size brush and saplings because slender material may catch the saw chain and be whipped toward you or pull you off balance.

14. When cutting a limb that is under tension, be alert for spring-back so that you will not be struck when the tension in the wood fibers is released.





15. Never cut in high wind, bad weather, when visibility is poor or in very high or low temperatures. Always check the tree for dead branches which could fall during the felling operation.



16. Keep the handles dry, clean and free of oil or fuel mixture.

17. Operate the chain saw only in well ventilated areas. Never start or run the engine inside a closed room or building. Exhaust fumes contain dangerous carbon monoxide.

18. Do not operate the chain saw in a tree unless specially trained to do so.



19. Guard against kickback. Kickback is the upward motion of the guide bar which occurs when the saw chain at the nose of the guide bar contacts an object. Kickback can lead to dangerous loss of control of the chain saw.



20. When transporting your chain saw, make sure the appropriate guide bar scabbard is in place.



steps to keep cutting jobs free from accident or injury.

(1) With a basic understanding of kickback you can reduce or eliminate the element of surprise. Sudden surprise contributes to accidents.

(2) Keep a good grip on the saw with both hands, the right hand on the rear handle, and the left hand on the front handle, when the engine is running. Use a firm grip with thumbs and fingers encircling the chain saw handles. A firm grip will help you reduce kickback and maintain control of the saw.

(3) Make certain that the area in which you are cutting is free from obstructions. Do not let the nose of the guide bar contact a log, branch, or any other obstruction which could be hit while you are operating the saw.

(4) Cut at high engine speeds.



(5) Do not overreach or cut above shoulder height.



(6) Follow the manufacturer's sharpening and maintenance instructions for the saw chain.



(7) Only use replacement bars and chains specified by the manufacturer or the equivalent.



KICKBACK SAFETY PRECAUTIONS FOR CHAIN SAW USERS

WARNING

Kickback may occur when the nose or tip of the guide bar touches an object, or when the wood closes in and pinches the saw chain in the cut. Tip contact in some cases may cause a lightning fast reverse reaction, kicking the guide bar up and back towards the operator. Pinching the saw chain along the top of the guide bar may push the guide bar rapidly back towards the operator. Either of these reactions may cause you to lose control of the saw, which could result in serious personal injury. • Do not rely exclusively on the safety devices built into your saw. As a chain saw user you should take several

2. Explanation of Symbols on the Machine



For safe operation and maintenance, symbols are carved in relief on the machine.
According to these indications, please be careful not to make any mistake.



The port to refuel "MIX GASOLINE"
Position: Fuel cap



The port to top up chain oil
Position: Oil cap



Setting the switch to the "O" position, the engine stops immediately.
Position: Front at the top of the rear handle



Starting the engine. If you pull out the choke knob (at the back-right of the rear handle) to the point of the arrow, you can set the starting mode as follows:
• First-stage position – starting mode when the engine is warm.
• Second-stage position – starting mode when the engine is cold.
Position: Upper-right of the aircleaner cover

H

The screw under the "H" stamp is The High-speed adjustment screw.
The screw under the "L" stamp is The Slow-speed adjustment screw.
The screw at the left of the "T" stamp is the Idle adjustment screw.
Position: Left side of the rear handle

L

T



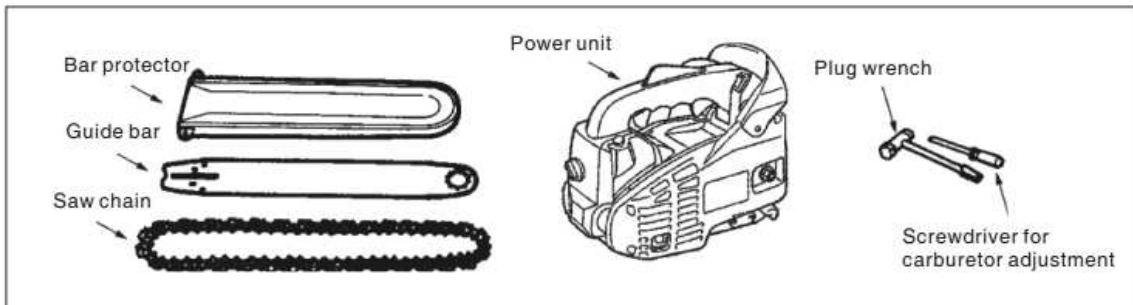
Shows the directions that the chain brake is released (white arrow) and activated (black arrow).
Position: Front of the chain cover



If you turn the rod by screwdriver follow the arrow to the "MAX" position, the chain oil flow more, and if you turn to the "MIN" position, less.
Position: Bottom of the power unit

3. Installing Guide Bar and Saw Chain

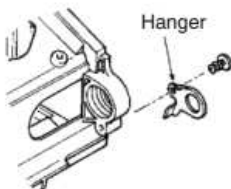
A standard saw unit package contains the items as illustrated.



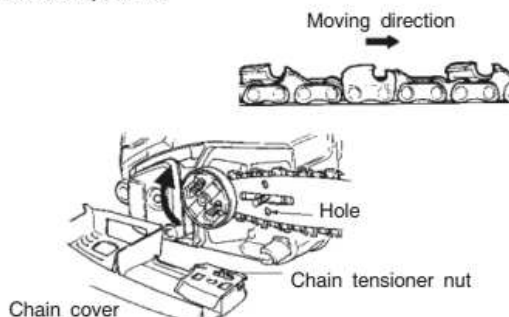
Open the box and install the guide bar and the saw chain on the power unit as follows:

⚠ The saw chain has very sharp edges. Use thick protective gloves for safety.

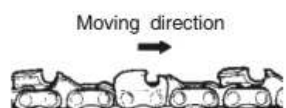
1. Pull the guard towards the front handle to check that the chain brake is not engaged.
2. Loosen the nuts and remove the chain cover.
3. Fix the hanger on the rear of power unit by screw.



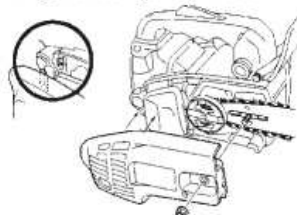
4. Mount the guide bar then fit the saw chain around the bar and sprocket.



Pay attention to the correct direction of the saw chain.

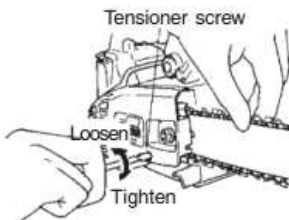


5. Fit the chain tensioner nut into the lower hole of the guide bar, then install the chain cover, and fasten the mounting nut to finger tightness.

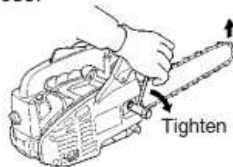


⚠ When installing the chain cover, be sure to fit the hook completely at the rear end of the cover.

6. While holding up the tip of the bar, adjust the chain tension by turning the tensioner screw until the tie straps just touch the bottom side of the bar rail.



7. Tighten the nuts securely with the bar tip held up (11.8-14.7 N.m./120-150 kg-cm). Then check the chain for smooth rotation and proper tension while moving it by hand. If necessary, readjust with the chain cover loose.

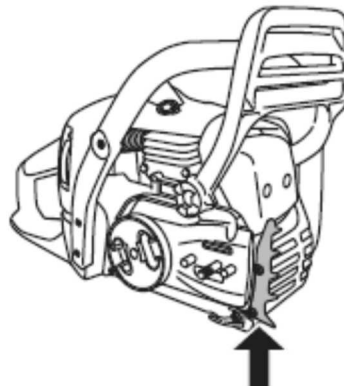


8. Tighten the tensioner screw.

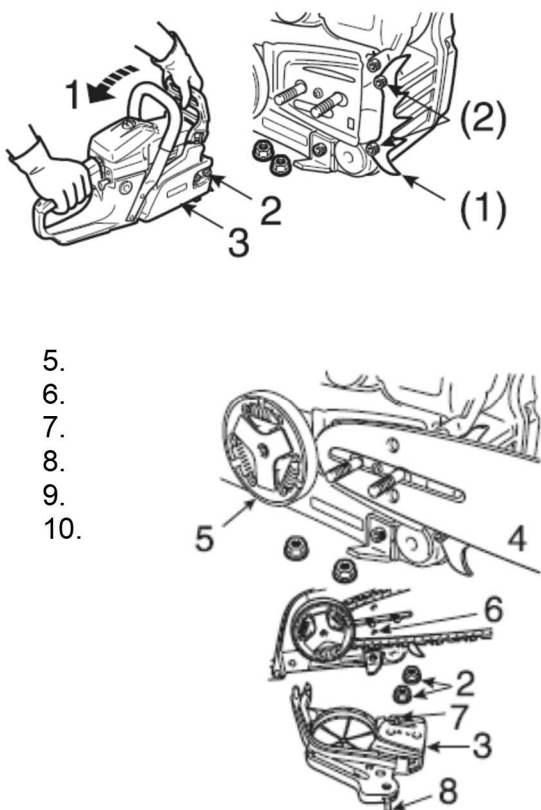
⚠ A new chain will expand its length in the beginning of use. Check and readjust the tension frequently as a loose chain can easily derail or cause rapid wear of itself and the guide bar.

Spiked bumper

Device placed in front of the mount point of the bar and rotates when it is in contact with a tree or log.

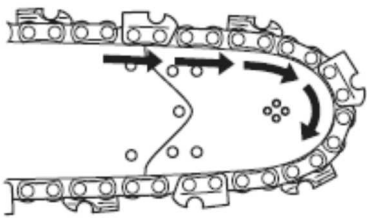


Mounting the claw

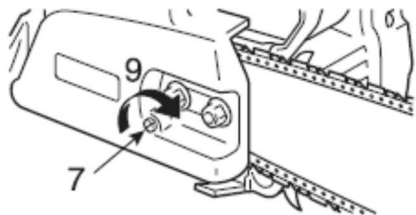


1. Loosen the chain brake
2. two nuts
3. Clutch
- (1) Claw slaughter
- (2) Two bolts

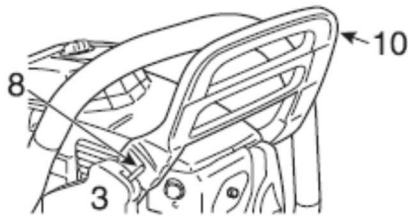
- Unscrew the two nuts and remove the cover
- Ask the spiked bumper on the machine
- Tighten the two bolts (2)
- Install guide bar and drag chain.4. Guide-chaîne clutch
Hole of the guide bar tensioner
Brake connector
Direction to tension the chain
Front hand guard (brake lever)



□ Fit the chain as shown.
(Make sure the teeth are pointing in the right direction)



□ release the brake system, then install the clutch cover by positioning pins on the guide bar.
Hand tighten the two nuts.
Make sure the chain tensioner properly in place in the hole in the chain guide.



□ Align the connector brake of the clutch housing on the side of the groove on the front hand guard.

4. Fuel and Chain Oil

■ FUEL

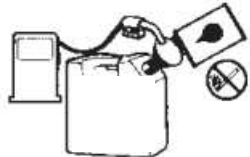


WARNING

- Gasoline is very flammable. Avoid smoking or bringing any flame or sparks near fuel. Make sure to stop the engine and allow it cool before refueling the unit. Select outdoor bare ground for fueling and move at least 3 m (10 ft) away from the fueling point before starting the engine.



- Do not use BIA or TCW (2-stroke water-cooling type) mixed oil.



■ RECOMMENDED MIXING RATIO

GASOLINE 40 : 1

- Exhaust emission are controlled by the fundamental engine parameters and components (eq., carburation, ignition timing and port timing) without addition of any major hardware or the introduction of an inert material during combustion.
- These engines are certified to operate on unleaded gasoline.
- Make sure to use gasoline with a minimum octane number of 89RON (USA/Canada: 87AL).
- If you use a gasoline of a lower octane value than prescribed, there is a danger that the engine temperature may rise and an engine problem such as piston seizing may consequently occur.
- Unleaded gasoline is recommended to reduce the contamination of the air for the sake of your health and the environment.
- Poor quality gasolines or oils may damage sealing rings, fuel lines or fuel tank of the engine.

■ HOW TO MIX FUEL



- Pay attention to agitation.

1. Measure out the quantities of gasoline and oil to be mixed.
2. Put some of the gasoline into a clean, approved fuel container.
3. Pour in all of the oil and agitate well.

4. Pour in the rest of gasoline and agitate again for at least one minute. As some oils may be difficult to agitate depending on oil ingredients, sufficient agitation is necessary for the engine to last long. Be careful that, if the agitation is insufficient, there is an increased danger of early piston seizing due to abnormally lean mixture.
5. Put a clear indication on the outside of the container to avoid mixing up with gasoline or other containers.
6. Indicate the contents on outside of container for easy identification.

■ FUELING THE UNIT

1. Untwist and remove the fuel cap. Rest the cap on a dustless place.
2. Put fuel into the fuel tank to 80% of the full capacity.
3. Fasten the fuel cap securely and wipe up any fuel spillage around the unit.



WARNING

1. Select bare ground for fueling.
2. Move at least 10 feet (3 meters) away from the fueling point before starting the engine.
3. Stop the engine before refueling the unit. At that time, be sure to sufficiently agitate the mixed gasoline in the container.

■ FOR YOUR ENGINE LIFE, AVOID:

1. FUEL WITH NO OIL (RAW GASOLINE) – It will cause severe damage to the internal engine parts very quickly.
2. GASOHOL – It can cause deterioration of rubber and/or plastic parts and disruption of engine lubrication.
3. OIL FOR 4-CYCLE ENGINE USE – It can cause spark plug fouling, exhaust port blocking, or piston ring sticking.
4. Mixed fuels which have been left unused for period of one month or more may clog the carburetor and result in the engine failing to operate properly.
5. In the case of storing the product for a long period of time, clean the fuel tank after rendering it empty. Next, activate the engine and empty the carburetor of the composite fuel.
6. In the case of scrapping the used mixed oil container, scrap it only at an authorized repository site.

Note: As for details of quality assurance, read the description in the section Limited Warranty carefully. Moreover, normal wear and change in product with no functional influence are not covered by the warranty. Also, be careful that, if the usage in the instruction manual is not observed as to the mixed gasoline, etc. described therein, it may not be covered by the warranty

■ CHAIN OIL

Use motor oil SAE #10W-30 all year round or SAE #30 ~ #40 in summer and SAE #20 in winter.



Note: Do not use wasted or regenerated oil that can cause damage to the oil pump.

5.Operating the engine

 WARNING!	Check the following before starting:
--	---

The chain brake should be activated when starting the saw to reduce the risk of contact with the moving chain.

Never start a chain saw unless the bar, chain and all covers are fitted correctly. Otherwise the clutch can come loose and cause personal injury.

Place the machine on a stable surface. Make sure you have a secure footing and that the chain can not come into contact with anything.

Ensure that no unauthorized person is in the working area.

Never wrap the starter cord around your hand.

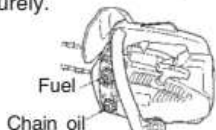
5. Operating the Engine



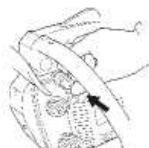
It is very dangerous to run a chainsaw that mounts broken parts or lacks any parts.
Before starting engine, make sure that all the parts including bar and chain are installed properly.

■ STARTING THE ENGINE

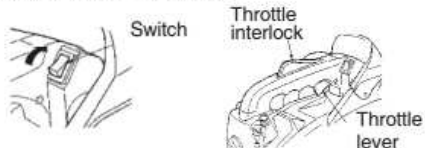
1. Fill fuel and chain oil tanks respectively, and tighten the caps securely.



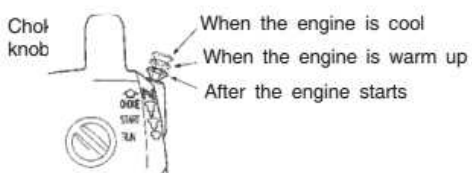
2. Continuously push the priming bulb until fuel comes in the bulb.



3. Set the switch to "I" position.



4. Pull out the choke knob to the second-stage position. The choke will close and the throttle lever will then be set in the starting position.



Note: When restarting immediately after stopping the engine, set the Choke knob in the first-stage position (choke open and throttle lever in the starting position).

Note: Once the choke knob has been pulled out, it will not return to the operating position even if you press down on it with your finger. When you wish to return the choke knob to the operating position, pull out the throttle lever instead.

5. While holding the saw unit securely on the ground, pull the starter rope vigorously.



Do not start the engine while the chain saw hangs in one hand. The saw chain may touch your body. This is very dangerous.

6. When engine has ignited, first push in the choke knob to the first-stage position and then pull the starter again to start the engine.

7. Allow the engine to warm up with the throttle lever pulled slightly.



Keep clear of the saw chain as it will start rotating upon starting of engine.



Before you start the engine, make sure the saw chain is not contacting anything.

■ CHECKING THE OIL SUPPLY

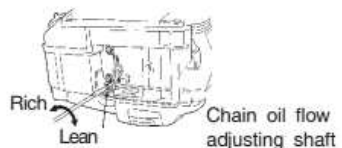


Make sure to set up the bar and the chain when checking the oil supply.
If not, the rotating parts may be exposed. It is very dangerous.

After starting the engine, run the chain at medium speed and see if chain oil is scattered off as shown in the figure.

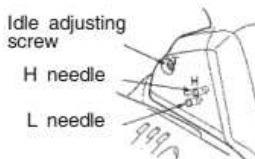


The chain oil flow can be changed by inserting a screwdriver in the hole on bottom of the clutch side. Adjust according to your work conditions.



Note: The oil tank should become nearly empty by the time fuel is used up. Be sure to refill the oil tank every time when refueling the saw.

■ ADJUSTING THE CARBURETOR



The carburetor on your unit has been factory adjusted, but may require fine tuning due to a change in operating conditions.

Before adjusting the carburetor, make sure that the provided air/fuel filters are clean and fresh and the fuel properly mixed.

When adjusting, take the following steps:

Note: Be sure to adjust the carburetor with the bar chain attached.

1. Stop engine and screw in both the H and L needles until they stop. Never force them. Then set them back to the initial number of turns as shown below.

H needle : $1\frac{1}{4} \pm \frac{1}{4}$ L needle : $1\frac{1}{2} \pm \frac{1}{4}$

2. Start the engine and allow it to warm up at half-throttle
3. Turn the L needle slowly clockwise to find a position where idling speed is maximum, then set the needle back a quarter(1/4) turn counterclockwise.
4. Turn the idle adjusting screw (T) counterclockwise so that the saw chain does not turn. If the idling speed is too slow, turn the screw clockwise.
4. Make a test cut and adjust the H needle for best cutting power, not for maximum speed.

■ CHAIN BRAKE

The chain brake is a device which stops the chain instantaneously if the chain saw recoils due to kickback. Normally, the brake is activated automatically by inertial force. It can also be activated manually by pushing the brake lever (left-hand guard) down toward the front. When the brake operates, a yellow cone pops up from the base of the brake lever.

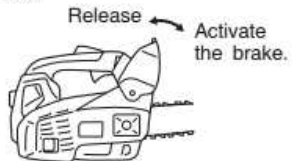
Releasing the Brake

Pull the brake lever up toward the left-hand handle until it clicks into place.

- When the brake operates, release the throttle lever to slow down the engine speed. Continuous operation with the brake engaged will generate heat from the clutch and may cause trouble.

- At machine inspection prior to each job, check the operating condition of the brake following the steps.

1. Start the engine and grasp the handle securely with both hands.
2. Pulling the throttle lever to maintain the chain operation, push the brake lever (left-hand guard) down toward the front using the back of your left hand.
3. When the brake operates and the chain is stopped, release the throttle lever.
4. Release the brake.



■ STOPPING THE ENGINE

1. Release the throttle lever to allow the engine to idle for a few minutes.
2. Set the switch to the "O" (STOP) position.



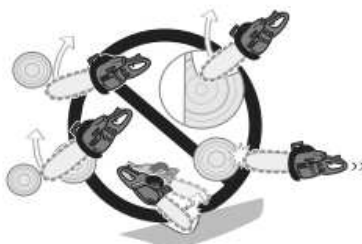
6. Sawing



- Before proceeding to your job, read the section "For Safe Operation". It is recommended to first practice sawing easy logs. This also helps you get accustomed to your unit.
- Always follow the safety regulations. The chain saw must only be used for cutting wood. It is forbidden to cut other types of material. Vibrations and kickback vary with different materials and the requirements of the safety regulations would not be respected. Do not use the chain saw as a lever for lifting, moving or splitting objects. Do not lock it over fixed stands. It is forbidden to hitch tools or applications to the PTO other than those specified by the manufacturer.

- It is not necessary to force the saw into the cut. Apply only light pressure while running the engine at full throttle.
- When the saw chain is caught in the cut, do not attempt to pull it out by force, but use a wedge or a lever to open the way.

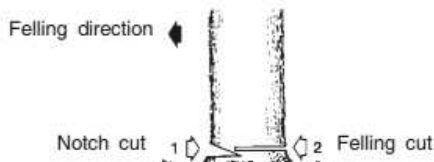
■ GUARD AGAINST KICKBACK



- This saw is equipped with a chain brake that will stop the chain in the event of kickback if operating properly. You must check the chain brake operation before each usage by running the saw at full the throttle for 1-2 seconds and pushing the front hand guard forward. The chain should stop immediately with the engine at full speed. If the chain is slow to stop or does not stop, replace the brake band and clutch drum before use.
- It is extremely important that the chain brake be checked for proper operation before each use and that the chain be sharp in order to maintain the kickback safety level of this saw. Removal of the safety devices, inadequate maintenance, or incorrect replacement of the bar or chain may increase the risk of serious personal injury due to kickback.



■ FELLING A TREE



- Decide the felling direction considering the wind, lean of the tree, location of heavy branches, ease of completing the task after felling and other factors.
- While clearing the area around the tree, arrange a good foothold and retreat path.
- Make a notch cut one-third of the way into the tree on the felling side.
- Make a felling cut from the opposite side of the notch and at a level slightly higher than the bottom of the notch.



When you fell a tree, be sure to warn neighboring workers of the danger.

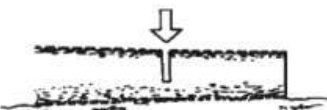
Bucking and Limbing



- Always ensure your foothold. Do not stand on the log.
- Be alert to the rolling over of a cut log. Especially when working on a slope, stand on the uphill side of the log.
- Follow the instructions in "For Safe Operation" to avoid kickback of the saw.

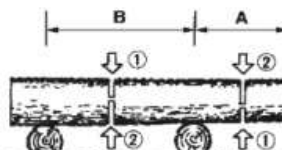
Before starting work, check the direction of bending force inside the log to be cut. Always finish cutting from the opposite side of the bending direction to prevent the guide bar from being caught in the cut.

A log lying on the ground



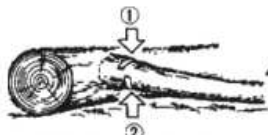
Saw down halfway, then roll the log over and cut from the opposite side.

A log hanging off the ground



In area A, saw up from the bottom one-third and finish by sawing down from the top. In area B, saw down from the top one-third and finish by sawing up from the bottom.

Cutting the limbs of Fallen Tree

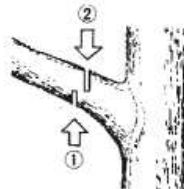


First check to which side the limb is bent. Then make the initial cut from the bent side and finish by sawing from the opposite side.



Be alert to the springing back of a cut limb.

Pruning of Standing Tree



Cut up from the bottom, finish down from the top.



- Do not use an unstable foothold or ladder.
- Do not overreach.
- Do not cut above shoulder height.
- Always use both your hands to hold the saw.

7. Maintenance



Before cleaning, inspecting or repairing the unit, make sure that engine has stopped and is cool. Disconnect the spark plug to prevent accidental starting.

■ MAINTENANCE AFTER EACH USE

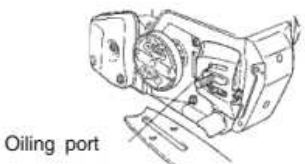
1. Air filter

Loosen the knob and remove the air cleaner cover. Take off the filter elements and tap off attached sawdust. When they are extremely dirty, shake wash with gasoline. Dry them completely before reinstalling.



2. Oiling port

Dismount the guide bar and check the oiling port for clogging.



3. Guide bar

When the guide bar is dismounted, remove sawdust in the bar groove and the oiling port.

<Type : sprocket nose>

Grease the nose sprocket from the feeding port on the tip of the bar.



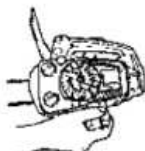
4. Others

Check for fuel leakage and loose fastenings and damage to major parts, especially handle joints and guide bar mounting. If any defects are found, make sure to have them repaired before operating the saw again.

■ PERIODICAL SERVICE POINTS

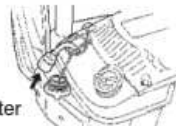
1. Cylinder fins

1. Remove the starter case.
2. Remove sawdust between the cylinder fins.



2. Fuel filter

- (a) Using a wire hook, take out the filter from the filler port.



Fuel filter

- (b) Wash the filter with gasoline. Replace with new one if clogged with dirt completely.



When returning the filter, use a pinch not to be folded the suction pipe.

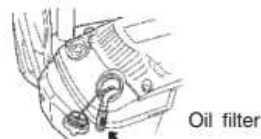
3. Oil filter

1. With a wire hook, take out the oil filter from the feeding port.

2. Wash the filter with gasoline.

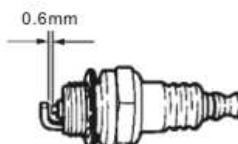


When returning the filter, use a pinch not to be folded the suction pipe.



Oil filter

4. Spark plug



LD L8RTF

Clean the electrodes with a wire brush and reset the gap to 0.6 mm as necessary.

5. Sprocket



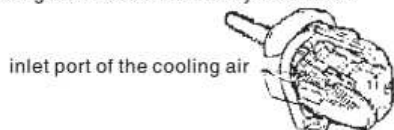
Check for cracks and for excessive wear interfering with the chain drive. If the wear is considerable, replace it with new one. Never fit a new chain on a worn sprocket, or a worn chain on a new sprocket.

6. Way of the cooling air



- The engine metal parts can burn your skin. Never touch the cylinder, muffler or ignition plug etc. during operation or right after stopping the engine.
- Before starting the engine, check around the muffler and take off sawdust. If you do not, it will cause the overheating and a fire. For preventing the trouble, please keep clean around the muffler.

This engine is air-cooled. Dust clogging between the inlet port of the cooling air and cylinder fins will cause overheating of the engine. Periodically check and clean the cylinder fins after removing the air cleaner and the cylinder cover.



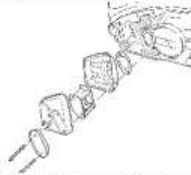
Important: When installing the cylinder cover, make sure that switch wires and grommets are positioned correctly in place.

7. Muffler



If you do not attach the muffler correctly, after engine starts, the muffler will be loosen and the hightemperature exhaust gas spout. After cleaning the muffler, pay attention to fit up the muffler according to the explanation as follows.

- Muffler body, muffler cover and baffle will be combined correctly.



- Be sure the gasket is not broken. If it is broken, change to the new one.
- Before tightening the screw, rub the gross on it.
- After making a test run, re-tighten the screw (TORQUE: 6.9-7.8 N.m./70-80 kg-cm)



Right after stopping the engine, do not touch the muffler with one's bare hands. It will cause to burn your hands.

If carbon clogs between the muffler, it will cause the poor-output and the trouble in starting. After each 100 hours, check and clean inside the muffler.

8. Maintenance of Saw Chain and Guide Bar

■ Saw Chain



It is very important for smooth and safe operation to always keep the cutters sharp.



The cutters need to be sharpened when:

- Sawdust becomes powder-like.
- You need extra force to saw in.
- The cut path does not go straight.
- Vibration increases.
- Fuel consumption increases.

Cutter setting standards:



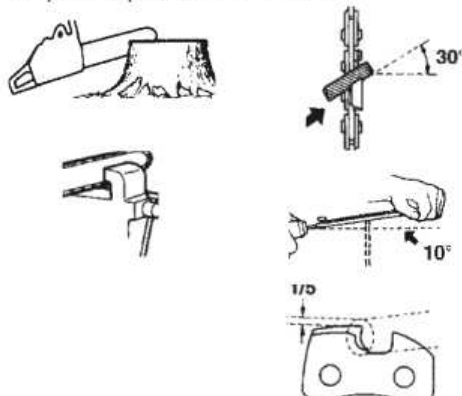
Be sure to wear safety gloves.



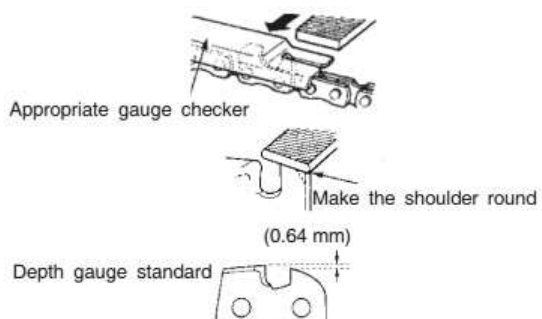
Before filing:

- Make sure the saw chain is held securely.
 - Make sure the engine is stopped.
 - Use a round file of proper size for the chain.
- chain type : HY-JL9D-0.050*40
Guide : 100SDEA041

Place the file on the cutter and push straight forward. Keep the file position as illustrated.



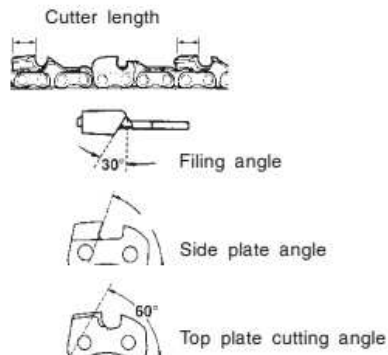
After each cutter has been filed, check the depth gauge and file it to the proper level as illustrated.



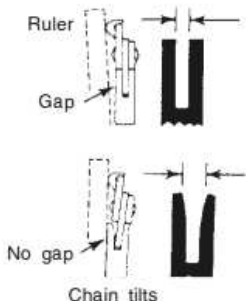


Be sure to round off the front edge to reduce the chance of kickback or tie-strap breakage.

Make sure every cutter has the same length and edge angles as illustrated.



side of a cutter. If a gap is observed between them, the rail is normal. Otherwise, the bar rail is worn. Such a bar needs to be corrected or replaced.

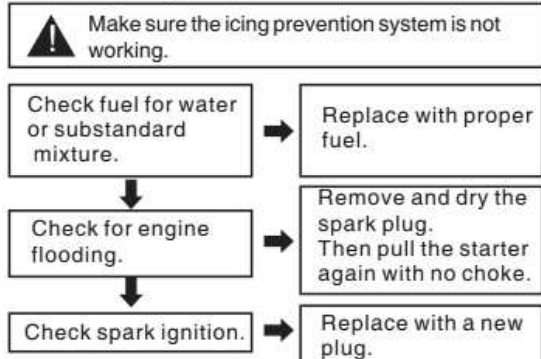


■ Guide Bar

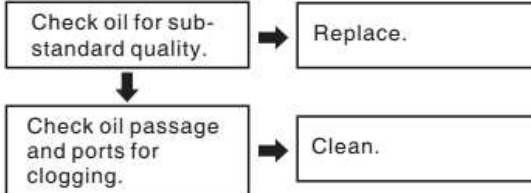
- Reverse the bar occasionally to prevent partial wear.
- The bar rail should always be square. Check for wear of the bar rail. Apply a ruler to the bar and the out-

9. Troubleshooting Guide

Case 1. Starting failure

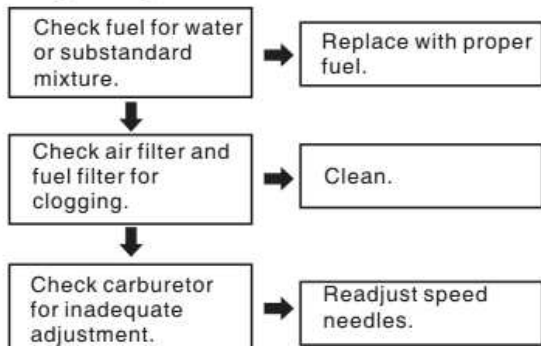


Case 3. Oil does not come out



If the unit seems to need further service, please consult with an authorized service shop in your area.

Case 2. Lack of power/Poor acceleration/Rough idling



10. SPECIFICATION

Engine	IE25F
Displacement	25.4 cm ³
Power	0.75kW
Idle speed	3000+/-200 min ⁻¹
Speed min-1	11500+/-500 min ⁻¹
2 Time ratio petrol: oil	40: 1 (95/98oct: SAE 10W-30)
Fuel tank	230 cm³

Ignition system

Candle	LD-L8RTF
Electrode gap,	0.6-0.7 mm

Lubrication system / fuel

Capacity of lubricating oil tank chain, 210 ml
Type of oil pump Automatic pump with automatic adjustment

Weight

Chain saw without bar or chain, empty tanks, 3.05 kg
Chain saw with bar, chain and full tanks, 4.0 kg

Chain / chain guide

The Saw	HY-JL9D-0.050*40 (25cm)
Cutting length	20 cm
Guide	Guide Star 25cm'
specified gauge	0,050" (1.27mm)
Sprocket (number of teeth× pitch)	7 teeth
Chain links:	40 links
Chain pitch:.	3/8"
Chain gauge:	0,050"
Chain speed at max power	23m/s

Noise emission values measured according to relevant standard :

Acoustic pressure level	L _{PA}	95.4 dB(A)	K = 3dB(A)
Acoustic power level	L _{WA}	108.4 dB(A)	K = 3 dB(A)

Sound power level

Guaranteed L_{WA} **113 dB (A)**



ATTENTION !
The sound power pressure may exceed 85 dB(A), in this case individual hearing protection must be worn.

Weighted root mean square acceleration according to relevant standard. :

Front handle: 7.199 m²/s K = 1,5m²/s Rear handle: 7.492 m²/s K = 1,5m²/s



The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another that the declared vibration total value may also be used in a preliminary assessment of exposure.



A warning that the vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending on the ways in which the tool is used and of the need to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

	<i>Be careful, after a long life of the machine, vibration can cause a disruption in the blood supply to the hands - white finger disease. Do not use the saw on too long durations.</i>
AVERTISSEMENT!	

SERVICE

- Only qualified specialist personnel and original replacement parts should be used for repairs. This will ensure that your device remains safe.

STORAGE

- Thoroughly clean the whole machine and its accessories.
- Store it out of the reach of children, in a stable and secure position, in a cool and dry place, avoid too high and too low temperatures.
- Protect it from exposure to direct sunlight. Keep it in the dark, if possible.
- Don't keep it in plastic bags to avoid humidity build-up.

GUARANTEE

Maxeda DIY BV within the warranty guarantees that the product is free from defects in material and workmanship under normal use, if installation and maintenance instructions are followed, and normal storage (storage means the condition where the product is not used for the intended purpose). The warranty period begins on the date of retail purchase by the original end-use buyer. For different products and components of products are subject to different warranty periods. On (the pack) you purchased the product can be found in the applicable guarantee.

Exclusions

This warranty does not cover:

- (a) wear, corrosion, discoloration and deterioration due to normal use and storage,
 - (b) damage due to incorrect and / or improper maintenance,
 - (c) damage caused to the product external causes such as fire, water (vapor, liquid, ice), misapplication, fall, neglect, misuse (including but not limited to use in violation of the Maxeda DIY Ltd instructions) or abuse,
 - (d) supplies and replaceable parts including accessories (one year warranty) and batteries.
- When invoking the guarantee, the product (or part) and the original purchase receipt must be submitted.

APPROPRIATE FELLING, DISCONNECTING AND CUTTING TECHNIQUES

BB.1 Felling a tree

When cutting and felling by two or more people at the same time, it is advisable to separate the felling operations from the cutting operation by a distance of at least twice the height of the tree subject to felling.

Trees should not be felled in a way that could endanger the people, colliding with a distribution line in the network or causing any material damage. If the tree makes contact with a network distribution line, it should immediately communicate this state of affairs to the company in charge of the network. The chain saw operator should stay upstream of the ground given that the tree is likely to roll or slide down after felling.

An evacuation path should be planned and cleared as much as necessary before starting the cuts. The escape route should be extended to the rear and diagonal behind the intended line of fall as shown in Figure BB.101.

Before starting felling, take into consideration the natural inclination of the tree, the situation of the largest branches and the direction of the wind to assess the way the tree will fall.

Remove dirt, stones, pieces of bark, staples, and wires from the tree.

BB.2 Clearance notch

Make the notch on 1/3 of the diameter of the shaft, perpendicular to the direction of the fall as shown in Figure BB.102. Make the lower horizontal notch cut first.

This will prevent the cutting chain or guide bar from being pinched during the execution of the second notch.

BB.3 Slaughter mark

Make the felling line at a level at least 50 mm higher than the notch cut horizontal as shown in Figure BB.102. Keep the felling line parallel to the cut horizontal notch. Make the felling line so as to leave enough wood for serve as a hinge. The hinge wood prevents the twisting movement of the shaft and its fall in the wrong direction. Do not cut through the hinge.

As the felling gets closer to the hinge, the tree normally begins to fall. If there is any risk that the tree does not fall in the desired direction or that swing back and stuck the cutting chain, stop the cut before you have completed the felling line and use wooden, plastic or aluminum wedges to open the notch and drop the tree along the desired fall line.

When the tree begins to fall, remove the chainsaw from the notch, stop the engine, put the chainsaw on the ground, then use the escape route provided. Watch out for falling branches above your head and pay attention to where you step.

BB.4 Limbing a tree

Limb is the removal of branches from a tree after it has fallen. When delimiting, leave the lower, larger branches to support the log above the ground.

Remove small branches in a single cut as shown in Figure BB.103. It suits cut branches under tension from the bottom to avoid jamming the chainsaw.

BB.5 Cutting a log

Bucking consists of cutting a log into sections. It is important to make sure that your footing is firm and your weight is evenly distributed over both feet. Yes possible, the log should be lifted and supported by branches, logs or wedges. Follow simple directions to make cutting easier.

When the log rests along its entire length as shown in Figure BB.104, it is cut from above (upper parting).

When the log rests on only one end, as shown in Figure BB.105, cut 1/3 of the diameter of the side below (lower cut-off). Then finish

cutting by cutting from above to meet the first cut.

When the log rests on both ends, as shown in Figure BB.106, cut 1/3 diameter from the upper part (upper parting). Then finish the cut by cutting the bottom 2/3 from below in order to meet the first cut.

When cutting on a slope, always stand upstream of the log, as illustrated in Figure BB.107. When "cutting through" the log, in order to maintain a complete one

control, release the cutting pressure near the end of the cut without releasing your grip at the handles of the chain saw. Do not let the chain touch the ground.

After completing the cut, wait for the cutting chain to stop before moving the saw chain. Always stop the engine before moving from tree to tree.

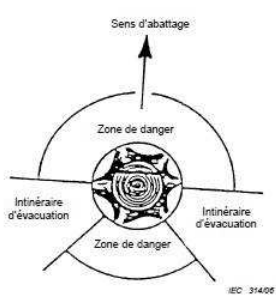


Figure BB.101 – Description de l'abattage: parcours d'évacuation

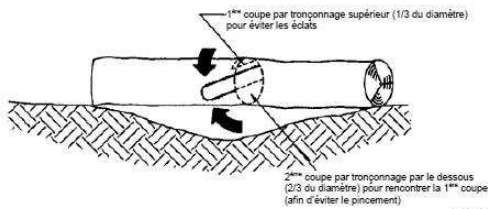


Figure BB.106 – Rondin reposant sur ses deux extrémités

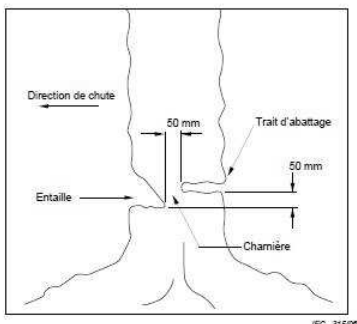


Figure BB.102 – Description de l'abattage: exécution de l'entaille

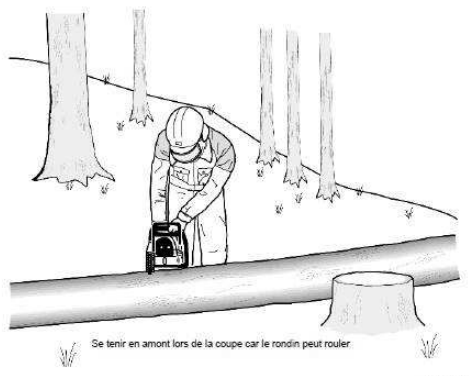


Figure BB.107 – Tronçonnage d'un rondin

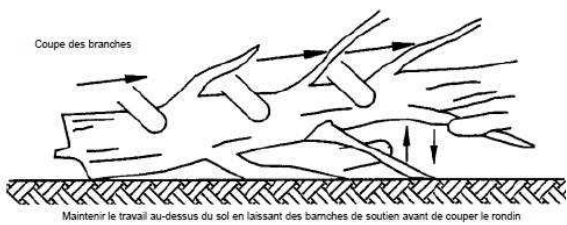


Figure BB.103 – Ébranchage d'arbre

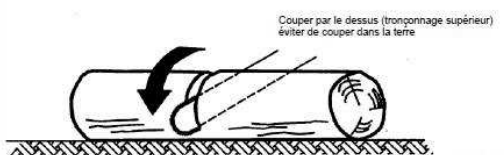
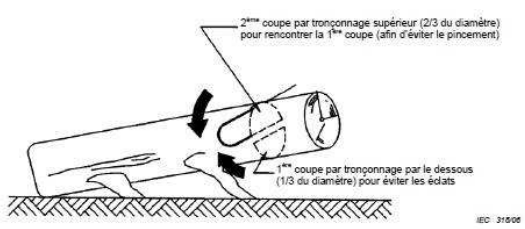
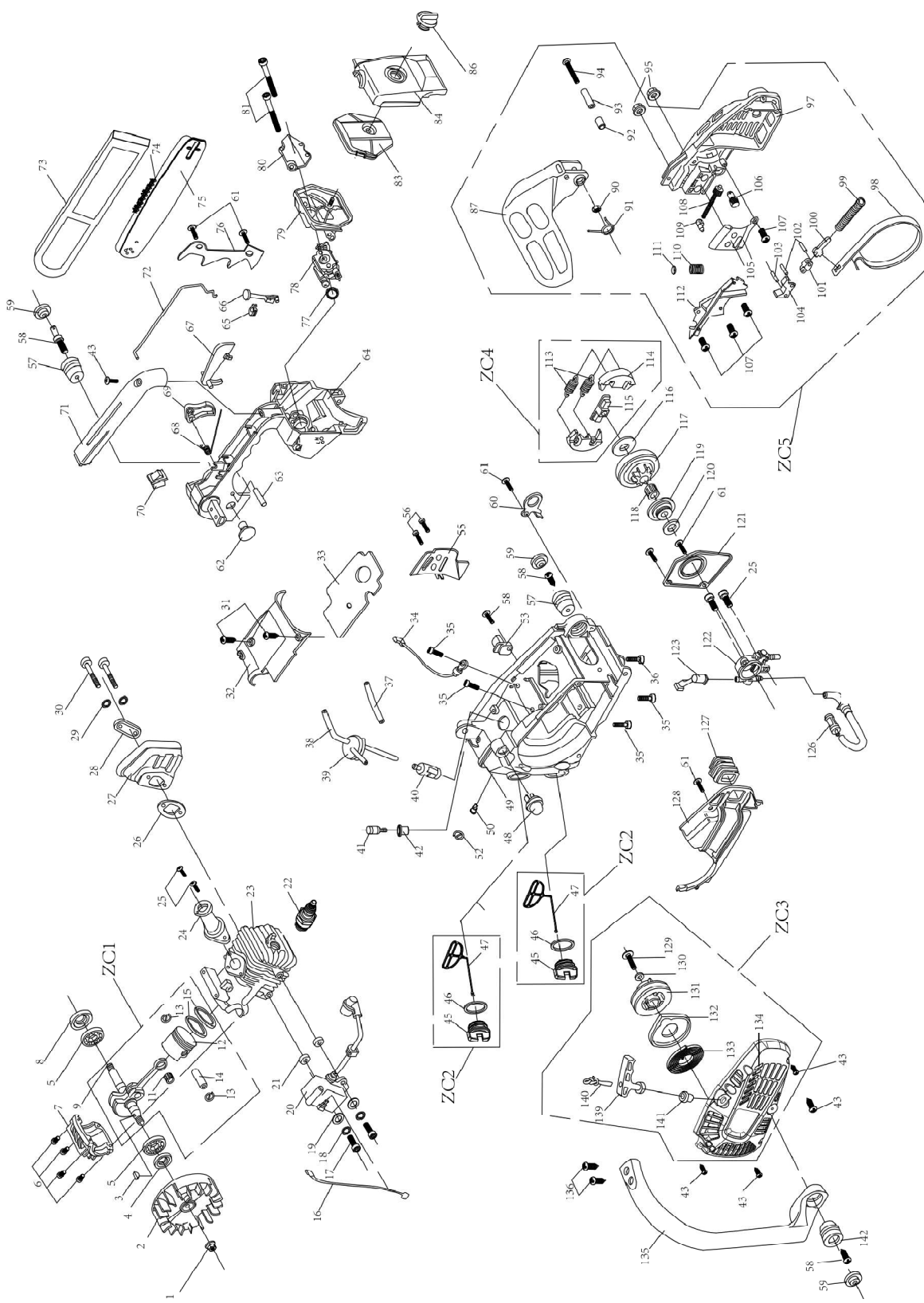


Figure BB.104 – Rondin reposant sur toute sa longueur



**UITGEBREIDE WEERGAVE (NL)
VUE ÉCLATÉE (FR)
EXPLODIERTE ANSICHT (DE)
EXPLODED VIEW (EN)**



EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant : Maxeda DIY B.V.
Adres : Postbus 22954, 1100 DL Amsterdam Zuidoost, Nederland

Product : **Benzine kettingzaag**
Type : 10112248 (CPT2530CS/EL)
Handelsmerk : Central Park

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

Richtlijn 2006/42/EG betreffende machines en tot wijziging van Richtlijn 95/16/EG (MD)

EN ISO 11681-2:2011+A1:2017

Richtlijn 2014/30/EU betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit (EMC)

EN ISO 14982:2009

EN ISO 12100:2010

Verordening (EU) 2016/1628 inzake voorschriften met betrekking tot emissiegrenswaarden voor verontreinigende gassen en deeltjes en typegoedkeuring voor in niet voor de weg bestemde mobiele machines gemonteerde interne verbrandingsmotoren & (EU) 2017/656 (NRMM)

Directive 2000/14/EG inzake de harmonisatie van de wetgevingen der lidstaten betreffende de geluidsemisie in het milieu door materieel voor gebruik buitenhuis en gewijzigd door Richtlijn 2005/88/EC (OND)

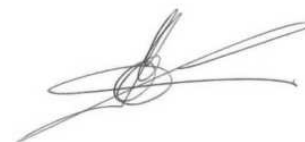
Overeenstemmingsbeoordeling zie Annex III

- | | | |
|--|-------|--------|
| - Gemeten geluidsvermogensniveau LWA | 108.4 | dB (A) |
| - Gewaarborgd geluidsvermogensniveau LWA | 113 | dB (A) |

Compilatie technisch dossier: Maxeda DIY B.V. Jaar van CE markering: 2022

Datum van uitgifte: Amsterdam, 24-10-2022

Ondertekend voor en namens:



Chief Executive Officer
G. Colleau

www.diymaxeda.com

BEWAAR DEZE HANDLEIDING ZORGVULDIG VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE

Déclaration UE de conformité

Fabricant : Maxeda DIY B.V.
Adresse : B.P. 22954, 1100 DL Amsterdam Zuidoost, Pays-Bas

Produit : **Tronconneuse thermique**
Référence / Type : 10112248 (CPT2530CS/EL)
Marque déposée : Central Park

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive 2006/42/CE relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE (MD)

EN ISO 11681-2:2011+A1:2017

Directive 2014/30/UE relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (EMC)

EN ISO 14982:2009

EN ISO 12100:2010

Règlement (UE) 2016/1628 relatif aux exigences concernant les limites d'émission pour les gaz polluants et les particules polluantes et la réception par type pour les moteurs à combustion interne destinés aux engins mobiles non routiers & (EU) 2017/656 (NRMM)

Directive 2000/14/CE concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux émissions sonores dans l'environnement des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments et modifié par la directive 2005/88/EC (OND)

Evaluation de la conformité acoustique voir Annex III

- Niveau de puissance acoustique mesuré LWA	108.4	dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti LWA	113	dB (A)

Dossier technique constitué par: Maxeda DIY B.V.

Année d'apposition du marquage: 2022

Date d'émission: Amsterdam, 24-10-2022

Signé par et au nom de:



Chief Executive Officer
G. Colleau

www.diymaxeda.com

CONSERVEZ CE MANUEL SOIGNEUSEMENT POUR CONSULTATION ULTERIEURE

EU-Konformitätserklärung

Hersteller : Maxeda DIY B.V.
Anschrift : Postfach 22954, 1100 DL Amsterdam Zuidoost, Die Niederlande

Produkt : **Benzin-Kettensäge**
Typ : 10112248 (CPT2530CS/EL)
Marke : Central Park

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (MD)

EN ISO 11681-2:2011+A1:2017

Richtlinie 2014/30/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)

EN ISO 14982:2009

EN ISO 12100:2010

Verordnung (EU) 2016/1628 über die Anforderungen in Bezug auf die Emissionsgrenzwerte für gasförmige Schadstoffe und luftverunreinigende Partikel und die Typgenehmigung für Verbrennungsmotoren für nicht für den Straßenverkehr bestimmte mobile Maschinen und Geräte & (EU) 2017/656 (NRMM)

Directive 2000/14/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen und geändert durch die Richtlinie 2005/88/EC (OND)

Konformitätsbewertung siehe Anhang III

- | | | |
|--------------------------------------|-------|--------|
| - Gemessener Schalleistungspegel LWA | 108.4 | dB (A) |
| - Garantiert Schalleistungspegel LWA | 113 | dB (A) |

Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Maxeda DIY B.V.

Jahr der CE Kennzeichnung: 2022

Datum der Ausgabe : Amsterdam, 24-10-2022

Unterzeichnet für und im Namen von:



Chief Executive Officer
G. Colleau

www.diymaxeda.com

BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH FÜR SPÄTERES NACHSCHLAGEN SORGFÄLTIG AUF

EU declaration of conformity

Manufacturer : Maxeda DIY B.V.
Address : P.O.B. 22954, 1100 DL Amsterdam Zuidoost, The Netherlands

Product name : **Gasoline chainsaw**
Type : 10112248 (CPT2530CS/EL)
Trademark : Central Park

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive 2006/42/EC on machinery and amending Directive 95/16/EC (MD)

EN ISO 11681-2:2011+A1:2017

Directive 2014/30/EU on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (EMC)

EN ISO 14982:2009

EN ISO 12100:2010

Regulation (EU) 2016/1628 on requirements relating to gaseous and particulate pollutant emission limits and type-approval for internal combustion engines for non-road mobile machinery & (EU) 2017/656 (NRMM)

Directive 2000/14/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to the noise emission in the environment by equipment for use outdoors and amended by directive 2005/88/EC (OND)

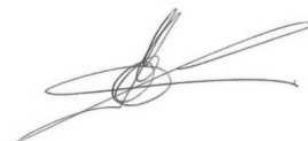
Conformity assessment method to Annex III

- | | | |
|------------------------------------|-------|--------|
| - Measured sound power level LWA | 108.4 | dB (A) |
| - Guaranteed sound power level LWA | 113 | dB (A) |

Compilation of technical file: Maxeda DIY B.V. Year of CE marking: 2022

Date of issue: Amsterdam, 24-10-2022

Signed for and on behalf of:



Chief Executive Officer
G. Colleau

Geproduceerd door / Produit par:
Maxeda DIY B.V.
www.centralpark.eu
2022
