



Original Instruction Manual

Originalbruksanvisning

Original bruksanvisning

Alkuperäinen käyttöohje

Oriģinālā instrukciju rokasgrāmata

Originali naudojimo instrukcija

Algne kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Important: Read this instruction manual carefully before putting the petrol chain saw into operation and strictly observe the safety regulations! Keep this instruction manual!

Viktigt: Läs denna Instruktionsbok noga innan den bensindrivna kedjesågen används och fölж säkerhetsföreskriftena noggrant! Förvara instruktionsboken omsorgsfullt. Förvara instruktionsboken omsorgsfullt.

Obs: Les denne bruksanvisningen nøye før du tar bensinmotorsagen i bruk. Følg sikkerhetsanvisningene nøye! Ta vare på denne bruksanvisningen!

Tärkeää: Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen bensiinikäytöisen moottorisahan ottamista käyttöön, ja noudata turvamääryksiä tarkasti. Säilytä tämä käyttöohje.

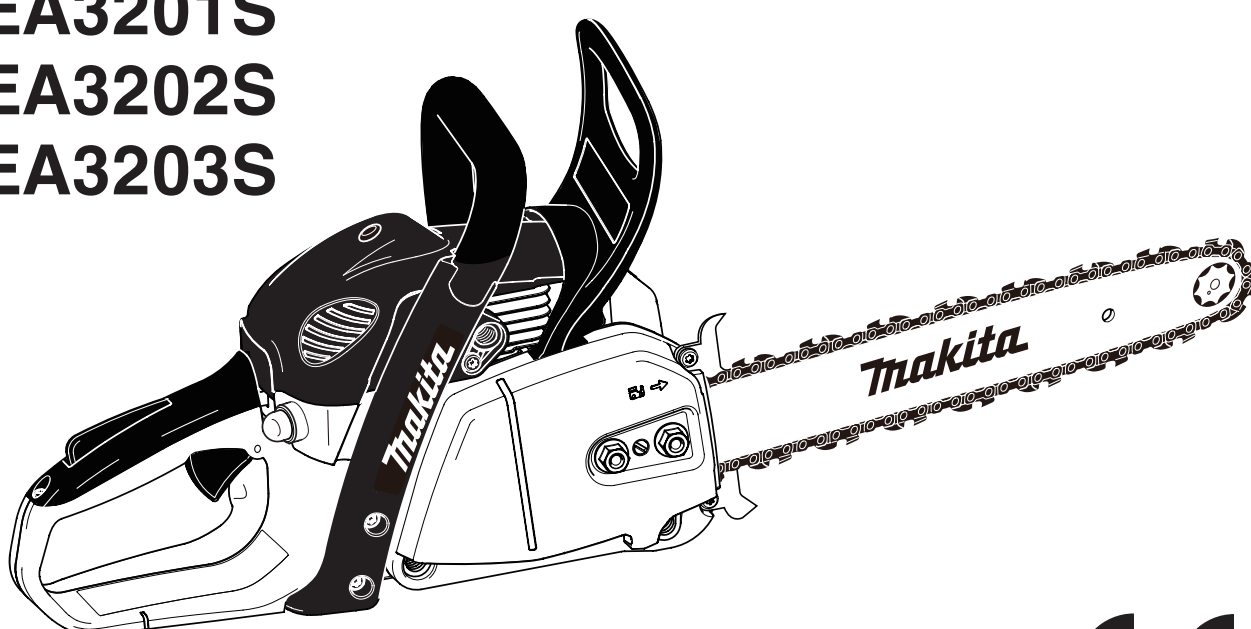
Uzmanību: Pirms benzīna ķēdes zāga izmantošanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību un obligāti ievērojet norādītos drošības tehnikas noteikumus! Rūpīgi uzglabājiet lietošanas pamācību!

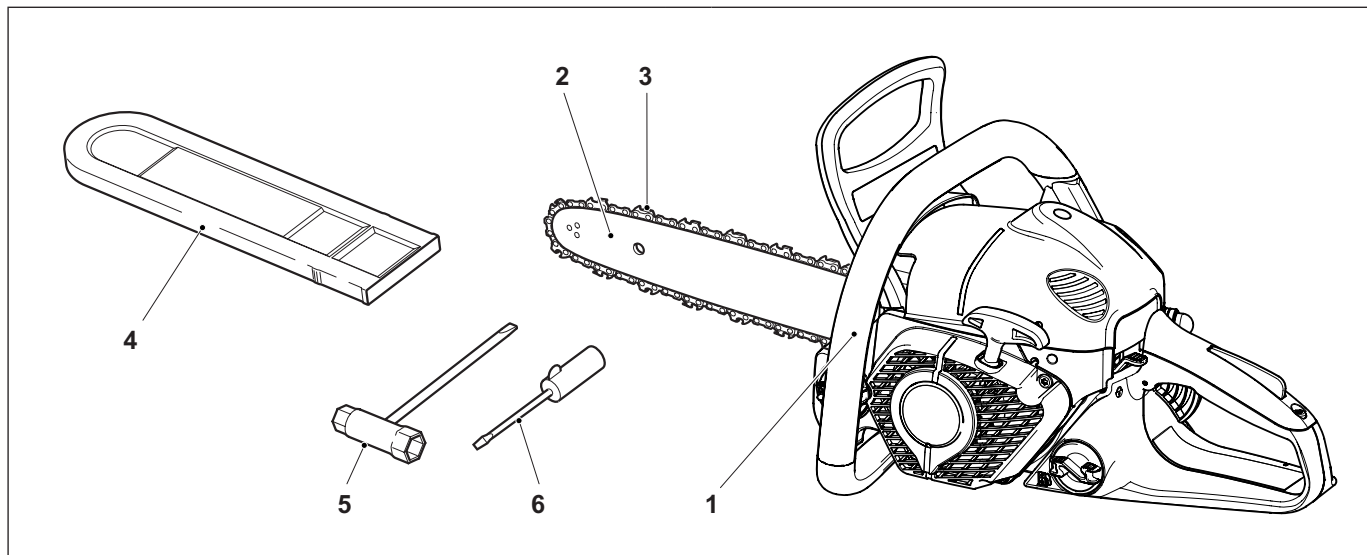
Dēmesio: Prieš pirmą kartą naudodami benzinių grandininį pjūklą, atidžiai perskaitykite šią vartojimo informaciją ir būtinai laikykites saugumo technikos taisyklių! Rūpestingai saugokite šią vartojimo informaciją!

Tähelepanu: Lugege enne bensiinimootoriga kettsae esmasti tähelepanelikult läbi käesolev kasutusjuhend ja pidage rangelt kinni ohutusnõuetest! Hoidke kasutusjuhend korralikult alles!

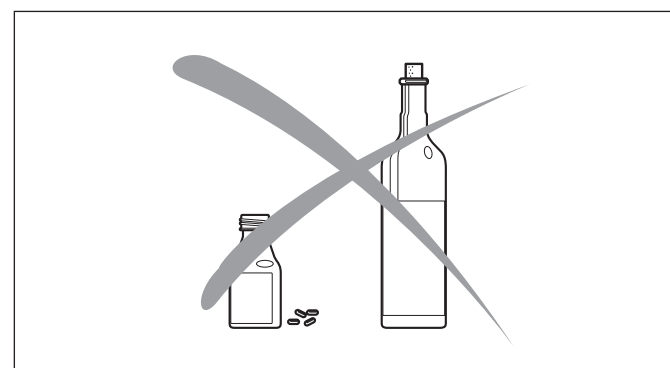
Внимание: Перед первым запуском бензопилы основательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации и строго соблюдайте правила техники безопасности! Тщательно сохраняйте настоящую инструкцию по эксплуатации!

**EA3200S
EA3201S
EA3202S
EA3203S**

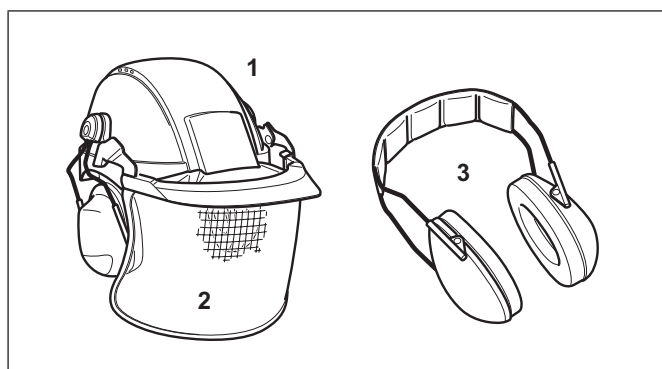




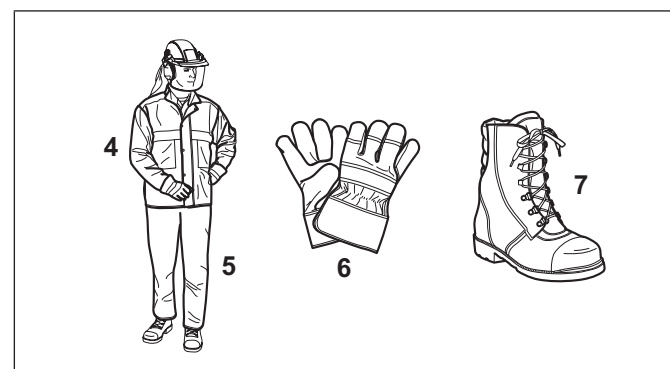
1



2



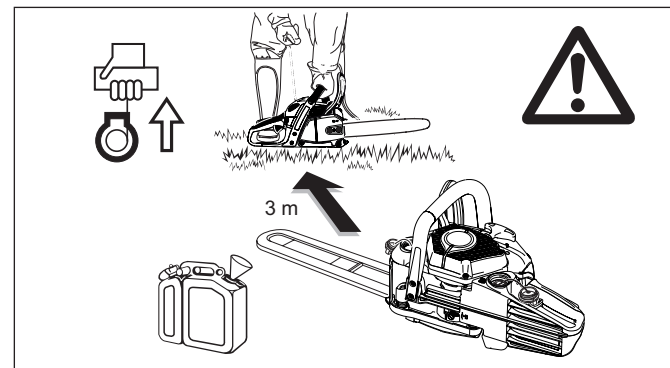
3



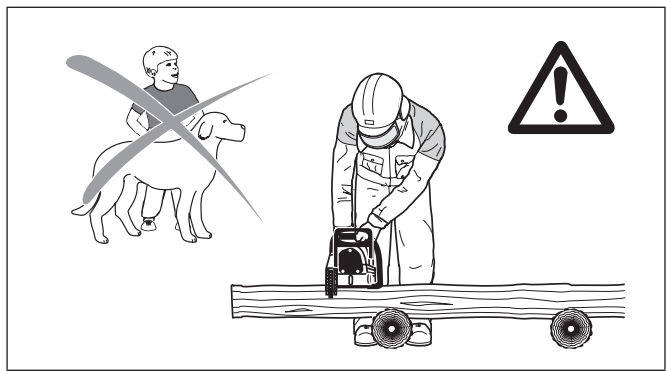
4



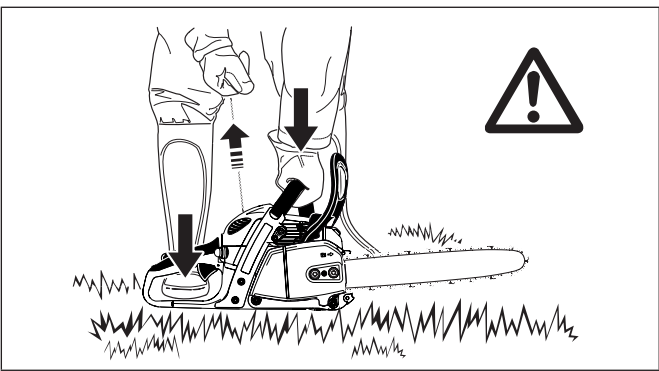
5



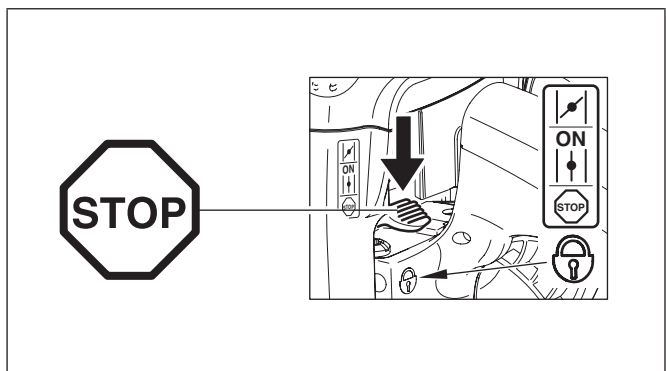
6



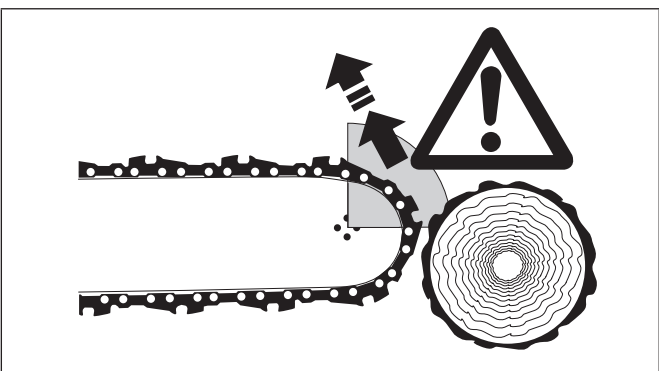
8



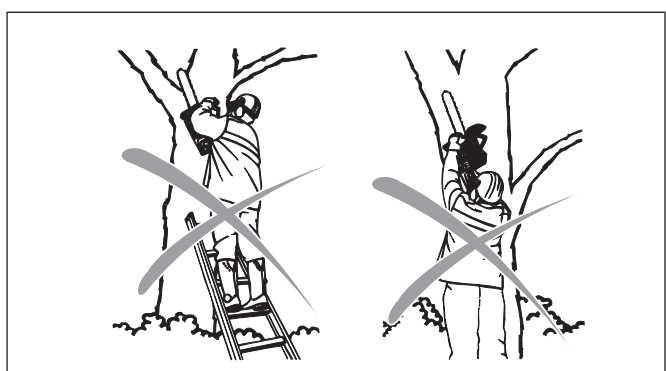
9



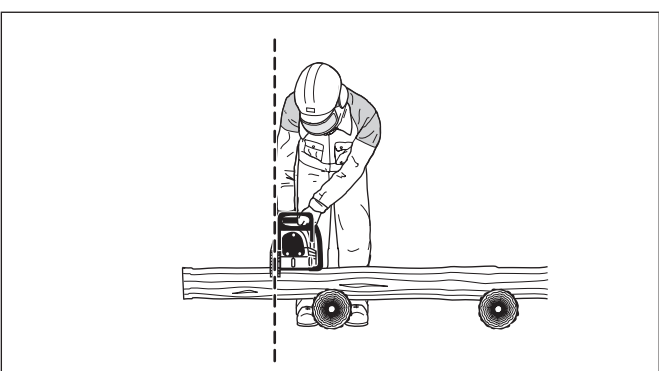
10



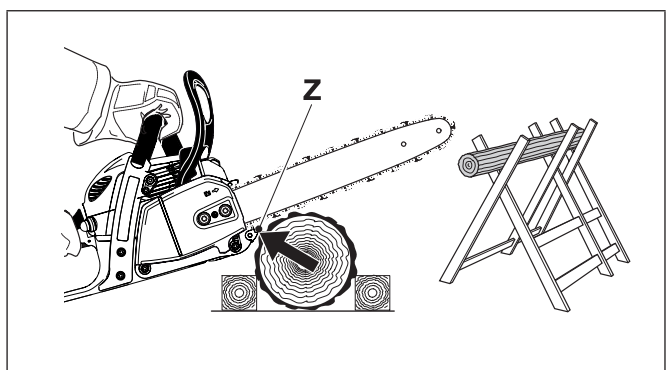
11



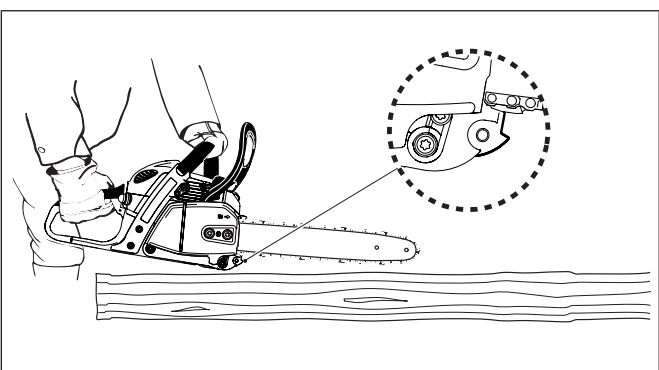
12



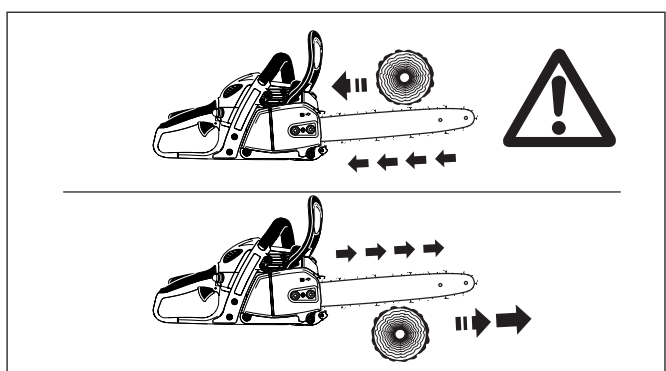
13



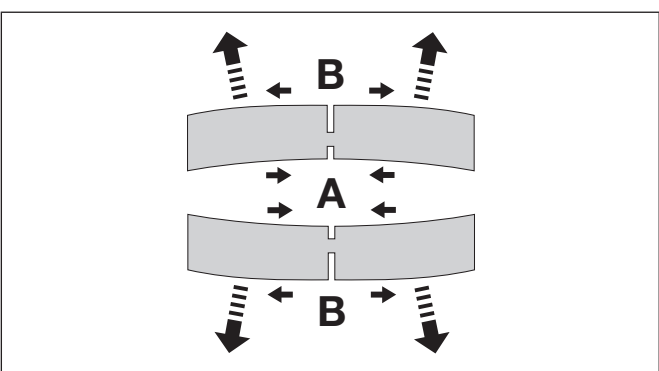
14



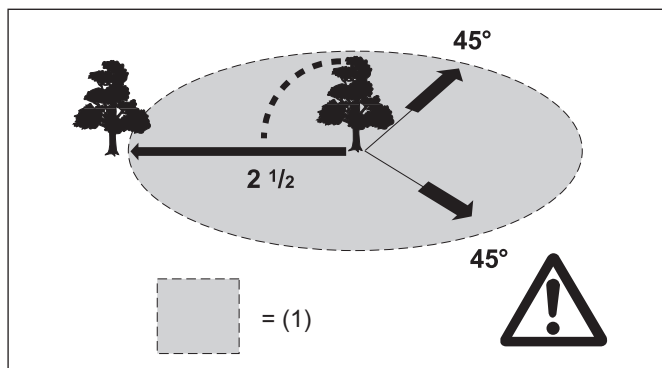
15



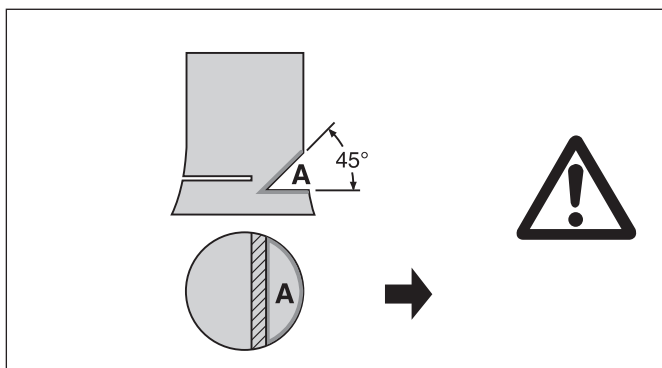
16



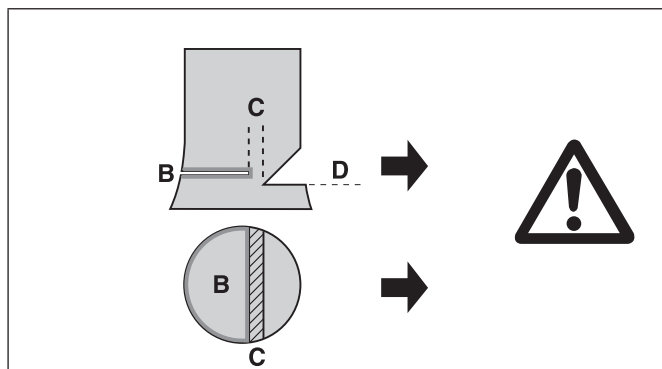
17



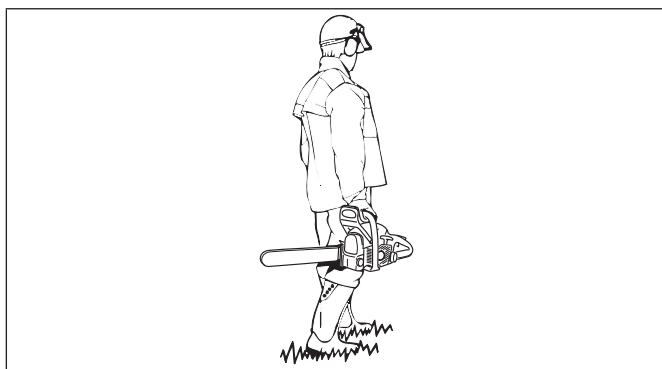
18



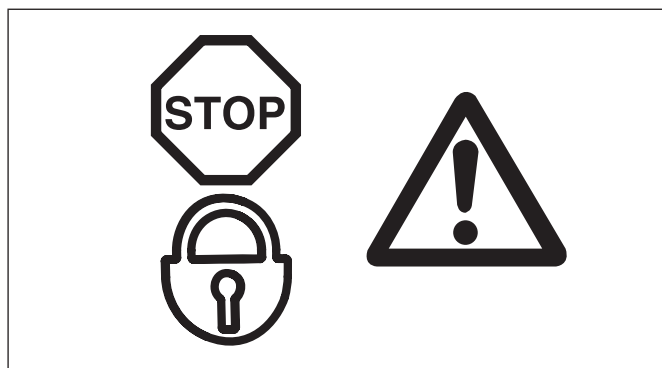
19



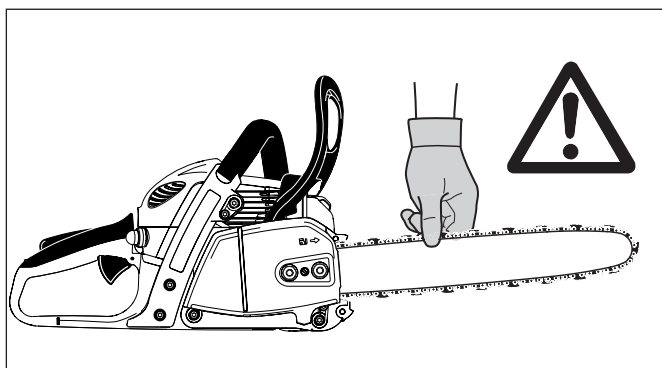
20



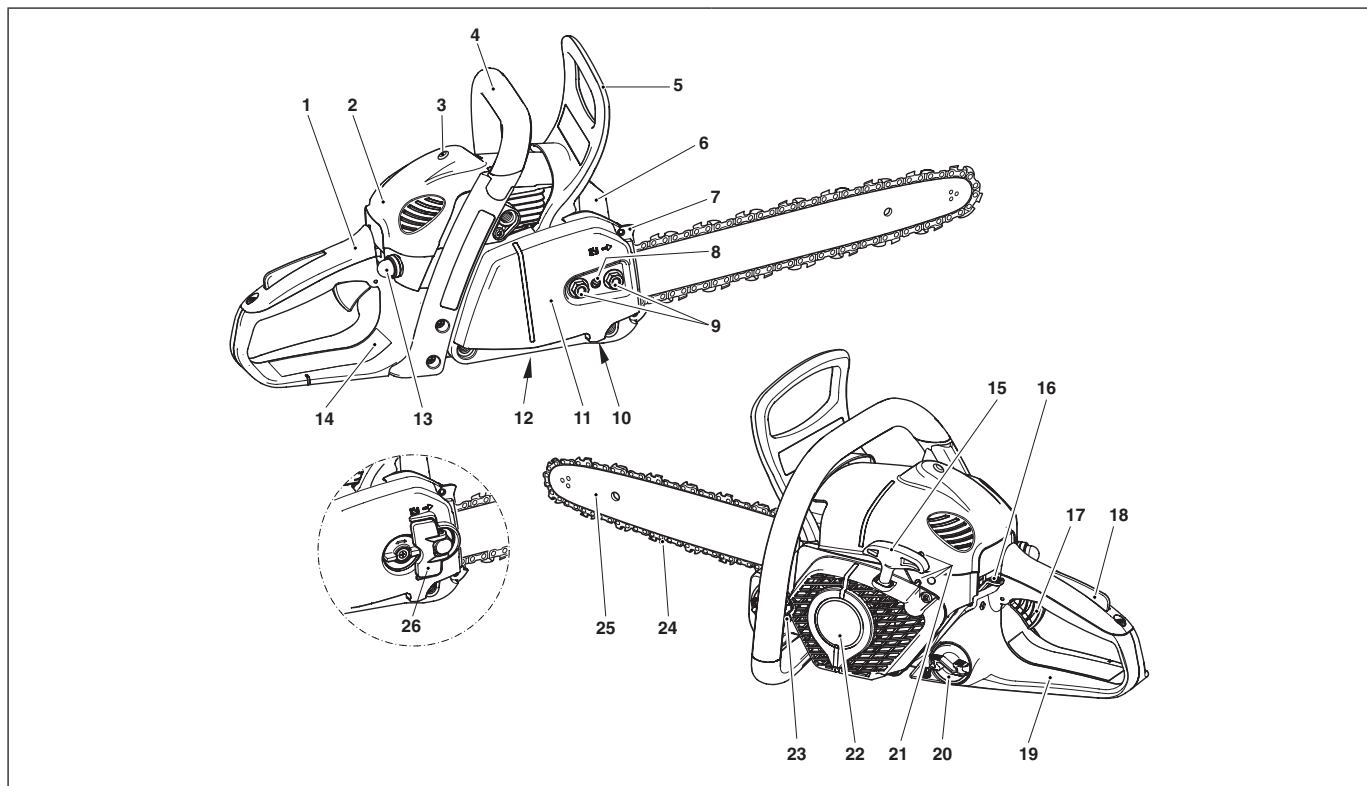
21



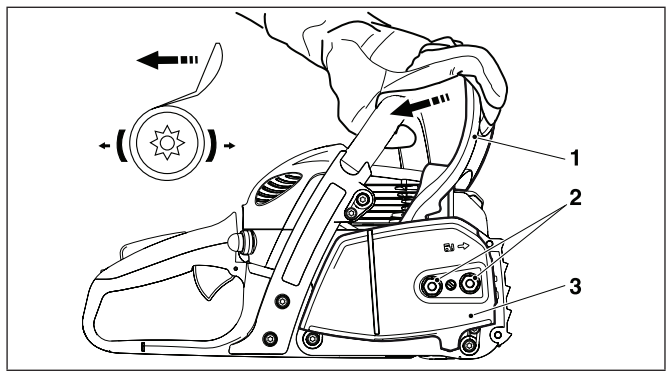
22



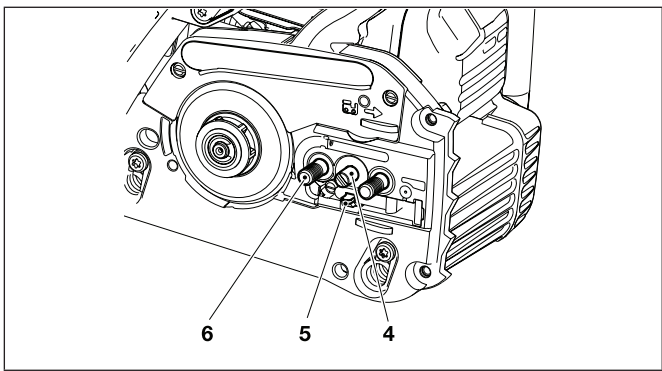
23



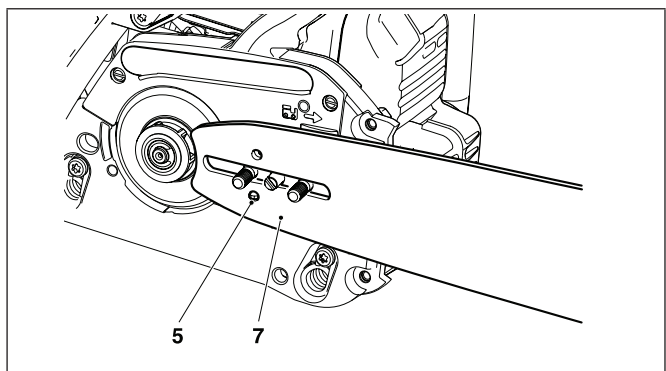
24



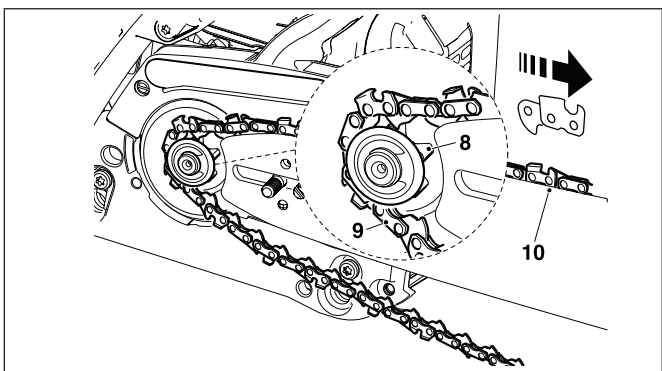
25



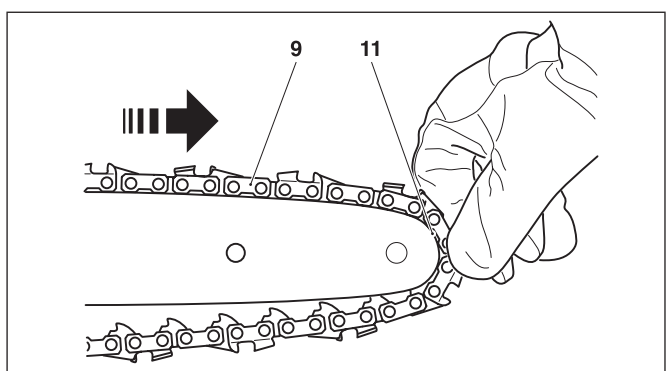
26



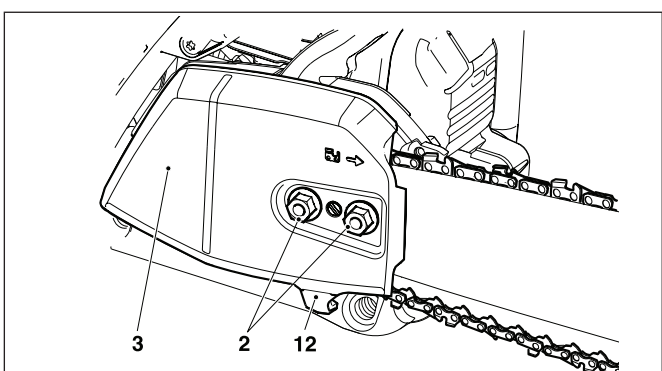
27



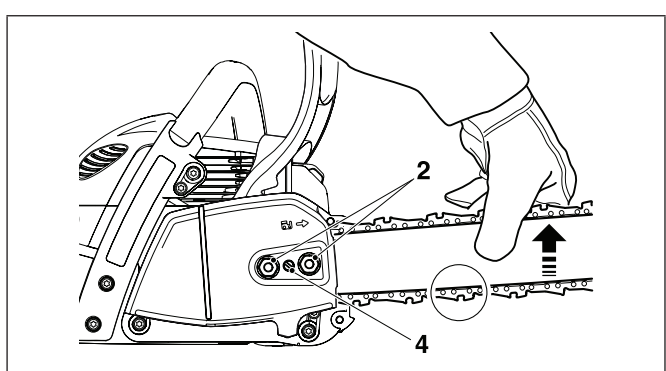
28



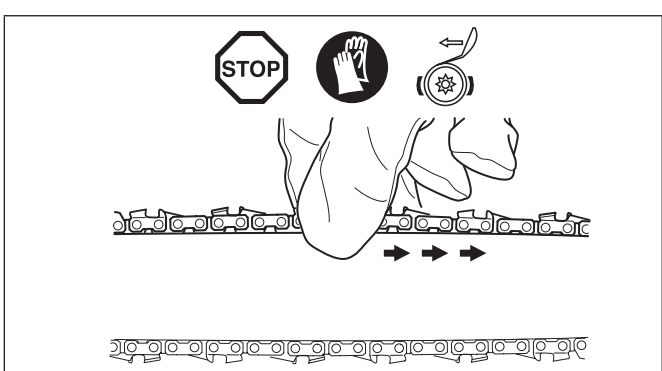
29



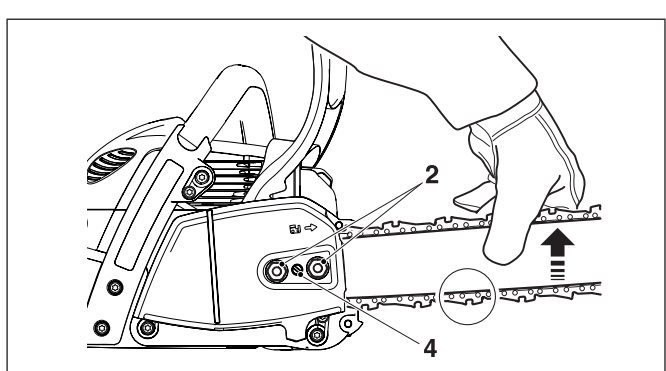
30



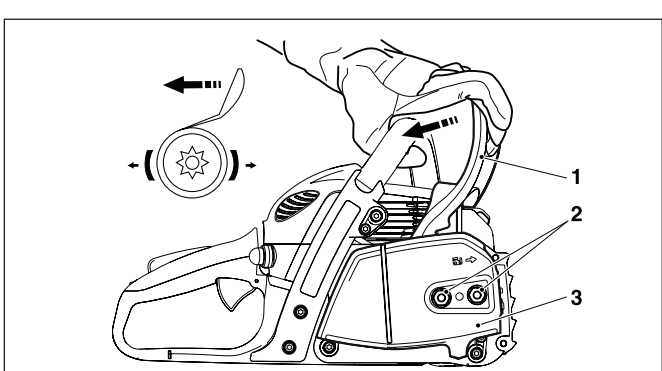
31



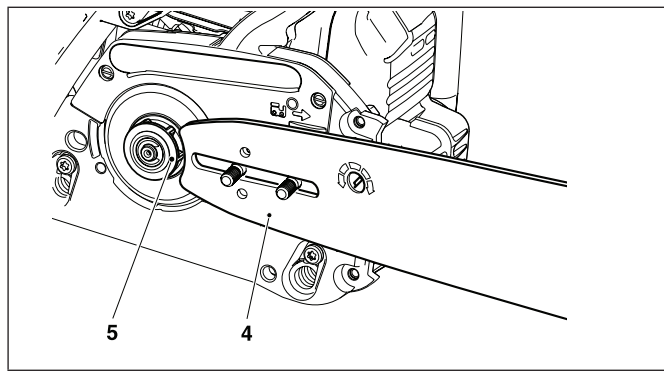
32



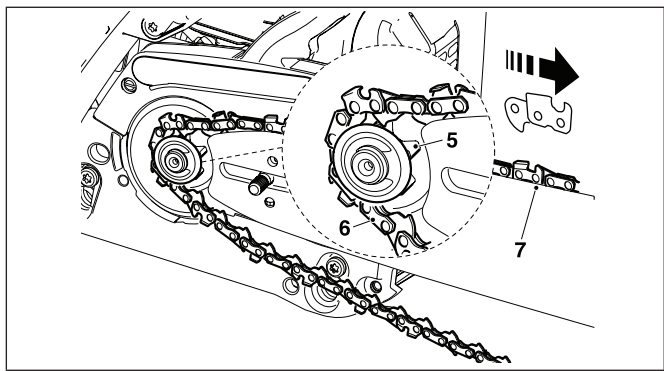
33



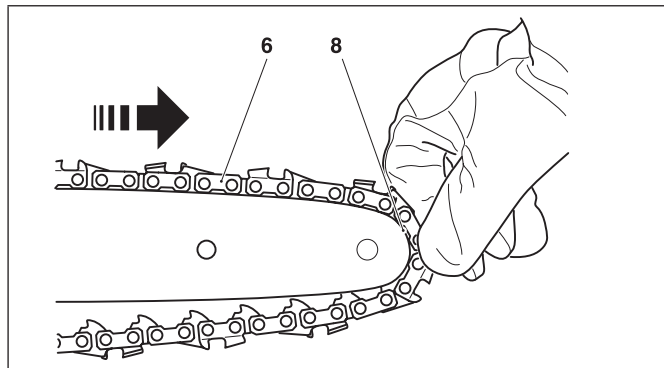
34



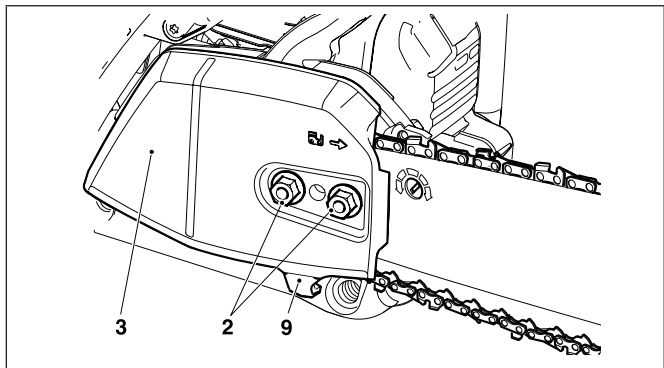
35



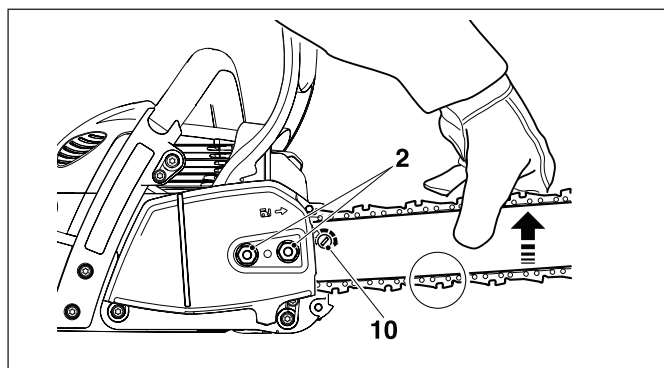
36



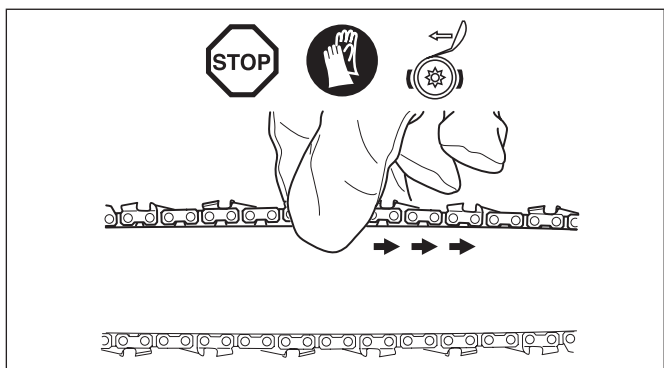
37



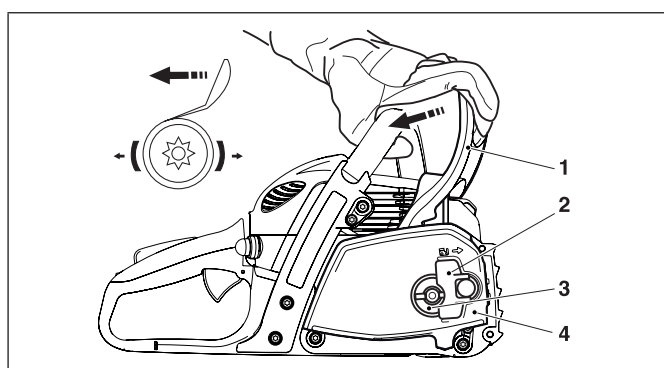
38



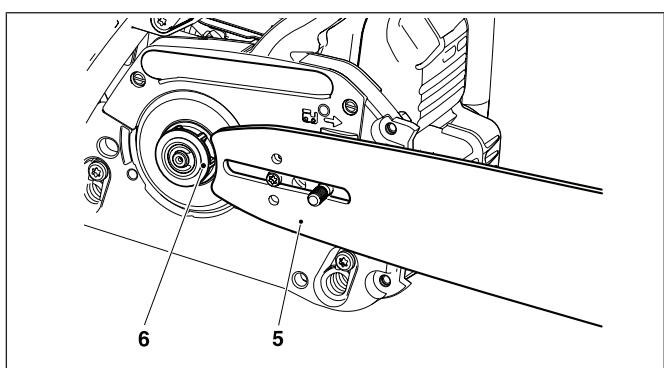
39



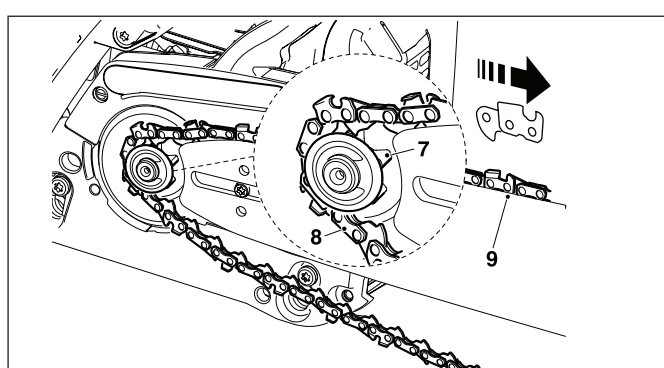
40



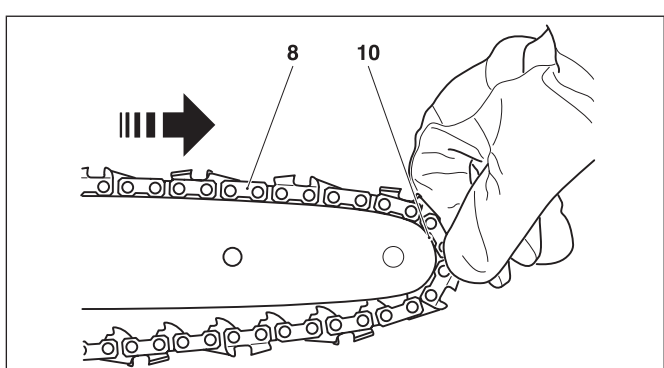
41



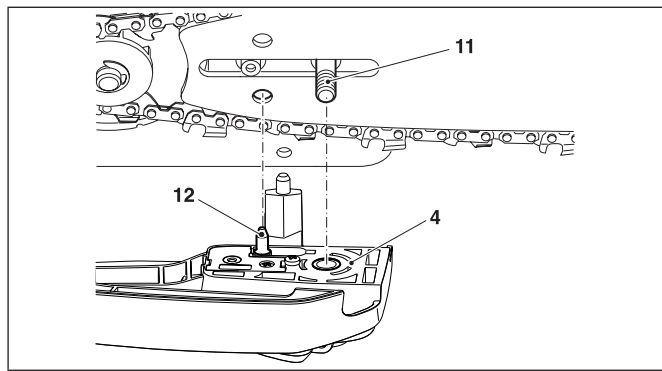
42



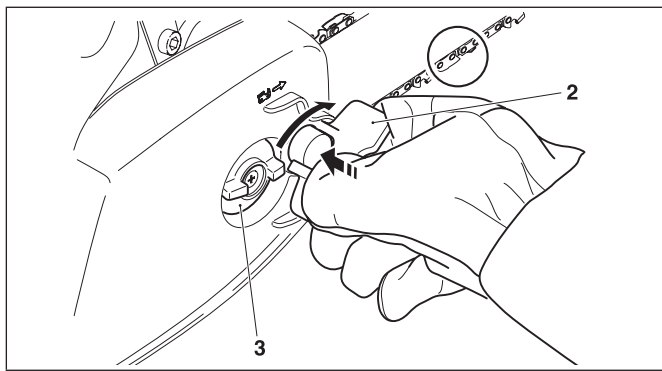
43



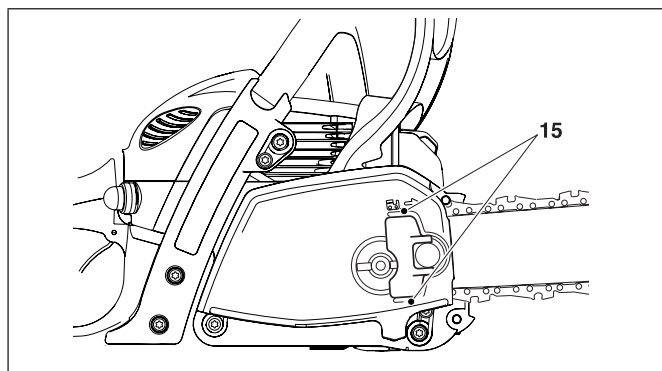
44



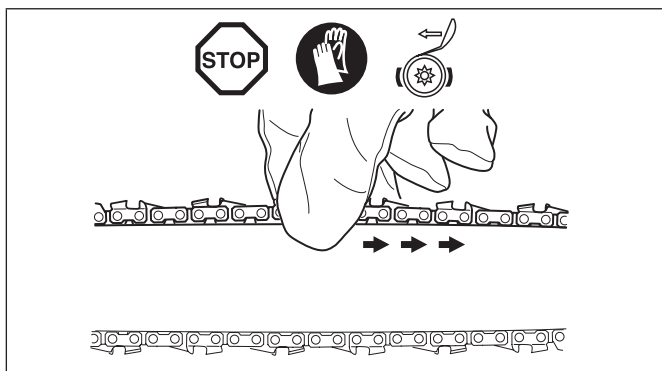
45



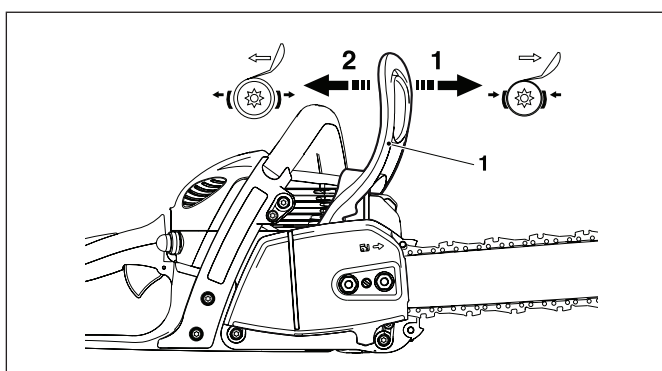
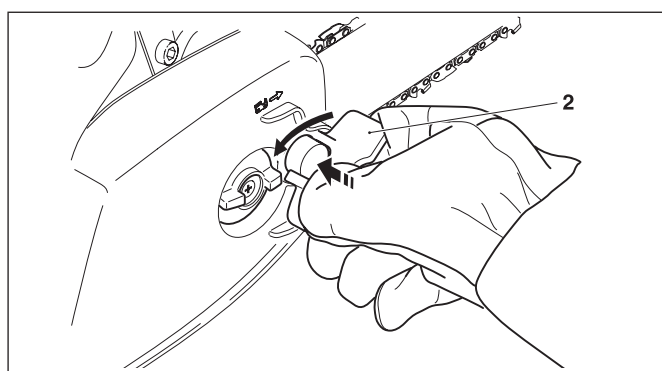
46



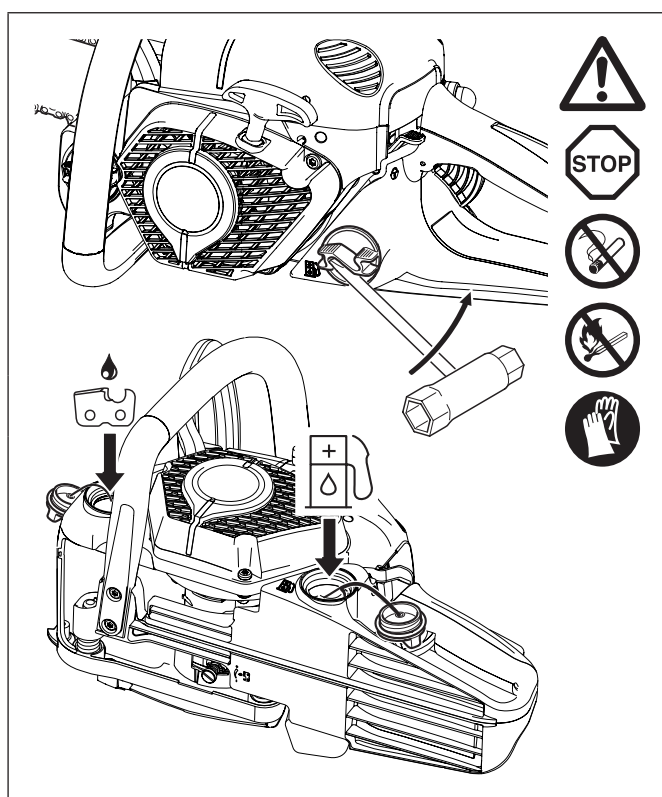
47



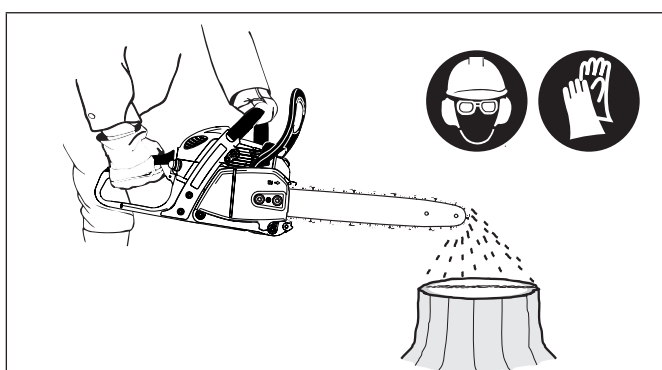
48



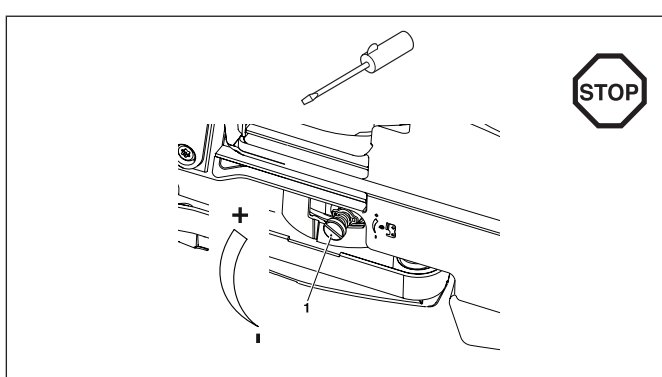
49



50

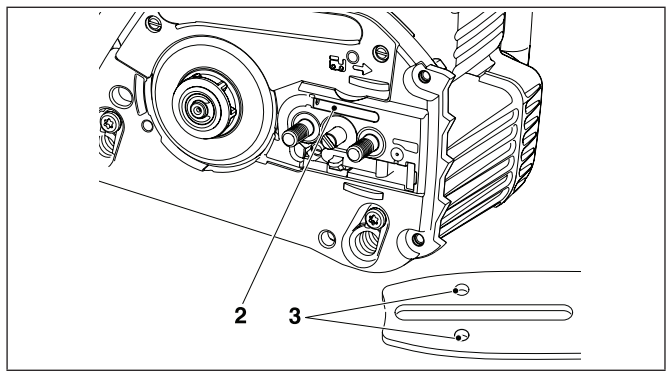


52

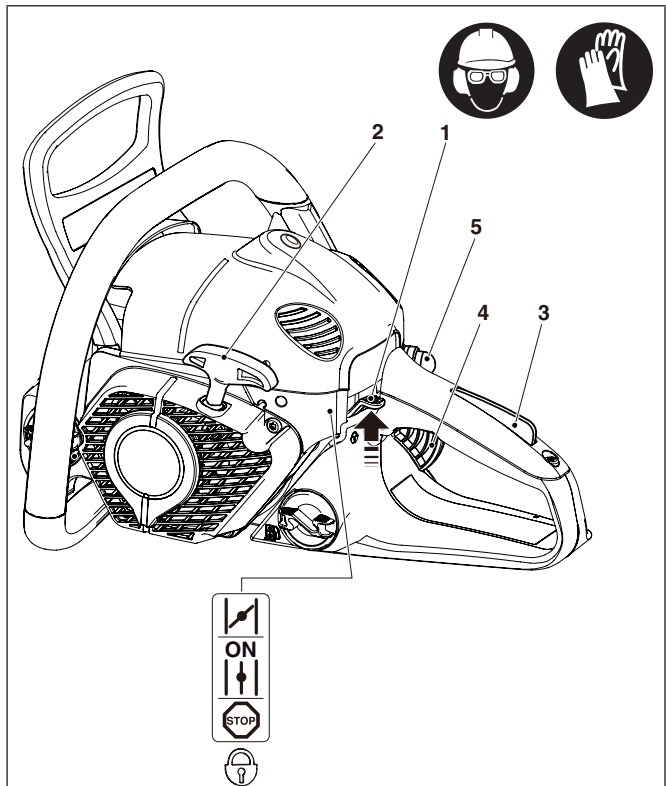


51

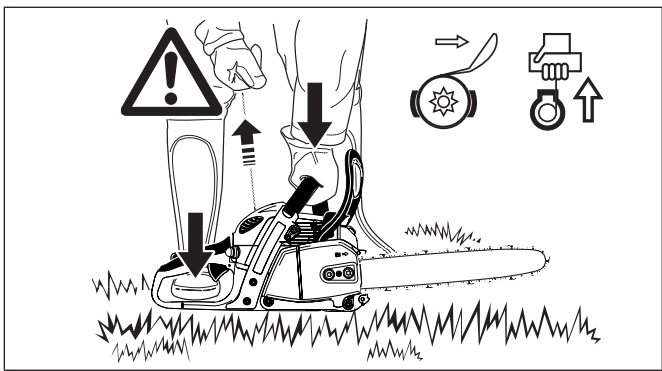
53



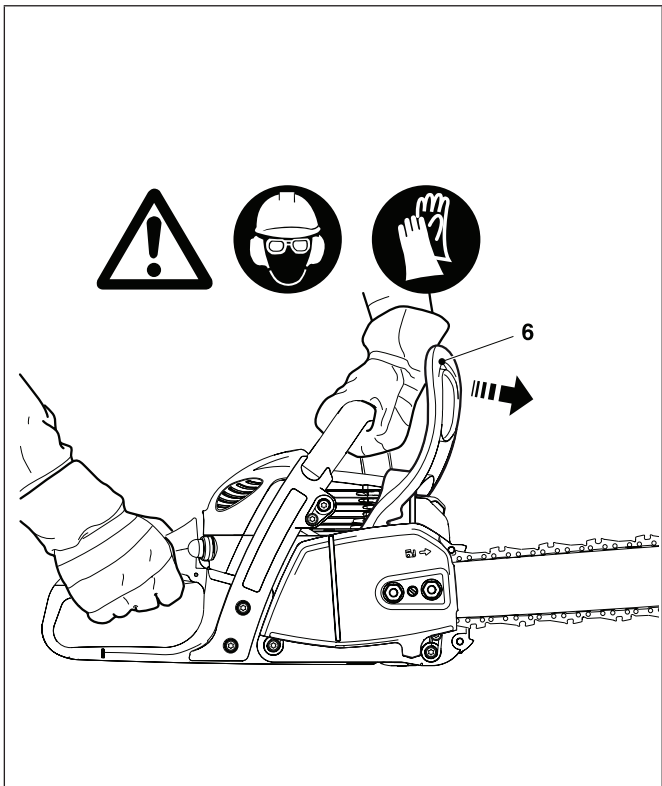
54



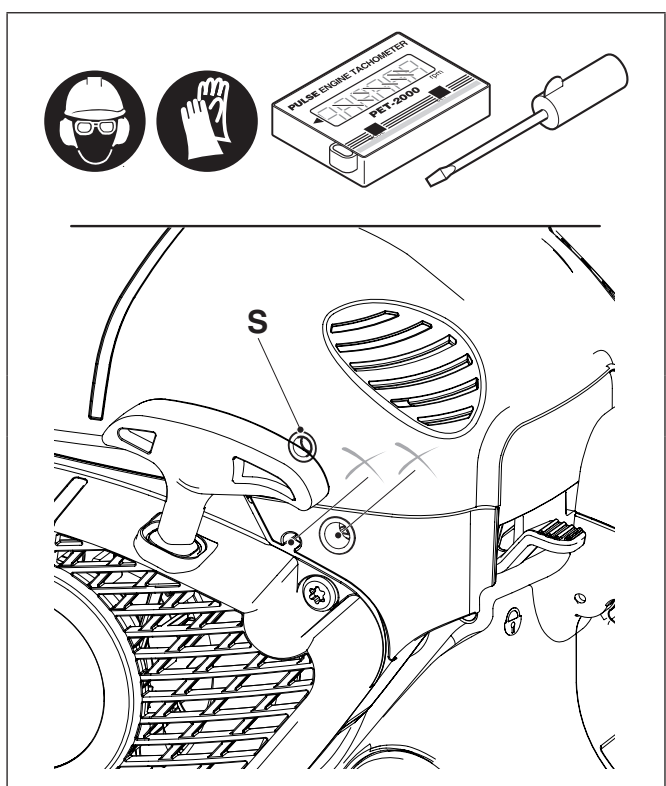
55



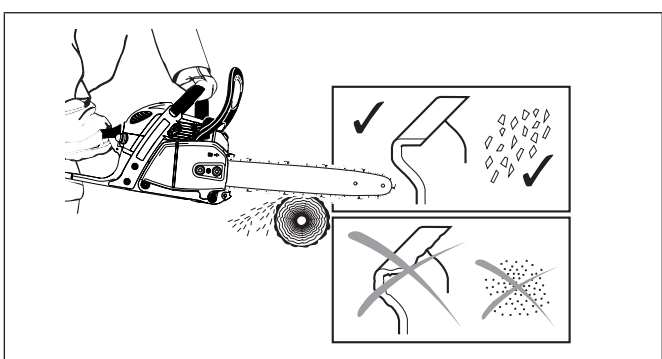
55



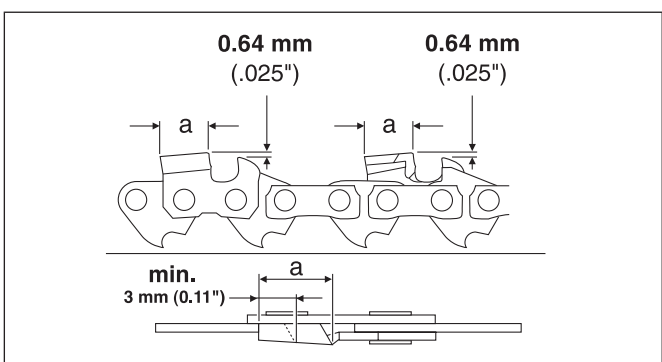
57



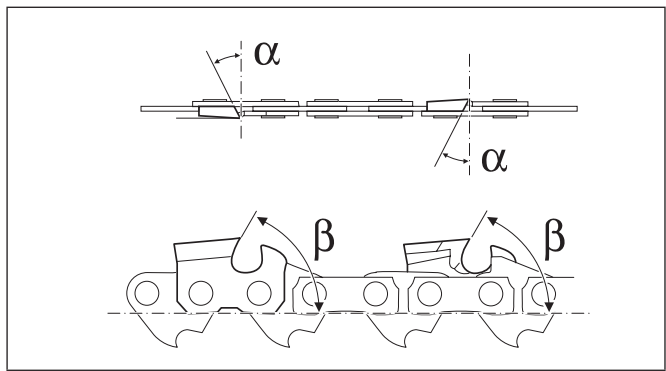
58



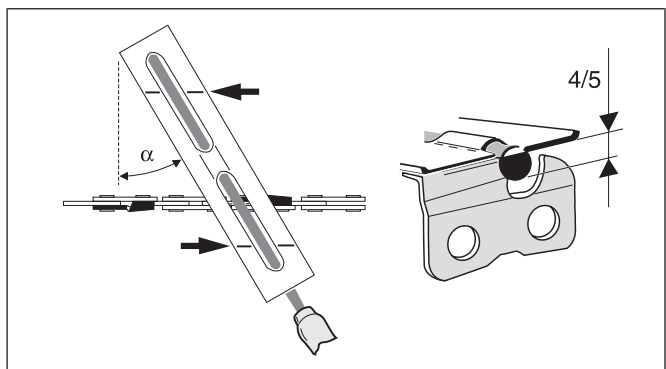
59



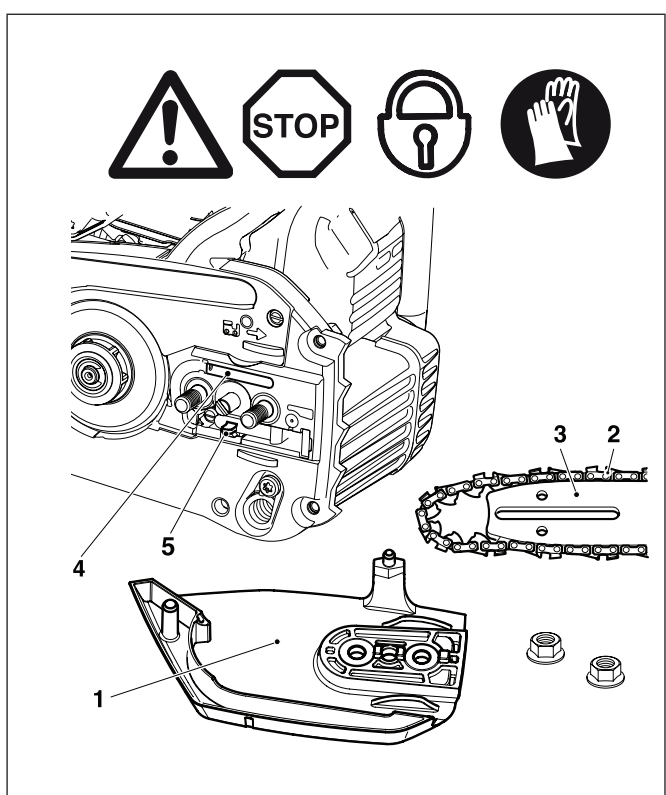
60



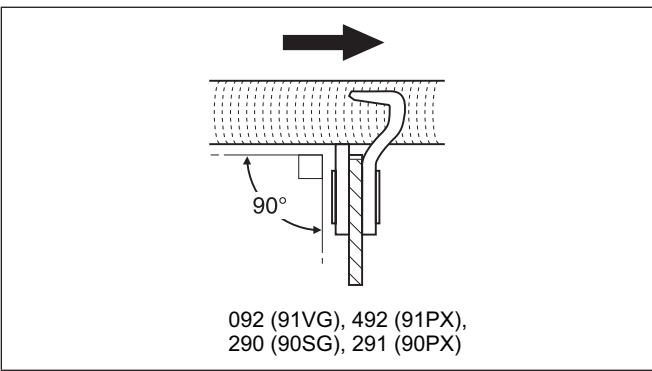
61



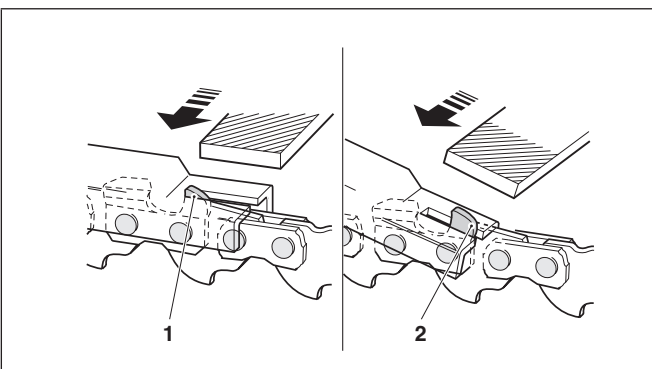
63



65



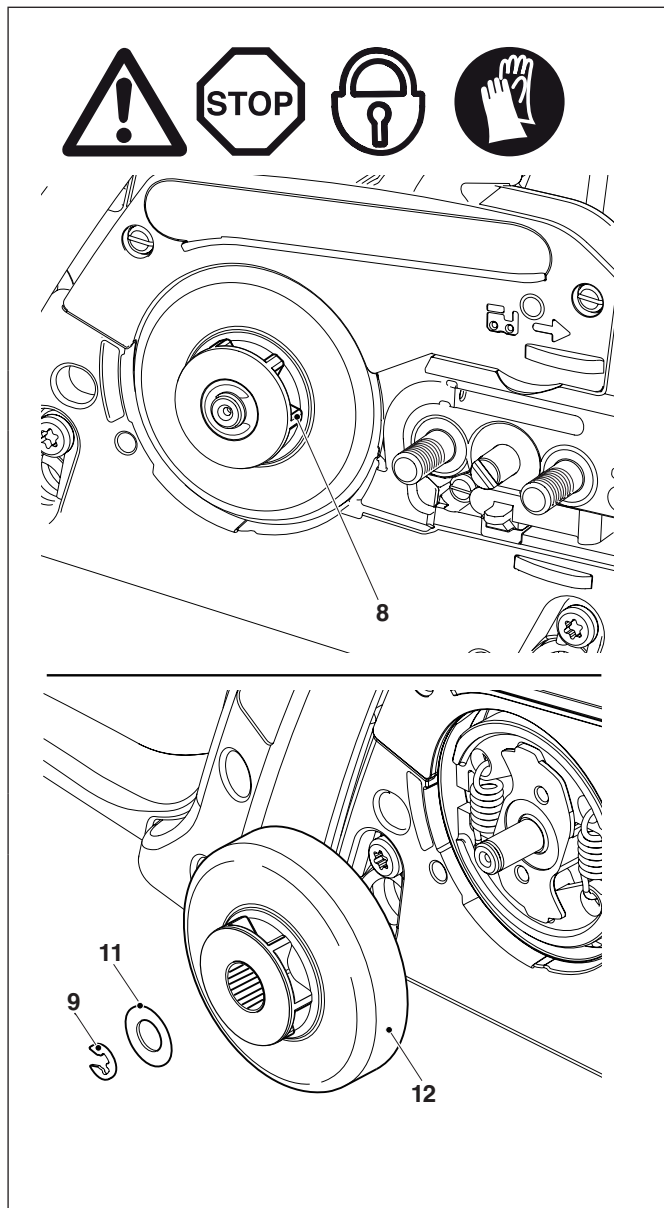
62



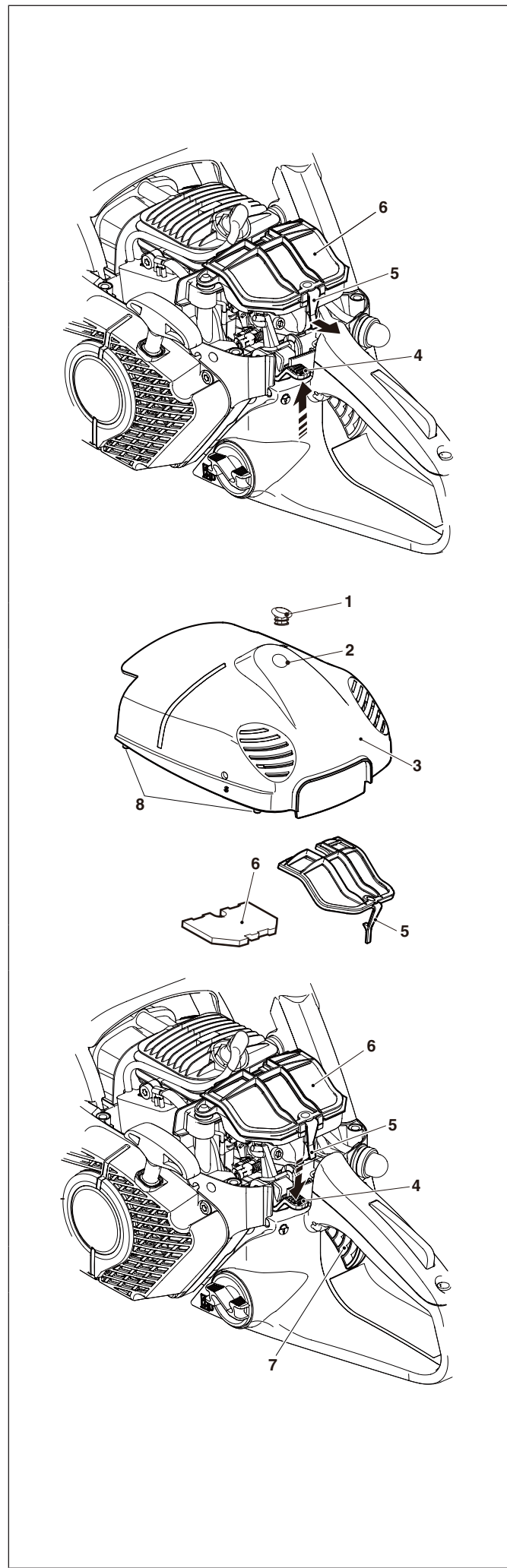
64



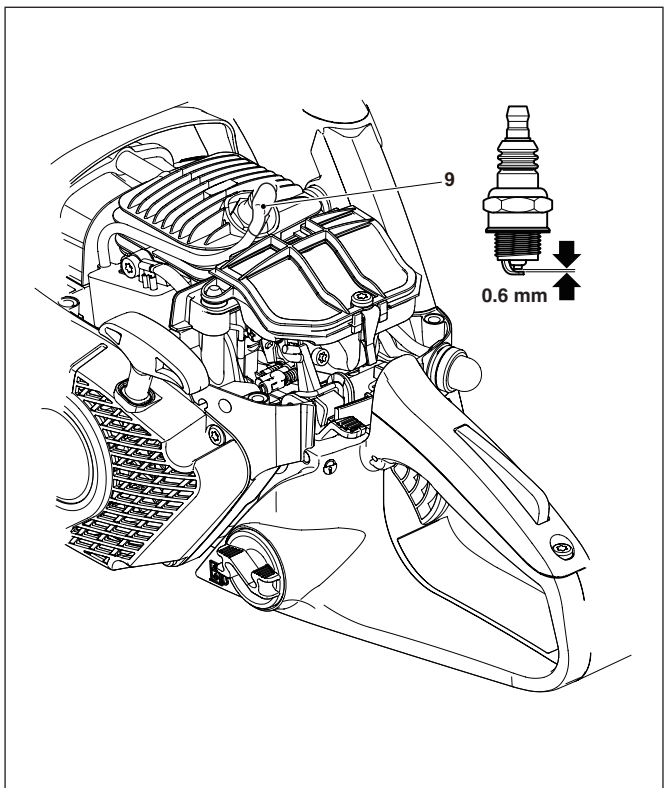
66



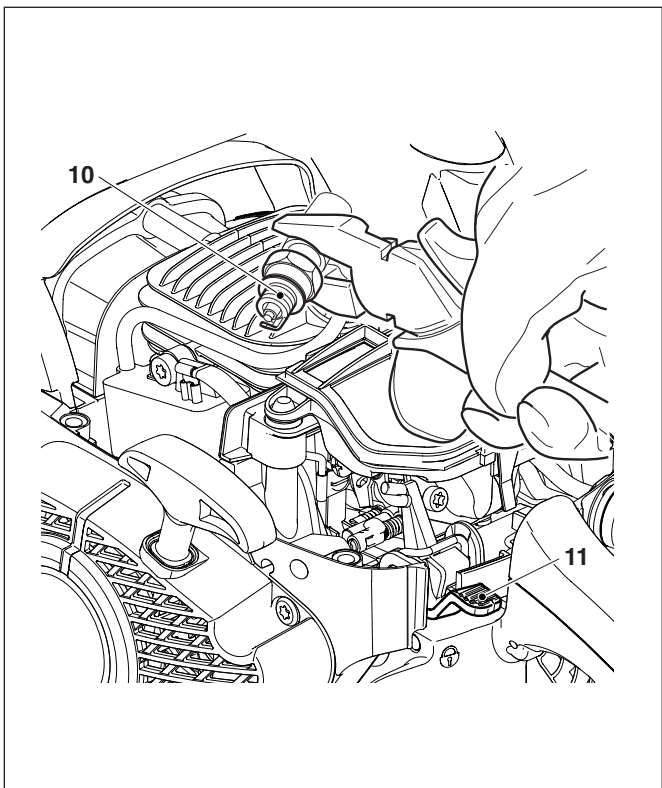
67



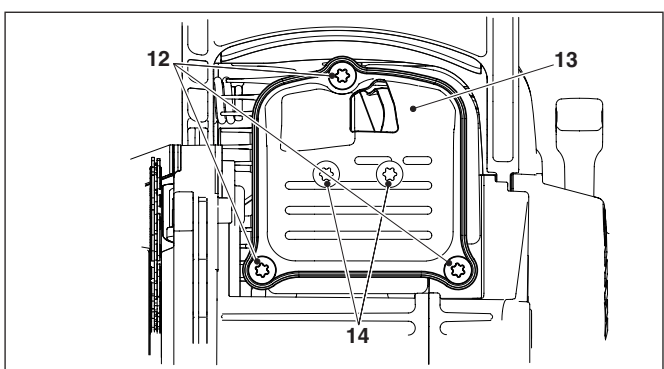
68



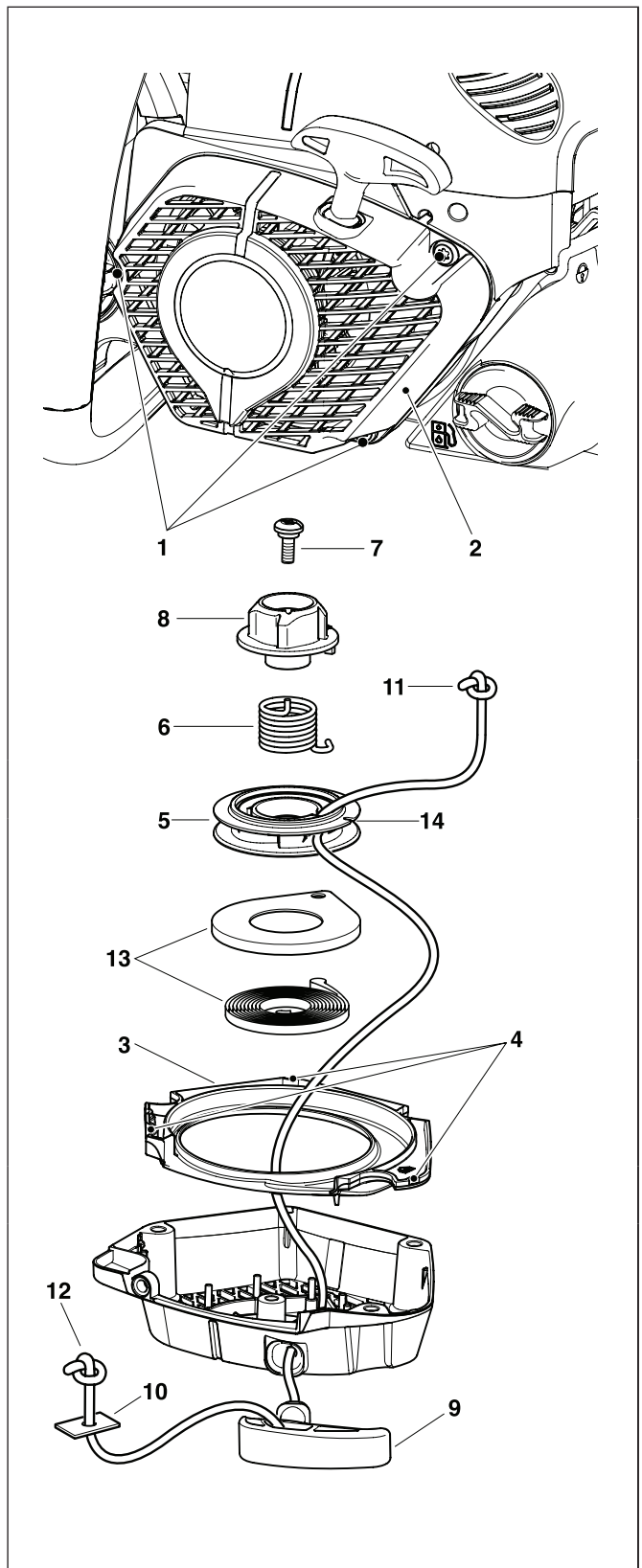
69



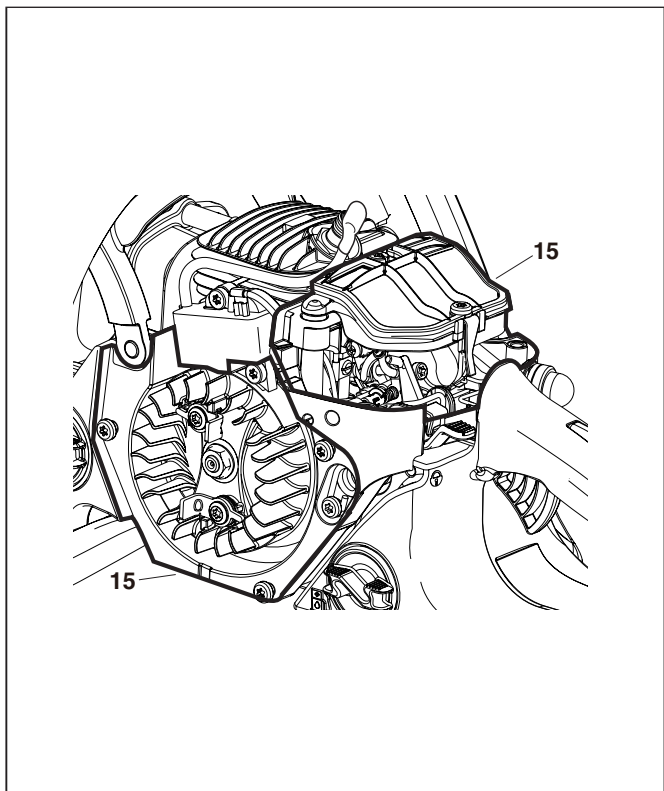
70



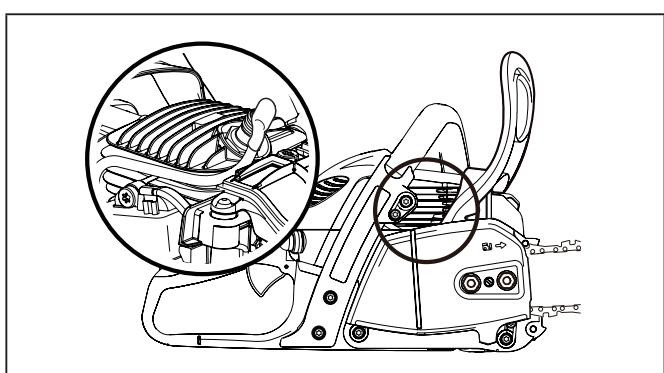
71



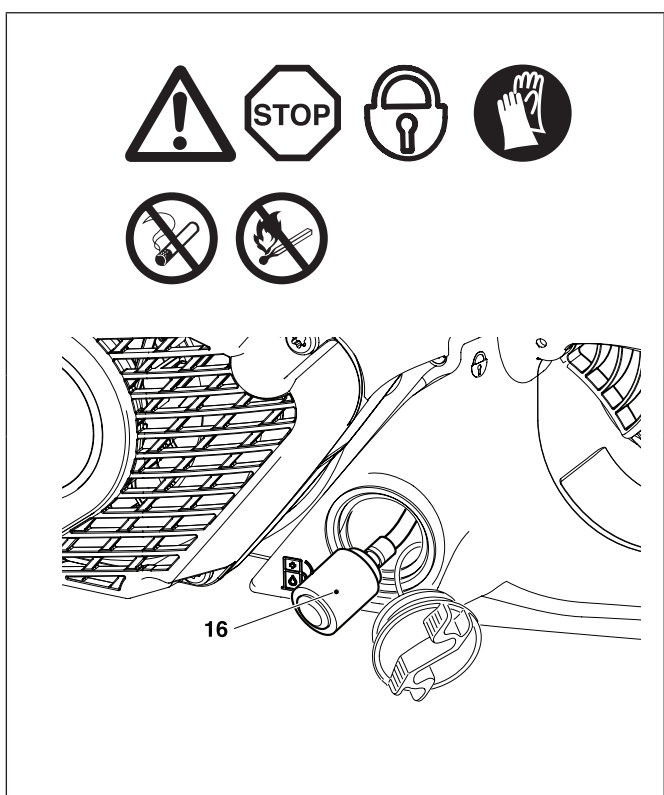
72



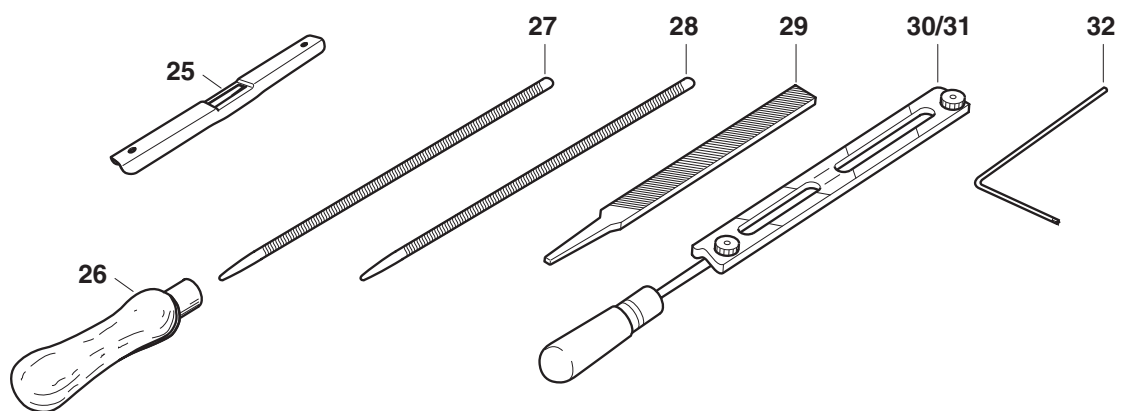
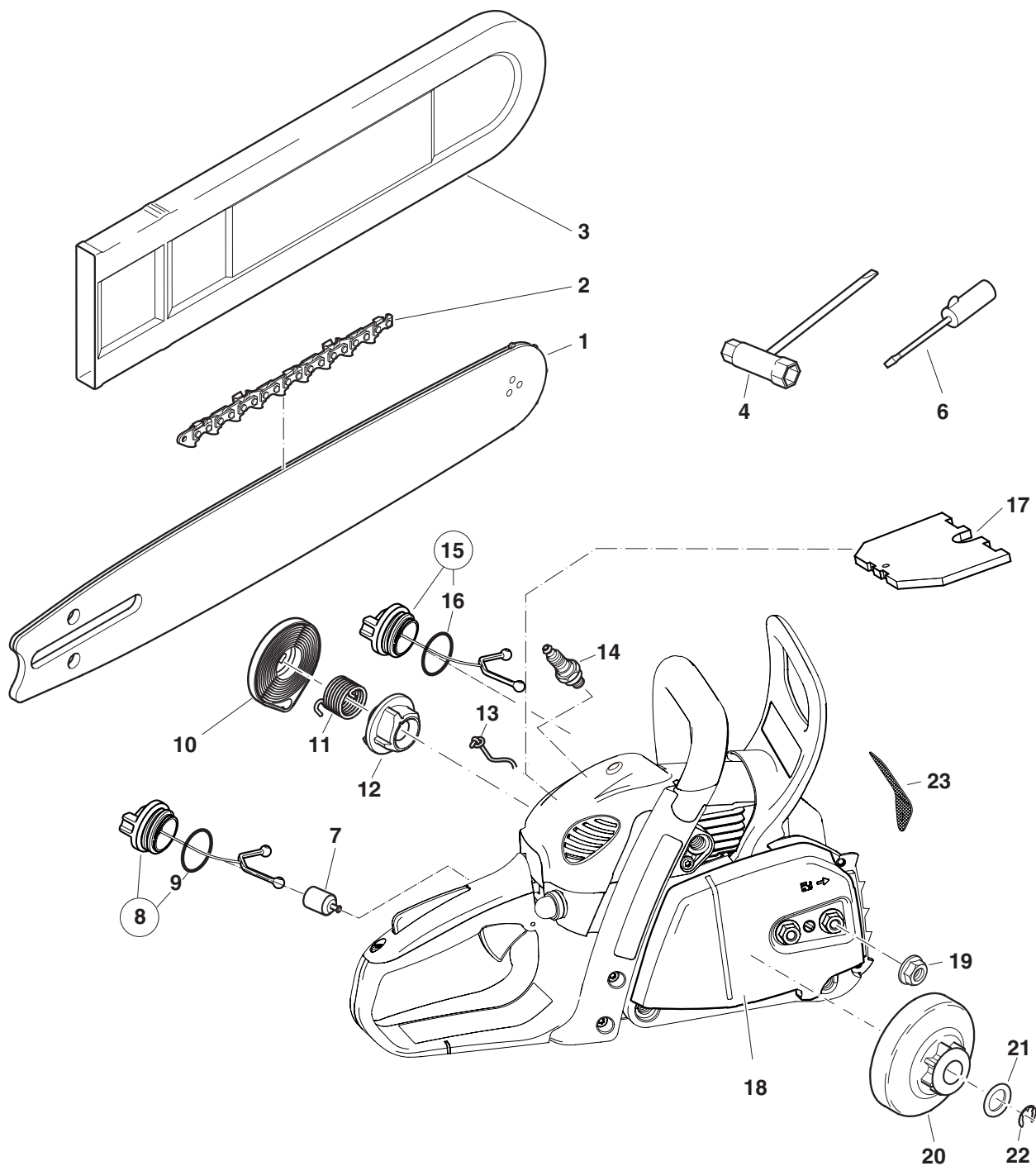
73



74



75



ENGLISH (Original instructions)

Thank you for purchasing a MAKITA product!

Congratulations on choosing a MAKITA chain saw! We are confident that you will be satisfied with this modern piece of equipment. The EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S are very handy and robust chain saws with a new Design.

The automatic chain lubrication with variable-flow oil pump and maintenance-free electronic ignition ensure trouble-free operation, while the hand-saving anti-vibration system and ergonomic grips and controls make work easier, safer, and less tiring for the user. The Featherlight-Start system lets you start the saw effortlessly with a spring-loaded starting assist. For some countries the saw is also equipped with a catalytic converter. This reduces the amount of pollutants in the exhaust, and meets European Guideline 2002/88/EC.

MAKITA chain saws EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S are equipped with the latest safety features and meet all national and international standards. These features include: hand guards on both handles, grip throttle lever lock, chain catch, safety saw chain, and chain brake. The chain brake can be actuated manually, and is also inertia-actuated automatically in case of kickback.

The following industrial property rights apply:

DE 101 32 973, DE 20 2008 006 013, DE 20 2009 013 953, DE 203 19 902, DE 203 01 182, DE 197 22 629, DE 10 2007 039 028, DE 10 2007 038 199.

In order to ensure the proper functioning and performance of your new chain saw, and to safeguard your own personal safety, it is imperative that you read this instruction manual thoroughly before operation. Be especially careful to observe all safety precautions! Failure to observe these precautions can lead to severe injury or death!



WARNING

The ignition system of this equipment produces an electromagnetic field. This field may interfere with some medical devices such as a pacemaker. To reduce the risk of serious or fatal injury, persons with a medical device should consult with their physician and the manufacturer of the device before operating this equipment.

For European countries only

EC Declaration of Conformity

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

Table of contents

	Page
1. Delivery inventory	15
2. Symbols	15
3. SAFETY PRECAUTIONS	16
3-1. Intended use	16
3-2. General precautions	16
3-3. Protective equipment	16
3-4. Fuels/Refuelling	16
3-5. Putting into operation	16
3-6. Kickback	17
3-7. Working behavior/Method of working	17
3-8. Transport and storage	18
3-9. Maintenance	18
3-10. First aid	18
4. Technical data	19
5. Denomination of components	20
6. PUTTING INTO OPERATION	20
6a. Only for models with fastening nuts on the sprocket guard	20
6a-1. Mounting the guide bar and saw chain	20
6a-2. Tightening the saw chain	20
6a-3. Checking the chain tension	20
6a-4. Retightening the saw chain	21
6b. Only for the QuickSet guide bar	21
6b-1. Mounting the guide bar and saw chain	21
6b-2. Tensioning the saw chain	21
6b-3. Checking the chain tension	21
6b-4. Retensioning the saw chain	21
6c. Only for models with quick tensioner on sprocket guard (TLC)	22
6c-1. Mounting the guide bar and saw chain	22
6c-2. Tightening the saw chain	22
6c-3. Checking the chain tension	22
6c-4. Retensioning the saw chain	22
For all models	23
6-5. Chain brake	23
6-6. Fuel	23
6-7. Chain oil	24
6-8. Filling fuel and chain oil	24
6-9. Checking the chain lubrication	25
6-10. Adjusting the chain lubrication	25
6-11. Starting the engine	25
6-12. Stopping the engine	26
6-13. Checking the chain brake	26
6-14. Adjusting the carburetor	26
7. MAINTENANCE	27
7-1. Sharpening the saw chain	27
7-2. Cleaning the inside of the sprocket guard	27
7-3. Cleaning the guide bar	28
7-4. Replacing the saw chain	28
7-5. Cleaning the air filter	28
7-6. Replacing the spark plug	28
7-7. Checking the ignition spark	28
7-8. Checking the muffler screws	28
7-9. Replacing the starter cable/ Replacing the return spring pack/Replacing the starter spring	29
7-10. Mounting the fan housing	29
7-11. Cleaning the air filter compartment / fan compartment	29
7-12. Cleaning the cylinder fins	29
7-13. Replacing the suction head	29
7-14. Instructions for periodic maintenance	30
8. Service, spare parts and guarantee	31
9. Trouble shooting	32
10. Extract from the spare parts list	33

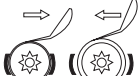
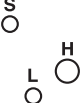
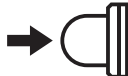
1. Delivery inventory (Fig. 1)

1. Chain saw
2. Guide bar
3. Saw chain
4. Chain protection cover
5. Universal wrench
6. Screwdriver for carburetor adjustment
7. Instruction manual (not shown)

In case one of the parts listed should not be included in the delivery inventory, please consult your sales agent.

2. Symbols

You will notice the following symbols on the saw and in the Instruction Manual:

		Read instruction manual and follow the warning and safety precautions!		Chain brake
	Particular care and caution!		Hold the saw with both hands while working! One-handed use is extremely hazardous!	
	Forbidden!		Fuel and oil mixture	
	Wear protective helmet, eye and ear protection!		Carburetor adjustment	
	Wear protective gloves!		Chain oil fill/oil pump	
	No smoking!		Saw chain oil adjustment screw	
	No open fire!		Primer pump	
	Stop engine!		First aid	
	Start engine		Recycling	
	Combination switch, Choke ON/STOP		CE - Marking	
	Safety position			
	Caution, kickback!			
				

3. SAFETY PRECAUTIONS

3-1. Intended use

Power chain saws

This power chain saw may be used only for sawing wood out of doors. It is intended for the following uses depending on its class:

- **Professional and mid-class:** Use on small, medium and large trees: felling, limb removal, cutting to length, thinning.
- **Hobby class:** Occasional use on small trees, fruit-tree care, felling, limb removal, cutting to length.

Unauthorized users:

Persons who are not familiar with the Instruction Manual, children, young people, and persons under the influence of drugs, alcohol or medication must not use this saw.

National regulations may restrict the use of the unit!

3-2. General precautions

- To ensure correct operation the user has to read this instruction manual (Fig. 2) 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.
- It is recommended to lend the chain saw only to people who are experienced in working with chain saws. Always hand over the instruction manual.
- First users should ask the dealer for basic instructions to become familiarized with the characteristics of engine powered sawing or even attend a recognized course of instruction.
- 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. Never work in case of illness. 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 use the chain saw after having consumed alcohol, drugs or medication. (Fig. 3)
- 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).

3-3. Protective equipment (Fig. 4 & 5)

- 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** (1) 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** (2) 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 (3), ear plugs, etc.). Octave band analysis may be provided upon request.
- The **safety jacket** (4) is provided with special signal-coloured shoulder straps and is comfortable and easy to care for.
- The **protective brace and bib overall** (5) is made of a nylon fabric with multiple layers and protects against cuts. We strongly recommend its use.
- **Protective gloves** (6) 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** (7) fitted with anti skid sole, steel toe caps and protection for the leg must always to be worn. Safety shoes equipped with a protective layer provide protection against cuts and ensure a secure footing.
- Sawing dry wood can create dust. Use a suitable dust mask.

3-4. Fuels/Refuelling

- Stop the engine before refuelling the chain saw.
- Do not smoke or work near open fires (Fig. 6).
- 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. Inhalation of fuel vapours can be hazardous to your health.
- 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 plugs of the fuel and oil tanks.
- Change the place before starting the engine (at least 3 m from the place of refuelling) (Fig. 7).
- 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.

3-5. Putting into operation

- **Do not work on your own. Another person must be nearby in case of emergencies** (within shouting distance).
- Ensure that there are no children or other people within the working area. Pay attention to any animals in the working area, as well (Fig. 8).
- **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 (**Fig. 9**). 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 back handle with the right hand and the tubular handle with the left hand. Hold the handles tightly with your thumbs facing your fingers.
 - **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 (Fig. 10).**
 - When the sawing device is hit by stones, nails or other hard objects, switch off the engine immediately and check the sawing device. If the chain saw is exposed to force, such as through impact or falling, inspect the entire chain saw for proper functioning.
 - When stopping work or leaving the working place, switch off the chain saw (**Fig. 10**) and put it down such that nobody is endangered.
- Maintenance • Stopping work
 • Refuelling • Transport
 • Sharpening the chain • Putting out of function

**CAUTION: 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.

3-6. 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 (**Fig. 11**).
- 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!
- Never apply the end of the bar when starting to make a cut.
- 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.

3-7. Working behavior/Method of working

- 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 (**Fig. 12**).
- Never saw while standing on a ladder (**Fig. 12**).
- Never climb up into trees to perform sawing with the chain saw.
- 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 (**Fig. 13**).
- 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, **Fig. 14**). Do not steady the workpiece with your foot, and do not allow anyone else to hold or steady it.
- Secure round pieces against rotation.
- **For cutting down trees or performing crosscuts the spike bar (Fig. 14, Z) must be applied to the wood to be cut.**
- Before performing a **crosscut** firmly apply the spike bar to the timber, only then can the timber be cut with the chain running. For this the chain saw is lifted at the back handle and guided with the tubular handle. The spike bar serves as a centre of rotation. Continue by slightly pressing down the tubular handle and simultaneously pulling back the chain saw. Apply the spike bar a little bit deeper and once again lift the back 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).
- When starting a cut, the blade can slip to the side or jump slightly. This depends on the wood and the condition of the chain. **Therefore, always hold the chain saw with both hands.**
- **Do longitudinal - lengthwise - cuts** at the lowest possible angle (**Fig. 15**). Be very careful when doing this type of cut, as the spike bar 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 (**Fig. 16**).
- If the timber is under tension (**Fig. 17**), first cut the pressure side (A). Then the crosscut can be performed on the tension side (B). Thus clamping of the guide bar can be avoided.
- At the end of the cut the weight of the chain saw will cause it to swing through, since it is no longer held by the cut. Hold it firmly to control this.

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 (**Fig. 18**). 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.
(1) = cutting down area
- **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.
- **Cutting the roots:**
Start with the strongest root. First do the vertical and then the horizontal cut.
- **Notching the trunk (Fig. 19, A):**
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 (Fig. 20, B)** above the bottom edge of the notch (D). 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 (C)** 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.

3-8. 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 the saw is hot, do not cover it (with a tarp, blanket, newspaper or the like).**
Let the saw cool down before putting it in a storage case or vehicle. Saws with catalytic converter take longer to cool down!
- When transporting the chain saw over long distances the chain protection cover (delivered with the chain saw) must be applied.
- Carry the chain saw with the tubular handle. The guide bar points backwards (**Fig. 21**). 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. The chain protection cover should always be put on.

- Before storing the chain saw over a long period of time or shipping it the fuel and oil tanks must be completely emptied.

3-9. Maintenance

- **Before performing maintenance work switch off the chain saw (Fig. 22) 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 that the chain is always sharpened and tightened correctly (**Fig. 23**).
 - 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 MAKITA Service.



Use only original MAKITA spare parts and accessories. Using spare parts other than original MAKITA parts or accessories 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 accessories which have not been approved.

3-10. 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!

NOTE:

Individuals with poor circulation who are exposed to excessive vibration may experience injury to blood vessels or the nervous system.

Vibration may cause the following symptoms to occur in the fingers, hands or wrists: "Falling asleep" (numbness), tingling, pain, stabbing sensation, alteration of skin colour or of the skin.

If any of these symptoms occur, see a physician!

To reduce the risk of vibration white finger, keep your hands warm, wear gloves, and make sure the saw chain is sharp.

4. Technical data

		EA3200S	EA3201S	EA3202S	EA3203S
Stroke volume	cm ³		32		
Bore	mm		38		
Stroke	mm		28.2		
Max. power at speed	kW / 1/min		1.35 / 10,000		
Max. torque at speed	Nm / 1/min		1.6 / 7,000		
Idling speed / max. engine speed with bar and chain	1/min		2,800 / 12,800		
Clutch engagement speed	1/min		4,100		
Sound pressure level at the workplace L _{pA, eq} per ISO 22868 ^{1) 3)}	dB (A)		102.6 / K _{pA} = 2.5		
Sound power level L _{WA, Fl+Ra} per ISO 22868 ^{1) 2) 3)}	dB (A)		111.5 / K _{WA} = 2.5		
Vibration acceleration a _{hv, eq} per ISO 22867 ^{1) 3)}					
- Tubular handle	m/s ²		4.8 / K = 2.0		
- Rear handle	m/s ²		4.8 / K = 2.0		
Carburetor	Type		Membranecarburetor		
Ignition system	Type		electronic		
Spark plug	Type		NGK CMR6A		
or spark plug	Type		--		
Electrode gap	mm		0.6		
Fuel consumption at max. load per ISO 7293	kg/h		0.68		
Specific consumption at max. load per ISO 7293	g/kWh		500		
Fuel tank capacity	cm ³		400		
Chain oil tank capacity	cm ³		280		
Mixture ratio (fuel/two-stroke oil)					
- when using MAKITA oil			50 : 1		
- when using Aspen Alkylate (two-stroke fuel)			50 : 1 (2%)		
- when using other oils			50 : 1 (quality grade: JASO FC or ISO EGD)		
Chain brake			engages manually or in case of kickback		
Chain speed (at racing speed)	m/s		24.4		
Sprocket pitch	inch		3/8		
Number of teeth	Z		6		
Weight (fuel tank empty, without chain, guide bar and accessories)	kg	4.1	4.2	4.0	4.1

¹⁾ Figures derived in equal part from idling, full-load and racing speed.

²⁾ Figures derived in equal part from full-load and racing speed.

³⁾ Uncertainty (K=).

Saw chain and guide bar

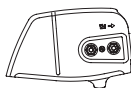
Saw chain type	092 (91VG), 492 (91PX)			290 (90SG), 291 (90PX)	
Pitch	inch			3/8"	
Gauge	mm (inch)			1.3 (0.050")	
Guide bar type	Sprocket nose bar				
Guide bar, length of a cut	mm (inch)	300 (12")	350 (14")	400 (16")	300 (12")
No. of drive links		46	52	56	46
					52

⚠ WARNING: Use appropriate combination of the guide bar and saw chain. Otherwise personal injury may result.

5. Denomination of components (Fig. 24)

- | | |
|---|---|
| 1 Handle | 14 Identification plate |
| 2 Cover | 15 Starter grip |
| 3 Hood lock (under the hood cap) | 16 Combination switch (Choke / ON / Stop) |
| 4 Tubular handle | 17 Throttle lever |
| 5 Hand guard (release for chain brake) | 18 Safety locking button |
| 6 Muffler | 19 Rear hand guard |
| 7 Spike bar | 20 Fuel tank cap |
| 8 Chain tensioning screw | 21 Adjusting screws for carburetor |
| 9 Retaining nuts | 22 Fan housing with starting assembly |
| 10 Chain catcher | 23 Oil tank cap |
| 11 Sprocket guard | 24 Chain (Blade) |
| 12 Adjusting screw for oil pump (bottom side) | 25 Guide bar |
| 13 Fuel pump (Primer) | 26 Sprocket guard quick tensioner (TLC) |

6. PUTTING INTO OPERATION



6a. Only for models with fastening nuts on the sprocket guard



CAUTION:

Before doing any work on the guide bar or chain, always switch off the engine and pull the plug cap off the spark plug (see 7-6 "Replacing the spark plug"). Always wear protective gloves!



CAUTION:

Start the chain saw only after having assembled it completely and inspected.

6a-1. Mounting the guide bar and saw chain



(Fig. 25)

Use the universal wrench delivered with the chain saw for the following work.

Put the chain saw on a stable surface and carry out the following steps for mounting the guide bar and saw chain:
Release the chain brake by pulling the hand guard (1) in direction of arrow.

Unscrew retaining nuts (2).

Pull off the sprocket guard (3).

(Fig. 26)

Turn chain tensioning screw (4) to the left (counter-clockwise) until the pin (5) of the chain tensioner is underneath the threaded pin (6).

(Fig. 27)

Put on the guide bar (7). Make sure that the pin (5) of the chain tensioner engages in the hole in the guide bar.

(Fig. 28)

Lift the chain (9) over the sprocket (8).

Guide the chain from above about halfway into the groove (10) on the guide bar.

CAUTION:

Note that the cutting edges along the top of the chain must point in the direction of the arrow!

(Fig. 29)

Pull the chain (9) around the sprocket nose (11) of the guide bar in the direction of the arrow.

(Fig. 30)

Replace the sprocket guard (3).

IMPORTANT:

Lift the saw chain over the chain catcher (12).

Tighten the nuts (2) only hand-tight to begin with.

6a-2. Tightening the saw chain

(Fig. 31)

Turn the chain tensioning screw (4) to the right (clockwise) until the saw chain catches in the groove on the lower side of the guide bar (see circle).

Slightly lift the end of the guide bar and turn the chain adjusting screw (4) to the right (clockwise) until the chain rests against the bottom side of the guide bar.

While still holding up the tip of the guide bar, tighten the retaining nuts (2) with the universal wrench.

6a-3. Checking the chain tension



(Fig. 32)

The tension of the chain is correct if the chain rests against the bottom side of the guide bar and can still be easily turned by hand.

While doing so the chain brake must be released.

Check the chain tension frequently - new chains tend to get longer during use!

When checking the chain tension the engine must be switched off.

NOTE:

It is recommended to use 2-3 chains alternatively.
In order to guarantee uniform wear of the guide bar the bar should be turned over whenever replacing the chain.

6a-4. Retightening the saw chain

(Fig. 33)

Loosen the nuts (2) about one turn with the universal wrench.

Raise the tip of the guide bar a little and turn the chain tensioning screw (4) to the right (clockwise) until the saw chain is again up against the bottom edge of the guide bar (see circle).

While keeping the tip of the guide bar raised, tighten the nuts (2) again with the universal wrench.

6b. Only for the QuickSet guide bar



CAUTION:

Before doing any work on the guide bar or chain, always switch off the engine and pull the plug cap off the spark plug (see 7-6 "Replacing the spark plug"). Always wear protective gloves!



CAUTION:

Start the chain saw only after having assembled it completely and inspected.

On QuickSet guide bars the chain is tensioned using a toothed rack in the bar. This simplifies retensioning of the chain. These models do not have a conventional chain tensioner. QuickSet guide bars are identified by this symbol:



6b-1. Mounting the guide bar and saw chain



(Fig. 34)

Use the universal wrench delivered with the chain saw for the following work.

Put the chain saw on a stable surface and carry out the following steps for mounting the guide bar and saw chain:
Release the chain brake by pulling the hand guard (1) in direction of arrow.

Unscrew retaining nuts (2).

Pull off the sprocket guard (3).

(Fig. 35)

Put the guide bar (4) on and push it against the sprocket (5).

(Fig. 36)

Lift the chain (6) over the sprocket (5).

Guide the chain from above about halfway into the groove (7) on the guide bar.

CAUTION:

Note that the cutting edges along the top of the chain must point in the direction of the arrow!

(Fig. 37)

Pull the chain (6) around the sprocket nose (8) of the guide bar in the direction of the arrow.

(Fig. 38)

Replace the sprocket guard (3).

! IMPORTANT:

Lift the saw chain over the chain catcher (9).

Tighten the nuts (2) only hand-tight to begin with.

6b-2. Tensioning the saw chain

(Fig. 39)

Turn the **QuickSet** chain tensioner (10) to the right (clockwise) using the combination tool, until the saw chain guide elements engage in the guide groove on the bottom of the guide bar (if necessary, pull the chain into position slightly).

Raise the tip of the guide bar slightly and turn the chain tensioner (10) further until the saw chain is flush against the bottom of the guide bar (see circle).

While still holding up the tip of the guide bar, tighten the retaining nuts (2) with the universal wrench.

NOTE: If the guide bar has been turned over, turn the chain tensioner to left (i.e. counter-clockwise) to tighten the chain.

6b-3. Checking the chain tension



(Fig. 40)

The tension of the chain is correct if the chain rests against the bottom side of the guide bar and can still be easily turned by hand.

While doing so the chain brake must be released.

Check the chain tension frequently - new chains tend to get longer during use!

When checking the chain tension the engine must be switched off.

NOTE: It is recommended to use 2-3 chains alternatively.

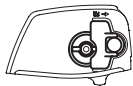
In order to guarantee uniform wear of the guide bar the bar should be turned over whenever replacing the chain.

6b-4. Retensioning the saw chain

(Fig. 39)

Use the combination tool to loosen the fastening nuts (2) about one turn. Raise the tip of the guide bar slightly and turn the **QuickSet** chain tensioner (10) to the right (clockwise) until the saw chain is again flush against the bottom of the guide bar (see circle).

While still holding up the tip of the guide bar, tighten the retaining nuts (2) with the universal wrench.



6c. Only for models with quick tensioner on sprocket guard (TLC)



CAUTION:

Before doing any work on the guide bar or chain, always switch off the engine and pull the plug cap off the spark plug (see 7-6 "Replacing the spark plug"). Always wear protective gloves!



CAUTION:

Start the chain saw only after having assembled it completely and inspected.

6c-1. Mounting the guide bar and saw chain



(Fig. 41)

Place the saw on a stable surface and perform the following work steps in order to install the guide bar and saw chain:
Release the chain brake by pulling the hand guard (1) in direction of arrow.

Fold up the sprocket guard quick tensioner (2) (see also the illustration on tensioning the saw chain).

Push the sprocket guard quick tensioner in forcefully against the spring tension and slowly turn **counter-clockwise**, until you feel it engage. Keep pushing, and turn as far as possible counter-clockwise.

Release the sprocket guard quick tensioner again and turn **clockwise** to bring it back to its original position. Repeat this procedure until the sprocket guard (4) is unscrewed.

Remove the sprocket guard (4).

(Fig. 42)

Put the guide bar (5) on and push it against the sprocket (6).

(Fig. 43)

Lift the chain (8) over the sprocket (7).

Guide the chain from above about halfway into the groove (9) on the guide bar.

CAUTION:

Note that the cutting edges along the top of the chain must point in the direction of the arrow!

(Fig. 44)

Pull the chain (8) around the sprocket nose (10) of the guide bar in the direction of the arrow.

(Fig. 45)

Align hole on sprocket guard (4) with the pin (11).

Turn the chain tensioner (3, see 6c-2 "Tightening the saw chain") to bring the chain tensioner pin (12) into alignment with the hole in the guide bar.

Push the sprocket guard (4) onto the pin (11).

6c-2. Tightening the saw chain

(Fig. 46)

Simultaneously push in hard on the sprocket guard quick tensioner (2) and turn it clockwise to screw the sprocket guard on, but do not yet tighten it.

Raise the tip of the guide bar slightly and turn the chain tensioner (3) clockwise until the saw chain is flush against the bottom of the guide bar (see circle).

Push the sprocket guard quick tensioner (2) in again and tighten by turning clockwise.

(Fig. 47)

Release the sprocket guard chain tensioner until it turns freely, then fold it in between protective ribs (15) as shown in the illustration.

6c-3. Checking the chain tension



(Fig. 48)

The tension of the chain is correct if the chain rests against the bottom side of the guide bar and can still be easily turned by hand.

While doing so the chain brake must be released.

Check the chain tension frequently - new chains tend to get longer during use!

When checking the chain tension the engine must be switched off.

NOTE: It is recommended to use 2-3 chains alternatively.

In order to guarantee uniform wear of the guide bar the bar should be turned over whenever replacing the chain.

6c-4. Retensioning the saw chain

(Fig. 49)

All that is necessary to retension the saw chain is to loosen the quick tensioner (2) slightly as described under "Mounting the guide bar and saw chain".

Tension the chain as already described.

For all models

6-5. Chain brake



The EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S comes with an inertia chain brake as standard equipment. If kickback occurs due to contact of the guide-bar tip with wood (see SAFETY PRECAUTIONS 3-6 "Kickback" and Fig. 11), the chain brake will stop the chain through inertia if the kickback is sufficiently strong.

The chain will stop within a fraction of a second.

The chain brake is installed to block the saw chain before starting it and to stop it immediately in case of an emergency.

IMPORTANT: NEVER run the saw with the chain brake activated (except for testing, see 6-13 "Checking the chain brake")! Doing so can very quickly cause extensive engine damage!

ALWAYS release the chain brake

before starting the work!



6-6. Fuel



CAUTION:

This saw is powered by mineral-oil products (gasoline and oil).

Be especially careful when handling gasoline.
Do not smoke. Keep tool well away from open flames, spark, or fire (explosion hazard).

Fuel mixture

This tool is powered by a high-performance air-cooled two-stroke engine. It runs on a mixture of gasoline and two-stroke engine oil.

The engine is designed for unleaded regular gasoline with a min. octane value of 91 ROZ. In case no such fuel is available, you can use fuel with a higher octane value. This will not affect the engine.

In order to obtain an optimum engine output and to protect your health and the environment use unleaded fuel only.

To lubricate the engine, use a synthetic oil for two-stroke air-cooled engines (quality grade JASO FC or ISO EGD), which has to be added to the fuel. The engine has been designed for use of MAKITA high-performance two-stroke engine oil and a mixture ratio of only 50:1 to protect the environment. In addition, a long service life and reliable operation with a minimum emission of exhaust gases are ensured.

MAKITA high-performance two-stroke engine oil is available in the following sizes to suit your individual requirements:

1 l order number 980 008 607

100 ml order number 980 008 606

In case MAKITA high-performance two-stroke engine oil is not available, it is urgently recommended to use a mixture ratio of 50:1 with other two-stroke engine oils, as otherwise optimum operation of the engine cannot be guaranteed.

Caution: Do not use ready-mixed fuel from petrol stations.

The correct mixture ratio:

50:1 when using MAKITA high-performance two-stroke engine oil, i. e. mix 50 parts gasoline with 1 part oil.

50:1 when using other synthetic two-stroke engine oils (quality grade JASO FC or ISO EGD), i. e. mix 50 parts gasoline with 1 part oil.

(Fig. 50)

Engaging the chain brake (braking)



If the kickback is strong enough the sudden acceleration of the guide bar combined with the inertia of the hand guard (1) will automatically actuate the chain brake.

To engage the chain brake manually, simply push the hand guard (1) forward (towards the tip of the saw) with your left hand (arrow 1).

Releasing the chain brake



Pull the hand guard (1) towards you (arrow 2) until you feel it catch. The brake is now released.

Gasoline	+	50:1	50:1
1,000 cm ³ (1 litre)		20 cm ³	20 cm ³
5,000 cm ³ (5 litres)		100 cm ³	100 cm ³
10,000 cm ³ (10 litres)		200 cm ³	200 cm ³

NOTE:

For preparing the fuel-oil mixture first mix the entire oil quantity with half of the fuel required, then add the remaining fuel. Thoroughly shake the mixture before filling it into the chain saw tank.

It is not wise to add more engine oil than specified to ensure safe operation. This will only result in a higher production of combustion residues which will pollute the environment and clog the exhaust channel in the cylinder as well as the muffler. In addition, fuel consumption will rise and performance will decrease.

The Storage of Fuel

Fuels have a limited storage life. Fuel and fuel mixtures age through evaporation, especially at high temperatures. Aged fuel and fuel mixtures can cause starting problems and damage the engine. Purchase only that amount of fuel, which will be consumed over the next few months. At high temperatures, once fuel has been mixed it should be used up in 6-8 weeks.

Store fuel only in proper containers, in dry, cool, secure locations!

AVOID SKIN AND EYE CONTACT

Mineral oil products degrease your skin. If your skin comes in contact with these substances repeatedly and for an extended period of time, it will desiccate. Various skin diseases may result. In addition, allergic reactions are known to occur.

Eyes can be irritated by contact with oil. If oil comes into your eyes, immediately wash them with clear water.

If your eyes are still irritated, see a doctor immediately!

6-7. Chain oil



Use an oil with adhesive additive for lubricating the chain and guide bar. The adhesive additive prevents the oil from being flung off the chain too quickly.

We recommend the use of chain oil which is bio-degradable in order to protect the environment. The use of bio-degradable oil may even be required by local regulations.

The chain oil BIOTOP sold by MAKITA is made of special vegetable oils and is 100% bio-degradable. BIOTOP has been granted the "blue angel" (Blauer Umweltschutz-Engel) for being particularly environment-friendly (RAL UZ 48).



BIOTOP chain oil is available in the following sizes:

- 1 l order number 980 008 610
- 5 l order number 980 008 611

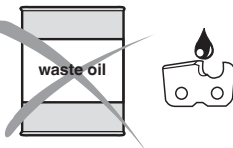
Bio-degradable oil is stable only for a limited period of time. It should be used within 2 years from the date of manufacture (printed on the container).

Important note on bio-degradable chain oils

If you are not planning to use the saw again for an extended period of time, empty the oil tank and put in a small amount of regular engine oil (SAE 30), and then run the saw for a time. This is necessary to flush out all remaining bio-degradable oil from the oil tank, oil-feed system, chain and guide bar, as many such oils tend to leave sticky residues over time, which can cause damage to the oil pump or other parts.

The next time you use the saw, fill the tank with BIOTOP chain oil again. In case of damage caused by using waste oil or inappropriate chain oil the product guarantee will be null and void.

Your salesman will inform you about the use of chain oil.



NEVER USE WASTE OIL

Waste oil is very dangerous for the environment.

Waste oil contains high amounts of carcinogenic substances. Residues in waste oil result in a high degree of wear and tear at the oil pump and the sawing device.

In case of damage caused by using waste oil or inappropriate chain oil the product guarantee will be null and void.

Your salesman will inform you about the use of chain oil.



AVOID SKIN AND EYE CONTACT

Mineral oil products degrease your skin. If your skin comes in contact with these substances repeatedly and for an extended period of time, it will desiccate. Various skin deseases may result. In addition, allergic reactions are known to occur.

Eyes can be irritated by contact with oil. If oil comes into your eyes, immediately wash them with clear water.

If your eyes are still irritated, see a doctor immediately!

6-8. Filling fuel and chain oil



FOLLOW THE SAFETY PRECAUTIONS!

Be careful and cautious when handling fuels.

The engine must be switched off!

Thoroughly clean the area around the caps, to prevent dirt from getting into the fuel or oil tank.

(Fig. 51)

Unscrew the tank cap (use the universal wrench if necessary, see illustration) and fill tank with fuel mixture or saw chain oil up to the bottom edge of the filling neck. Be careful not to spill fuel or chain oil!



Chain oil



Fuel/oil mixture

Screw on the tank cap **by hand all the way**.

Clean the tank cap and the area around the tank after refuelling.



Lubricating the chain

During operation there must always be sufficient chain oil in the chain-oil tank to provide good chain lubrication. At medium oil feed rate, the oil tank holds enough for one fuel tank's worth of operation. During this procedure check whether there is enough the chain oil in the tank and refill if necessary. **Do this only with the engine turned off!**

Screw on the tank cap **by hand all the way**.

CAUTION:

Be careful not to let the tank cap touch with the muffler. Heated muffler may deform it.

6-9. Checking the chain lubrication

Never work with the chain saw without sufficient chain lubrication. Otherwise the service life of the chain and guide bar will be reduced. Before starting work check the oil level in the tank and the oil feed.

Check the oil feed rate as described below:

Start the chain saw (see 6-11 "Starting the engine").

(Fig. 52)

Hold the running chain saw approx. 15 cm above a trunk or the ground (use an appropriate base).

6-10. Adjusting the chain lubrication



The engine must be switched off!

(Fig. 53)

You can adjust the oil pump feed rate with the adjusting screw (1). The adjusting screw is on the bottom side of the housing. The oil pump comes factory-set to a minimum feed rate. You can set the chain oil feed rate to minimum and maximum feed rate.

To adjust the supply rate, use a small screwdriver to turn the adjusting screw:

- to the right for a faster
- to the left for a slower oil feed rate.

If the lubrication is sufficient, you will see a light oil trace because oil will be flung off the sawing device. Pay attention to the direction the wind is blowing and avoid unnecessary exposure to the oil spray!



Note:

After the saw has been turned off it is normal for residual chain oil to drip from the oil feed system, the guide bar and the chain for a time. This does not constitute a defect!

Place the saw on a suitable surface.

6-11. Starting the engine



Do not start the chain saw until after it is completely assembled and checked!

(Fig. 55)

Move at least 3 meters / 10 feet away from the place where the chain saw was fuelled.

Make sure you have a secure footing, and place the saw on the ground in such a way that the guide bar and chain are not near anything.

Actuate the chain brake (block it).

Hold the front handle firmly with one hand and press the saw against the ground.

Hold the down rear handguard with your right foot as shown.

Note: The Featherlight-Start System lets you start the saw without effort. Go through the starting procedure smoothly and evenly.

(Fig. 56)

Combination switch



- **Cold start (Choke)**
- **Warm start (ON)**
- **Engine off**
- **Safety position** (ignition current cut off, necessary for all maintenance, repair, and installation work)

Cold starting:

Prime the fuel pump (5) by pressing it several times until you can see fuel in the pump.

Move the combination switch (1) up (choke position). This also actuates the half-throttle lock.

Pull the starter handle (2) smoothly and evenly.

CAUTION: Do not pull the starter cable more than about 50 cm/20" out, and let it back in slowly by hand.

Repeat the starting procedure twice.

Move the combination switch (1) to the central "ON" position. Pull the starter handle smoothly and evenly again. As soon as the engine is running, grasp the rear handle (the safety lock button (3) is actuated by the palm of the hand) and press the throttle trigger (4).

CAUTION: The engine must be put in idle immediately after starting. If this is not done, the clutch can be damaged.

Now disengage the chain brake.



Warm starting:

As described above for cold starting, but before starting push the combination switch (1) up (Choke position) and then right away back to the middle "ON" position. This is only to engage the half-throttle lock. If the engine doesn't start after 2 or 3 pulls, repeat the entire starting procedure as described for cold starting.

NOTE: If the engine was switched off only for a short time, the saw can be started without using the combination switch.

Important: If the fuel tank has been completely emptied and the engine has stopped due to lack of fuel prime the fuel pump (5) by pressing it several times until you can see fuel in the pump.

6-12. Stopping the engine

Depress the combination switch  (1).

NOTE: After being pressed down, the combination switch will revert to the ON position again. The engine is switched off, but can be turned on again without moving the combination switch.

IMPORTANT: To cut off the ignition current, push the combination switch all the way down past the resistance point to the safety position (.

6-13. Checking the chain brake

The chain brake must be checked before every use of the saw!

Start the engine as described above (have a secure footing, place the chain saw on the ground so that the chain and guide bar are not near anything).

(Fig. 57)

Hold the front handle firmly, with your other hand on the rear grip.

Let the engine run at medium speed and push the handguard (6) in the direction of the arrow using the back of your hand, until the chain brake engages. The chain should now stop immediately.

Bring the engine back to idle and release the chain brake.

Caution: If the chain does not stop immediately in this test, turn off the engine immediately. Do NOT use the chain saw in this condition! Contact a MAKITA authorized service center.

6-14. Adjusting the carburetor

(Fig. 58)

CAUTION: Carburetor adjustment may only be done by a specialist MAKITA service center!



SERVICE

Only adjusting screw (S) can be manipulated by the user. If the saw chain moves in idle (i.e. without the throttle being pressed), it is imperative to correct the idle speed! Do not adjust the idle speed until after complete assembly and testing of the saw! Idle speed adjustment must only be undertaken when the engine is warm, with a clean air filter and properly installed guide bar and chain. Use a screwdriver (4 mm blade) for idle adjustments.

Adjusting the idle speed

Turn adjusting screw (S) counter-clockwise (unscrew): Idle speed decreases.

Turn adjusting screw (S) clockwise (screw in): Idle speed increases.

Important: If the saw chain still moves during idle even after you have adjusted the idle speed, do NOT use the saw. Take it to a MAKITA service center!

7. MAINTENANCE

7-1. Sharpening the saw chain



CAUTION: Before doing any work on the guide bar or chain, always switch off the engine and pull the plug cap off the spark plug (see 7-6 "Replacing the spark plug"). Always wear protective gloves!

(Fig. 59)

The chain needs sharpening when:

The sawdust produced when sawing damp wood looks like wood flour.

The chain penetrates the wood only under great pressure.

The cutting edge is visibly damaged.

The saw is pulled to the left or right when sawing. This is caused by uneven sharpening of the chain.

Important: Sharpen frequently, but without removing too much metal!

Generally, 2 or 3 strokes of the file will be enough.

Have the chain resharpened at a service center when you have already sharpened it yourself several times.

Proper sharpening:

CAUTION: Use only chains and guide bars designed for this saw (see 10 "Extract from the spare parts list")!

(Fig. 60)

All cutters must be of the same length (dimension a). Cutters with different lengths result in rough running of the chain and can cause cracks in the chain.

The minimum cutter length: 3 mm. Do not resharpen the chain when the minimum cutter length has been reached; at this point, the chain must be replaced (see 10 "Extract from the spare parts list" and 7-4 "Replacing the saw chain").

The depth of the cut is determined by the difference in height between the depth limiter (round nose) and the cutting edge. The best results are obtained with a depth-limiter depth of 0.64 mm (.025").

CAUTION: Excessive depth increases the risk of kickback!



(Fig. 61)

The sharpening angle (α) must be identical for all cutters!

30° for chain type 092 (91VG), 492 (91PX), 290 (90SG), 291 (90PX)

The teeth will have the proper angle (β) automatically if the proper round file is used.

80° for chain type 092 (91VG), 492 (91PX)

75° for chain type 290 (90SG), 291 (90PX)

Different angles result in a roughly, irregularly running chain, increase wear and tear and cause chain breakage.

Files and how to work with them

Use a special saw chain round file for sharpening. Standard round files are unsuitable. See 10 "Extract from the spare parts list".

Type 092 (91VG), 492 (91PX): Saw chain round file, dia. 4.0 mm
Type 290 (90SG), 291 (90PX): Saw chain round file, dia. 4.5 mm.

(Fig. 62)

The file should cut only when pushed forwards (arrow). Lift the file when leading it backwards.

First sharpen the shortest cutter. The length of this cutter is then the standard for all other cutters of the chain.

New saw teeth must be filed to the exact same shape as the used teeth, including on their running surfaces.

File depending on chain type (90° or 10° to the guide bar).

(Fig. 63)

A file holder makes file guidance easier. It is marked for the correct sharpening angle of:

$$\alpha = 30^\circ$$

(keep the marks parallel with the chain when filing, see illustration) and limits the cut depth to the correct 4/5 of the file diameter.

(Fig. 64)

After having sharpened the chain, the height of the depth limiter must be checked by means of a chain gauge. See 10 "Extract from the spare parts list".

Correct even the smallest excess height with a special flat file (1). See 10 "Extract from the spare parts list".

Round off the front of the depth limiter (2).

7-2. Cleaning the inside of the sprocket guard



CAUTION: Before doing any work on the guide bar or chain, always switch off the engine and pull the plug cap off the spark plug (see 7-6 "Replacing the spark plug"). Always wear protective gloves!

CAUTION: Start the chain saw only after having assembled it completely and inspected.

(Fig. 65)

Remove the sprocket guard (1) (see 6 "PUTTING INTO OPERATION" for the correct model) and clean out the interior with a brush.

Remove the chain (2) and guide bar (3).

NOTE:

Make sure there are no residues or foreign matter remaining in the oil guide groove (4) or on the chain tensioner (5).

To install the guide bar, saw chain, and sprocket guard, see 6 "PUTTING INTO OPERATION" for the correct model.

NOTE:

The chain brake is a very important safety device and like any other component subject to normal wear and tear.

Regular inspection and maintenance are important for your own safety and must be done by a MAKITA service center.



SERVICE

7-3. Cleaning the guide bar



CAUTION: Protective gloves must be worn.

(Fig. 66)

Regularly inspect the bearing surfaces of the guide bar (7) for damage, and clean them with a suitable tool.
Keep the two oiling holes (6) and the entire guide bar clean and free of foreign matter!

7-4. Replacing the saw chain



CAUTION: Use only chains and guide bars designed for this saw!

(Fig. 67)

Check the sprocket before mounting a new chain.
Worn out sprockets (8) may damage the new chain and must therefore be replaced.
Remove the sprocket guard (see 6 "PUTTING INTO OPERATION").
Remove the chain and guide bar.
Remove circlip (9).

CAUTION: The circlip will pop out of the groove. When removing it, hold your thumb against it to prevent it from popping off.

Remove shim washer (11).
If the sprocket (8) is worn out, the complete clutch drum (12) will need to be replaced.
Install a complete new clutch drum (12), shim washer (11) and new circlip (9).
For replacing the guide bar, chain, and sprocket see 6 "PUTTING INTO OPERATION".

NOTE:

Don't use a new chain on a worn chain sprocket. By the time 2 chains have worn, the sprocket has become worn out, so it should be replaced at least at every second chain replacement. To distribute the chain oil evenly, run a new chain at half-throttle for a few minutes before use.
New chains stretch, so check the chain tension frequently (see 6-3 "Checking the chain tension").

7-5. Cleaning the air filter



CAUTION: To prevent eye injury, always wear eye protection when cleaning the filter with compressed air!
Do not use fuel to clean the air filter.

(Fig. 68)

Pull out the hood cap (1).
Loosen the screw (2) counter-clockwise and remove the hood (3).
Push up the combination switch (4) (Choke position) to prevent dirt particles from falling into the carburetor.
Pull the air filter cover tab (5) slightly in the direction of the arrow, and remove the air filter cover.
Remove the air filter (6).
IMPORTANT: Cover the intake opening with a clean cloth to prevent dirt particles from getting into the carburetor.

If the filter is very dirty, clean it in lukewarm water with dishwashing detergent.

Let the air filter dry completely.

If the filter is very dirty, clean it frequently (several times a day), because only a clean air filter provides full engine power.

CAUTION:

Replace damaged air filters immediately.
Pieces of cloth or large dirt particles can destroy the engine!

Insert the air filter (6) in the illustrated direction.

CAUTION:

Do not insert the air filter upside-down, even after cleaning it. Otherwise dirt particles on the outside surface of the air filter come into the carburetor and can cause an engine trouble.

Put on the air filter cover.

Note: The air filter cover tab (5) will engage automatically if the air filter cover is properly positioned.

Push down the combination switch (4) and press the throttle (7) all the way down one time in order to deactivate the throttle lock.

Put on the hood (3). When doing so make sure that the lower pins (8) on both sides of the hood engage properly (when correctly assembled, the pins should not be visible).

Tighten screw (2) clockwise.

Return the hood cap (1).

7-6. Replacing the spark plug



CAUTION:

Do not touch the spark plug or plug cap if the engine is running (high voltage).

Switch off the engine before starting any maintenance work. A hot engine can cause burns. Wear protective gloves!

The spark plug must be replaced in case of damage to the insulator, electrode erosion (burn) or if the electrodes are very dirty or oily.

(Fig. 69)

Remove the filter cover (see 7-11 "Cleaning the air filter").
Pull the plug cap (9) off the spark plug. You can remove the plug cap by hand.

Electrode gap

The electrode gap must be 0.6 mm.

CAUTION: Use only the following spark plugs:
NGK CMR6A.

7-7. Checking the ignition spark



(Fig. 70)

Press the loosened spark plug (10) with the ignition cable firmly connected against the cylinder using insulated pliers (not near the spark plug opening).

Put combination switch (11) in the "ON" position.

Pull the starter cable hard.

If the function is correct, an ignition spark must be visible near the electrodes.

7-8. Checking the muffler screws



(Fig. 71)

Unscrew 3 screws (12) and remove the upper half of the muffler (13).

Note: For saw models with catalytic converters (EA3200S, EA3201S), remove the converter along with the upper muffler half.

The screws on the bottom muffler half (14) are now accessible, and it is possible to check them for tightness. If they are loose, tighten by hand (Caution: do not over-tighten).

7-9. Replacing the starter cable/ Replacing the return spring pack/Replacing the starter spring



(Fig. 72)

Unscrew three screws (1).

Remove fan housing (2).

Remove the air guide (3) from the fan housing.

CAREFUL! Injury hazard! Do not unscrew screw (7) if the return spring is under tension.

If the starter cable is to be replaced although it is not broken, it will be necessary to first de-tension the cable drum return spring (13).

To do this, use the grip to pull the cable all the way out of the fan housing.

Hold the cable drum with one hand, and with the other push the cable into the space (14).

Carefully let the drum turn until the return spring is no longer under tension.

Unscrew screw (7) and remove the driver (8) and spring (6).

Carefully remove the cable drum.

Remove any cable pieces.

Thread a new cable (dia. 3.0 mm, length 900 mm) as shown in the illustration (don't forget the washer (10)) and knot both ends as shown.

Pull knot (11) into the cable drum (5).

Pull knot (12) into the starter grip (9).

Put the drum on its spindle and turn it slightly until the return spring engages.

Place the spring (6) in the driver (8) and place them together in the cable drum (5) while turning slightly counter-clockwise. Insert screw (7) and tighten.

Guide the cable into the slot (14) on the cable drum and turn the drum with the cable clockwise three times.

Hold the cable drum with your left hand and with your right hand untwist the cable, pull it tight and hold it.

Carefully release the cable drum. The spring will wind the cable around the drum.

Repeat the procedure once. The starter grip should now stand straight up on the fan housing.

NOTE: With the cable pulled all the way out, it must still be possible to turn the pulley another 1/4 turn against the return spring.

CAUTION: Danger of injury! Secure the cable grip when pulled out! It will whip back if the cable pulley is released by accident.

Replacing the return spring pack

Disassemble the fan housing and cable drum (see above).

CAREFUL! Injury hazard! The return spring can pop out!

Always wear eye protection and protective gloves!

Lightly tap the fan housing on a wooden surface with the entire surface of the hollow side, and **hold it down**. Now lift the fan housing **carefully and in small steps**. This will allow the return spring pack (13), which should now have fallen out, to relax in a controlled manner if the return spring has popped out of the plastic pack.

Carefully insert a new return spring cassette and press down until it engages.

Place the cable drum on it and turn it slightly until the return

spring engages.

Install the spring (6) and driver (8) and screw on tight with screw (7).

Tension the spring (see above).

Replacing the starter spring

NOTE: If the spring (6) in the Featherlight-Starting system is broken, more effort will be required to start the engine and you will notice some resistance when pulling the starter cable. If you notice this, check the spring (6) and replace if necessary.

7-10. Mounting the fan housing

(Fig. 72)

Insert the air guide (3) in the fan housing so that the three recesses (4) engage.

Position the fan housing against the housing, press against it lightly and pull the starter grip until the starter engages.

Tighten screws (1).

7-11. Cleaning the air filter compartment / fan compartment



(Fig. 73)

Remove cover.

Remove the fan housing.

CAUTION: To prevent eye injury, always wear eye protection when cleaning the filter with compressed air!

The entire area (15) can now be brushed clean or cleaned with compressed air.

7-12. Cleaning the cylinder fins

(Fig. 74)

A bottle brush can be used to clean the cylinder fins.

7-13. Replacing the suction head



(Fig. 75)

The felt filter (16) of the suction head can become clogged. It is recommended to replace the suction head once every three months in order to ensure unimpeded fuel flow to the carburetor.

To remove the suction head for replacement, pull it out through the tank filler neck using a piece of wire bent at one end to form a hook.

7-14. Instructions for periodic maintenance

To ensure long life, prevent damage and ensure the full functioning of the safety features the following maintenance must be performed regularly. Guarantee claims can be recognized only if this work is performed regularly and properly. Failure to perform the prescribed maintenance work can lead to accidents!

The user of the chain saw must not perform maintenance work which is not described in the instruction manual. All such work must be carried out by a MAKITA service center.

			Section
General	Chain saw	Clean exterior, check for damage. In case of damage, have repaired by a qualified service center immediately	
	Saw chain	Sharpen regularly, replace in good time	7-1
	Chain brake	Have inspected regularly at an authorized service center	
	Guide bar	Turn over to ensure even wear of bearing surfaces Replace in good time	6a - c 7-3
	Starter cable	Check for damage. Replace if damaged.	7-9
Before each start	Saw chain	Inspect for damage and sharpness Check chain tension	7-1 6a-3, 6b-3, 6c-3
	Guide bar	Check for damage	
	Chain lubrication	Functional check	6-9
	Chain brake	Functional check	6-13
	Combination switch, Safety locking button, Throttle lever	Functional check	6-11
	Fuel/oil tank cap	Check for tightness	
Every day	Air filter	Clean (several times daily if necessary)	7-5
	Guide bar	Check for damage, clean oil intake bore	7-3
	Guide bar support	Clean, in particular the oil guide groove	6-10, 7-2
	Idle speed	Check (chain must not run)	6-14
Every week	Fan housing	Clean to maintain good cooling air flow.	5
	Air filter compartment	Clean to maintain good cooling air flow.	7-11
	Fan compartment	Clean to maintain good cooling air flow.	7-11
	Cylinder fins	Clean to maintain good cooling air flow.	7-12
	Spark plug	Check and replace if necessary	7-6, 7-7
	Muffler	Check tightness of mounting, Check screws	5, 7-8
	Chain catcher	Check	5
	Screws and nuts	Check their condition and that they are firmly secured.	
Every 3 months	Suction head	Replace	7-13
	Fuel, oil tanks	Clean	
Annually	Chain saw	Check at an authorized service center	
Storage	Chain saw	Clean exterior, check for damage. In case of damage, have repaired by a qualified service center immediately	
	Guide bar/chain	Demount, clean and oil slightly Clean the guide groove of the guide bar	
	Fuel, oil tanks	Empty and clean	7-3
	Carburetor	Run empty	

8. Service, spare parts and guarantee

Maintenance and repair

The maintenance and repair of modern engines as well as all safety devices require qualified technical training and a special workshop equipped with special tools and testing devices.

Any work not described in this Manual may be performed only by a MAKITA service center.

The MAKITA service centers have all the necessary equipment and skilled and experienced personnel, who can work out cost-effective solutions and advise you in all matters. To find your local distributor, please visit www.makita-outdoor.com

Repair attempts by third parties or unauthorized persons will void all warranty claims.

- Damages caused by disregarding loose outer bolted connections.

Cleaning, servicing and adjustment work is not covered by the guarantee. All repairs covered by the guarantee must be performed by a MAKITA service center.

Spare parts

Reliable long-term operation, as well as the safety of your chain saw, depend among other things on the quality of the spare parts used. Use only original MAKITA parts.

Only original spare parts and accessories guarantee the highest quality in material, dimensions, function and safety.

Original spare parts and accessories can be obtained from your local dealer. He will also have the spare part lists to determine the required spare part numbers, and will be constantly informed about the latest improvements and spare part innovations.

Please bear in mind that if parts other than original MAKITA spare parts are used, this will automatically invalidate the MAKITA product guarantee.

Guarantee

MAKITA guarantees the highest quality and will therefore reimburse all costs for repair by replacement of damaged parts resulting from material or production faults occurring within the guarantee period after purchase. Please note that in some countries particular guarantee conditions may exist. If you have any questions, please contact your salesman, who is responsible for the guarantee of the product.

Please note that we cannot accept any responsibility for damage caused by:

- Disregard of the instruction manual.
- Non-performance of the required maintenance and cleaning.
- Incorrect carburetor adjustment.
- Normal wear and tear.
- Obvious overloading due to permanent exceeding of the upper performance limits.
- Use of guide bars and chains which have not been approved.
- Use of guide bar and chain lengths which have not been approved.
- Use of force, improper use, misuse or accidents.
- Damage from overheating due to dirt on the fan housing.
- Work on the chain saw by unskilled persons or inappropriate repairs.
- Use of unsuitable spare parts or parts which are not original MAKITA parts, insofar as they have caused the damage.
- Use of unsuitable or old oil.
- Damage related to conditions arising from lease or rent contracts.

9. Trouble shooting

Malfunction	System	Observation	Cause
Chain does not run	Chain brake	Engine runs	Chain brake actuated.
Engine does not start or only with difficulty	Ignition system	Ignition spark	Malfunction in fuel supply system, compression system, mechanical malfunction.
		No ignition spark	STOP switch in  position, fault or short-circuit in the wiring, Spark plug cap or spark plug defective
	Fuel supply	Fuel tank is filled	Combination switch in Choke position, carburetor defective, suction head dirty, fuel line bent or interrupted.
		Inside	Cylinder base packing ring defective, radial shaft packings defective, cylinder or piston rings defective
	Mechanical malfunction	Outside	Spark plug does not seal.
	Starter does not engage	Spring in starter broken, broken parts inside the engine.	
Warm start difficulties	Carburetor	Fuel tank is filled Ignition spark	Wrong carburetor adjustment.
Engine starts, but dies immediately	Fuel supply	Fuel tank is filled	Wrong idling adjustment, suction head or carburetor dirty. Tank venting defective, fuel line interrupted, cable defective, Combination switch defective
Insufficient power	Several systems may be involved simultaneously	Engine is idling	Air filter dirty, wrong carburetor adjustment, muffler clogged, exhaust channel in cylinder clogged, spark arrester screen clogged.
No chain lubrication	Oil tank/pump	No oil on the chain	Oil tank empty. Oil guide groove dirty. Oil-pump adjusting screw incorrectly adjusted.

10. Extract from the spare parts list (Fig. 76)

Use only original MAKITA parts. For repairs and replacement of other parts, see your MAKITA service center.

**EA3200S, EA3201S
EA3202S, EA3203S**



Spare parts

Pos.	Qty.	Denomination
1	1	Sprocket nose bar 3/8", 30 cm, 1.3 mm (12")
	1	Sprocket nose bar 3/8", 35 cm, 1.3 mm (14")
	1	Sprocket nose bar 3/8", 40 cm, 1.3 mm (16")
2	1	Saw chain 3/8" for 30 cm, 1.3 mm
	1	Saw chain 3/8" for 35 cm, 1.3 mm
	1	Saw chain 3/8" for 40 cm, 1.3 mm
1	1	Sprocket nose bar 3/8", 30 cm, 1.1 mm (12")
	1	Sprocket nose bar 3/8", 35 cm, 1.1 mm (14")
2	1	Saw chain 3/8" for 30 cm, 1.1 mm
	1	Saw chain 3/8" for 35 cm, 1.1 mm
1	1	Sprocket nose bar 3/8", 30 cm, 1.3 mm (12")
	1	Sprocket nose bar 3/8", 35 cm, 1.3 mm (14")
	1	Sprocket nose bar 3/8", 40 cm, 1.3 mm (16")
2	1	Saw chain 3/8" for 30 cm, 1.3 mm
	1	Saw chain 3/8" for 35 cm, 1.3 mm
	1	Saw chain 3/8" for 40 cm, 1.3 mm
1	1	Sprocket nose bar 3/8", 30 cm, 1.1 mm (12")
	1	Sprocket nose bar 3/8", 35 cm, 1.1 mm (14")
2	1	Saw chain 3/8" for 30 cm, 1.1 mm
	1	Saw chain 3/8" for 35 cm, 1.1 mm
3	1	Chain protector for 30-35 cm (3/8")
	1	Chain protector for 40 cm (3/8")
4	1	Universal wrench SW 16/13
6	1	Carburetor screwdriver
7	1	Suction head
8	1	Fuel tank cap, cpl.
9	1	O-Ring 29.3 x 3.6 mm
10	1	Return spring pack, complete
11	1	Spring
12	1	Driver
13	1	Starter cable 3.0 x 900 mm
14	1	Spark plug
15	1	Oil tank cap, cpl.
16	1	O-Ring 29.3 x 3.6 mm
17	1	Air filter
18	1	Sprocket guard, cpl.
	1	Sprocket guard (with fast tensioner), complete
19	2	Hexagonal nut M8
20	1	Clutch drum cpl. 3/8", 6-tooth
21	1	Shim washer
22	1	Circlip
23	1	Spark arrester screen

Accessories (not delivered with the chain saw)

25	1	Chain gauge
26	1	File handle
27	1	Round file, dia. 4.5 mm
28	1	Round file, dia. 4.0 mm
29	1	Flat file
30	1	File holder (with round file dia. 4.5 mm)
31	1	File holder (with round file dia. 4.0 mm)
32	1	Offset screwdriver
-	1	Combined can (for 5l fuel, 3l chain oil)



SVENSKA (Originalanvisningar)

Tack för att du köpt en MAKITA-produkt!

Gratulerar till valet av en kedjesåg från MAKITA! Vi är övertygade om att du kommer att bli nöjd med denna moderna utrustning. Modellerna EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S är mycket praktiska och robusta kedjesågar med en ny konstruktion.

Den automatiska kedjesmörjningen med växlande oljeflöde från oljepumpen och det underhållsfria elektroniska tändsystemet garanterar en problemfri användning, medan anti-vibrationssystemet och ergonomiska greppen och kontrollerna gör arbetet lättare, säkrare och mindre trötande för användaren. Med det fjäderlätta startsystemet startar du sågen utan ansträngning med en fjäderspänd starthjälp. För vissa länder är sågen också utrustad med en katalysator. Detta reducerar mängden utsläpp av avgaser och uppfyller Europeiska riktlinjen 2002/88/EU.

MAKITA:s kedjesågar EA3200S, EA3201S, EA3202S och EA3203S är utrustade med de senaste säkerhetsfunktionerna och uppfyller alla nationella och internationella standarder. Dessa funktioner är: handskydd på båda handtagen, gasreglagespärre med grepp, kedjefångare, säkerhetssågkedja och kedjebroms. Kedjebromsen kan manövreras manuellt och aktiveras också automatiskt genom tröghetskraften i händelse av bakåtkast.

Följande industriella egendomsrättigheter tillämpas:

DE 101 32 973, DE 20 2008 006 013, DE 20 2009 013 953, DE 203 19 902, DE 203 01 182, DE 197 22 629, DE 10 2007 039 028 och DE 10 2007 038 199.

För att kunna försäkra riktig funktion och prestanda för din nya kedjesåg och för att garantera din egen personliga säkerhet, är det nödvändigt att du läser igenom denna bruksanvisning noggrant före drift. Var särskilt noggrann med att följa alla säkerhetsanvisningar! I annat fall kan det leda till allvarlig eller livshotande skada!



VARNING

Verktygets tändningssystem alstrar ett elektromagnetiskt fält. Detta fält kan störa vissa medicinska apparater som t ex pacemakers. För att minska risken för allvarliga eller dödliga skador ska personer med en medicinsk apparat kontakta sin läkare och tillverkaren av apparaten innan verktyget börjar användas.

Gäller endast Europa

EU-deklaration om överensstämmelse

EU-deklaration om överensstämmelse har inkluderats som bilaga A i denna bruksanvisning.

Innehåll

	Sidan
1. Leveransförteckning	35
2. Symboler	35
3. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER	36
3-1. Ändamålsenlig användning	36
3-2. Allmänna anvisningar.....	36
3-3. Personlig skyddsutrustning	36
3-4. Bränsle/tankning	36
3-5. Driftstart	36
3-6. Kast (Kickback)	37
3-7. Arbetsmetod och -teknik	37
3-8. Transport och lagring	38
3-9. Underhåll	38
3-10. Första hjälpen	38
4. Teknisk data	39
5. Namn på komponenter	40
6. BÖRJA ANVÄNDA MASKINEN	40
6a. Endast för modeller med fästmuttrar på kedjejulsskyddet	40
6a-1. Montering av svärdet och sågkedjan	40
6a-2. Spänning av sågkedjan.....	40
6a-3. Kontroll av kedjespänningen	40
6a-4. Spänning sågkedjan på nytt	41
6b. Endast för QuickSet-svärd	41
6b-1. Montering av svärdet och sågkedjan	41
6b-2. Spänning av sågkedjan	41
6b-3. Kontroll av kedjespänningen	41
6b-4. Spänning sågkedjan på nytt	41
6c. Endast för modeller med snabbspänning på kedjejulsskyddet (TLC)	42
6c-1. Montering av svärdet och sågkedjan	42
6c-2. Spänning av sågkedjan.....	42
6c-3. Kontroll av kedjespänningen	42
6c-4. Spänning sågkedjan på nytt	42
För alla modeller	
6-5. Kedjebroms	43
6-6. Bränsle	43
6-7. Kedjeolja	44
6-8. Tankning av bränsle och kedjeolja	44
6-9. Kontroll av kedjesmörjningen	45
6-10. Justering av kedjesmörjningen	45
6-11. Starta motorn	45
6-12. Stanna motorn	46
6-13. Kontroll av kedjebromsen	46
6-14. Inställning av förgasaren	46
7. UNDERHÅLL	47
7-1. Slipning av sågkedjan	47
7-2. Rengöring av kedjejulsskyddets insida	47
7-3. Rengöring av svärdet	48
7-4. Byte av sågkedjan	48
7-5. Rengöring av luftfiltret	48
7-6. Byte av tändstiftet	48
7-7. Kontroll av tändgnistan	48
7-8. Kontroll av skruvar på ljuddämparen	48
7-9. Byte av startkabeln/ Byte av returfjäderpaketet/ Byte av startfjädern	49
7-10. Montering av fläkthuset	49
7-11. Rengöring av luftfilterdelen/ fläkdelen	49
7-12. Rengöring av cylinderflänsarna	49
7-13. Byte av sughuvudet	49
7-14. Anvisningar för periodiskt underhåll	50
8. Service, reservdelar och garanti	51
9. Felsökning	52
10. Utdrag från reservdelssidan	53

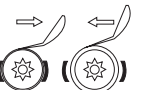
1. Leveransföriteckning (Fig. 1)

1. Kedjesåg
2. Svärd
3. Sågkedja
4. Kedjeskydd
5. Universalnyckel
6. Skruvmejsel för inställning av förgasare
7. Bruksanvisning (ej med på bilden)

Kontakta din fackhandlare om någon av de ovan nämnda delarna inte finns med i leveransföriteckningen.

2. Symboler

Du kommer att se följande symboler på sågen och i bruksanvisningen:

	Läs bruksanvisningen och fölж varnings- och säkerhetsföreskrifterna!		Kedjebroms
	Särskild skötsel och försiktighet!		Håll i sågen med båda händerna under arbetet! Det är extremt farligt att använda den med bara en hand!
	Förbjudet!		
	Använd skyddshjälm, bär skyddsglasögon och hörselskydd!		Bränsle och oljebländning
	Bär skydds-handskar!		Förgasarinställning
	Rökning förbjuden!		Kedjeoljetankning/oljepump
	Förbjudet med öppen eld!		Sågkedjeolja justeringsskruv
	Stanna motorn!		
	Starta motorn		Primerpump
	Kombinationsomkopplare, Choke ON/STOP		Första hjälpen
	Säkerhetsposition		
	Försiktighet, bakåtkast!		Återvinning
			CE-märkning

3. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

3-1. Ändamålsenlig användning

Motorsågar

Motorsågen får användas endast utomhus för sågning av trä. Alltefter motorsågsklass lämplig för följande användning:

- **Medel- och proffsklass:** Användning för tunt, medeltjockt och tjockt trä, fällning, kvistning, kapning, gallring.
- **Hobbyklass:** För tillfällig användning på tunt trä, fruktträdsvård, fällning, kvistning, kapning.

Icke auktoriserade användare:

Personer som inte är förtrogna med sågens användning som t.ex. barn, ungdom samt personer som är påverkade av alkohol, narkotika eller läkemedel får inte använda sågen. Nationella bestämmelser kan begränsa användningen av sågen!

3-2. Allmänna anvisningar

- **Av säkerhetsskäl måste sågföraren noga studera denna instruktionsbok för att kunna hantera sågen på rätt sätt. (Fig. 2)** Bristande kunskaper i hanteringen kan medföra att sågföraren och andra personer utsätts för skaderisker.
- Motorsågen får endast lånas ut till personer som har de kunskaper som krävs för användning av motorsåg. I detta fall skall även instruktionsboken lämnas ut.
- Nybörjare bör undervisas i skogsarbete och handhavande av motordriven såg eller delta i utbildning bl a vid statlig skogsbrukskola.
- Barn och ungdomar under 18 år får ej användas till arbete med motorsåg. Dock får den som fyllt 16 år använda motorsågen i utbildningssyfte och under uppsikt av yrkeskunnig person.
- Arbete med motorsåg kräver full uppmärksamhet.
- Arbeta med sågen endast vid fysiskt välbefinnande. Även trötthet kan leda till oaktsamhet under arbetet. Arbeta aldrig om du är sjuk. Speciellt mot arbetstidens slut bör uppmärksamheten skärpas. Utför allt arbete lugnt och försiktigt. Sågföraren ansvarar för främmande person.
- Arbeta aldrig under påverkan av alkohol, narkotika eller medikamenter. (Fig. 3)
- Vid arbete i lättantänd vegetation eller under torka skall eldsläckare hållas i beredskap (risk för skogsbrand).

3-3. Personlig skyddsutrustning (Fig. 4 & 5)

- **För att eliminera att huvud, ögon, fötter eller hörsel skadas måste den skyddsutrustning användas enligt beskrivning som följer.**
- Använd praktiska, dvs åtsittande men ej hindrande kläder. Bär inte smycken eller kläder som kan fastna på buskar och grenar. Vid långt hår skall hårnät användas!
- Under allt arbete i skogen skall en **skyddshjälm** (1) användas som skyddar bl a mot nedfallande grenar. Skyddshjälmen skall regelbundet kontrolleras avseende skador och senast efter 5 års bruk bytas mot ny. Använd endast godkända skyddshjälmar.
- Hjälmens **visir** (2) (alternativt: skyddsglasögon) skyddar mot sågspän och trästickor. För att undvika synskador använd under arbete med motorsåg alltid ögonskydd eller skyddskärm.
- För att undvika hörselskador skall lämpligt **hörselskydd** användas. (hörselkåpor (3), hörselproppar mm). Oktavbandsanalys fås på begäran.
- **Skyddskogsjacka** (4) med skulderparti i signalfärg är kroppsvänlig och lättkött.
- **Skyddshängselbyxor** (5) har diverse skikt nylontväv och skyddar mot skärskador. Vi rekommenderar att dessa byxor används.

- **Arbetshandskar** (6) i kraftigt läder hör till föreskriven skyddsutrustning och skall alltid bäras under arbete med motorsåg.
- Under allt arbete med motorsåg skall **skyddskor** eller **skyddsstövlar** (7) med profilsula, stålhatta och benskydd användas. Skodon med sågskydd skyddar mot skärskador och profilsulan garanterar att du står stadigt.
- Damm kan bildas när torrt trä sågas. Använd dammskyddsmask.

3-4. Bränsle/tankning

- Motorsågen får endast påfyllas med bränsle sedan motorn stängts av.
- Tankning får ej ske i närheten av öppen låga eller under tobaksrökning (Fig. 6).
- Låt sågen kallna innan du fyller på bränsle.
- Bränslet kan innehålla lösningsmedelbaserade substanser. Undvik därför all mineraloljekontakt med hud och ögon. Använd skyddshandskar vid tankning. Byt och rengör ofta skyddskläderna. Undvik att inandas bränsleångor. Inandade bränsleångor kan medföra kroppsskador.
- Se till att varken bränsle eller kedjeolja spills ut. Om utspillning skett skall motorsågen genast torkas ren. Se till att kläderna inte förorenas med bränsle. Byt genast kläder som nedsmutsats av bränsle.
- Se upp att varken bränsle eller kedjeolja spills ut på marken (miljöskydd). Använd lämpligt underlag.
- Tankning får ej ske inomhus. Bränsleångor samlas vid golvet (explosionsrisk).
- Tillslut ordentligt bränsle- och oljetankens lock.
- Efter tankning skall sågen flyttas några meter (minst 3 m från tankningsstället) innan den startas (Fig. 7).
- Bränslet har begränsad lagringstid. Köp endast den bränslemängd du behöver under den närmaste tiden.
- Transportera och lagra bränsle och kedjeolja endast i godkända och märkta dunkar. Håll bränsle och kedjeolja oåtkomliga för barn.

3-5. Driftstart

- **Arbete aldrig alena; i nödfall bör annan person finnas i närheten** (på hörhåll).
- Förvissa dig om att varken barn eller andra personer befinner sig inom arbetsområdet. Se också upp för djur (Fig. 8).
- **Innan du startar motorsågen bör du kontrollera dess funktioner och att den är i fullgott skick!** Kontrollera främst kedjebromsens funktion, att svärdet är monterat på rätt sätt, att sågkedjan är välskärt och väl spänd, att kedjedrevskåpan sitter stadigt, att gasreglaget går lätt och gasspärrens funktion, att handtagen är rena och torra, start/stoppbrytarens funktion.
- Sågen får startas först sedan den är fullständigt monterad. Sågen får endast användas i komplett monterat tillstånd!
- Stå stadigt vid start av såg.
- Starta motorsågen endast på sätt som beskrivs i instruktionsboken (Fig. 9). Andra startmetoder är ej tillåtna.
- Vid start skall motorsågen hållas stadigt mot stöd. Se till att kedjan går fritt.
- **Håll stadigt i motorsågen med båda händerna under arbete.** Höger hand om bakre handtaget, vänster hand om bygelhandtaget.
- **FÖRSIKTIGHET: När gasspaken släpps fortsätter kedjan att gå en kort stund** (tomgångseffekt).
- Stå alltid stadigt under arbete med såg.
- Hantera sågen så att du inte behöver inandas avgaserna. Sågen får ej användas inomhus (avgaserna är giftiga).

- **Stoppa omedelbart sågen om den verkar ha fel funktion.**
- **För kontroll av kedjesträckning, för justering av spänning, för byte av kedja och för avhjälplande av felfunktioner skall motorn stoppas (Fig. 10).**
- Om sågkedjan kommer i kontakt med stenar, spikar eller andra hårdare föremål stoppa omedelbart motorn och kontrollera sågen. Vid väldsinverkan t ex genom slag eller fall, kontrollera hela motorsågen med avseende på felfri funktion!
- Vid arbetspaus och när du lämnar sågen skall den stoppas (**Fig. 10**) och ställas bort på sätt att ingen kan skadas.
 - Underhåll
 - Tankning
 - Skärpnings av sågkedja
 - **Arbetspaus**
 - Transport
 - Urdriftsättning

FÖRSIKTIGHET: Lägg inte en varm motorsåg i torrt gräs eller på brännbara föremål. Det heta avgasröret kan orsaka brand.

- **FÖRSIKTIGHET:** Tänk på att olja eventuellt kan droppa från kedjan och svärdet sedan motorn stoppats och sågen ställts bort. Placerå därför sågen på lämpligt underlag.

3-6. Kast (kickback)

- Under arbete med motorkedjesåg kan farliga kast uppstå.
- Kast kan uppstå när svärdspetsens övre parti kommer i kontakt med virke eller andra hårdare föremål (**Fig. 11**).
- Motorsågen kastas eller accelererar i detta fall okontrollerat och med hög energi mot sågföraren (**skaderisk!**).

Så här kan kast undvikas:

- Endast för detta arbete utbildad person får sticksåga med svärdspetsen!
- Lägg aldrig an svärdspetsen när du ska börja såga.
- Observera alltid svärdspetsen. Var försiktig när du fortsätter i påbörjat skär.
- Starta sågning med kedjan i rörelse!
- Håll alltid sågkedjan välskärpt. Se till att underställningen har rätt höjd!
- Kapa aldrig flera grenar samtidigt! Se upp vid kvistning att andra grenar inte berörs.
- Vid kapning se till att sågen har fritt skärområde.

3-7. Arbetsmetod och -teknik

- Arbeta endast under goda sikt- och ljusförhållanden. Var försiktig vid halka orsakad av regn, is eller snö. Avbarkat virke är ofta mycket halt.
- Arbeta aldrig på ostadigt underlag. Röj bort ev hinder inom arbetsområdet. Se till att du står stadigt under arbete.
- Såga aldrig över axelhöjd (**Fig. 12**).
- Sågning får ej utföras på stege (**Fig. 12**).
- Klättra ej upp i träd för att såga.
- Böj dig inte för långt framåt vid sågning.
- Styr sågen så att kroppens alla delar ligger utanför sågkedjans svängområde (**Fig. 13**).
- Med motorsågen får endast virke sågas.
- Berör inte marken med löpande sågkedja.
- Sågen får inte användas för bortbrytning eller undanräjning av träflisor eller andra föremål.
- Håll skärområdet fritt från sand, stenar, spikar o dyl. som kan skada sågen och leda till farliga kast (kickback).
- Vid kapning av virke använd stadigt stöd (om möjligt en sågbock, **Fig. 14**). Virket får ej hållas på plats med foten eller av annan person.
- Rundvirke bör läsas mot vridning av sågskär.
- **Vid fällskär och kapning måste barkstöd (Fig. 14, Z) läggas an mot trävirket.**
- Vid kapningssnitt tryck först in barkstödet och starta sedan sågningen med kedjan på fullt varv. Dra härvid sågen uppåt vid bakre handtaget, styr med bygelhandtaget

och sväng sedan sågen kring barkstödet som vridpunkt. Sågkedjan trycks lätt in med bygelhandtaget samtidigt som sågen dras något bakåt. Ansätt barkstödet lägre ned och dra åter bakre handtaget uppåt.

- **Stick- och längdsågning får endast utföras av för dessa arbeten utbildade personer** (ökad risk för kast).
- När skäret ansätts kan sågkedjan halka åt sidan eller hoppa något. Detta är beroende av träet och sågkedjans skick. **Håll därför alltid fast motorsågen med båda händerna.**
- **Längdsnitt** ansätts i möjligast liten vinkel (**Fig. 15**). Detta måste utföras mycket försiktigt eftersom barkstödet inte kan användas.
- Dra alltid ut sågen ur virket med kedjan i rörelse.
- Om flera snitt skall sågas måste gasreglaget släppas mellan snitten.
- Var försiktig vid sågning i splittrat virke. Avsågade träbitar kan rivas upp (skaderisk).
- Vid sågning med skjutande kedja (svärdets övre sida) kan sågen kastas bakåt mot sågföraren om kedjan kommer i kläm. Utför därför sågning med sågsvärdets undre sida varvid sågen dras bort från kroppen mot virket (**Fig. 16**).
- I virke som står under spänning (**Fig. 17**) skall först ett snitt sågas på trycksidan (A). Därefter kan kapningssnittet utföras på sträcksidan (B). På detta sätt unviker du att svärdet kommer i kläm.
- Vid slutet av skäret kommer motorsågen att svänga fritt genom egenvikten eftersom den inte längre har stöd i skäret. Håll kontrollerat emot.

FÖRSIKTIGHET:

Fällning och kvistning samt stormfällningsarbeten får endast utföras av härför utbildad person! Stor risk för skador!

- Vid kvistning skall motorsågen lämpligast stödas mot stammen. Kvistning får ej utföras med svärdnosen (risk för kast).
- Var försiktig om gren står under spänning. Fritt hängande grenar får ej kapas från undre sidan.
- Stå inte på stammen vid kvistning.
- **Fällning får påbörjas först sedan du kontrollerat att**
 - a) endast de personer som deltar i fällningsarbete befinner sig inom fällningsområdet,
 - b) att alla som deltar i fällning har möjlighet att utan hinder förflytta sig snett bakåt (in en vinkel på ca 45°).
 - c) stammens fot är renas från främmande föremål, buskagen och grenar. Se till att du står stadigt (risk för att snubbla),
 - d) närmaste arbetsplats ligger på ett avstånd om minst 2,5 trädängder (**Fig. 18**). Innan fällning utförs kontrollera fallriktningen och att varken personer eller föremål finns inom ett avstånd på 2,5 ggr trädängder (**Fig. 18**)!

(1) = Fällskäret

Kontrollera trädets tillstånd:

Lutning - lösa eller torra grenar - trädets längd - naturligt överhäng - har trädet röta?

- Ta hänsyn till vindens styrka och riktning. Om kraftiga vindbyar förekommer får fällning ej utföras.
- **Kapning av rotskott:**
Starta med att kapa det största rotbenen. Utför första sågnsnittet lodrätt och därefter vågrätt.
- **Ta upp fällhugg (A, Fig. 19):**
Med fällhugget kan trädets fallriktning styras. Hugget görs i 90° vinkel mot fällningsriktning och skall ha ett djup på 1/3 - 1/5 av trädets stamdiagrameter. Gör snittet möjligast lågt över markplan.
- Eventuell ändring av fällhugget skall utföras över hela bredden.
- **Fällskäret (B, Fig. 20)** skall ligga högre än fällhuggets botten (D) och bör vara exakt vågrätt. Mellan fällhugg och fällskär måste ca 1/10 av stammens diameter kvarstå som brytmän.

- **Brytmån** (C) fungerar som ett gångjärn. Observera att utsägning i fällhugget medför att kontrollen över fallrikningen förloras. Slå in fällkilar så snart det är möjligt!
- Fällskäret får endast säkras med kilar av plast eller aluminium. Stålkilar får ej användas då dessa vid kontakt med sågkedja kan skada denna eller medföra kedjebrott.
- Se till att du vid fällning står vid sidan om trädet.
- När du går bakåt efter utfört fällskär bör du se upp för nedfallande grenar.
- Vid arbeten på slutning måste sågföraren stå på sidan om eller ovanför trädet eller liggande stam.
- Se även upp för rullande stammar.

3-8. Transport och lagring



- **Vid transport eller förflyttning under arbetet skall motorsågen stoppas eller kedjebromsen utlösas för att sågen inte oavsiktligt skall kunna starta.**
 - Sågen får aldrig bäras eller transporteras med sågkedjan i rörelse!
 - Täck inte över en varmkörd motorsåg (t.ex. med presenning, täcken, tidskrifter...).
- Låt motorsågen avkylas innan den placeras i en transportbox eller i bilen. Motorsågar med katalysator kräver en längre tid för avkyllning!
- Under en längre transport bör svärdskyddet monteras.
 - Motorsågen skall bäras i en hand i bygelhandtaget. Rikta svärdet bakåt (**Fig. 21**). Rör inte vid avgasröret (risk för brännskada).
 - När motorsågen transportereras i bil bör den stå stadigt så att varken bränsle eller kedjeolja kan rinna ut.
 - Lagra motorsågen på torrt ställe. Sågen får inte förvaras utomhus. Förvara motorsågen oåtkomlig för barn. Svärdskyddet måste alltid monteras.
 - För långtidslagring och försändelse skall bränsle- och oljetanken tömmas fullständigt.

3-9. Underhåll

- **Stoppa motorsågen för alla serviceåtgärder och ta bort tändstiftets kontakt (**Fig. 22**)!**
- Kontrollera innan arbetet påbörjas att motorsågen är i driftsäkt tillstånd och speciellt då kedjebromsens funktion. Se till att sågkedjan är väl skärpt och sträckt (**Fig. 23**).
- Motorsågen skall köras med möjligast lågt buller och reducerat avgasutsläpp. För detta är det viktigt att förgasaren är rätt inställd.
- Rengör motorsågen regelbundet.
- Kontrollera regelbundet att tanklocken är täta.

Ta hänsyn till Arbetarskyddsstyrelsens och försäkrings- bolagens säkerhetsföreskrifter.

Konstruktionsändringar får ej göras på motorsågen.

Detta kan gå ut över din säkerhet.

Underhållsåtgärder och reparationer får endast utföras i den utsträckning som beskrivs i denna instruktionsbok. Låt MAKITA-serviceverkstad utföra alla övriga arbeten.

3-10. Första hjälpen



Ha alltid en förbandslåda tillhands på arbetsplatsen om en olycka skulle inträffa. Ersätt omedelbart förbrukat förbandsmaterial.

Är du i behov av hjälp, ange följande:

- var olyckan skett,
- vad som hänt,
- hur många skadade,
- vilka skador har uppstått,
- vem du är!

OBS:

Om personer med cirkulationsrubbningar ofta utsätts för vibrationer, finns risk för skador på blodkärl eller nervsystem. Följande symtom kan till följd av vibrationer uppstå på fingrar, händer eller handleder: kroppsdelens domnar, kittlar, värker, sticker, förändringar i huden eller dess färg.

Kan dessa symtom konstateras, skall läkare uppsökas. Håll händerna varma, bär handskar och använd vassa sågkedjor för att förebygga risken för Raynauds sjukdom.



SERVICE

Använd endast MAKITA original reservdelar och godkänd tilläggsutrustning.

Om reservdelar av annat fabrikat eller icke godkänd tilläggsutrustning eller svärd/kedjekombinationer och längder används ökar risken för skador. För olyckor eller skador med icke godkänd utrustning eller tillbehör fritar vi oss från allt ansvar.

4. Teknisk data

		EA3200S	EA3201S	EA3202S	EA3203S
Slagvolym	cm ³		32		
Cylinderdiameter	mm		38		
Slaglängd	mm		28,2		
Max. effekt vid varvtal	kW / 1/min		1,35 / 10.000		
Max. vridmoment vid varvtal	Nm / 1/min		1,6 / 7.000		
Tomgångshastighet/ max. motorhastighet med svärd och kedja	1/min		2.800 / 12.800		
Ingreppsvarvtal för koppling	1/min		4.100		
Ljudtrycksnivå på arbetsplatsen L _{pA, eq} per ISO 22868 ^{1) 3)}	dB (A)		102,6 / K _{pA} = 2,5		
Ljudeffektnivå L _{WA, Fl+Ra} per ISO 22868 ^{1) 2) 3)}	dB (A)		111,5 / K _{WA} = 2,5		
Vibrationsacceleration a _{hv, eq} per ISO 22867 ^{1) 3)}					
- Bygelhandtag	m/s ²		4,8 / K = 2,0		
- Bakre handtag	m/s ²		4,8 / K = 2,0		
Förgasare	Typ		Membranförgasare		
Tändsystem	Typ		elektroniskt		
Tändstift	Typ		NGK CMR6A		
eller tändstift	Typ		--		
Elektrodavstånd	mm		0,6		
Bränsleförbrukning vid max. belastning per ISO 7293	kg/tim		0,68		
Speciell förbrukning vid max. belastning per ISO 7293	g/kWh		500		
Bränsletankens volym	cm ³		400		
Tankkapacitet för kedjeolja	cm ³		280		
Blandningsförhållande (bränsle/tvåtaktsmotorolja)					
- vid användning av olja från MAKITA			50 : 1		
- vid användning av Aspen Alkylate (tvåtaktsmotorbränsle)			50 : 1 (2%)		
- vid användning av andra oljor			50 : 1 (kvalitetsgrad: JASO FC eller ISO EGD)		
Kedjebroms			manuell utlösning eller i händelse av bakåtkast		
Kedjehastighet (vid max. varvtal)	m/s		24,4		
Kedjehjulsdelning	tum		3/8		
Antal tänder	Z		6		
Vikt (tom bränsletank, utan kedja, svärd och tillbehör)	kg	4,1	4,2	4,0	4,1

¹⁾ Angivna siffror kommer i lika delar från tomgång, full belastning och max. varvtal.

²⁾ Angivna siffror kommer i lika delar från full belastning och max. varvtal.

³⁾ Osäkerhet (K=).

Sågkedja och svärd

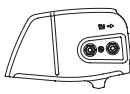
Typ av sågkedja	092 (91VG), 492 (91PX)			290 (90SG), 291 (90PX)	
Delning	tum	3/8"			
Drivlänksbredd	mm (tum)	1,3 (0,050")			1,1 (0,043")
Svärd, typ	Svärd med noshjul				
Typ av svärd	mm (tum)	300 (12")	350 (14")	400 (16")	300 (12")
Antal drivlänkar		46	52	56	46
					52

⚠ WARNING: Använd lämplig kombination av svärd och sågkedja. I annat fall kan det resultera i personskador.

5. Namn på komponenter (Fig. 24)

- | | |
|--|--|
| 1 Handtag | 14 Typlåt |
| 2 Kåpa | 15 Starhandtag |
| 3 Lås på kåpa (under kåpans hatt) | 16 Kombinationsomkopplare (Choke/ ON/ Stopp) |
| 4 Bygelhandtag | 17 Gasreglage |
| 5 Handskydd (löser ut kedjebroms) | 18 Säkerhetsspärr |
| 6 Ljuddämpare | 19 Bakre handskydd |
| 7 Taggstopp | 20 Tanklock |
| 8 Kedjespänningsskruv | 21 Justeringsskruvar för förgasare |
| 9 Stödmuttrar | 22 Fläkthus med startanordning |
| 10 Kedjefångare | 23 Oljetanklock |
| 11 Kedjehjulsskydd | 24 Kedja (Blad) |
| 12 Justeringsskruv för oljepump (undersidan) | 25 Svärd |
| 13 Bränslepump (Primer) | 26 Kedjehjulets snabbspänna (TLC) |

6. BÖRJA ANVÄNDA MASKINEN



6a. Endast för modeller med fästmuttrar på kedjehjulsskyddet



FÖRSIKTIGHET:

Stäng alltid av motorn och dra bort tändhatten på tändstiftet (se 7-6 "Byte av tändstiftet") innan du utför något arbetet på svärdet eller kedjan. Bär alltid skyddshandskar!

FÖRSIKTIGHET:

Starta inte kedjesågen förrän du har gjort en komplett montering och kontroll.

6a-1. Montering av svärdet och sågkedjan



(Fig. 25)

Använd universalnyckeln som levereras med kedjesågen för följande arbete.

Placera kedjesågen på ett stabilt underlag och utför följande steg för att montera svärdet och sågkedjan:

Släpp kedjebromsen genom att dra handskyddet (1) i pilens riktning.

Skruta loss stödmuttrarna (2).

Dra av kedjehjulsskyddet (3).

(Fig. 26)

Vrid kedjespänningsskruven (4) åt vänster (moturs) tills stiftet (5) för kedjespänningen är under det gångade stiftet (6).

(Fig. 27)

Sätt på svärdet (7). Se till att stiftet (5) för kedjespänningen fäster i hålet i svärdet.

(Fig. 28)

Lyft kedjan (9) över kedjehjulet (8).

Led kedjan ovanifrån ungefär halvvägs in i spåret (10) på svärdet.

FÖRSIKTIGHET:

Observera att skärkanterna längs med toppen på kedjan måste peka i pilens riktning!

(Fig. 29)

Dra kedjan (9) runt svärdets (11) noshjul i pilens riktning.

(Fig. 30)

Byt ut kedjehjulsskyddet (3).

VIKTIGT: Lyft sågkedjan över kedjefångaren (12).

Dra endast åt muttrarna (2) för hand till att börja med.

6a-2. Spänning av sågkedjan

(Fig. 31)

Vrid kedjespänningsskruven (4) åt höger (medurs) tills sågkedjan fängas i spåret på svärdets undersida (se cirkeln). Lyft upp svärdänden något och vrid kedjespänningsskruven (4) åt höger (medurs) tills kedjan vilar mot svärdets undersida igen.

Medan du fortfarande håller upp svärdspetsen ska du dra åt stödmuttrarna (2) med universellnyckeln.

6a-3. Kontroll av kedjespänningen



(Fig. 32)

Kedjespänningen är korrekt om kedjan vilar mot svärdets undersida och fortfarande lätt kan vridas för hand.

Kedjebromsen måste släppas vid denna test.

Kontrollera kedjespänningen ofta eftersom nya kedjor tenderar att bli längre under användning!

Vid kontroll av kedjespänningen måste motorn vara avstängd.

OBSERVERA:

Det rekommenderas att använda 2-3 kedjor att växla mellan.

För att kunna garantera ett jämnt slitage av svärdet ska det vändas på vid varje kedjebyte.

6a-4. Spänn sågkedjan på nytt

(Fig. 33)

Lossa på muttrarna (2) ovan ett varv med universalnyckeln.

Lyft svärdspetsen något och vrid kedjespänningsskruven (4) åt höger (medurs) tills sågkedjan på nytt är mot svärdets underkant (se cirkeln).

Medan du håller svärdspetsen upplyft ska du dra åt muttrarna (2) igen med universalnyckeln.

6b. Endast för QuickSet-svärd



FÖRSIKTIGHET:

Stäng alltid av motorn och dra bort tändhatten på tändstiftet (se 7-6 "Byte av tändstiftet") innan du utför något arbetet på svärdet eller kedjan. Bär alltid skyddshandskar!

FÖRSIKTIGHET:

Starta inte kedjesågen förrän du har gjort en komplett montering och kontroll.

På QuickSet-svärd är kedjan spänd med hjälp av en kuggstång i svärdet. Detta förenklar omspänningen av kedjan. Dessa modeller har inte en konventionell kedjespänna. QuickSet-svärd identifieras av denna symbol:



6b-1. Montering av svärdet och sågkedjan



(Fig. 34)

Använd universalnyckeln som levereras med kedjesågen för följande arbete.

Placer kedjesågen på ett stabilt underlag och utför följande steg för att montera svärdet och sågkedjan:

Släpp kedjebromsen genom att dra handskyddet (1) i pilens riktning.

Lossa stödmuttrarna (2).

Dra av kedjehjulsskyddet (3).

(Fig. 35)

Sätt på svärdet (4) och tryck det mot kedjehjulet (5).

(Fig. 36)

Lyft kedjan (6) över kedjehjulet (5).

Led kedjan ovanifrån ungefär halvvägs in i spåret (7) på svärdet.

FÖRSIKTIGHET:

Observera att skärkanterna längs med toppen på kedjan måste peka i pilens riktning!

(Fig. 37)

Dra kedjan (6) runt svärdets (8) noshjul i pilens riktning.

(Fig. 38)

Byt ut kedjehjulsskyddet (3).

VIKTIGT:

Lyft sågkedjan över kedjefångaren (9).

Dra endast åt muttrarna (2) för hand till att börja med.

6b-2. Spänning av sågkedjan

(Fig. 39)

Vrid QuickSet-kedjespänaren (10) åt höger (medurs) med kombinationsverktyget tills sågkedjans guide tar tag i styrspråret på svärdets undersida (dra kedjan lätt i läge om det behövs).

Lyft upp svärdspetsen något och vrid kedjespänaren (10) mer tills sågkedjan ligger plant emot svärdets undersida (se cirkeln).

Medan du fortfarande håller upp svärdspetsen ska du dra åt stödmuttrarna (2) med universalnyckeln.

OBSERVERA: Om svärdet har vänts på ska kedjespänaren vridas åt vänster (t.ex. moturs) för att spänna kedjan.

6b-3. Kontroll av kedjespänningen



(Fig. 40)

Kedjespänningen är korrekt om kedjan vilar mot svärdets undersida och fortfarande lätt kan vridas för hand.

Kedjebromsen måste släppas vid denna test.

Kontrollera kedjespänningen ofta eftersom nya kedjor tenderar att bli längre under användning!

Vid kontroll av kedjespänningen måste motorn vara avstängd.

OBSERVERA: Det rekommenderas att använda 2-3 kedjor att växla mellan.

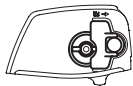
För att kunna garantera ett jämnt slitage av svärdet ska det vändas på vid varje kedjebyte.

6b-4. Spänn sågkedjan på nytt

(Fig. 39)

Använd kombinationsverktyget för att lossa fästmuttrarna (2) cirka ett varv. Lyft svärdspetsen något och vrid QuickSet-kedjespänaren (10) åt höger (medurs) tills sågkedjan på nytt ligger plant mot svärdets underkant (se cirkeln).

Medan du fortfarande håller upp svärdspetsen ska du dra åt muttrarna (2) igen med universalnyckeln.



6c. Endast för modeller med snabbspänning på kedjehulsskyddet (TLC)



FÖRSIKTIGHET:

Stäng alltid av motorn och dra bort tändhatten på tändstiftet (se 7-6 "Byte av tändstiftet") innan du utför något arbetet på svärdet eller kedjan. Bär alltid skyddshandskar!

FÖRSIKTIGHET:

Starta inte kedjesågen förrän du har gjort en komplett montering och kontroll.

6c-1. Montering av svärdet och sågkedjan



(Fig. 41)

Placera sågen på ett stabilt underlag och utför följande arbetssteg för att montera svärdet och sågkedjan:
Släpp kedjebromsen genom att dra handskyddet (1) i pilens riktning.
Vik ut kedjehulets snabbspänna (2) (se också illustrationen för spänning av sågkedjan).
Tryck kraftigt in kedjehulets snabbspänna mot fjäderspänningen och vrid den långsamt **moturs** tills du känner att den snäpper fast. Fortsätt att trycka och vrid moturs så långt det går.
Släpp kedjehulets snabbspänna igen och vrid **medurs** för att föra den tillbaka till dess ursprungsläge. Upprepa denna procedur tills kedjehulsskyddet (4) kan tas bort.
Ta bort kedjehulsskyddet (4).

(Fig. 42)

Sätt på svärdet (5) och tryck det mot kedjehulet (6).

(Fig. 43)

Lyft kedjan (8) över kedjehulet (7).
Led kedjan ovanifrån ungefär halvvägs in i spåret (9) på svärdet.
FÖRSIKTIGHET:
Observera att skärkanterna längs med toppen på kedjan måste peka i pilens riktning!

(Fig. 44)

Dra kedjan (8) runt svärdets (10) noshjul i pilens riktning.

(Fig. 45)

Placer hålet i kedjehulsskyddet i linje (4) med stiftet (11).
Vrid kedjespänna (3, se 6c-2 "Spänning av sågkedjan") för att föra kedjespännarstiftet (12) i linje med hålet i svärdet.
Tryck kedjehulsskyddet (4) på stiftet (11).

6c-2. Spänning av sågkedjan

(Fig. 46)

Tryck in hårt på kedjehulets snabbspänna (2) och vrid den samtidigt medurs för att skruva på kedjehulet, men dra inte åt den än.

Lyft upp svärdspetsen något och vrid kedjespänna (3) medurs tills sågkedjan ligger plant mot svärdets undersida (se cirkeln).

Tryck in kedjehulets snabbspänna (2) igen och fäst genom att vrinda medurs.

(Fig. 47)

Släpp kedjehulets kedjespänna tills den vrider sig fritt. Vik sedan in den mellan de skyddande kanterna (15), såsom visas i illustrationen.

6c-3. Kontroll av kedjespänningen



(Fig. 48)

Kedjespänningen är korrekt om kedjan vilar mot svärdets undersida och fortfarande lätt kan vridas för hand.

Kedjebromsen måste släppas vid denna test.

Kontrollera kedjespänningen ofta eftersom nya kedjor tenderar att bli längre under användning!

Vid kontroll av kedjespänningen måste motorn vara avstängd.

OBSERVERA: Det rekommenderas att använda 2-3 kedjor att växla mellan.

För att kunna garantera ett jämnt slitage av svärdet ska det vändas på vid varje kedjebyte.

6c-4. Spänn sågkedjan på nytt

(Fig. 49)

Allt som är nödvändigt att göra för att spänna sågkedjan på nytt är att lossa snabbspänna (2) något, såsom beskrivs under "Montering av svärdet och sågkedjan".

Spän kedjan såsom beskrivits tidigare.

För alla modeller

6-5. Kedjebroms



Modellerna EA3200S, EA3201S, EA3202S och EA3203S har som standard en kedjebroms med tröghetsfunktion. Om bakåtkast uppstår på grund av att svärdsspetsen kommer i kontakt med trä (se SÄKERHETSFÖRESKRIFTER 3-6 "Kast (kickback)" och Fig. 11), stannar kedjebromsen kedjan genom tröghetskraften (tröghetskraften fungerar som motvikt till sågens kastriktning) om bakåtkastet är tillräckligt starkt. Kedjan stannar inom bråkdelens av en sekund.
Kedjebromsen är monterad för att blockera sågkedjan innan kedjesågen startas och för att stoppa kedjan omedelbart i nödfall.

VIKTIGT: Kör ALDRIG sågen med kedjebromsen aktiverad (förutom vid test, se 6-13 "Kontroll av kedjebromsen")! Detta kan mycket snabbt orsaka omfattande motorskador!

6-6. Bränsle



FÖRSIKTIGHET:

Denna såg drivs med mineraloljeprodukter (bensin och olja).

Var speciellt försiktig när du hanterar bensin. Rök inte! Håll maskinen på bra avstånd från lågor, gnistor eller eld (explosionsrisk).

Bränsleblandning

Denna maskin drivs av en högpresterande luftkyld tvåtaktsmotor. Den går på en blandning av bensin och tvåtaktsmotorolja.

Motorn är konstruerad för vanlig blyfri bensin med ett lågt oktantal av 91 ROZ. Om sådant bränsle inte finns tillgängligt kan bränsle med ett högre oktantal användas. Detta kommer inte att påverka motorn.

För optimal motoreffekt och för att skydda din hälsa och miljön ska endast blyfritt bränsle användas.

Använd en syntetisk olja för luftkylda tvåtaktsmotorer (kvalitetsklass JASO FC eller ISO EGD), vilken måste blandas i bränslet. Motorn har konstruerats för användning av MAKITAS högpresterande tvåtaktsmotorolja och en blandningsgrad av endast 50:1 för att skydda miljön. Dessutom försäkras ett långt serviceliv och pålitlig drift med en minimumemission av avgaser.

MAKITAS högpresterande tvåtaktsmotorolja är tillgänglig i följande storlekar för att passa dina individuella krav:

1 l beställningsnummer 980 008 607

100 ml beställningsnummer 980 008 606

I fall där MAKITAS högpresterande tvåtaktsmotorolja inte finns tillgänglig, rekommenderar vi att en blandningsgrad av 50:1 med andra tvåtaktsmotoroljer används, eftersom annars kan inte optimal drift av motorn garanteras.

Försiktighet! Använd inte färdigblandat bränsle från bensinstationer.

Korrekt blandningsförhållandet:

- 50:1** vid användning av MAKITA:s högpresterande tvåtaktsmotorolja t.ex. blanda 50 delar bensin med 1 del olja.
- 50:1** vid användning av andra syntetiska tvåtaktsmotoroljer (kvalitetsklass JASO FC eller ISO EGD) t.ex. blanda 50 delar bensin med 1 del olja.

Släpp ALLTID kedjebromsen innan du påbörjar arbetet!



(Fig. 50)

Utlösning av kedjebromsen (bromsa)

Om bakåtkastet är tillräckligt kraftigt kommer den plötsliga accelerationen av svärdet i kombination med tröghetskraften för handskyddet (1) **automatiskt** lösa ut kedjebromsen. För att aktivera kedjebromsen **manuellt** ska du helt enkelt trycka handskyddet (1) framåt (mot sågspeten) med din vänstra hand (pil 1).

Frigöring av kedjebromsen

Dra handskyddet (1) mot dig (pil 2) tills du känner att den låser fast. Bromsen är nu frikopplad.

Bensin	+	50:1	50:1
1 000 cm ³	(1 liter)	20 cm ³	20 cm ³
5 000 cm ³	(5 liter)	100 cm ³	100 cm ³
10 000 cm ³	(10 liter)	200 cm ³	200 cm ³

OBSERVERA:

För att förbereda bensin-oljeblandningen ska du först blanda hela mängden olja med hälften av den bränslemängd som krävs, tillsätt sedan resterande bränsle. Skaka blandningen noggrant innan du häller den i kedjesågstanke.

Det är inte bra att tillföra mer motorolja än den som anges för att försäkra en säker användning. Detta kommer bara att resultera i en högre produktion av föroreningar i avgaserna vilket kommer att förorena miljön och klibba igen avgaskanalen i cylindern liksom ljuddämparen. Dessutom ökar bränslekonsumentionen och effekten minskar.

Förvaringen av bränsle

Bränsle har en begränsad hållbarhet. Bränsle och bränsleblandningar åldras genom avdunstning, speciellt vid höga temperaturer. Gammalt bränsle och gamla bränsleblandningar kan orsaka startproblem och skada motorn. Köp endast den mängd bränsle som kommer att användas upp under de kommande månaderna. Vid höga temperaturer, när bränslet väl har blandats, ska det användas upp inom 6-8 veckor.

Förvara bränsle endast i avsedda behållare, på torra, svala och säkra platser!

UNDVIK KONTAKT MED HUD OCH ÖGON

Mineraloljeprodukter torkar ut din hud. Upprepad och långvarig kontakt med dessa ämnen kommer att torka ut din hud. Olika hudsjukdomar kan uppstå. Dessutom är det känt att allergiska reaktioner uppstår.

Oljestänk i ögonen orsakar irritation. Spola omedelbart ögonen med rent vatten om du fått olja i dem.

Kontakta en läkare omedelbart om irritationen kvarstår i ögonen!

6-7. Kedjeolja



Använd en olja med tillsats av bindemedel för smörjning av kedjan och svärdet. Bindemedelstillsatsen förhindrar oljan från att slungas ut för snabbt från kedjan.

Vi rekommenderar att du använder kedjeolja som är bionedbrytbar för att skydda miljön. Användningen av bionedbrytbar olja kan även krävas av lokala föreskrifter.

Kedjeoljan BIOTOP som säljs av MAKITA är tillverkad av speciella vegetabiliska oljer och är 100% bionedbrytbar. BIOTOP har blivit godkänd att bära den "blå ängeln" (Blauer Umweltschutz-Engel) för att den är särskilt miljövänlig (RAL UZ 48).



BIOTOP-kedjeolja finns tillgänglig i följande storlekar:

- | | |
|-----|--------------------------------|
| 1 l | beställningsnummer 980 008 610 |
| 5 l | beställningsnummer 980 008 611 |

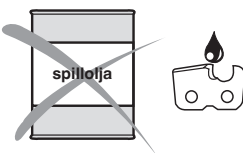
Biologiskt nedbrytbar olja har en begränsad hållbarhet. Den ska användas inom 2 år från tillverkningsdatum (märkt på behållaren).

Viktig instruktion för bionedbrytbbara kedjeoljor

Om du planerar att inte använda sågen igen under en längre tidsperiod ska oljetanken tömmas och därefter fyllas på med en liten mängd vanlig motorolja (SAE 30). Starta sedan sågen och låt den gå en stund. Detta är nödvändigt för att spola ut all återstående bionedbrytbar olja från oljetanken, oljeledningssystemet, kedjan och svärdet eftersom många sådana oljer tenderar att lämna klibbiga rester med tiden, vilket kan orsaka skada på oljepumpen eller andra delar.

Fyll tanken med BIOTOP kedjeolja igen nästa gång du ska använda sågen. Uppstår skador till följd av att du använt spilloja eller annan olämplig kedjeolja, bortfaller vårt garantisvar för produkten.

Din fackhandlare informerar dig gärna om hur kedjeoljan ska användas.



ANVÄND ALDRIG SPILLOJA

Spilloja är mycket miljöfarligt.

Spilloja innehåller stora mängder cancerframkallande ämnen. Resterna i spillojan ger stort slitage på oljepumpen och sågutrustningen.

Uppstår skador till följd av att du använt spilloja eller annan olämplig kedjeolja, bortfaller vårt garantisvar för produkten. Din fackhandlare informerar dig gärna om hur kedjeoljan ska användas.



UNDVIK KONTAKT MED HUD OCH ÖGON

Mineraloljeprodukter torkar ut din hud. Upprepad och långvarig kontakt med dessa ämnen kommer att torka ut din hud. Olika hudsjukdomar kan uppstå. Dessutom är det känt att allergiska reaktioner uppstår.

Oljestänk i ögonen orsakar irritation. Spola omedelbart ögonen med rent vatten om du fått olja i dem.

Kontakta en läkare omedelbar om irritationen kvarstår i ögonen!

6-8. Tankning av bränsle och kedjeolja



FÖLJ SÄKERHETSFÖRESKRIFTERNA!

Var försiktig och varsam vid hantering av bränsle.

Motorn måste vara avstängd!

Rengör noggrant området runt tanklocken för att förhindra att smuts kommer in i bränsle- och oljetanken.

(Fig. 51)

Skruta loss tanklocket (använd universalnyckeln om det behövs, se illustrationen) och fyll på tanken med bränsleblandning eller sågkedjeolja upp till nederkanten av påfyllningsrören. Var försiktig så att du inte spiller bränsle eller kedjeolja!



Kedjeolja



Bränsle/olje-blandning

Skruta på tanklocket för hand så att det sitter fast.
Rengör tanklocket och området runt tanken efter tankningen.



Smörjning av kedjan

Under drift måste det alltid finnas tillräckligt med kedjeolja i kedjeoljetanken för att förse med bra kedjesmörjning. Vid en medelhastighet av oljematningen innehåller oljetanken tillräckligt för en bränsletanksdrift. Under arbetet ska du kontrollera om det finns tillräckligt med kedjeolja i tanken och tanka om det behövs. **Kontrollera detta endast med motorn avstängd!**

Skruta på tanklocket för hand så att det sitter fast.

FÖRSIKTIGHET:

Var försiktig så att du inte låter tanklocket komma i kontakt med ljuddämparen. Det kan deformeras av en varm ljuddämpare.

6-9. Kontroll av kedjesmörjningen

Arbata aldrig med kedjesågen utan tillräckligt med kedjesmörjning. Annars kommer servicelivet för kedjan och svärdet att minska. Kontrollera oljenivån i tanken och fördelningen av olja innan arbetet påbörjas.

Kontrollera fördelningen av olja enligt beskrivning nedan:
Starta kedjesågen (se 6-11 "Starta motorn").

(Fig. 52)

Håll den roterande kedjesågen cirka 15 cm ovanför stocken eller marken (använd ett passande underlag).

6-10. Justering av kedjesmörjningen

Motorn måste vara avstängd!

(Fig. 53)

Du kan justera matningshastigheten för oljepumpen med justeringsskruven (1). Justeringsskruven sitter på kåpans undersida.

Oljepumpen kommer fabriksinställt med en matningshastighet inställt på minimum. Du kan ställa in kedjeoljans matningshastighet till minimum och maximum.

Använd en liten skruvmejsel för att vrida justeringsskruven för att ställ in tillförselhastigheten:

- till höger för en snabbare
- till vänster för en längsammare oljematningshastighet.

6-11. Starta motorn

⚠️ Starta inte kedjesågen förrän den är helt monterad och kontrollerad!

(Fig. 55)

Flytta dig åtminstone 3 meter/10 fot bort från platsen där du tankade kedjesågen.

Se till att du står stadigt och placera sågen på marken på ett sådant sätt att svärdet och kedjan inte är i närheten av något. Aktivera kedjebromsen (blockera den).

Håll det främre handtaget stadigt med en hand och tryck sågen mot marken.

Håll ner det bakre handskyddet med din högra fot, såsom visas.

Observera! Det fjäderlädda startsystemet låter dig starta sågen utan ansträngning. Gå igenom startproceduren mjukt och jämnt.

(Fig. 56)

Kombinationsomkopplare



- **Kallstart (Choke)**
- **Varmstart (ON)**
- **Motorn avstängd**
- **Säkerhetsposition** (spänning till tändning avstängd, obligatorisk vid allt underhåll, reparation och monteringsarbete)

Kallstart:

Starta bränslepumpen (5) genom att trycka på den flera gånger tills du kan se bränsle i pumpen.

Om smörjningen är tillräcklig kommer du att se en svag oljesträng, eftersom olja kommer att slungas av från kedjesågen. Ta hänsyn till vindriktningen så att du undviker att utsätta dig för oljespray!



Observera!

Efter det att sågen har stängts av är det normalt att kvarvarande kedjeolja droppar från oljeledningssystemet, svärdet och kedjan under en tid. Detta innebär **inte** att sågen är defekt!

Placera sågen på ett passande underlag.

Välj en av de två inställningarna beroende på svärdets längd. Medan du arbetar måste du se till att det finns tillräckligt med kedjeolja i tanken. Fyll på med olja om det behövs.

(Fig. 54)

För att försäkra en problemfri användning av oljepumpen måste oljetransportspåret i vevhuset (2) och oljeintagshålet i svärdet (3) rengöras regelbundet.

Observera!

Efter det att sågen har stängts av är det normalt att kvarvarande kedjeolja droppar från oljeledningssystemet, svärdet och kedjan under en tid. Detta innebär **inte** att sågen är defekt!

Placera sågen på ett passande underlag.

Flytta upp kombinationsomkopplaren (1) (chokeläge). Detta aktiverar också gasreglagespärren vid halv gas. Dra mjukt och jämnt (2) i starthandtaget.

FÖRSIKTIGHET: Dra inte ut startkabeln mer än cirka 50 cm/20" och låt den gå tillbaka in långsamt för hand.

Upprepa startproceduren två gånger.

Flytta kombinationsomkopplaren (1) till mittläget "ON". Dra mjukt och jämnt i starthandtaget. Så fort som motorn går ska du ta tag i det bakre handtaget (säkerhetsspärren (3) aktiveras av handflatan) och tryck på gasreglaget (4).

FÖRSIKTIGHET: Motorn måste genast ställas på tomgång efter start. Kopplingen kan skadas om du inte gör det.

Lossa nu kedjebromsen.



Varmstart:

Gör på samma sätt som beskrivits ovan för kallstart men innan du startar ska du trycka upp kombinationsomkopplaren (1) (chokeläge) och sedan genast tillbaka till mittläget "ON". Detta är för att endast koppla gasreglagespärren vid halv gas. Om motorn inte startar efter att du dragit 2 eller 3 gånger ska hela startproceduren repeteras enligt beskrivning för kallstart.

OBSERVERA: Om motorn endast stängdes av för en kort tid kan sågen startas utan att kombinationsomkopplaren används.

Viktigt: Om bränsletanken har tömts helt och motorn har stannat på grund av att bränslet är slut ska bränslepumpen startas (5) genom att trycka på den flera gånger tills du ser bränsle i pumpen.

6-12. Stanna motorn

Tryck på kombinationsomkopplaren  (1).

OBSERVERA: Kombinationsomkopplaren återgår till ON-läget igen efter att den har tryckts ner. Motorn är avstängd men kan startas igen utan att du behöver röra på

kombinationsomkopplaren.

VIKTIGT: För att stänga av tändningsströmmen ska kombinationsomkopplaren tryckas ner hela vägen förbi motståndspunkten till säkerhetsläget ().

6-13. Kontroll av kedjebromsen

Kedjebromsen måste kontrolleras före varje användning av sågen!

Starta motorn enligt beskrivningen ovan (stå stadigt, placera kedjesågen på marken så att kedjan och svärdet inte kommer i kontakt med något).

(Fig. 57)

Håll i det främre handtaget ordentligt och med den andra handen på det bakre greppet.

Låt motorn gå på medelhastighet och tryck handskyddet (6) i pilens riktning med hjälp av handens ovansida tills kedjebromsen kopplas in. Kedjan ska nu stanna omedelbart. Ställ tillbaka motorn på tomgång och släpp kedjebromsen.

Försiktighet! Om kedjan inte stannar omedelbart i detta test ska motorn genast stängas av. Använd INTE kedjesågen i detta tillstånd! Kontakta ett godkänt MAKITA servicecenter.

6-14. Inställning av förgasaren

(Fig. 58)

FÖRSIKTIGHET: Justering av förgasaren ska endast utföras av ett specialiserat MAKITA servicecenter!



SERVICE

Endast justeringsskruv (S) får hanteras av användaren. Om sågkedjan rör sig under tomgång (t.ex. utan att du tryckt på gasreglaget) är det nödvändigt att rätta till tomgångshastigheten!

Justera inte tomgångshastigheten förrän maskinen är komplett monterad och sågen testad!

Justering av tomgångshastigheten får endast utföras när motorn är varm, med ett rent luftfilter och korrekt monterat svärd och kedja.

Använd en skravmejsel (4 mm blad) för tomgångssjusteringar.

Justerings av tomgångshastigheten

Vrid justeringsskruven (S) moturs (skruva loss): tomgångshastigheten minskar.

Vrid justeringsskruven (S) medurs (skruva in): tomgångshastigheten ökar.

Viktigt: Om sågkedjan fortfarande rör sig under tomgång efter det att du har justerat tomgångshastigheten ska du INTE använda sågen. Ta den till ett MAKITA servicecenter!

7. UNDERHÅLL

7-1. Slipning av sågkedjan



FÖRSIKTIGHET: Stäng alltid av motorn och dra bort tändhatten på tändstiftet (se 7-6 "Byte av tändstiftet") innan du utför något arbetet på svärdet eller kedjan. Bär alltid skyddshandskar!

(Fig. 59)

Kedjan behöver slipas när:

Sågspän från sågningen i fuktigt virke liknar trämjöl.
Sågkedjan sågar endast under kraftigt tryck.
Sågtänderna är synbart skadade.
Sågen trycks åt vänster eller höger vid sågningen. Detta beror på ojämnn slipning av kedjan.

Viktigt: Slipa ofta utan att ta bort för mycket metall!

Vanligtvis räcker det med 2 eller 3 fildrag.
Lämna in kedjan för slipning till ett servicecenter när du redan har slipat den flera gånger själv.

Korrekt slipning:

FÖRSIKTIGHET: Använd endast kedjor och svärd som är avsedda för denna såg (se 10 "Utdrag från reservdelslistan")!

(Fig. 60)

Alla sågtänder måste ha samma längd (mått a). Olika längd på sågtänder ger en ojämnn kedjerörelse och kan orsaka sprickor i kedjan.

Minsta tandlängd: 3 mm. Slipa inte om kedjan när den minsta tandlängden har nåtts. Kedjan måste då bytas ut (se 10 "Utdrag från reservdelslistan" och 7-4 "Byte av sågkedjan").

Skärdjupet bestäms av skillnaden i höjd mellan underställningsklacken (rund nos) och skärtanten.

Bästa resultaten uppnås med ett underställningsdjup på 0,64 mm (.025").

FÖRSIKTIGHET: För stor underställning ökar risken för bakåtkast!



(Fig. 61)

Slipvinkeln (α) måste vara identisk för alla sågtänder!

30° för kedjetyp 092 (91VG), 492 (91PX), 290 (90SG), 291 (90PX)

Tanden får korrekt vinkel (β) automatiskt om korrekt rundfil används.

80° för kedjetyp 092 (91VG), 492 (91PX)

75° för kedjetyp 290 (90SG), 291 (90PX)

Olika vinklar leder till en ryckig och ojämnn kedjegång, ökat slitage samt orsakar kedjebrott.

Filar och hur man arbetar med dem

Använd en speciell rundfil för sågkedja för slipningen. Standardrundfiler är inte lämpliga att använda. Se 10 "Utdrag från reservdelslistan".

Typ 092 (91VG), 492 (91PX): rundfil för sågkedja, diameter 4,0 mm

Typ 290 (90SG), 291 (90PX): rundfil för sågkedja, diameter 4,5 mm.

(Fig. 62)

Fila endast vid rörelse framåt med filen (pil). Lyft upp filen när du drar den tillbaka.

Fila först den kortaste sågtanden. Längden på denna sågtand är sedan mall för alla andra sågtänder på kedjan.

Nya sågtänder måste filas till exakt samma skärpa som de använda tänderna, inklusive på deras löpytor.

Fila beroende på kedjetyp (90° eller 10° mot svärdet).

(Fig. 63)

En filhållare underlättar filföringen. Den är märkt för den korrekta slipvinkelns:

$$\alpha = 30^\circ$$

(håll markeringarna parallella med kedjan när du filar, se illustration) och begränsar sågdjupet till det korrekta 4/5 av fildiametern.

(Fig. 64)

Djupet för underställningsklacken måste kontrolleras med en kedjemätare efter att kedjan är slipad. Se 10 "Utdrag från reservdelslistan".

Korrigerar även det mest obetydliga höjdöverskottet med en speciell planfil (1). Se 10 "Utdrag från reservdelslistan". Runda av underställningsklacken fram till (2).

7-2. Rengöring av kedjehjulsskyddets insida



FÖRSIKTIGHET: Stäng alltid av motorn och dra bort tändhatten på tändstiftet (se 7-6 "Byte av tändstiftet") innan du utför något arbetet på svärdet eller kedjan. Bär alltid skyddshandskar!

FÖRSIKTIGHET: Starta inte kedjesågen förrän den är helt monterad och kontrollerad.

(Fig. 65)

Ta bort kedjehjulsskyddet (1) (se 6 "BÖRJA ANVÄNDA MASKINEN" för korrekt modell) och rengör insidan med en borste.

Ta bort kedjan (2) och svärdet (3).

OBSERVERA:

Kontrollera så att det inte finns några rester eller främmande föremål kvar i oljetransportspåret (4) eller på kedjespänningen (5).

Se 6 "BÖRJA ANVÄNDA MASKINEN" för korrekt modell för att montera svärdet, sågkedjan och kedjehjulet.

OBSERVERA:

Kedjebromsen är en mycket viktig enhet och som vilken annan komponent som helst föremål för slitage.

Regelbunden inspektion och underhåll är viktigt för din egen säkerhet och måste utföras av ett MAKITA servicecenter.



SERVICE

7-3. Rengöring av svärdet



FÖRSIKTIGHET: Använd skyddshandskar.

(Fig. 66)

Kontrollera regelbundet lagrets ytor på svärdet (7) så att det inte uppstår skador och rengör dem med ett passande verktyg. Håll de två oljehålen (6) och hela svärdet rent och fritt från främmande material!

7-4. Byte av sågkedjan



FÖRSIKTIGHET: Använd endast kedjor och svärd som är avsedda för denna såg!

(Fig. 67)

Kontrollera kedjehjulet innan den nya kedjan monteras. Slitna kedjehjul (8) kan skada den nya kedjan och måste därför bytas ut.

Ta bort kedjehjulsskyddet (se 6 "BÖRJA ANVÄNDA MASKINEN").

Ta bort kedjan och svärdet.

Ta bort låsringen (9).

FÖRSIKTIGHET: Låsringen poppar ut ur spåret. Håll din tumme mot den för att förhindra att den poppar av när du tar bort den.

Ta bort mellanläggsbrickan (11)

Om kedjehjulet (8) är slitet kommer kopplingstrumman (12) att helt behöva bytas ut.

Montera en komplett ny kopplingstrumma (12), mellanläggsbricka (11) och ny låsring (9).

Se 6 "BÖRJA ANVÄNDA MASKINEN" för att byta ut svärd, kedja och kedjehjul.

OBSERVERA:

Använd inte en ny kedja på ett slitet kedjehjul. När 2 kedjor har slitits ut har kedjehjulet blivit utslitet så det ska bytas ut åtminstone varannat kedjebyte. Kör en ny kedja på halv gas i några minuter före användning för att sprida kedjeoljan jämnt. Nya kedjor tänjer sig så kontrollera kedjespänningen ofta (se 6-3 "Kontroll av kedjespänningen").

7-5. Rengöring av luftfiltret



FÖRSIKTIGHET: Bär alltid skyddsglasögon vid rengöring av filtret med tryckluft för att förhindra ögonskador!

Använd inte bränsle för att rengöra luftfiltret.

(Fig. 68)

Dra ut kåpans hatt (1).

Lossa skruven (2) moturs och ta bort huven (3).

Tryck upp kombinationsomkopplaren (4) (chokeläge) för att förhindra att smutsiga partiklar faller ner i förgasaren.

Tryck lätt på luftfiltrets skyddsflit (5) i pilens riktning och ta bort luftfilterskyddet.

Ta bort luftfiltret (6).

VIKTIGT: Täck intagsöppningen med en ren trasa för att förhindra att smutsiga partiklar kommer in i förgasaren.

Om filtret är mycket smutsigt ska det rengöras i ljummet vatten med diskmedel.

Låt luftfiltret **torka helt**.

Om filtret är mycket smutsigt ska det rengöras ofta (flera gånger per dag) eftersom endast ett rent luftfilter ger full motoreffekt.

FÖRSIKTIGHET:

Byt genast ut skadade luftfilter.

Tygbitar eller stora smutspartiklar kan förstöra motorn!

Montera luftfiltret (6) i den riktning som visas.

FÖRSIKTIGHET:

Sätt inte i luftfiltret upp och ner, tänk på det även efter rengöring. Annars kommer smutspartiklar på luftfiltrets utsida in i förgasaren och kan orsaka motorproblem.

Sätt på luftfilterskyddet.

Observera! Luftfiltrets skyddsflit (5) låser fast automatiskt om luftfilterskyddet är korrekt placerat.

Tryck ner kombinationsomkopplaren (4) och tryck gasen (7) hela vägen ner en gång för att inaktivera gasspärren.

Sätt på huven (3). När du gör detta kontrollera så att det lägre stiftens (8) på båda sidorna om huven kopplar fast ordentligt (när den är korrekt monterad ska inte stiftens vara synliga).

Dra åt skruven (2) medurs.

Sätt tillbaka kåpans hatt (1).

7-6. Byte av tändstiften



FÖRSIKTIGHET:

Rör inte tändstiftet eller tändhatten om motorn är igång (högspänning).

Stäng av motorn innan du påbörjar något underhållsarbete. En het motor kan orsaka brännskador. Använd skyddshandskar!

Tändstiftet måste bytas ut om isolatorn är skadad, elektroderna är eroderade (brända) eller om de är mycket smutsiga eller oljiga.

(Fig. 69)

Ta bort filterskyddet (se 7-11 "Rengöring av luftfiltret").

Ta loss tändhatten (9) på tändstiftet. Du kan ta bort tändhatten för hand.

Elektrodavstånd

Elektrodavståndet måste vara 0,6 mm.

FÖRSIKTIGHET: Använd endast följande tändstift: NGK CMR6A.

7-7. Kontroll av tändgnistan



(Fig. 70)

Ta tag i det lösa tändstiftet, (10) med tändkabeln som är fast ansluten mot cylindern, genom att använda en isolerad tång (inte nära tändstiftsöppningen).

Sätt kombinationsomkopplaren (11) i "ON"-läget.

Dra hårt i startkabeln.

Om funktionen fungerar korrekt ska en tändgnista vara synlig nära elektroderna.

7-8. Kontroll av skruvar på ljuddämparen



(Fig. 71)

Skruta loss de 3 skruvarna (12) och ta bort den övre halvan av ljuddämparen (13).

Observera! För sågmodeller med katalysator (EA3200S, EA3201S) ska skyddet tas bort längs med den övre halvan av ljuddämparen.

Skruvarna på den undre halvan av ljuddämparen (14) är nu åtkomliga och det är möjligt att kontrollera dess åtdragning. Om de är lösa ska du dra åt för hand (Försiktighet! Dra inte åt för hårt).

7-9. Byte av startkabeln/ Byte av returfjäderpaketet/ Byte av startfjädern



(Fig. 72)

Lossa de tre skruvorna (1).

Ta bort fläkthuset (2).

Ta bort luftledaren (3) från fläkthuset.

SE UPP! Skaderisk! Lossa inte skruven (7) om returfjädern är spänd.

Om startkabeln ska bytas ut även om den inte är trasig, är det nödvändigt att först se till att kabeltrummans returfjäder inte är spänd (13).

För att göra detta ska du använda handtaget för att dra kabeln hela vägen ut ur fläkthuset.

Håll kabeltrumman med en hand och tryck kabeln på plats med den andra handen (14).

Låt trumman vridas försiktigt tills returfjädern inte längre är spänd.

Lossa skruven (7) och ta bort drevet (8) och fjädern (6).

Ta försiktigt bort kabeltrumman.

Ta bort eventuella kabelbitar.

Trä en ny kabel (diameter 3,0 mm, längd 900 mm), såsom visas i illustrationen (glöm inte brickan (10)) och knyt också båda ändar.

Tryck in knuten (11) i kabeltrumman (5).

Tryck in knuten (12) i starthandtaget (9).

Placer trumman på dess axel och vrid den något tills returfjädern kopplar in.

Placera fjädern (6) i drevet (8) och placera dem tillsammans i kabeltrumman (5) medan du vrider något moturs. Sätt i skruven (7) och dra åt.

Led kabeln in i spåret (14) på kabeltrumman och vrid trumman med kabeln medurs tre gånger.

Håll kabeltrumman med vänsterhanden och veckla ut kabeln, dra åt den hårt och håll den med den högra handen.

Släpp kabeltrumman försiktigt. Fjädern kommer att linda upp kabeln runt trumman.

Upprepa proceduren en gång. Starthandtaget ska nu stå rakt upp på fläkthuset.

OBSERVERA: Med kabeln utdragen hela vägen måste det fortfarande vara möjligt att vrida drivskivan ytterligare 1/4 varv mot returfjädern.

FÖRSIKTIGHET: Risk för skada! Fäst kabelgreppet när det är utdraget! Det kommer att piska tillbaka om kabelns drivskiva oavsiktligt släpps.

Byte av returfjäderförpackningen

Demontera fläkthuset och kabeltrumman (se ovan).

SE UPP! Skaderisk! Returfjädern kan poppa ut! Bär alltid skyddsglasögon och skyddshandskar!

Knacka fläkthuset lätt på en trätyta med hela den ihåliga sidoytan och håll ner den. Lyft nu fläkthuset försiktigt och i små steg. Detta tillåter returfjäderförpackning (13), vilket nu ska ha ramlat ut, att slappna av på ett kontrollerat sätt om returfjädern har poppat ut ur plastförpackningen.

Sätt försiktigt i en ny returfjäderskassett och tryck ner tills den kopplar fast.

Placer kabeltrumman på den och vrid den lätt tills returfjädern kopplar fast.

Montera fjädern (6) och drevet (8) och skruva på skruven hårt (7).

Spänna fjädern (se ovan).

Byte av startfjädern

OBSERVERA: Om fjädern (6) i det fjäderlätta startsystemet är trasig krävs det mer ansträngning för att starta motorn och du kommer att lägga märke till lätt motstånd när du drar i startkablen. Om du märker detta ska du kontrollera fjädern (6) och byta ut den om det behövs.

7-10. Montering av fläkthuset

(Fig. 72)

Montera luftledaren (3) i fläkthuset så att de tre fördjupningarna (4) kopplar fast.

Placer fläkthuset mot kåpan, tryck mot det lätt och dra i starthandtaget tills den startar.

Dra åt skruvorna (1).

7-11. Rengöring av luftfilterdelen/ fläktdelen



(Fig. 73)

Ta bort skyddet.

Ta bort fläkthuset.

FÖRSIKTIGHET: Bär alltid skyddsglasögon vid rengöring av filtret med tryckluft för att förhindra ögonskador!

Hela området (15) kan nu borstas rent eller rengöras med tryckluft.

7-12. Rengöring av cylinderflänsarna

(Fig. 74)

En flaskborste kan användas för att rengöra cylinderflänsarna.

7-13. Byte av sughuvudet



(Fig. 75)

Sughuvudets (16) tygfilter kan klibba igen. Det rekommenderas att byta ut sughuvudet en gång var tredje månad för att försäkra obehindrat bränsleflöde till förgasaren. Vid byte av sughuvudet ska det dras ut genom tankrören med hjälp av en bit ståltråd som är böjd i ena änden för att forma en krok.

7-14. Anvisningar för periodiskt underhåll

För att garantera lång brukstid, förebyggande av skador och säkerställande av att säkerhetsfunktionerna fungerar måste följande underhåll utföras regelbundet. Garanti lämnas endast om dessa arbeten utförs regelbundet och på föreskrivet sätt. Om föreskrifterna inte följs, kan allvarliga olyckor uppstå!

Användaren av kedjesågen är inte tillåten att utföra underhållsarbeten som inte beskrivits i bruksanvisningen. Dessa arbeten måste utföras av MAKITA servicecenter.

Avsnitt

Allmänt	Kedjesåg Sågkedja Kedjebroms Svärd Startkabel	Rengör utsidan, sök efter skador. Vid eventuell skada ska den omedelbart repareras på ett godkänt servicecenter Slipa regelbundet, byt ut i god tid Inspektera den regelbundet på ett godkänt servicecenter Vänd på svärdet för att få ett jämnt slitage på lagrets ytor Byt ut i god tid Kontrollera om skada har uppstått. Byt ut om den är skadad.	7-1 6a - c 7-3 7-9
Före varje start	Sågkedja Svärd Kedjesmörjning Kedjebroms Kombinationsomkopplare, Säkerhetsspärr, Gasreglage Bränsle-/Oljetanklock	Kontrollera skärpan och om det finns skador Kontrollera kedjespänningen Kontrollera om skada uppstått Funktionskontroll Funktionskontroll Funktionskontroll Kontrollera att de håller tätt	7-1 6a-3, 6b-3, 6c-3 6-9 6-13 6-11
Varje dag	Luftfilter Svärd Svärdstöd Tomgångsvarvtal	Rengör (flera gånger dagligen om det behövs) Sök efter skada, rengör oljefyllningshålet Rengör, särskilt oljetransportspåret Kontrollera (kedjan får inte löpa)	7-5 7-3 6-10, 7-2 6-14
Varje vecka	Fläkhus Luftfilterdel Fläktdel Cylinderflänsar Tändstift Ljuddämpare Kedjefångare Skruvar och muttrar	Rengör för att behålla bra kylnings. Rengör för att behålla bra kylnings. Rengör för att behålla bra kylnings. Rengör för att behålla bra kylnings. Kontrollera och byt ut vid behov Kontrollera monteringsåtdragningen, kontrollera skruvar Kontrollera Kontrollera deras förhållande och att de är ordentligt åtdragna.	5 7-11 7-11 7-12 7-6, 7-7 5, 7-8 5
Var 3:e månad	Sughuvud Bränsle- och oljetank	Byt ut Rengör	7-13
Årligen	Kedjesåg	Kontrollera på ett godkänt servicecenter	
Förvaring	Kedjesåg Svärd/kedja Bränsle- och oljetank Förgasare	Rengör utsidan, sök efter skador. Vid eventuell skada ska den omedelbart repareras på ett godkänt servicecenter Demontera, rengör och olja in något Rengör svärdets styrspår Töm och rengör Kör den tom	7-3

8. Service, reservdelar och garanti

Underhåll och reparation

Underhåll och reparation av moderna motorer liksom tillhörande säkerhetsutrustning kräver kvalificerad teknisk utbildning och tillgång till en speciell verkstad utrustad med specialverktyg och testutrustning.

Alla arbeten som inte beskrivs i denna bruksanvisning får endast utföras av MAKITA servicecenter.

MAKITA servicecenter har all den nödvändiga utrustning och utbildad och erfaren personal som kan arbeta fram kostnadseffektiva lösningar och råda dig i alla frågor. Besök www.makita-outdoor.com för att hitta din lokala fackhandlare.

Reparationsförsök av tredje part eller icke auktoriserad person ogiltigförklarar garantin.

Rengöring, service- och justeringsarbete täcks inte av garantin. Alla reparationer som täcks av garantin måste utföras av ett MAKITA servicecenter.

Reservdelar

En pålitlig och oavbruten drift liksom säkerheten för din kedjesåg påverkas också av kvaliteten för de reservdelar som används. Använd endast originaldelar från MAKITA.

Endast originalreservdelar och -tillbehör garanterar högsta kvalitet på material, dimensioner, funktion och säkerhet.

Originalreservdelar och -tillbehör kan du skaffa hos din lokala fackhandlare. Där kan du också få reservdelelistor med rätt reservdelsnummer och information om de senaste förbättringarna, samt information om nya reservdelar.

Tänk på att om andra reservdelar än originaldelar från MAKITA används, kommer detta automatiskt att ogiltigförklara MAKITA-produktens garanti.

Garanti

MAKITA garanterar högsta kvalitet och kommer därför att ersätta alla kostnader för reparation genom utbyte av skadade delar som ett resultat av material- eller produktionsfel som uppstår inom garantiperioden efter köpet. Observera att det i vissa länder kan finnas särskilda garantiregler. Om du har några frågor, var god och kontakta din fackhandlare som är ansvarig för produktens garanti.

Observera att vi inte tar något ansvar för skada orsakad av:

- Att inte bruksanvisningen följts.
- Att inte nödvändigt underhåll och rengöring har utförts.
- Felaktig förgasarinställning.
- Normalt slitage.
- Uppenbar överbelastning p.g.a. långvarigt överstigande av de övre effektvärdena.
- Användning av svärd och kedjor som inte är godkända.
- Användning av svärd- och kedjelängder som inte är godkända.
- Användning av mycket kraft, felaktig användning, miss bruk eller olyckor.
- Skada från överhettning på grund av smuts på fläkthuset.
- Arbete eller reparationer utfört på kedjesågen av icke fackman.
- Användning av reservdelar eller delar som inte är originaldelar från MAKITA, i den mån de har orsakat skada.
- Användning av olämplig eller gammal olja.
- Skada som är relaterad till uthyrningskontrakt.
- Skador som medförs av att utväntigt fästa anslutningar som är lösa, har ignorerats.

9. Felsökning

Fel	System	Iakttagelse	Orsak
Kedjan löper inte	Kedjebroms	Motorn går	Kedjebromsen utlöst.
Motorn startar inte eller är svårstartad	Tändsystem	Tändgnista	Bränsletillförselsystemet, kompressionssystemet fungerar dåligt, mekaniskt fel.
		Ingen tändgnista	STOPP-omkopplaren i  läge, felkoppling eller kortslutning, tändstiftshatten eller tändstiftet är defekt
	Bränslematning	Fylld bränsletank	Kombinationsomkopplaren i chokeläge, förgasaren defekt, sughuvudet är smutsigt, bränsleslangen böjd eller igensatt.
		Insidan	Cylinderbasens packningsring är defekt, trasig radialaxelpackning, cylinder- eller kolvringar är defekta
	Mekanisk felfunktion	Utsidan	Tändstiftet tätar inte.
		Starten kopplas inte in	Fjäder i startmotorn trasig, trasiga komponenter inuti motorn.
Varmstartssvårigheter	Förgasare	Bränsletanken är fylld, tändningen gnistar	Felaktig förgasarinställning.
Motorn startar men stannar genast	Bränslematning	Fylld bränsletank	Felaktig tomgångsinställning, smutsigt sughuvud eller förgasare. Tankluftningen defekt, bränsleslangen blockerad, kabel trasig, kombinationsomkopplaren defekt.
otillräcklig effekt	Flera system kan vara inblandade samtidigt	Motorn går på tomgång	Luftfiltret är smutsigt, felaktig förgasarinställning, ljuddämparen igensatt, avgaskanalen i cylindern är igensatt, gnistfångarskärmen igensatt.
Ingen kedjesmörjning	Oljetank/-pump	Ingen olja på kedjan	Oljetanken tom. Oljetransportspåret smutsigt. Olje-pumpsjusteringsskruven felaktigt inställd.

10. Utdrag från reservdelslistan (Fig. 76)

Använd endast originaldelar från MAKITA. För reparationer och utbyte av andra delar, besök ditt MAKITA servicecenter.

**EA3200S, EA3201S
EA3202S, EA3203S**



Reservdelar

Pos.	Antal.	Benämning
1	1	Kedjehjulnos 3/8", 30 cm, 1,3 mm (12")
	1	Kedjehjulnos 3/8", 35 cm, 1,3 mm (14")
	1	Kedjehjulnos 3/8", 40 cm, 1,3 mm (16")
2	1	Sågkedja 3/8" för 30 cm, 1,3 mm
	1	Sågkedja 3/8" för 35 cm, 1,3 mm
	1	Sågkedja 3/8" för 40 cm, 1,3 mm
1	1	Kedjehjulnos 3/8", 30 cm, 1,1 mm (12")
	1	Kedjehjulnos 3/8", 35 cm, 1,1 mm (14")
2	1	Sågkedja 3/8" för 30 cm, 1,1 mm
	1	Sågkedja 3/8" för 35 cm, 1,1 mm
1	1	Kedjehjulnos 3/8", 30 cm, 1,3 mm (12")
	1	Kedjehjulnos 3/8", 35 cm, 1,3 mm (14")
	1	Kedjehjulnos 3/8", 40 cm, 1,3 mm (16")
2	1	Sågkedja 3/8" för 30 cm, 1,3 mm
	1	Sågkedja 3/8" för 35 cm, 1,3 mm
	1	Sågkedja 3/8" för 40 cm, 1,3 mm
1	1	Kedjehjulnos 3/8", 30 cm, 1,1 mm (12")
	1	Kedjehjulnos 3/8", 35 cm, 1,1 mm (14")
2	1	Sågkedja 3/8" för 30 cm, 1,1 mm
	1	Sågkedja 3/8" för 35 cm, 1,1 mm
3	1	Kedjeskydd för 30-35 cm (3/8")
	1	Kedjeskydd för 40 cm (3/8")
4	1	Universalnyckel SW 16/13
6	1	Skruvmejsel till förgasare
7	1	Sughuvud
8	1	Bränsletanklock, kompl.
9	1	O-Ring 29,3 x 3,6 mm
10	1	Returfjäderförpackning, komplett
11	1	Fjäder
12	1	Drev
13	1	Startkabel 3,0 x 900 mm
14	1	Tändstift
15	1	Oljetanklock, kompl.
16	1	O-Ring 29,3 x 3,6 mm
17	1	Luftfilter
18	1	Kedjehjul, kompl.
	1	Kedjehulsskydd (med snabbspänna), komplett
19	2	Sexkantsmutter M8
20	1	Kopplingstrumma kompl. 3/8", 6-tand
21	1	Mellanläggsbricka
22	1	Låsring
23	1	Gnistskyddssil

Tillbehör (levereras inte med kedjesågen)

25	1	Kedjemätare
26	1	Filhandtag
27	1	Rundfil, diam. 4,5 mm
28	1	Rundfil, diam. 4,0 mm
29	1	Plattfil
30	1	Filhållare (med rund fil diam. 4,5 mm)
31	1	Filhållare (med rund fil diam. 4,0 mm)
32	1	Vinkelkruvmejsel

- 1 Kombinerad kanna
(för 5l bränsle, 3l kedjeolja)



NORSK (Originalinstruksjoner)

Takk for at du kjøpte et MAKITA-produkt!

Gratulerer med valget av en MAKITA motorsag! Vi er trygge på at du vil bli tilfreds med dette moderne utstyret. EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S er meget praktiske og robuste motorsager med ny design.

Den automatiske kjedesmøringen med oljepumpe med variabel strøm og vedlikeholdsfree elektronisk tenning sikrer problemfri bruk, mens håndsparende-antivibrasjonssystem og vibrasjonssystem og ergonomisk grep og kontroller gjør arbeidet enklere, tryggere og mindre krevende for brukeren. Featherlight-startsystemet lar deg starte sagen uanstrengt med en fjærbelastet starthjelp. I noen land er sagen også utstyrt med katalysator. Dette reduserer mengden forurenende stoffer i eksosen, og er i samsvar med europeiske retningslinjer 2002/88/EC.

MAKITA motorsager EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S er utstyrt med de nyeste sikkerfunksjonene og er i samsvar med alle nasjonale og internasjonale standarder. Disse funksjonene inkluderer: håndvern på begge håndtak, lås for grepghosthendel, kjedefanger, sikkerhetssagkjede og kjedebremser. Kjedebremsen kan aktiveres manuelt, og blir også tregheitsaktivert automatisk i tilfelle tilbakeslag.

Følgende industrielle eiendomsrettigheter gjelder:

DE 101 32 973, DE 20 2008 006 013, DE 20 2009 013 953, DE 203 19 902, DE 203 01 182, DE 197 22 629, DE 10 2007 039 028, DE 10 2007 038 199.

For å sikre riktig funksjon og ytelse og sikre din egen personlige sikkerhet, er det viktig at du leser bruksanvisningen før bruk. Vær spesielt nøyne med å overholde alle sikkerhetsforholdsregler! Dersom disse forholdsreglene ikke overholdes, kan det føre til alvorlig skade eller dødsfall!



ADVARSEL

Tenningsystemet til maskinen oppretter et elektromagnetisk felt. Dette feltet kan forstyrre enkelte medisinske apparater, som f.eks. pacemakere. For å redusere risikoen for alvorlige eller dødelige skader, bør personer med medisinske apparater ta kontakt med sin lege eller med produsenten før maskinen tas i drift.

Gjelder bare land i Europa

EF-samsvarserklæring

EF-samsvarserklæringen er inkludert som vedlegg A til denne bruksanvisningen.

Innholdsfortegnelse

	Side
1. Leveranse	55
2. Symboler	55
3. SIKKERHETSFORSKRIFTER	56
3-1. Formålmessig bruk.....	56
3-2. Generelle henvisninger	56
3-3. Personlig sikkerhetsutstyr	56
3-4. Drivstoff/påfylling	56
3-5. Oppstart.....	56
3-6. Tilbakeslag (Kickback).....	57
3-7. Arbeidsmåte og -teknikk	57
3-8. Transport og lagring	58
3-9. Vedlikehold	58
3-10. Førstehjelp	58
4. Tekniske data	59
5. Benevnelse av komponenter	60
6. TA I BRUK	60
6a. Kun for modeller med festemutre på kjedehusbeskyttelsen	60
6a-1. Montere sverd og sagkjede	60
6a-2. Stramme kjedet	60
6a-3. Kontrollere kjedestramming	60
6a-4. Restramme sagkjedet	61
6b. Kun for QuickSet sverd	61
6b-1. Montere sverd og sagkjede	61
6b-2. Stramme kjedet	61
6b-3. Kontrollere kjedestramming	61
6b-4. Restramme kjedet	61
6c. Kun for modeller med hurtigstrammer på kjedehjulsbeskyttelsen (TLC)	62
6c-1. Montere sverd og sagkjede	62
6c-2. Stramme kjedet	62
6c-3. Kontrollere kjedestramming	62
6c-4. Restramme kjedet	62
For alle modeller	
6-5. Kjedebrems	63
6-6. Drivstoff	63
6-7. Kjedeolje	64
6-8. Fylle drivstoff og kjedeolje	64
6-9. Kontrollere kjedesmøring	65
6-10. Justere kjedesmøringen	65
6-11. Starte motoren	65
6-12. Stoppe motoren	66
6-13. Kontrollere kjedebremsen	66
6-14. Justere forgasseren	66
7. VEDLIKEHOLD	67
7-1. Slipe kjedet	67
7-2. Rengjøre innsiden av kjedehjuldekset	67
7-3. Rengjøre sverdet	68
7-4. Skifte kjedet	68
7-5. Rengjøre luftfilteret	68
7-6. Skifte tennpluggen	68
7-7. Kontrollere tennnisten	68
7-8. Kontrollere lyddemperskruer	68
7-9. Skifte startkabelen / Skifte returfjærpakken / Skifte startfjæren	69
7-10. Montere viftehuset	69
7-11. Rengjøre luftfilterrommet / vifterommet	69
7-12. Rengjøre sylinderlameller	69
7-13. Skifte sugehodet	69
7-14. Instruksjoner for periodisk vedlikehold	70
8. Verkstedservice, reservedeler og garanti	71
9. Feilsøking	72
10. Utdrag fra liste over reservedeler	73

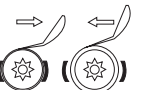
1. Leveranse (Fig. 1)

1. Motorsag
2. Sverd
3. Sagkjede
4. Kjedehylster
5. Universal skrunøkkel
6. Skrutrekker for justering av forgasser
7. Bruksanvisning (ikke vist)

Vennligst henvend deg til din leverandør hvis en av de ovennevnte delene ikke er med i leveransen!

2. Symboler

Du ser følgende symboler på sagen og i bruksanvisningen:

	Les bruksanvisningen og følg advarsels- og sikkerhetsforholdsreglene!		Kjedebrems
	Spesiell varsomhet og forsiktighet!		Hold sagen med begge hender mens du arbeider! Det er ekstremt farlig å bruke bare én hånd!
	Forbud!		Drivstoff- og oljeblanding
	Bruk hjelm, vernebriller og hørselvern!		Justering av forgasser
	Bruk beskyttelseshansker!		Kjedeoljefylling/oljepumpe
	Røyking forbudt!		Justeringsskrue forsagkjedeolje
	Åpen flamme forbudt!		Primerpumpe
	Stopp motoren!		Førstehjelp
	Start motoren		Resirkulering
	Kombinasjonsbryter, Choke PÅ/STOPP		CE-merke
	Sikkerhetsposisjon		
	Forsiktig, tilbakeslag!		
			

3. SIKKERHETSFORSKRIFTER

3-1. Formålmessig bruk

Motorsager

Motorsagen må kun brukes til saging av tre utendørs. Avhengig av motorsagklassen er den egnet til følgende typer bruk:

- **Middels- og profilkasse:** Bruk i tynt, middels tykt og tykt tre, felling, kvistskjæring, kapping, uttynning.
- **Hobbyklasse:** Til sjeldent bruk på tynt tre, stell av frukttrær, felling, kvistskjæring, kapping.

Ikke godkjente brukere:

Personer som ikke er kjent med bruksanvisningen, barn, ungdom og personer som er påvirket av alkohol, narkotika eller medikamenter må ikke bruke sagen.

Nasjonale regler kan innskrenke bruken av maskinen!

3-2. Generelle henvisninger

- **Av sikkerhetshensyn er det absolutt nødvendig at brukeren leser denne bruksanvisningen nøye**, slik at han blir fortrolig med hvordan maskinen skal håndteres (**Fig. 2**). Utilstrekkelige kunnskaper kan føre til at brukeren utsetter seg selv og andre personer for fare ved uforsiktig håndtering.
- Motorsag må kun lånes ut til personer som har erfaring med bruk av kjedesag. Bruksanvisningen må leveres med.
- Førstegangsbrukere bør få instruksjon av leverandøren for å gjøre seg fortrolig med bruk av motorsag eller bør gjennomgå et kurs om motorsager.
- Barn og ungdom under 18 år må ikke bruke motorsagen. Ungdom over 16 år er unntatt fra dette forbud hvis de er i opplæring under tilsyn av en kyndig person.
- Arbeid med motorsagen krever stor oppmerksomhet.
- Vær i god fysisk form under arbeidet. Tretthet fører til uaktsomhet. Jobb aldri hvis du er syk. Vær spesielt forsiktig på slutten av arbeidsdagen. Utfør alt arbeid rolig og forsiktig. Brukeren er ansvarlig ovenfor tredjemann.
- Arbeid aldri under innflytelse av alkohol, rusmidler eller medikamenter. (**Fig. 3**)
- Ved arbeid i lett antennelig vegetasjon og i tørke må et brannslukningsapparat stå klart (fare for skogsbrann).

3-3. Personlig sikkerhetsutstyr (Fig. 4 & 5)

- **For å forhindre skader på hode, hender, føtter, syn og hørsel må det nedenfor anførte verneutstyr benyttes.**
- Bekledningen skal være hensiktmessig , dvs. ettersittende, men ikke hindrende. Ikke ha på smykker eller klær som kan føre til at du blir hengende fast i busker eller grener. Bruk absolutt hårnnett hvis du har langt hår!
- Det anbefales å ha på **vernehjelm** (1) under alt arbeid i skogen. Den beskytter mot grener som faller ned. Vernehjelmen må regelmessig sjekkes mht. skader og byttes ut senest etter 5 år. Anvend kun godkjente vernehjelmer.
- **Visiret** (2) på hjelmen (unntaksvis vernebriller) holder sagflis og tresplinter unna. For å forhindre synsskader skal det alltid benyttes ansikts- eller øyebeskyttelse under arbeidet med motorsagen.
- For å forhindre hørselskader må passende personlig **hørselvern benyttes**. (Hørselvern (3), kapsler, propper etc.). Oktavanalyse på forespørsel.
- **Skogsjakke** (4) har signalfargede skulderpartier og er kroppsvennlig og kan vaskes.
- **Vernebuksen** (5) har diverse sjikter nylonstoff og beskytter mot snittskader. Det anbefales sterkt å benytte denne.
- **Arbeidshansker** (6) av kraftig lær hører til og skal alltid

ben-yttes under arbeid med motorsagen.

- Under arbeid med motorsagen skal det benyttes **vernestøvler** (7) med grov såle, stålkappe og leggbeskyttelse. Støvler med beskyttelsesinnlegg gir sikkert fotfeste og vern mot kutts-kader.
- Ved saging av tørt tre kan det oppstå støv. Bruk en egnet støvmaske.

3-4. Drivstoff/påfylling

- Stopp motoren når du fyller tanken på motorsagen.
- Røyking og enhver type åpen ild er forbudt (**Fig. 6**).
- Før tanken fylles må maskinen avkjøles.
- Drivstoff kan inneholde løsemiddellignende substanser. Unngå hud- og øyekontakt med mineraloljeprodukter. Ha på hanskér ved påfylling av tanken. Skift og vask beskyttelseskjær ofte. Drivstoffdamper må ikke innåndes. Innånding av drivstoff kan føre til helseskader.
- Ikke spill drivstoff eller kjedeolje. Hvis drivstoff eller kjedeolje er blitt spilt må motorsagen straks rengjøres. Ikke la drivstoff komme i berøring med klær. Hvis drivstoffet er kommet opp i tøyet, må tøyet straks skiftes.
- Pass på at det ikke kommer drivstoff eller kjedeolje inn i jorda (miljøvern). Bruk egnede underlag.
- Ikke fyll bensin i lukkede rom. Drivstoffdamper samler seg langs bakken (eksplosjonsfare).
- Lokkene for drivstoff- og oljetank må låses godt.
- Til starting av motorsagen må du gå minst 3 meter bort fra plassen der du fylte bensin (**Fig. 7**).
- Drivstoff kan ikke lagres ubegrenset. Kjøp kun den mengden du regner med å bruke innen en viss tid.
- Drivstoff og kjedeolje må kun transporteres og lagres i godkjente og markerte beholdere. Drivstoff og kjedeolje må ikke være tilgjengelige for barn.

3-5. Oppstart

- **Ikke arbeid alene. Det må alltid være noen i nærheten (innenfor hørevidde) i et nødstilfelle.**
- Sørg for at det ikke oppholder seg barn eller andre personer i arbeidsområdet. Ta også hensyn til dyr (**Fig. 8**).
- **Før arbeidet påbegynnes må det kontrolleres om motorsagen fungerer feilfritt og om den er i en forskriftsmessig og driftssikker tilstand !**
- Særlig kjedebremmens funksjon, riktig montert sverd, forskriftsmessig slipt og strammet sagkjede, fast montert kjedehuldekSEL, lettgående gassbryter og funksjonen til gassbrytersperren, rene og tørre grep, funksjonen til start-/stopp-bryteren.
- Motorsagen må først startes etter at den er satt komplett sammen. Sagen må kun brukes når den er komplett montert.
- Før start må brukeren sørge for å ha godt fotfeste.
- Motorsagen må kun startes slik det er beskrevet i bruksanvisningen (**Fig. 9**). Andere startmetoder er ikke tillatt.
- Når maskinen startes må den støttes og holdes fast. Sverd og kjede må stå fritt.
- **Under arbeidet må motorsagen holdes fast med begge hendene.** Den høyre hånden på bakre håndtak, den venstre hånden på bøylehåndtaket. Grip godt rundt håndtakene med tommelen.
- **FORSIKTIG: Når gass hendelen slippes fortsetter, kjedet å gå en liten stund (friløpseffekt).**
- Pass alltid på at du har godt fotfeste.
- Motorsagen må brukes slik at det ikke kan innåndes avgasser. Arbeid ikke i lukkede rom (forgiftningsfare).
- **Slå straks av motoren hvis du merker tydelige endringer i maskinens virkemåte.**
- **For å kontrollere kjedespenningen, til stramming, til**

kjedeskifte og til feilutbedring må motoren slås av (Fig. 10).

- Hvis sagkjedet kommer i berøring med stein, spiker eller andre harde gjenstander, må motoren straks slås av og sagen kontrolleres. Etter slag eller støt mot sagen eller hvis den er falt ned må du sjekke om hele sagen fungerer riktig!
- I arbeidspauser og før man forlater motorsagen må den slås av (Fig. 10) og plasseres slik at ingen utsettes for fare.

- **Vedlikehold**
- **Påfylling**
- **Sliping av sagkjedet**
- **Arbeidspause**
- **Transport**
- **Stansing**

FORSIKTIG: En varm motorsag må ikke plasseres i tørt gress eller på brennbare gjenstander.
Eksosrøret avgir enorm stor varme (brannfare).

- **FORSIKTIG:** Når motorsagen er satt ned, kan oljen som drypper ned fra kjede og sverd føre til tilsmussinger! Bruk alltid egnet underlag!

3-6. Tilbakeslag (Kickback)

- Under arbeid med kjedesagen kan det oppstå farlige tilbakeslag.
- Slike tilbakeslag oppstår hvis det øvre området til sverdenden uforvarende berører ved eller andre faste gjenstander (Fig. 11).
- I slike tilfeller slynges motorsagen ukontrollert og med stor kraft mot brukeren (**skaderisiko !**).

Ta hensyn til følgende for å unngå tilbakeslag:

- Innstikkingsarbeider (stikke sverdenden direkte inn i veden) må kun utføres av personer som er spesielt opplært i dette!
- Legg aldri opp til saging med sverdenden!
- Hold alltid øye med sverdenden. Vær forsiktig ved fortsettelse av allerede påbegynte snitt.
- Begynn snittet med løpende sagkjede !
- Slip alltid sagkjedet korrekt. Vær spesielt oppmerksom på riktig høyde av ryterne !
- Sag aldri gjennom flere grener samtidig! Ved kvisting må det påses at ingen andre grener berøres.
- Ved kapping må man være oppmerksom på stammer som ligger tett inntil.

3-7. Arbeidsmåte og -teknikk

- Arbeid bare med gode lys- og siktforhold. Ta spesielt hensyn til glatte og våte forhold, is og sne (sklifare). Man risikerer også å skli på bark og nybarket tømmer.
- Arbeid aldri på ustabile underlag. Vær oppmerksom på hindringer i arbeidsområdet og snublefare. Sørg hele tiden for godt fotfeste.
- Sag aldri over skulderhøyde (Fig. 12).
- Stå aldri på en stige og sag (Fig. 12).
- Klatre aldri i trær med motorsagen for å utføre arbeid.
- Arbeid ikke langt foroverbøyd.
- Motorsagen føres slik at ingen kroppsdelar befinner seg i forlengelsen av sagkjedets radius (Fig. 13).
- Det må kun sages i tre med motorsagen.
- Løpende kjede må ikke berøre bakken.
- Motorsagen må ikke brukes til å brekke av eller skuffe vekk trebiter eller andre gjenstander.
- Befri skjæreområdet for fremmedlegemer som sand, steiner, spiker o.l. Slike fremmedlegemer skader sagen og kan føre til farlige tilbakeslag (kickback).
- Benytt et sikkert underlag ved saging av oppskåret ved og tynne grener (sagkrakk, Fig. 14). Veden må ikke holdes av en annen person eller med foten.
- Rundved må sikres slik at de ikke dreier seg under skjæringen.
- **Ved felling og kapping må barkstøtten (Z, Fig. 14) settes mot veden som skal skjæres.**

- Før kapping må barkstøtten trykkes godt til, deretter startes snittet med løpende sagkjede. Sagen holdes opp med bakre håndtak og føres med bøylegrep. Barkstøtte tjener som dreiepunkt. Sagen føres videre med et lett trykk på bøylegrepet, samtidig som den trekkes litt tilbake. Barkstøtte settes til litt lengre ned, og bakre grep trekkes opp igjen.

- **Stikk- og langssnitt må kun utføres av faglærte personer** (fare for tilbakeslag).

- Når du setter motorsagen på for å påbegynne et snitt, kan den skli bort mot siden eller hoppe litt. Dette er avhengig av veden og sagkjedets kvalitet. **Hold derfor alltid motorsagen fast med begge hender!**

- **Langssnitt (Fig. 15)** foretas i så flat vinkel som mulig. Her må man være spesielt forsiktig, da barkstøtte ikke kan benyttes.

- Sagkjedet må løpe når sagen trekkes ut fra veden.

- Hvis det skal lages flere snitt, må gassbryteren slippes mellom hvert snitt.

- Vær forsiktig ved saging av splintret ved. Avsagde tresplinter kan rives med (fare for skader).

- Motorsagen kan støtes mot brukeren hvis man sager med oversiden av sverdet og kjedet kjører seg fast. Man bør derfor så langt som mulig sage med undersiden av sverdet, slik at sagen trekkes vekk fra brukeren i retning veden (Fig. 16).

- Ved som står i spenning (Fig. 17) må alltid snittes på trykksiden (A) først, deretter kan man skjære gjennom fra strekksiden (B). Slik unngår man at sverdet klemmes fast.

- På slutten av snittet svinger motorsagen ut med sin egen vekt, fordi den ikke lenger holdes fast av snittet. Pass da på å holde kontrollert mot.

FORSIKTIG:

Felling og kvisting samt arbeid i vindskadede skogsområder må kun utføres av faglærte personer!
Skaderisiko!

- Ved kvisting skal motorsagen såvidt mulig støttes til stammen, og man må ikke sage med sverdspissen (fare for tilbakeslag).

- Vær spesielt oppmerksom på grener som står i spenn. Fritt hengende grener må ikke kappes fra undersiden.

- Stå ikke på stammen under kvisting.

Ved felling av trær må man først forvisse seg om at

- a) bare de personene som deltar i fellingsarbeidet oppholder seg i fellingsområdet,
- b) alle som deltar i fellingsarbeidet kan vike uhindret unna (unnvikelsesfeltet skal ligge skrått bakover ca. 45 grader).

c) stammefoten er fri for fremmedlegemer, kvist og kvae. Sørg for godt fotfeste (snublefare).

d) nærmeste arbeidsplass er minst to og en halv trelengde borte (Fig. 18). Før fellingen må fallretningen sjekkes og det må påses at det hverken finnes personer eller gjenstander i en avstand av 2 1/2 trelengder (Fig. 18)!

(1) = fellingsområdet

Vurdering av treeet:

Helningsretning - løse eller tørre grener - treeets høyde - naturlig overheng - er treeet råttent ?

- Sjekk vindhastighet og -retning. Ved kraftig vind må felling unngås.

Beskjæring av rottilløp:

Start med det kraftigste rottilløpet. Første snitt legges loddrett, deretter vannrett.

Plassering av fellehogget (A, Fig. 19):

Fellehogget gir treeet fallretning og -føring. Det lages i rett vinkel til fallretningen, og utgjør 1/3 - 1/5 av stammediameteren. Hogget må legges så nær bakken som mulig.

- Eventuelle korrigeringer av fellehogget må gjøres over hele bredden.

- **Hovedskjæret** (B, Fig. 20) legges høyere enn fellesskjærret (D). Det må legges helt vannrett. Foran fellehøgget må ca. 1/10 av stammediametren stå igjen som bruddlist.
- **Bruddlisten** (C) virker som hengsel. Den må under ingen omstendigheter skjæres gjennom, da treet i så fall vil falle ukontrollert. Kiler må settes inn i god tid!
- Det må kun benyttes kiler av kunststoff eller aluminium til sikring av hovedskjæret. Bruk av jernkiler er forbudt, fordi en kontakt kan føre til store skader eller til at kjedet revner.
- Man må kun oppholde seg på siden av treet når det faller.
- Man bør se opp for fallende grener når man trekker seg tilbake etter hovedskjæret.
- Ved arbeid i hellinger må brukeren stå langs siden eller ovenfor stammen eller felte trær.
- Vær oppmerksom på trær eller stammer som kommer rullende.

3-8. Transport og lagring



- **Ved transport og skifting av ståsted under arbeidet må motorsagen stanses og kjedebremsen aktiveres, for å unngå at kjedet kommer igang uforvarende.**
- Motorsagen må aldri bæres og transportereres mens sagkjedet løper!
- Den varmkjørte motorsagen må ikke dekkes til (f.eks. med presenninger, tepper, aviser...).
- La motorsagen avkjøles før den plasseres i en transportboks eller i en bil. På motorsager med katalysator er det nødvendig med lengre avkjølingstider!**
- Ved transport over lengre strekninger må medfølgende sverdbeskytter i alle tilfeller settes på.
- Bær motorsagen kun i bøylegrepet. Sverdet må peke bakover (Fig. 21). Ikke kom nær eksosrøret (fare for forbrenninger)!
- Ved transport i kjøretøyer må man passe på at motorsagen ligger sikkert, slik at ikke drivstoff eller kjedeolje renner ut.
- Motorsagen lagres i et tørt rom. Motorsagen må ikke oppbevares i det fri. Motorsagen må oppbevares utilgjengelig for barn. Sverdbeskyttelsen må i alle tilfeller settes på.
- Ved langvarig lagring og ved forsendelse av motorsagen må drivstoff- og oljetanken tømmes fullstendig.

3-9. Vedlikehold

- **Ved alt vedlikeholdsarbeid må motorsagen stanses (Fig. 22) og tennplugg hetta trekkes ut!**
- Motorsagens driftsikkerhet, spesielt kjedebremsfunksjonen må sjekkes før arbeidet begynner. Vær spesielt oppmerksom på forskriftsmessig sliping og stramming av sagkjedet (Fig. 23).
- Sagen må brukes støydempet og avgassredusert. Ta hensyn til korrekt forgasserinnstilling.
- Motorsagen må rengjøres regelmessig.
- Sjekk regelmessig at tanklokkene er tette.
- Sikkerhetsforskrifter fra yrkesorganisasjoner, myndigheter og forsikringsselskaper må følges.**
- Det må ikke under noen omstendigheter foretas konstruksjonsendringer på motorsagen. Dette ville gå ut over din egen sikkerhet.**
- Vedlikeholds- og reparasjonsarbeider må bare utføres i det omfang som er beskrevet i denne bruksanvisningen. Alt annet arbeid må utføres av MAKITA service.



Benytt bare originale MAKITA reservedeler og godkjent tilbehør.

Ved bruk av ikke-originale MAKITA reservedeler og ikke-godkjent tilbehør og sverd/kjede-kombinasjoner og -lengder må man regne med økt skaderisiko. Ved uhell eller skader med ikke-godkjent utstyr og tilbehør bortfaller vårt ansvar.

3-10. Førstehjelp



For eventuelle uhell skal en standardisert førstehjelpsmappe alltid være for hånden. Forbrukt materiale må straks etterfylles.

Hvis du trenger hjelp, må følgende oppgis:

- Hvor skjedde det?
- Hva skjedde?
- Hvor mange skadede personer?
- Hvilke typer skader?
- Hvem melder fra?

MERK:

Hvis personer som har problemer med blodtrykket utsettes for vibrasjoner, kan det føre til skader på blodkar eller nervesystemet.

Følgende symptomer kan oppstå på grunn av vibrasjoner på fingre, hender eller håndledd: Kroppsdele sover, kiling, smærter, stikking, endring av hudfargen eller huden.

Tilkall lege hvis disse symptomene oppstår.

For å redusere faren for hvitefingre-sykdommen må hendene holdes varme, det må brukes hansker og skarpe sagkjeder.

4. Tekniske data

			EA3200S	EA3201S	EA3202S	EA3203S
Taktvolum	cm ³			32		
Boring	mm			38		
Takt	mm			28,2		
Maks. kraft ved hastighet	kW / 1/min			1,35 / 10 000		
Maks. dreiemoment ved hastighet	Nm / 1/min			1,6 / 7 000		
Tomgangshastighet / maks. motorhastighet ved sverd og kjede	1/min			2 800 / 12 800		
Inngrepshastighet for clutch	1/min			4 100		
Lydtrykksnivå ved arbeidssted L _{pA, eq} per ISO 22868 ^{1) 3)}	dB (A)			102,6 / K _{pA} = 2,5		
Lydtrykksnivå L _{WA, Fl+Ra} per ISO 22868 ^{1) 2) 3)}	dB (A)			111,5 / K _{WA} = 2,5		
Vibrasjonsakselerasjon a _{hv, eq} per ISO 22867 ^{1) 3)}						
- Bøylehåndtak	m/s ²			4,8 / K = 2,0		
- Bakre håndtak	m/s ²			4,8 / K = 2,0		
Forgasser	Type			Membranforgasser		
Tenningsanlegg	Type			elektronisk		
Tennplugg	Type			NGK CMR6A		
eller tennplugg	Type			--		
Elektrodeavstand	mm			0,6		
Drivstoffforbruk ved maks. belastning per ISO 7293	kg/t			0,68		
Spesifikt forbruk ved maks. belastning per ISO 7293	g/kWh			500		
Kapasitet drivstofftank	cm ³			400		
Kapasitet kjedeoljetank	cm ³			280		
Blandingsforhold (drivstoff / totakts olje)						
- ved bruk av MAKITA-olje				50 : 1		
- ved bruk av Aspen Alkylate (totakts drivstoff)				50 : 1 (2%)		
- ved bruk av andre oljer				50 : 1 (kvalitetsgrad: JASO FC eller ISO EGD)		
Kjedebrems				aktiveres manuelt eller i tilfelle tilbakeslag		
Kjedehastighet (ved rusingsturtall)	m/s			24,4		
Kjedehjulavstand	tomme			3/8		
Antall tenner	Z			6		
Vekt (tom drivstofftank, uten kjede, sverd og tilbehør)	kg	4,1	4,2	4,0	4,1	

¹⁾ Tall hentet ved lik fordeling mellom tomgang, full belastning og rusingsturtall.

²⁾ Tall hentet ved lik fordeling mellom full belastning og rusingsturtall.

³⁾ Usikkerhet (K=).

Sagkjede og sverd

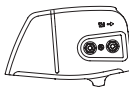
Sagkjedetype	092 (91VG), 492 (91PX)			290 (90SG), 291 (90PX)	
Deling	tommer	3/8"			
Måler	mm (tommer)	1,3 (0,050")			1,1 (0,043")
Sverdtype	Neseskinne for kjedehjul				
Sverd, lengde på kutt	mm (tommer)	300 (12")	350 (14")	400 (16")	300 (12")
Antall drivkoblinger		46	52	56	46
					52

ADVARSEL: Bruk en egnet kombinasjon av sverd og sagkjede. Ellers kan det oppstå personskade.

5. Benevnelse av komponenter (Fig. 24)

- | | |
|--|--|
| 1 Håndtak | 14 Identifikasjonsplate |
| 2 Deksel | 15 Startgrep |
| 3 Deksellås (under dekselkappen) | 16 Kombinasjonsbryter (Choke / PÅ / Stopp) |
| 4 Bøylehåndtak | 17 Gasshendel |
| 5 Håndvern (utløser for kjedebrems) | 18 Sikkerhetssperreknap |
| 6 Lyddemper | 19 Bakre håndvern |
| 7 Spissverd | 20 Bensintanklokk |
| 8 Kjedestrammingsskrue | 21 Justeringsskruer for forgasser |
| 9 Sperremutre | 22 Viftehus med startmontering |
| 10 Kjedefanger | 23 Oljetanklokk |
| 11 Kjedehjulbeskyttelse | 24 Kjede (Blad) |
| 12 Justeringsskruen for oljepumpe (undersiden) | 25 Sverd |
| 13 Drivstoffpumpe (Primer) | 26 Hurtigstrammer for kjedehjulbeskyttelse (TLC) |

6. TA I BRUK



6a. Kun for modeller med festemutre på kjedehusbeskyttelsen



FORSIKTIG:

Før du utfører arbeid på sverdet eller kjedet, må du alltid slå av motoren og trekke plugghetten av tennpluggen (se 7-6 "Skifte tennpluggen"). Ha på beskyttelseshansker!

FORSIKTIG:

Motorsagen må først settes igang etter at den er satt komplett sammen og kontrollert!

6a-1. Montere sverd og sagkjede



(Fig. 25)

Bruk universal skrunøkkelen som leveres med motorsagen for følgende arbeid.

Motorsagen settes på et stabilt underlag, og sagkjede og sverd monteres som følger:

Løsne kjedebremsen ved å trekke håndvernet (1) i pilretningen.

Skru ut festemutre (2).

Trekk av kjedehjulsdekselet (3).

(Fig. 26)

Drei kjedestrammingsskruen (4) til venstre (mot klokken) til stiften (5) av kjedestrammeren er under gjengestiften (6).

(Fig. 27)

Sett på sverdet (7). Forviss deg om at stiften (5) på kjedestrammeren festes i hullet på sverdet.

(Fig. 28)

Løft kjedet (9) over kjedehjulet (8).

Før kjedet ovenfra rundt halvveis inn i sporet (10) på sverdet.

FORSIKTIG:

Merk at skjærkanten langs toppen av kjedet må peke i pilens retning!

(Fig. 29)

Trekk kjedet (9) rundt kjedehjultuten (11) på sverdet peke i pilens retning.

(Fig. 30)

Skift kjedehjuldekselet (3).

VIKTIG: Løft sagkjedet over kjedefangeren (12).

Stram kun mutrene (2) med hendene til å begynne med.

6a-2. Stramme kjedet

(Fig. 31)

Drei kjedestrammingsskruen (4) til høyre (med klokken) til sagkjedet fanges i sporet på nedre side av sverdet (se sirkel). Løft enden av sverdet litt og drei kjedejusteringsskruen (4) til høyre (med klokken) til kjedet hviler mot undersiden av sverdet.

Mens du holder opp tuppen av sverdet, må du stramme festemutrene (2) med universal skrunøkkelen.

6a-3. Kontrollere kjedestramming



(Fig. 32)

Strammingen av kjedet er korrekt hvis kjedet hviler mot undersiden av sverdet og fortsatt enkelt kan dreies for hånd. Mens du gjør det må kjedebremsen slippes.

Kjedestrammingen må kontrolleres ofte, da nye kjeder strekker seg!

Når du kontrollerer kjedestrammingen må motoren være slått av.

MERK:

Det anbefales å skifte mellom 2-3 kjeder.

For å oppnå en jevn slitasje på sverdet, bør sverdet vendes når man bytter kjede.

6a-4. Restramme sagkjetet

(Fig. 33)

Løsne mutrene (2) rundt en omdreining med universal skrunøkkelen.

Hev tuppen av sverdet litt og drei kjedestrammingsskruen (4) til høyre (med klokken) til sagkjetet igjen er opp mot undersiden av sverdet (se sirkel).

Mens du holder opp tuppen av sverdet, må du stramme mutrene (2) igjen med universal skrunøkkelen.

6b. Kun for QuickSet sverd



FORSIKTIG:

Før du utfører arbeid på sverdet eller kjedet, må du alltid slå av motoren og trekke plugghetten av tennpluggen (se 7-6 "Skifte tennpluggen"). Ha på beskyttelseshansker!

FORSIKTIG:

Motorsagen må først settes igang etter at den er satt komplett sammen og kontrollert!

På QuickSet sverd er kjedet strammet med en tannstang i sverdet. Dette forenkler restramming av kjedet. Disse modellene har ikke en konvensjonell kjedestrammer. QuickSet sverd blir identifisert av dette symbolet:



6b-1. Montere sverd og sagkjede



(Fig. 34)

Bruk universal skrunøkkelen som leveres med motorsagen for følgende arbeid.

Motorsagen settes på et stabilt underlag, og sagkjede og sverd monteres som følger:

Løsne kjedebremsen ved å trekke håndvernet (1) i pilretningen.

Skru ut festemutre (2).

Trekk av kjedehjulsdekselet (3).

(Fig. 35)

Sett på sverdet (4) og trykk det mot kjedehjulet (5).

(Fig. 36)

Løft kjedet (6) over kjedehjulet (5).

Før kjedet ovenfra rundt halvveis inn i sporet (7) på sverdet.

FORSIKTIG:

Merk at skjærekanten langs toppen av kjedet må peke i pilens retning!

(Fig. 37)

Trekk kjedet (6) rundt kjedehjultuten (8) på sverdet peke i pilens retning.

(Fig. 38)

Skift kjedehjuldekselet (3).

VIKTIG:

Løft sagkjetet over kjedefangeren (9).

Stram kun mutrene (2) med hendene til å begynne med.

6b-2. Stramme kjedet

(Fig. 39)

Drei QuickSet kjedestrammeren (10) til høyre (med klokken) med bruk av kombinasjonsverktøyet, til sagkjetens føringselementer aktiveres i føringsspor på bunnen av sverdet (om nødvendig trekker du kjedet lett inn i posisjon). Hev sverdspissen litt opp og drei kjedestrammeren (10) videre til sagkjetet er i flukt med bunnen av sverdet (se sirkelen). Mens du holder opp tuppen av sverdet, må du stramme festemutrene (2) med universal skrunøkkelen.

MERK: Hvis sverdet har blitt dreiet, dreier du kjedestrammeren til venstre (dvs. mot klokken) for å stramme kjedet.

6b-3. Kontrollere kjedestramming



(Fig. 40)

Strammingen av kjedet er korrekt hvis kjedet hviler mot undersiden av sverdet og fortsatt enkelt kan dreies for hånd. Mens du gjør det må kjedebremsen slippes. Kjedestrammingen må kontrolleres ofte, da nye kjeder strekker seg! Når du kontrollerer kjedestrammingen må motoren være slått av.

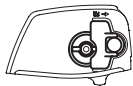
MERK: Det anbefales å skifte mellom 2-3 kjeder.

For å oppnå en jevn slitasje på sverdet, bør sverdet vendes når man bytter kjede.

6b-4. Restramme kjedet

(Fig. 39)

Bruk kombinasjonsverktøyet til å løsne festemutrene (2) rundt en omdreining. Hev sverdspissen litt opp og drei QuickSet kjedestrammeren (10) til høyre (med klokken) til sagkjetet igjen er i flukt med bunnen av sverdet (se sirkelen). Mens du holder opp tuppen av sverdet, må du stramme festemutrene (2) med universal skrunøkkelen.



6c. Kun for modeller med hurtigstrammer på kjedehjulsbeskyttelsen (TLC)



FORSIKTIG:

Før du utfører arbeid på sverdet eller kjedet, må du alltid slå av motoren og trekke plugghetten av tennpluggen (se 7-6 "Skifte tennpluggen"). Ha på beskyttelseshansker!

FORSIKTIG:

Motorsagen må først settes igang etter at den er satt komplett sammen og kontrollert!

6c-1. Montere sverd og sagkjede



(Fig. 41)

Plasser sagen på et stabilt underlag og utfør følgende arbeidstrinn for å montere sverdet og sagkjedet:

Løsne kjedebremsen ved å trekke håndvernet (1) i pilretningen.

Sammenfold hurtigstrammeren på kjedehjulsbeskyttelsen (2) (se også illustrasjonen om stramming av sagkjedet).

Trykk hurtigstrammeren for kjedehjulsbeskyttelsen kraftig inn mot fjærspeningen og drei sakte **mot klokken**, til du kjenner at den griper tak. Trykk videre og drei så langt som mulig mot urviserne.

Løsne hurtigstrammeren på kjedehjulsbeskyttelsen igjen og drei **med klokken** for å få den tilbake til den originale posisjonen. Gjenta denne prosedyren til kjedehjulsbeskyttelsen (4) er skrudd av.

Fjerne kjedehjulsbeskyttelsen (4).

(Fig. 42)

Sett på sverdet (5) og trykk det mot kjedehjulet (6).

(Fig. 43)

Løft kjedet (8) over kjedehjulet (7).

Før kjedet ovenfra rundt halvveis inn i sporet (9) på sverdet.

FORSIKTIG:

Merk at skjærekanten langs toppen av kjedet må peke i pilens retning!

(Fig. 44)

Trekk kjedet (8) rundt kjedehjultuten (10) på sverdet peke i pilens retning.

(Fig. 45)

Juster hullet på kjedehjulsbeskyttelsen (4) med stiftene (11).

Drei kjedestrammeren (3, se 6c-2 "Stramme kjedet") for å få kjedestrammerstiften (12) justert med hullet på sverdet.

Trykk kjedehjulsbeskyttelsen (4) på stiftene (11).

6c-2. Stramme kjedet

(Fig. 46)

Skyv hurtigstrammeren for kjedehjulsbeskyttelsen hardt inn (2) samtidig som du dreier den med klokken for å skru kjedehjulsbeskyttelsen på, men ikke stram den ennå. Hev sverdspissen litt opp og drei kjedestrammeren (3) med klokken til sagkjedet er i flukt med bunnen av sverdet (se sirkel). Trykk hurtigstrammeren for kjedehjulsbeskyttelsen (2) inn igjen og trekk den fast med urviserne.

(Fig. 47)

Løsne hurtigstrammeren for kjedehjulsbeskyttelsen til den dreies fritt, og sammenfolde den deretter inn mellom beskyttelsesribber (15) som vist i illustrasjonen.

6c-3. Kontrollere kjedestramming



(Fig. 48)

Strammingen av kjedet er korrekt hvis kjedet hviler mot undersiden av sverdet og fortsatt enkelt kan dreies for hånd. Mens du gjør det må kjedebremsen slippes.

Kjedestrammingen må kontrolleres ofte, da nye kjeder strekker seg!

Når du kontrollerer kjedestrammingen må motoren være slått av.

MERK: Det anbefales å skifte mellom 2-3 kjeder.

For å oppnå en jevn slitasje på sverdet, bør sverdet vendes når man bytter kjede.

6c-4. Restramme kjedet

(Fig. 49)

Alt som er nødvendig for å restramme sagkjedet er å løsne hurtigstrammeren (2) litt som beskrevet "Montere sverd og sagkjede".

Stram kjedet som allerede beskrevet.

For alle modeller

6-5. Kjedebrems



EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S leveres med treghetskjedebrems som standardutstyr. Hvis tilbakeslag forekommer på grunn av kontakt mellom sverdspissen og tre (se SIKKERHETSFORSKRIFTER 3 - 6 "Tilbakeslag (Kickback)" og Fig. 11), vil kjedebremsen stoppe kjedet gjennom treghet hvis tilbakeslaget er sterkt nok.

Sagkjedet stanses på brøkdel av et sekund.

Kjedebremsen er montert for å blokkere sagkjedet før du starter det og stopper det umiddelbart i tilfelle nødstilfeller.

VIKTIG: Start ALDRI sagen når kjedebremsen er aktivert (unntatt for testing, se 6-13 "Kontrollere kjedebremsen")! Hvis du gjør det, kan det raskt forårsake omfattende motorskade!

Løsne ALLTID kjedebremsen før du begynner å arbeide!



6-6. Drivstoff



FORSIKTIG:

Denne sagen er drevet av produkter med mineralolje (bensin og olje).

Vær spesielt forsiktig når du håndterer bensin.

Ikke røyk. Hold verktøyet langt unna åpne flammer, gnister eller brann (eksplosjonsfare).

Drivstoffblanding

Dette verktøyet er drevet en av høyttelses luftkjølet totakts motor. Det bruker en blanding av bensing og totakts motorolje. Motoren er konstruert for vanlig blyfri bensin med minimum oktanverdi på 91 ROZ. Dersom slikt drivstoff ikke er tilgjengelig, kan du bruke drivstoff med høyere oktanverdi. Dette påvirker ikke motoren.

For å oppnå optimal motorytelse og beskytte helse og miljø, må du kun bruke blyfri bensin.

Du smører motoren med en syntetisk olje for totakts luftkjølte motorer (kvalitetsgrad JASO FC eller ISO EGD), som må tilføres drivstoffet. Motoren er konstruert for bruk av MAKITA høyttelses totakts motorolje og et blandingsforhold på kun 50:1 for å beskytte miljøet. I tillegg er lang levetid og pålitelig drift med minimum utslipp av eksosgasser sikret.

MAKITA høyttelses totakts motorolje er tilgjengelig i følgende størrelser som passer dine individuelle krav:

1 l Best.-nummer 980 008 607

100 ml Best.-nummer 980 008 606

Dersom MAKITA høyttelses totakts motorolje ikke er tilgjengelig, er det anbefalt på det sterkeste å bruke et blandingsforhold på 50:1 med andre totakts motoroljer, ettersom optimal drift av motoren ikke kan garanteres ellers.

A! **Forsiktig: Ikke bruk ferdigblandet drivstoff fra bensinstasjoner.**

Korrekt blandingsforhold:

- 50:1 ved bruk av MAKITA høyttelses totakts motorolje, dvs. 50 deler bensin med 1 del olje.
- 50:1 ved bruk av andre syntetiske totakts motoroljer (kvalitetsgrad JASO FC eller ISO EGD), dvs. 50 deler bensin med 1 del olje.

(Fig. 50)

Utløsning av kjedebremsen (blokkering)

Hvis tilbakeslaget er sterkt nok, vil den plutselige akselerasjonen av sverdet kombinert med treghet i håndvernet (1) automatisk aktivere kjedebremsen.

Du aktiverer kjedebremsen **manualt**, ved å skyve håndvernet (1) forover (mot tuppen av sagen) med venstre hånd (pil 1).

Løsing av kjedebremsen

Trekk håndvernet (1) mot deg (pil 2) til du kjenner at det går i inngrep. Bremsen er nå løst.

Bensin	50:1	50:1
+		
1 000 cm ³ (1 liter)	20 cm ³	20 cm ³
5 000 cm ³ (5 liter)	100 cm ³	100 cm ³
10 000 cm ³ (10 liter)	200 cm ³	200 cm ³

MERK:

Ved tilbereding av blandingen av bensin og olje, må du først blande hele oljemengden med halvparten av bensin, og deretter tilføre det gjenværende drivstoffet. Rist blandingen grundig før du fyller den på motorsagtanken.

Det er ikke lurt å tilføre mer motorolje enn det som er angitt for å sikre trygg drift. Dette fører bare til høyere produksjon av forbrenningsrester, som forurenser miljøet og tetter igjen eksoskanalene i sylinderen og lyddemperen. I tillegg øker drivstoffforbruket og ytelsen går ned.

Oppbevaring av drivstoff

Drivstoff har begrenset oppbevaringstid. Drivstoff og drivstoffblandingene eldes gjennom evaporasjon, spesielt ved høye temperaturer. Gamle drivstoff og drivstoffblandinger kan forårsake startproblemer og skade motoren. Kjøp kun den mengden drivstoff som kommer til å bli forbrukt i løpet av de neste månedene. Ved høye temperaturer bør drivstoffet brukes innen 6-8 uker etter at det har blitt blandet.

Oppbevar drivstoff i egnede beholdere, på tørre, kjølige og sikre steder!

UNNGÅ KONTAKT MED HUD OG ØYNE

Produkter av mineralolje avfetter huden. Hvis huden kommer i kontakt med disse stoffene gjentatte ganger eller over en lengre periode, vil den tørke ut. Forskjellige hudsykdommer kan bli resultatet. I tillegg kan allergiske reaksjoner forekomme. Hvis man får olje i øynene, kan det fremkalte irritasjon. Man må da straks spyle med rent vann.

Hvis øynene fortsatt er irriterte, må du kontakte lege umiddelbart!

6-7. Kjedeolje



Til smøring av sagkjede og sverd anvendes en olje med heftet tilsetning. Heftet tilsetningen forhindrer at oljen slenges av kjedet for raskt.

Vi anbefaler bruk av kjedeolje som er biologisk nedbrytbar for å beskytte miljøet. Bruk av biologisk nedbrytbar olje kan også være påkrevet av lokale forskrifter.

Kjedeoljen BIOTOP solgt av MAKITA er produsert av spesielle vegetabiliske oljer og er 100% biologisk nedbrytbar. BIOTOP oppfyller kravene til det tyske miljømerket "Blå engel" (Blauer Umweltschutz-Engel) (RAL UZ 48).



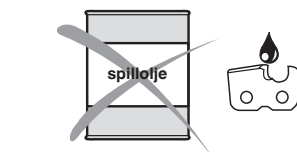
BIOTOP kjedeolje er tilgjengelig i følgende størrelser:

- | | |
|-----|--------------------------|
| 1 l | Best.-nummer 980 008 610 |
| 5 l | Best.-nummer 980 008 611 |

Biologisk nedbrytbar olje er kun stabil i en begrenset tidsperiode. Den bør brukes innen 2 år fra produksjonsdatoen (trykket på beholderen).

Viktig informasjon om biologisk nedbrytbare sagkjedeoljer

Før en lengre stans må oljetanken tømmes og deretter fylles med litt motorolje (SAE 30). La så sagen gå en stund. Dermed skylles alle biooljerester ut av tanken, oljeledningssystemet, kjedet og sverdet. Dette er nødvendig fordi forskjellige biooljer har en tendens til å klebe og slik kan føre til skader på oljepumpe eller andre komponenter. Neste gang du skal bruke sagen, må du fylle på BIOTOP-sagkjedeolje igjen. Ved skader som kommer av at det er benyttet spillolje eller annen uegnet kjedeolje, bortfaller vårt garantisvar. Din leverandør informerer gjerne om håndtering og bruk av sagkjedeolje.



BRUK ALDRI SPILLOLJE

Spillolje er svært miljøskadelig.

Spillolje inneholder store mengder stoffer som er påvist å være kreftfremkallende.

Forurensningene i spillolje fører til sterkt slitasje på oljepumpen og sagutstyret.

Ved skader som kommer av at det er benyttet spillolje eller annen uegnet kjedeolje, bortfaller vårt garantisvar.

Din leverandør informerer gjerne om håndtering og bruk av sagkjedeolje.



UNNGÅ KONTAKT MED HUD OG ØYNE

Produkter av mineralolje avfetter huden. Hvis huden kommer i kontakt med disse stoffene gjentatte ganger eller over en lengre periode, vil den tørke ut. Forskjellige hudsykdommer kan bli resultatet. I tillegg kan allergiske reaksjoner forekomme. Hvis man får olje i øynene, kan det fremkalte irritasjon. Man må da straks spyle med rent vann.

Hvis øynene fortsatt er irriterte, må du kontakte lege umiddelbart!

6-8. Fylle drivstoff og kjedeolje



FØLG SIKKERHETSFORHOLDSREGLENE!

Vær forsiktig og varsom når du håndterer drivstoff.

Motoren må være slått av!

Rengjør området rundt hettene grundig, før å forhindre at smuss kommer inn i drivstoff- eller oljetanken.

(Fig. 51)

Skru av tankhetten (bruk universal skrunøkkelen om nødvendig, se illustrasjon) og fyll tanken med drivstoffblanding eller motorsagolje opp til den nederste kanten av fyllehelsen. Vær forsiktig slik at du ikke sører drivstoff eller kjedeolje!



Kjedeolje



Drivstoff-/oljeblanding

Skru på tankhetten **for hånd hele veien**.

Rengjør tankhetten og området rundt tanken etter fylling.



Smøre kjedet

Under bruk må det alltid være tilstrekkelig kjedeolje i kjedeoljetanken for å sørge for god smøring av kjedet. Ved middels oljetilførselshastighet, holder oljetanken nok for bruk av en tank drivstoff. Under denne prosedyren må du kontrollere om det er nok kjedeolje i tanken og fylle på ved behov. **Gjør dette kun når motoren er slått av!**
Skru på tankhetten **for hånd hele veien**.

FORSIKTIG:

Vær forsiktig så ikke tankhetten berører lyddemperen. En oppvarmet lyddemper kan deformere tanketten.

6-9. Kontrollere kjedesmøring

Bruk aldri motorsagen uten tilstrekkelig kjedesmøring. Ellers blir kjedet og sverdets levetid redusert. Sjekk oljenivået i tanken og oljeledningen før oppstart.
Kontroller oljetilførselshastigheten som beskrevet nedenfor:
Start motorsagen (se 6-11 "Starte motoren").

(Fig. 52)

Hold det løpende sagkjedet ca. 15 cm over en trestubbe eller bakken (bruk et passende underlag).
Ved tilstrekkelig smøring danner det seg en svak oljestripe fra

oljen som spruter vekk. Gi akt på vindretningen og ikke utsett deg unødvendig for smøreoljetåke!



Merk:

Når sagen ikke lenger er i bruk, er det normalt at det kan lekke ut små restmengder kjedeolje som fremdeles befinner seg i oljeledningssystemet, på sverdet og kjedet. Dette er ikke en defekt!
Plasser sagen på et egnet underlag.

6-10. Justere kjedesmøringen



Motoren må være slått av!

(Fig. 53)

Du kan justere tilførselshastigheten fra oljepumpen med justeringsskruen (1). Justeringsskruen er på undersiden av huset.
Oljepumpen blir stilt til minimum tilførselshastighet på fabrikken. Du kan stille inn tilførselshastigheten for kjedeoljen til minimum og maksimum tilførselshastighet.
Du justerer tilførselshastigheten ved å bruke en liten skrutrekker til å dreie justeringsskruen:

- til høyre for høyere
- til venstre for lavere

oljetilførselshastighet.

Velg en av de to innstillingene avhengig av lengden på sverdet. Under arbeidet må du forsikre deg om at det er nok kjedeolje i tanken. Ved behov må du fylle olje.

(Fig. 54)

For å sikre problemfri drift av oljepumpen, må oljeføringssporer på motorhuset (2) og oljeinntaksboringen i sverdet (3) bli rengjort regelmessig.

Merk:

Når sagen ikke lenger er i bruk, er det normalt at det kan lekke ut små restmengder kjedeolje som fremdeles befinner seg i oljeledningssystemet, på sverdet og kjedet. Dette er ikke en defekt!
Plasser sagen på et egnet underlag.

6-11. Starte motoren



! Ikke start motorsagen før den er fullstendig montert og kontrollert!

(Fig. 55)

Flytt deg minst 3 meter fra stedet der du fylte drivstoff på motorsagen.
Forsikre deg om at du har sikkert fotfeste og plasser sagen på bakken på en slik måte at sverdet og kjedet ikke er i nærheten av noe.
Aktiver kjedebremsen (blokker den).
Hold det fremre håndtaket godt med en hånd og trykk sagen mot bakken.
Hold ned det bakre håndvernet med høyre fot som vist.
Merk: Featherlight-startsystemet lar deg starte sagen uten anstrengelser. Gå gjennom startprosedyren mykt og jevnt.

(Fig. 56)

Kombinasjonsbryter



- **Kaldstart (choke)**
- **Varmstart (ON)**
- **Motor av**
- **Sikkerhetsposisjon** (tenningsstrømmen er stoppet, dette er nødvendig for alt vedlikeholds-, reparasjons- og monteringsarbeid)

Kaldstart

Få drivstoffpumpen til å suge (5) ved å trykke på den flere ganger til du kan se drivstoff i pumpen.

Beveg kombinasjonsbryteren (1) opp (choke-posisjon). Dette aktiverer også halvgasslåsen.

Trekk starthåndtaket (2) mykt og jevnt.

FORSIKTIG: Ikke trekk startkabelen mer enn rundt 50 cm ut, og slipp den sakte inn for hånd.

Gjenta startprosedyren to ganger.

Beveg kombinasjonsbryteren (1) til midtposisjonen "PÅ".
Trekk starthåndtaket mykt og jevnt igjen. Så snart motoren er i gang, griper du det bakre håndtaket (sikkerhetssperren (3) blir aktivert av håndflaten) og trykker gassutløseren (4).

FORSIKTIG: Motoren må settes i tomgang umiddelbart etter start. Hvis dette ikke gjøres, kan clutch'en bli skadet.

Så deaktivérer du kjedebremsen.



Varmstart:

Som beskrevet ovenfor for kaldstart, men før start skyver du kombinasjonsbryteren (1) opp (Choke-posisjon) og deretter rett tilbake til midtposisjonen "PÅ". Dette er kun for å aktivere halvgasslåsen. Hvis motoren ikke starter etter 2 eller 3 trekk, gjentar du hele startprosedyren som beskrevet for kaldstart.

MERK: Hvis motoren bare var slått av en kort tid, kan sagen startes uten å bruke kombinasjonsbryteren.

Viktig: Hvis drivstofftanken har blitt fullstendig tømt og motoren har stoppet på grunn av mangel på drivstoff, må du få drivstoffpumpen til å suge (5) ved å trykke den flere ganger til du kan se drivstoff i pumpen.

6-12. Stoppe motoren

Trykk ned kombinasjonsbryteren  (1).

MERK: Etter at kombinasjonsbryteren er trykket ned, går den tilbake til PÅ-posisjonen igjen. Motoren er slått av, men kan slås på igjen uten å bevege kombinasjonsbryteren.

VIKTIG: Du kutter tennstrømmen ved å skyve kombinasjonsbryteren helt ned forbi motstandspunktet til sikkerhetsposisjonen ().

6-13. Kontrollere kjedebremsen

Kjedebremsen må kontrolleres før du bruker sagen hver gang!

Start motoren som beskrevet ovenfor (har sikkert fotfeste, plasser motorsagen på bakken slik at kjedet og sverdet ikke er i nærheten av noe).

(Fig. 57)

Hold det fremre håndtaket godt, med den andre hånden på det bakre grepet.

La motoren gå på middelhastighet og skyv håndvernet (6) i pilens retning med baksiden av hånden, til kjedebremsen aktiveres. Sagkjedet skal nå stanse umiddelbart.

Få motoren tilbake i tomgang og slipp kjedebremsen.

Forsiktig: Hvis kjedet ikke stopper umiddelbart i denne testen, må du slå av motoren umiddelbart. IKKE bruk motorsagen i denne tilstanden! Kontakt et MAKITA autorisert serviceverksted.

6-14. Justere forgasseren

(Fig. 58)

FORSIKTIG: Justering av forgasseren skal kun justeres av et spesialist MAKITA serviceverksted!



SERVICE

Kun justeringsskrue (S) kan manipuleres av brukeren.

Hvis sagkjedet beveger seg i tomgang (dvs. uten at gassen trykkes på), er det kritisk å korrigere tomgangshastigheten!

Ikke juster tomgangshastigheten før etter at montering og testing av sagen er fullført!

Justering av tomgangshastighet må kun utføres når motoren er varm, har rent luftfilter og riktig montert sverd og kjede.

Bruk en skrutrekker (4 mm blad) for justering av tomgang.

Justere tomgangshastigheten

Drei justeringsskrue (S) mot klokken (skru ut):

Tomgangshastigheten reduseres.

Drei justeringsskrue (S) med klokken (skru inn):

Tomgangshastigheten økes.

Viktig: Hvis sagkjedet fortsatt beveger seg etter at du har justert tomgangshastigheten, må du IKKE bruke sagen. Ta den med til et Makita serviceverksted!

7. VEDLIKEHOLD

7-1. Slipe kjedet



FORSIKTIG: Før du utfører arbeid på sverdet eller kjedet, må du alltid slå av motoren og trekke plugghetten av tennpluggen (se 7-6 "Skifte tennpluggen"). Ha på beskyttelseshansker!

(Fig. 59)

Sagkjetet bør slipes når:

Sagsponene er melaktige når man sager i fuktig ved.
Kjedet skjærer dårlig, selv med sterkere trykk.
Snittkanten er åpenbart defekt.
Sagen trekkes mot venstre eller høyre når du sager. Dette forårsakes av ujevn sliping av kjedet.
Viktig: Slip ofte og lite!
Det er som regel nok med 2 eller 3 filstrøk.
Når man allerede har slipt mange ganger selv, bør sagkjetet etterslipes av et serviceverksted.

Korrekt sliping:

FORSIKTIG: Bruk kun kjeder og sverd som er designet for denne sagen (se 10 "Utdrag fra liste over reservedeler")!

(Fig. 60)

Alle tenner må være like lange (mål a). Forskjellig høyde på tennene gir ujevn kjedegang og kan føre til kjedebrudd.
Minimum tannlengde: 3 mm. Ikke slip kjedet igjen når minimum tannlengde er nådd. På dette tidspunktet må kjedet skiftes (se 10 "Utdrag fra liste over reservedeler" og 7-4 "Skifte kjedet").
Avstanden mellom rytter (rund kant) og skjærekant gir dybden av snittet (dvs. spontykkselen).
De beste skjæreresultatene oppnås med en understilling av rytterne på 0,64 mm.

FORSIKTIG: For stor understilling øker faren for tilbakeslag!



(Fig. 61)

Slipenvinkelen (α) må være identisk for alle tenner!

30° for kjedetype 092 (91VG), 492 (91PX), 290 (90SG), 291 (90PX)

Tennene får riktig vinkel (β) automatisk hvis riktig rund fil brukes.

80° for kjedetype 092 (91VG), 492 (91PX)

75° for kjedetype 290 (90SG), 291 (90PX)

Forskjellige vinkler gir ujevn, uregelmessig, kjedegang og større slitasje, og kan føre til kjedebrudd.

Fil og filføring

Bruk en spesiell rund fil for sagkjeder for sliping. Standard runde filer er uegnet. Se 10 "Utdrag fra liste over reservedeler".

Type 092 (91VG), 492 (91PX): Rund fil for sagkjede, dia. 4,0 mm

Type 290 (90SG), 291 (90PX): Rund fil for sagkjede, dia. 4,5 mm.

(Fig. 62)

Filen skal kun gripe når den føres forover (pil). Løft filen fra materialet når den føres bakover.

Slip den korteste tannen først. Lengden på denne tannen er deretter mal for lengden på alle øvrige tenner i sagkjedet. Nye sagtenner må files til nøyaktig samme fasong som de brukte tennene, inkludert på glideflater.
Fil avhengig av kjedetype (90° eller 10° til sverdet).

(Fig. 63)
En filholder gjør filføring enklere. Den er merket for riktig slipevinkel på:
 $\alpha = 30^\circ$
(hold merkene parallelt med kjedet når du sliper, se illustrasjon) og begrenser kuttdybden til den korrekte 4/5 av fildiametren.

(Fig. 64)

I forbindelse med ettersliping sjekkes understillingen med kjedemalen. Se 10 "Utdrag fra liste over reservedeler".

Selv det minste fremspring fjernes med en spesiell flatfil (1).
Se 10 "Utdrag fra liste over reservedeler".

Rytterne rundes av igjen i forkant (2).

7-2. Rengjøre innsiden av kjedehjuldekSEL



FORSIKTIG: Før du utfører arbeid på sverdet eller kjedet, må du alltid slå av motoren og trekke plugghetten av tennpluggen (se 7-6 "Skifte tennpluggen"). Ha på beskyttelseshansker!

FORSIKTIG: Motorsagen må først settes igang etter at den er satt komplett sammen og kontrollert.

(Fig. 65)

Fjern kjedehjulsbeskyttelsen (1) (se 6 "TA I BRUK" for riktig modell) og rengjør innsiden med en børste.
Fjern kjedet (2) og sverdet (3).

MERK:

Forsikre deg om at det ikke er rester eller fremmedlegemer igjen i oljeføringssporet (4) eller på kjedestrammeren (5).
Se 6 "TA I BRUK" for riktig modell når du skal montere sverd, sagkjede og kjedehjulsbeskyttelse.

MERK:

Kjedebremsen er en veldig viktig sikkerhetsenhet, og blir som andre komponenter utsatt for slitasje.
Regelmessig inspeksjon og vedlikehold er viktig for din egen sikkerhet og må utføres av et MAKITA serviceverksted.



SERVICE

7-3. Rengjøre sverdet



FORSIKTIG: Bruk beskyttelseshansker.

(Fig. 66)

Glideflatene til sverdet må kontrolleres med jevne mellomrom (7) for skader, og må rengjøres med egen verktøy. Hold de to oljingshullene (6) og hele sverdet rent og fritt for fremmedlegemer!

7-4. Skifte kjedet



FORSIKTIG: Bruk kun kjeder og sverd som er designet for denne saken!

(Fig. 67)

Før man setter på nytt sagkjede må kjedehulets tilstand kontrolleres. Slitte kjedehjul (8) fører til skader på et nytt sagkjede og må skiftes ut. Fjern kjedehjulsbeskyttelsen (se 6 "TA I BRUK"). Fjern kjedet og sverdet. Fjern sikringsringen (9).

FORSIKTIG: Sikringsringen hopper ut av sporet. Når du fjerner den, må du holde tommelen i mot for å forhindre den i å hoppe av.

Fjern mellomskiven (11). Hvis kjedehjulet (8) er slitt, må hele koplingsvalsen (12) skiftes. Monter en hel ny koplingsvalse (12), mellomskive (11) og ny sikringsring (9). Se 6 "TA I BRUK" for å skifte sverd, kjede og kjedehjul.

MERK:

Ikke bruk et nytt kjede på et slitt kjedehjul. Når to kjeder har blitt slitt ut, har også kjedehjulet blitt slitt, og må skiftes minst annenhver gang kjedet skiftes. For jevn fordeling av kjedeolje, må du løpe et nytt kjede ved halv gass i noen minutter før bruk. Nye kjeder strekker seg, så kontroller kjedestramming regelmessig (se 6-3 "Kontrollere kjedestramming").

7-5. Rengjøre luftfilteret



FORSIKTIG: For å forhindre synsskader skal det alltid benyttes øyebeskyttelse ved rengjøring av filteret med trykkluft!

Ikke bruk drivstoff til å rengjøre luftfiltere.

(Fig. 68)

Trekk ut dekselkappen (1).

Løsne skruen (2) mot klokken og fjern dekselet (3).

Skyv opp kombinasjonsbryteren (4) (Choke-posisjon) for å forhindre at smusspartikler faller inn i forgasseren.

Trekk luftfilterets dekselhette (5) lett i pilens retning, og fjern luftfilterdekselet.

Fjern luftfilteret (6).

VIKTIG: Dekk inntaksåpningen med en ren klut for å forhindre smusspartikler i å komme inn i forgasseren.

Hvis filteret er veldig skittent, må du rengjøre det med oppvaskmiddel i lunkent vann.

La luftfilteret **tørke fullstendig**.

Hvis filteret er veldig skittent, må du rengjøre det hyppig (flere ganger om dagen), ettersom kun et rent luftfilter gir full motorkraft.

FORSIKTIG:

Skift skadde luftfiltre umiddelbart.

Stoffstykker eller store smusspartikler kan ødelegge motoren!

Sett inn luftfilteret (6) i angitt retning.

FORSIKTIG:

Ikke sett inn luftfilteret opp-ned, selv etter rengjøring.

Ellers kommer smusspartikler på den utvendige flaten av luftfilteret inn i forgasseren og kan føre til problemer med motoren.

Sett på luftfilterdekselet.

Merk: Luftfilterets dekselhette (5) aktiveres automatisk hvis luftfilterdekselet er riktig plassert.

Skyv ned kombinasjonsbryteren (4) og trykk gassen (7) helt ned en gang for å deaktivere gasslåsen.

Sett på dekselet (3). Når du gjør dette, må du forsikre deg om at de nedre stiftene (8) på begge sider av dekselet aktiveres ordentlig (ved riktig montering, skal stiftene være synlige).

Stram skruen (2) med klokken.

Sett tilbake dekselkappen (1).

7-6. Skifte tennpluggen



FORSIKTIG:

Ikke rør tennpluggen eller plugghetten hvis motoren er i gang (høyspenning).

Slå av motoren før du starter eventuelt vedlikeholdsarbeid. En varm motor kan forårsake brannsår. Bruk beskyttelseshansker!

Tennpluggen må skiftes ved skade på isolatoren, elektrodeerosjon (brann) eller hvis elektrodene er meget skitne eller oljete.

(Fig. 69)

Fjern filterdekselet (se 7-11 "Rengjøre luftfilteret"). Trekk plugghetten (9) av tennpluggen. Du kan fjerne plugghetten for hånd.

Elektrodeavstand

Elektrodeavstanden må være 0,6 mm.

FORSIKTIG: Bruk kun følgende tennplugger: NGK CMR6A.

7-7. Kontrollere tenngnisten



(Fig. 70)

Trykk den løsnede tennpluggen (10) med tennpluggkabelen godt sammenkoblet mot sylinderen med bruk av isolert tang (ikke i nærheten av åpningen på tennpluggen).

Sett kombinasjonsbryteren (11) i "PÅ"-posisjon.

Trekk hardt i startkabelen.

Hvis funksjonen er korrekt, må en tenngnist være synlig nær elektrodene.

7-8. Kontrollere lyddemperskruer



(Fig. 71)

Skru ut 3 skruer (12) og fjern den øvre halvdelen av lyddemperen (13).

Merk: For sagmodeller med katalysator (EA3200S, EA3201S), fjerner du katalysatoren sammen med den øver halvdelen av

lyddemperen.

Skruene på den nedre halvdelen av lyddemperen (14) er nå tilgjengelige, og det er mulig å kontrollere om de er godt festet. Hvis er løse, strammer du for hånd (Forsiktig: ikke stram for hardt).

7-9. Skifte startkabelen / Skifte returfjærpakken / Skifte startfjæren



(Fig. 72)

Skr ut tre skruer (1).

Fjern viftehuset (2).

Fjern luftføringen (3) fra viftehuset.

FORSIKTIG! Fare for skade! Ikke skru ut skruen (7) hvis returfjæren er under spennin

Hvis startkabelen skal skiftes selv om den ikke er ødelagt, vil det være nødvendig å først avstramme returfjæren på kabelvalsen (13).

For å gjøre dette, bruker du grepel til å trekke kabelen helt ut av viftehuset.

Hold kabelvalsen med en hånd, og med den andre skyver du kabelen inn i plassen (14).

La valsen forsiktig dreie seg til returfjæren ikke lenger er under spennin.

Skru ut skruen (7) og fjern drivhjulet (8) og fjæren (6).

Fjern forsiktig kabelvalsen.

Fjern eventuelle kabelstykker.

Tre en nye kabel (dia. 3,0 mm, lengde 900 mm) som vist på illustrasjonen (ikke glem skiven (10)) og knyt begge ender som vist.

Trek knuten (11) inn i kabelvalsen (5).

Trek knuten (12) inn i startgrepel (9).

Sett valsen på spindelen og drei den lett til returfjæren aktiveres.

Plasser fjæren (6) i drivhjulet (8) og plasser dem sammen i kabelvalsen (5) mens du dreier lett mot klokken. Sett inn skruen (7) og stram.

Før kabelen inn i sporet (14) på kabelvalsen og drei valsen med kabelen med klokken tre ganger.

Hold kabelvalsen med venstre hånd, og med høyre tvinner du opp kabelen, trekker den stramt og holder den.

Slipp forsiktig kabelvalsen. Fjæren vikler kabelen rundt valsen.

Gjenta prosedyren en gang. Startgrepel skal nå stå rett opp på viftehuset.

MERK: Når kabelen er trukket helt ut, er det fortsatt mulig å trekke trinsen enda 1/4 omdreining mot returfjæren.

FORSIKTIG: Fare for skade! Sikre kabelgrepel når den er trukket ut! Den vil vikles tilbake hvis kabeltrinsen slippes ved et uhell.

Skifte returfjærpakken

Demonter viftehuset og kabelvalsen (se ovenfor).

FORSIKTIG! Fare for skade! Returfjæren kan sprete ut!

Bruk alltid øyebeskyttelse og vernehansker!

Trykk lett viftehuset på en treoverflate med hele overflaten på den hule siden, og **hold den nede**. Løft nå viftehuset **forsiktig og i små trinn**. Dette lar returfjærpakken (13), som nå skal ha falt ut, å slappe av på en kontrollert måte hvis returfjæren har sprettet ut av plastpakken.

Sett forsiktig inn en ny returfjærkassett og trykk ned til den festes.

Plasser kabelvalsen på den og drei den lett til returfjæren festes.

Monter fjæren (6) og drivhjulet (8) og skru det hardt på med skruen (7).

Stram fjæren (se ovenfor).

Skifte startfjær

MERK: Hvis fjæren (6) i Featherlight-startsystemet er ødelagt, krever det større anstrengelse å starte motoren og du vil legge merke til litt motstand når du trekker i startkabelen. Hvis du legger merke til dette, må du kontrollere fjæren (6) og skifte den om behov.

7-10. Montere viftehuset

(Fig. 72)

Sett inn luftføringen (3) i viftehuset slik at de tre uthulningene (4) aktiveres.

Plasser viftehuset mot huset, trykk lett mot det og trekk startgrepel til starteren aktiveres.

Stram skruene (1).

7-11. Rengjøre luftfilterrommet / vifterommet



(Fig. 73)

Fjern dekselet.

Fjern viftehuset.

FORSIKTIG: For å forhindre synsskader skal det alltid benyttes øyebeskyttelse ved rengjøring av filteret med trykkluft!

Hele området (15) kan nå kostes rent eller rengjøres med trykkluft.

7-12. Rengjøre sylinderlameller

(Fig. 74)

En flaskebørste kan brukes til å rengjøre sylinderlameller.

7-13. Skifte sugehodet



(Fig. 75)

Filtfilteret (16) på sugehodet kan bli tilstoppet. Det anbefales å skifte sugehodet hver tredje måned for å sikre uforhindret drivstoffstrøm til forgasseren.

Du fjerner sugehodet for utsiktning ved å trekke det ut gjennom fyllehalsen på tanken med et stykke wire som er bøyd i den ene enden for å danne en krok.

7-14. Instruksjoner for periodisk vedlikehold

For å oppnå en lang levetid, unngå skader og sikre full funksjon av sikkerhetsinnretningene må nedenstående vedlikeholdsarbeid utføres med jevne mellomrom. Garantien gjelder kun hvis slikt arbeid utføres regelmessig og ordentlig. Hvis dette ikke gjøres, medfører det fare for ulykker!

Brukeren av motorsagen må ikke utføre vedlikeholdsoppgaver som ikke er beskrevet i bruksanvisningen. Alt slikt arbeid må utføres av et MAKITA-serviceverksted.

		Del
Generelt	Motorsag	Rengjør utvendig, kontroller for skader. Ved skade må et kvalifisert serviceverksted reparaere motorsagen umiddelbart
	Sagkjede	Slip regelmessig, skift i tide
	Kjedebrems	Få inspisert regelmessig ved et autorisert serviceverksted
	Sverd	Snu for å sikre jevn slitasje på glideflater Bytt ut i tide
	Startkabel	Kontroller mht. skader. Skift hvis skadet.
Før hver start	Sagkjede	Inspiseres mht. skader og sliping
		Kontroller kjedestramming
	Sverd	Kontroller mht. skader
	Kjedesmøring	Funksjonskontroll
	Kjedebrems	Funksjonskontroll
	Kombinasjonsbryter, Sikkerhetssperrekнопp, Gasshendel	Funksjonskontroll
	Bensin-/oljetanklokk	Sjekk tetning
Hver dag	Luftfilter	Rengjør (flere ganger daglig ved behov)
	Sverd	Kontroller mht. skader, rengjør oljeinntaksboring
	Sverdstøtte	Rengjøres, særlig oljetransportsporet
	Tomgangsturtall	Kontroller (kjedet må ikke være i gang)
Hver uke	Viftehus	Rengjør for å opprettholde god kjøleluftstrøm.
	Luftfilterrom	Rengjør for å opprettholde god kjøleluftstrøm.
	Vifterom	Rengjør for å opprettholde god kjøleluftstrøm.
	Sylinderlameller	Rengjør for å opprettholde god kjøleluftstrøm.
	Tennplugg	Kontroller og skift ved behov
	Lyddemper	Kontroller monteringstetning, kontroller skruer
	Kjedefanger	Kontroller
	Skruer og mutre	Kontroller tilstand og at de er godt festet.
Hver 3. måned	Sugehøyde	Byttes
	Drivstoff, oljetanker	Rengjøres
Årlig	Motorsag	Kontroller ved et autorisert serviceverksted
Lagring	Motorsag	Rengjør utvendig, kontroller for skader. Ved skade må et kvalifisert serviceverksted reparaere motorsagen umiddelbart
	Sverd/kjede	Avmonteres, rengjøres og settes inn med litt olje
	Drivstoff, oljetanker	Føringssporet på sverdet rengjøres
	Forgasser	Tøm og rengjør
		Kjøres tom

8. Verkstedservice, reservedeler og garanti

Vedlikehold og reparasjoner

Vedlikehold og reparasjon av moderne motorer og alle sikkerhetsenheter krever kvalifisert teknisk opplæring og et spesielt verksted utstyrt med spesialverktøy og testutstyr.

Alt arbeid som ikke er beskrevet i denne bruksanvisningen skal kun utføres av et MAKITA serviceverksted.

MAKITA serviceverksteder har alt nødvendig utstyr samt opplærte og erfarene medarbeider, som kan løse kostnadseffektive løsninger og gi deg råd om alle saker. Du finner din forhandler på www.makita-outdoor.com

Reparasjonsforsøk ved tredjepart eller ikke-autoriserte personer medfører tap av garantien.

Rengjørings-, service- og justeringsarbeid dekkes ikke av garantien. Alle reparasjoner som dekkes av garantien må utføres av et MAKITA serviceverksted.

Reservedeler

Kvaliteten av de anvendte reservedeler er viktig for pålitelig drift av motorsagen over lengre tid. Bruk kun originale MAKITA-deler.

Kun originaldeler sikrer høyeste kvalitet på materiale, dimensjoner, funksjon og sikkerhet.

Originale reservedeler og tilbehør får du kjøpt i faghandelen. Her finnes også de nødvendige reservedelslister med de riktige reservedelnumrene, samt informasjon om detaljforbedringer og nyheter i reservedelstilbuddet.

Husk at hvis andre deler enn originale MAKITA reservedeler blir brukt, ugyldiggjør dette automatisk produktgarantien fra MAKITA.

Garanti

MAKITA garanterer den høyeste kvalitet og dekker derfor alle kostnader for reparasjoner ved utskifting av ødelagte deler som oppstår som følge av material- eller produksjonsfeil som opptår i løpet av garantiperioden etter kjøpet. Vær oppmerksom på at i noen land kan det eksistere spesielle garantibetingelser. Hvis du har spørsmål, kan du kontakte selgeren, som er ansvarlig for garantien på produktet.

Vær oppmerksom på at vi ikke kan påta oss ansvar for skader ved:

- Ignorering av bruksanvisningen.
- Manglende utførelse av nødvendig vedlikehold og rengjøring.
- Uriktig forgasserjustering.
- Normal slitasje.
- Tydelig overbelastning på grunn av permanent overstigelse av de øvre ytelsesgrensene.
- Bruk av sverd og kjeder som ikke er godkjent.
- Bruk av sverd og kjedelengder som ikke er godkjent.
- Bruk av kraft, feilaktig bruk, misbruk eller uhell.
- Skader fra overoppheving på grunn av smuss på viftehuset.
- Arbeid på motorsagen av ufaglærte personer eller upassende reparasjoner.
- Bruk av uegnede reservedeler eller deler som ikke er originale MAKITA-deler, så langt disse har forårsaket skaden.
- Bruk av uegnet eller gammel olje.
- Skader relatert til forhold som oppstår fra lease- eller leiekontrakter.
- Skader forårsaket ved å ignorere løse boltede skjøter.

9. Feilsøking

Feil	System	Tilstand	Årsak
Kjedet går ikke	Kjedebrems	Motoren går	Kjedebremsen er aktivert.
Motoren starter ikke eller med vanskelighet	Tenningsanlegg Drivstofftilførsel Kompresjonssystem Mekanisk feil	Tenngnist Ingen tenngnist Bensintanken er full Innvendig Utvendig Starter aktiveres ikke	Feil i drivstofftilførselssystemet, kompresjonssystem, mekanisk feil. STOPP-bryter i  -posisjon, feil eller kortslutning i kabling, tennplugglokk eller tennplugg defekt Kombinasjonsbryter i Choke-posisjon, forgasser defekt, sugehode skittent, bensinledning bøyd eller hindret. Pakningsring på sylinderbase defekt, radialakselpakninger defekte, sylinder- eller stempelringer defekte Tennplugg forsegler ikke. Fjær i starter ødelagt, ødelagte deler inne i motoren.
Vanskiligheter med varmstart	Forgasser	Bensintanken er full Tenngnist	Feil forgasserjustering.
Motoren starter, men stopper med en gang	Drivstofftilførsel	Bensintanken er full	Feil justering av tomgang, sugehode eller forgasser skitne. Tankventilasjon defekt, bensinledning hindret, kabel defekt, kombinasjonsbryter defekt
Utilstrekkelig kraft	Flere systemer kan være involvert samtidig	Motoren går på tomgang	Luftfilter skittent, feil justering av forgasser, lyddemper tilstoppet, eksoskanal i sylinder tilstoppet, gnistfangerskjerm tilstoppet.
Ingen kjedesmøring	Oljetank/-pumpe	Ingen olje på kjedet	Tom oljetank. Forurensninger i oljeføringssporet. Justeringsskruer for oljepumpe-feilaktig justert.

10. Utdrag fra liste over reservedeler (Fig. 76)

Bruk kun originale MAKITA-deler. For reparasjoner og utskifting av andre deler, se ditt MAKITA serviceverksted.

**EA3200S, EA3201S
EA3202S, EA3203S**



Reservedeler

Pos.	Ant.	Benevnelse	Tilbehør (ikke levert med motorsagen)
1	1	Kjedehjultutstang 3/8", 30 cm, 1,3 mm (12")	25 1 Kjedemal
	1	Kjedehjultutstang 3/8", 35 cm, 1,3 mm (14")	26 1 Filhåndtak
	1	Kjedehjultutstang 3/8", 40 cm, 1,3 mm (16")	27 1 Rund fil, dia. 4,5 mm
2	1	Sagkjede 3/8" for 30 cm, 1,3 mm	28 1 Rund fil, dia. 4,0 mm
	1	Sagkjede 3/8" for 35 cm, 1,3 mm	29 1 Flat fil
	1	Sagkjede 3/8" for 40 cm, 1,3 mm	30 1 Filholder (med rund fil dia. 4,5 mm)
			31 1 Filholder (med rund fil dia. 4,0 mm)
			32 1 Vinkelskrutrekker
1	1	Kjedehjultutstang 3/8", 30 cm, 1,1 mm (12")	
	1	Kjedehjultutstang 3/8", 35 cm, 1,1 mm (14")	- 1 Kombinert beholder
2	1	Sagkjede 3/8" for 30 cm, 1,1 mm	(for 5 l drivstoff, 3 l kjedeolje)
	1	Sagkjede 3/8" for 35 cm, 1,1 mm	
1	1	Kjedehjultutstang 3/8", 30 cm, 1,3 mm (12")	
	1	Kjedehjultutstang 3/8", 35 cm, 1,3 mm (14")	
	1	Kjedehjultutstang 3/8", 40 cm, 1,3 mm (16")	
2	1	Sagkjede 3/8" for 30 cm, 1,3 mm	
	1	Sagkjede 3/8" for 35 cm, 1,3 mm	
	1	Sagkjede 3/8" for 40 cm, 1,3 mm	
1	1	Kjedehjultutstang 3/8", 30 cm, 1,1 mm (12")	
	1	Kjedehjultutstang 3/8", 35 cm, 1,1 mm (14")	
2	1	Sagkjede 3/8" for 30 cm, 1,1 mm	
	1	Sagkjede 3/8" for 35 cm, 1,1 mm	
3	1	Kjedebeskyttelse for 30-35 cm (3/8")	
	1	Kjedebeskyttelse for 40 cm (3/8")	
4	1	Universal skrunøkkel SW 16/13	
6	1	Forgasser skrutrekker	
7	1	Sugehøyde	
8	1	Bensintanklokk, kbl.	
9	1	O-ring 29,3 x 3,6 mm	
10	1	Returfjærpakke, fullstendig	
11	1	Fjær	
12	1	Stempel	
13	1	Startkabel 3,0 x 900 mm	
14	1	Tennplugg	
15	1	Oljetanklokk, kbl.	
16	1	O-ring 29,3 x 3,6 mm	
17	1	Luftfilter	
18	1	Kjedehjulsbeskyttelse, kbl.	
	1	Kjedebeskytter (med rask spenner), komplett	
19	2	Heksagonal mutter M8	
20	1	Koplingsvalse kbl. 3/8", 6-tannet	
21	1	Mellomskive	
22	1	Sikringsring	
23	1	Gnistvernsl	

SUOMI (Alkuperäiset ohjeet)

Kiitos tämän MAKITA-tuotteen hankkimisesta!

Olet valinnut MAKITA-moottorisahan. Olemme varmoja, että olet tytyväinen tähän moderniin laitteeseen. EA3200S, EA3201S, EA3202S ja EA3203S ovat helpokäyttöisiä, luotettavia ja rakenteeltaan moderneja moottorisahoja.

Muuttuvavirtauksisella pumpulla toteutettu automaattinen ketjun voitelu ja huoltovapaa elektroninen sytytys takaavat ongelmattoman käytön. Käsiä säästäävä tärinänvaimennusjärjestelmän sekä ergonomisesti muotoiltujen kahvojen ja hallintalaitteiden ansiosta työskentely on helpompaa, turvallisempaa ja vähemmän rasittavaa. Jousiavusteinen käynnistysjärjestelmä tekee sahan käynnistämisen kevyempää. Lisäksi saha on joissakin maissa varustettu katalysaattorilla. Se vähentää pakokaasujen sisältämiä saasteita eurooppalaisen 2002/88/EC-normin mukaisesti.

MAKITA-moottorisahat EA3200S, EA3201S, EA3202S ja EA3203S on varustettu uusimilla turvallisuusvarusteilla. Ne täytyvät kaikki kansalliset ja kansainväliset määräykset. Näitä varusteita ovat esimerkiksi käsisuojat kummassakin kahvassa, kaasuvivun lukitus, ketjusieppo, turvateräketju ja ketjujarru. Ketjujarra voi käyttää manuaalisesti, mutta se inertia saa sen toimimaan myös automaattisesti takapotkutilanteessa.

Tuotetta koskevat seuraavat immateriaalioikeudet:

DE 101 32 973, DE 20 2008 006 013, DE 20 2009 013 953, DE 203 19 902, DE 203 01 182, DE 197 22 629, DE 10 2007 039 028, DE 10 2007 038 199.

Moottorisahan oikean ja turvallisen käytön kannalta on välttämätöntä, että luet nämä käyttöohjeet huolellisesti ennen sahan käyttöä. Kiinnitä erityistä huomiota turvallisuusohjeisiin! Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa vakavan vammautumisen tai jopa kuoleman.



VAROITUS

Tämän koneen sytytslaitteisto tuottaa sähkömagneettisen kentän. Tämä kenttä saattaa häiritä joitakin lääkinnällisiä laitteita kuten sydämentahdistinta. Vaikean tai hengenvaarallisen loukkaantumisriskin minimoimiseksi tulisi henkilöiden, joilla on lääkinnällinen laite, ottaa ennen koneen käyttöönottoa yhteyttä lääkäriin ja laitteen valmistajaan.

Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy tämän käyttöohjeen liitteestä A.

Sisällysluettelo

	Sivu
1. Pakkauksen sisältö	75
2. Symbolit	75
3. TURVALLISUUSOHJEET	76
3-1. Määräyksenmukainen käyttö	76
3-2. Yleisiä ohjeita	76
3-3. Henkilökohtainen turvavarustus	76
3-4. Poltoaineet/tankaus	76
3-5. Käyttöönotto	76
3-6. Takapotku (kickback)	77
3-7. Työskentelytapa ja -teknikka	77
3-8. Kuljetus ja varastointi	78
3-9. Kunnossapito	78
3-10. Ensiapu	78
4. Tekniset tiedot	79
5. Osaluettelo	80
6. KÄYTÖÖNOTTO	80
6a. Vain mallit, joissa on ketjupyörän suojuksen kiinnitysmutterit	80
6a-1. Terälevyn ja -ketjun asennus	80
6a-2. Teräketjun kiristäminen	80
6a-3. Teräketjun kireyden tarkistaminen	80
6a-4. Teräketjun kiristäminen uudelleen	81
6b. Vain QuickSet-pikasäädöllä varustettu terälevy	81
6b-1. Terälevyn ja -ketjun asennus	81
6b-2. Teräketjun kiristäminen	81
6b-3. Teräketjun kireyden tarkistaminen	81
6b-4. Teräketjun kiristäminen uudelleen	81
6c. Vain mallit, joissa on pikakiristin ketjupyörän suojuksessa (TLC)	82
6c-1. Terälevyn ja -ketjun asennus	82
6c-2. Teräketjun kiristäminen	82
6c-3. Teräketjun kireyden tarkistaminen	82
6c-4. Teräketjun kiristäminen uudelleen	82
Kaikki mallit	
6-5. Ketjujarru	83
6-6. Polttoaine	83
6-7. Teräketjuöljy	84
6-8. Polttoaineen ja teräketjuöljyn lisääminen	84
6-9. Teräketjun voitelun tarkistaminen	85
6-10. Teräketjun voitelun säätäminen	85
6-11. Moottorin käynnistäminen	85
6-12. Moottorin sammuttaminen	86
6-13. Ketjujarrun tarkistaminen	86
6-14. Kaasuttimen säätäminen	86
7. HUOLTO	87
7-1. Teräketjun teroittaminen	87
7-2. Ketjupyörän suojuksen sisäpuolen puhdistaminen	87
7-3. Terälevyn puhdistaminen	88
7-4. Teräketjun vaihtaminen	88
7-5. Ilmansuodattimen puhdistaminen	88
7-6. Sytytystulpan vaihto	88
7-7. Sytytystulpan tarkistaminen	88
7-8. Äänenvaimentimen ruuvien tarkistaminen	88
7-9. Käynnistinvaijerin, palautusjousiyksikön ja käynnistinjousen vaihtaminen	89
7-10. Tuulettimen kotelon asentaminen	89
7-11. Ilmansuodattimen ja tuulettimen tilan puhdistaminen	89
7-12. Sylinterin ripojen puhdistaminen	89
7-13. Imusuuttimen vaihto	89
7-14. Määräikaishuolto	90
8. Korjaamotöt, varaosat ja takuu	91
9. Vianetsintä	92
10. Varaosaluettelon ote	93

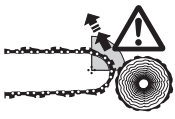
1. Pakkauksen sisältö (Kuva 1)

1. Moottorisaha
2. Terälevy
3. Teräketju
4. Teräketjun suojaus
5. Yleistyökalu
6. Ruuvitalta kaasuttimen säätiöön
7. Käyttöohje (ei Kuvassa)

Jos jokin mainituista osista puuttuu toimituksesta, ota yhteys myyjään.

2. Symbolit

Sahassa ja käyttöohjeessa on käytetty seuraavia symboleja:

 	Lue käyttöohje ja noudata turvallisuusohjeita.		Ketjujarru
	Noudata erityistä varovaisuutta.		Pidä saasta kiinni molemmin käsin työskentelyn aikana! Käyttö yhdellä kädellä on erittäin vaarallista!
	Kielletty.		Polttoaine-öljyseos
	Käytä suojakypärää, suojalaseja ja kuulosuojaimia.		Kaasuttimen säätiö
	Käytä suojakäsineitä!		Teräketjuöljyn täyttö/öljypumppu
	Tupakointi kielletty.		Teräketjuöljyn säätoruuvit
	Avotulen teko kielletty.		Rikastinpumppu
	Pysäytä moottori.		Ensiapu
	Käynnistä moottori.		Kierrätys
	Yhdistelmävipu, kuristin ON / STOP		CE-merkintä
	Suoja-asento		
	Huomio, takapotku!		
			

3. TURVALLISUUSOHJEET

3-1. Määräyksenmukainen käyttö

Moottorisahat

Moottorisahaa saa käyttää vain puun sahaukseen ulkona. Moottorisahan luokasta riippuen se soveltuu seuraaviin töihin:

- **Keski- ja ammattiluokka:** Käyttö ohueen, keskipaksuun ja paksuun puuhun, kaatoon, oksitukseen, katkaisuun ja harvennukseen.
- **Harrastusluokka:** Satunnainen käyttö ohueen puuhun, hedelmäpuiden hoitoon, kaatoon oksitukseen ja katkaisuun.

Kielletyt käyttäjät:

Käyttö on kielletty henkilöiltä, jotka eivät ole tutustuneet käyttöohjeeseen, lapsilta, nuorilta, sekä henkilöiltä, jotka ovat alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisia.

Kansalliset säännöt voivat rajoittaa laitteeseen käyttöä!

3-2. Yleisiä ohjeita

- **Käyttäjän on turvallisuussyyistä ehdottomasti luettava tämä käyttöohje** tutustuakseen moottorisahan käsitteilyyn (**kuva 2**). Riittämättömästi tietoja saaneet käyttäjät voivat vaarantaa itsensä ja muita henkilöitä käyttämällä sahaa asiaankuulumattomalla tavalla.
- Lainaa moottorisahasi ainoastaan henkilölle, joilla on kokemusta ketjusahan käytöstä, ja anna käyttöohje mukaan.
- Ensi kertaa moottorisahaa käyttävä on pyydettävä myyjältä opastusta tutustuakseen moottorisahan ominaisuuksiin, tai käytävä kurssi moottorisahan käytössä.
- Lapset ja alle 18 vuotiaat eivät saa käyttää moottorisahaa. Poikkeuksen tästä säännöstä muodostavat 16 vuotta täyttäneet nuoret kun he harjoittelevat koulutuksensa puitteissa pätevän henkilön opastuksella.
- Moottorisahan käyttö vaatii suurta tarkkaavaisuutta.
- Käytä laitetta ainoastaan kun olet hyvässä ruumiillisessa kunnossa. Myös väsymys johtaa varomattomuuteen. Älä koskaan työskentele sairaana. Erityisen suurta tarkkaavaisuutta tarvitaan työajan lopussa. Suorita kaikki työvaiheet rauhallisesti ja huolellisesti. Käyttäjä on vastuussa ulkopuolisille aihettamistaan vahingoista.
- Älä koskaan työskentele alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. (**kuva 3**)
- Pidä sammutin valmiina jos työskentelet helposti syttyvässä kasvillisuudessa tai kuivuuden aikana (metsäpalovaara).

3-3. Henkilökohtainen turvavarustus (**kuva 4 & 5**)

- **Pää-, silmä-, käsi-, jalca- ja kuulovammojen** välittämiseksi on moottorisahaa käytettäessä **käytettävä seuraavassa kuvattuja turvavarusteita ja -menetelmiä.**
- Vaatetuksen on oltava tarkoituksenmukaista, eli vaatteiden on oltava istuvia, mutta eivät liikkumista haittaavia. Älä käytä koruja tai vaatteita, jotka voivat takertua pensaisiin tai oksiin. Käytä ehdottomasti hiusverkkoa, jos sinulla on pitkät hiukset.
- Käytä kaikissa metsätöissä **suojakypärää** (1), se suojaa putoavia oksia vastaan. Suojakypärän kunto on tarkistettava säännöllisesti ja se tulee vaihtaa vähintään 5 vuoden käytön jälkeen. Käytä ainoastaan hyväksyttyjä suojauskypärejä.
- Kypärän **kasvosuojuksen**(2) (vaihtoehtoisesti: suojalasit) suojaaa sahanpurulta ja puunsirulta. Silmävauroiden välittämiseksi on moottorisahaa käytettäessä aina pidettävä näkö- tai kasvosuojusta.

- Kuulovammojen välittämiseksi on käytettävä henkilökohtaisia **kuulosuojaaimia**. (Kuulosuojaaimet (3), tulpat, vahatuppoja ym.). Oktaavinuha-analyysi saatavissa pyynnöstä.
- **Turva-metsurinpuserossa** (4) on kirkkaanväriset hartiakohdat, sitä on mukava käyttää ja helppo hoitaa.
- **Turvahaalareissa** (5) on useita nylongerrokseja, jotka suojaavat viilloilta. Suosittelemme ehdottomasti niiden käyttöä.
- Paksusta nahasta valmistetut **työkäsineet** (6) kuuluvat ohjeenmukaiseen varustukseen, ja niitä on käytettävä aina moottorisahalla työskenneltäessä.
- Moottorisahalla työskenneltäessä on käytettävä **turvakenkiä** tai **turvasaappaita** (7), joissa on karkeaa pohja, teräskärki ja säärisuopus. Viiltosuojalla varustetut turvajalkineet suojaavat viiltovammoilta ja takaavat hyvän pidon.
- Kuivaa puuta sahattaessa voi muodostua pölyä. Käytä sopivaa pölysuojainta.

3-4. Polttoaineet/tankkaus

- Moottorisahaa tankattaessa on moottori sammutettava.
- Tupakointi ja avoimen tulen käsitteily on kielletty (**kuva 6**).
- Anna moottorin jäähytä ennen tankkausta.
- Polttoaineet voivat sisältää liuottimia muistuttavia aineosia. Vältä mineraaliöljyä käytäessäsi iho- ja silmäkosketusta. Käytä suojakäsineitä tankatessa. Vaihda ja puhdista suojavaatteet usein. Älä hengitä polttoaineöhöryjä. Polttoaineöhöryjen hengittäminen saattaa johtaa ruumiillisiin vaurioihin.
- Älä läikytä polttoainetta tai ketjuöljyä. Puhdista moottorisaha heti jos polttoainetta tai öljyä läikkyy yli. Älä päästää polttoainetta vaatteisiin. Jos polttoainetta joutuu vaatteisiin, on ne heti vaihdettava.
- Varo ettei polttoainetta tai öljyä valu maahan (ympäristönsuojelu). Käytä sopivaa alustaa.
- Älä tankkaa suljetussa tilassa. Polttoaineöhöryt kerääntyvät lattiatasoon (räjähdyksvaara).
- Sulje polttoainesäiliön ja öljysäiliön tulpat hyvin.
- Käynnistä moottorisaha vähintään 3m päästä tankkauspaiasta (**kuva 7**).
- Polttoainetta ei voi varastoida rajattomasti. Osta vain lähiaikana käytämäsi polttoaine kerralla.
- Kuljeta ja varasto polttoaine ja ketjuöljy vain sallituissa ja merkityissä kanistereissa. Säilytä polttoaine ja ketjuöljy poissa lasten ulottuvilta.

3-5. Käyttöönotto

- **Älä työskentele yksin. Jonkin täytyy olla lähettyvillä hätätapauksia varten** (huutoetäisyydlä).
- Varmista ettei sahan työskentelyalueella ole lapsia tai muita henkilöitä. Varo myös eläimiä (**kuva 8**).
- **Varmista ennen työn aloittamista että moottorisaha toimii moitteettomasti ja on määräysten mukaisessa, työskentelyn kannalta turvallisessa kunnossa!** Tarkista erityisesti ketjujarrun toiminta, terälevyn oikea kiinnitys, teräketjun oikea terävyys ja kireys, oikein asennettu ketjupyörän suojuus, liipaisimen herkkäliikkeisyys ja liipaisimen varmistimen toiminta, kädensijojen kuivuus ja puhtaus sekä pysäytimen toiminta.
- Ota moottorisaha käyttöön vasta täysin koottuna. Moottorisahaa ei koskaan saa käyttää muuta kuin täysin koottuna!
- Etsi tukeva seisonta-asento ennen sahaamisen aloittamista.
- Käynnistä moottorisaha vain käyttöohjeessa selostetulla tavalla (**kuva 9**). Muut käynnistystavat ovat kiellettyjä.

- Tue ja pidä sahaa tukevasti käynnistettäessä. Terälevyn ja teräketjun on oltava vapaana.
- **Pidä työskentelyn aikana moottorisahaa kaksin käsin.** Oikea käsi takakädensijalla, vasen käsi etukädensijalla. Pidä peukalot kädensijojen ympäri.
- **HUOMIO:** Teräketju liikkuu vielä vähän aikaa sen jälkeen kun olet päästäänyt liipaisinta (tyhjämeno-ilmiö).
- Kiinnitä jatkuvaan huomiota tukevaan seisonta-asentoon.
- Käytä moottorisahaa niin, että et hengitä pakokaasuja. Älä työskentele suljetussa tilassa (myrkitysvaara).
- **Sammuta moottori heti jos huomaat muutoksia laitteiden käyttäytymisessä.**
- **Moottori täytyy sammuttaa kun tarkistat teräketjun kireyden, kiristät teräketjua, vaihdat teräketjun ja häiriöiden korjaamisen ajaksi (kuva 10).**
- Pysätyä moottori välittömästi ja tarkista terälaitte, jos se koskettaa kiveä, nauhaa tai muuta kovaa esinettä. Tarkista koko moottorisahan toimintakunto, jos siihen on kohdistunut väkivaltaa, kuten isku tai se on päässyt putoamaan!
- Sammuta moottorisaha sekä sijoita se taukojen ajaksi ja ennen sen luota poistumista niin, että se ei voi vahingoittaa ketään (**kuva 10**).
 - Huolto
 - Tankkaus
 - Teräketjun viilaus
 - Tauko työssä
 - Kuljetus
 - Käytöstä poisto

HUOMIO: Älä koskaan aseta kuumaksi käytettyä moottorisahaa kuivaan ruohikkoon tai syttyvälle alustalle. Pakokammio on erittäin kuuma (palovaara).

- **HUOMIO:** Kun pysäytät moottorisahan voi teräketjusta ja terälevystä tippuvaa öljy saastuttaa. Käytä aina sopivaa alustaa.

3-6. Takapotku (kickback)

- Moottorisaha käytettäessä voi esiintyä vaarallisia takapotkuja.
- Takapotku syntyy kun terälaitteen kärjen yläosa tahattomasti koskettaa puuta tai muuta kovaa ainetta (**kuva 11**).
- Moottorisaha sinkoutuu silloin hallitsemattomasti ja suurella energialla sahan käyttäjän suuntaan (**Vahingoittumisen vaara!**).

Ota huomioon seuraavat seikat takapotkun välttämiseksi:

- Vain erikseen koulutetut henkilöt saavat suorittaa pistosahaustötä (terälaitteen kärjen työntäminen suoraan puuhun)!
- Älä koskaan aloita sahausta terälevyn kärjellä.
- Tarkkaila aina terälaitteen kärkeä. Ole varovainen kun jatkat jo aloitettua sahausta.
- Aloita sahaus liikkuvalla teräketjulla!
- Viilaa aina teräketjua oikein. Kiinnitä erityistä huomiota syvyssäätimen oikeaan korkeuteen!
- Älä koskaan sahaa useampia oksia samanaikaisesti. Varo karsinnassa, ettei terälaitte kosketa muita oksia.
- Varo katkontasahauksessa muita lähellä olevia runkoja.

3-7. Työskentelytapa ja -tekniikka

- Työskentele vain hyvissä valaistusolosuhteissa ja hyvän näkyvyyden vallitessa. Ota erityisesti huomioon liukkaat, märät, lumiset ja jäiset olosuhteet (liukastumisvaara). Vastakuoritti puu lisää liukastumisvaaraa (puun kuori).
- Älä koskaan työskentele epävakaalla alustalla. Varo esteitä työskentelyalueella; kompastumisvaara. Kiinnitä aina huomiota tukevaan seisonta-asentoon.
- Älä koskaan sahaa hartiakorkeuden yläpuolella (**kuva 12**).
- Älä koskaan sahaa tikkailla seisten (**kuva 12**).
- Älä koskaan kiipeää puuhun sahaamaan moottorisahalla.
- Älä työskentele syvästi eteenpäin kumartuneena.
- Pidä sahaa niin, että mikään kehon osa ei ole teräketjun

- ajatellulla jatketulla kiertymääalueella (**kuva 13**).
 - Sahaa ainoastaan puuta moottorisahalla.
 - Älä kosketa maata teräketjulla sen liikkuessa.
 - Älä käytä moottorisahaa puukappaleiden tai muiten esineitten nostamiseen tai poistyontämiseen.
 - Poista vieraat esineet, kuten hiekka, kivet, naulat ym. sahausalueelta. Vieraat esineet vahingoittavat terälaitetta ja voivat johtaa vaaralliseen takapotkuun.
 - Käytä tukevaa alustaa kun sahaat sahatavaraa (mikäli mahdollista sahapukkia, **kuva 14**). Sahattavaa puuta ei saa pidellä jalalla tai toisen henkilön avulla.
 - Pyöröpuiden kiertyminen sahatessa täytyy estää.
 - **Kaato- ja katkaisusahauksessa on kuorituki (kuva 14, Z) painettava sahattavaa puuta vasten.**
 - Työnnä ennen **katkontasahausta** kuorituki tukevasti puuhun ja sahaa puuta liikkuvalla teräketjulla vasta tämän jälkeen. Tällöin nostat sahaa takakädensijasta ja ohjaat etukädensijasta. Kuorituki toimii kiertopisteenä. Jatka sahausta painamalla kevyesti etukädensijaa, vetämällä sahaa vähän taaksepäin, painamalla kuorituki kiinni syvemmälle ja nostamalla taas takakädensijaa ylöspäin.
 - **Pisto- ja pitkittäissahauksia saavat suorittaa vain erityisesti koulutetut henkilöt** (kasvava takapotku vaara).
 - Loveen asetettaessa saha voi luistaa sivulle tai ponnahtaa kevyesti. Tämä riippuu puulaadusta ja teräketjun kunnosta. **Pidä moottorisahasta siksi aina kiinni molemmien käsin.**
 - Suorita **pitkittäissahaukset** mahdollisimman loivassa kulmassa (**kuva 15**). Tällöin on noudatettava erityisen suurta varovaisuutta, koska kuorituki ei osu puuhun.
 - Teräketjun täytyy liikkua, kun terälaitte vedetään ulos puusta.
 - Jos sahaat useita puita, on liipaisinta irrotettava sahausten välillä.
 - Ole varovainen haljennutta puuta sahattaessa. Puunsiruja voi irrota (vahingoittumisvaara).
 - Moottorisaha voi iskeä käyttäjän suuntaan, kun sahaat terälaitteen yläreunalla, jos terälaitte jää puristukseen. Tämä takia tulisi mikäli mahdollista sahata terälaitteen alareunalla, jolloin teräketjun liike vetää terälaitetta puun suuntaan kehosta pois päin (**kuva 16**).
 - Jännityksessä olevaan puuhun (**kuva 17**) on aina ensin sahattava ura painepuolelle (A) ja vasta sen jälkeen katkaisusahaus vetopuolelle (B). Tällä tavalla estyy terälaitteen jääminen puristukseen.
 - Sahausloressa moottorisahan oma paino kääntää sitä lopuksi, koska lovi ei enää tue sitä. Pidä laitteesta kiinni hallitusti.
- HUOMIO:**
- Kaato- ja karsintatyöt, sekä työt kaatuneessa metsässä saa suorittaa vain ammattimies!**
- Vahingoittumisvaara!**
- Karsintatyössä tulisi moottorisahaa mahdollisuksien mukaan tukea puun runkoon. Tätä työtä ei saa tehdä terälaitteen kärjellä (takapotku vaara).
 - Varo ehdottomasti jännityksessä olevia oksia. Älä katkaise vapaasti roikkuvia oksia alapuolelta.
 - Älä seisoo rungon päällä karsittaessasi.
 - **Kaatotyöt saa aloittaa vasta kun on varmistunut että:**
 - ainoastaan henkilöt, jotka osallistuvat kaatotyöhön ovat kaatoalueella,
 - jokaiselle kaatoon osallistuvalle on järjestetty esteetön perääntyminen (perääntyminen tulee tapahtua vinosti taaksepäin n. 45° kulmassa),
 - kaadettavan puun tyvessä ei saa olla vieraita esineitä, vesakkoa tai oksia. Huolehdi tukevasta seisonta-asennosta (kompastumisvaara).
 - seuraavan työskentelypaikan täytyy olla ainakin 2 1/2 puunpituuden etäisyydellä (**kuva 18**). Ennen kaatamista täytyy kaatosuunta tarkistaa ja varmistautua siitä, ettei 2 1/2 puunpituuden (**kuva 18**)

etäisyydellä ole muita ihmisiä tai esineitä!

(1) = kaatoalue

- **Puun arvioiminen:**

- Riippumissuunta - irtonaiset tai kuivuneet oksat - puun korkeus - luonnollinen yliriippuminen - onko puu laho?
- Ota huomioon tuulen voimakkuus ja suunta.
- Voimakkaiden tuulenpuuskien aikana ei kaatoa saa suorittaa.

- **Tyvilaajeneman sahaus:**

Aloita suurimmista tyvilaajemista. Sahaa ensin pystysuoraan, sitten vaakasuoraan.

- **Kaatokolon tekeminen (A, kuva 19):**

Kaatokolo määräät puun kaatosuunnan ja ohjauksen. Se tehdään suorassa kulmassa kaatosuuntaan ja syvyys on 1/3...1/5 puun läpimitasta. Tee kaatokolo mahdollisimman lähelle maapintaa.

- Mahdolliset kaatokolon korjaukset on tehtävä kolon koko leveydeltä.

- **Kaatoura (B, kuva 20)** tehdään kaatokolon pohjaa (D) korkeammalle. Sahaa kaatoura täsmälleen vaakasuorana. Jätä kaatouran ja kaatokolon väliin n. 1/10 puun läpimitasta pitopuksi.

- **Pitopuu** (C) toimii sarana. Missään tapauksessa ei saa sahatia puun läpi. Silloin se kaatuu hallitsemattomasti.

Kaatokilat tätyy asettaa oikea-aikaiseesti!

- Kaatouran saa varmistaa vain muovisilla tai alumiinisilla kiiloilla. Rautakiilojen käyttö on kiellettyä, koska kosketus teräketjun kanssa voi johtaa vakaviin vaurioitumisiin tai teräketjun katkeamiseen.

- Seiso aina sivuttain kaadettavasta puusta kaadon aikana.

- Kun peruuuttaa sahauksen jälkeen tätyy varoa putoavia oksia.

- Rinteessä työskennellessä on käyttäjän seistävä sahattavan rungon yläpuolella tai sivussa.

- Varo kohti pyöriviä puurunkoja.

3-8. Kuljetus ja varastointi



- Kuljetuksen ajaksi ja paikkaa vaihdettaessa työn aikana on moottori pysytettävä tai ketjujarru laukaistava estääkseen teräketjun tahattoman pyörimisen.

- Älä koskaan kanna tai kuljeta moottorisahaa ketjun liikkuessa!

- Älä peitä kuumaksi käynytä moottoria (esim. piirustuksilla, peitteillä, lehdillä...).

Anna moottorisanan jäähytä, ennen kuin asetat sen kuljetuslaatikkoon tai ajoneuvoon. Moottorisahat, joissa on katalysaattori tarvitsevat pidemmän jäähydytysajan!

Kun kuljetat sahaa pitemmän matkaa täytyy sahaan kuuluva teränsuojuus asettaa terälaitteeseen.

- Kanna moottorisahaa vain etukädensijasta. Terälaitteen tulee osoittaa taaksepäin (**kuva 21**). Älä kosketa pakoputkea (polttamisvaara).

- Kun kuljetat moottorisahaa ajoneuvossa on se sijoitettava tukevasti, jotta ei polttoainetta tai ketjuöljyä pääse vuotamaan sahasta.

- Varasto moottorisaha turvallisesti kuivaan huoneeseen. Moottorisahaa ei saa säilyttää ulkona. Älä pidä moottorisahaa lasten saatavilla. Terälevyn suojuus on aina pantava paikalleen.

- Pidempiaikaista säilytystä varten tai moottorisanan rahdatusta varten täytyy polttoaine- ja öljysäiliöt tyhjentää täydellisesti.

3-9. Kunnossapito

- Sammuta aina moottori (kuva 22) ja irrota sytytystulpan hattu ennen moottorisanan huoltotöitä!**
- Moottorisanan käyttövarmuus, eteenkin ketjujarrun toiminta on aina tarkistettava ennen työn aloittamista.

Tarkista erityisen tarkasti teräketjun viilaus ja kireys (**kuva 23**).

- Moottoria on käytettävä niin että se tuottaa mahdollisimman vähän melua ja pakokaasuja. Tämä saavutetaan tarkistamalla kaasuttimen oikeat säädot.
- Puhdistaa moottorisaha säännöllisesti.
- Tarkista säännöllisesti säiliöiden tulppien tiiveys. **Työsuojeluviranomaisten ja vakuutusyhtiöiden turvallisuusmääräyksiä on noudata tattava.** **Moottorisahan rakenteeseen ei missään tapauksessa saa tehdä muutoksia. Se vaarantaisi turvallisuuttasi.** Huolto- ja korjaustöitä saa suorittaa ainoastaan tässä käyttöohjeessa kuvatussa laajuudessa. Kaikki muut työt on annettava MAKITA-merkkikorjaamon tehtäväksi.



HUOLTO

Käytä ainoastaan alkuperäisiä MAKITA-varaosia ja hyväksyttyjä lisävarusteita.

Käytettäessä hyväksymättömiä lisälaitteita ja muita kuin alkuperäisiä varaosia tai terälevy/teräketju yhdistelmiä eripituisina kasvaa onnettomuuksien todennäköisyys. Emme ota mitään vastuuta hyväksymättömien varaosien tai lisälaitteiden käytön aiheuttamista onnettomuuksista tai vaurioista.



3-10. Ensiapu

Mahdollisten onnettomuuksien varalta tulisi työpaikalla aina olla ensiapulaatikko. Käytetyt ensiaputarvikkeet on aina heti korvattava uusilla.

Anna seuraavat tiedot kun kutsut paikalle apua:

- tapahtumapaikka
- mitä tapahtui
- loukkaantuneiden lukumäärä
- vaurioiden tyyppi
- oma nimesi!

HUOMAUTUS:

Jos henkilö, jolla on verenkiertohäiriötä joutuu liian usein alittiksi tärinälle saattavat verisuonet tai hermojärjestelmä vaurioitua.

Seuraavat oireet voivat esiintyä sormien, käsien tai ranteiden tärinän altistumisen seurauksena: puutumista, kihelmöintiä, kipua, pistosta, ihonväriin muutosta tai ihmisen muuttumista ruumiinosissa.

Jos toteat tällaisia oireita, tulee sinun kääntää lääkärin puoleen.

Vähentääksesi valkosormisuuden riskiä pidä kädet lämpiminä, käytä käsineitä ja teräviä sahaketjuja.

4. Tekniset tiedot

		EA3200S	EA3201S	EA3202S	EA3203S
Iskutilavuus	cm ³		32		
Poraus	mm		38		
Isku	mm		28,2		
Suurin teho / käyntinopeus	kW / kierrosta/min		1,35 / 10 000		
Suurin vääntö / käyntinopeus	Nm / kierrosta/min		1,6 / 7 000		
Tyhjäkäyntinopeus / enimmäiskäyntinopeus, kun terälevy ja ketju on kiinni	kierrosta/min		2 800 / 12 800		
Kytkimen kytkeytymiskierrosluku	kierrosta/min		4 100		
Äänenpaineen taso työpaikalla L _{pA, eq} ISO 22868 ^{1) 3)}	dB (A)		102,6 / K _{pA} = 2,5		
Äänen tehotaso L _{WA, Fl+Ra} ISO 22868 ^{1) 2) 3)}	dB (A)		111,5 / K _{WA} = 2,5		
Värinän kiihtyyvyys a _{hv, eq} ISO 22867 ^{1) 3)}					
- Etukahva	m/s ²		4,8 / K = 2,0		
- Takakahva	m/s ²		4,8 / K = 2,0		
Kaasutin	Typpi		Kalvokaasutin		
Sytytysjärjestelmä	Typpi		elektroninen		
Sytytystulppa	Typpi		NGK CMR6A		
tai sytytystulppa	Typpi		--		
Tulpan kärkiväli	mm		0,6		
Polttoaineen kulutus enimmäiskuormituksella ISO 7293 -standardin mukaan	kg/h		0,68		
Ominaiskulutus enimmäiskuormituksella ISO 7293 -standardin mukaan	g/kWh		500		
Polttoainesäiliön tilavuus	cm ³		400		
Teräöljysäiliön tilavuus	cm ³		280		
Sekoitussuhde (polttoaine/kaksitahtiöljy)					
- kun käytetään MAKITA-öljyä			50 : 1		
- kun käytetään Aspen Alkylate -kaksitahtipolttoainetta			50 : 1 (2%)		
- kun käytetään muita öljyjä			50 : 1 (laatuluokitus: JASO FC tai ISO EGD)		
Ketjujarru			Iukittuu automaattisesti takapotkutilanteessa.		
Ketjun nopeus (täydellä nopeudella)	m/s		24,4		
Ketjupyörän hammasjako	tuuma		3/8		
Hampaiden määrä	Z		6		
Paino (polttoainesäiliö tyhjänä, ilman teräketjua, terälevyä ja lisävarusteita)	kg	4,1	4,2	4,0	4,1

¹⁾ Perusteena on käytetty samassa suhteessa tyhjäkäyntiä, täyttä kuormitusta ja täyttä nopeutta.

²⁾ Perusteena on käytetty samassa suhteessa täyttä kuormitusta ja täyttä nopeutta.

³⁾ Virhemarginaali (K=).

Teräketju ja terälevy

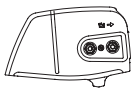
Teräketjun typpi	092 (91VG), 492 (91PX)			290 (90SG), 291 (90PX)	
Ketjun jako	tuuma	3/8"			
Leveys	mm (tuuma)	1,3 (0,050")		1,1 (0,043")	
Terälevyn typpi	Kärkipyörällinen terälevy				
Terälevy, katkaisupituus	mm (tuuma)	300 (12")	350 (14")	400 (16")	300 (12")
Lenkkien määrä		46	52	56	46
					52

⚠ VAROITUS: Käytä oikeaa terälevyn ja teräketjun yhdistelmää. Muuten seurauksena voi olla vakavia

5. Osaluettelo (Kuva 24)

- | | |
|--|---|
| 1 Kahva | 14 Tyyppikilpi |
| 2 Kansi | 15 Käynnistinkahva |
| 3 Kannen lukitus (kannen suojuksen alla) | 16 Yhdistelmäipu (kuristin / ON / Stop) |
| 4 Etukahva | 17 Kaasuvipu |
| 5 Käsisuojus (ketujarrun laukaisin) | 18 Suojalukituspainike |
| 6 Äänenvaimennin | 19 Takakahvan suojus |
| 7 Hammaslista | 20 Polttoainesäiliön korkki |
| 8 Teräketjun kiristysruuvi | 21 Kaasuttimen säätöruevit |
| 9 Kiinnitysmutterit | 22 Tuulettimen kotelo ja käynnistin |
| 10 Ketjusieppo | 23 Öljsäiliön korkki |
| 11 Ketjupyörän suojus | 24 Teräketju |
| 12 Öljpumpun säätöruuvi (alapuoli) | 25 Terälevy |
| 13 Polttoainepumppu (rikastin) | 26 Ketjupyörän suojuksen pikakiristin (TLC) |

6. KÄYTÖÖNOTTO



6a. Vain mallit, joissa on ketjupyörän suojuksen kiinnitysmutterit



HUOMIO:

Ennen kuin aloitat teräketjun tai terälevyn käsittelemisen, sammuta moottori ja irrota sytytystulpan johto sytytystulpasta (katso 7-6 "Sytytystulpan vaihto"). Käytä aina suojakäsineitä.



HUOMIO:

Käynnistä moottorisaha vasta sitten, kun se on täysin koottu ja tarkastettu.

6a-1. Terälevyn ja -ketjun asennus



(Kuva 25)

Käytä seuraaviin tehtäviin sahan mukana toimitettua yleistyökalua.

Aseta moottorisaha tukevalle alustalle ja asenna terälevy ja -ketju seuraavasti:

Vapauta ketujarru vetämällä käsisuojusta (1) nuolen suuntaan. Irrota kiinnitysmutterit (2). Vedä ketjupyörän suojus irti (3).

(Kuva 26)

Kierrä teräketjun kiristysruuvia (4) vasemmalle (vastapäivään), kunnes teräketju kiristimen tappi (5) on kiertiseen tapin (6) alapuolella.

(Kuva 27)

Asenna terälevy (7) paikalleen. Varmista, että teräketjun kiristimen tappi (5) osuu terälevyssä olevaan reikään.

(Kuva 28)

Nosta teräketju (9) ketjupyörän (8) päälle. Aseta teräketju ylhäältä noin puoleen väliin terälevy uraan (10).

HUOMIO:

Varmista, että teräketjun yläreunan leikkaavat terät osoittavat nuolen osoittamaan suuntaan.

(Kuva 29)

Vedä teräketju (9) terälevyn kärjessä olevan ketjupyörän (11) ympäri nuolen osoittamaan suuntaan.

(Kuva 30)

Asenna ketjupyörän suojus (3) takaisin paikalleen.



Kiristä mutterit (2) aluksi vain sormitiukkuuteen.

6a-2. Teräketjun kiristäminen

(Kuva 31)

Kierrä teräketjun kiristysruuvia (4) oikealle (myötäpäivään), kunnes teräketju osuu terälevyn alareunan uraan (ympyröity kohta).

Nosta terälevyn päättä hieman ja kierrä teräketjun kiristysruuvia (4) oikealle (myötäpäivään), kunnes teräketju on vasten terälevyn alareunaa.

Pidä edelleen kiinni terälevyn päästä ja kiristä kiinnitysmutterit (2) yleistyökalulla.

6a-3. Teräketjun kireyden tarkistaminen



(Kuva 32)

Teräketjun kireys on oikea, jos ketju on vasten terälevyn alareunaa siten, että sitä voi helposti pyörittää käsin.

Ketujarrun on oltava silloin vapautettu.

Tarkista teräketjun kireys säännöllisesti, sillä uudet ketjet venyvät käytössä.

Moottorin on oltava sammutettu teräketjun kireyden tarkistamisen aikana.

HUOMAUTUS:

On suositeltavaa käyttää 2-3 ketjua vuorotellen.

Jotta terälevy kuluisi tasaisesti, se tulee käännyä ympäri aina ketjun vaihtamisen yhteydessä.

6a-4. Teräketjun kiristäminen uudelleen

(Kuva 33)

Löysää muttereita (2) yleistyökalulla noin yksi kierros.

Nosta terälevyn kärkeä hieman ja kierrä teräketjun kiristysruuvia (4) oikealle (myötäpäivään), kunnes teräketju on uudelleen vasten terälevyn alareunaa (ympyröity kohta). Pidä edelleen kiinni terälevyn päästä ja kiristä mutterit (2) uudelleen yleistyökalulla.

6b. Vain QuickSet-pikasäädöllä varustettu terälevy



HUOMIO:

Ennen kuin aloitat teräketjun tai terälevyn käsittelemisen, sammuta moottori ja irrota sytytystulpan johto sytytystulpasta (katso 7-6 "Sytytystulpan vaihto"). Käytä aina suojakäsineitä.

HUOMIO:

Käynnistä moottorisaha vasta sitten, kun se on täysin koottu ja tarkastettu.

QuickSet-pikasäädöllä varustettujen terälevyjen säätö tapahtuu terälevyssä olevan hammastuksen avulla. Se yksinkertaistaa teräketjun kiristämistä. Näissä malleissa ei ole tavallista teräketjun kiristintä. QuickSet-pikasäädöllä varustetut terälevyt tunnistaa seuraavasta merkistä:



6b-1. Terälevyn ja -ketjun asennus



(Kuva 34)

Käytä seuraaviin tehtäviin sahan mukana toimitettua yleistyökalua.

Aseta moottorisaha tukevalle alustalle ja asenna terälevy ja -ketju seuraavasti:

Vapauta ketjuparru vetämällä käsisuojusta (1) nuolen suuntaan. Irrota kiinnitysmutterit (2).

Vedä ketjupyörän suojuksen irti (3).

(Kuva 35)

Aseta terälevy (4) paikalleen ja työnne se ketjupyörää (5) vasten.

(Kuva 36)

Nosta teräketju (6) ketjupyörän (5) päälle.

Aseta teräketju ylhäältä noin puoleen väliin terälevy uraan (7).

HUOMIO:

Varmista, että teräketjun yläreunan leikkaavat terät osoittavat nuolen osoittamaan suuntaan.

(Kuva 37)

Vedä teräketju (6) terälevyn kärjessä olevan ketjupyörän (8) ympäri nuolen osoittamaan suuntaan.

(Kuva 38)

Asenna ketjupyörän suojuksen (3) takaisin paikalleen.

TÄRKEÄÄ:

Nosta teräketju ketjusiepon (9) yli.

Kiristä mutterit (2) aluksi vain sormitiukkuuteen.

6b-2. Teräketjun kiristäminen

(Kuva 39)

Kierrä teräketjun QuickSet-pikakiristintä (10) yhdistelmätyökalulla oikealle (myötäpäivään), kunnes teräketjun ohjainosat osuvat terälevyn alareunassa olevaan ohjainuraan (voit tarvittaessa vetää ketjun kevyesti paikalleen). Nosta terälevyn kärkeä hieman ja kierrä ketjunkiristintä (10) lisää, kunnes teräketju on vasten terälevyn alapintaan (ympyröity kohta).

Pidä edelleen kiinni terälevyn päästä ja kiristä kiinnitysmutterit (2) yleistyökalulla.

HUOMAUTUS: Jos terälevy on käännetty ympäri, kiristä teräketju kiertämällä kiristintä vasemmalle (vastapäivään).

6b-3. Teräketjun kireyden tarkistaminen



(Kuva 40)

Teräketjun kireys on oikea, jos ketju on vasten terälevyn alareunaa siten, että sitä voi helposti pyörittää käsin.

Ketjuparrun on oltava silloin vapautettu.

Tarkista teräketjun kireys säännöllisesti, sillä uudet ketjet venyvät käytössä.

Moottorin on oltava sammutettu teräketjun kireyden tarkistamisen aikana.

HUOMAUTUS: On suositeltavaa käyttää 2-3 ketjua vuorotellen.

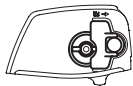
Jotta terälevy kului tasaisesti, se tulee käännyttää ympäri aina ketjun vaihtamisen yhteydessä.

6b-4. Teräketjun kiristäminen uudelleen

(Kuva 39)

Löysää kiinnitysmuttereita (2) yleistyökalulla noin yksi kierros. Nosta terälevyn kärkeä hieman ja kierrä teräketjun QuickSet-pikakiristintä (10) oikealle (myötäpäivään), kunnes teräketju on uudelleen vasten terälevyn alareunaa (ympyröity kohta).

Pidä edelleen kiinni terälevyn päästä ja kiristä kiinnitysmutterit (2) yleistyökalulla.



6c. Vain mallit, joissa on pikakiristin ketjupyörän suojuksessa (TLC)



HUOMIO:

Ennen kuin aloitat teräketjun tai terälevyn käsittelyisen, sammuta moottori ja irrota sytytystulpan johto sytytystulpasta (katso 7-6 "Sytytystulpan vaihto"). Käytä aina suojakäsineitä.



HUOMIO:

Käynnistä moottorisaha vasta sitten, kun se on täysin koottu ja tarkastettu.

6c-1. Terälevyn ja -ketjun asennus



(Kuva 41)

Aseta moottorisaha tukevalle alustalle ja asenna terälevy ja -ketju seuraavasti:
Vapauta ketjupajarru vetämällä käsisuojusta (1) nuolen suuntaan. Taita ketjupyörän suojuksen pikakiristin (2) ylös (katso myös teräketjun kiristämishjeen kuvitusta). Työnnä ketjupyörän suojuksen pikakiristintä tiukasti sisäänpäin jousivoimaa vasten ja kierrä sitä sitten hitaasti **vastapäivään**, kunnes se ottaa kiinni. Paina edelleen ja kierrä sitä vastapäivään ääriasentoon saakka.
Vapauta ketjupyörän suojuksen pikakiristin ja palauta se alkuperäiseen asentoon **myötäpäivään** kiertämällä. Toista menettely, kunnes ketjupyörän suojuus (4) on kiertynyt irti. Irrota ketjupyörän suojuus (4).

(Kuva 42)

Aseta terälevy (5) paikalleen ja työnne se ketjupyörää (6) vasten.

(Kuva 43)

Nosta teräketju (8) ketjupyörän (7) päälle.
Aseta teräketju ylhäältä noin puoleen väliin terälevy uraan (9).

HUOMIO:

Varmista, että teräketjun yläreunan leikkaavat terät osoittavat nuolen osoittamaan suuntaan.

(Kuva 44)

Vedä teräketju (8) terälevyn kärjessä olevan ketjupyörän (10) ympäri nuolen osoittamaan suuntaan.

(Kuva 45)

Kohdista ketjupyörän suojuksessa oleva reikä (4) tappiin (11). Siirrä teräketjun kiristimen tappi (12) terälevyssä olevan reien kohdalle kiertämällä teräketjun kiristintä (3, katso 6c-2 "Teräketjun kiristäminen"). Työnnä ketjupyörän suojuus (4) tappiin (11).

6c-2. Teräketjun kiristäminen

(Kuva 46)

Kierrä ketjupyörän suojuus paikalleen työntämällä sitä tiukasti sisäänpäin (2) ja kiertämällä sitä samanaikaisesti myötäpäivään. Älä kuitenkaan vielä kiristä sitä. Nosta terälevyn kärkeä hieman ja kierrä teräketjun kiristintä (3) myötäpäivään, kunnes teräketju on vasten terälevyn alapintaan (ympyröity kohta). Käännä taas ketjupyörän suojuksen pikakiristin (2) alas ja kiristä se myötäpäivään.

(Kuva 47)

Vapauta ketjupyörän suojuksen pikakiristintä, kunnes se pyörii vapaasti, ja käännä se sitten suojusten (15) sisään Kuvassa esitetyllä tavalla.

6c-3. Teräketjun kireyden tarkistaminen



(Kuva 48)

Teräketjun kireys on oikea, jos ketju on vasten terälevyn alareunaan siten, että sitä voi helposti pyörittää käsin. Ketjupajarrun on oltava silloin vapautettu. Tarkista teräketjun kireys säännöllisesti, sillä uudet ketjet venyvät käytössä. Moottorin on oltava sammutettu teräketjun kireyden tarkistamisen aikana.

HUOMAUTUS: On suositeltavaa käyttää 2-3 ketjua vuorotellen.

Jotta terälevy kuluisi tasaiseesti, se tulee kään்�tää ympäri aina ketjun vaihtamisen yhteydessä.

6c-4. Teräketjun kiristäminen uudelleen

(Kuva 49)

Teräketjun kiristäminen uudelleen on yksinkertaista. Löysää vain pikakiristintä (2) hieman kohdassa "Terälevyn ja ketjun asennus" Kuvatulla tavalla. Kiristä ketju edellä kerrotulla tavalla.

Kaikki mallit

6-5. Ketjujarru



Malleissa EA3200S, EA3201S, EA3202S ja EA3203S on vakiovarusteena inertiatuoiminen ketjujarru. Jos terälevyn kärjen osuminen puuhun aiheuttaa takapotku (katso TURVALLISUUSOHJEET 3-6 "Takapotku" (kickback) ja Kuva 11), ketjujarru pysäyttää teräketjun, jos takapotku on riittävästi voimakas.

Teräketju pysähtyy sekunnin murto-osassa.

Ketjujarrulla voi lukita teräketjun ennen käynnistystä tai pysäyttää sen nopeasti hätätilanteessa.

TÄRKEÄÄ: ÄLÄ KOSKAAN käytä sahaa ketjujarru kytkeytynä (paitsi testaustarkoituksessa, katso 6-13 "Ketjujarrun tarkistaminen")! Se voi vaurioittaa moottoria hyvin nopeasti!

Vapauta ketjujarru AINA ennen työskentelyn aloittamista.



6-6. Polttoaine



HUOMIO:

Tässä sahassa käytetään polttoaineena mineraaliöljytuotteita (bensiiniä ja öljyä).

Noudata varovaisuutta bensiinin käsittelyssä.

Älä tupakoi. Pidä työkalu kaukana liekeistä, kipinöistä tai avotulesta (räjähdyrsaara).

Polttoaineseos

Työkalun käyttövoimanä on tehokas ilmajäähdytteinen kaksitahtimoottori. Se käyttää polttoaineena bensiinin ja kaksitahtiöljyn seosta.

Mootorissa tulee käyttää lyijytöntä bensiiniä, jonka oktaaniluku on vähintään 91 ROZ. Jos tälläista polttoainetta ei ole saatavissa, sen sijaan voi käyttää myös korkeaktaanisempaa polttoainetta. Se ei vaikuta moottoriin.

Moottorin parhaan suorituskyvyn takaamiseksi ja käyttöturvallisuuden takia tulee käyttää vain lyijytöntä polttoainetta.

Moottorin voiteluun pitää käyttää synteettistä ilmajäähdytteisille kaksitahtimoottoreille tarkoitettua öljyä (laatuluokitus JASO FC tai ISO EGD), joka on lisättävä polttoaineen joukkoon. Ympäristön säästämiseksi mootorissa on suositeltavaa käyttää MAKITA-kaksitahtiöljyä sekoitussuhdeessa 50:1. Se parantaa moottorin kestävyyttä ja minimoi pakokaasupäästöt.

MAKITA-kaksitahtiöljyä saa seuraavan kokoisissa pakkauksissa:

1 l tilausnro 980 008 607

100 ml tilausnro 980 008 606

Jos MAKITA-kaksitahtiöljyä ei ole saatavissa, on suositeltavaa käyttää sekoitussuhdetta 50:1 myös muiden kaksitahtiöljyjen kanssa, sillä se takaa moottorin optimaalisen suorituskyvyn.

⚠ Huomio: Älä käytä huoltamoilla myytävää valmiiksi sekoitettua kaksitahtibensiiniä.

Oikea sekoitussuhde:

50:1 käytettäessä MAKITA-kaksitahtiöljyä (50 osaa bensiiniä, 1 osa öljyä).

50:1 käytettäessä muuta synteettistä kaksitahtiöljyä (laatuluokitus JASO FC tai ISO EGD) (50 osaa bensiiniä, 1 osa öljyä).

(Kuva 50)

Ketjujarrun laukaiseminen (lukitseminen)

Jos takapotku on riittävästi voimakas, terälevyn nopea liike ja käsisojuksen (1) inertia lukitsevat ketjujarrun **automaattisesti**.

Jos haluat lukita ketjujarrun **manuaalisesti**, työnnä käsisojusta vasemmalla kädellä (1) eteenpäin (kohti sahan kärkeä) (nuoli 1).

Ketjujarrun vapauttaminen

Vedä käsisojusta (1) itseäsi kohti (nuoli 2), kunnes tunnet sen ottavan kiinni. Ketjujarru on nyt vapautettu.

Bensiini	+	50:1	50:1
1 000 cm ³ (1 litra)		20 cm ³	20 cm ³
5 000 cm ³ (5 litraa)		100 cm ³	100 cm ³
10 000 cm ³ (10 litraa)		200 cm ³	200 cm ³

HUOMAUTUS:

Kun sekoitat polttoainetta, sekoita ensin koko öljymäärän puoleen halutusta bensiinimäärästä ja lisää sitten lopun bensiinistä. Ravistele polttoaineseos hyvin ennen sen lisäämistä moottorisahan polttoainesäiliöön.

Moottoriöljyä ei ole syytä lisätä yli suositeltua määrää. Siitä on seurauksena pakokaasujen epäpuhtausten lisääntyminen, mikä saastuttaa ympäristöä sekä karstoittaa moottorin pakokanavia ja äänenvaimenninta. Lisäksi polttoaineen kulutus lisääntyy ja moottorin teho pienenee.

Polttoaineen säilyttäminen

Polttoaine säilyy vain rajotetun ajan. Polttoaine ja polttoaineseos vanhenee haihtumisen seurauksena erityisesti korkeissa lämpötiloissa. Vanhentunut polttoaine ja polttoaineseos voi aiheuttaa käynnistysvaikeuksia ja vaurioitetaa moottoria. Hankin polttoainetta vain muutaman kuukauden arvioitua kulutusta vastaava määrä kerrallaan. Jos lämpötila on korkea, valmiiksi sekoitettu polttoaine tulee käyttää enintään 6-8 kuukauden kuluessa.

Säilytä polttoainetta vain asianmukaisissa astioissa kuivassa, viileässä ja riittävän turvallisessa paikassa!

VÄLTÄ KOSKETUSTA IHON JA SILMIEN KANSSA

Mineraaliöljytuotteet kuivattavat ihoa. Toistuvia, pitkäkestoisina ihoaltistusten näille aineille aiheuttaa ihan liiallista kuivumista. Siiä voi olla seurauksena erilaisia ihotauteja. Myös allergiset reaktiot ovat mahdollisia.

Silmät voivat ärtää joutuessaan kosketuksiin öljyn kanssa. Jos öljyä joutuu silmiin, huuhtele silmät välittömästi puhtaalla vedellä.

Jos silmissä tuntuu yhä ärsytystä, ota välittömästi yhteys lääkäriin!

6-7. Teräketjuöljy



Käytää teräketjun ja terälevyn voiteliuun öljyä, johon on lisätty tartunta-ainetta. Tartunta-aine estää öljyä sinkoutumasta pois teräketjusta liian helposti.

Ympäristönsuojeleusistä on suositeltavaa käyttää biologisesti hajoavaa teräketjuöljyä. Joissakin maissa biologisesti hajoavan teräketjuöljyn käyttö on pakollista.

MAKITAn myymä BIOTOP-teräketjuöljy on kasviöljypohjainen ja biologisesti täysin hajoava. BIOTOP-öljylle on myönnetty saksalainen Blauer Engel -ympäristömerkki (RAL UZ 48).



BIOTOP-teräketjuöljy saa seuraavan kokoisissa pakkauksissa:

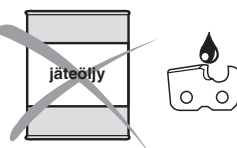
- | | |
|-----|-----------------------|
| 1 l | tilausnro 980 008 610 |
| 5 l | tilausnro 980 008 611 |

Biologisesti hajoava öljy on käyttökelpoista rajoitetun ajan. Se tulee käyttää kahden vuoden sisällä valmistuspäivästä lukien (painettu pakkaukseen).

Tärkeä huomautus biologisesti hajoavista teräketjuöljyistä

Jos moottorisaha ei aiota käyttää pitkään aikaan, tyhjennä öljysäiliö ja laita sinne pieni määrä tavallista moottoriöljyä (SAE 30) ja käytä sahaa sitten jonkin aikaa, jotta kaikki biologisesti hajoavan öljyn jäämät huuhtoutuvat säiliöstä, öljyjohdinjärjestelmästä, teräketjusta ja terälevystä. Tämä on tarpeen, koska monilla tällaisilla öljyillä on taipumus muodostaa tahmeaa sakkaa ajan kuluessa, mikä voi vahingoittaa öljypumpua ja muita osia.

Kun seuraavan kerran käytät sahaa, täytä säiliö taas BIOTOP-teräöljyllä. Sahan takuu raukeaa, jos vahingon syynä on jäteöljyn tai sopimattoman teräöljyn käyttäminen. Myyjä antaa tietoja teräöljyn käytöstä.



ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ JÄTEÖLJYÄ

Jäteöljy on erittäin vaarallista ympäristölle.

Jäteöljy sisältää suuria määriä syöpää aiheuttavia ainesosia. Jäteöljyn epäpuhtaudet aiheuttavat öljypumpun ja terälaitteen voimakasta kulumista.

Sahan takuu raukeaa, jos vahingon syynä on jäteöljyn tai sopimattoman teräöljyn käyttäminen.

Myyjä antaa tietoja teräöljyn käytöstä.

VÄLTÄ KOSKETUSTA IHON JA SILMIEN KANSSA



Mineraaliöljytuotteet kuivattavat ihoa. Toistuva, pitkäkestoinen ihoaltistus näille aineille aiheuttaa ihmisen liiallista kuivumista.

Siiä voi olla seurauksena erilaisia ihotauteja. Myös allergiset reaktiot ovat mahdollisia.

Silmät voivat ärtää joutuessaan kosketuksiin öljyn kanssa. Jos öljyä joutuu silmiin, huuhtele silmät välittömästi puhtaalla vedellä.

Jos silmissä tuntuu yhä ärsytystä, ota välittömästi yhteys lääkäriin!

6-8. Polttoaineen ja teräketjuöljyn lisääminen



NOUDATA TURVALLISUUSOHJEITA.

Noudata varovaisuutta polttoaineen käsittelyssä.

Moottorin on oltava sammutettu.

Puhdista korkkien ympäristö huolellisesti, ettei polttoaine- tai öljysäiliöön pääse epäpuhtauksia.

(Kuva 51)

Aavaa säiliön korkki (käytä tarvittaessa yleistyökalua Kuvassa esitettyllä tavalla) ja täytä säiliö polttoaineseoksella tai teräketjuöljyllä täyttöaukon kauluksen alareunaan asti. Älä läikytä polttoainetta tai teräketjuöljyä.



Ketjuöljy



Polttoaine-öljyseos

Kierrä säiliön korkki kiinni **kasin**.

Puhdista korkki ja säiliön ympäristö huolellisesti täyttämisen jälkeen.



Ketjun voiteleminen

Sahan käytön aikana öljysäiliössä on aina oltava riittävä määrä öljyä teräketjun voitelemiseksi. Öljysäiliön sisältö riittää yhden polttoainesäiliöllisen kuulutukseen öljynsyötön keskiteholla. Tarkista tämän toimenpiteen aikana, että öljysäiliössä on riittävästi teräketjuöljyä, ja täytä säiliö tarvittaessa. **Tee se vain, kun moottori on sammutettu!** Kierrä säiliön korkki kiinni **kasin**.

HUOMIO:

Varo, ettei säiliön korkki kosketa äänenvaimenninta. Kuumennut äänenvaimennin voi sulattaa korkkia.

6-9. Teräketjun voitelun tarkistaminen

Älä koskaan käytä sahaa ilman teräketjun riittävää voitelua. Se lyhentää teräketjun ja terälevyn käyttöikää. Tarkista säiliön öljymäärä ja öljynsyöttö ennen työskentelyn aloittamista.

Tarkista öljynsyöttö seuraavasti:

Käynnistä moottorisaha (katso 6-11 "Moottorin käynnistäminen").

(Kuva 52)

Pidä pyörivä teräketju noin 15 cm kannon tai maanpinnan yläpuolella (käytä sopivaa alustaa).

6-10. Teräketjun voitelun säättäminen

Moottorin on oltava sammutettu.

(Kuva 53)

Öljypumpun syöttönopeutta voi säättää säätöruuvin (1) avulla. Säätöruuvi on kotelon alapuolella.

Öljypumpun syöttöteho on tehtaalla säädetty pienimpään tehoon. Öljynsyöttötehoksi voi muuttaa pienimmän tai suurimman tehon.

Voit muuttaa öljynsyöttötehoa kiertämällä säätöruuvia pienellä ruuvitallalla seuraavasti:

- oikealle, jos haluat suurentaa
- vasemmalle, jos haluat pienentää öljynsyöttötehoa.

Jos voitelu on riittävä, ketjusta sinkoutuva öljy jättää hienon öljyvanan. Huomioi tuulen suunta ja vältä altistumista öljysumulle!



Huomautus:

Laitteen käytön lopettamisen jälkeen on täysin normaalista, että öljyjohdinjärjestelmässä, terälevyssä ja ketjussa oleva pieni jäännösöljynmäärä valuu pois saasta. Tämä ei ole vika!

Käytä tarkoitukseen soveltuvaan alustaan.

6-11. Moottorin käynnistäminen

Käynnistä moottorisaha vasta, kun se on täysin koottu ja tarkistettu.

(Kuva 55)

Siirry vähintään 3 metrin paikasta, jossa moottorisaha on tankattu.

Varmista tukeva jalansija ja aseta moottorisaha maahan siten, ettei terä levy tai -ketju voi osua mihinkään.

Kytke (lukitse) ketjujarru.

Ota toisella kädellä tukeva ote etukahvasta ja paina sahaa maata vasten.

Paina takakahvan suojusta oikealla jalalla Kuvassa esitettyllä tavalla.

Huomautus: Jousiavusteinen käynnistysjärjestelmä tekee sahan käynnistämisestä kevyempää. Suorita käynnistys rauhallisesti ja tasaisesti.

(Kuva 56)

Yhdistelmävipu

- | | |
|--|---|
| | — Kylmäkäynnistys (kuristin) |
| | — Käynnistys lämpimänä (ON) |
| | — Moottorin sammus |
| | — Suoja-asento (sytytysvirta katkaistu; käytettävä kaikkien huolto-, korjaus- ja asennustöiden aikana) |

Käynnistäminen kylmänä:

Paina polttoaineen rikastinpumpua (5) useita kertoja. Kunnes pumpussa näkyy polttoainetta.

Valitse jokin kahdesta asetuksesta terälevyn pituuden mukaan. Tarkista sahaa käyttääessäsi, että säiliössä on riittävästi teräketjuöljyä. Lisää tarvittaessa öljyä.

(Kuva 54)

Öljypumpun toiminnan varmistamiseksi kampikammion öljynsiirtoura (2) ja terälevyn öljykanavat (3) on puhdistettava säännöllisesti.

Huomautus:

Laitteen käytön lopettamisen jälkeen on täysin normaalista, että öljyjohdinjärjestelmässä, terälevyssä ja ketjussa oleva pieni jäännösöljynmäärä valuu pois saasta. Tämä ei ole vika! Käytä tarkoitukseen soveltuvaan alustaan.

Siirrä yhdistelmävipu (1) yläasentoon (kuristinasentoon). Se myös avaa kaasuvivun puoliksi. Vedä käynnistinkahvasta (2) rauhallisesti ja tasaisesti.

HUOMIO: Älä vedä käynnistinvaijeria ulos yli 50 cm. Pidä kahvasta kiinni ja anna vaijeri palautua hitaasti.

Toista nämä toimet kahdesti.

Siirrä yhdistelmävipu (1) keskiasentoon (ON-asentoon). Vedä uudelleen käynnistinkahvasta rauhallisesti ja tasaisesti. Kun moottori käynnisty, tartu kiinni takakahvasta (kämmen painaa sujalukituspainikkeen (3) alas) ja paina kaasuvipua (4).

HUOMIO: Moottori on asetettava tyhjäkäynnille heti käynnistymisen jälkeen. Jos näin ei tehdä, kytkin voi vaurioitua.

Vapauta ketjujarru.



Käynnistäminen lämpimänä:

Sama kuin edellä Kuvattu kylmäkäynnistys, mutta siirrä yhdistelmävipu (1) ennen käynnistämistä yläasentoon (kuristinasentoon) ja sitten takaisin keskiasentoon (ON-asentoon). Kaasuvipu avautuu puoliksi. Jos moottori ei käynnisty kahdella tai kolmella vedolla, tee kylmäkäynnistys.

HUOMAUTUS: Jos moottori on ollut sammuttuna vain hetken, sahan voi käynnistää käyttämättä yhdistelmävipua.

Tärkeää: Jos polttoainesäiliö on tyhjentynyt kokonaan ja moottori on sammunut polttoaineen loppumisen takia, paina polttoaineen rikastinpumpua (5) useita kertoja. Kunnes pumpussa näkyy polttoainetta.

6-12. Moottorin sammuttaminen

Paina yhdistelmävipu  (1) alas.

HUOMAUTUS: Kun alas painettu yhdistelmävipu vapautetaan, se palautuu ON-asentoon. Moottori sammuu, mutta sen voi käynnistää uudelleen koskematta yhdistelmävipuun.

TÄRKEÄÄ: Jos haluat katkaista sytytysvirran, käänä yhdistelmävipu kokonaan alas ohi kynnskohdan suoja-asentoon ().

6-13. Ketujarrun tarkistaminen

Ketujarru on tarkistettava ennen sahan jokaista käyttökertaa.

Käynnistä moottorisaha edelle Kuvatulla tavalla (varmista tukeva jalansija ja aseta moottorisaha maahan siten, ettei terälevy tai -ketju voi osua mihinkään).

(Kuva 57)

Tartu tukevasti etukahvaan ja pidä toisella kädellä kiinni takakahvasta.

Anna moottorin käydä keskikerrosluvulla ja työnnä käsisuojusta (6) kämmenselällä nuolen suuntaan, kunnes ketujarru kytkeytyy. Teräketjun tulee pysähtyä välittömästi. Palauta moottori tyhjäkäynnille ja vapauta ketujarru.

Huomio: Jos ketju ei testattaaessa pysähdy välittömästi, sammut moottori heti. ÄLÄ käytä työkalua tässä kunnossa! Ota yhteystä valitutettuun MAKITA-huoltoliikkeeseen.

6-14. Kaasuttimen säättäminen

(Kuva 58)

HUOMIO: Kaasuttimen saa säättää vain valitutettu MAKITA-huoltoliike.



HUOLTO

Käyttäjä saa säättää vain säätöruevia (S). Jos teräketju liikkuu tyhjäkäynnillä (vaikkei kaasuvipuun kosketa), tyhjäkäyntinopeus on säädettävä!

Säädä tyhjäkäyntinopeus vasta, kun saha on täysin koottu ja tarkistettu.

Tyhjäkäynnin säättämistä varten moottorin on oltava normaalissa käyttilämpötilassa, ilmansuodattimen on oltava puhdas ja terälevyn sekä -ketjun on oltava oikein asennettu.

Säädä tyhjäkäynti ruuvitallalla (4 mm:n terä).

Tyhjäkäyntinopeuden säättäminen

Kierrä säätöruevia (S) vastapäivään (auki):

Joutokäyntinopeus pienenee.

Kierrä säätöruevia (S) myötäpäivään (kiinni):

Joutokäyntinopeus suurenee.

Tärkeää: Jos teräketju liikkuu tyhjäkäynnillä tyhjäkäyntinopeuden säättämisen jälkeenkin, ÄLÄ käytä sahaa. Vie se valitutettuun MAKITA-huoltoliikkeeseen.

7. HUOLTO

7-1. Teräketjun teroittaminen



HUOMIO: Ennen kuin aloitat teräketjun tai terälevyn käsittelemisen, sammuta moottori ja irrota sytytystulpan johto sytytystulpasta (katso 7-6 "Sytytystulpan vaihto"). Käytä aina suojakäsineitä.

(Kuva 59)

Teräketju täytyy teroittaa seuraavissa tilanteissa:

Kosteaa puuta sahattaessa syntyvä sahanpuru näyttää jauhomaiselta.

Teräketju puree puuhun vain voimakkaasti painamalla.

Leikkuureunassa on näkyviä vaurioita.

Saha puolataa oikealle tai vasemmalle sahattaessa. Sen aiheuttaa epätasaisesti teroitettu teräketju.

Tärkeää: Teroita usein poistamatta kuitenkaan liikaa metallia!

Yleensä 2–3 viilantyöntöä riittää.

Kun olet teroitanut teräketjun useita kertoja itse, teroituta se huoltoliikkeessä.

Oikea teroitus:

HUOMIO: Käytä vain tähän sahaan tarkoitettuja teräketjuja ja terälevyjä (katso 10 "Varaosaluetteloonote").

(Kuva 60)

Kaikkien taltaahampaiden tulee olla samanpituisia (mitta a). Eriputuiset taltaahampaat aiheuttavat epätasaisen ketjunkulun ja voivat synnyttää teräketjuun murtumia.

Talatahampaan vähimmäispituus: 3 mm. Älä enää teroita teräketjua, kun taltaahampaan vähimmäispituus on saavutettu. Asenna silloin uusi teräketju (katso 10 "Varaosaluetteloonote") ja 7-4 "Teräketjun vaihtaminen").

Syvyssäätimen (pyöreä nokka) ja leikkuureunan välinen korkeusero määrää lastun vahvuuden.

Paras tulos saadaan syvyssäädöllä 0,64 mm.

HUOMIO: Lian suuri syvyssäätö lisää takapotkun vaaraa!



(Kuva 61)

Kaikkien taltaahampaiden teroituskulman (α) on oltava sama.

30° ketjutyypille 092 (91VG), 492 (91PX), 290 (90SG), 291 (90PX)

Hampaiden teroituskulma (β) on automaattisesti oikea, jos teroitukseen käytetään oikeanlaista pyöröviilaataa.

80° ketjutyypille 092 (91VG), 492 (91PX)

75° ketjutyypille 290 (90SG), 291 (90PX)

Erilaiset kulmat aiheuttavat epätasaisen, epäyhtenäisen ketjun liikkeen, edistävät kulumista ja johtavat ketjun katkeamiseen.

Viilat ja viilaus

Käytä teroitukseen siihen tarkoitettua teräketjupyöriäviilaataa. Tavallisia pyöröviiloja ei voi käyttää. Katso 10 "Varaosaluetteloonote".

Typpi 092 (91VG), 492 (91PX): Teräketjupyöriäviila, halkaisija 4,0 mm

Typpi 290 (90SG), 291 (90PX): Teräketjupyöriäviila, halkaisija 4,5 mm

(Kuva 62)

Viila saa purra vain eteenpäin työnnettäessä (nuoli). Takaisin vedettäessä viila nostetaan irti hampaasta.

Teroita ensin lyhin taltahammas. Tämän taltahamppaan pituus toimii kaikkien muiden hampaiden ohjemittana.

Uudet hampaat on viilattava täsmälleen samaan muotoon kuin käytetty hampaat, myös liukupinnoiltaan.

Viilaa teräketjun tyypin mukaisesti (90° tai 10° kulmassa terälevyn nähdyn).

(Kuva 63)

Viilanohjain helpottaa viilausta. Siihen on merkity seuraavat teroituskulmat:

$$\alpha = 30^\circ$$

(pidä merkit teräketjun suuntaisina Kuvassa esitettyllä tavalla). Lisäksi se rajoittaa uppoamissyyden oikeaksi eli 4/5 viilan halkaisijasta.

(Kuva 64)

Syvyssäätimen korkeus on tarkistettava ketjutulkilla viilaamisen jälkeen. Katso 10 "Varaosaluetteloonote".

Korjaa pieninkin ylimäärä erikoislattaviilalla (1). Katso 10 "Varaosaluetteloonote".

Pyöristä syvyssäätimen etureuna (2).

7-2. Ketjupyörän suojuksen sisäpuolen puhdistaminen



HUOMIO: Ennen kuin aloitat teräketjun tai terälevyn käsittelemisen, sammuta moottori ja irrota sytytystulpan johto sytytystulpasta (katso 7-6 "Sytytystulpan vaihto"). Käytä aina suojakäsineitä.

HUOMIO: Käynnistä moottorisaha vasta sitten, kun se on täysin koottu ja tarkastettu.

(Kuva 65)

Irrota ketjupyörän suojuks (1) (katso 6 "KÄYTTÖÖNOTTO" oikean mallin kohdalta) ja puhdista sisäpuoli harjalla.

Irrota teräketju (2) ja terälevy (3).

HUOMAUTUS:

Varmista, ettei öljynsiirtourassa (4) tai teräketju kiristimessä ole likaa tai vierasainejäämiä (5).

Katso terälevyn, teräketjun ja ketjupyörän suojuksen asennusohjeet osasta 6 "KÄYTTÖÖNOTTO" oikean mallin kohdalta.

HUOMAUTUS:

Ketjujarru on hyvin tärkeä turvallisuusvaruste. Aivan kuin muutkin osat, se kuuluu käytössä.

Säännöllinen tarkistaminen ja huolto ovat hyvin tärkeitä seikkoja käyttöturvallisuuksen kannalta. Nämä toimet on teetettävä valtuutetussa MAKITA-huoltoliikkeessä.



HUOLTO

7-3. Terälevyn puhdistaminen



HUOMIO: Käytä suojakäsineitä.

(Kuva 66)

Tarkista terälevyn liukupintojen (7) kunto säännöllisesti ja puhdista ne sopivalla työkalulla.
Pidä öljykanavien kaksi reikää (6) ja muu terälevy puhtaana.

7-4. Teräketjun vaihtaminen



HUOMIO: Käytä vain tähän sahaan tarkoitettuja teräketjuja ja terälevyjä!

(Kuva 67)

Tarkista ketjupyörän kunto ennen uuden teräketjun asentamista.
Kulunut ketjupyörä (8) voi vahingoittaa uutta teräketjua, joten se täytyy vaihtaa.
Irrota ketjupyörän suojuus (katso 6 "KÄYTTÖÖNOTTO").
Irrota teräketju ja terälevy.
Irrota lukkorengas (9).

HUOMIO: Lukkorengas ponnahtaa pois urasta. Kun irrotat lukkorengasta, pidä sitä paikallaan peukalolla, jotta se ei ponnahtaa pois.

Irrota säätölevy (11).
Jos ketjupyörä (8) on kulunut, koko kytkinrumpu (12) on vahdettaava.
Asenna uusi kytkinrumpu (12), säätölevy (11) ja lukkorengas (9).
Katso terälevyn, teräketjun ja ketjupyörän vaihto-ohjeet osasta 6 "KÄYTTÖÖNOTTO".

HUOMAUTUS:

Älä käytä kulunutta ketjupyörää uuden teräketjun kanssa.
Kun kaksi teräketjua on kulunut loppuun, myös ketjupyörä on kulunut. Ketjupyörä tulee vaihtaa joka toisen ketjunvaihdon yhteydessä. Pyörätä uutta teräketjua muutama minuutti puolikaasulla, jotta öljy levää tasaiseksi teräketjulle.
Uudet ketjut venyvät, joten tarkista ketjun kireys säännöllisesti (katso 6-3 "Teräketjun kireyden tarkistaminen").

7-5. Ilmansuodattimen puhdistaminen



HUOMIO: Silmävammojen ehkäisemiseksi suojalaseja on käytettävä aina, kun ilmansuodatinta puhdistetaan paineilmalla.

Älä puhdista ilmansuodatinta polttoaineella.

(Kuva 68)

Vedä kannen suojuus ulos (1).
Löysää ruuvi (2) kiertämällä vastapäivään ja irrota kansi (3).
Siirrä yhdistelmävipu yläasentoon (4) (kuristinasentoon), jotta lika ei pääse putoamaan kaasuttimeen.
Vedä ilmansuodattimen kannen lukitusvipua (5) varovasti ulospäin ja irrota ilmansuodattimen kansi.
Irrota ilmansuodatin (6).

TÄRKEÄÄ: Peitä imuaukko puhtaalla liinalla, jotta lika ei pääse kaasuttimeen.

Jos suodatin on hyvin likainen, pese se haalealla vedellä ja astianpesuaineella.

Anna ilmansuodattimen **kuivua täysin**.

Jos suodatin on hyvin likainen, puhdista se säännöllisesti (useita kertoja päivässä), sillä moottori tuottaa täyden tehon vain, jos ilmansuodatin on puhdas.

HUOMIO:

Vaihda vaurioitunut ilmansuodatin heti.

Kankaanpalaset tai suuret likamäärät voivat hajottaa moottorin.

Asenna ilmansuodatin (6) kuvasa esitetyn suuntaisesti.

HUOMIO:

Älä aseta ilmansuodatinta paikalleen ylösaisin edes puhdistamisen jälkeen. Ilmansuodattimen ulkopinnalle jäynti lika pääty silloin kaasuttimeen ja voi vaurioittaa moottoria.

Aseta ilmansuodattimen kanssi paikalleen.

Huomautus: Ilmansuodattimen kannen lukitusvipu (5) lukittuu automaattisesti, kun kansi asennetaan oikein paikalleen.

Siirrä yhdistelmävipu (4) alas ja paina kaasuvipu (7) kokonaan alas, jotta kaasuläpän lukitus vapautuu.

Asenna kansi (3) paikalleen. Varmista, että alareunassa molemmilla puolin olevat tapit (8) tulevat hyvin paikalleen (kun kansi asennetaan oikein, tapit eivät näy).

Kiristä ruuvi (2) kiertämällä myötäpäivään.

Aseta kannen suojuus takaisin paikalleen (1).

7-6. Sytytystulpan vaihto



HUOMIO:

Älä koske sytytystulppaan tai sytytystulpan hattuun moottorin ollessa käynnissä (korkea jännite). Sammuta moottori ennen kaikkien huoltotöiden aloittamista. Kuuma moottori voi aiheuttaa palovammoja.

Käytä suojakäsineitä!

Jos sytytystulpan eriste on vaurioitunut, elektrodi on kulunut (palanut) tai jos elektrodit ovat hyvin likaiset tai öljyiset, sytytystulppa on vahdettaava.

(Kuva 69)

Irrota ilmansuodattimen kanssi (katso 7-11 "Ilmansuodattimen puhdistaminen").

Vedä sytytystulpan hattu (9) irti sytytystulpasta. Voit irrottaa sytytystulpan hatun käsin.

Tulpan kärkiväli

Elektrodien välin on oltava 0,6 mm.

HUOMIO: Käytä vain seuraavia sytytystulppia:
NGK CMR6A.

7-7. Sytytystulpan tarkistaminen



(Kuva 70)

Paina irrotettu, sytytysjohtoon kytketty sytytystulppa (10) eristetyillä pihdeillä kiinni sylinterin ulkoseinään (ei lähelle sytytystulpan aukkoa).

Paina yhdistelmävipu (11) asentoon ON.

Vedä voimakkaasti käynnistinvaijerista.

Jos sytytys toimii, elektrodien välissä näkyy kipinä.

7-8. Äänenvaimentimen ruuvien tarkistaminen



(Kuva 71)

Irrota 3 ruuvia (12) ja irrota sitten äänenvaimentimen yläosa (13).

Huomautus: Katalysaattorilla varustetuissa sahamalleissa

(EA3200S, EA3201S) katalysaattori on irrotettava
äänenvaimentimen yläsan mukana.
Äänenvaimentimen alaosan ruuvit (14) ovat ny näkyvissä, ja
niiden kireyden voi tarkistaa. Jos ruuvit ovat löysällä, kiristä ne
käsin (Huomio: älä kiristä niitä liikaa).

7-9. Käynnistinvaijerin, palautusjousiyksikön ja käynnistinjousen vaihtaminen



(Kuva 72)

Irrota kolme ruuvia (1).

Irrota tuulettimen kotelo (2).

Irrota ilmanohjain (3).

**VAROITUS! Loukkaantumisvaara! Älä irrota ruuvia (7),
jos palautusjousi on jännittyneenä.**

Jos käynnistinvaijeri vahdetaan, vaikka se ei ole poikki,
vaijerirummun palautusjousen (13) jännitys on ensin
poistettava.

Vedä vaijeri kokonaan ulos tuulettimen kotelosta.

Pidä vaijerin rummusta kiinni yhdellä kädellä ja työnnä vaijeri
toisella kädellä paikalleen (14).

Anna rummun kiertyä hitaasti, kunnes jousi ei enää ole
jännittyneenä.

Irrota ruuvi (7) ja irrota sitten käyttöratas (8) ja jousi (6).

Irrota vaijerirumpu varovasti.

Irrota mahdolliset vaijerin palaset.

Pujota uusi kaapeli (läpimitta 3,0 mm, pituuus 900 mm) kuvassa
esitettyllä tavalla (älä unohda aluslevyä (10)). Solmi molemmat
päät Kuvassa esitettyllä tavalla.

Vedä solmu (11) vaijerirummuun (5) sisään.

Vedä solmu (12) käynnistinkahvan (9) sisään.

Aseta rumpu akselille ja pyöritä sitä varovasti, kunnes
palautusjousi tarttuu kiinni.

Aseta jousi (6) käyttörattaaseen (8) ja aseta ne yhdessä
vaijerirummun sisään (5) kiertäen niitä hieman vastapäivään.
Aseta ruuvi (7) paikalleen ja kiristä se.

Aseta vaijeri rummussa olevaan uraan (14) ja kierrä rumpua
vaijereineen kolme kierrosta myötäpäivään.

Pidä vaijerirumpua paikallaan toisella kädellä, suorista vaijeri,
vedä se kireälle ja pidä sitä paikallaan.

Vapauta vaijerirumpu varovasti. Jousi kiertää vaijerin rummun
ympärille.

Toista nämä toimet kerran. Käynnistinkahvan pitäisi nyt nousta
suoraan ylöspäin tuulettimen kotelosta.

HUOMAUTUS: Kun vaijeri on vedetty kokonaan ulos,
vetopyörän pitää edelleen kiertyä vähintään 1/4 kierrosta
jousivoimaa vastaan.

**HUOMIO: Loukkaantumisvaara! Kiinnitä ulos vedetty
vaijeri! Se kelautuu äkillisesti takaisin, jos vaijerin
vetopyörä vapautuu vahingossa.**

Palautusjousiyksikön vaihtaminen

Irrota tuulettimen kotelo ja vaijerirumpu (ohjeet kerrottu edellä).

**VAROITUS! Loukkaantumisvaara! Palautusjousi voi
singahtaa ulos. Käytä aina suojalaseja ja suojakäsineteitä.**

Napauta tuulettimen kotelon onttoa puolta kevyesti puupintaan
vasten ja **pidä sitä painettuna**. Nosta tuulettimen koteloa
varovasti vaiheittain. Tällöin kotelosta ulos tulee
palautusjousiyksikön (13) jännitys vapautuu hallitusti, jos
palautusjousi on pudonnut pois muovikotelosta.

Aseta uusi palautusjousiyksikkö varovasti koteloon ja paina
sitä, kunnes se asettuu paikalleen.

Aseta vaijerirumpu palautusjousiyksikön päälle ja pyöritä sitä
varovasti, kunnes palautusjousi tarttuu kiinni.

Kiinnitä jousi (6) ja käyttöratas (8) ja kiristä ne tiukasti ruuvilla
(7).

Kiristä jousi (ohjeet kerrottu edellä).

Käynnistinjousen vaihtaminen

HUOMAUTUS: Jos jousiavusteisen käynnistysjärjestelmän
jousi (6) on katkennut, moottorin käynnistämiseen tarvitaan
enemmän voimaa, ja käynnistinvaijerista vedettäessä tuntuu
enemmän vastusta. Jos havaitset tällaisia oireita, tarkista jousi
(6) ja vaihda se tarvittaessa.

7-10. Tuulettimen kotelon asentaminen

(Kuva 72)

Aseta ilmanohjain (3) tuulettimen koteloon siten, että kolme
uraa (4) osuvat kohdalleen.

Paina tuulettimen koteloa tiukasti koteloa vasten ja vedä
käynnistinkahvasta, kunnes käynnistin tarttuu kiinni.

Kiristä ruuvit (1).

7-11. Ilmansuodattimen ja tuulettimen tilan puhdistaminen



(Kuva 73)

Irrota kansi.

Irrota tuulettimen koteloa.

**HUOMIO: Silmävammojen ehkäisemiseksi suojalaseja
on käytettävä aina, kun ilmansuodatinta puhdistetaan
paineilmalla.**

Koko alueen (15) voi nyt harjata puhtaaksi tai puhdistaa
paineilmalla.

7-12. Sylinterin ripojen puhdistaminen

(Kuva 74)

Sylinterin jäähydytsrivat voi puhdista pulloharjalla.

7-13. Imusuuttimen vaihto



(Kuva 75)

Imusuuttimen suodatin (16) voi tukkeutua. On suositeltavaa
vaihtaa imusuutin kolmen kuukauden välein kaasuttimen
poltoaineensyötön toiminnan varmistamiseksi.

Jos haluat vaihtaa imusuuttimen, vedä se ulos
poltoainesäiliön läpi rautalangalla, jonka toinen pää on
taivutettu koukuksi.

7-14. Määräikaishuolto

Tee säännöllisesti seuraavat huoltotoimenpiteet, joilla voit varmistaa pitkän käyttöän, ehkäistä vikoja ja varmistaa turvalitteiden mointeettoman toiminnan. Takuu edellyttää, että huollot tehdään säännöllisesti ja ohjeiden mukaan. Huollon laiminlyönti voi aiheuttaa tapaturmavaaran!

Moottorisahan käyttäjä ei saa tehdä muita kuin tässä oppaassa Kuvattuja huoltotöitä. Kaikki tällaiset huoltotyöt on teetettävä MAKITA-huoltoliikkeessä.

Osa			
Yleistä	Moottorisaha Teräketju Ketujarru Terälevy Käynnistinvaijeri	Puhdista ulkopinta, tarkista vauriot. Korjauta vauriot heti valtuutetussa huoltoliikkeessä. Teroita säännöllisesti, vaihda ajoissa Tarkistuta säännöllisesti valtuutetussa huoltoliikkeessä. Käännä ympäri, jotta pinnat kuluvat tasaisesti. Vaihda ajoissa. Tarkista vauriot. Vaihda, jos vaurioitunut.	7-1 6a - c 7-3 7-9
Aina ennen käynnistämistä	Teräketju Terälevy Ketjun voitelu Ketujarru Yhdistelmävipu, Suojalukituspainike, Kaasuvipu Polttoaine- ja öljysäiliön korkki	Tarkista kunto ja terävyys. Tarkista teräketjun kireys Tarkista vauriot. Tarkista toiminta. Tarkista toiminta. Tarkista toiminta. Tarkista tiiveys.	7-1 6a-3, 6b-3, 6c-3 6-9 6-13 6-11
Joka päivä	Ilmansuodatin Terälevy Terälevyn kiinnitys Joutokäytinopeus	Puhdista (tarvittaessa monta kertaa päivässä). Tarkista vauriot, öljykanavat. Puhdista, varsinkin öljynsiirtoura. Tarkista (ketju ei saa pyöriä).	7-5 7-3 6-10, 7-2 6-14
Joka viikko	Tuulettimen koteloa Ilmansuodattimen tilaa Tuulettimen tilaa Sylinterin jäähdytysrivot Sytytystulppa Äänenvaimennin Ketjusieppo Ruuvit ja mutterit	Puhdista, jotta jäähdytysilmalla on vapaa kulku. Puhdista, jotta jäähdytysilmalla on vapaa kulku. Puhdista, jotta jäähdytysilmalla on vapaa kulku. Puhdista, jotta jäähdytysilmalla on vapaa kulku. Tarkista ja tarvittaessa vaihda. Tarkista kiinnityksen tukevuus, tarkista ruuvit. Tarkista. Tarkista kunto ja kireys.	5 7-11 7-11 7-12 7-6, 7-7 5, 7-8 5
3 kuukauden välein	Imusuutin Polttoaine- ja öljysäiliö	Vaihda Puhdista	7-13
Vuosittain	Moottorisaha	Tarkistuta valtuutetussa huoltoliikkeessä.	
Säilytys	Moottorisaha Terälevy ja teräketju Polttoaine- ja öljysäiliö Kaasutin	Puhdista ulkopinta, tarkista vauriot. Korjauta vauriot heti valtuutetussa huoltoliikkeessä. Irrota, puhdista ja voitele ohuelti. Puhdista terälevyn ohjausura. Tyhjennä ja puhdista. Käytä tyhjäksi.	7-3

8. Korjaamotyöt, varaosat ja takuu

Huolto ja korjaus

Nykyaiskäisten moottorien sekä turvavarusteiden huolto- ja korjaustyöt edellyttää erikoiskoulutusta ja asianmukaista, erikoistyökaluin ja testauslaittein varustettua korjaamotilaan.

Kaikki työt, joita ei ole selostettu tässä käyttöohjeessa, tulee jättää MAKITA-huoltoliikkeen suorittavaksi.

MAKITA-huoltoliikkeillä on tarvittavat laitteet ja koulutettu henkilöstö, joka pystyy toimittamaan kustannustehokasta palvelua ja opastamaan käyttäjää kaikissa asioissa. Löydät paikallisen jälleenmyyjän sivulta: www.makita-outdoor.com

Kolmannen osapuolen tai valtuuttamattona henkilön yrityessä korjausta ei takuu enää ole voimassa.

Puhdistus, huolto tai säädöt, jotka eivät kuulu takuuun piiriin. Kaikki takuuun piiriin kuuluvat huoltotyöt on teetettävä MAKITA-huoltoliikkeessä.

Varaosat

Sahan luotettava, pitkääikainen ja varma käyti riippuu myös käytettävien varaosien laadusta. Käytä vain alkuperäisiä MAKITA-varaosia.

Alkuperäiset varaosat ja lisävarusteet takaavat laadun, mittatarkkuuden, toimivuuden ja turvallisuuden parhaalla mahdollisella tavalla.

Alkuperäisosia on saatavana jälleenmyyjältä. Myyjällä on myös varaosaluettelot, joista ilmenee tarvittavat varaosanumerot.

Lisäksi myyjä saa jatKuvasti tietoja viimeisimmistä parannuksista ja varaosauutuksista.

Muista, että muiden kuin alkuperäisten MAKITA-varaosien käyttö mitätöi automaattisesti MAKITA-tuotetakuun.

Takuu

MAKITA takaa tuotteiden korkean laadun ja korvaa siten takuuaihana ilmenneistä materiaali- tai valmistusvirheistä aiheutuvat kustannukset vaihtamalla vialliset osat. Joissakin maissa voidaan soveltaa täästä poikkeavia takuehtoja. Jos sinulla on kysytävää, käänny tuotetakuusta vastaavan jälleenmyyjän puoleen.

Valmistajana emme voi vastata vahingoista, jotka johtuvat seuraavista syistä:

- käyttöohjeiden laiminlyönti
- tarvittavien huoltotoimenpiteiden ja puhdistuksen laiminlyönti
- kaasuttimen virheelliset säädöt
- normaali kuluminen
- ilmeinen ylikuormitus, joka johtuu jatKuvasta käytöstä tehoalueen yläraajoilla
- muiden kuin hyväksyttyjen teräketujen ja terälevyjen käyttö
- muiden kuin hyväksytyn pituisten teräketujen ja terälevyjen käyttö
- liiallisen voiman käyttö, ohjeiden vastainen käyttö, väärinkäyttö tai onnettomuus
- viat, joiden syy on lian tukkiman tuuletinkotelon aiheuttama ylikuumeneminen
- ammattitaidottomien henkilöiden tekemät tai muutoin epäasiainmukaiset korjaukset
- sopimattomien tai muiden kuin MAKITAn alkuperäisten varaosien käyttö sikäli kuin vika johtuu niistä
- sopimattoman tai vanhan öljyn käyttö
- laitteen vuokraamisesta johtuvat viat ja vauriot
- ulkoisten pultiliitosten hoitamattomuudesta johtuvat vauriot.

9. Vianetsintä

Vika	Järjestelmä	Havainto	Syy
Ketju ei pyöri.	Ketujarru	Moottori käy.	Ketujarru kytketty.
Moottori ei käynnisty tai käynnistyy huonosti.	Sytytysjärjestelmä Polttoainejärjestelmä Puristusjärjestelmä Mekaaninen vika	Sytytystulpan kipinä Sytytystulpassa ei näy kipinää. Polttoainesäiliö on täytetty. Sisäpuoli Ulkopuoli Käynnistin ei pyöritä moottoria.	Polttoaineensyötön toimintahäiriö, puristusjärjestelmä, mekaaninen vika. STOP-vipu on asennossa  , johdoissa on vika tai oikosulku, sytytystulppa tai sytytystulpan hattu on viallinen. Yhdistelmävipu on kuristinasennossa, kaasuttimessa on vika, imusuutin on likainen, polttoaineletku on taittunut tai tukkiutunut. Sylinterin alatiiviste on viallinen, akselitiivisteet ovat vialliset, sylinteri tai mänänrenkaat ovat vialliset. Sytytystulppa ei ole tiiviisti kiinni. Käynnistimen jousi rikkoutunut, rikkoutuneita osia moottorin sisällä.
Käynnistysvaikeuksia lämpimänä	Kaasutin	Polttoainesäiliö on täytetty, sytytystulpassa näkyy kipinä.	Kaasuttimen säädöt ovat virheelliset.
Moottori käynnistyy, mutta ei jaksa käydä.	Polttoainejärjestelmä	Polttoainesäiliö on täytetty.	Väärä tyhjökäyntinopeuden säätö, imusuutin tai kaasutin likainen. Polttoainesäiliön korvausilman saannissa ongelma, polttoaineletkussa tukos, vaijeri viallinen, yhdistelmävipu viallinen.
Teho liian vähäinen	Monta järjestelmää voi vaikuttaa samanaikaisesti.	Moottori käy tyhjökäynnillä.	Ilmansuodatin on likainen, kaasuttimen säädöt ovat virheelliset, äänenvaimennin on karstoittunut, sylinterin pakokanava on karstoittunut, kipinänestoverkko on tukkeutunut.
Ei teräketjun voitelua	Öljysäiliön tai -pumppu	Ei teräketjuöljyä ketjulla	Öljysäiliö on tyhjä. Öljynsiirtoura on likainen. Öljypumpun-säätöruuvi on väärin säädetty.

10. Varaosaluetteloston ote (Kuva 76)

Käytä vain alkuperäisiä MAKITA-varaosia. Ota yhteyttä valtuutettuun MAKITA-huoltoliikkeeseen kaikissa korjaus- ja varaosa-asioissa.

**EA3200S, EA3201S
EA3202S, EA3203S**



Varaosat

Pos.	Määrä	Nimike
1	1	Terälevy 3/8", 30 cm, 1,3 mm (12")
	1	Terälevy 3/8", 35 cm, 1,3 mm (14")
	1	Terälevy 3/8", 40 cm, 1,3 mm (16")
2	1	Teräketju 3/8" 30 cm, 1,3 mm
	1	Teräketju 3/8" 35 cm, 1,3 mm
	1	Teräketju 3/8" 40 cm, 1,3 mm
1	1	Terälevy 3/8", 30 cm, 1,1 mm (12")
	1	Terälevy 3/8", 35 cm, 1,1 mm (14")
2	1	Teräketju 3/8" 30 cm, 1,1 mm
	1	Teräketju 3/8" 35 cm, 1,1 mm
1	1	Terälevy 3/8", 30 cm, 1,3 mm (12")
	1	Terälevy 3/8", 35 cm, 1,3 mm (14")
	1	Terälevy 3/8", 40 cm, 1,3 mm (16")
2	1	Teräketju 3/8" 30 cm, 1,3 mm
	1	Teräketju 3/8" 35 cm, 1,3 mm
	1	Teräketju 3/8" 40 cm, 1,3 mm
1	1	Terälevy 3/8", 30 cm, 1,1 mm (12")
	1	Terälevy 3/8", 35 cm, 1,1 mm (14")
2	1	Teräketju 3/8" 30 cm, 1,1 mm
	1	Teräketju 3/8" 35 cm, 1,1 mm
3	1	Teränsuojus ketjutyypille 30-35 cm (3/8")
	1	Teränsuojus ketjutyypille 40 cm (3/8")
4	1	Yleistyökalu SW 16/13
6	1	Kaasuttimen säätöröruuvitalta
7	1	Imusuutin
8	1	Polttoainesäiliön korkki
9	1	O-rengas 29,3 x 3,6 mm
10	1	Palutusjousiyksikkö, kokonainen
11	1	Jousi
12	1	Käyttöratas
13	1	Käynnistinvaijeri 3,0 x 900 mm
14	1	Sytytystulppa
15	1	Öljysäiliön korkki
16	1	O-rengas 29,3 x 3,6 mm
17	1	Ilmansuodatin
18	1	Ketjupyörän suojus
	1	Ketjupyörän suojus (pikakiristimellä varustettu), kokonainen
19	2	Kuusioruvi M8
20	1	Kytkinrumpu kokonainen 3/8", 6-hampainen
21	1	Sää tölevy
22	1	Lukkorengas
23	1	Kipinänsammelinverkko

Lisävarusteet (ei toimitettu moottorisahan mukana)

25	1	Ketjutulikki
26	1	Vilan kahva
27	1	Pyöröviila, halkaisija 4,5 mm
28	1	Pyöröviila, halkaisija 4,0 mm
29	1	Lattaviila
30	1	Vilanohjain (pyöröviila, halkaisija 4,5 mm)
31	1	Vilanohjain (pyöröviila, halkaisija 4,0 mm)
32	1	Epäkeskoruuvitalta

- 1 Yhdistelmäkanisteri
(5 l polttoainetta, 3 l teräketjuöljyä)



LATVIEŠU (Origīnālās instrukcijas)

Pateicamies, ka iegādājāties MAKITA darbarīku!

Apsveicam ar MAKITA kēdes zāģa izvēlēšanos! Esam pārliecināti, ka būsiet apmierināti ar šo moderno instrumentu. Kēdes zāģi EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S ir ļoti ērti un spēcīgi, kā arī tiem ir jauns dizains.

Automātiskā kēdes ellošana ar regulējamas plūsmas eļļas sūkni un bezapkopes elektroniskā aizdedze nodrošina uzticamu darbību, bet rokām draudzīgā vibrāciju izolējošā sistēma, ergonomiskās satveršanas virsmas un vadības ierīces garantē vieglāku, drošāku un mazāk nogurdinošu darbu lietotājam. Featherlight iedarbināšanas sistēma, kas sastāv no iedarbināšanas palīgierīces ar atsperi, lauj zāģi viegli iedarbināt. Dažās valstīs zāģis ir arī aprīkots ar katalītisko pārveidotāju. Tas samazina kaitīgu vielu daudzumu izplūdes gāzēs un atbilst ES Direktīvai 2002/88/EK.

MAKITA kēdes zāģiem EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S ir jaunākais drošības aprīkojums, un tie atbilst visiem valstis un starptautiskajiem standartiem. Šis aprīkojums ir: rokas aizsargs abiem rokturiem, droseļvārsta sviras aizslēgs, kēdes uztvērējs, drošības zāga kēde un kēdes bremze. Kēdes bremzi var ieslēgt manuāli, kā arī to automātiski iedarbina inerce atsitiņa gadījumā.

Piemērojamas šādas rūpnieciskās īpašumtiesības:

DE 101 32 973, DE 20 2008 006 013, DE 20 2009 013 953, DE 203 19 902, DE 203 01 182, DE 197 22 629, DE 10 2007 039 028, DE 10 2007 038 199.

Lai garantētu jaunā kēdes zāga pareizu funkcionēšanu un sniegumu, kā arī lai nodrošinātu personīgo drošību, pirms ekspluatācijas obligāti izlasiet šo lietošanas rokasgrāmatu. Īpaši uzmanīgi ievērojet visus drošības pasākumus! Drošības pasākumu neievērošana var izraisīt nopietrus ievainojumus vai nāvi!



BRĪDINĀJUMS

Šīs mašīnas aizdedzes sistēma ģenerē elektromagnētisku lauku. Šis lauks var traucēt dažu medicīnisku ierīču, piemēram, kardiostimulatoru darbību. Lai mazinātu smagu un nāvīgu savainojumu risku, personām, kas lieto šādas medicīniskas ierīces, jāgriežas pie ārsta vai ierīces ražotāja, pirms sākt darbu ar mašīnu.

Tikai Eiropas valstīm

EK atbilstības deklarācija

EK atbilstības deklarācija ir iekļauta šīs lietošanas pamācības A pielikumā.

Saturs

1. Piegādes komplekts	95
2. Simboli	95
3. DROŠĪBAS TEHNIKAS NOTEIKUMI	96
3-1. Izmantošanas joma	96
3-2. Vispārējie norādījumi	96
3-3. Individuālās aizsardzības pasākumi	96
3-4. Degviela/degvielas uzpilde	96
3-5. Izmantošana	96
3-6. Atsitiens (rikošets)	97
3-7. Izturēšanās darba laikā un darba metodes	97
3-8. Transportēšana un uzglabāšana	98
3-9. Apkope	98
3-10. Pirmā palīdzība	98
4. Tehniskie dati	99
5. Detalu apzīmējumi	100
6. EKSPLUATĀCIJAS SĀKŠANA	100
6a. Tikai modeļiem ar nostiprinošo uzgriezni uz kēdes pārvada aizsarga	100
6a-1. Zāģplātnes un zāga kēdes montāža	100
6a-2. Zāga kēdes savilkšana	100
6a-3. Kēdes nospriegojuma pārbaude	100
6a-4. Zāga kēdes atkārtota savilkšana	101
6b. Tikai QuickSet zāģplātnei	101
6b-1. Zāģplātnes un zāga kēdes montāža	101
6b-2. Zāga kēdes nospriegošana	101
6b-3. Kēdes nospriegojuma pārbaude	101
6b-4. Zāga kēdes atkārtota nospriegošana	101
6c. Tikai modeļiem ar ātro savilcēju uz kēdes pārvada aizsarga (TLC)	102
6c-1. Zāģplātnes un zāga kēdes montāža	102
6c-2. Zāga kēdes savilkšana	102
6c-3. Kēdes nospriegojuma pārbaude	102
6c-4. Zāga kēdes atkārtota nospriegošana	102
Visiem modeļiem	
6-5. Kēdes bremze	103
6-6. Degviela	103
6-7. Kēdes eļļa	104
6-8. Degvielas un kēdes eļļas uzpildīšana	104
6-9. Kēdes ellojuma pārbaude	106
6-10. Kēdes ellojuma regulēšana	105
6-11. Dzinēja iedarbināšana	105
6-12. Dzinēja apturēšana	106
6-13. Kēdes bremzes pārbaude	106
6-14. Karburatora regulēšana	106
7. TEHNISKĀ APKOPĒ	107
7-1. Zāga kēdes asināšana	107
7-2. Kēdes pārvada aizsarga iekšpuses tīrišana	107
7-3. Zāģplātnes tīrišana	108
7-4. Zāga kēdes nomaiņa	108
7-5. Gaisa filtra tīrišana	108
7-6. Aizdedzes sveces nomaiņa	108
7-7. Aizdedzes dzirkstelēs pārbaude	108
7-8. Klusinātāja skrūvju pārbaude	108
7-9. Startera trošes nomaiņa/ atvilkšanas atspēres komplekta nomaiņa/ startera atspēres nomaiņa	109
7-10. Ventilatora korpusa montāža	109
7-11. Gaisa filtra nodalījuma/ ventilatora nodalījuma tīrišana	109
7-12. Cilindra ribu tīrišana	109
7-13. Iesūkšanas galvas nomaiņa	109
7-14. Norādījumi regulārai tehniskai apkopei	110
8. Servisa apkope, rezerves daļas un garantija	111
9. Traucējumu novēršana	112
10. Rezerves daļu saraksta izvilkums	113

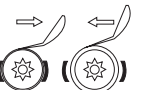
1. Piegādes komplekts (1. att.)

1. Kēdes zāgis
2. Zāgpālne
3. Zāga kēde
4. Kēdes aizsargapvalks
5. Universālā uzgriežņatslēga
6. Skrūvgriezis karburatora regulēšanai
7. Lietošanas rokasgrāmata (nav attēlota)

Ja piegādes komplektā neatrodas kāda no minētajām daļām, lūdzu, sazinieties ar savu pārdevēju.

2. Simboli

Uz zāga un šajā lietošanas rokasgrāmatā redzēsit šādus simbolus.

	Izlasi rokasgrāmatu un ievērojiet brīdinājumus un piesardzības pasākumus!		Kēdes bremze
	Rīkojieties īpaši rūpīgi un uzmanīgi!		Strādājot ar zāgi, vienmēr turiet to ar abām rokām! Lietošana ar vienu roku ir ļoti bīstama!
	Aizliegts!		Degvielas un eļļas maisījums
	Lietojet aizsargcepuri, acu un ausu aizsargus!		Karburatora noregulējums
	Valkājiet aizsargcimdus!		Kēdes eļļas uzpildīšana/ eļļas sūknis
	Smēķēt aizliegts!		Zāga kēdes eļļas regulēšanas skrūve
	Atklāta liesma aizliegta!		Aizdedzināšanas sūknis
	Apturēt dzinēju!		Pirmā palīdzība
	Iedarbināt dzinēju		Pārstrādāšana
	Kombinētais slēdzis, Droselvārsts ON/STOP (IESLĒGT/APTURĒT)		CE markējums
	Drošais stāvoklis		
	Uzmanību – atsitiens!		
			

3. DROŠĪBAS TEHNIKAS NOTEIKUMI

3-1. Izmantošanas joma

Motorzāģi

- Motorzāģis paredzēts koku zāģēšanai zem klajas debess. Vadoties pēc motorzāģa klasses, to var piemērot sekojoši:
- **Vidējā un profesionāļu klase:** Izmantošana darbā ar tievu, vidēju un biezu koksni, koku gāšanai, atzarošanai, šķērszāģēšanai, meža retināšanai.
 - **Hobija klase:** Gadījuma darbiem ar tievu koksni, auglu dārza kopšanai, koku gāšanai, atzarošanai, šķērszāģēšanai.

Personas, kurām aizliegts strādāt ar zāgi:

Ar ierīci nedrīkst strādāt personas, kuras nav iepazinušās ar Lietošanas pamācību, bērni, jaunieši, kā arī personas, kuras atrodas alkohola, narkotisko vielu un medikamentu ietekmē. Vietējie noteikumi var ierobežot ierīces izmantošanu!

3-2. Vispārējie norādījumi

- Lai nodrošinātu drošu un pareizu rīkošanos ar motorzāģi, ar šo ierīci strādājošajai personai obligāti jāizlasa Šī lietošanas pamācība. (2. att.) Nepietiekami informēti ierīces izmantotāji, rīkojoties nepareizi, var pakaut briesmām sevi un citas personas.
- Motorzāģi var uzticēt izmantošanai tikai tādām personām, kurām ir pieredze darbā ar motorzāģi. Vienlaicīgi jāizsniedz šī lietošanas pamācība.
- Personām, kuras ar šo ierīci rīkojas pirmo reizi, jāvadās no pārdevēja dotajām instrukcijām par motorzāģu īpašībām, vai arī jāapmeklē valsts rīkotos motorzāģēšanas apmācības kursus.
- Bērniem un jauniešiem līdz 18 gadiem darbs ar elektrisko zāgi ir aizliegts. Izņēmumu sastāda jaunieši, kuri vecāki par 16 gadiem, ja viņi tiek apmācīti šajā profesijā un atrodas speciālista uzraudzībā.
- Darbs ar motorzāģi prasa sevišķi lielu uzmanību un piesardzību.
- Strādāt drīkst tikai ar labu veselību. Nepiesardzību var izraisīt arī nogurums. Nekad nestrādājiet, ja esat slims. Ipaši liela uzmanība nepieciešama darbalaika beigu posmā. Ar elektrisko zāgi strādājošā persona ir atbildīga par trešo personu drošību.
- Nekad nestrādājiet alkohola, narkotisko vielu vai medikamentu lietošanas ietekmē. (3. att.)
- Strādājot viegli uzliesmojošu augu tuvumā un sausā laikā, vienmēr turiet gatavībā ugunsdzēšības aparātu (lai izvairītos no meža ugunsgrēka).

3-3. Individuālās aizsardzības pasākumi (4. &

5. att.)

- Lai zāģēšanas laikā novērstu galvas, acu, roku, kāju, kā arī dzirdes traumas, ir nepieciešama zemāk aprakstīto individuālo aizsardzības līdzekļu un ķermenja aizsarglīdzekļu izmantošana.
- Tērpam jābūt atbilstošam, tas nozīmē, cieši pieguļošam, un vienlaikus kustības netraucējošam. Nedrīkst nēsāt rotaslietas, vai kādus citus darbu traucējošus priekšmetus, kuri var aizķerties krūmos vai koka zaros. Gariem matiem obligāti izmantojiet matu tūklīju.
- Visos meža darbos jānēsā aizsargcepure (1), kura pasargā no krītošiem zariem. Regulāri jāpārbauda iespējamie aizsargcepures bojājumi, un vēlākais pēc 5 gadiem tā jānomaina. Izmantojiet tikai kontrolētas aizsargcepures.
- Aizsargcepures **sejas aizsargs** (2) (var aizvietot ar aizsargbrillēm) aizsargā no zāgu skaidām un koka šķeldām. Lai izsargātos no acu traumām, strādājot ar motoru, pastāvīgi jānēsā acu jeb sejas aizsargs.
- Lai izsargātos no dzirdes traumām, nepieciešama

piemērotu individuālu **dzirdes aizsarglīdzekļu** izmantošana. (Dzirdes aizsargs (3), trokšņa noslāpēšanas ieliktņi, vaska vate u. c.). Frekvenču joslas analīze pēc pieprasījuma.

- **Drošības meža darbu jaka** (4) ar signālkrāsas plecu daļu ir organismam paīkama un viegli kopjama.
- **Drošības aizsargbiksēm** (5) ir vairākas neilona auduma kārtas, kuras aizsargā no grieztām brūcēm. To izmantošana ir ļoti ieteicama.
- Izturīgas ādas **darba cimdi** (6), kas ir obligāts, noteikumiem atbilstošs ķermēja aizsarglīdzeklis, pastāvīgi jānēsā, strādājot ar motorzāģi.
- Strādājot ar motorzāģi, jānēsā **drošības apavi** jeb **drošības zābaki** (7) ar raupju zoli, tērauda purngalu un kāju aizsargiem. Drošības apavi ar ieliekamo pretiegriezumu aizsargzolīti aizsargā no grieztām brūcēm un nodrošina drošu ķermēja stāju.
- Sausas koksnes zāģēšanas laikā var rasties putekļi. Izmantojiet piemērotu putekļu masku.

3-4. Degviela/degvielas uzpilde

- Uzpildot degvielu, motorzāģa motoram jābūt izslēgtam.
- Smēķēšana un jebkura veida atklāta uguns ir aizliegta (6. att.).
- Pirms ierīces uzpildīšanas ar degvielu ļaujiet ierīcei atdzist.
- Degviela var saturēt šķīdinātājiem līdzīgas vielas. Izsargājiet ādu un acis no kontakta ar minerāleļļas produktiem. Uzpildot nēsājiet cimdus. Aizsargapgārbu pēc iespējas bieži jānomaina un jātīra. Neieelpojiet degvielas tvaikus. Degvielas tvaiku ieelpošana var izraisīt organismam kaitīgu iedarbību.
- Neizlejiet degvielu vai ķedes eļļu. Degvielas vai ķedes eļļas izliešanas gadījumā nekavējoties notīriet motorzāģi. Neļaujiet degvielai saskarties ar apgārbu. Ja degviela ir nokļuvusi uz apgārba, tad nekavējoties apgārbu nomainiet!
- Levērojiet, lai degviela vai ķedes eļļa nenokļūtu augsnē (vides aizsardzība). Izmantojiet piemērotu paklāju.
- Neuzpildiet slēgtās telpās. Degvielas tvaiki sakrājas uz grīdas (sprādziena bīstamība).
- Stingri noslēdziet degvielas un eļļas tvertnes vītnoto aizbāzni.
- Pirms motorzāģa ieslēgšanas jāmaina atrašanās vieta (vismaz 3 metru attālumā no uzpildes vietas) (7. att.).
- Degvielas uzglabāšanas laiks ir ierobežots. Iegādājieties tikai ieplānotajam laika posmam nepieciešamo degvielas daudzumu.
- Degvielu un ķēžu eļļu transportējiet un uzglabājiet tikai šim nolūkam paredzētajās un apzīmētajās kannās. Degvielu un ķēžu eļļu uzglabājiet bērniem nepieejamās vietas.

3-5. Izmantošana

- **Nestrādājiet vienatnē, nepieciešamības gadījumā kādam jābūt tuvumā** (dzirdamības robežās).
 - Pārliecībieties, vai zāga darba iecirknī neatrodas bērni, vai kādas citas nepiederošas personas. Pievērsiet uzmanību arī dzīvniekiem (8. att.).
 - **Pirms darbu uzsākšanas ar motorzāģi jāpārbauda tā nevainojama darbība, kā arī tā tehniskās ekspluatācijas drošības stāvoklis!**
- Īpaši jāpārbauda ķēdes bremzes funkcijas, zāgplātnes pareiza montāža, zāga ķēdes pareiza asināšana un nostiepšana, zvaigznītes aizsarga stingra montāža, gāzes sviras gaitas laidenība un šīs gāzes sviras bloķējošā funkcija, rokturu tīriba un sausums, START/STOP slēdža darbība.

- Motorzāgi drīkst iedarbināt tikai pēc tā pilnīgas montāžas un pārbaudes. Šo ierīci principiāli drīkst izmantot tikai pilnīgi sakomplektētā stāvoklī!
- Pirms ieslēgšanas ar motorzāgi strādājošai personai jāieņem droša stāja.
- Motorzāgi drīkst iedarbināt tikai ar lietošanas pamācībā aprakstīto paņēmienu (**9. att.**). Citi iedarbināšanas paņēmieni ir aizliegti.
- Zāgi iedarbinot, jānodrošina tam drošs pamats un stingri jātūr rokās. Kēdes plātnēi un kēdei jābūt brīvai.
- **Strādājot ar motorzāgi, stingri turiet to abās rokās.** Ar labo roku satveriet pakaljējo rokturi, bet ar kreiso roku lokveida rokturi. Rokturus cieši aptveriet ar īķiemi.
- **UZMANĪBU:** Atlaizot gāzes sviru, kēdes kustība kādu laiku turpinās (inerces efekts).
- Pastāvīgi jāievēro drošas stājas nodrošināsana.
- Motorzāgi jātūr tā, lai nevarētu tikt ieelpotas izplūdes gāzes. Nestrādājiet slēgtās telpās (saindēšanās bīstamība).
- **Nekavējoties izslēdziet motoru jūtamu ierīces traucējumu ievērošanas gadījumā.**
- Pārbaudot kēdes nostiepi, to nostiepjot vai nomainot, kā arī novēršot dažādus bojājumus, motoram obligāti jābūt izslēgtam (**10. att.**).
- Ja zāga palīgierīces ir saskārušas ar akmeniem, naglām vai cietiem priekšmetiem, nekavējoties izslēdziet motoru un pārbaudiet zāgēšanas palīgierīces. Pēc jebkuras mehāniskas iedarbības, piemēram, sitiena vai nokrišanas rezultātā, pārbaudiet visa motorzāga gatavību darbībai!
- Darba starplaikos un pirms darba pabeigšanas motorzāgi jāizslēdz (**10. att.**) un jānovieto tā, lai neviens netiktu apdraudēts.
 - Apkope
 - Uzpilde
 - Zāga kēdes asināšana
 - Darba pārtraukums
 - Transportēšana
 - Ekspluatācijas pabeigšana



UZMANĪBU: Sakarsušo motorzāgi nenovietojiet sausā zālē vai uz viegli uzliesmojošiem priekšmetiem. Trokšņa slāpētājs ir ļoti augstu temperatūru izstarošanas avots (uguns bīstamība).

- **UZMANĪBU:** Nolieket motorzāgi, no kēdes un plātnes pilošā eļļa var radīt piesārņojumus! Vienmēr izmantojiet piemērotu paklāju.

3-6. Atsitiens (rikošets)

- Darbā ar kēdes zāgi var rasties bīstams atsitiens.
- Šis atsitiens rodas tai gadījumā, ja plānes gals nejauši aizskar koku vai kādus cietus priekšmetus (**11. att.**).
- Tad motorzāga darbība klūst nekontrolējama un tas ar lielu spēku tiek atsviests ar zāgi strādājošās personas virzienā (**paaugstināta traumu bīstamība!**).
- Atsitiena novēšanai jāievēro sekojoši norādījumi:**
 - Iezāgēšanas darbus (tiešu iezāgēšanu ar plātnes galu kokā) drīkst izpildīt speciāli apmācītās personas!
 - Sākot zāgēšanu, nekad neizmantojiet zāgplātnes galu.
 - Vienmēr sekojiet plātnes gala stāvoklim. Esiet uzmanīgi, turpinot tikko iesākto pārzāgējumu.
 - Uzsāciet zāgēšanu ar darbojošos zāga kēdi!
 - Vienmēr pareizi asiniet zāga kēdi. Īpašu vērību piegrieziet pareizam dzīluma ierobežoptāja augstumam!
 - Nekad nepārzāgējiet vienlaicīgi vairākus zarus! Atzarošanas laikā pievērsiet uzmanību tam, lai netiktu aizskarts kāds cits zars.
 - Sagaramojot pievērsiet uzmanību tuvumā gujošajiem stumbriem.

3-7. Izturēšanās darba laikā un darba metodes

- Strādājiet tikai labos redzamības un gaismas apstākjos. Īpaši jāuzmanās, strājot uz滑denas vai mitras augsnes, uz ledus vai sniega (paslīdēšanas bīstamība). Paaugstinātu paslīdēšanas bīstamību izraisa svaigi

nomizots koks (miza).

- Nekad nestrādājiet uz nestabila pamata. Darba iecirknī pievērsiet uzmanību nevajadzīgiem priekšmetiem, pret kuriem var paklupt. Nepārtraukti jāievēro drošas stājas nodrošināšanas pozīcija.
 - Nekad nezāgējiet virs plecu līmeņa (**12. att.**).
 - Nekad nezāgējiet, stāvot uz trepēm (**12. att.**).
 - Darbu izpildei nekad nekāpiet ar motorzāgi kokā.
 - Darba laikā nevajag pārlieku noliekties uz priekšu.
 - Motorzāgi virziet tā, lai neviena ķermeņa daļa neatrastos zāga kēdes pagarinātājā ietveres jomā (**13. att.**).
 - Ar motorzāgi drīkst zāgēt tikai koksnī.
 - Ar darbojošos zāga kēdi nedrīkst aizskart zemi.
 - Motorzāgi nedrīkst izmantot kā rakšanas vai ēvelēšanas instrumentu koka gabalu u. c. priekšmetu likvidēšanai.
 - Zāgēšanas darba zonu jāattīra no svešķermeniem: smilfīm, akmeniem, naglām utt. Svešķermenji bojā zāgēšanas ierīces un var izraisīt bīstamo atsitienu (rikošetu).
 - Zāgējot zāgmateriālus, nepieciešama droša paliktna izmantošana (ja iespējams, izmantojiet steki **14. att.**). Malku nedrīkst nospiest ar kāju, kā arī to nedrīkst turēt kāda cita persona.
 - Apaļkokus jānostiprina pret griešanos zāgēšanas laikā.
 - **Gāzot kokus un šķērszāgējot, robotā plātnē (14. att., Z) obligāti jāpozicionē uz zāgēšanai paredzētā koka.**
 - Pirms katras **šķērszāgēšanas** robotā plātnē stingri jānostiprina un tikai tad drīkst pārzāgēt balķi ar funkcionējošo zāga kēdi. Šīs darbības laikā zāgi jāpaceļ aiz pakaljējā roktura un jāvada ar lokveida rokturi. Robotā plātnē tiek izmantota kā kustības ass. Zāgēšanas atjaunošana notiek ar vieglu uzspiedienu uz lokveida roktura. Zāgi šai laikā nepieciešams mazliet atvilkta atpakaļ, roboto plātni nostādīt zemāk un no jauna pavilkta uz augšu pakaljējo rokturi.
 - **Iegriezumus un garenzāgēšanu drīkst veikt tikai speciāli apmācīti personāls** (paaugstināta atsitiena bīstamība).
 - Veicot iegriezumu, zāgis var noslīdēt malā vai nedaudz uzlēkt. Tas ir atkarīgs no koksnes un zāgēšanas kēdes stāvokļa. **Tādēļ vienmēr turiet motorzāgi ar abām rokām.**
 - **Garenzāgēšanu (15. att.)** jāveic pēc iespējas šaurā leņķi. Šeit nepieciešama īpaša piesardzība, jo šai gadījumā robotā plātnē never tikt izmantota.
 - Zāgēšanas ierīci drīkst izvilkta no koka vienmēr tikai ar darbojošos zāga kēdi.
 - Ja tiek veiktas vairākas zāgēšanas operācijas, tad gāzes sviru atsevišķu zāgēšanu starplaikos jāatlaiž.
 - Esiet piesardzīgi, zāgējot koka atlūzas. Nozāgētie koka gabali var tikt aizrauti līdz (traumu bīstsmība).
 - Zāgējot ar motorzāga augšējo plātnes pusī un zāga kēdei iespēlējoties, motorzāgis var tikt atsviests uz strādājošās personas pusī. Tādēļ zāgēšanu jāveic pēc iespējas ar plātnes apakšējo pusī, jo tad zāgis tiek atvilkta no strādājošās personas ķermeņa zāgējamā koka virzienā (**16. att.**).
 - Zem spiediena atrodošos koku (**17. att.**) iesākumā vienmēr ir jāiezāgē saspiedes pusē (A). Tikai tad drīkst pārzāgēt no izstiepuma puses (B). Ar to tiek novērsta plātnes iespēlēšanās.
 - Pēc zāgēšanas pabeigšanas motorzāgis ieliksies zem paša svara iedarbības, jo tas vairs netiek turēts iegriezumā. Atbilstoši kontrolējiet zāga kustību.
- UZMANĪBU:**
- Koku gāšanas un atzarošanas darbus, kā arī darbus vējlauzās drīkst veikti tikai speciāli apmācīti personāls!**
- Traumu bīstamība!**
- Atzarošanas laikā motorzāgi nepieciešams atbalstīt pēc iespējas tuvāk koka stumbram. Pie tam nedrīkst zāgēt ar plātnes galu (atsitienu bīstsmība).
 - Uzmanība jāpievērt zem spiediena esošajiem zariem. Brīvi

- karājošos zarus nedrīkst pārzāgēt no apakšas.
- Atzaršanas darbus nedrīkst veikt, stāvot uz koka stumbra.
 - **Koku gāšanu drīkst uzsākt tikai tad, ja ir nodrošināti sekojoši pasākumi:**
 - a) koku gāšanas zonā atrodas tikai tādas personas, kurām ar šo darbu ir tiešs sakars,
 - b) katram koku gāšanas dalībniekam ir nodrošināta bezķēršļu atkāpšanās atpakaļ iespēja (atkāpšanās zonai jāatrodas apm. 45° leņķī šķērsām atpakaļ),
 - c) koka stumbra pamatnei jābūt atbrīvotai no svešķermeņiem, brikšņiem un zariem. Jārūpējas par drošas stājas nodrošināšanu (paklupšanas bīstamība).
 - d) nākošajam darba iecirknim jāatrodas vismaz 2 1/2 koka garuma attālumā (**18. att.**). Pirms koka gāšanas jāpārbauda tā gāšanās virziens un jāpārliecīnās, vai 2 1/2 koka garuma attālumā (**18. att.**) neatrodas nepiederošas personas vai kādi priekšmeti!

(1) = Koku gāšanas zona
 - **Koka novērtēšana:**
Nolieces virziens – atsevišķu zaru un sausu zaru skaits – koka augstums - dabiskā noliece – vai koks ir satrunējis?
 - Jāievēro vēja ātrums un virziens. Stipru vēja brāzmu gadījumā gāšanas darbi nedrīkst tikt veikti.
 - **Sakņu apgriešana pie koka pamata:**
Uzsāciet ar vislielākās saknes apgriešanu. Vispirms jāveic vertikālais griezums, kuram seko horizontālais.
 - **Koka aizzāgēšana (19. att., A):**
Aizzāgēšana nosaka koka krīšanas virzienu. Tā jāveic taisnā leņķī koka gāšanās virzienā un tās izmēram jābūt 1/3 - 1/5 no koka stumbra diametra. Aizzāgēšanu jāveic pēc iespējas tuvu zemei.
 - Iespējamos labojumus jāveic visā aizzāgēšanas platumā.
 - **Atzāgējumu (20. att., B)** jāiezāgē augstāk par aizzāgēšanas pamatu (D). Tam jābūt izpildītam precīzi horizontāli. Pirms aizzāgēšanas jāpaliek necaurzāgētai apm. 1/10 no koka diametra.
 - **Necaurzāgējums (C)** darbojas kā šarnīrs. To nedrīks nekādā gadījumā pārzāgēt, jo pretējā gadījumā koks var nekontrolēti krist. Savlaicīgi jāievieto kīli!
 - Atzāgējumu drīkst nostiprināt tikai ar plastmasas vai alumīnija kīliem. Dzelzs kīlu izmantošana ir aizliegta, jo zāga kontaktēšanās ar dzelzs kīli var izraisīt nopietrus bojājumus un kēdes plīsumu.
 - Koka gāšanas laikā drīkst uzturēties tikai sānos no krītošā koka.
 - Akāpjoties pēc atzāgējuma veikšanas, jāuzmanās no krītošajiem zariem.
 - Strādājot nogāzē, ar zāgi strādājošajai personai jāstāv augstāk vai sāņus no apstrādājamā vai guļošā koka.
 - Pievērsiet uzmanību lejup ripojošiem koka stumbriem.

3-8. Transportēšana un uzglabāšana



- Motorzāgi transportējot vai mainot darba iecirkni, tas jāizslēdz, vai arī nejaūšas palaišanas novēršanai jāaktīvē kēdes bremze.
 - Nekad nenesiet un netransportējiet motorzāgi ar darbojošos zāga kēdi.
 - Nenosedziet sakarsušo motorzāgi (piem., ar brezentu, segām, avīzēm...).
- Pirms motorzāga ievietošanas transportēšanas kastē vai kravas automašīnā, jaujet tam atdzist. Ar katalizatoru aprīkotiem motorzāgiem atdzišanai nepieciešams ilgāks laiks!
- Transportējot lielākos attālumos, obligāti jāuzvelk līdzpiegādātais plātņu apvalks.
 - Motorzāgi drīkst pārnēsāt, tikai turot aiz lokveida roktura. Zāgplātnei jābūt pavērstai uz leju (**21. att.**). Izvairieties no saskaršanās ar izplūdes cauruli (apdeguma traumu bīstamība).

- Transportējot zāgi automobilī, nodrošiniet motorzāga stabili stāvokli, lai novērstu iespējamo degvielas vai kēdes eļļas iztečēšanu.
- Motorzāgi jāuzglabā drošā un sausā telpā. Zāgi nedrīkst uzglabāt zem klajas debess. Motorzāgi jāuzglabā bērniem nepieejamā vietā. Plātņu apvalks noteikti jāuzvelk.
- Ilgāk uzglabājot vai pārsūtot motorzāgi, tā degvielas un eļļas tvertne pilnīgi jāiztukšo.

3-9. Apkope

- **Veicot visus apkopes darbus, motorzāgi izslēdziet (22. att.) un atvienojiet sveces spraudni!**
- Katru reizi pirms darba uzsākšanas jāpārbauda motorzāga darba drošību, it īpaši kēdes bremzes funkcijas. Īpaša vērība jāpievērš noteikumos paredzētajai zāga kēdes asināšanai un nostiepšanai (**23. att.**).
- Motorzāgi jāekspluatē ar minimālu izplūdes gāzu izdalīšanu un pēc iespējas zemu trokšņu līmeni. Šai sakarā jāpievērš vērība pareizai karburatora noregulēšanai.
- Motorzāgi regulāri jātira.
- Regulāri jāpārbauda eļļas tvertņu vāku blīvums. **Obligāti ievērojiet attiecīgās ārod biedrības un apdrošināšanas aģentūras darba aizsardzības un drošības tehnikas noteikumus. Nekādā gadījumā neveiciet motorzāga konstrukcijas izmaiņas! Ar to tiek apdraudēta jūsu drošība!**
Tehniskās apkopes un apkalpes darbus drīkst veikt tikai šīs lietošanas pamācības aprakstītā apjoma ietvaros. Visus pārējos darbus jāveic specializētā firmas MAKITA servisa darbnīcā.



SERVISS

Izmantojiet tikai firmas MAKITA rezerves daļas un aprīkojumu.

Izmantojot neoriginālu, ne firmas MAKITA rezerves daļu, aprīkojuma, plātņu/kēžu vai citu palīgieriču kombinācijas un garumus, jārēķinās ar paaugstinātu nelaimes gadījumu bīstamību. Nelaimes gadījumu un zaudējumu rezultātā, kuri radušies izmantojot nepielietotu zāgēšanas aprīkojumu vai ierīces, zūd visas garantiju prasības.



3-10. Pirmā palīdzība

Pirmās palīdzības sniegšanai nelaimes gadījumā darba vietā vienmēr jābūt paredzētajai aptieciņai. Izlietoto materiālu nekavējoties no jauna papildiniet.

Izaucot ātro medicīnisko palīdzību, sniedziet sekojošu informāciju:

- kur notika nelaimes gadījums,
- kas noticis,
- cik cilvēku guvuši traumas,
- traumu raksturojums,
- ātrās palīdzības izsaucēja uzvārds!

PIEZĪME:

Personām ar asinsrites traucējumiem, kuri pakļauti pārmērīgai vibrācijai, var rasties asinsvadu vai nervu sistēmas traucējumi. Pirkstu, delnu vai elkoņu vibrācija var izraisīt sekojošus simptomus: kermēņa daļu notirpšanu, nelielu duršanu, sāpes, dūrējus, ādas krāsas vai ādas izmaiņas. Konstatējot šādus simptomus, griezieties pie ārsta. Lai samazinātu balto pirkstu slimības (Reino sindroma) bīstamību, ievērojiet, lai rokas būtu siltas, nēsājiet cimdus un izmantojiet asas zāga kēdes.

4. Tehniskie dati

		EA3200S	EA3201S	EA3202S	EA3203S
Cilindra darba apjoms	cm ³		32		
Cilindrs	mm		38		
Virzuļa gājiens	mm		28,2		
Maks. jauda ar ātrumu	kW / 1/min		1,35 / 10 000		
Maks. griezes moments ar ātrumu	Nm / 1/min		1,6 / 7 000		
Tukšgaitas ātrums/ maks. dzinēja ātrums ar zāgplātni un kēdi	1/min		2 800 / 12 800		
Sajūga iedarbināšanas ātrums	1/min		4 100		
Skaņas spiediena līmenis darbavietā L _{pA, eq} atbilstīgi ISO 22868 ^{1) 3)} dB (A)			102,6 / K _{pA} = 2,5		
Skaņas jaudas līmenis L _{WA, Fl+Ra} atbilstīgi ISO 22868 ^{1) 2) 3)} dB (A)			111,5 / K _{WA} = 2,5		
Vibrācijas paātrinājums _{hv, eq} atbilstīgi ISO 22867 ^{1) 3)}					
- Lokveida rokturis	m/s ²		4,8 / K = 2,0		
- Aizmugures rokturis	m/s ²		4,8 / K = 2,0		
Karburators	Veids		Membrānas karburators		
Aizdedzes sistēma	Veids		Elektroniska		
Aizdedzes svece	Veids		NGK CMR6A		
vai aizdedzes svece	Veids		--		
Elektroda sprauga	mm		0,6		
Degvielas patēriņš pie maks. slodzes atbilstīgi ISO 7293	kg/h		0,68		
Īpatnējais degvielas patēriņš pie maks. slodzes atbilstīgi ISO 7293	g/kWh		500		
Degvielas tvertnes tilpums	cm ³		400		
Kēdes eļļas tvertnes tilpums	cm ³		280		
Maisījuma attiecība (degviela/ divtaktu motoreļļa)					
- izmantojot MAKITA eļļu			50 : 1		
- izmantojot Aspen Alkylate (divtaktu dzinējam)			50 : 1 (2%)		
- izmantojot citas eļļas			50 : 1 (kvalitātes kategorija JASO FC vai ISO EGD)		
Kēdes bremze			leslēdz manuāli vai atsitiena gadījumā		
Kēdes ātrums (pie ieskrējiena ātruma)	m/s		24,4		
Kēdes pārvada gājiens	colla		3/8		
Zobu skaits	Z		6		
Svars (tukša degvielas tvertne, bez kēdes, zāgplātnes un piederumiem)	kg	4,1	4,2	4,0	4,1

¹⁾ Skaitļi iegūti, aprēķinot vidējo rādītāju no tukšgaitas, pilnas slodzes un ieskrējiena ātruma.

²⁾ Skaitļi iegūti, aprēķinot vidējo rādītāju no pilnas slodzes un ieskrējiena ātruma.

³⁾ Nenoteiktība (K=).

Zāga kēde un zāgplātnē

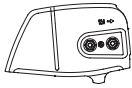
Zāga kēdes tips	092 (91VG), 492 (91PX)			290 (90SG), 291 (90PX)	
Solis	collas			3/8"	
Kalibrს	mm (collas)			1,3 (0,050")	
Zāgplātnes tips	Zāgplātnes gala zvaigznīte				
Zāgplātnē, zāgēšanas garums	mm (collas)	300 (12")	350 (14")	400 (16")	300 (12")
Piedziņas savienojumu skaits		46	52	56	46
					52

⚠ BRĪDINĀJUMS: Izmantojiet pareizu zāgplātnes un zāga kēdes kombināciju. Citādi var gūt ievainojumus.

5. Detaļu apzīmējumi (24. att.)

- | | |
|--|---|
| 1 Rokturis | 15 Startera kloķis |
| 2 Vāks | 16 Kombinētais slēdzis (droselvārsts/IESLĒGT/APTURĒT) |
| 3 Pārsega aizslēgs (zem pārsega vāciņa) | 17 Droselvārsta svira |
| 4 Lokveida rokturis | 18 Drošības bloķēšanas poga |
| 5 Rokas aizsargs (ķedes bremzes slēdzis) | 19 Aizmugures rokas aizsargs |
| 6 Klusinātājs | 20 Degvielas tvertnes vāciņš |
| 7 Zobatturis | 21 Regulēšanas skruve karburatoram |
| 8 Ķedes savilcējskrūve | 22 Ventilatora korpuiss ar starteri |
| 9 Sprostuzgriežni | 23 Eļļas tvertnes vāciņš |
| 10 Ķedes uztvērējs | 24 Ķede (asmens) |
| 11 Zobrata aizsargs | 25 Zāgplātnē |
| 12 Regulēšanas skrūve eļļas sūknim (apakšā) | 26 Ķedes pārvada aizsarga ātrais savilcējs (TLC) |
| 13 Degvielas sūknis (aizdedzināšanas sūknis) | |
| 14 Identifikācijas plāksnīte | |

6. EKSPLUATĀCIJAS SĀKŠANA



6a. Tikai modeļiem ar nostiprinošo uzgriezni uz ķedes pārvada aizsarga



UZMANĪBU:

Pirms veikt jebkādu apkopes darbu zāgplātnē vai ķeidi, vienmēr izslēdziet dzinēju un no aizdedzes sveces noņemiet aizdedzes sveces vāciņu (skatiet 7-6. sadāļ „Aizdedzes sveces nomaiņa“). Vienmēr valkājet aizsargcimdus!



UZMANĪBU:

Ķedes zāgi drīkst ieslēgt tikai pēc tā pilnīgas montāzas un pārbaudes!

6a-1. Zāgplātnes un zāga ķedes montāža



(25. att.)

Turpmākajam darbam izmantojiet universālo uzgriežnatslēgu, kas piegādāta kopā ar ķedes zāgi.

Ķedes zāgi novietojiet uz stabilas virsmas un veiciet šādas darbības zāgplātnes un ķedes montāzai:

Atlaidiet ķedes bremzi, pavelcot rokas aizsargu (1) bultiņas virzienā.

Atskrūvējiet sprostuzgriežņus (2).

Noņemiet ķedes pārvada aizsargu (3).

(26. att.)

Pagrieziet ķedes savilcējskrūvi (4) uz kreiso pusī (pretēji pulksteņrādītāja virzienam), kamēr ķedes savilcēja tapa (5) ir zem vītnotās tapas (6).

(27. att.)

Uzlieciet zāgplātni (7). Pārbaudiet, vai ķedes savilcēja tapa (5) tiek ievietota atverē zāgplātnē.

(28. att.)

Uzlieciet ķedi (9) uz ķedes pārvada (8).

Augšpusē daļēji ievirziet ķedi rievā (10), kas atrodas uz zāgplātnes.

UZMANĪBU:

Nemiet vērā, ka griezējmalām uz ķedes jābūt novietotām bultiņas virzienā!

(29. att.)

Pavelciet ķedi (9) pār zāgplātnes ķedes pārvada galu (11) bultiņas virzienā.

(30. att.)

Nomainiet ķedes pārvada aizsargu (3).



Sākumā uzgriežņus (2) pieskrūvējiet tikai ar roku.

6a-2. Zāga ķedes savilkšana

(31. att.)

Pagrieziet ķedes savilcējskrūvi (4) uz labo pusī (pulksteņrādītāja virzienā), līdz zāga ķede nonāk rievā, kas atrodas zāgplātnes apakšdaļā (skatīt apvilkto apli).

Nedaudz paceliet zāgplātnes galu un pagrieziet ķedes regulēšanas skruvi (4) uz labo pusī (pulksteņrādītāja virzienā), līdz ķede balstās uz zāgplātnes apakšdaļas.

Joprojām turot zāgplātnes galu, ar universālo uzgriežnatslēgu pieskrūvējiet sprostuzgriežņus (2).

6a-3. Ķedes nospriegojuma pārbaude



(32. att.)

Ķedes nospriegojums ir pareizs, ja ķede balstās uz zāgplātnes apakšdaļas un to joprojām var viegli pagriezt ar roku.

To darot, atlaidiet ķedes bremzi.

Regulāri pārbaudiet ķedes nospriegojumu, jo jaunas ķedes pēc lietošanas izstiepjas.

Pārbaudot ķedes nospriegojumu, dzinējam jābūt izslēgtam.

PIEZĪME:

Ieteicams pārmaiņus izmantot 2–3 kēdes.

Lai zāgplātnes nolietošanās būtu vienmērīga, zāga kēdes nomaiņas laikā zāgplātnē jāapgriež otrādi.

6a-4. Zāga kēdes atkārtota savilkšana

(33. att.)

Ar universālo uzgriežņatslēgu pagrieziet sprostuzgriežņus (2) apmēram vienu apgriezienu.

Nedaudz paceliet zāgplātnes galu un grieziet kēdes savilcējskrūvi (4) uz labo pusī (pulksteņrādītāja virzienā), līdz zāga kēde balstās uz zāgplātnes apakšējās malas.

Joprojām turot zāgplātnes galu paceltu, ar universālo uzgriežņatslēgu vēlreiz pieskrūvējiet sprostuzgriežņus (2).

6b. Tikai QuickSet zāgplātnei



UZMANĪBU:

Pirms veikt jebkādu apkopes darbu zāgplātnei vai kēdei, vienmēr izslēdziet dzinēju un no aizdedzes sveces noņemiet aizdedzes sveces vāciņu (skatiet 7-6. sadalu „Aizdedzes sveces nomaiņa“). Vienmēr valkājiet aizsargcimodus!

UZMANĪBU:

Kēdes zāgi drīkst ieslēgt tikai pēc tā pilnīgas montāzas un pārbaudes!

QuickSet zāgplātnēm kēdi nospriego, izmantojot zobstieni, kas atrodas zāgplātnē. Tas atvieglo kēdes atkārtotu nospriegošanu. Šiem modeļiem nav parastais kēdes savilcējs. QuickSet zāgplātnes identificē ar šo simbolu:



6b-1. Zāgplātnes un zāga kēdes montāža



(34. att.)

Turpmākajam darbam izmantojet universālo uzgriežņatslēgu, kas piegādāta kopā ar kēdes zāgi.

Kēdes zāgi novietojiet uz stabilas virsmas un veiciet šādas darbības zāgplātnes un kēdes montāzai:

Atlaidiet kēdes bremzi, pavelkot rokas aizsargu (1) bultiņas virzienā.

Atskrūvējiet sprostuzgriežņus (2).

Noņemiet kēdes pārvada aizsargu (3).

(35. att.)

Novietojiet zāgplātni (4) un spiediet to pret kēdes pārvadu (5).

(36. att.)

Uzlieciet kēdi (6) uz kēdes pārvada (5).

Augšpusē daļēji ievirziet kēdi rievā (7), kas atrodas uz zāgplātnes.

UZMANĪBU:

Nemiet vērā, ka griezējmalām uz kēdes jābūt novietotām bultiņas virzienā!

(37. att.)

Pavelciet kēdi (6) pār zāgplātnes kēdes pārvada galu (8) bultiņas virzienā.

(38. att.)

Nomainiet kēdes pārvada aizsargu (3).



SVARĪGI

Pārceliet zāga kēdi pāri kēdes uztvērējam (9).

Sākumā uzgriežņus (2) pieskrūvējiet tikai ar roku.

6b-2. Zāga kēdes nospriegošana

(39. att.)

Ar kombinēto instrumentu pagrieziet **QuickSet** kēdes savilcēju (10) uz labo pusī (pulksteņrādītāja virzienā), līdz zāga kēdes virzītāji piekeras vadrievai, kas atrodas zāgplātnes apakšdaļā (ja nepieciešams, viegli ievielciet kēdi vajadzīgajā vietā).

Nedaudz paceliet zāgplātnes galu un grieziet kēdes savilcēju (10) tālāk, līdz zāga kēde ir vienā līmenī ar zāgplātnes apakšdaļu (skatīt apvilkto apli).

Joprojām turot zāgplātnes galu, ar universālo uzgriežņatslēgu pieskrūvējiet sprostuzgriežņus (2).

PIEZĪME: Ja zāgplātnē ir apgriezta otrādi, grieziet kēdes savilcēju pa kreisi (t. i., pretēji pulksteņrādītāja virzienam), lai savilktu kēdi.

6b-3. Kēdes nospriegojuma pārbaude



(40. att.)

Kēdes nospriegojums ir pareizs, ja kēde balstās uz zāgplātnes apakšdaļas un to joprojām var viegli pagriezt ar roku.

To darot, atlaidiet kēdes bremzi.

Regulāri pārbaudiet kēdes nospriegojumu, jo jaunas kēdes pēc lietošanas izstiepjas.

Pārbaudot kēdes nospriegojumu, dzinējam jābūt izslēgtam.

PIEZĪME: Ieteicams pārmaiņus izmantot 2–3 kēdes.

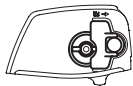
Lai zāgplātnes nolietošanās būtu vienmērīga, zāga kēdes nomaiņas laikā zāgplātnē jāapgriež otrādi.

6b-4. Zāga kēdes atkārtota nospriegošana

(39. att.)

Ar kombinēto instrumentu pagrieziet sprostuzgriežņus (2) apmēram vienu apgriezienu. Nedaudz paceliet zāgplātnes galu un grieziet **QuickSet** kēdes savilcēju (10) uz labo pusī (pulksteņrādītāja virzienā), līdz zāga kēde ir vienā līmenī ar zāgplātnes apakšdaļu (skatīt apvilkto apli).

Joprojām turot zāgplātnes galu, ar universālo uzgriežņatslēgu pieskrūvējiet sprostuzgriežņus (2).



6c. Tikai modeļiem ar ātro savilcēju uz kēdes pārvada aizsarga (TLC)



UZMANĪBU:

Pirms veikt jebkādu apkopes darbu zāgplātnei vai kēdei, vienmēr izslēdziet dzinēju un no aizdedzes sveces noņemiet aizdedzes sveces vāciņu (skatiet 7-6. sadaļu „Aizdedzes sveces nomaiņa”). Vienmēr valkājet aizsargcimdos!

UZMANĪBU:

Kēdes zāgi drīkst ieslēgt tikai pēc tā pilnīgas montāzas un pārbaudes!

6c-1. Zāgplātnes un zāga kēdes montāža



(41. att.)

Lai uzstādītu zāgplātni un zāga kēdi, novietojiet zāgi uz stabilas virsmas un veiciet turpmākās darbības.

Atlaidiet kēdes bremzi, pavelkot rokas aizsargu (1) bultiņas virzienā.

Paceliet ātro savilcēju uz kēdes pārvada aizsarga (2) (skatiet arī attēlu par zāga kēdes nospriegošanu).

Spēcīgi spiediet kēdes pārvada aizsarga ātro savilcēju pret atsperes spriegojumu un lēnām grieziet **pretēji** **pulksteņrādītāja virzienam**, līdz sajūtat tā fiksāciju. Turpiniet to spiest, un, cik iespējams, grieziet pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

Vēlreiz atlaidiet kēdes pārvada aizsarga ātro savilcēju un pagrieziet **pulksteņrādītāja virzienā**, lai tas atgrieztos sākotnējā stāvoklī. Atkārtojiet šo procesu, līdz kēdes pārvada aizsarga vāka ātrsavilcējs (4) ir noskrūvēts.

Noņemiet kēdes pārvada aizsargu (4).

(42. att.)

Novietojiet zāgplātni (5) un spiediet to pret kēdes pārvadu (6).

(43. att.)

Uzlieciet kēdi (8) uz kēdes pārvada (7).

Augšpusē daļēji ievirziet kēdi rievā (9), kas atrodas uz zāgplātnes.

UZMANĪBU:

Nemiet vērā, ka griezējmalām uz kēdes jābūt novietotām bultiņas virzienā!

(44. att.)

Pavelciet kēdi (8) pār zāgplātnes kēdes pārvada galu (10) bultiņas virzienā.

(45. att.)

Savietojiet atveri kēdes pārvada aizsargā ar (4) tapu (11).

Pagrieziet kēdes savilcēju (3, skatiet 6c-2. sadaļu „Zāga kēdes savilkšana”), lai kēdes savilcēja tapu (12) savietotu ar atveri kēdes pārvada aizsargā.

Uzlieciet kēdes pārvada aizsargu (4) uz tapas (11).

6c-2. Zāga kēdes savilkšana

(46. att.)

Vienlaicīgi spēcīgi spiediet kēdes pārvada aizsarga ātro savilcēju (2) un grieziet to pulksteņrādītāja virzienā, lai pieskrūvētu kēdes pārvada aizsargu, taču to vēl nepievelciet. Nedaudz paceliet zāgplātnes galu un grieziet kēdes savilkēju (3) pulksteņrādītāja virzienā, līdz zāga kēde ir vienā līmenī ar zāgplātnes apakšdaļu (skatīt apvilkto apli).

Vēlreiz iespiediet kēdes pārvada aizsarga vāka ātro savilcēju (2) un to pieskrūvējet, griežot pulksteņrādītāja virzienā.

(47. att.)

Atlaidiet kēdes pārvada aizsarga kēdes savilkēju, līdz tas brīvi griežas, pēc tam to ievietojiet starp aizsardzības izcilīniem (15), kā parādīts attēlā.

6c-3. Kēdes nospriegojuma pārbaude



(48. att.)

Kēdes nospriegojums ir pareizs, ja kēde balstās uz zāgplātnes apakšdaļas un to joprojām var viegli pagriezt ar roku.

To darot, atlaidiet kēdes bremzi.

Regulāri pārbaudiet kēdes nospriegojumu, jo jaunas kēdes pēc lietošanas izstiepjas.

Pārbaudot kēdes nospriegojumu, dzinējam jābūt izslēgtam.

PIEZĪME: Ieteicams pārmaiņus izmantot 2–3 kēdes.

Lai zāgplātnes nolietošanās būtu vienmērīga, zāga kēdes nomaiņas laikā zāgplātnē jāapgriež otrādi.

6c-4. Zāga kēdes atkārtota nospriegošana

(49. att.)

Lai atkārtoti nospriegotu zāga kēdi, nepieciešams nedaudz atskrūvēt ātro savilcēju (2), kā tas aprakstīts sadaļā „Zāgplātnes un zāga kēdes montāža”.

Nospriegojet kēdi, kā aprakstīts iepriekš.

Visiem modeļiem

6-5. Kēdes bremze



Modeļiem EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S standarta aprīkojumā ir inerces kēdes bremze. Ja, zāgplātnes galam saskaroties ar koku, rodas atsitiens (skatiet sadalju DROŠĪBAS TEHNIKAS NOTEIKUMI 3-6. sadalā „Atsitiens (rikošets)” un 11. attēlu), kēdes bremze ar inerci apturēs kēdi tādā gadījumā, ja atsitiens ir pietiekami stiprs.

Kēde apstāties mazāk nekā sekundes laikā.

Kēdes bremzi uzstāda, lai bloķētu zāga kēdi pirms zāga iedarbināšanas un lai to nekavējoties apturētu ārkārtas gadījumā.

SVARĪGI: NEKAD neiedarbiniet zāgi, ja ir aktivizēta kēdes bremze (izņemot pārbaudes laikā; skatiet 6-13. sadalju „Kēdes bremzes pārbaude”)! **Šāda rīcība var ļoti ātri izraisīt plašus dzinēja bojājumus!**

Pirms darba sākšanas VIENMĒR atlaidiet kēdes bremzi!



(50. att.)

Kēdes bremzes aktivizēšana (bloķēšana)

Jā atsitiens ir pietiekami stiprs, pēkšņa zāgplātnes kustības paātrināšanās vienlaicīgi ar rokas aizsarga (1) inerci automātiski ieslēgs kēdes bremzi.

Lai manuāli ieslēgtu kēdes bremzi, ar kreiso roku pastumiet rokas aizsargu (1) uz priekšu (pret zāga galu) (1. bulta).



Kēdes bremzes atlaišana

Pavelciet rokas aizsargu (1) pret sevi (2. bultiņa), līdz sajūtat tā fiksāciju. Kēdes bremze ir atlaista.

6-6. Degviela



UZMANĪBU:

Šo zāgi darbina ar minerāleļļas izstrādājumiem (benzīnu un eļļu).

Esiet īpaši uzmanīgi, rīkojoties ar benzīnu.

Nesmēķejiet. Darbarīku neturiet atklātas liesmas, dzirksteļu vai uguns tuvumā (sprādzienbīstamība).

Degvielas maisījums

Darbarīku darbina ar augstas veikspējas divtaktu dzinēju ar gaisa dzesēšanu. Kā degvielu tam izmanto benzīnu un divtaktu motoreļļas maisījumu.

Dzinējs ir paredzēts parastajam bezsvina benzīnam ar min. oktāna skaitli 91 (ROZ - Research Oktan Zahl). Ja šāda degviela nav pieejama, iespējams izmantot degvielu ar augstāku oktāna skaitli. Tas neietekmēs dzinēja darbību.

Lai dzinēja efektivitāte būtu optimāla un lai aizsargātu jūsu veselību un apkārtējo vidi, izmantojiet tikai bezsvina degvielu.

Lai ieeļlotu dzinēju, izmantojiet sintētisko eļļu, kas paredzēta divtaktu dzinējiem ar gaisa dzesēšanu (kvalitātes kategorija JASO FC vai ISO EGD), ko pievieno degvielai. Dzinēju ir paredzēts izmantot ar MAKITA augstas veikspējas divtaktu mašīnēļlu, kuras maisījuma attiecība apkārtējās vides aizsardzības nolūkā ir tikai 50:1. Turklat tādējādi tiks nodrošināts ilgs kalpošanas laiks un uzticama ekspluatācija ar minimālu izplūdes gāzu emisiju.

MAKITA augstas veikspējas divtaktu mašīnēļla ir pieejama šāda izmēra iepakojumos, kas atbilst jūsu individuālajām vajadzībām:

1 l pasūtījuma numurs 980 008 607

100 ml pasūtījuma numurs 980 008 606

Ja MAKITA augstas veikspējas divtaktu mašīnēļlu nav pieejama, ir ļoti ieteicams izmantot citu divtaktu eļļu ar maisījuma attiecību 50:1, jo citādi nevar garantēt dzinēja optimālu darbību.

Uzmanību. Neizmantojiet jau samaisītu degvielu, ko var iegādāties degvielas uzpildes stacijās.

Pareizā maisījuma attiecība:

50:1 izmantojot MAKITA augstas veikspējas divtaktu mašīnēļlu, t. i., sajaukt 50 daļas benzīna ar 1 daļu eļļas.

50:1 izmantojot citu sintētisko divtaktu mašīnēļlu (kvalitātes kategorija JASO FC vai ISO EGD), t. i., sajaukt 50 daļas benzīna ar 1 daļu eļļas.

Benzīns	50:1	50:1
+ 1 000 cm ³ (1 litrs)	20 cm ³	20 cm ³
5 000 cm ³ (5 litri)	100 cm ³	100 cm ³
10 000 cm ³ (10 litri)	200 cm ³	200 cm ³

PIEZĪME:

Lai sagatavotu degvielas un eļļas maisījumu, sākumā visu eļļas daudzumu samaisiet ar pusi nepieciešamās degvielas, pēc tam pievienojiet atlikušo degvielu. Pirms degvielas maisījuma iepildīšanas kēdes zāga tvertnē to kārtīgi sakratiet.

Lai ekspluatācija būtu droša, nav ieteicams pievienot vairāk mašīnēļas nekā noteikts. Tādējādi tikai panāksiet vairāk sadegšanas palieku veidošanos, kas piesārņos dabu un nosprostos izplūdes kanālu cilindrā, kā arī klusinātāju. Turklat palielināsies degvielas patēriņš, un mazināsies efektivitāte.

Degvielas uzglabāšana

Degvielas glabāšanas laiks ir ierobežots. Degviela un degvielas maisījumi paliek veci izgarojot, jo sevišķi augstā temperatūrā. Vecs benzīns un benzīna maisījumi var izraisīt iedarbināšanas problēmas un sabojāt dzinēju. Iegādājieties tikai tik daudz degvielas, cik varēsīt izlietot dažu nākamo mēnešu laikā. Ja apkārtējā temperatūra ir augsta, degviela jāsamaisa tā, lai to var izlietot 6–8 nedēļu laikā.

Degvielu uzglabājiet tikai piemērotā tvertnē sausā, vēsā un drošā vietā!

NEPIEĻAUJIET SASKARI AR ĀDU UN ACĪM

Minerāleļļas izstrādājumi attauko ādu. Pēc atkārtotas un ilgstošas saskares ar šīm vielām, āda izkalst, kas var izraisīt dažādas ādas slimības. Turklat var rasties alerģiskas reakcijas. Eļļai iekļūstot acīs, tās tiek kairinātas. Ja jums acīs iekļūst eļļa, nekavējoties izskalojiet tās ar tīru ūdeni.

Ja acīs joprojām tiek kairinātas, nekavējoties vērsieties pie ārsta!

6-7. Kēdes eļļa



Zāga kēdes un zāgplātnes eļļošanai izmantojiet eļļu ar līmējošu piedevu. Līmējošs līdzeklis kēdes eļļā daudz ilgāk saglabā eļļu uz zāga kēdes.

Apkārtējās vides aizsardzības nolūkā mēs iesakām izmantot bioloģiski noārdāmu eļļu. Dažkārt vietējie noteikumi nosaka bioloģiski noārdāmas eļļas lietošanu.

Kēdes eļļa BIOTOP, ko pārdom MAKITA, ir izgatavota no īpašām augu eļļām, un tā 100% bioloģiski noārdās. Eļļa BIOTOP ir ieguvusi zilā vides eņģeļa (Blauer Umweltschutz-Engel) markējumu, jo nav kaitīga apkārtējai videi (RAL UZ 48).



BIOTOP kēdes eļļa ir pieejama šāda izmēra iepakojumos:

- 1 l pasūtījuma numurs 980 008 610
- 5 l pasūtījuma numurs 980 008 611

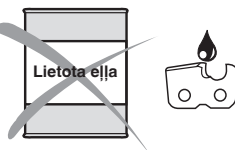
Bioloģiski noārdošās eļļas var uzglabāt tikai ierobežotu laika posmu. Tādēļ tā jāizlieto 2 gadu laikā no ražošanas datuma (norādīts uz trauka).

Svarīga piezīme par bioloģiski noārdošām kēdes eļļām

Ja zāgi nelietosīt ilgu laika periodu, iztukšojet eļļas tvertni un pēc tam iepildiet nedaudz parasto dzinēja eļļu (SAE 30), un darbiniet zāgi neilgu laiku. Tas izskalo visus bioloģiski noārdošās eļļas atlīkumus no eļļas tvertnes, eļļas padeves sistēmas, kēdes un zāgplātnes. Tas nepieciešams, jo daudzas bioloģiskās eļļas pēc kāda laika atstāj lipīgus nosēdumus, kas var izraisīt bojājumus eļļas sūknim vai citām daļām.

Nākamreiz izmantojot zāgi, piepildiet tvertni ar svaigu BIOTOP kēdes eļļu. Bojājumu gadījumā, kas rodas lietotas eļļas vai nepiemērotas zāga kēdes eļļas lietošanas rezultātā, garantija vairs nav derīga.

Jūsu izplatītājs informēs par kēdes eļļas izmantošanu.



NEKAD NEIZMANTOJIET JAU LIETOTU EĻĻU

Lietota eļļa ir ļoti bīstama apkārtējai videi.

Lietotā eļļā ir liels daudzums kancerogēnu vielu.

Lietotas eļļas nosēdumi izraisa lielāku eļļas sūkņa un zāgējošās daļas nodilumu.

Bojājumu gadījumā, kas rodas lietotas eļļas vai nepiemērotas kēdes eļļas lietošanas rezultātā, garantija vairs nav derīga.

Jūsu izplatītājs informēs par kēdes eļļas izmantošanu.



NEPIEĻAUJIET SASKARI AR ĀDU UN ACĪM

Minerāleļļas izstrādājumi attauko ādu. Pēc atkārtotas un ilgstošas saskares ar šīm vielām, āda izkalst, kas var izraisīt dažādas ādas slimības. Turklat var rasties alerģiskas reakcijas. Eļļai ieklūstot acīs, tās tiek kairinātas. Ja jums acīs ieklūst eļļa, nekavējoties izskalojiet tās ar tīru ūdeni.

Ja acis joprojām tiek kairinātas, nekavējoties vērsieties pie ārsta!

6-8. Degvielas un kēdes eļļas uzpildīšana



IEVĒROJIET DROŠĪBAS PASĀKUMUS!

Esiet uzmanīgi un piesardzīgi, rīkojoties ar degvielu. Izslēdziet dzinēju!

Rūpīgi notīriet laukumu ap tvertņu vāciņiem, lai degvielas vai eļļas tvertnē neiekļūtu netīrumi.

(51. att.)

Atskrūvējiet tvertnes vāciņu (ja nepieciešams, izmantojiet universālo uzgriežņatslēgu – skatiet attēlu) un līdz ielietnes apakšējai malai piepildiet tvertni ar degvielas maisījumu vai zāga kēdes eļļu. Neizšķakstiet degvielu vai kēdes eļļu!



Kēdes eļļa



Degvielas/eļļas maisījums

Ar roku līdz galam uzskrūvējiet tvertnes vāciņu.

Pēc uzpildīšanas notīriet tvertnes vāciņu un laukumu ap tvertni.



Kēdes eļļošana

Ekspluatācijas laikā kēdes eļļas tvertnē vienmēr jābūt pietiekamam daudzumam eļļas, lai nodrošinātu pietiekamu kēdes eļļojumu. Vidējā eļļas padeves ātrumā eļļas tvertnē ir pietiekami daudz eļļas ekspluatācijai, izlietojot vienu degvielas tvertni. Šīs procedūras laikā pārbaudiet, vai tvertnē ir pietiekami daudz kēdes eļļas un, ja nepieciešams, uzpildiet.

To duriet tikai pēc dzinēja izslēgšanas!

Ar roku līdz galam uzskrūvējiet tvertnes vāciņu.

UZMANĪBU:

Uzmanīties, lai tvertnes vāciņš nepieskartos klusinātājam. Sakarsis klusinātājs var deformēt vāciņu.

6-9. Kēdes eļļojuma pārbaude



Nekad nestrādājiet ar kēdes zāgi, ja kēde nav pietiekami ieeļota. Pretējā gadījumā tiks saīsināts kēdes un zāgplātnes kalpošanas laiks. Pirms darba uzsākšanas pārbaudiet eļļas līmeni tvertnē un eļļas padevi.

Pārbaudiet, eļļas padeves ātrumu, kā aprakstīts turpmāk. Iedarbiniet kēdes zāgi (skatiet 6-11. sadaļu „Dzinēja iedarbināšana”).

(52. att.)

Darbojošos kēdes zāgi turiet apm. 15 cm virs koka celma vai zemes (izmantojet piemērotu paliktni).

6-10. Kēdes eļļojuma regulēšana



Izslēdziet dzinēju!

(53. att.)

Eļļas sūknā padeves ātrumu var noregulēt, izmantojot regulēšanas skrūvi (1). Regulēšanas skrūve atrodas korpusa apakšdaļā.

Eļļas sūknis rūpīnācā ir iestātīts uz minimālu padeves ātrumu. Kēdes eļļas padeves ātrumu iespējams iestātīt minimālā un maksimālā līmenī.

Lai noregulētu padeves ātrumu, ar mazu skrūvgriezi pagrieziet regulēšanas skrūvi:

- uz labo pusē lielākam un
- uz kreiso pusē mazākam eļļas padeves ātrumam.

6-11. Dzinēja iedarbināšana



⚠ Neiedarbiniet kēdes zāgi, kamēr tas nav pilnībā samontēts un pārbaudīts!

(55. att.)

Paejiet vismaz 3 metrus/ 10 pēdas prom no kēdes zāga uzpildīšanas vietas.

Pārbaudiet, vai ir stabils pamats, un novietojiet zāgi uz zemes tādā veidā, lai zāgplātnē un kēdes nebūtu citu priekšmetu tuvumā.

Iedarbiniet kēdes bremzi (bloķējiet kēdi).

Ar vienu roku cieši turiet priekšējo rokturi un piespiediet zāgi pie zemes.

Ar labo kāju piespiediet aizmugures rokas aizsargu, kā parādīts attēlā.

Piezīme. Featherlight iedarbināšanas sistēma ļauj iedarbināt zāgi bez pūlēm. Iedarbināšanas darbības var paveikt brīvi un vienmērīgi.

(56. att.)

Kombinētais slēdzis



- Auksta dzinēja iedarbināšana (droselvārststs)
- Uzsildīta dzinēja iedarbināšana (ON (IESLĒGT))
- Dzinējs izslēgts
- Drošais stāvoklis (aizdedzes strāva izslēgta, visiem tehniskās apkopes, remonta un montāžas darbiem)

Auksta dzinēja iedarbināšana

Iedarbiniet degvielas sūkni (5), vairākas reizes to nospiežot, līdz sūknī var redzēt degvielu.

Pietiekamas eļļojumas rezultātā redzamas nelielas izsmidzināto eļļas pilienu paliekas, jo eļļa tiek nokratīta no zāgējošās daļas. Levērojet vēja virzienu, lai izvairītos no nevajadzīgas atrašanās izsmidzinātā eļļā!



Piezīme.

Parasti pēc zāga izslēgšanas neilgu laiku no eļļas padeves sistēmas, zāgplātnes un kēdes var pilēt kēdes eļļas pārpalikums. Tas **nav defekts!**
Novietojiet darbarīku uz piemērotas virsmas.

Atkarībā no zāgplātnes garuma izvēlieties vienu no diviem iestatījumiem.

Strādājot pārliecinieties, vai tvertnē ir pietiekams daudzums kēdes eļļas. Ja nepieciešams, uzpildiet eļļu.

(54. att.)

Lai nodrošinātu nevainojamu eļļas sūknā darbību, regulāri tīriet eļļas vadrievu pie kartera (2), kā arī zāgplātnes eļļas padeves atveri (3).

Piezīme.

Parasti pēc zāga izslēgšanas neilgu laiku no eļļas padeves sistēmas, zāgplātnes un kēdes var pilēt kēdes eļļas pārpalikums. Tas **nav defekts!**
Novietojiet darbarīku uz piemērotas virsmas.

Nospiediet kombinēto slēdzi (1) uz augšu (droselvārsta stāvoklī). Tas ieslēdz arī dalēji atvērtā droselvārsta aizslēgu. Brīvi un vienmērīgi pavelciet startera rokturi (2).

UZMANĪBU: Neizvelciet startera trosi vairāk par 50 cm/ 20 collām. Lēnām, turot ar roku, ielaidiet trosi atpakaļ.

Divreiz atkārtojiet iedarbināšanas darbības.

Pārvietojiet kombinēto slēdzi (1) uz vidējo stāvokli **ON (IESLĒGT)**. Vēlreiz brīvi un vienmērīgi pavelciet startera rokturi. Tiklīdz dzinējs darbojas, satveriet aizmugures rokturi (drošības bloķēšanas pogu (3) aktivizē ar delnu) un nospiediet droselvārsta mēlīti (4).

UZMANĪBU: Dzinējs uzreiz pēc iedarbināšanas jāieslēdz tukšgaitā. Ja to neizdara, var sabojāt sajūgu.

Pēc tam atlaidiet kēdes bremzi.



Uzsildīta dzinēja iedarbināšana

Veiciet tās pašas darbības, kas aprakstītas auksta dzinēja iedarbināšanu, taču pirms iedarbināšanas nospiediet kombinēto slēdzi (1) uz augšu (droselvārsta stāvoklī) un uzreiz pēc tam atpakaļ vidējā stāvoklī **ON (IESLĒGT)**. Tas tikai aktivizē dalēji atvērtā droselvārsta aizslēgu. Ja dzinēju nevar iedarbināt pēc 2 vai 3 startera troses paraušanas reizēm, atkārtojiet visas iedarbināšanas darbības, kas aprakstītas auksta dzinēja iedarbināšanai.

PIEZĪME: Ja dzinējs bija izslēgts tikai uz ūsu brīdi, zāgi var iedarbināt, neizmantojot kombinēto slēdzi.

Svarīgi! Ja degvielas tvertnē ir pilnībā iztukšota un dzinējs ir apstājies degvielas trūkuma dēļ, iedarbiniet degvielas sūknī (5), vairākas reizes to nospiežot, līdz sūknī var redzēt degvielu.

6-12. Dzinēja apturēšana

Nospiediet kombinēto slēdzi  (1).

PIEZĪME: Pēc nospiešanas kombinētais slēdzis atgriežas stāvoklī ON (IESLĒGT). Dzinējs ir izslēgts, bet to var vēlreiz ieslēgt, nenospiežot kombinēto slēdzi.

SVARĪGI: Lai izslēgtu aizdedzes strāvu, pilnībā nospiediet kombinēto slēdzi tālāk par pretestības punktu līdz drošajam stāvoklim ().

6-13. Kēdes bremzes pārbaude



Pirms katras zāga izmantošanas reizes pārbaudiet kēdes bremzi!

Iedarbiniet dzinēju, kā aprakstīts iepriekš (nodrošiniet stabili pamatu, un novietojiet zāgi uz zemes tādā veidā, lai zāgplātnē un kēde nebūtu citu priekšmetu tuvumā).

(57. att.)

Ar vienu roku cieši turiet priekšējo rokturi, bet ar otru roku – aizmugures rokturi.

Ļaujiet dzinējam darboties vidējā ātrumā un ar delnas virspusi pastumiet rokas aizsargu (6) bultiņas norādītajā virzienā, līdz ieslēdzas kēdes bremze. Zāga kēdei nekavējoties jāapstājas. Ieslēdziet dzinēju atpakaļ tukšgaitā un atlaidiet kēdes bremzi. **Uzmanību. Ja zāga kēde, veicot šo pārbaudi, uzreiz neapstājas, nekavējoties izslēdziet dzinēju. NELIETOJIET kēdes zāgi šādā stāvoklī! Sazinieties ar MAKITA pilnvarotu servisa centru.**

6-14. Karburatora regulēšana

(58. att.)

UZMANĪBU: Karburatora regulēšanu var veikt tikai speciālists MAKITA servisa centrā!



SERVISS

Lietotājs var regulēt tikai regulēšanas skrūvi (S).

Ja kēdes zāgis darbojas tukšgaitā (t. i., nenospiežot droševīrsta mēlīti), ir ļoti svarīgi noregulēt tukšgaitas ātrumu!

Neregulējet tukšgaitas ātrumu, kamēr zāgis nav pilnībā samontēts un pārbaudīts!

Tukšgaitas ātruma regulēšanu var veikt tikai tad, kad dzinējs ir silts, gaisa filtrs ir tīrs, kā arī zāgplātnē un kēde ir pareizi uzstādīta.

Tukšgaitas regulēšanai izmantojiet skrūvgriezi (ar 4 mm asmeni).

Tukšgaitas ātruma regulēšana

Pagrieziet regulēšanas skrūvi (S) pretēji pulksteņrādītāja

virzienam (atskrūvējiet): tukšgaitas ātrums tiek samazināts.

Pagrieziet regulēšanas skrūvi (S) pulksteņrādītāja

virzienā (ieskrūvējiet): tukšgaitas ātrums tiek palielināts.

Svarīgi! Ja zāga kēde tukšgaitas laikā kustās pat pēc tukšgaitas ātruma noregulēšanas, NEIZMANTOJIET zāgi. Nogādājiet to MAKITA pilnvarotajā servisa centrā.

7. TEHNISKĀ APKOPE

7-1. Zāga kēdes asināšana



UZMANĪBU: Pirms veikt jebkādu apkopes darbu zāgplātnē vai kēdei, vienmēr izslēdziet dzinēju un no aizdedzes sveces noņemiet aizdedzes sveces vāciņu (skatiet 7-6. sadaļu „Aizdedzes sveces nomaiņa”). Vienmēr valkājiet aizsargcimdus!

(59. att.)

Zāga kēdes asināšana nepieciešama, ja:
zāgēšanas putekļi, zāgējot mitru koku, izveidojas kā miltiem līdzīgas skaidas;
ķede iegriežas kokā, tikai spēcīgi spiežot;
griezējmala ir redzami bojāta;
zāgis kokā raustās pa labi un pa kreisi. Tā cēlonis ir zāga kēdes nevienmērīga uzasināšana.

Svarīgi! Asiniet bieži, taču nenonēmiet pārāk daudz metāla!

Parasti pietiek ar 2 vai 3 vīles vilcieniem.
Pēc vaīrāku reižu asināšanas, ko veicāt patstāvīgi, nododiet zāga kēdi asināšanai servisa centrā.

Pareiza asināšana

UZMANĪBU: Izmantojet tikai šim zāgim paredzētās kēdes un zāgplātnes (skatiet 10. nodaļu „Rezerves daļu saraksta izvilkums”)!

(60. att.)

Visiem kēdes zobiem jābūt vienādā garumā („a” izmērs). Ja kēdes zobiem ir atšķirīgs izmērs, kēde griezīsies nevienmērīgi, kas izraisīs kēdes plīsumu.

Minimālais zoba garums ir 3 mm. Ja sasniegts kēdes zobu minimālais garums, zāga kēdi nedrīkst vairs asināt. Šādā gadījumā nomainiet kēdi pret jaunu (skatiet 10. nodaļu „Rezerves daļu saraksta izvilkums” un 7-4. sadaļu „Zāga kēdes nomaiņa”).

Zāgēšanas dzīlumu nosaka atšķirība starp dzīluma ierobežotāja (apaļais gals) un griezējmalas augstumu. Vislabākos rezultātos var iegūt ar dzīluma ierobežotāja augstumu 0,64 mm (0,25 collas).

UZMANĪBU: Pārmērigs augstums palielina atsitiena risku!



(61. att.)

Asināšanas leņķim (α) jābūt identiskam visiem zobiem!

30° kēdes tipam 092 (91VG), 492 (91PX), 290 (90SG), 291 (90PX)

Zobiem automātiski būs pareizs leņķis (β), ja tiek izmantota pareiza apaļvīle.

80° kēdes tipam 092 (91VG), 492 (91PX)

75° kēdes tipam 290 (90SG), 291 (90PX)

Atšķirīgi leņķi izraisa nevienmērīgu, neregulāru kēdes griešanos, palielina nodilumu un izraisa kēdes pārrāvumu.

Vile un tās pareiza ekspluatācija

Asināšanai izmantojet īpašu zāga kēdes apaļvīli. Parastās apaļvīles nav piemērotas. Skatiet 10. nodaļu „Rezerves daļu saraksta izvilkums”.

Tips 092 (91VG), 492 (91PX): zāga kēdes apaļvīle, diam. 4,0 mm.

Tips 290 (90SG), 291 (90PX): zāga kēdes apaļvīle, diam. 4,5 mm.

(62. att.)

Vile drīkst aizķert tikai kustībā uz priekšu (bultiņas virzienā). Atpakaļkustībā vīle jāpacel.

Vispirms uzasiniet īsāko zāga zobu. Šī zoba garums nosaka visu pārējo zāga kēdes zobu nepieciešamo garumu.

Jauni zāga zobi jāuzasina tieši tādā pašā formā, kā jau lietotie zobi, ieskaitot arī to kontaktvirsmas.

Vīlējiet atkarībā no kēdes tipa (90° vai 10° leņķi pret zāgplātni).

(63. att.)

Vīles turētājs atvieglo vīles vadīšanu. Uz tā ir atzīmēti pareizi asināšanas leņķi, kas paredzēti

$$\alpha = 30^\circ$$

(vīlējot saglabājiet markējumu paralēli zāgim, skatiet attēlu), un turētājs ierobežo vīlēšanas dzīlumu līdz pareizām 4/5 no vīles diametra.

(64. att.)

Pēc kēdes asināšanas pabeigšanas, izmantojot kēdes mēršablonu, pārbaudiet dzīluma ierobežotāja augstumu.

Skatiet 10. nodaļu „Rezerves daļu saraksta izvilkums”.

Ar īpašu plakanvīli (1) izlabojiet pat vismazāko augstuma pārsniegumu. Skatiet 10. nodaļu „Rezerves daļu saraksta izvilkums”.

Noapaļojiet dzīluma ierobežotāja priekšgalu (2).

7-2. Kēdes pārvada aizsarga iekšpuses tīrīšana



UZMANĪBU: Pirms veikt jebkādu apkopes darbu zāgplātnē vai kēdei, vienmēr izslēdziet dzinēju un no aizdedzes sveces noņemiet aizdedzes sveces vāciņu (skatiet 7-6. sadaļu „Aizdedzes sveces nomaiņa”). Vienmēr valkājiet aizsargcimdus!

UZMANĪBU: Kēdes zāgi drīkst ieslēgt tikai pēc tā pilnīgas montāžas un pārbaudes!

(65. att.)

Noņemiet kēdes pārvada aizsargu (1) (skatiet 6. nodaļu „EKSPLUATĀCIJAS SĀKŠANA”, lai uzzinātu pareizu modeli) un ar birstīti iztīriet iekšpusi.

Noņemiet kēdi (2) un zāgplātni (3).

PIEZĪME:

Pārliecinieties, vai eļļas vadrievā (4) vai uz kēdes savilcēja (5) nav nosēdumi vai netīrumi.

Lai uzstādītu zāgplātni, zāga kēdi un kēdes pārvada aizsargu, skatiet 6. nodaļu „EKSPLUATĀCIJAS SĀKŠANA”, kurā norādīts pareizais modelis.

PIEZĪME:

Kēdes bremze ir ļoti svarīga drošības ierīce, un, tāpat kā citas sastāvdaļas, tā ir pakļauta normālam nodilumam. Regulāra pārbaude un tehniskā apkope ir svarīga jūsu drošībai, un to drīkst veikt tikai MAKITA servisa centrā.



SERVISS

7-3. Zāgplātnes tīrišana



UZMANĪBU: Valkājiet aizsargcimdus.

(66. att.)

Regulāri pārbaudiet, vai zāgplātnes (7) darba virsmai nav bojājumu, un regulāri tīriet ar piemērotu instrumentu. Tīriet abas eļļošanas atveres (6) un visu zāgplātni, kā arī neļaujiet tur sakrāties netīrumiem!

7-4. Zāga kēdes nomaiņa



UZMANĪBU: Izmantojet tikai šim zāgim paredzētās kēdes un zāgplātnes!

(67. att.)

Pirms jaunas zāga kēdes uzlikšanas pārbaudiet kēdes pārvadu. Nolietots kēdes pārvads (8) var sabojāt jaunu kēdi, un tādēļ tas obligāti jānomaina. Noņemiet kēdes pārvada aizsargu (skatiet 6. sadaļu „EKSPLOATĀCIJAS SĀKŠANA”). Noņemiet kēdi un zāgplātni. Noņemiet apskavu (9).

UZMANĪBU: Apskava no rievas „izleks”, tādēļ, to noņemot, turiet uz apskavas pirkstu tā, lai tā nenokristu.

Noņemiet regulējošo paplāksni (11). Ja kēdes pārvads (8) ir nodilis, vajadzēs nomainīt visu sajūga cilindru (12). Uzstādīt pavism jaunu sajūga cilindru (12), regulējošo paplāksni (11) un jaunu apskavu (9). Lai uzzinātu, kā nomainīt zāgplātni, kēdi un kēdes pārvadu, skatiet 6. nodaļu „EKSPLOATĀCIJAS SĀKŠANA”.

PIEZĪME:

Nodilušam kēdes pārvadam neizmantojet jaunu kēdi. Kēdes pārvads nodilst, kad ir nodilušas 2 izmantotās kēdes, tādēļ pārvads jānomaina vismaz ik pēc katras otrsās kēdes nomaiņas reizes. Lai kēdes eļļu sadalītu vienmērīgi, pirms izmantošanas ļaujiet jaunai kēdei dažas minūtes darboties ar daļēji atvērtu droseļvārstu.

Regulāri pārbaudiet kēdes nosprieigojumu, jo jaunas kēdes izstiepas (skatiet 6-3. sadaļu „Kēdes nosprieigojuma pārbaude”).

7-5. Gaisa filtra tīrišana



UZMANĪBU: Lai neievainotu acis, tīrot saspista gaisa filtru, vienmēr lietojet acu aizsargus!

Gaisa filtra tīrišanai neizmantojet degvielu.

(68. att.)

Noņemiet pārsega vāciņu (1). Atskrūvējiet skrūvi (2), to grieżot pretēji pulksteņrādītāja virzienam, un noņemiet pārsegu (3). Nospiediet kombinēto slēdzi (4) (droseļvārsta stāvoklī), lai neļautu netīrumu dalīņām iekrist karburatorā. Nedaudz pavelciet gaisa filtra vāka ķepiņu bultiņas virzienā (5) un noņemiet gaisa filtra vāku. Izņemiet gaisa filtru (6).

SVARĪGI: Pārkājiet ievades atveri ar tīru auduma gabalu, lai neļautu netīrumu dalīņām iekļūt karburatorā.

Ja filtrs ir ļoti netīrs, nomazgājiet to remdenā ūdenī ar trauku mazgāšanas līdzekli. ļaujiet gaisa filtram pilnībā nožūt.

Ja filtrs ir ļoti netīrs, to regulāri tīriet (vairākas reizes dienā), jo

tikai tīrs gaisa filtrs nodrošina pilnu dzinēja jaudu.

UZMANĪBU:

Nekavējoties nomainiet bojātu gaisa filtru. Auduma gabali vai lielas netīrumu daļīnas var sabojāt dzinēju! Ievietojiet gaisa filtru (6) norādītajā virzienā.

UZMANĪBU:

Neievietojiet gaisa filtru otrādi pat pēc tā tīrišanas. Citādāk netīrumu daļīnas uz gaisa filtra ārējās virsmas var nokļūt karburatorā un izraisīt dzinēja problēmas.

Uzlieciet atpakaļ gaisa filtra vāku.

Piezīme. Gaisa filtra vāka ķepiņa (5)nofiksēsies automātiski, ja gaisa filtrs ir pareizi novietots.

Nospiediet kombinēto slēdzi (4) un vienreiz pilnībā nospiediet droseļvārsta mēlīti (7), lai izslēgtu droseļvārsta aizslēgu. Uzlieciet pārsegu (3). Pārbaudiet, vai tapas (8), kas pārsegam atrodas apakšā abās pusēs, pareizi nofiksējas (ja pārsegs uzlikts pareizi, tapas nav redzamas). Pieskrūvējiet skrūvi (2), to grieżot pulksteņrādītāja virzienā. Atlieciet vietā pārsega vāciņu (1).

7-6. Aizdedzes sveces nomaiņa



UZMANĪBU:

Neaiztieciet aizdedzes sveces vai aizdedzes sveces vāciņu, ja dzinējs darbojas (augstsprieguma bīstamība). Pirms apkopes darbu sākšanas izslēdziet dzinēju. Karsts dzinējs var radīt apdegumus. Valkājiet aizsarcimduš!

Aizdedzes svece jānomaina izolācijas materiāla bojājuma, elektroda erozijas (apdeguma) gadījumā, vai ja elektrodi ir ļoti netīri vai eļļaini.

(69. att.)

Noņemiet filtra vāku (skatiet 7-11. sadaļu „Gaisa filtra tīrišana”).

No aizdedzes sveces noņemiet aizdedzes sveces vāciņu (9). Sveces vāciņu noņemiet manuāli.

Elektroda sprauga

Elektroda spraugai jābūt 0,6 mm.

UZMANĪBU: Izmantojet tikai šādu aizdedzes sveci: NGK CMR6A.

7-7. Aizdedzes dzirksteles pārbaude



(70. att.)

Ar izolētām knaiblēm piespiediet ar aizdedzes vadu cieši piestiprināto, atskrūvēto aizdedzes sveci (10) pie cilindra (nospiediet aizdedzes sveces atveres tuvumā).

Nospiediet kombinēto slēdzi (11) stāvoklī ON (IESLĒGT).

Spēcīgi pavelciet startera trosi.

Ja funkcionēšana ir pareiza, blakus elektrodiem jābūt redzamai aizdedzes dzirkstelei.

7-8. Klusinātāja skrūvju pārbaude



(71. att.)

Atskrūvējiet 3 skrūves (12) un noņemiet klusinātāja augšējo daļu (13).

Piezīme. Zāga modeļiem ar katalītisko pārveidotāju (EA3200S, EA3201S) kopā ar klusinātāja augšējo daļu izņemiet arī pārveidotāju.

Tagad iespējams piekļūt klusinātāja apakšdaļas skrūvēm (14) un var pārbaudīt, vai tās ir cieši pieskrūvētas. Ja tās ir valīgas, pieskrūvējiet ar roku (Uzmanību: nepieskrūvējiet pārāk cieši!).

7-9. Startera troses nomaiņa/ atvilkšanas atsperes komplekta nomaiņa/ startera atsperes nomaiņa



(72. att.)

Atskrūvējiet trīs skrūves (1).

Noņemiet ventilatora korpusu (2).

No ventilatora korpusa noņemiet gaisa novirzītāju (3).

UZMANĪBU! levainojumu risks! Neatskrūvējiet skrūvi (7), ja atvilkšanas atspere ir nospriegota.

Ja veiksiet startera troses nomaiņu pat tad, ja tā nav pārplīsusī, vispirms vajadzēs atspriegot troses cilindra atvilkšanas atsperi (13).

Lai to izdarītu, satveriet kloki un pilnībā izvelciet trosi no ventilatora korpusa.

Ar vienu roku turiet troses cilindru, ar otru roku iestumiet trosi iešķelumā (14).

Uzmanīgi laujiet cilindram griezties, līdz atvilkšanas atspere vairs nav nospriegota.

Atskrūvējiet skrūvi (7) un izņemiet dzini (8) un atsperi (6).

Uzmanīgi noņemiet troses cilindru.

Izņemiet visus troses gabalus.

Uztiniet jauno trosi (diam. 3,0 mm, garums 900 mm), kā parādīts attēlā (neaizmirstiet uzlikt paplāksni (10)), un sasieniet abus galus, kā parādīts.

Ievielciet mezglu (11) troses cilindrā (5).

Ievielciet mezglu (12) startera kloķi (9).

Uzlieciet cilindru uz ass un viegli to pagrieziet, līdz atvilkšanas atspere nofiksējas.

Ievietojiet atsperi (6) dzīnī (8) un tos kopā ievietojiet troses cilindrā (5), nedaudz pagriežot pretēji pulksteņrādītāja virzienam. Ievietojiet skrūvi (7) un to pieskrūvējiet.

Ievietojiet trosi iešķelumā (14), kas atrodas uz troses cilindra, un cilindru kopā ar trosi trīs reizes pagrieziet pulksteņrādītāja virzienā.

Ar kreiso roku turiet troses cilindru, ar labo roku attiniet trosi, to stingri paveiciet un turiet.

Uzmanīgi atlaidiet troses cilindru. Atspere aptīs trosi ap cilindru.

Atkārtojet darbības vienu reizi. Startera kloķim tagad jāatrodas stāvus uz ventilatora korpusa.

PIEZĪME: Lai arī trosē ir pilnībā izvilkta, jābūt iespējamam pagriezt cilindru vēl par 1/4 pagrieziena pret atvilkšanas atsperi.

UZMANĪBU: levainojumu risks! Pēc troses kloķa izvilkšanas to nostipriniet! Tā ātri ievilkšies atpakaļ, ja nejauši atlaidīsit troses cilindru.

Atvilkšanas atsperes komplekta nomaiņa

Izauciet ventilatora korpusu un troses cilindru (sk. iepriekš).

UZMANĪBU! levainojumu risks! Var „izlekt” atvilkšanas atspere! Vienmēr valkājiet acu aizsargus un aizsargcimdus!

Ar visu ventilatora korpusa dobās puses virsmu viegli uzsitiet pa koka virsmu un turiet to piespiestu. Pēc tam uzmanīgi un pamazām paceliet ventilatora korpusu. Tādejādi atvilkšanas atsperes komplekts (13), kam tagad ir jābūt izkritušam, atbrīvosies kontrolēti gadījumā, ja atvilkšanas atspere ir „izlekusī” no plastmasas kasetnes.

Uzmanīgi ievietojiet jaunu atvilkšanas atsperes kasetni un to nospiediet, līdz tā nofiksējas.

Uzlieciet uz tās troses cilindru un viegli pagrieziet, līdz atvilkšanas atspere nofiksējas.

Ievietojiet atsperi (6) un dzini (8) un tos cieši pieskrūvējiet ar

skrūvi (7).

Nospriejojet atsperi (sk. iepriekš).

Startera atsperes nomaiņa

PIEZĪME: Ja atspere (6) Featherlight iedarbināšanas sistēmā ir salūzusi, dzinēja iedarbināšana būs grūtāka un, velket startera trosi, būs jūtama pretestība. Ja ievērojat pretestību, pārbaudiet atsperi (6) un, ja nepieciešams, nomainiet.

7-10. Ventilatora korpusa montāža

(72. att.)

Ievietojiet gaisa novirzītāju (3) ventilatora korpusā tā, lai nofiksējas trīs padziļinājumi (4).

Novietojiet ventilatora korpusu pret zāga korpusu, viegli to piespiediet un paveiciet startera kloķi, līdz starteris nofiksējas. Pieskrūvējiet skrūves (1).

7-11. Gaisa filtra nodalījuma/ ventilatora nodalījuma tīrišana



(73. att.)

Noņemiet vāku.

Noņemiet ventilatora korpusu.

UZMANĪBU: Lai neievainotu acis, tīrot saspiesta gaisa filtru, vienmēr lietojiet acu aizsargus!

Tagad visu laukumu (15) var notīrīt ar birstīti vai ar saspiestu gaisu.

7-12. Cilindra ribu tīrišana

(74. att.)

Cilindra ribas var notīrīt ar apaļo birsti.

7-13. Iesūkšanas galvas nomaiņa



(75. att.)

Iesūkšanas galvas filca filtrs (16) var aizsērēt. Tādēļ ir ieteicams nomainīt iesūkšanas galvu ik pēc trīs mēnešiem, nodrošinot netraucētu degvielas plūsmu uz karburatoru.

Lai, veicot nomaiņu, izņemtu iesūkšanas galvu, izvelciet to no tvertnes ielietnes, turot aiz āķa formā salocītās stieples.

7-14. Norādījumi regulārai tehniskai apkopei

Lai nodrošinātu ilgu zāga kalpošanas laiku, nepieļautu bojājumus un garantētu drošības aprīkojuma pilnīgu funkcionēšanu, regulāri jāveic tehniskā apkope. Garantijas remonta pieprasījumu pieņem tikai tad, ja apkopes darbus veic regulāri un pareizi. Ja regulāri neveic aprakstīto tehnisko apkopi, var izraisīt negadījumus!

Kēdes zāga lietotājs nedrīkst veikt tādus tehniskās apkopes darbus, kas nav aprakstīti šajā lietošanas rokasgrāmatā. Šāda veida darbi jāveic MAKITA apkopes centrā.

			Sadaļa
Vispārigi	Kēdes zāgis Zāga kēde Kēdes bremze Zāgplātnē Startera trose	Notīrīt ārpusi, pārbaudīt, vai nav bojājumu. Bojājumu gadījumos nekavējoties nodot labošanā kvalificētā servisa centrā. Regulāri asināt, laicīgi nomainīt. Regulāri nodot apskatei pilnvarotā servisa centrā. Pagriezt otrādi, lai nodrošinātu vienmērīgu darba virsmu nodilumu. Savlaicīgi nomainīt ar jaunu. Pārbaudīt, vai nav bojājumu un nomainīt, ja bojāta.	7-1 6a - c 7-3 7-9
Pirms katras iedarbināšanas	Zāga kēde Zāgplātnē Kēdes eļļojums Kēdes bremze Kombinētais slēdzis, drošības bloķēšanas poga, droseļvārsta svira Degvielas/eļļas tvertnes vāciņš	Pārbaudīt, vai nav bojājumu un vai ir uzasināta. Pārbaudīt kēdes nospriejojumu. Pārbaudīt, vai nav bojājumu. Darbības pārbaude. Darbības pārbaude. Darbības pārbaude. Pārbaudīt hermētiskumu.	7-1 6a-3, 6b-3, 6c-3 6-9 6-13 6-11
Katru dienu	Gaisa filtrs Zāgplātnē Zāgplātnes atbalsts Tukšgaitas ātrums	Notīrīt (ja nepieciešams, vairākas reizes dienā). Pārbaudīt, vai nav bojājumu, notīrīt eļļas ieplūdes atveri. Notīrīt, jo sevišķi eļļas vadrievu. Pārbaudīt (ķēde nedrīkst griezties).	7-5 7-3 6-10, 7-2 6-14
Katru nedēļu	Ventilatora korpuiss Gaisa filtra nodalījums Ventilatora nodalījums Cilindra ribas Aizdedzes svece Klusinātājs Kēdes uztvērējs Skrūves un uzgriežņi	Notīrīt, lai saglabātu pietiekamu dzesēšanas gaisa plūsmu. Notīrīt, lai saglabātu pietiekamu dzesēšanas gaisa plūsmu. Notīrīt, lai saglabātu pietiekamu dzesēšanas gaisa plūsmu. Notīrīt, lai saglabātu pietiekamu dzesēšanas gaisa plūsmu. Pārbaudīt un, ja nepieciešams, nomainīt. Pārbaudīt montāžas stingrumu, pārbaudīt skrūves. Pārbaudīt Pārbaudīt to stāvoklī un, vai tie ir cieši piestiprināti.	5 7-11 7-11 7-12 7-6, 7-7 5, 7-8 5
Ik pēc 3 mēnešiem	Iesūkšanas galva Degvielas, eļļas tvertne	Nomainīt Iztīrīt	7-13
Katru gadu	Kēdes zāgis	Pārbaudīt pilnvarotā servisa centrā.	
Glabāšana	Kēdes zāgis Zāgplātnē/kēde Degvielas, eļļas tvertne Karburators	Notīrīt ārpusi, pārbaudīt, vai nav bojājumu. Bojājumu gadījumos nekavējoties nodot labošanā kvalificētā servisa centrā. Demontēt, notīrīt un nedaudz ieeļlot. Notīrīt zāgplātnes vadrievu. Iztukšot un iztīrīt. Darbināt, līdz tukšs.	7-3

8. Servisa apkope, rezerves daļas un garantija

Tehniskā apkope un remonts

Moderno dzinēju, kā arī drošības aprīkojuma, tehniskās apkopes un remonta veikšanai nepieciešamas kvalificētās tehniskās zināšanas un īpaši aprīkota darbnīca, kurā pieejami speciāla aparātūra un testēšanas ierīces.

Visus darbus, kas nav aprakstīti šajā rokasgrāmatā, drīkst veikt tikai MAKITA servisa centrā.

Visos MAKITA servisa centros ir nepieciešamais aprīkojums, kā arī profesionāli un pieredzējuši darbinieki, kas izstrādās ekonomiskus risinājumus un sniegt atbilstošus ieteikumus. Lai atrastu savu vietējo izplatītāju, lūdzu, apmeklējiet [www.makita-outdoor.com](http://makita-outdoor.com)

Garantijas prasības nav derīgas, ja remontu veikušas trešās personas, kas nav pilnvarotas to darīt.

- Bojājumi, kas saistīti ar apstākļiem, ko nosaka īres vai nomas līgums.

- Bojājumi, ko izraisa valīgu ārējo skrūvēto savienojumu neievērošana.

Garantija neattiecas uz tīrišanas, tehniskās apkopes un regulēšanas darbiem. Visi remonti, uz ko attiecas garantija, jāveic MAKITA servisa centrā.

Rezerves daļas

Ķēdes zāga uzticama un ilgstoša ekspluatācija, kā arī drošība, papildus lietošanas metodēm ir atkarīga no izmantoto rezerves daļu kvalitātes. Izmantojiet tikai oriģinālās MAKITA rezerves daļas.

Tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumi nodrošina materiāla, izmēra, funkcionēšanas un drošības augstāko kvalitāti.

Oriģinālās rezerves daļas un piederumus iespējams iegādāties pie vietējā izplatītāja. Izplatītājam arī būs pieejams rezerves daļu saraksts ar norādītiem rezerves daļu numuriem, kā arī būs iespējams iegūt informāciju par jaunākajiem uzlabojumiem un rezerves daļu uzlabojumiem.

Lūdzu, ievērojiet, ka tad, ja oriģinālo MAKITA rezerves daļu vietā ir izmantotas citu ražotāju rezerves daļas, MAKITA izstrādājuma garantija automātiski kļūst nederīga.

Garantija

MAKITA garantē visaugstāko kvalitāti un tādēļ atlīdzinās visas remonta izmaksas, nomainot bojātās daļas, kas radušas no materiāla vai ražošanas kļūdām garantijas periodā pēc izstrādājuma iegādes. Lūdzu, ievērojiet, ka atsevišķās valstīs var būt īpaši garantijas noteikumi. Ja jums rodas kādi jautājumi, lūdzu, sazinieties ar izplatītāju, kas ir atbildīgs par izstrādājuma garantiju.

Lūdzu, nēmiet vērā, ka mēs neesam atbildīgi par bojājumiem, ko izraisa:

- Lietošanas rokasgrāmatā sniegto norādījumu neievērošana.
- Nepieciešamās tehniskās apkopes un tīrišanas neveikšana.
- Nepareizs karburatora noregulējums.
- Parasts nodilums.
- Acīmredzama pārslodze, pastāvīgi pārsniedzot maksimālos jaudas ierobežojumus.
- Neapstiprinātas zāgplātnes un ķēdes izmantošana.
- Neapstiprināta zāgplātnes un ķēdes garuma izmantošana.
- Spēka izmantošana, nepareiza vai ļaunprātīga lietošana, vai negadījumi.
- Pārkarsanas, ko rada netīrumi uz ventilatora korpusa, izraisīti bojājumi.
- Nekvalificētu personu darbs ar ķēdes zāgi vai nepareizs remonts.
- Nepiemērotu rezerves daļu vai daļu, kas nav oriģināli MAKITA izstrādājumi, izmantošana, ja radušies bojājumi.
- Nepiemērotas vai vecas eļļas lietošana.

9. Traucējumu novēršana

Traucējums	Sistēma	Pazīmes	Cēlonis
Kēde negriežas	Kēdes bremze	Dzinējs darbojas	Iedarbināta kēdes bremze.
Dzinēju nevar iedarbināt vai to ir grūti iedarbināt	Aizdedzes sistēma	Aizdedzes dzirkstele Nav aizdedzes dzirksteles	Traucējums degvielas padeves sistēmā, kompresijas sistēmā, mehānisks traucējums. Slēdzis STOP (APTURĒT) atrodas stāvoklī  , kļūda vai īsslēgums vadojumā, bojāts aizdedzes sveces vāciņš vai aizdedzes svece.
	Degvielas padeve	Degvielas tvertne ir uzpildīta	Kombinētais slēdzis drošīgvārsta stāvoklī, bojāts karburators, netīra iesūkšanas galva, saliekta vai pārtraukta degvielas padeves līnija.
	Kompresijas sistēma	Iekšpusē	Bojāts cilindra pamatnes blīvgredzens, bojāts radiālās ass blīvējums, bojāts cilindrs vai virzuļa gredzens.
		Ārpusē	Aizdedzes svece nenoslēdzas.
	Mehānisks traucējums	Starteris nefiksējas	Starteri salauzta atspere, dzinējā atrodas salauztas daļas.
Uzsildīta dzinēja iedarbināšanas grūtības	Karburators	Degvielas tvertne ir uzpildīta Aizdedzes dzirkstele	Nepareizas karburatora noregulējums.
Dzinējs sāk darboties, taču uzreiz noslāpst	Degvielas padeve	Degvielas tvertne ir uzpildīta	Nepareizs tukšgaitas noregulējums, netīra iesūkšanas galva vai karburators. Bojāta tvertnes atvere, pārtraukta degvielas padeves līnija, bojāta trose, bojāts kombinētais slēdzis.
Nepietiekama jauda	Vienlaicīgi var attiekties uz vairākām sistēmām	Dzinējs darbojas tukšgaitā	Netīrs gaisa filtrs, nepareizs karburatora noregulējums, aizsērējis klusinātājs, aizsērējis izplūdes kanāls cilindrā, aizsērējis dzirkstelu uztvērēja siets.
Kēde nav ieelota	Elgas tvertne/sūknis	Uz zāģa kēdes nav elgas	Tukša elgas tvertne. Netīra elgas vadrieva. Nepareizi noregulēta elgas sūkņa regulēšanas skrūve.

10. Rezerves daļu saraksta izvilkums (76. att.)

Izmantojiet tikai oriģinālās MAKITA rezerves daļas. Lai uzzinātu par remontu un daļu nomaiņu, sazinieties ar MAKITA servisa centru.

**EA3200S, EA3201S
EA3202S, EA3203S**



Rezerves daļas

Poz. Daudz. Apzīmējums

1	1	Kēdes pārvada gals 3/8 collas, 30 cm, 1,3 mm (12 collas)
	1	Kēdes pārvada gals 3/8 collas, 35 cm, 1,3 mm (14 collas)
	1	Kēdes pārvada gals 3/8 collas, 40 cm, 1,3 mm (16 collas)
2	1	Zāga kēde 3/8 collas, paredzēts 30 cm, 1,3 mm
	1	Zāga kēde 3/8 collas, paredzēts 35 cm, 1,3 mm
	1	Zāga kēde 3/8 collas, paredzēts 40 cm, 1,3 mm
1	1	Kēdes pārvada gals 3/8 collas, 30 cm, 1,1 mm (12 collas)
	1	Kēdes pārvada gals 3/8 collas, 35 cm, 1,1 mm (14 collas)
2	1	Zāga kēde 3/8 collas, paredzēts 30 cm, 1,1 mm
	1	Zāga kēde 3/8 collas, paredzēts 35 cm, 1,1 mm
1	1	Kēdes pārvada gals 3/8 collas, 30 cm, 1,3 mm (12 collas)
	1	Kēdes pārvada gals 3/8 collas, 35 cm, 1,3 mm (14 collas)
	1	Kēdes pārvada gals 3/8 collas, 40 cm, 1,3 mm (16 collas)
2	1	Zāga kēde 3/8 collas, paredzēts 30 cm, 1,3 mm
	1	Zāga kēde 3/8 collas, paredzēts 35 cm, 1,3 mm
	1	Zāga kēde 3/8 collas, paredzēts 40 cm, 1,3 mm
1	1	Kēdes pārvada gals 3/8 collas, 30 cm, 1,1 mm (12 collas)
	1	Kēdes pārvada gals 3/8 collas, 35 cm, 1,1 mm (14 collas)
2	1	Zāga kēde 3/8 collas, paredzēts 30 cm, 1,1 mm
	1	Zāga kēde 3/8 collas, paredzēts 35 cm, 1,1 mm
3	1	Kēdes aizsargs, paredzēts 30–35 cm (3/8 collas)
	1	Kēdes aizsargs, paredzēts 40 cm (3/8 collas)
4	1	Universālā uzgriežņatslēga SW 16/13
6	1	Skrūvgriezis karburatoram
7	1	Iesūkšanas galva
8	1	Degvielas tvertnes vāciņš, apst.
9	1	Apaļa šķērsgriezuma gredzens 29,3 x 3,6 mm
10	1	Atvilkšanas atsperes komplekts, pilns
11	1	Atspere
12	1	Dzinis
13	1	Startera trose 3,0 x 900 mm
14	1	Aizdedzes svece
15	1	Ellas tvertnes vāciņš, apst.
16	1	Apaļa šķērsgriezuma gredzens 29,3 x 3,6 mm
17	1	Gaisa filtrs
18	1	Kēdes pārvada aizsargs, apst.
	1	Kēdes pārvada aizsargs (ar ātro savilcēju), pilns kompl.
19	2	Sešstūru uzgrieznis M8
20	1	Sajūga cilindrs apst., 3/8 collas, 6 zobi
21	1	Regulējošā paplāksne
22	1	Apskava
23	1	Dzirksteļu uztvērēja siets

Piediderumi (nepiegādā kopā ar kēdes zāgi)

25	1	Kēdes mēršablons
26	1	Vīles rokturis
27	1	Apalvīle, diam. 4,5 mm
28	1	Apalvīle, diam. 4,0 mm
29	1	Plakanvīle
30	1	Vīles turētājs (apaļvīlei ar diam. 4,5 mm)
31	1	Vīles turētājs (apaļvīlei ar diam. 4,0 mm)
32	1	Divpusējs saliekts skrūvgriezis
-	1	Kombinētā kanna (5 l degvielai, 3 l kēdes eļļai)

LIETUVIŲ KALBA (Originali instrukcija)

Dėkojame, kad įsigijote MAKITA gaminį!

Sveikiname pasirinkus MAKITA grandininį pjūklą! Esame tikri, kad šis modernus įrenginys jums patiks. EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S yra labai patogūs ir tvirti naujo dizaino grandininiai pjūklai.

Automatinis grandinės tepimas su kintamo srauto alyvos siurbliu ir priežiūros nereikalaujantis elektroninis uždegimas užtikrina veikimą be problemų, tuo tarpu dėl rankinio piovimo nuo vibravimo saugančios sistemos ir ergonomiškos rankenos bei valdiklių darbas tampa lengvesnis, saugesnis ir mažiau vargina naudotoją. Sistemo „Featherlight-Start“ leidžia užvesti pjūklą be pastangų, naudojant spyruoklinį paleidimo mechanizmą. Kai kuriose šalyse pjūkli taip pat įrengtas katalizinis konverteris. Jis sumažina teršalų kiekį išmetamosiose dujose ir atitinka Europos Direktyvą 2002/88/EB.

Grandininiuose pjūkluose MAKITA EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S įdiegtos naujausios saugos priemonės ir jie atitinka visus nacionalinius ir tarptautinius standartus. Šios funkcijos yra: rankų apsaugos ant abiejų rankenų, užvedimo droselio svirties užraktas, grandinės laikiklis, saugi pjūklo grandinė ir grandinės stabdis. Grandinės stabdži galima užvesti rankiniu būdu, jis taip pat automatiškai užvedamas inercijos jėga atatrankos atveju.

Taikomos šios pramoninės nuosavybės teisės:

DE 101 32 973, DE 20 2008 006 013, DE 20 2009 013 953,
DE 203 19 902, DE 203 01 182, DE 197 22 629, DE 10 2007
039 028, DE 10 2007 038 199.

Siekiant užtikrinti tinkamą jūsų naujojo grandininio pjūklo veikimą ir savybes bei užtikrinti jūsų asmeninį saugumą, prieš naudodamiesi būtinai turite atidžiai perskaityti ši instrukciją vadovą. Būkite itin atidūs laikydamiesi visų saugos įspėjimų! Nesilaikant šių įspėjimų galimi stiprus sužalojimai arba mirtis!



ISPĖJIMAS

Šios mašinos uždegimo sistema sukuria elektromagnetinį lauką. Šis laukas gali sutrikdyti kurių medicininų prietaisų, pvz., širdies stimulatorius, veikimą. Norint sumažinti sunkių ir mirtinų traumų riziką, asmenys, nešiojantys medicininį prietaisą, prieš mašinos paleidimą turėtų susisekti su savo gydytoju ir prietaiso gamintoju.

Tik Europos šalims

EB Atitikties deklaracija

EB atitikties deklaracija pateikta šios naudojimo instrukcijos A priede.

Turinys

	Puslapis
1. Pristatymo komplektas	115
2. Simboliai	115
3. NURODYMAI DĖL SAUGUMO TECHNIKOS	116
3-1. Vartojimas pagal paskirtį	116
3-2. Bendrieji nurodymai	116
3-3. Asmeninės saugos priemonės	116
3-4. Degalai/Degalų pripilimas	116
3-5. Paleidimas	116
3-6. Atatranka (rikošetas)	117
3-7. Elgsena darbo metu ir darbo technika	117
3-8. Transportavimas ir laikymas	118
3-9. Techninis aptarnavimas	118
3-10. Pirmoji pagalba	118
4. Techniniai duomenys	120
5. Dalių apibūdinimas	121
6. PARUOŠIMAS EKSPLOATACIJAI	121
6a. Tik modeliams su užveržimo veržlėmis ant žvaigždutės apsaugos	121
6a-1. Piovimo juostos ir grandinio pjūklo montavimas	121
6a-2. Pjūklo grandinės užveržimas	121
6a-3. Grandinės įtempimo patikrinimas	121
6a-4. Pakartotinis pjūklo grandinės užveržimas	122
6b. Tik piovimo juostai „QuickSet“	122
6b-1. Piovimo juostos ir grandinio pjūklo montavimas	122
6b-2. Pjūklo grandinės įtempimo sureguliacivimas	122
6b-3. Grandinės įtempimo patikrinimas	122
6b-4. Pakartotinis pjūklo grandinės įtempimo sureguliacivimas	123
6c. Tik modeliams su sparčiu įtempio reguliavimo įtaisu ant žvaigždutės apsaugos (TLC)	123
6c-1. Piovimo juostos ir grandinio pjūklo montavimas	123
6c-2. Pjūklo grandinės užveržimas	123
6c-3. Grandinės įtempimo patikrinimas	123
6c-4. Pakartotinis pjūklo grandinės įtempimo sureguliacivimas	124
Visiems modeliams	
6-5. Grandinės stabdis	124
6-6. Degalai	124
6-7. Grandinės alyva	125
6-8. Degalai ir grandinės alyvos įpilimas	126
6-9. Grandinės suteptimo tikrinimas	126
6-10. Grandinės suteptimo reguliavimas	126
6-11. Variklio užvedimas	127
6-12. Variklio išjungimas	127
6-13. Grandinės stabdžio tikrinimas	127
6-14. Karbiuratoriaus reguliavimas	128
7. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	129
7-1. Pjūklo grandinės galandimas	129
7-2. Žvaigždutės apsaugos vidinės pusės valymas	129
7-3. Piovimo juostos valymas	130
7-4. Pjūklo grandinės keitimasis	130
7-5. Oro filtro valymas	130
7-6. Uždegimo žvakės keitimasis	130
7-7. Uždegimo žvakės tikrinimas	130
7-8. Slopintuvu varžtų tikrinimas	131
7-9. Starterio kabelio keitimasis / gražinamosios spyruoklės paketo keitimasis / starterio spyruoklės keitimasis	131
7-10. Ventiliatoriaus déklo montavimas	131
7-11. Oro filtro skyriaus / ventiliatoriaus skyriaus valymas	131
7-12. Cilindro briaunų valymas	131
7-13. Išiurbimo galvutės keitimasis	131
7-14. Periodiškai atliekamos techninės priežiūros instrukcijos	132
8. Aptarnavimas, atsarginės dalys ir garantija	133
9. Trikių šalinimas	134
10. Ištrauka iš atsarginių dalių sąrašo	135

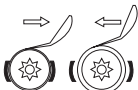
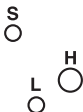
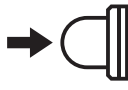
1. Pristatymo komplektas (1 pav.)

1. Grandininis pjūkolas
2. Pjovimo juosta
3. Piūklo grandinė
4. Apsauginis grandinės dangtis
5. Universalus veržliaraktis
6. Atsuktuvas karbiuratoriaus reguliavimui
7. Instrukcijų vadovas (nepavaizduota)

Tuo atveju, jei pristatymo komplekte kurios nors iš išvardytų dalių nėra, kreipkitės į pardavėją.

2. Simboliai

Ant pjūklo ir instrukcijų vadove matysite toliau pateiktus simbolius.

	Perskaitykite naudojimo instrukciją ir laikykite išspėjimo ir saugumo nurodymų!		Grandinės stabdis
	Ypatingas dėmesys ir atsargumas!		Dirbdami tvirtai laikykite pjūklą abejomis rankomis! Laikyti viena ranka yra nepaprastai pavojinga!
	Draudžiama!		Degalų ir alyvos mišinys
	Mūvėkite apsauginį šalmą, akių ir ausų apsaugas!		Karbiuratoriaus reguliavimas
	Mūvėkite apsaugines pirštines!		Grandinės alyvos pildymas / alyvos siurblys
	Rūkyti draudžiama!		Pjūklo grandinės alyvos reguliuojamasis varžtas
	Draudžiama naudoti atvirą liepsną!		
	Išjunkite variklį!		Degalų tiekimo siurblys
	Ijungti variklį		Pirmaoji pagalba
	Derinimo jungiklis, Droselis ĮJUNGTA / IŠJUNGTA		Perdirbimas
	Saugi padėtis		CE ženklinimas
	Dėmesio, atatranka!		
			

3. NURODYMAI DĖL SAUGUMO TECHNIKOS

3-1. Vartojimas pagal paskirtį

Motoriniai pjūklai

Motorinių pjūklų galima naudoti tik medienai pjauti po atviru dangumi. Priklausomai nuo motorinio pjūklo klasės jie naudojami šiose srityse:

- **Vidutinė ir profesionalų klasė:** vartojama plonai, vidutinei ir stambiai medienai pjauti, kirsti medžiams, geneti šakoms, horizontaliems pjūviams, miškui retinti.
- **Hobio klasė:** atsitiktinai vartojant plonai medienai pjauti, vaismedžių priežūrai, medžiams kirsti, šakoms geneti, skersiniams pjūviams.

Asmenys, kuriems neleidžiama dirbt su pjūklu:

Asmenims, nesusipažinusiems su vartojimo informacija, vaikams, jaunuoliams, taip pat asmenims, paveiktiems alkoholio, narkotikų arba vaistų dirbt su įrankiu draudžiama. Nacionalinės taisyklės gali apriboti prietaiso naudojimą!

3-2. Bendrieji nurodymai

- Norint užtikrinti saugų įrankio valdymą aptarnaujantis asmuo privalo būtinai perskaityti šią vartojimo informaciją ir susipažinti su motorinio pjūklo valdymo tvarka (2 pav.). Nepakankamai informuoti asmenys, nekvalifiuotai dirbantys su instrumentu, gali sukelti pavojų sau ir kitiams asmenims.
- Motorinių pjūklų su vidaus degimo varikliu galima išnuomoti tik tokiem asmenims, kurie turi darbo su tokios rūšies pjūklais patirtį. Jiems būtina perduoti ir vartojimo informaciją.
- Pirmieji vartotojai turi gauti pardavėjo instruktažą ir susipažinti su motorinio pjovimo ypatumais arba jie turi lankytis valstybinius pjūklų su vidaus degimo varikliu aptarnavimo kursus.
- Vaikams ir jaunuoliams iki 18 metų dirbt su motoriniu pjūklu draudžiama. Išimties atveju vyresniems nei 16 metų jaunuoliams leidžiama dirbt su pjūklu, jeigu jie mokosi profesijos prižiūrimi specialisto.
- Darbas su motoriniu pjūklu reikalauja daug atsargumo.
- Dirbt reikia tik esant geroje fizinėje būklėje. Be to, nuovargis sumažina atidumą. Niekada nedirbkite, jei sergate. Dirbant su pjūklu būkite ypatingai atidūs baigiant darbą. Visus darbus reikia atlitti ramiai ir apdairiai. Aptarnaujantis asmuo atsako už pašalinį asmenų saugumą.
- Niekada nedirbkite prieš tai vartoję alkoholinių gėrimų, narkotinių medžiagų arba vaistų. (3 pav.)
- Dirbant netoli ese lengvai užsiliepsnojančių augalų bei sausų metų laiku darbo vietoje reikia turėti gesintuvą (miško gaisro pavoju).

3-3. Asmeninės saugos priemonės (4 & 5 pav.)

- Norint pjaunat išvengti galvos, akių, rankų, kojų bei klausos organų pažeidimų, reikia naudoti žemiau nurodytą apsauginę įrangą bei individualias apsaugos priemones.
- Drabužiai turi būti tinkami, t.y. glaudžiai prigulę, bet netrukdyti dirbt. Darbo metu negalima nešioti papuošalų arba kitų daiktų, kurie galėtų užsikabinti už krūmų arba šakų. Ilgus plaukus reikia pridengti plaukų tinkleliu.
- Dirbant miške visada reikia naudoti **apsauginį šalmą** (1), jis apsaugo nuo krentančių šakų. Šalmą reikia reguliarai patikrinti ar nėra defektų ir vėliausiai po 5 metų pakeisti nauju. Naudokite tik patikrintus apsauginius šalmus.
- **Veido skydelis** (2), pritvirtintas prie šaldo (galima pakeisti ir apsaugos akiniais), apsaugo nuo pjuvenų ir skiedrų. Norint išvengti akių pažeidimų, dirbant su motoriniu pjūklu reikia visada naudoti akių ir veido apsaugos priemones.
- Norint išvengti klausos organų pažeidimo, reikia naudoti

tinkamas individualias **apsaugos nuo triukšmo priemones**. (Ausines (3), garsą slopinančias kapsules, vaškinę vatą ar pan.). Dažnų juostos analizė atliekama pagal užklausimą.

- **Apsauginė striukė miško darbams** (4) turi signalinės spalvos antpečius, jie patogi nešioti ir lengvai valoma.
- **Specialios apsauginės kelnės su petnešomis** (5) turi skirtingus nailoninio audinio sluoksnius ir apsaugo nuo įpjovimų. Primygtinai rekomenduojame jas naudoti.
- **Apsaugos pūštinės** (6) iš kietos odos yra viena iš būtinų apsaugos priemonių, todėl dirbant su motoriniu pjūklu jas reikia visada naudoti.
- Dirbant su motoriniu pjūklu reikia dėvėti **apsaugos batus** arba **apsaugos aulinius batus** (7) su grubais neslystančiais padais ir plienu dengtomis batų nosimis bei naudoti kitas kojų apsaugos priemones. Apsauginė alyvynė su specialiais įklotais apsaugo nuo įpjovimo ir užtikrina stabilią dirbančio asmens padėtį.
- Pjaunant sausą medieną gali susidaryti dulkių. Nešiokite tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių.

3-4. Degalai/Degalų pripylimas

- Prieš pripliant degalų reikia išjungti motorinio pjūklo variklį.
- Kategoriskai draudžiama rūkyti ir naudotis atvira ugnimi (6 pav.).
- Prieš įpliant degalų pjūklą reikia atvésinti.
- Degaluose gali būti į tirpiklius panašių medžiagų. Venkite odos ir akių kontakto su mineralinės alyvos produktais. Pilant degalus naudokite pirštines. Dažnai keiskite ir valykite apsauginius drabužius. Stenkite neįkvėpti kuro garų. Degalų garai gali pakenkti sveikatai.
- Neišspilkite degalų ir grandinės alyvos. Jeigu netyčia išsiplė įdegalai arba alyva, motorinių pjūklų nedelsiant nuvalykite. Venkite drabužių kontaktu su degalais. Jeigu ant drabužių pateko degalų, tučtuojau persirenkite naujais!
- Stenkite, kad nei degalai, nei grandinės alyva nepatektų į gruntu (aplinkos apsauga). Naudokite tinkamą paklotą.
- Nepilkite degalų uždarose patalpose. Degalų garai susirenka prie grindų (sprogimo pavoju).
- Degalų ir alyvos bakelio dangtelius tvirtai užsukite.
- Prieš paleidžiant motorinį pjūklą reikia su pjūklu nueiti toliau nuo degalų įpjylimo vietas (ne mažiau 3 metrų) (7 pav.).
- Degalai tinkami naudoti tik ribotą laiką. Pirkite tik tiek degalų, kiek jų artimiausiu metu numatote sunaudoti.
- Degalus ir grandinės alyvą galima transportuoti ir sandėliuoti tik tam skirtuose ir atitinkamai pažymėtuose kanistruose. Degalai ir grandinės alyva turi nepatekti į vaikų rankas.

3-5. Paleidimas

- Nedirbkite vienas, esant pavojingai situacijai kas nors turi būti netoli ese (girdimumo ribose).
- Įsitikinkite, kad pjūklo darbo vietoje nėra vaikų arba kitų pašalinį asmenų, taip pat neleiskite priartėti gyvūnam (8 pav.).
- **Prieš motorinio pjūklo paleidimą patikrinkite jo funkcionavimą ir jo saugią bei tvarkingą eksploatuoti techninę būklę!**
Ypač būtina patikrinti grandinės stabdžio funkciją, ar teisingai sumontuota pjūklo juosta, ar teisingai pagalsta ir įtempta pjūklo grandinė, patikrinti, ar tvirtai sumontuotas grandinės žvaigždutės gaubtas, ar sklandžiai valdoma akceleratoriaus rankenėlė, patikrinti akceleratoriaus blokatoriaus mygtuko funkciją, ar rankenos švarios ir sausos bei įjungimo/įjungimo mygtuko funkciją.
- Motorinių pjūklų paleiskite tik jų visiškai sumontavus ir patikrinus. Iš principo pjūklą leidžiama naudoti tik visiškai sumontuotą!

- Prie įjungiant pjūklą dirbantis asmuo turi užimti stabilią padėtį.
 - Motorinj pjūklą paleiskite tik taip, kaip nurodyta vartojimo informacijoje (**9 pav.**). Kitos pjūklo paleidimo technikos naudoti negalima.
 - Paleidžiant pjūklą reikia užtikrinti stabilią pjūklo atramą ir jį tvirtai laikyti. Pjūklo juosta ir grandinė turi būti laisvi ir neprisiliesti prie kitų daiktų.
 - **Dirbant su motoriniu pjūklu tvirtai laikykite ji abejomis rankomis.** Dešinioji ranka ant užpakalinės rankenos, kairioji ant lanko pavidalo rankenos. Rankenas reikia laikyti tvirtai, nykščiai turi būti rankenų apaočioje.
 - **PERSPĒJIMAS: Atleidus akceleratoriaus rankenelę pjūklo grandinė dar trumpą laiką sukas** (tuščiosios eigos efektas).
 - Pastoviai atkreipkite dėmesį į stabilią stovėseną.
 - Motorinj pjūklą reikia laikyti taip, kad neįkvępti išmetamuju dujų. Nedirbkite uždarose patalpose (apsiuodijimo pavoju).
 - **Pastebėjus akivaizdžių pokyčių pjūklo darbe tučtuoju išjunkite variklį.**
 - **Norint patikrinti grandinės įtempimą arba papildomai ją įtempti, pakeisti pjūklo grandinę ir pašalinti gedimus, būtina visada išjungti variklį (10 pav.).**
 - Jeigu plovimo įtaisai prisilies prie akmenų, vinių arba kitų kietų daiktų, tučtuoju išjunkite variklį ir patikrinkite plovimo įtaisą. Motoriniu pjūklu atsitenkus į ką nors ar jam nukritus reikia patikrinti, ar jis pilnai veikia!
 - Darbo pertraukų metu ir baigiant darbą motorinj pjūklą reikia išjungti (**10 pav.**) ir padėti taip, kad dėl jo niekam neiškiltų pavoju.
- Techninis aptarnavimas ● Darbo pertrauka
● Degalų priplimas ● Transportavimas
● Pjūklo grandinės galandimas ● Eksplotavimo nutraukimas



PERSPĒJIMAS: Perkaitusio motorinio pjūklo nepadékite ant sausos žolės arba ant degių daiktų. Iš išmetamuju dujų duslintuvu sklinda stiprus karštis (gaisro pavoju).

- **PERSPĒJIMAS:** Alyva, lašanti nuo išjungto pjūklo grandinės arba juostos, gali užteršti aplinką! Todėl visada naudokite tinkamą paklotą.

3-6. Atatranka (rikošetas)

- Dirbant su motoriniu pjūklu gali būti pavojingų atatrankos atveju.
- Atatranka gali atsirasti, kai pjūklo juostos priekis netycia paliečia medieną arba kitus kietus daiktus (**11 pav.**).
- Tokiu atveju motorinis pjūklas tampa nekontroliuojamu ir sudidele energija sviedžiamas į aptarnaujančio asmens pusę (**Sužeidimų pavoju!**).
- **Norint išvengti atatrankos reikia laikytis šių taisyklių:**
- Gręžiantį pjūvį (tiesioginj medžio ipjovimą juostos smaigaliu) leidžiama atlikti tik specialiai apmokytam personalui!
- Niekada nedékite juostos galo, kai pradedate pjūvį.
- Juostos smaigalių visada stebékite. Būkite atsargūs tēsiant jau pradētus pjūvius.
- Pradedant pjauti pjūklo grandinė turi būti jau įjungta!
- Pjūklo grandinė visada tvarkingai pagalaskite. Galandant reikia ypač atkreipti dėmesį į tai, ar teisingai nustatytais ribotuvo gylis!
- Niekada nepjaukite iš karto keleto šakų! Genint šakas žiurėkite, kad nepaliestumėte kitų šakų.
- Darant skersinius pjūvius reikia atkreipti dėmesį į greta gulinčius kamienus.

3-7. Elgsena darbo metu ir darbo technika

- Dirbkite tik esant geroms matomumo ir apšvietimo sąlygomis. Ypač atsargūs būkite esant slidžiam arba

- slapiam gruntui, ant ledo ir sniego (pavoju paslysti). Pavoju paslysti taip pat padidėja ant šviežiai nuluptos medžio žievės.
- Niekada nedirbkite ant nestabilių pagrindų. Atkreipkite dėmesį į pašalinius daiktus darbo zonoje, dėl kurių galima sukulti. Pastoviai įsitikinkite, kad stovite stabiliai.
- Niekada nepjaukite aukščiau pečių lygio (**12 pav.**).
- Niekada nepjaukite stovint ant kopėcių (**12 pav.**).
- Niekada nelipkite nešini pjūklo į medį ir nedirbkite ten su pjūklu.
- Dirbant negalima pernelyg pasilenkti į priekį.
- Motorinj pjūklą dirbant reikia vesti taip, kad jokia kūno dalis nebūtų pjūklo grandinės užkabinimo plokštumos zonoje (**13 pav.**).
- Motoriniu pjūklu pjaukite tik medieną.
- Ijungta pjūklo grandine neprisilieskite prie žemės ir nepjaukite į žemę.
- Pjūklo nenaudokite kaip sverto ir semtuvo medžio gabalėliams bei kitiams daiktams surinkti ir pašalinti.
- Pjūvio zoną nuvalykite nuo pašalininių daiktų, pvz., smėlio, akmenų, vinių ir kt. Tokie svetimkūniai sugadina plovimo įtaisą ir gali sukelti pavojingą atatranką (rikošetą).
- Pjaunat rāstus naudokite saugų pastovą (pvz., oži malkoms pjauti, **14 pav.**). Rāsto negalima laikyti prispaudus koja, taip pat jo neturi laikyti koks nors kitas pašalinis asmuo.
- Apvalią medieną reikia apsaugoti nuo pasisukimo.
- **Verčiant medžius arba darant skersinius pjūvius dantytą juostelę (14 pav., Z) reikia prispausti prie pjaunamos medienos.**
- Prieš kiekvieną **skersinį pjūvį** dantytą juostelę tvirtai prispauskite prie medienos ir tik po to įjunkite pjūklo grandinę ir perpjaukite rastą. Pjaunant reikia pjūklu pakelti užpakaline rankena, o lanko pavidalo rankena į valdyti. Dantytą juostelę turi sukimosi ašies funkciją. Plovimas tēsiamas lengvai paspaudžiant lanko pavidalo rankeną. Kartu pjūkla reikia truputį atitraukti atgal, dantytą juostelę nustatyti kiek giliau ir vėl patraukti į viršų užpakalinet rankeną.
- **Gręžiančius ir išilginius pjūvius leidžiama atlikti tik specialiai apmokytiems asmenims** (padidintas atatrankos pavoju).
- Pradėjus pjauti, plovimo įtaisai gali nuslysti į šoną ar lengvai kilstelėti aukštyn. Tai priklauso nuo medienos ir pjūklo grandinės būklės. **Dėl to motorinj pjūklą visada tvirtai laikykite abiem rankomis.**
- **Išilginius pjūvius (15 pav.)** reikia atlikti kuo mažesniu kampu. Šiuo atveju reikia dirbti ypač atsargiai, nes dantytos juostelės panaudoti negalima.
- Plovimo įtaisą galima ištraukti iš medžio tik esant įjungtai pjūklo grandinei.
- Jeigu daroma daug pjūvių, akceleratoriaus rankenelę tarp atskirų pjūvių reikia atleisti.
- Atsargiai pjaukite medieną su skeveldriniais intarpais. Nupjauti medžio gabalėliai gali vėl būti įtraukti (sužeidimo pavoju).
- Pjaunant viršutine pjūklo juostos puse ir įstrigus pjūklo grandinei motorinis pjūklas gali būti atmettas į dirbančio asmens pusę. Todėl jeigu galima reikia pjauti apatinę juostos puse, kadangi pjūklu traukia nuo dirbančio asmens kūno į pjaunamos medienos pusę (**16 pav.**).
- Jeigu medieną veikia mechaninė įtampa (**17 pav.**), ją reikia pirmiausia ipjauti suspaustoje pusėje (A). Tik po to galima rastą perpjauti iš įtemptos pusės (B). Tokiu būtu išvengiama pjūklo juostos įstrigimo.
- Baigus pjauti, motorinis pjūklas dėl savo svorio krenta žemyn, nes atramos, esančios pjūvio metu, nelieka. Būtina atitinkamai pjūklu kontroliuoti.

PERSPĒJIMAS:

Medžių kirtimo ir šakų genėjimo bei vėjalaužos darbus turi atlikti tik specialiai apmokyti asmenys!

Sužeidimų pavojus!

- Genint šakas pjūklą pagal galimybę rekomenduoja atremti į medžio kamieną. Šiuo atveju negalima pjauti pjūklo juostos priekine dalimi (atatranksos pavojus).
- Būtinai atkreipkite dėmesį į šakas, veikiamas mechaninės įtampos. Laisvai kabančią šaką nepjaukite iš apačios.
- Šakų genėjimo darbų neatlikite stovint ant medžio kamieno.
- **Medžių kirtimo darbus galima pradėti tik tuomet, kai užtikrintai įsitikinta, kad**
 - a) medžių kirtimo zonoje yra tik asmenys, turintys tiesioginį ryšį su šiuo darbu,
 - b) kiekvienas medžių kirtimo darbus atliekantis asmuo turi galimybę netrukdomai pasitraukti atgal (pasitraukimo atgal kelias turi nusisiesti įstrižai maždaug 45° kampu).
 - c) medžio kamieno gale nėra jokių svetimkūnių, brūzgynų ir šakų. Įsitikinkite, kad stovite stabiliai (suklupimo pavojus).
 - d) kita darbo vieta yra ne arčiau dviejų su puse medžio aukščių (18 pav.). Prieš pjaunant medžius reikia būtinai patikrinti medžio kritimo kryptį ir įsitikinti, kad zonoje, kurios spindulys yra 2 1/2 medžio aukščio (18 pav.), nėra nei kitų asmenų, nei daiktų!

(1) = Kirtimo zona

Medžio įvertinimas:

Pasvirimo kryptis - ar yra kabančią arba sausų šakų

- medžio aukštis - natūralus nulinkimas - ar medis sutrūnijęs?

- Atsižvelkite į vėjo greitį ir kryptį. Vyraujant stipriems vėjo gūsiams medžių vertimo darbų atlikti negalima.

Apipjaustymas šaknų prie kamieno pagrindo:

Pradékite nuo storiusios šaknies. Pirmiausia daroma vertikali ipjova, po to horizontali.

Kryptinė kritimo ipjova (19 pav., A):

Ši ipjova nustato medžio kritimo kryptį ir nukreipia ji. Ją reikia ipjauti stačiuoju kampu medžio vertimo krypties atžvilgiu, jos gylis - 1/3 - 1/5 kamieno skersmens. Pjūvį darykite kuo arčiau žemės.

- Jeigu ipjovą reikia pakoreguoti, tai būtina daryti visame jos paviršiuje.

- **Pagrindinis medžio kirtimo pjūvis (20 pav., B)** daromas aukščiau kryptinės ipjovos (D) pagrindo. Jį reikia atlikti tiksliai horizontaliai. Tarp kryptinės ipjovos ir pagrindinio kirtimo pjūvio turi likti neperpjauta maždaug 1/10 kamieno skersmens dalis - užtūra - kaip lūžio vieta.

- **Ši užtūra (C)** veikia kaip šarnyras. Jos jokiu būdu negalima perpjauti, nes tokiu atveju medis virstų nekontroliuojamas. I pagrindinį medžio kirtimo pjūvį reikia tinkamu laiku įstatyti pleištas!

- I pagrindinį pjūvį galima įkišti tik pleištas iš aluminio arba plastmasinius. Draudžiama naudoti geležinius pleištas, nes pjūklo grandinei prisilietus prie geležinio pleišto jį gali sugesti arba netgi nutrūkti.

- Verčiant medį reikia visada stovėti tik šalia jo.

- Atlikus pagrindinį pjūvį ir einant atgal atkreipkite dėmesį į krintančias šakas.

- Dirbant ant nuokalnės aptarnaujantis asmuo turi stovėti virš arba šalia apdorojamo kamieno arba gulinčio medžio.

- Atkreipkite dėmesį į atriedančius medžio kamienus.

3-8. Transportavimas ir laikymas



- Transportuojant pjūklą arba keičiant darbo metu padėti motorinį pjūklą būtina išjungti arba įjungti grandinės stabdį, kad grandinė nebūtų netycia paleista.

- Niekados neneškite ir netransportuokite motorinio pjūklo su įjungta pjūklo grandine!

- Perkaitusio motorinio pjūklo neuždenkite (pvz., brezentu, antklodėmis, žurnalais...).

Leiskite motoriniam pjūklui ataušti, tik po to padékite

ji į transportavimo dėzę arba automobilį. Motoriniams pjūklams su katalizatoriumi ataušti reikia daugiau laiko!

- Transportuojant pjūklą didesniu atstumu kiekvienu atveju būtina uždėti pjūklo tiekimo komplekte esantį pjūklo juostos apsauginį gaubtą.
- PJūklą neškite tik už lanko pavidalo rankenos. PJūklo juosta turi būti atsukta atgal (21 pav.). Neprisilieskite prie išmetamų dujų duslintuvu (nudegimo pavojus).
- Transportuojant pjūklą automobiliu reikia atkreipti dėmesį į tai, kad būtų užtikrinta jo saugi padėtis ir neištekėtų degalai arba grandinės alyva.
- Motorinį pjūklą laikykite saugioje, sausoje bei vaikams neprieinamoje vietoje. Motorinio pjūklo negalima laikyti po atviru dangumi. PJūklo juostos apsauginis gaubtas turi būti uždėtas.
- Laikant ilgesnį laiką ir siunčiant motorinį pjūklą paštu reikia visada visiškai ištušinti degalų ir alyvos bakelį.

3-9. Techninis aptarnavimas

Atliekant techninės priežiūros darbus motorinį pjūklą reikia išjungti (22 pav.) ir ištraukti uždegimo žvakės kištuką!

- Kiekvieną kartą prieš pradedant darbą reikia patikrinti motorinio pjūklo saugų funkcionavimą, ypač grandinės stabdžio funkciją. Ypač reikia atkreipti dėmesį į pagal nurodymus pagalastą ir įtemptą pjūklo grandinę (23 pav.).
- PJūklą reikia ekspluatuoti mažiausiu triukšmo ir išmetamų dujų režimu, taigi atkreipti dėmesį, kad karbiuratorius būtų teisingai sureguliuotas.
- Motorinį pjūklą reikia reguliarai valyti.
- Reguliariai tikrinkite kuro ir alyvos bakelio dangtelio sandarumą.

Laikykitės atitinkamos profesinės sąjungos ir draudimo kompanijos darbo saugos ir saugumo technikos taisyklėmis. Jokiu būdu nedarykite motorinio pjūklo konstrukcinių pakeitimų! Taip Jūs rizikuojate savo saugumu!

Techninio aptarnavimo ir priežiūros darbus galima atlikti tik šios vartojimo informacijos nurodytose ribose. Visus kitus darbus turi atlikti firmos MAKITA servisas.



SERVISAS

Naudokite tik originalias firmos MAKITA atsargines ir komplektuojančias dalis. Naudojant kitas ne originalias firmos MAKITA atsargines ir komplektuojančias dalis bei juostų/grandinių kombinacijas arba kitus ilgius, turite turėti omeny, kad padidėja nelaimingų atsitikimų rizika. Jvykus nelaimingam atsitikimui arba materialinės žalos atveju dėl naudojimosi neleistinu piovimo įtaisui arba neleistinomis komplektuojančiomis dalimis, prarandamos visos garantinės pretenzijos.



3-10. Pirmoji pagalba

Darbo vietoje visada turi būti pirmosios pagalbos vaistinėlė, kad jvykus nelaimingam atsitikimui galima būtų suteikti pirmają pagalbą. Sunaudotas priemonės reikia nedelsiant papildyti.

Jeigu kviečiate greitą medicininę pagalbą, iš karto praneškite:

- kur tai atsitiko
- kas atsitiko
- kiek sužeistų asmenų
- kokios sužeidimų rūšys
- kas praneša apie nelaimingą atsitikimą!

PASTABA:

Kai žmonės, turintys kraujo apytakos sutrikimų, pernelyg dažnai veikiami vibracijos, gali atsirasti kraujagyslių arba nervų sistemos pažeidimų.

Dėl vibracijos gali atsirasti šių simptomų pirštuose, rankose arba riešuose: pirštų, rankų, kūno dalių nutirpimas (nejautumas), dygčiojimas, skausmas, diegliai, odos spalvos arba pačios odos pakitimai.

Jeigu pastebėjote bent vieną iš šių simptomų, kreipkitės į gydytoją.

Siekiant sumažinti baltų pirštų sindromą, rankas laikyti šiltai, mūvėti pirštines ir naudoti aštrias pjūklo grandines.

4. Techniniai duomenys

			EA3200S	EA3201S	EA3202S	EA3203S
Variklio tūris	cm ³			32		
Anga	mm			38		
Žingsnis	mm			28,2		
Didžiausia galia, esant šiam greičiui	kW / 1 / min.			1,35 / 10 000		
Didžiausias sūkio momentas, esant šiam greičiui	Nm / 1 / min.			1,6 / 7 000		
Tuščiosios eigos greitis / didž. variklio greitis su strypu ir grandine	1 / min.			2 800 / 12 800		
Sankabos įjungimo greitis	1 / min.			4 100		
Garso slėgio lygis ties apdirbama detale L _{pA, eq} pagal ISO 22868 ^{1) 3)}	dB (A)			102,6 / K _{pA} = 2,5		
Garso slėgio lygis L _{WA, Fl+Ra} pagal ISO 22868 ^{1) 2) 3)}	dB (A)			111,5 / K _{WA} = 2,5		
Vibracijos greitėjimas a _{hv, eq} pagal ISO 22867 ^{1) 3)}						
- Vamzdinė rankena	m/s ²			4,8 / K = 2,0		
- Galinė rankena	m/s ²			4,8 / K = 2,0		
Karbiuratorius	Tipas			Membraninis karbiuratorius		
Uždegimo sistema	Tipas			elektroninė		
Uždegimo žvakė	Tipas			NGK CMR6A		
arba uždegimo žvakė	Tipas			--		
Elektrodo tarpelis	mm			0,6		
Degalų suvartojimas esant didžiausiai apkrovai pagal ISO 7293	kg/h			0,68		
Specifinis suvartojimas esant didžiausiai apkrovai pagal ISO 7293	g/kWh			500		
Degalų bako talpa	cm ³			400		
Grandinės alyvos talpa	cm ³			280		
Mišinio santykis (degalų / alyvos dvitakčiams varikliams)						
- kai naudojama MAKITA alyva				50 : 1		
- kai naudojama „Aspen Alkylate“ (dvitakčių variklių degalai)				50 : 1 (2%)		
- kai naudojamos kitos alyvos				50 : 1 (lygis: JASO FC arba ISO EGD)		
Grandinės stabdis				jspaudžiamas rankiniu būdu arba atatrankos atveju		
Grandinės greitis (esant dideliam greičiui)	m/s			24,4		
Žvaigždutės žingsnis	colis			3/8		
Dantukų skaičius	Z			6		
Svoris (su tuščiu degalų baku, be grandinės, pjovimo juostos ir priedų)	kg	4,1	4,2	4,0	4,1	

¹⁾ Skaičiai išvesti lygiomis dalimis iš veikimo tuščiaja eiga, esant pilnai apkrovai ir dideliam greičiui.

²⁾ Skaičiai išvesti lygiomis dalimis iš pilnos apkrovos ir didelio greičio.

³⁾ Paklaida (K=).

Pjūklo grandinė ir pjovimo juosta

Pjūklo grandinės tipas	092 (91VG), 492 (91PX)			290 (90SG), 291 (90PX)	
Žingsnis	col.	3/8"			
Matuoklis	mm (col.)	1,3 (0,050")		1,1 (0,043")	
Pjovimo juostos tipas	Varančioji žvaigždutė				
Pjovimo juosta, pjūvio gylis	mm (col.)	300 (12")	350 (14")	400 (16")	300 (12")
Pavaros jungčių skaičius		46	52	56	46
					52

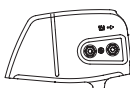
ISPĖJIMAS: Naudokite tinkamus pjovimo juostų ir pjūklo grandinių derinius. Antraip galima sunkiai susižeisti.

5. Dalių apibūdinimas (24 pav.)

- 1 Rankena
- 2 Gaubtelis
- 3 Gaubto fiksatorius (po gaubto užmova)
- 4 Vamzdinė rankena
- 5 Rankų apsauga (grandinės pjūklo atleidimas)
- 6 Slopintuvas
- 7 Smaigas
- 8 Grandinės įtempio reguliavimo varžtas
- 9 Laikomosios veržlės
- 10 Grandinės gaudytuvas
- 11 Žvaigždutės apsauga
- 12 Alyvos siurblio reguliavimo varžtas (apatinės dalies)
- 13 Degalų siurblys (užpildymo mygtukas)
- 14 Duomenų lentelė

- 15 Starterio rankenėlė
- 16 Derinimo jungiklis (droselis / JUNGTA / išjungta)
- 17 Droselinės sklidės svirtis
- 18 Fiksuojamasis saugos mygtukas
- 19 Galinė rankų apsauga
- 20 Degalų bako dangtelis
- 21 Karbiuratoriaus reguliuojamieji varžtai
- 22 Ventiliatoriaus korpusas su paleidimo mazgu
- 23 Alyvos bakelio dangtelis
- 24 Grandinė (ašmenys)
- 25 Pjovimo juosta
- 26 Spartaus įtempio reguliavimo įtaiso (TLC) žvaigždutės apsauga

6. PARUOŠIMAS EKSPLOATACIJAI



6a. Tik modeliams su užveržimo veržlėmis ant žvaigždutės apsaugos



PERSPĖJIMAS:

Prieš atlikdami bet kokius darbus su pjovimo juosta arba grandine, visada išjunkite variklius ir nuimkite nuo uždegimo žvakės kištuko dangtelį (žr. 7-6 „Uždegimo žvakės keitimai“). Visuomet mūvėkite apsaugines pirštines!



PERSPĖJIMAS:

Užveskite grandininį pjūklą tik tuomet, kai jis bus visiškai sumontuotas ir patikrintas.

6a-1. Pjovimo juostos ir grandininio pjūklo montavimas



(25 pav.)

Naudokite universalų atsuktuvą, pateiktą su grandininiu pjūklu, toliau nurodytiems darbams atlikti.

Pastatykite grandininį pjūklą ant stabilaus paviršiaus ir atlikite toliau nurodytus pjovimo juostos ir pjūklo grandinės montavimo veiksmus:

Atleiskite grandinės stabdį patraukdami rankų apsaugą (1) rodyklės kryptimi.

Atsukite laikomąsių veržles (2).

Nuimkite žvaigždutės apsaugą (3).

(26 pav.)

Pasukite grandinės įtempio reguliavimo varžtą (4) į kairę (pries laikrodžio rodyklę), kol grandinės įtempio reguliatoriaus kaištis (5) bus po srieginiu kaiščiu (6).

(27 pav.)

Uždékite pjovimo juostą (7). Užtikrinkite, kad grandinės įtempio reguliatoriaus kaištis (5) įsistato į pjovimo juostos angą.

(28 pav.)

Pakelkite grandinę (9) virš žvaigždutės (8).

Nukreipkite grandinę iš viršaus maždaug iki pusės pjovimo juostos griovelio (10).

PERSPĖJIMAS:

Atminkite, kad pjaunamieji kraštai grandinės viršuje turi būti nukreipti rodyklės kryptimi!

(29 pav.)

Patraukite grandinę (9) aplink pjovimo juostos žvaigždutės galvutę (11) rodyklės kryptimi.

(30 pav.)

Uždékite žvaigždutės apsaugą (3).

SVARBU: pakelkite pjūklo grandinę virš grandinės gaudytuvo (12).

Iš pradžių veržles veržkite (2) tik ranka.

6a-2. Pjūklo grandinės užveržimas

(31 pav.)

Pasukite grandinės įtempio reguliavimo varžtą (4) į dešinę (laikrodžio rodyklės kryptimi), kol pjūklo grandinė įkris į griovelį apatinėje pjovimo juostos dalyje (žr. apskritima).

Šiek tiek pakelkite pjovimo juostos galą ir pasukite grandinės reguliavimo varžtą (4) į dešinę (pagal laikrodžio rodyklę), kol grandinė atsiguls ant apatinės pjovimo juostos dalių.

Vis dar laikydami pjovimo juostos galiuką pakeltą užveržkite laikomąsių veržles (2) universaliu veržliarakčiu.

6a-3. Grandinės įtempimo patikrinimas



(32 pav.)

Grandinės įtempis yra teisingas, jei grandinė guli ant apatinės pjovimo juostos dalių ir ją galima lengvai pasukti ranka.

Tai darant reikia atleisti grandinės stabdį.

Dažnai tikrinkite grandinės įtempį, naujos grandinės naudojamos pailgėja!

Tikrinant grandinės įtempį variklis turi būti išjungtas.

PASTABA:

Rekomenduojama paeiliui naudoti 2–3 grandines.

Tam, kad pjovimo juosta dėvėtusi tolygiai, keičiant grandinę ją reikia apversti.

6a-4. Pakartotinis pjūklo grandinės užveržimas

(33 pav.)

Atlaisvinkite veržles (2), pasukdami maždaug vieną ratą universaliu veržliarakčiu.

Šiek tiek pakelkite pjovimo juostos galiuką ir pasukite grandinės įtempio reguliavimo varžtą (4) į dešinę (laikrodžio

rodyklės kryptimi), kol pjūklo grandinė vėl pakils iki apatinio pjovimo juostos krašto (žr. apskritimą).

Laikydami pjovimo juostos galiuką pakeltą vėl užveržkite veržles (2) universaliu veržliarakčiu.

6b. Tik pjovimo juostai „QuickSet“



PERSPĖJIMAS:

Prieš atlikdami bet kokius darbus su pjovimo juosta arba grandine, visada išjunkite variklius ir nuimkite nuo uždegimo žvakės kištuko dangtelį (žr. 7-6 „Uždegimo žvakės keitimasis“). Visuomet mūvėkite apsaugines pirštines!

PERSPĖJIMAS:

Užveskite grandininį pjūklą tik tuomet, kai jis bus visiškai sumontuotas ir patikrintas.

Ant pjovimo juostų „QuickSet“ grandinės įtempis reguliuojamas naudojant juostos dantytąjį lentelę. Tai supaprastina grandinės įtempio reguliavimą. Šiuose modeliuose nėra įprasto grandinės įtempio regulatoriaus. Pjovimo juostos „QuickSet“ pažymėtos šiuo simboliu:



6b-1. Pjovimo juostos ir grandininio pjūklo montavimas



(34 pav.)

Naudokite universalų atsuktuvą, pateiktą su grandininiu pjūklu, toliau nurodytiems darbams atlikti.

Pastatykite grandininį pjūklą ant stabilaus paviršiaus ir atlikite toliau nurodytus pjovimo juostos ir pjūklo grandinės montavimo veiksnius:

Atleiskite grandinės stabdį patraukdami ranką apsaugą (1) rodyklės kryptimi.

Atsukite laikomąsių veržles (2).

Nuimkite žvaigždutės apsaugą (3).

(35 pav.)

Uždékite pjovimo juostą (4) ir prispauskite ją prie žvaigždutės (5).

(36 pav.)

Pakelkite grandinę (6) virš žvaigždutės (5).

Nukreipkite grandinę iš viršaus maždaug iki pusės pjovimo juostos griovelio (7).

PERSPĖJIMAS:

Atminkite, kad pjaunamieji kraštai grandinės viršuje turi būti nukreipti rodyklės kryptimi!

(37 pav.)

Patraukite grandinę (6) aplink pjovimo juostos žvaigždutęs galvutę (8) rodyklės kryptimi.

(38 pav.)

Uždékite žvaigždutės apsaugą (3).

SVARBU:

Pakelkite pjūklo grandinę virš grandinės gaudytuvo (9).

Iš pradžių veržles veržkite (2) tik ranka.

6b-2. Pjūklo grandinės įtempimo sureguliacijos

(39 pav.)

Pasukite grandinės įtempio regulatorių QuickSet (10) į dešinę (pagal laikrodžio rodyklę) naudodami derinimo įrankį, kol pjūklo kreipiamieji elementai įsistatys ant kreipiamojo pjovimo juostos griovelio dugno (jei reikia, šiek tiek patraukite grandinę į reikiamą padėtį).

Šiek tiek pakelkite pjovimo juostos galiuką ir dar pasukite grandinės įtempio regulatorių (10), kol pjūklo grandinė pasieks apatinį pjovimo juostos kraštą (žr. apskritimą).

Vis dar laikydami pjovimo juostos galiuką pakeltą užveržkite laikomąsių veržles (2) universaliu veržliarakčiu.

PASTABA: jei pjovimo juosta buvo apversta, pasukite grandinės įtempiklį į kairę (t. y. prieš laikrodžio rodyklę), kad priveržtumėte grandinę.

6b-3. Grandinės įtempimo patikrinimas



(40 pav.)

Grandinės įtempis yra teisingas, jei grandinė guli ant apatinės pjovimo juostos dalies ir ją galima lengvai pasukti ranka.

Tai darant reikia atleisti grandinės stabdį.

Dažnai tikrinkite grandinės įtempį, naujos grandinės naudojamos pailgėja!

Tikrinant grandinės įtempį variklis turi būti išjungtas.

PASTABA: rekomenduojama paeiliui naudoti 2–3 grandines. Tam, kad pjovimo juosta dėvėtusi tolygiai, keičiant grandinę ją reikia apversti.

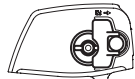
6b-4. Pakartotinis pjūklo grandinės įtempimo suregulavimas

(39 pav.)

Naudodami derinimo įrankį atlaisvinkite užveržimo veržles (2) pasukdami maždaug vieną ratą. Šiek tiek pakelkite pjovimo juostos galiuką ir pasukite grandinės įtempio

regulatorių **QuickSet** (10) į dešinę (laikrodžio rodyklės kryptimi), kol pjūklo grandinė vėl pasieks pjovimo juostos krašto apačią (žr. apskritimą).

Vis dar laikydami pjovimo juostos galiuką pakeltą užveržkite laikomąsias veržles (2) universaliu veržliarakčiu.



6c. Tik modeliams su sparčiu įtempio reguliavimo įtaisu ant žvaigždutės apsaugos (TLC)



PERSPĖJIMAS:

Prieš atlikdami bet kokius darbus su pjovimo juosta arba grandine, visada išjunkite variklius ir nuimkite nuo uždegimo žvakės kištuko dangtelį (žr. 7-6 „Uždegimo žvakės keitimas“). Visuomet mūvėkite apsaugines pirštines!



PERSPĖJIMAS:

Užveskite grandininį pjūklą tik tuomet, kai jis bus visiškai sumontuotas ir patikrintas.

6c-1. Pjovimo juostos ir grandininio pjūklo montavimas



(41 pav.)

Pastatykite pjūklą ant stabilaus paviršiaus ir sumontuokite pjovimo juostą į pjūklo grandinę atlikdami šiuos veiksmus: Atleiskite grandinės stabdį patraukdami ranką apsaugą (1) rodyklės kryptimi. Užlenkite žvaigždutės apsaugos spartaus įtempio reguliavimo įtaisą (2) (taip pat žr. pjūklo grandinės įtempimo iliustraciją). Stipriai prispauskite žvaigždutės apsaugos spartaus įtempio reguliavimo įtaisą prie spyruoklės įtempio ir lėtai pasukite **pries laikrodžio rodyklę**, kol pajusite, kad ji įsitvirtino. Spauskite toliau ir sukite kiek įmanoma prieš laikrodžio rodyklę. Vėl atleiskite žvaigždutės apsaugos spartaus įtempio reguliavimo įtaisą ir pasukite **pagal laikrodžio rodyklę**, kad ji grįžtų į pirminę padėtį. Kartokite šią procedūrą, kol žvaigždutės apsauga (4) bus atsukta. Nuimkite žvaigždutės apsaugą (4).

(42 pav.)

Uždékite pjovimo juostą (5) ir prispauskite ją prie žvaigždutės (6).

(43 pav.)

Pakelkite grandinę (8) virš žvaigždutės (7). Nukreipkite grandinę iš viršaus maždaug iki pusės pjovimo juostos grovelio (9).

PERSPĖJIMAS:

Atminkite, kad pjaunamieji kraštai grandinės viršuje turi būti nukreipti rodyklės kryptimi!

(44 pav.)

Patraukite grandinę (8) aplink pjovimo juostos žvaigždutės galvutę (10) rodyklės kryptimi.

(45 pav.)

Priderinkite žvaigždutės apsaugos angą (4) prie kaiščio (11). Pasukite grandinės įtempiklį (3, žr. 6c-2 „Pjūklo grandinės priveržimas“), kad grandinės įtempiklio kaištis (12) įsistatytu į pjovimo juostos angą. Paspauskite žvaigždutės apsaugą (4) į kaištį (11).

6c-2. Pjūklo grandinės užveržimas

(46 pav.)

Vienu metu stipriai spauskite žvaigždutės apsaugos spartaus įtempio reguliavimo įtaisą (2) ir sukite jį pagal laikrodžio rodyklę, kad prisuktumėte žvaigždutės apsaugą, bet dar jos neužveržkite.

Šiek tiek pakelkite pjovimo juostos galiuką ir pasukite grandinės įtempio regulatorių (3) pagal laikrodžio rodyklę, kol pjūklo grandinė pasieks apatinį pjovimo juostos kraštą (žr. apskritimą).

Vėl paspauskite žvaigždutės apsaugos spartaus įtempio reguliavimo įtaisą (2) ir užveržkite pasukdami pagal laikrodžio rodyklę.

(47 pav.)

Atleiskite žvaigždutės apsaugos spartaus įtempio reguliavimo įtaisą, kol jis ims suktis laisvai, tada užlenkite jį tarp apsauginių kraštų (15), kaip pavaizduota iliustracijoje.

6c-3. Grandinės įtempimo patikrinimas



(48 pav.)

Grandinės įtempis yra teisingas, jei grandinė guli ant apatinės pjovimo juostos dalies ir ją galima lengvai pasukti ranka.

Tai darant reikia atleisti grandinės stabdį.

Dažnai tikrinkite grandinės įtempį, naujos grandinės naudojamos pailgėja!

Tikrinant grandinės įtempį variklis turi būti iš jungtas.

PASTABA: rekomenduojama paeiliui naudoti 2–3 grandines.

Tam, kad pjovimo juosta dėvėtysi tolygiai, keičiant grandinę ją reikia apversti.

6c-4. Pakartotinis pjūklo grandinės įtempimo suregulavimas

(49 pav.)

Viskas, ką reikia padaryti, kad iš naujo įtempti pjūklo grandinę – šiek tiek atleisti spartaus įtempio reguliavimo įtaisą (2), kaip aprašyta skyriuje „Pjovimo juostos ir pjūklo grandinės montavimas”. Sureguliuokite grandinės įtempį, kaip jau aprašyta.

Visiems modeliams

6-5. Grandinės stabdis



EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S standartiškai komplektuoja su inercijos jėgos grandinės stabdžiu. Jei dėl pjovimo juostos galo kontakto su mediena jvyksta atatranka (žr. NURODYMAI DĖL SAUGUMO TECHNIKOS 3-6 „Atatranka (rikošetas“) ir 11 pav.), grandinės stabdis sustabdys grandinę veikiamas inercijos jėgos, jei atatranka yra pakankamai stipri.

Grandinė sustos per sekundę.

Grandinės stabdis įrengtas, kad užblokuotų pjūklo grandinę prieš ją paleidžiant ir kad sustabdytų ją iš karto avariniu atveju.

SVARBU: NIEKADA neužveskite pjūklo su įjungtu grandinės stabdžiu (išskyrus atlikdami išbandymą, žr. 6-13 „Grandinės stabdžio tikrinimas“)! Tai padarius labai greitai variklis gali būti stipriai sugadintas!

VISADA atleiskite grandinės stabdį prieš pradēdami darbą!



(50 pav.)

Grandinės stabdžio įjungimas (stabdymas)

Jei atatranka yra pakankamai stipri, dėl staigaus pjovimo juostos pagreitėjimo ir rankų apsaugos inercijos jėgos (1) bus automatiškai suaktyvintas grandinės stabdis. Norėdami įjungti grandinės stabdį **rankiniu būdu**, paprasčiausiai pastumkite rankų apsaugą (1) į priekį (link pjūklo galo) kaire ranka (1 rodyklė).

Grandinės stabdžio atleidimas

Patraukite rankų apsaugą (1) link savęs (2 rodyklė), kol pajusite, kad ji įsitvirtino. Dabar stabdis yra atleistas.

6-6. Degalai



PERSPĖJIMAS:

Šiame pjūkle naudojami mineralinės alyvos produktai (benzinas ir alyva).

Būkite itin atsargūs dirbdami su benzинu.

Nerūkykite. Laikykite įrenginį kuo toliau nuo atviros liepsnos, žiežirbų arba ugnies (sprogimo pavojas).

Degalų mišinys

Šiame įrenginyje sumontuotas itin našus oru vésinamas dvitaktis variklis. Jame naudojamas benzino ir dvitakčių variklių alyvos mišinys.

Variklis skirtas naudoti su bešviniu įprastu benzinu, kurio mažiausias oktaninis skaičius yra 91 ROZ. Jei tokius degalų nėra, galite naudoti aukštėsnio oktaninio skaičiaus benziną. Variklio tai neveiks.

Tam, kad gautumėte optimalią variklio išeigą ir apsaugotumėte savo sveikatą bei aplinką naudokite tik bešvinį benziną.

Norėdami sutepti variklį, naudokite sintetinę alyvą, skirtą dvitakčiams ar vésinamiems varikliams (JASO FC arba ISO EGD lygio), kurių reikia pridėti prie degalų. Variklis buvo sukurtas naudoti su MAKITA itin našia dvitakčio variklio alyva ir tik 50:1 mišinio koeficientu, kad būtų apsaugota aplinka.

Tokiu būdu papildomai užtikrinamas ilgas naudojimo laikas ir patikimas veikimas su minimalia išmetamųjų dujų emisija. MAKITA itin našią dvitakčio variklių alyvą galima įsigyti toliau nurodytais kiekiais, atitinkančiais jūsų individualius reikalavimus:

1 l užsakymo numeris 980 008 607

100 ml užsakymo numeris 980 008 606

Jei MAKITA itin našios dvitakčių variklių alyvos įsigytį nepavyksta, labai rekomenduojama naudoti 50:1 santykio mišinį su kitomis dvitakčių variklių alyvomis, nes priešingu atveju negalima garantuoti optimalaus variklio veikimo.

Perspėjimas: nenaudokite parengtų naudoti sumaišytų degalų, įsigytų degalinėse.

Tinkamas sumaišymo santykis:

50:1 kai naudojama MAKITA itin naši dvitakčių variklių alyva, t. y. sumaišykite 50 dalijų benzino su 1 dalimi alyvos.

50:1 kai naudojate su kitomis sintetinėmis dvitakčių variklių alyvomis (JASO FC arba ISO EGD lygio), t. y. sumaišykite 50 dalijų benzino su 1 dalimi alyvos.

Benzinas	50:1	50:1
1 000 cm ³ (1 litras)	20 cm ³	20 cm ³
5 000 cm ³ (5 litrai)	100 cm ³	100 cm ³
10 000 cm ³ (10 litrai)	200 cm ³	200 cm ³

PASTABA:

Paruošdami degalų ir alyvos mišinį visų pirma sumaišykite visą alyvos kiekį su puse reikiamo degalų kiekio, po to supilkite likusius degalus. Kruopščiai išmaišykite mišinį prieš pildami jį į grandininių pjūklo baką.

Užtikrinant saugų veikimą nepatariame pilti daugiau variklio alyvos, nei nurodyta. Dėl to tik atsiras daugiau

degimo likučių, kurie terš aplinką ir užkimš išmetimo kanalą cilindre bei slopintuvą. Be to padidės degalų suvartojimas ir sumažės našumas.

Degalų saugojimas

Degalų laikymo laikas yra ribotas. Degalai ir jų mišiniai sensta garuodami, ypač esant aukštai temperatūrai. Pasenę degalai ir degalų mišiniai gali sukelti užvedimo problemų ir sugadinti variklį. Pirkite tik tokį degalų kiekį, kurį galite suvartoti per kelis artimiausius mėnesius. Esant aukštai temperatūrai sumaišyti degalai turi būti suvartoti per 6–8 savaites.

Laikykite degalus tik tinkamose talpose, sausose, vėsiose ir saugiose vietose!

6-7. Grandinės alyva



Grandinei ir pjovimo juostai tepti naudokite alyvą su lipniu priedu. Lipnus priedas apsaugos alyvą nuo per greito taškymosi nuo grandinės.

Saugant gamtą rekomenduojamame naudoti biologiškai suyrančią grandinės alyvą. Naudoti biologiškai suyrančią alyvą gali būti reikalaujama pagal vietinius teisės aktus.

Grandinės alyva BIOTOP, kuria prekiauja MAKITA, pagaminta iš specialių augalinių aliejų ir ji yra 100% biologiškai suyrant. Už itin mažą kenksmingumą gamtai (RAL UZ 48) BIOTOP buvo suteiktas „mėlynojo angelo“ (Blauer Umweltschutz-Engel) ženklas.



BIOTOP grandinės alyva parduodama šių dydžių talpose:

- | | |
|-----|------------------------------|
| 1 l | užsakymo numeris 980 008 610 |
| 5 l | užsakymo numeris 980 008 611 |

Biologiškai suyrant alyva yra stabili tik tam tikrą laiką. Ji turi būti suvartota per 2 metus nuo pagaminimo dienos (išspausdintos ant indo).

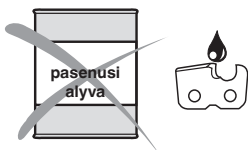
Svarbi pastaba apie biologiškai suyrančias grandinės alyvas

Jei neplanuojate naudoti pjūklo ilgą laiką, ištuštinkite alyvos indą ir įpilkite nedidelį kiekį iprastos variklių alyvos (SAE 30), tada trumpam paleiskite pjūklą. Tai reikia padaryti, kad būtų išplauta visa alyvos bake, alyvos tiekimo sistemoje, grandinėje ir pjovimo juosteje likusi biologiškai suyrant alyva, nes daugelis šių alyvų laikui bégant palieka lipnių pédsakų, kurie gali sugadinti alyvos siurblių ar kitas dalis. Kai kitą kartą naudosite pjūklą, vėl pripildykite baką BIOTOP grandinių alyvos. Naudojant pasenusią arba netinkamą grandinių alyvą gedimų garantija nebegalios ir nebus taikoma. Pardavėjas papasakos jums apie grandinės alyvos naudojimą.

VENKITE PATEKIMO ANT ODOS IR Į AKIS

Mineralinės alyvos produktai pašalina nuo odos riebalus. Jei ant odos dažnai ir ilgam patenka šių medžiagų, ji išsausės. Gali atsirasti įvairių odos ligų. Be to, žinoma, kad gali kilti alerginių reakcijų.

Patekus alyvai į akis, jos gali būti sudirgintos. Jei alyvos patenka į akis, nedelsdami išplaukite jas švarių vandeniu. Jei akys vis tiek yra sudirgintos, nedelsdami kreipkitės į gydytoją!



NIEKADA NENAUDOKITE PASENUSIOS ALYVOS

Pasenusi alyva yra labai pavojaus aplinkai.

Pasenusioje alyvoje yra didelis kiekis kancerogeninių medžiagų.

Dėl pasenusioje alyvoje esančių likučių alyvos siurblys ir pjovimo įrenginys dėvisi itin greitai.

Naudojant pasenusią arba netinkamą grandinių alyvą gedimų garantija nebegalios ir nebus taikoma.

Pardavėjas papasakos jums apie grandinės alyvos naudojimą.

VENKITE PATEKIMO ANT ODOS IR Į AKIS

Mineralinės alyvos produktai pašalina nuo odos riebalus. Jei ant odos dažnai ir ilgam patenka šių medžiagų, ji išsausės. Gali atsirasti įvairių odos ligų. Be to, žinoma, kad gali kilti alerginių reakcijų.

Patekus alyvai į akis, jos gali būti sudirgintos. Jei alyvos patenka į akis, nedelsdami išplaukite jas švarių vandeniu. Jei akys vis tiek yra sudirgintos, nedelsdami kreipkitės į gydytoją!

6-8. Degalų ir grandinės alyvos įpylimas



LAIKYKITĖS SAUGOS ĮSPĒJIMŲ!

Dirbdami su degalais būkite atsargūs ir dėmesingi.

Variklis turi būti išjungtas!

Kruopščiai išvalykite sritį aplink dangtelius, kad į degalų arba alyvos bakus nepatektų purvo.

(51 pav.)

Atsukite bako dangtelį (jei reikia, naudokite universalų veržliaraktį, žr. iliustraciją) ir įpilkite į baką degalų mišinio arba grandinės alyvos iki apatinio pildymo snapelio krašto. Saugokite, kad neišlaistytumėte degalų arba grandinės alyvos!



Grandinės alyva



Degalų / alyvos mišinys

Ranka iki galio užsukite **bako dangtelį**.

Įpylę nuvalykite **bako dangtelį** ir sritį aplink jį.



Grandinės tepimas

Veikimo metu grandinės alyvos bake visada turi būti pakankamai alyvos, kad grandinė būtų gerai sutepama. Esant vidutinei alyvos tiekimo srovei alyvos bake telpa pakankamai alyvos, kol dirbant išnaudojamas vienas bakas degalų. Šios procedūros metu patirkinkite, ar bake yra pakankamai grandinės alyvos ir, jei reikia, papildykite. **Tai darykite tik išjunge variklį!**

Ranka iki galio užsukite **bako dangtelį**.

PERSPĒJIMAS:

Būkite atsargūs, kad neprilieustumėte bako dangtelio prie slopintuvo. Iškaitės slopintuvas gali jį deformuoti.

6-9. Grandinės sutepimo tikrinimas



Niekada nedirbkite su nepakankamai suteptu grandinės pjūklu. Priešingu atveju grandinės ir piovimo juostos tarnavimo laikas sutrumpės. Prieš pradédami darbą, patirkrinkite alyvos lygi bakelyje ir alyvos tiekimą.

Patirkrinkite alyvos tiekimo greitį, kaip aprašyta žemiau:
Paleiskite grandininį pjūklą (žr. 6-11, „Variklio užvedimas“).

(52 pav.)

Laikykite veikiantį grandininį pjūklą maždaug 15 cm virš rasto arba žemės paviršiaus (naudokite tinkamą pagrindą).

6-10. Grandinės sutepimo reguliavimas



Variklis turi būti išjungtas!

(53 pav.)

Galite sureguliuoti alyvos siurblio tiekimo greitį reguliavimo varžtu (1). Reguliavimo varžtas yra apatinėje korpuso dalyje. Gamykloje nustatomas minimalus alyvos siurblio tiekimo greitis. Galite nustatyti minimalų ir maksimalų grandinės alyvos tiekimo greitį.

Norėdami nustatyti tiekimo greitį mažu atsuktuvu pasukite reguliavimo varžtą:

- į dešinę – didesnis
 - į kairę – mažesnis
- alyvos tiekimo greitis.

Jei tepimas yra pakankamas, matysite nedidelį alyvos pėdsaką, nes alyva tekės iš pjaunamojo įrenginio. Atkreipkite dėmesį vėjo pūtimą kryptį ir saugokitės tykšančios alyvos!



Pastaba:

Normalu, kad išjungus variklį kurį laiką likusi grandinės alyva laša iš alyvos tiekimo sistemos, nuo piovimo juostos ir grandinės. Tai **nereiškia gedimo!**
Padékite pjūklą ant lygaus paviršiaus.

Pasirinkite vieną iš dviejų nuostatų, priklausomai nuo piovimo juostos ilgio.

Dirbdami užtirkinkite, kad bake yra pakankamai grandinės alyvos. Jei reikia, įpilkite dar alyvos.

(54 pav.)

Užtirkinant sklandų alyvos siurblio veikimą be sutrikimų juostos alyvos griovelis variklio karteryje (2) ir alyvos įpylimos anga piovimo juosteje (3) turi būti reguliariai valomos.

Pastaba:

Normalu, kad išjungus variklį kurį laiką likusi grandinės alyva laša iš alyvos tiekimo sistemos, nuo piovimo juostos ir grandinės. Tai **nereiškia gedimo!**

Padékite pjūklą ant lygaus paviršiaus.

6-11. Variklio užvedimas



Nepaleiskite grandininių pjūklo, kol jis nebus visiškai surinktas ir patikrintas!



(55 pav.)

Nueikite ne mažiau kaip 3 metrus / 10 pėdų nuo vietas, kurioje yra grandininių pjūklų buvo pilami degalai.

Patikrinkite, ar pagrindas yra tvirtas, ir padėkite pjūklą ant žemės taip, kad pjovimo juosta ir grandinė nebūtų šalia kitų objektų.

Suaktyvinkite grandinės stabdį (užblokuokite ji).

Tvirtai viena ranka laikykite priekinę rankeną ir prispauskite pjūklą prie žemės.

Laikykite apatinę užpakalinę ranką apsaugą dešine pėda, kaip pavaizduota.

Pastaba: sistema „Featherlight-Start System“ leis užvesti pjūklą be pastangų. Sklandžiai ir tolygiai atlikite paleidimo procedūrą.

(56 pav.)

Derinimo jungiklis



- Šalto variklio paleidimas (droselis)
- Šilto variklio paleidimas (IJUNGTA)
- Variklis išjungtas
- Saugos padėtis (uždegimo srovė išjungta, naudojama atliekant visus priežiūros, remonto ir montavimo darbus)

Šalto variklio paleidimas:

Pripildykite degalų siurbli (5) paspaudamai ji kelis kartus, kol siurblyje pamatysite degalus.

Pakelkite derinimo jungiklį (1) į viršų (droselio padėtis). Taip suaktyvinamas pusinis droselinės sklandės fiksatorius.

Sklandžiai ir tolygiai patraukite starterio rankeną (2).

PERSPĖJIMAS: neištraukite starterio laidą daugiau kaip maždaug 50 cm/20" ir létai atleiskite ji ranka.

Pakartokite paleidimo procedūrą du kartus.

Pastumkite derinimo jungiklį (1) į centrinę padėtį „IJUNGTA“.

Dar kartą sklandžiai ir tolygiai patraukite starterio rankeną. Varikliui užsivedus suimkite užpakalinę rankeną (fiksuojamasis saugos mygtukas (3) suaktyvinamas delnu) ir prispauskite droselinės sklandės gaiduką (4).

PERSPĖJIMAS: iš karto po paleidimo variklis turi veikti tuščiaja eiga. To nepadarius gali būti sugadinta sankaba.

Dabar ištraukite grandinės stabdį.



Šilto variklio paleidimas:

kaip ir aukščiau aprašytas šalto variklio paleidimas, bet prieš iž Jungiant prispauskite derinimo jungiklį (1) į viršų (droselio padėtis) ir į dešinę, atgal į vidurinę padėtį „IJUNGTA“. Tai skirta tik pusiniam droselio fiksatoriui ištumti. Jei variklis neįsijungia po 2 ar 3 patraukimų, pakartokite visą šalto variklio paleidimo procedūrą.

PASTABA: jei variklis buvo išjungtas tik trumpam, pjūklą galima paleisti nenaudojant derinimo jungiklio.

Svarbu: jei degalų bakas buvo visiškai ištuštintas ir variklis išsijungė degalų siurblyje (5) pritrūkus degalų, prispauskite ji kelis kartus, kol siurblyje pamatysite degalus.

6-12. Variklio išjungimas

Nuspauskite derinimo jungiklį (1).

PASTABA: nuspaudus derinimo jungiklį jis vėl grįš į padėtį IJUNGTA. Variklis išjungiamas, bet vėl įsijungia nejudinant derinimo jungiklio.

SVARBU: norėdami nutraukti uždegimo srovę, prispauskite derinimo jungiklį iki galio pro pasipriešinimo tašką, iki saugios padėties ().

6-13. Grandinės stabdžio tikrinimas



Grandinės stabdį reikia tikrinti kiekvieną kartą prieš naudojant pjūklą!

Paleiskite variklį, kaip aprašyta aukščiau (stovėkite ant tvirto pagrindo, pastatykite grandininių pjūklų ant žemės, kad grandinė ir pjovimo juosta būtų toliau nuo visų objektų).

(57 pav.)

Laikykite priekinę rankeną tvirtai, uždėjė kitą ranką ant užpakalinės rankenėlės.

Nustatykite, kad variklis veiktu vidutiniu greičiu ir galine plaštakos dalimi prispauskite ranką apsaugą (6) rodyklės kryptimi, kol įsijungs grandinės stabdis. Dabar grandinė turi iš karto sustoti.

Vėl perjunkite variklį į tuščiąją eigą ir atleiskite grandinės stabdį.

Perspėjimas: jei atliekant šį bandymą grandinė nesustoja iš karto, nedelsdami išjunkite variklį. NENAUDOKITE grandininių pjūklo tokioje būklėje! Kreipkitės į MAKITA įgaliotą techninės priežiūros centrą.

6-14. Karbiuratoriaus reguliavimas

(58 pav.)

PERSPĖJIMAS: karbiuratorių reguliuooti gali tik MAKITA techninės priežiūros specialistas!



APTARNAVIMAS

Pats naudotojas gali nustatyti tik reguliuojamajį varžtą (S). Jei pjūklo grandinė juda tuščiaja eiga (t. y. nenuspaudus droselinės sklendės), būtina sureguliuoti tuščiosios eigos greitį!

Nereguliuokite tuščiosios eigos greičio, kol pjūklas nebus visiškai surinktas ir išbandytas! Tuščiosios eigos greičio reguliavimas turi būti atliekamas tik kai variklis yra šiltas, oro filtras švarus ir tinkamai sumontuota piovimo juosta ir grandinė.

Reguliuodami tuščiosios eigos greitį naudokite atsuktuvą (4 mm pločio).

Tuščiosios eigos greičio reguliavimas

Pasukite reguliuojamajį varžtą (S) prieš laikrodžio rodyklę (atsukite): Tuščiosios eigos greitis sumažėja.

Pasukite reguliuojamajį varžtą (S) pagal laikrodžio rodyklę (prisukite): Tuščiosios eigos greitis padidėja.

Svarbu: jei pjūklo grandinė vis dar juda tuščiosios eigos metu, net kai sureguliovote tuščiosios eigos greitį, pjūklo NENAUDOKITE. Nuneškite į MAKITA techninės priežiūros centrą.

7. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

7-1. Pjūklo grandinės galandimas



PERSPĒJIMAS: prieš atlikdami bet kokius darbus su pjovimo juosta arba grandine, visada išjunkite variklius ir nuimkite nuo uždegimo žvakės kištuko dangtelį (žr. 7-6 „Uždegimo žvakės keitimąs“). Visuomet mūvėkite apsaugines pirštines!

(59 pav.)

Grandinę reikia pagalasti, kai:

pjaunant drėgną medieną atsiradusios pjuvėnos atrodo kaip medienos milmai;
grandinė skverbiasi į medieną tik stipriai spaudžiant;
pjovimo kraštas yra akivaizdžiai apgadintas;
pjaunant pjūklą traukia į kairę arba į dešinę. Tai sukelia netolygus grandinės aštrumas.

Svarbu: galaskite dažnai, bet nepašalindami per daug metalo!

Paprastai pakanka 2 arba 3 brūkštelėjimų galastuvu.
Pagalandę grandinę patys kelis kartus, nuvežkite ją galasti į techninės priežiūros centrą.

Teisingas galandimas:

PERSPĒJIMAS: naudokite tik šiam pjūklui skirtas grandines ir pjovimo juostas (žr. 10 „Išstrauka iš atsarginių dalių sąrašo“)!

(60 pav.)

Visi dantukai turi būti to paties ilgio (a dydis). Jei dantukai yra skirtingo ilgio, grandinė judės netolygiai ir gali įtrūkti.

Mažiausias dantuko ilgis: 3 mm. Negalaskite grandinės, kai dantuko ilgis pasiekia minimalų; tokiu atveju grandinę reikia pakeisti (žr. 10 „Išstrauka iš atsarginių dalių sąrašo“ ir 7-4 „Pjūklo grandinės keitimąs“).

Pjūvio gylį apsprendžia aukščio skirtumas tarp gylio ribotuvo (apskritu galu) ir dantuko krašto.

Geriausią rezultatą pasiekama, kai gylis ribotuve yra 0,64 mm (0,025").

PERSPĒJIMAS: esant per dideliam gyliai padidėja atatrankos pavojus!



(61 pav.)

Visų dantukų galandimo kampas (α) turi būti vienodas!

30° 092 (91VG), 492 (91PX), 290 (90SG), 291 (90PX) tipo grandinėms

Dantukų kampus (β) automatiškai bus tinkamas, jei naudojamas apskritas galastuvas.

80° 092 (91VG), 492 (91PX) tipo grandinėms

75° 290 (90SG), 291 (90PX) tipo grandinėms

Esant skirtiniems kampams, grandinė judės netolygiai ir šokinėdamas, padidės jos dėvėjimasis ir grandinė gali nutrukti.

Galastuvių ir kaip su jais dirbt

Galandimui naudokite specialų apskritą pjūklą grandinių galastuvą. Standartiniai apskriti galastuvių netinka. Žr. 10 „Išstrauka iš atsarginių dalių sąrašo“.

092 (91VG), 492 (91PX) tipas: pjūklo grandinės apskritis galastuvas, skersm. 4,0 mm

290 (90SG), 291 (90PX) tipas: pjūklo grandinės apskritis galastuvas, skersm. 4,5 mm.

(62 pav.)

Galastuvas turi pjauti tik stumiamas į priekį (rodyklė).

Traukdami atgal galastuvą pakelkite.

Iš pradžių pagalaskite trumpiausią dantuką. Tokiu būdu šio dantuko ilgis bus standartinis visiems kitims grandinės dantukams.

Nauji pjūklo dantukai turi būti pagalasti lygai ta pačia forma, kaip ir panaudoti dantukai, išskaitant judėjimo paviršius.

Galaskite atsižvelgdami į grandinės tipą (90° arba 10° laipsnių kampu pjovimo juostos atžvilgiu).

(63 pav.)

Naudojant galastuvu laikiklį jis bus valdyti lengviau. Jis yra pažymėtas tinkamam galandimo kampui:

$$\alpha = 30^\circ$$

(galasdami laikykite žymas lygiagrečiai grandinei, žr. iliustraciją) ir riboja pjovimo gylį iki tinkamo 4/5 galastuvu skersmens.

(64 pav.)

Pagalandus grandinę grandinės šablonu reikia patikrinti gylį ribotuvo aukštį. Žr. 10 „Išstrauka iš atsarginių dalių sąrašo“.

Pataisykite net mažiausius aukščio nelygumus naudodami specialų plokščią galastuvą (1). Žr. 10 „Išstrauka iš atsarginių dalių sąrašo“.

Užapvalinkite priekinę gylį ribotuvo dalį (2).

7-2. Žvaigždutės apsaugos vidinės pusės valymas



PERSPĒJIMAS: prieš atlikdami bet kokius darbus su pjovimo juosta arba grandine, visada išjunkite variklius ir nuimkite nuo uždegimo žvakės kištuko dangtelį (žr. 7-6 „Uždegimo žvakės keitimąs“). Visuomet mūvėkite apsaugines pirštines!

PERSPĒJIMAS: užveskite grandininį pjūklą tik tuomet, kai jis bus visiškai sumontuotas ir patikrintas.

(65 pav.)

Nuimkite žvaigždutės apsaugą (1) (dėl tinkamo modelio žr. 6 „PARUOŠIMAS EKSPORTACIJAI“) ir išvalykite vidų šepečiu. Nuimkite grandinę (2) ir pjovimo juostą (3).

PASTABA:

jisitinkite, kad alyvos kreiptuvu grovelyje (4) arba grandinės įtempiklyje (5) nėra likučių ar pašaliniai objektai.

Norédami sumontuoti pjovimo juostą, pjūklo grandinę ir žvaigždutės apsaugą tinkamo modelio ieškokite 6 „PARUOŠIMAS EKSPORTACIJAI“.

PASTABA:

grandinės stabdis yra labai svarbi saugumo priemonė ir kaip bet koks kitas komponentas gali įprastai dėvėtis. Iprastos patikros ir techninė priežiūra yra svarbūs jūsų pačių saugumui ir juos turi atlikti MAKITA techninės priežiūros centras.



APTARNAVIMAS

7-3. Pjovimo juostos valymas



PERSPĒJIMAS: Privaloma mūvēti apsaugines pirštines.

(66 pav.)

Reguliarai tikrinkite, ar nesusidėvėjo kontaktinis pjovimo juostos paveršius (7) ir valykite jį tinkamu įrenginiu.
Abi alyvos pylimo angos (6) ir visa pjovimo juosta turi būti švari ir be pašalinų objektų!

7-4. Pjūklo grandinės keitimas



PERSPĒJIMAS: naudokite tik šiam pjūklui skirtas grandines ir pjovimo juostas!

(67 pav.)

Prieš uždėdami naują grandinę patikrinkite žvaigždutę.
Susidėvėjusios žvaigždutės (8) gali sugadinti naują grandinę, todėl jas reikia pakeisti.
Nuimkite žvaigždutės apsaugą (žr. 6 „PARUOŠIMAS EKSPLOATACIJAI“).
Ištraukite grandinę ir kreipiamają juostą.
Nuimkite laikantį žiedą (9).

PERSPĒJIMAS: laikantis žiedas iššoks iš griovelio. Išimdami prispauskite jį nykščiu, kad neiššoktų.

Nuimkite tarpiklinę poveržlę (11).
Jei žvaigždutė (8) yra susidėvėjusi, reikės pakeisti visą sankabos būgną (12).
Sumontuokite visą naują sankabos būgną (12), tarpiklinę poveržlę (11) ir naują laikantį žiedą (9).
Kaip pakeisti pjovimo juostą, grandinę ir žvaigždutę žr. 6 „PARENGIMAS EKSPLOATACIJAI“.

PASTABA:

Nenaudokite naujos grandinės ant susidėvėjusios grandinės žvaigždutės. Žvaigždutė dévisi du kartus lėčiau, nei grandinės, todėl ją reikia keisti ne rečiau kaip kas antrą kartą, kai keičiamা grandinę. Norėdami, kad grandinės alyva pasiskirstytų tolygiai, prieš naudodami kelioms minutėms paleiskite grandinę droselinę sklendę atidarę iki pusės.

Naujos grandinės išsitempia, todėl tikrinkite grandinės įtempį dažnai (žr. 6-3 „Grandinės įtempio tikrinimas“).

7-5. Oro filtro valymas



PERSPĒJIMAS: siekiant apsaugoti nuo akių sužalojimų valydami filtrą suslėgtuoju oru visada dėvėkite akių apsaugą!

Oro filtrui valyti nenaudokite degalų.

(68 pav.)

Ištraukite gaubto užmovą (1).
Atlaivinkite varžtą (2) sukdami prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite gaubtą (3).
Paspauskite derinimo jungiklj (4) (drosolio padėtis), kad apsaugotumėte nuo nešvarumų dalelių kritimo į karbiuratorių.
Nestipriai patraukite oro filtro dangtelio ąselę (5) rodyklės kryptimi ir nuimkite oro filtro dangtelį.
Išmkite oro filtrą (6).
SVARBU: uždenkite įleidimo angą švariu skuduréliu, apsaugodami, kad nešvarumų dalelės nekristų į karbiuratorių.

Jei filtras yra labai nešvarus, išplaukite jį šiltame vandenye naudodami indų ploviklį.

Palaukite, kol oro filtras visiškai išdžius.

Jei filtras yra labai nešvarus, valykite jį dažnai (kelis kartus per dieną), nes tik švarus oro filtras užtikrina, kad bus išnaudota visa variklio galia.

PERSPĒJIMAS:

Sugadintus oro filtrus pakeiskite nedelsiant.
Skudurėliai arba didelės nešvarumų dalelės gali sunaikinti variklį!

Idékite oro filtrą (6) parodyta kryptimi.

PERSPĒJIMAS:

Nejdékite oro filtro apverstai, netgi po to, kai jį išvalysite.
Kitaip purvo dalelės, esančios ant oro filtro išorinio paveršiaus, pateks į karbiuratorių ir sukelbs variklio gedimą.

Uždékite oro filtro dangtelį.

Pastaba: oro filtro dangtelio ąselė (5) įsistums automatiškai, jei oro filtro dangtelis uždėtas teisingai.

Nuspauskite derinimo jungiklį (4) ir vieną kartą paspauskite droselinę sklendę (7) iki galo, kai išaktyvintumėte droselinės sklendės fiksatorių.

Uždékite gaubtą (3). Tai darydami įsitikinkite, kad apatiniai kaiščiai (8) abejose gaubto pusėse įkišti tinkamai (tinkamai surinkus kaiščių neturi matytis).

Užveržkite varžtą (2) sukdami pagal laikrodžio rodyklę.

Sugražinkite gaubto užmovą (1).

7-6. Uždegimo žvakės keitimas



PERSPĒJIMAS:

Nelieskite uždegimo žvakės arba žvakės dangtelio, jei variklis veikia (aukšta įtampa).

Prieš pradėdami bet kokius techninės priežiūros darbus išjunkite variklį. Jkaitęs variklis gali nudeginti. Mūvėkite apsaugines pirštines!

Uždegimo žvakę reikia pakeisti, jei pažeista izoliacija, atsiranda elektrodo erozija (nudegimas) arba jei elektrodai yra labai nešvarūs arba sutepti alyva.

(69 pav.)

Nuimkite filtro dangtelį (žr. 7-11 „Oro filtro valymas“).

Ištraukite kištuko dangtelį (9) iš uždegimo žvakės. Kištuko dangtelį galima nuimti rankomis.

Elektrodo tarpelis

Elektrodo tarpelis turi būti 0,6 mm.

PERSPĒJIMAS: naudokite tik šias uždegimo žvakes: NGK CMR6A.

7-7. Uždegimo žvakės tikrinimas



(70 pav.)

Paspauskite atlaisvintą uždegimo žvakę (10), tvirtai prijungę uždegimo kabelį prie cilindro izoliuotomis replémis (ne šalia uždegimo žvakės angos).

Nustatykite derinimo jungiklį (11) ties padėtimi „IJUNGTA“. Stipriai patraukite starterio laidą.

Jei įrenginys veikia tinkamai, uždegimo žvakė turi būti matoma šalia elektrodų.

7-8. Slopintuvo varžtų tikrinimas



(71 pav.)

Atsukite 3 varžtus (12) ir išimkite viršutinę slopintuvo dalį (13).

Pastaba: pjūklo modeliuose su kataliziniais konverteriais (EA3200S, EA3201S) kartu su viršutine slopintuvo dalimi išimkite konverterį.

Dabar galima pasiekti ant apatinės slopintuvo dalių esančius varžtus (14) ir galima patikrinti, ar jie gerai priveržti. Jei jie laisvi, užveržkite ranka (perspėjimas: neperveržkite).

7-9. Starterio kabelio keitimas / gražinamosios spyruoklės paketo keitimas / starterio spyruoklės keitimas



(72 pav.)

Atsukite tris veržles (1).

Nuimkite ventiliatoriaus korpusą (2).

Išimkite oro kreiptuvą (3) iš ventiliatoriaus korpuso.

ATSARGIAI! Susižalojimo pavojas! Neatsukite varžto (7), jei grąžinamoji spyruoklė yra įtempta.

Jei starterio kabelį reikia pakeisti, nors jis nesugadintas, visu pirmu reikės atlaivinti kabelio būgno grąžinamają spyruoklę (13).

Norėdami tai padaryti rankenėle ištraukite visą kabelį iš ventiliatoriaus korpuso.

Laikykite kabelio būgną viena ranka, o kita ranka stumkite kabelį į ertmę (14).

Atsargiai leiskite būgnui suktis, kol grąžinamoji spyruoklė nebebus įtempta.

Atsukite varžtą (7) ir išimkite suktuvą (8) ir spyruoklę (6).

Atsargiai išimkite kabelio būgną.

Išimkite visas kabelio dalis.

Įsukite naują kabelį (skersm. 3,0 mm, ilgis 900 mm), kaip pavaizduota iliustracijoje (nepamirškite poveržlės (10)) ir užmegzkite abu galus kaip pavaizduota.

Patraukite mazgą (11) į kabelio būgną (5).

Patraukite mazgą (12) į starterio rankenėlę (9).

Padékite būgną ant ašies ir šiek tiek pasukite, kol grąžinamoji spyruoklė įsistatyb.

Įkiškite spyruoklę (6) į suktuvą (8) ir sudékite juos kartu į kabelio būgną (5) šiek tiek pasukdami prieš laikrodžio rodyklę. Įstatykite varžtą (7) ir užveržkite.

Įstumkite kabelį į angą (14) kabelio būgne ir pasukite būgną su kabeliu pagal laikrodžio rodyklę tris kartus.

Laikykite kabelio būgną kairiaja ranka, o dešiniaja išvyniokite kabelį, įtempkite ir laikykite.

Atsargiai atleiskite kabelio būgną. Spyruoklė apsiks kabelį aplink būgną.

Pakartokite šią procedūrą vieną kartą. Starterio rankenėlę dabar turi stovėti tiesiai ant ventiliatoriaus korpuso.

PASTABA: ištraukus kabelį iki galo, vis dar turi būti galima pasukti būgną dar 1/4 arato prieš grąžinamają spyruoklę.

PERSPĒJIMAS: Susižalojimo pavojas! Saugiai pritvirtinkite traukiama kabelio rankeną! Ji susisucks atgal, jei kabelio būgnas netycia atsilaisvins.

Grąžinamosios spyruoklės pakeitimas

Išmontuokite ventiliatoriaus korpusą ir kabelio būgną (žr. aukščiau).

ATSARGIAI! Susižalojimo pavojas! Grąžinamoji spyruoklė gali iššoki! Visada dėvėkite akių apsaugą ir apsauginius akinius!

Švelniai pabaksnakite ventiliatoriaus korpusą į medinį paviršių

visu igilintos pusės paviršiumi ir **laikykite apvertę**. Dabar atsargiai ir nedideliai žingsneliai **pakelkite ventiliatoriaus korpusą**. Tai leis grąžinamosios spyruoklės paketui (13), kuris turi dabar iškristi, atsilaisvinti kontroliuojamu būdu, jei grąžinamoji spyruoklė iššoko iš plastikinio paketo.

Atsargiai įkiškite naują grąžinamosios spyruoklės kasetę ir paspauskite, kol užsifiksuos.

Padékite ant jo kabelio būgną ir šiek tiek pasukite, kol grąžinamoji spyruoklė įsistatyb.

Įstatykite spyruoklę (6) ir suktuvą (8) bei tvirtai prisukite varžtu (7).

Įtempkite spyruoklę (žr. aukščiau).

Starterio spyruoklės keitimas

PASTABA: jei sistemoje „Featherlight-Starting“ esanti spyruoklė (6) yra sugedusi, varikliui užvesti reikės daugiau pastangų ir pajusite tam tikrą pasipriešinimą, kai trauksite starterio kabelį. Jei tai pajusite, patirkinkite spyruoklę (6) ir, jei reikia, pakeiskite.

7-10. Ventiliatoriaus dėklo montavimas

(72 pav.)

Įstatykite oro kreiptuvą (3) į ventiliatoriaus korpusą taip, kad trys išemos (4) įsistatyb.

Pridékite ventiliatoriaus korpusą prie korpuso, švelniai prispauskite ir patraukite starterio rankenėlę, kol starteris įsistatyb.

Užveržkite varžtą (1) sukdami pagal laikrodžio rodyklę.

7-11. Oro filtro skyriaus / ventiliatoriaus skyriaus valymas



(73 pav.)

Nuimkite dangtį.

Nuimkite ventiliatoriaus korpusą.

PERSPĒJIMAS: siekiant apsaugoti nuo akių sužalojimų valydamি filtrą suslėgtuoju oru visada dėvėkite akių apsaugą!

Dabar visą plotą (15) galima švariai nuvalyti šepečiu arba suslėgtuoju oru.

7-12. Cilindro briaunų valymas

(74 pav.)

Cilindro briaunoms valyti gali būti panaudotas butelių plovimo šepetys.

7-13. Įsiurbimo galvutės keitimas



(75 pav.)

Įsiurbimo galvutės veltinis filtras (16) gali užsikišti.

Rekomenduojama pakeisti įsiurbimo galvutę kas tris mėnesius, kad būtų užtikrintas nekliudomas degalų tekėjimas į karbiuratorij.

Norėdami nuimti įsiurbimo galvutę ir ją pakeisti, ištraukite ją pro bako užpildymo snapelį naudodami vielą užlenkту galu, suformuojant kabliuką.

7-14. Periodiškai atliekamos techninės priežiūros instrukcijos

Siekiant užtikrinti ilgą naudojimo laiką, apsaugoti nuo sugadinimo ir užtikrinti visapusį saugos priemonių veikimą, reikia reguliarai atliliki žemiau nurodytus techninės priežiūros darbus. Garantinės pretenzijos gali būti pripažystamos, tik jei šis darbas buvo atliekamas reguliarai ir tinkamai. Neatlikus numatytyų techninės priežiūros darbų gali įvykti nelaimingi atsitikimai!

Grandininio pjūklo naudotojas neturi atliliki techninės priežiūros darbų, kurie nėra aprašyti instrukcijų vadove. Visi šie darbai turi būti atliliki MAKITA techninės priežiūros tarnyboje.

Skyrius

Bendra informacija	Grandininis pjūklas	Išvalykite išorę, patirkinkite, ar nėra gedimų. Aptokus gedimų, nedelsdami nuvežkite į patvirtintą techninės priežiūros centrą remontui	7-1 6a - c 7-3 7-9
	Pjūklo grandinė	Reguliarai galaskite, laiku pakeiskite	
	Grandinės stabdis	Reguliarai pristatykite į įgaliotą techninės priežiūros centrą patikrinimui	
	Pjovimo juosta	Apverskite, kad užtikrintumėte tolygų darbinių paviršių dėvėjimą Laiku pakeiskite	
	Starterio kabelis	Patirkinkite, ar nesugadintas. Jei sugadintas – pakeiskite.	
Prieš kiekvieną paleidimą	Pjūklo grandinė	Patirkinkite, ar nėra sugadinimų ir ar neatšipusi Patirkinkite grandinės įtempį	7-1 6a-3, 6b-3, 6c-3 6-9 6-13 6-11
	Pjovimo juosta	Patirkinkite, ar nesugadinta	
	Grandinės tepimas	Funkcinė patikra	
	Grandinės stabdis	Funkcinė patikra	
	Derinimo jungiklis, Fiksuojamasis saugos mygtukas, Droselfinės sklendės svirtis	Funkcinė patikra	
	Degalų / alyvos bako dangtelis	Patirkinkite sandarumą	
Kasdien	Oro filtras	Išvalykite (jei reikia, kelis kartus per dieną)	7-5
	Pjovimo juosta	Patirkinkite, ar nesugadinta, išvalykite alyvos įpylimo angą	7-3
	Pjovimo juostos atrama	Išvalykite, ypač alyvos nukreipimo grovelį	6-10, 7-2
	Tuščioji eiga	Patirkinkite (grandinė neturi veikti)	6-14
Kiekvieną savaitę	Ventiliatoriaus korpusas	Išvalykite, kad palaikytumėte gerą vésinamojo oro srautą.	5
	Oro filtro skyrius	Išvalykite, kad palaikytumėte gerą vésinamojo oro srautą.	7-11
	Ventiliatoriaus skyrius	Išvalykite, kad palaikytumėte gerą vésinamojo oro srautą.	7-11
	Cilindro briaunos	Išvalykite, kad palaikytumėte gerą vésinamojo oro srautą.	7-12
	Uždegimo žvakė	Patirkinkite ir, jei reikia, pakeiskite	7-6, 7-7
	Slopintuvas	Patirkinkite uždėjimo sandarumą, varžtus	5, 7-8
	Grandinės gaudytuvas	Patirkinkite	5
	Varžtus ir veržles	Patirkinkite jų būklę ir ar jos tvirtai priveržtos.	
Kas 3 mėnesius	Įsiurbimo galvutė	Pakeisti	7-13
	Degalų, alyvos bakai	Išvalykite	
Kasmet	Grandininis pjūklas	Nuvežkite į įgaliotą techninės priežiūros centrą patikrinti	
Laikymas	Grandininis pjūklas	Išvalykite išorę, patirkinkite, ar nėra gedimų. Aptokus gedimų, nedelsdami nuvežkite į patvirtintą techninės priežiūros centrą remontui	7-3
	Pjovimo juosta / grandinė	Nuimkite, išvalykite ir šiek tiek sutepkite	
		Išvalykite pjovimo juostos kreiptuvu griovelį	
	Degalų, alyvos bakai	Ištuštinkite ir išvalykite	
	Karbiuratorius	Paleiskite tuščią	

8. Aptarnavimas, atsarginės dalys ir garantija

Techninė priežiūra ir remontas

Šiuolaikinių variklių bei saugos įtaisų techninė priežiūra ir remontas reikalauja kvalifikuotų techninių žinių ir specializuotų dirbtuvių su specialiais įrankiais ir testavimo prietaisais.

Visi šiame vadove neaprašyti darbai gali būti atlikti tik MAKITA techninės priežiūros centre.

MAKITA techninės priežiūros centruose yra visa reikiama įranga bei apmokyti ir patyrę profesionalai, kurie gali pritaikyti nebrangius sprendinius ir pateikti patarimą visais klausimais. Norėdami rasti vietinę platintoją, apsilankykite www.makita-outdoor.com

Jei remonto darbus mėgina atlikti trečios šalies atstovai arba neįgalioti asmenys, garantinės pretenzijos nepriimamos.

Atsarginės dalys

Patikimas ilgalaikis veikimas bei šio grandininio pjūklo saugumas be kitų dalykų priklauso ir nuo naudojamų atsarginių dalių kokybės. Naudokite tik originalias MAKITA dalis.

Tik originalios atsarginės dalys ir priedai garantuoja aukščiausią medžiagų, matmenų, veikimo ir saugumo kokybę.

Originalias atsargines dalis ir priedus galite gauti iš vietinio pardavėjo. Jis taip pat turės atsarginių dalių sąrašus, pagal kuriuos galima nustatyti reikiamas atsarginės dalies numerius, ir bus nuolat informuojamas apie naujausius patobulinimus ir naujas atsargines dalis.

Atminkite, kad jei naudojamos ne originalios MAKITA atsarginės dalys, MAKITA produkto garantija automatiškai netenka galios.

Garantija

MAKITA garantuoja aukščiausią kokybę ir todėl padengia visas remonto išlaidas, pakeisdama dalis, kurios buvo sugadintos dėl medžiagų arba gamybos broko garantijos laikotarpiu po įsigijimo. Atminkite, kad kai kuriose šalyse gali būti specifiniai garantijos sąlygų. Jei turite klausimų, kreipkitės į pardavėją, kuris atsako už produkto garantiją.

Atminkite, kad mes negalime prisiimti atsakomybės dėl nuostolių, kuriuos sukélė:

- instrukcijų vadovo nepaisymas;
- reikiamų techninės priežiūros ir valymo darbų neatlikimas;
- netinkamas karbiuratoriaus sureguliacijos;
- įprastas susidėvėjimas;
- akivaizdus perkrovimas dėl nuolatinių viršutinių veikimo ribų viršijimo;
- nepatvirtintų pjovimo juostų ir grandinių naudojimas;
- nepatvirtinto ilgio pjovimo juostos ir grandinės naudojimas;
- per stiprus, netinkamas naudojimas, naudojimas ne pagal paskirtį arba nelaimingi atsitikimai;
- gedimai dėl perkaitimo, užsiteršus ventiliatoriaus korpusui;
- darbas su grandininiu pjūklu, kurį atliko neapmokyti asmenys, arba netinkami remonto darbai;
- netinkamų arba ne originalių MAKITA atsarginių dalių naudojimas, jei jos sukélė gedimą;
- netinkamos arba pasenusios alyvos naudojimas;
- gedimas, susijęs su sąlygomis, atsiradusiomis iš skolinimo arba nuomos sutarčių;

- nuostolių, kuriuos sukélė neatsižvelgimas į atsilaisvinusius sujungimus varžtais.

Garantija netaikoma valymo, aptarnavimo ir reguliavimo darbams. Visi remonto darbai, kuriems taikoma garantija, turi būti atlikti MAKITA techninės priežiūros centre.

9. Trikčių šalinimas

Triktis	Sistema	Pastabos	Priežastis
Grandinė nesisuka	Grandinės stabdis	Variklis veikia	Ijungtas grandinės stabdis.
Variklis neužsiveda arba užsiveda tik sunkiai	Uždegimo sistema	Uždegimo žvakė	Triktis degalų tiekimo sistemoje, kompresijos sistemoje, mechaninė triktis.
		Uždegimo žvakė nesukelia kibirkštis	IŠJUNGIMO jungiklis padėtyje  , laidų triktis arba trumpasis jungimas, sugedęs uždegimo žvakės dangtelis arba uždegimo žvakė
	Degalų tiekimas	Degalų bakas pilnas	Derinimo jungiklis droselio padėtyje, sugedęs karbiuratorius, užsiteršusi įsiurbimo galvutė, užsilenkė arba pertraukta degalų linija.
	Kompresijos sistema	Viduje	Sugedęs cilindro pagrindo paketo žiedas, sugedę žiedinio veleno paketai, sugedęs cilindras arba stūmoklio žiedai
		Įšorėje	Uždegimo žvakė neužsidaro.
	Mechaninis gedimas	Starteris neįspaudžia	Sugedusi starterio spryruoklė, sugedusios vidinės variklio dalys.
Šilto variklio užvedimo sunkumai	Karbiuratorius	Degalų bakas užpildytas Uždegimo žvakė	Blogai sureguliuotas karbiuratorius.
Variklis užsiveda, bet iš karto užgėsta	Degalų tiekimas	Degalų bakas pilnas	Blogas tuščiosios eigos, įsiurbimo galvutės suregulavimas arba užsiteršęs karbiuratorius. Sugedusi bako védinimo anga, pertraukta degalų linija, sugedęs kabelis, sugedęs derinimo jungiklis
Nepakanka galios	Kelios sistemos gali būti naudojamos vienu metu	Variklis veikia tuščiaja eiga	Užsiteršęs oro filtras, neteisingai sureguliuotas karbiuratorius, užsikišęs slopintuvas, užsikišęs cilindro išmetimo kanalas, užsikimšęs apsauginis žvakės ekranas.
Grandinė netepama	Alyvos bakas / siurblys	Ant grandinės nėra alyvos	Alyvos bakas tuščias. Užsiteršęs kreipiantysis alyvos griovelis. Alyvos-siurblio reguliuojamasis varžtas sureguliuotas netinkamai.

10. Išstrauka iš atsarginių dalių sąrašo (76 pav.)

Naudokite tik originalias MAKITA dalis. Dėl remonto darbų ir kitų dalių pakeitimų kreipkitės į MAKITA techninės priežiūros centrą.

**EA3200S, EA3201S
EA3202S, EA3203S**



Atsarginės dalys

Poz. Kiekis Pavadinimas

1	1	Žvaigždutės galvutės strypas 3/8", 30 cm, 1,3 mm (12")
	1	Žvaigždutės galvutės strypas 3/8", 35 cm, 1,3 mm (14")
	1	Žvaigždutės galvutės strypas 3/8", 40 cm, 1,3 mm (16")
2	1	Pjūklo grandinė 3/8", skirta 30 cm, 1,3 mm
	1	Pjūklo grandinė 3/8", skirta 35 cm, 1,3 mm
	1	Pjūklo grandinė 3/8", skirta 40 cm, 1,3 mm
1	1	Žvaigždutės galvutės strypas 3/8", 30 cm, 1,1 mm (12")
	1	Žvaigždutės galvutės strypas 3/8", 35 cm, 1,1 mm (14")
2	1	Pjūklo grandinė 3/8", skirta 30 cm, 1,1 mm
	1	Pjūklo grandinė 3/8", skirta 35 cm, 1,1 mm
1	1	Žvaigždutės galvutės strypas 3/8", 30 cm, 1,3 mm (12")
	1	Žvaigždutės galvutės strypas 3/8", 35 cm, 1,3 mm (14")
	1	Žvaigždutės galvutės strypas 3/8", 40 cm, 1,3 mm (16")
2	1	Pjūklo grandinė 3/8", skirta 30 cm, 1,3 mm
	1	Pjūklo grandinė 3/8", skirta 35 cm, 1,3 mm
	1	Pjūklo grandinė 3/8", skirta 40 cm, 1,3 mm
1	1	Žvaigždutės galvutės strypas 3/8", 30 cm, 1,1 mm (12")
	1	Žvaigždutės galvutės strypas 3/8", 35 cm, 1,1 mm (14")
2	1	Pjūklo grandinė 3/8", skirta 30 cm, 1,1 mm
	1	Pjūklo grandinė 3/8", skirta 35 cm, 1,1 mm
3	1	Grandinės apsauga, skirta 30–35 cm (3/8")
	1	Grandinės apsauga, skirta 40 cm (3/8")
4	1	Universalus veržliaraktis SW 16/13
6	1	Karbiuratoriaus atsuktuvas
7	1	Išiurbimo galvutė
8	1	Degalų bako dangtelis, sud.
9	1	Tarpinė 29,3 x 3,6 mm
10	1	Grąžinamosios spyruoklės paketas, visas
11	1	Grandinė
12	1	Suktuvas
13	1	Starterio kabelis 3,0 x 900 mm
14	1	Uždegimo žvakė
15	1	Alyvos bako dangtelis, sud.
16	1	Tarpinė 29,3 x 3,6 mm
17	1	Oro filtras
18	1	Žvaigždutės apsauga, sudv.
	1	Žvaigždutės apsauga (su spartaus įtempimo įtaisu), visa
19	2	Šešiakampė veržlė M8
20	1	Sankabos būgnas sudv. 3/8", 6-dantukai
21	1	Tarpiklinė poveržlė
22	1	Laikantis žiedas
23	1	Kibirkščių gaudiklio tinklelis

Priedai (nepristatomi su grandininiu pjūklu)

25	1	Grandinės šablonas
26	1	Dildės rankena
27	1	Apskrita dildė, skersm. 4,5 mm
28	1	Apskrita dildė, skersm. 4,0 mm
29	1	Plokščia dildė
30	1	Dildžių laikiklis (su apskrita dilde skersm. 4,5 mm)
31	1	Dildžių laikiklis (su apskrita dilde skersm. 4,0 mm)
32	1	Alkūninis atsuktuvas
-	1	Suderinta dėžutė (5 l degalų, 3 l grandinės alyvai)



EESTI (Originaaljuhendid)

Täname Teid usalduse eest!

Õnnitleme Teid uue MAKITA mootorsae ostmise puhul! Oleme veendunud, et Te jäate selle moodsa seadmega rahule. EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S on uue kujundusega väga käepärased ja vastupidavad mootorsaed. Saeketi automaatne ölitamine reguleeritava etteandekiirusega õlipumba kaudu ja hooldusvaba elektrooniline süüde tagavad häireteta töö, samal ajal kui käsi säästev vibratsioonivastane süsteem ning ergonomilised käepidemed ja juhnupud muudavad töö kasutajale mugavamaks, ohutumaks ja vähem väsitavaks. Sulgerge käivitussüsteem Featherlight-Start võimaldab sae kävitamist ilma igasuguse jõupingutuseta tänu vedru koormusel toimivale käivitusabile. Mõne riigi jaoks on saag varustatud ka katalüüsneutralisaatoriga. See vähendab saasteainete kogust heitgaasides ning vastab Euroopa direktiivi 2002/88/EÜ nõuetele.

MAKITA mootorsaed EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S on varustatud uusimate turvafunktsoonidega ning need vastavad köigile riiklikele ja rahvusvaheliste standarditele. Turvafunktsoonid on järgmised: käekaitsed mõlemal käepidemel, seguklapi hoova lukk, ketipüür, turvaline saekett ja ketipidur. Ketipiduri saab aktiveerida käsitsi ning tagasilöögi korral aktiveerub see inertsi toimel ka automaatselt.

Kehtivad järgmised tööstusomandi õigused:

DE 101 32 973, DE 20 2008 006 013, DE 20 2009 013 953, DE 203 19 902, DE 203 01 182, DE 197 22 629, DE 10 2007 039 028, DE 10 2007 038 199.

Selleks, et Teie uus mootorsaag töötaks õigesti ja tulemuslikult ning et Teie turvalisus oleks tagatud, peate kindlasti enne seadme kasutamist tähelepanelikult läbi lugema käesoleva kasutusjuhendi. Pidage rangelt kinni kõigist ohutusnõuetest! Nende eiramise võib põhjustada tõsise kehavigastuse või surma!



HOIATUS!

Seadme süütesüsteemis tekib elektromagnetväli. See välj võib avaldada möju mõnele meditsiiniseadmele, näiteks südamestimulaatorile. Töösise või surmava vigastuse ohu välitmiseks peavad meditsiiniseadmega isikud enne seadme kasutamist konsulteerima arsti ja meditsiiniseadme tootjaga.

Ainult Euroopa riigid

EÜ vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon on lisatud käesolevale kasutusjuhendile lisana A.

Sisukord

	Lehekülg
1. Tarnekomplekt	137
2. Sümbolid	137
3. OHUTUSNÕUDED	138
3-1. Mootorsaagide nõuetekohane kasutamine	138
3-2. Üldnõuded	138
3-3. Individuaalsed kaitsevahendid	138
3-4. Kütus/tankimine	138
3-5. Kasutuselevõtmine	138
3-6. Tagasilöök (kickback)	139
3-7. Töövõtted ja -tehnika	139
3-8. Transport ja hoidmine	140
3-9. Töökorras hoidmine	140
3-10. Esmaabi	140
4. Tehnilised andmed	141
5. Osade nimetused	142
6. KASUTUSELEVÕTMINE	142
6a. Ainult mudelite puhul, millel on kinnitusmutrid veotähiku kaitsel	142
6a-1. Juhtplaadi ja saeketi paigaldamine	142
6a-2. Saeketi pingutamine	142
6a-3. Saeketi pingsuse kontrollimine	142
6a-4. Saeketi uuesti pingutamine	143
6b. Ainult QuickSet-juhtplaadi puhul	143
6b-1. Juhtplaadi ja saeketi paigaldamine	143
6b-2. Saeketi pingutamine	143
6b-3. Saeketi pingsuse kontrollimine	143
6b-4. Saeketi uuesti pingutamine	143
6c. Ainult mudelite puhul, millel on kiirpinguti veotähiku kaitsel (TLC)	144
6c-1. Juhtplaadi ja saeketi paigaldamine	144
6c-2. Saeketi pingutamine	144
6c-3. Saeketi pingsuse kontrollimine	144
6c-4. Saeketi uuesti pingutamine	144
Kõik mudelid	
6-5. Ketipidur	145
6-6. Kütus	145
6-7. Ketiöli	146
6-8. Kütuse ja ketiöli lisamine	146
6-9. Saeketi õlitatuse kontrollimine	147
6-10. Saeketi õlitamise reguleerimine	147
6-11. Mootori kävitamine	147
6-12. Mootori seisamine	148
6-13. Ketipiduri kontrollimine	148
6-14. Karburaatori reguleerimine	148
7. HOOLDUS	149
7-1. Saeketi teritamine	149
7-2. Veotähiku kaitse puhastamine seestpoolt	149
7-3. Juhtplaadi puhastamine	150
7-4. Saeketi väljavahetamine	150
7-5. Õhufiltrri puhastamine	150
7-6. Süüteküünla väljavahetamine	150
7-7. Süüteküünla sädeme kontrollimine	150
7-8. Summuti kruvide kontrollimine	150
7-9. Käivitustrossi väljavahetamine / tagastusvedru kasseti väljavahetamine / starteri vedru väljavahetamine	151
7-10. Ventilaatori korpuse paigaldamine	151
7-11. Õhufiltrri korpuse / ventilaatori korpuse sisemuse puhastamine	151
7-12. Silindri ribide puhastamine	151
7-13. Imipea väljavahetamine	151
7-14. Regulaarse hoolduse juhised	152
8. Teenindus, varuosad ja garantii	153
9. Veaotsing	154
10. Väljavõte varuosade loetelust	155

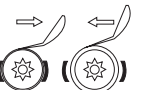
1. Tarnekomplekt (Joon. 1)

1. Mootorsaag
2. Juhtplaat
3. Saekett
4. Saeketi kaitsekate
5. Universaalvöti
6. Kruvikeeraja karburaatori reguleerimiseks
7. Kasutusjuhend (ei ole joonisel)

Juhul, kui tarnekomplektis peaks puuduma mõni loetletud esemetest, palume pöörduda seadme müüja poole.

2. Sümbolid

Kasutusjuhendis ja mootorsael on kasutatud järgmisi sümboleid.

	Lugege kasutusjuhendit ning järgige hoiatusi ja ohutusnõudeid!		Ketipidur
	Olge töötamisel äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik!		Hoidke saagi töötamise ajal mölema käega! Ühe käega kasutamine on väga ohtlik!
	Keelatud!		Kütuse ja öli segu
	Kandke kaitsekiivrit, kaitseprille ja kuulmiskaitsevahendeid!		Karburaatori reguleerimine
	Kandke kaitsekindaid!		Saeketiöli/ölipump
	Suitsetamine keelatud!		Saeketiöli reguleerimiskruvi
	Lahtise tule kasutamine keelatud!		Kütuse etteandepump
	Seisake mootor!		Esmaabi
	Käivitage mootor		Ümbertöötlemine
	Kombineeritud lülitி, õhuklapp SEES/SEIS		CE-märgistus
	Ohutusasend		
	Ettevaatust, tagasilöök!		
			

3. OHUTUSNÖUDED

3-1. Mootorsaagide nõuetekohane kasutamine

Mootorsaed

Mootorsaagi tohib kasutada üksnes puude saagimiseks välitingimustes. Olenevalt mootorsae klassist sobib see järgmiste tööde tegemiseks:

- **Kesk- ja profiklass:** peene, keskmise ja jämeda puidu saagimine, langetamine, laasimine, tükeldamine, hooldusraie tegemine.
- **Harrastajaklass:** aeg-ajalt peene puidu saagimine, viljapuude hooldamine, langetamine, laasimine, tükeldamine.

Mootorsaega ei tohi töötada:

Mootorsaega ei tohi töötada isikud, kes ei ole tutvunud kasutusjuhendiga, lapsed, noorukid, samuti alkoholi, uimasteid või ravimeid tarvitatanud isikud.

Riigisisesed eeskirjad võivad seadme kasutamist piirata!

3-2. Üldnöuded

- **Turvalise käsitsemise tagamiseks ja seadme tundmaöppimiseks peab seadme kasutaja tingimata lugema läbi kasutusjuhendi. (Joon. 2)** Puudulikult informeeritud kasutaja võib seadme oskamatu käsitsemisega seada ohtu nii enda kui teised inimesed.
- Laenake mootorsaagi ainult vastava töökogemusega inimestele. Andke koos saaga kaasa kasutusjuhend.
- Kui Te ei ole enne mootorsaega töötanud, laske müüjal endale seadet ja mootorsaega töötamise põhimõtteid tutvustada või osalege riiklikel mootorsaega töötamise kursustel.
- Lapsed ja alla 18-aastased isikud ei tohi mootorsaega töötada. Üle 16 aasta vanustel on lubatud saagi kasutada kutseöppel vastava spetsialisti järelevalve all.
- Mootorsaega töötamisel peab olema väga tähelepanelik.
- Ärge kasutage saagi, kui Teie tervis või füüsiline vorm ei ole korras. Ka väsimus võib põhjustada hooletust. Ärge töötage, kui olete haige. Olge eriti tähelepanelik tööaja lõpul. Tehke köiki töid rahulikult ja ettevaatlikult. Sae kasutaja on vastutav kolmandate isikute ees.
- Ärge kunagi kasutage saagi, kui Te olete tarvitatanud alkoholi, uimasteid või ravimeid. (Joon. 3)
- Töötamisel kuivas metsas või suure kuivuse ajal hoidke käepärist tulekustuti (metsatulekahju oht).

3-3. Individuaalsed kaitsevahendid (Joon. 4 & 5)

- **Selleks, et saagimisel mitte vigastada pead, silmi, käsi, jalgu või kuulmisorganeid, tuleb kasutada järgnevalt nimetatud kaitsevarustust või -vahendeid.**
- Riitetus peab olema otstarbekohane, s.t liibuv, aga mitte liikumist takistav. Ärge kandke töötamise juures ehteid või riideid, mis võivad okstesse või vössa kinni jääda. Kui Teil on pikad juuksed, kasutage tingimata juuksevörku.
- Köikidel metsatöödel tuleb kanda **kaitsekiivrit** (1), mis kaitseb pead kukkuvate okste eest. Kontrollige regulaarselt, et kaitsekiiver oleks terve, ja vahetage seda vähemalt iga 5 aasta järel. Kasutage ainult kontrollitud kiivreid.
- Kiivri **näokaitse** (2) (või kaitseprillid) kaitseb laastude ja puidutükkide eest. Silmade kaitseks peab mootorsaega töötamisel alati kasutama silma- või näokaitset.
- Kuulmisorganite kahjustuste eest kaitsevad individuaalsed **mürakaitsevahendid**. (Kuulmekaitsed (3), körvatropid, vahavatt jne). Helisageduse analüüse tehakse vastava tellimuse alusel.
- **Spetsiaalne metsatööde jakk** (4), millel on signaalvärvides õlaosa, on mugav ja kergesti hooldatav.

- Soovitame tungivalt kanda lõikevigastuste eest kaitsvaid kaitsepükse (5), mis on valmistatud **mitmekihilisest** nailonkangast.
- Eeskirjade kohaselt tuleb mootorsaega töötamisel alati kanda tugevest nahast **töökindaid** (6).
- Mootorsaaga töötamisel peab kandma libisemiskindla talla ja terastest kannakapiga **kaitsejalatseid** (7) ning sääreraitseid. Spetsiaalse kaitsevoorriga jalatsid kaitsevad lõikevigastuste eest ja tagavad kindla seismise.
- Kuiva puidu saagimisel võib tekkida tolmu. Kanda sobivat tolmukaitsemaski.

3-4. Kütus/tankimine

- Mootorsae tankimiseks tuleb mootor välja lülitada.
- Tankimise ajal on suitsetamine ja lahtise tule kasutamine keelatud (**Joon. 6**).
- Enne tankimist tuleb lasta mootoril maha jahtuda.
- Kütused võivad sisaldaada lahustisarnaseid aineid. Vältige mineraalolisiid sisaldavate toodete sattumist nahale ja silma. Tankimisel kasutage kindaid. Vahetage ja puhastage tihti kaitserijetust. Kütuseaurude siseshingamine võib põhjustada tervisehäireid.
- Ärge valage kütust või ketiöli maha. Kui kütust või öli sattus mootorsaele, pühkige see viivitamatult ära. Jälgige, et kütust ei satuks riitele. Kütusega määrdunud riided tuleb kohe vahetada!
- Jälgige, et kütust või ketiöli ei läheks maha (keskkonna saastamise oht). Kasutage vastavat alust.
- Ärge tankige saagi suletud ruumis. Kütuseaurud kogunevad põrandale (plahvatusoht).
- Keerake kütuse- ja ölipaagi korgid kõvasti kinni.
- Ärge käivitage saagi tankimise kohas, vaid vähemalt 3 meetrit sellest eemal (**Joon. 7**).
- Kütused on piiratud säilivusajaga. Ostke valmis ainult nii palju kütust, kui Teil on plaanis lähiajal ära kasutada.
- Transportige ja hoidke kütust ja ketiöli ainult selleks ettenähtud ja vastava märgistusega kanistrites. Kütust ja ketiöli hoida lastele kättesaadatus kohas.

3-5. Kasutuselevõtmine

- **Ärge kasutage saagi, kui läheduses (kuuldekauguses) ei ole kedagi, keda hädakorral appi kutsuda.**
- Veenduge, et sae töötamispunktonas ei oleks lapsi, körvalisi isikuid või loomi (**Joon. 8**).
- **Kontrollige enne töö alustamist, et mootorsaag oleks laitmatus tehnilises korras.**
Kontrollige, et ketipidur oleks töökoras, juhtplaat õigesti paigaldatud, saekett nõuetekohaselt teritatud ja pingutatud, veotähiku kaitse kindlalt paigas, gaasitrikkel töötaks kergelt, gaasitrikli blokaator oleks terve, käepidemed puhtad ja kuivad, START/STOP lülitil korras.
- Mootorsae võib kasutusele võtta alles pärast täielikku kokkupanekut. Lubatud on kasutada ainult terviklikult komplekteeritud seadet!
- Enne sae käivitamist võtke sisse kindel asend.
- Mootorsaagi tohib käivitada ainult nii, nagu kasutusjuhendis kirjeldatud (**Joon. 9**). Muud käivitustehnikad on keelatud.
- Töö alustamisel peab saag olema kindlas asendis. Hoidke saagi kõvasti kinni, juhtplaat ja kett peavad olema vabad.
- **Mootorsaaga töötamisel tuleb seda hoida mölema käega:** parem käsi tagumisel käepidemel, vasak käsi sangal, pöidlal tugevasti ümber käepidemete.
- **ETTEVAATUST: Gaasitrikli vabastamisel liigub kett veel mönda aega edasi** (mahajooks).
- Jälgige kogu töötamise vältel, et Te seisaksite kindlalt.
- Seiske mootorsae suhtes nii, et Te ei hingaks heitgaase sisse. Ärge kasutage saagi suletud ruumis (mürgistusoht).

- Mootor tuleb viivitamatult seisata, kui sae töös ilmnevad märgatavad häired.
- Ketipinge kontrollimiseks, keti pingutamiseks ja vahetamiseks ning rikete körvaldamiseks tuleb mootor välja lülitada (**Joon. 10**).
- Kui saagimismehhanism puutub vastu kive, naelu vm kövasid esemeid, tuleb mootor kohe välja lülitada ja saag üle kontrollida. Mootorsaele näiteks lõogi või kukkumise tagajärvel avaldunud jõu korral kontrollida kogu sae töökoras olek üle!
- Töö katkestamisel ja mootorsae juurest lahkumisel tuleb saag välja lülitada (**Joon. 10**) ja paigutada nii, et see kedagi ei ohustaks.
 - Hooldus
 - Tankimine
 - Saeketi teritamine
 - Töö katkestamine
 - Transport
 - Töö lõpetamine

! ETTEVAATUST: Ärge asetage kuuma mootorsaagi kunagi kuivale rohule ega süttivatele esemetele. Summuti on äärmiselt kuum (tuleoht).

- **ETTEVAATUST:** Töö lõpetamisel võib ketilt ja juhtplaadilt tilkuda määritvat öli. Kasutage alati sobivat alust.

3-6. Tagasilöök (kickback)

- Kettsaega töötamisel võib tekkida ohtlik tagasilöök.
- Tagasilöök tekib siis, kui juhtplaadi ülemine osa puutub kogemata vastu puitu või muud kõva eset (**Joon. 11**).
- Seeläbi kaotab mootorsaag juhitavuse ning paiskub suure hooga saagija poole (**vigastuste oht!**).

Tagasilöögi vältimiseks tuleb kinni pidada järgmistest nõuetest:

- Puidu sisselöikeid (juhtplaadi otsa pistmist otse puitu) tohivad teha ainult vastava väljaöppega isikud.
- Ärge alustage kunagi lõikamist juhtplaadi otsaga!
- Jälgige alati juhtplaadi otsa! Ettevaatust juba alustatud lõike jätkamisel.
- Alustage lõiget alati liikuva saeketiga!
- Jälgige, et saekett oleks alati korralikult teritatud. Sügavuspüriaja peab asetsema õigel kõrguse!
- Ärge üritage saagida ühekorraga läbi mitut oksa! Laasimisel jälgige, et saag ei puudutaks teisi oksi.
- Puidu tükeldamisel jälgige lähedalolevaid puutüvesid.

3-7. Töövõtted ja -tehnika

- Töötage ainult hea nähtavuse ja valgustusega. Olge eriti valvas, kui on libe, märg, jäine ja lumine (libisemisoht). Libisemisoht on eriti suur värskelt kooritud puidu (puukoore) saagimisel.
- Ärge töötage kunagi ebakindlal alusel seistes. Pange tähele tööpiirkonnas olevaid takistusi (komistamisoht). Jälgige pidevalt, et Te seisaksite kindlalt.
- Ärge saagige kunagi oma öläkõrgusest kõrgemalt (**Joon. 12**).
- Ärge saagige kunagi, seistes ise redelil (**Joon. 12**).
- Ärge saagige kunagi, olles ise puu otsas.
- Ärge kummardage saagimisel liiga ette.
- Juhtige mootorsaagi nii, et ükski kehaosa ei oleks saeketi liikumisteel (**Joon. 13**).
- Kasutage mootorsaagi ainult puidu saagimiseks.
- Ärge puudutage liikuva saeketiga maad.
- Ärge kasutage mootorsaagi kunagi höövlina või labidana puidutükkide jt esemete eemalleviskamiseks.
- Eemaldage lõikepinnalt võörkehad - liiv, kivid, naelad jms, mis võivad vigastada saagi ja tekitada ohtliku tagasilöögi (kickback).
- Kasutage saepuidu ja peenikeste okste saagimisel tugevat alust (võimalusel saepukki, **Joon. 14**). Saetavat puitu ei tohi hoida kinni jalaga või lasta kinni hoida teisel inimesel.
- Ümarpuid tuleb saagimise ajaks pöörlemise vältimiseks kinnitada.
- **Puude langetamisel ja ristsaagimisel peab kasutama**

hammasplaati (Joon. 14, Z).

- Asetage enne iga uut lõiget hammasplaat kindlalt vajalikku kohta ning alles siis saagige töötava saeketiga. Seejuures töstke saagi tagumisest käepidemest üles ja juhtige sangast. Hammasplaat on pöörlemisteljeks. Saagimise jätkamiseks vajutage kergelt sangale, tömmates saagi seejuures veidi tagasi. Lükake hammasplaat sügavamale ja töstke tagumine käepide jälle üles.
 - **Puidu sisselöikeid ja pikisaagimist tohivad teha ainult vastava väljaöppega isikud** (eriti suur tagasilöögi oht).
 - Lõikamise alustamisel võib lõikemehhanism kõrvale libiseda või kergelt hüppama hakata. See sõltub puidust ja saeketi seisundist. **Seepärast hoida mootorsaagi alati mölema käega kõvasti kinni.**
 - **Pikisaagimisel** töötage võimalikult väikese nurga all (**Joon. 15**). Kuna pikisaagimisel ei saa hammasplaati kasutada, tuleb olla eriti ettevaatlik.
 - Saagi tohib puidust välja tömmata ainult töötava saeketiga.
 - Kui Te teete mitu lõiget järjest, tuleb gaasitrikkel lõigete vahepeal vabastada.
 - Olge ettevaatlik lõhenenud puidu saagimisel. Ärasaetud tükid võivad uest sae ette sattuda (vigastuste oht).
 - Kui saetakse juhtplaadi ülemise osaga ja saekett kiiub kinni, võib mootorsaag põргata saagija poole. Sellepärast peaks võimalusel saagima juhtplaadi alumise osaga, kuna nii liigub saag saagijast eemale saetava puidu suunas (**Joon. 16**).
 - Pinges oleva puidu (**Joon. 17**) lõikamist tuleb alati alustada sisselöikega survepoolele (A) ning alles seejärel lõigata läbi tömbepool (B). See hoiab ära juhtplaadi kinnikiilumise.
 - Lõikamise lõpus vajub mootorsaag lõikematerjalist omakaalu jõul läbi, sest tal pole enam piisavat toetuspinda. Hoida sellele kontrollitult vastu.
- ETTEVAATUST:**
- Langetus- ja laasimistöid ning töid tuulemurrus tohivad teha ainult vastava väljaöppega isikud.**
- Vigastuste oht!**
- Laasimisel tuleb mootorsaag toetada puutüvele võimalikult lähedale. Ärge saagige seejuures juhtplaadi otsaga (tagasilöögi oht).
 - Olge ettevaatlik paindes olevate okstega. Vabalt rippuvaid oksi ei tohi eemaldada alt.
 - Ärge seiske laasimise ajal puutüvel.
 - **Enne puude langetamist veenduge, et**
 - a) puude langemispiirkonnas ei oleks kõvalisi isikuid,
 - b) kõikidel langetustööga seotud isikutel oleks vaba taganemistee (45° sektoris igas suunas),
 - c) puutüve alumisel osal ei oleks võörkehased, võsa ja oksi. Jälgige, et Te seisaksite kindlalt (komistamisoht),
 - d) järgmine töökoht oleks vähemalt 2,5 puu pikkuse kaugusel (**Joon. 18**). Enne puu langetamist tuleb kontrollida selle langemise suunda ja veenduda, et 2,5 puu pikkuse ulatuses (**Joon. 18**) ei oleks teisi inimesi ega mingeid esemeid!
 - (1) = langetuspiirkond
 - **Puu hindamine:** pinnase kalle - lahtised või kuivanud oksad - puu kõrgus - loomulik kalle - kas puu on mäda?
 - Jälgige tuule kiirust ja suunda. Tugevate tuulepuuhangute korral ei tohi langetustöid teha.
 - **Juurte läbilõikamine tüvekinnitusel:** Alustage kõige jämedamast juurest. Kõigepealt saagige pealt vertikaal-, seejärel horisontaalsuunas.
 - **Juhtsälgu (Joon. 19, A) tegemine:** Juhtsälk määrab puu langemissuuna ja võimaldab langemist juhtida. Juhtsälk tehakse täisnurga all puu langetamise suunas ja see moodustab tüve läbimõõdust 1/3-1/5. Säik tuleb teha võimalikult madalale.
 - Vajadusel korrigeeritakse juhtsälk kogu laiuses.

- **Langetuslõige** (Joon. 20, B) tehakse juhtsälgu põhjast kõrgemale (D) ja see peab paiknema täpselt horisontaalselt. Tüvele tuleb jäätta läbilöökamata toetuskiht, mis moodustab ca 1/10 tüve läbimõõdust.
- **Toetuskiht** (C) on liigidiks ja seda ei tohi mingil juhul läbi lõigata, kuna siis ei ole võimalik puu langemist kontrollida. Langetuslõikesse tuleb õigeaegselt paigutada kiilud.
- Langetuslõiget tohib toestada ainult plastikust või alumiiniumist kiiludega. Raudkiilude kasutamine on keelatud, sest need võivad saega kokkupuu tel vigastada või lõhkuda saeketi.
- Puu langetamisel peab seisma puu langemissuunast kõrval.
- Peale langetuslõike tegemist hoiduge langevate okste eest.
- Kallakul töötamisel peab saagija seisma saetavast või langetatud puust kõrgemal või selle kõrval.
- Hoiduge veerevate puutüvede eest.

3-8. Transport ja hoidmine



- **Kui Te transpordite mootorsaagi või vahetate töötamise ajal asukohta, tuleb saag välja lülitada või ketipidur aktiveerida, et saekett kogemata liikuma ei hakkaks.**
- **Ärge kunagi kandke ega transportige töötava saeketiga mootorsaagi!**
- **Kuuma mootorsaagi mitte katta kinni (nt tendi, teki, ajalehtedega jne).**
Laske mootorsael maha jahtuda, enne kui Te panete selle transpordikarpi või autosse. Katalüsaatoriga mootorsaagide mahajahtumisaeg on pikem!
- Kui Te transpordite saagi pikema vahemaa taha, pange kindlasti peale saaga kaasasolev juhtplaadi kaitse (Joon. 21).
- Kandke mootorsaagi ainult sangast, juhtplaat suunaga taha (Joon. 21). Ettevaatust, summuti on kuum (põletusoht).
- Sae transportimisel autoga peab mootorsaag olema kindlas asendis, et kütus või ketiöli välja ei voolaks.
- Hoidke mootorsaagi kuivas ruumis lastele kättesaamatus kohas. Mootorsaagi ei tohi hoida väljas. Juhtplaadikaitse peab olema igal juulul paigaldatud.
- Kui Te panete mootorsae pikemaks ajaks seisma või saadate selle kuhugi, peavad kütuse- ja ölipaak olema täiesti tühjad.

3-9. Töökorras hoidmine

- **Igasuguste hooldustööde tegemiseks tuleb mootorsaag välja lülitada ja eemaldage süüteküünla piip (Joon. 22).**
- Kontrollige enne iga töö algust mootorsae korrasolekut, eelkõige ketipiduri töötamist. Eriti oluline on, et saekett oleks nõuetekohaselt teritatud ja pingutatud (Joon. 23).
- Jälgige, et mootor töötaks vaiksest ega eritaks liigselt heitgaase. Selleks peab karburaator olema õigesti reguleeritud.
- Puhastage mootorsaagi regulaarselt.
- Kontrollige regulaarselt, et kütuse- ja ölipaakide korgid sulguksid tihedalt.

Järgige vastava ametiliidu ja kindlustusseltsi ohutusnõudeid. Ärge tehke mootorsae juures ehituslikke muudatusi! See on ohtlik!

Seadme juures on lubatud teha ainult neid hooldus- ja remonditöid, mida on kirjeldatud kasutusjuhendis. Kõik muud tööd tuleb lasta teha MAKITA teeninduses.



TEENINDUS

Kasutage ainult MAKITA originaalvaruosi ja tarvikuid. Teiste firmade varuosade, tarvikute, juhtplaatide/ kettide kombinatsioonide ja erineva pikkusega lõikemehhanismide kasutamine võib olla ohtlik. MAKITA ei vastuta õnnestute või kahjude eest, mis on põhjustatud valede saemehhanismide või tarvikute kasutamisest.



3-10. Esmaabi

Võimalike õnnestuste puhuks peab töökohal alati olema esmaabikarp. Esmaabikarp peab olema alati nõuetekohaselt komplekteeritud.

Kui Te kutsute kiirabi, nimetage järgmised andmed:

- kus juhtus
- mis juhtus
- mitu vigastatut
- millised vigastused
- Teie enda andmed!

MÄRKUS:

Kui vereringehäirete all kannatavad isikud puutuvad liiga tihti kokku vibratsiooniga, võib see esile kutsuda veresoonte või närvisüsteemi kahjustuse.

Vibratsioon võib põhjustada järgmisi sümpтомeid: sõrmede, käte või käeliligeste „suremine“, sügelus, valu, pisted, naha värvि või seisundi muutused.

Nimetatud sümpтомite ilmnemisel tuleb pöörduda arsti poole.

Et vähendada valgete sõrmede sündroomi tekke riski, hoidke käed soojas, kandke kindaid ja kasutage teravaid saekette.

4. Tehnilised andmed

		EA3200S	EA3201S	EA3202S	EA3203S
Töömaht	cm ³		32		
Silindri läbimõõt	mm		38		
Kolvi käik	mm		28,2		
Max võimsus kiirusel	kW / 1/min		1,35 / 10000		
Max pöördemoment kiirusel	Nm / 1/min		1,6 / 7000		
Tühikäigu kiirus / max mootori pöörete arv juhtplaadi ja ketiga	1 p/min		2800 / 12800		
Sidurdamise kiirus	1 p/min		4100		
Helirõhutase töökohas L _{pA, eq} vastavalt ISO 22868 ^{1) 3)}	dB (A)		102,6 / K _{pA} = 2,5		
Helivõimsuse tase L _{WA, Fl+Ra} vastavalt ISO 22868 ^{1) 2) 3)}	dB (A)		111,5 / K _{WA} = 2,5		
Vibratsioonikiirendus a _{hv, eq} vastavalt ISO 22867 ^{1) 3)}					
- Sang	m/s ²		4,8 / K = 2,0		
- Tagumine käepide	m/s ²		4,8 / K = 2,0		
Karburaator	Tüüp		Membraankarburaator		
Süütesüsteem	Tüüp		elektrooniline		
Süüteküünal	Tüüp		NGK CMR6A		
või süüteküünal	Tüüp		--		
Elektroodide vahe	mm		0,6		
Kütusekulu max koormusel vastavalt ISO 7293	kg/h		0,68		
Kütuse erikulu max koormusel vastavalt ISO 7293	g/kwh		500		
Kütusepaagi maht	cm ³		400		
Ketiöli paagi maht	cm ³		280		
Segamissuhe (kütus / kahetakt�ise mootori öli)					
- kui kasutatakse MAKITA öli			50 : 1		
- kui kasutatakse Aspen Alkylate (kahetakt�ise mootori kütus)			50 : 1 (2%)		
- kui kasutatakse teisi ölisid			50 : 1 (kvaliteediklass: JASO FC või ISO EGD)		
Ketipidur			lülitatakse sisse käsitsi või tagasilõõgi esinemisel		
Saeketi kiirus (max kiirusel)	m/s		24,4		
Ketisamm	toll		3/8		
Hammaste arv	Z		6		
Kaal (tühja kütusepaagiga, ilma keti, juhtplaadi ja tarvikuteta)	kg	4,1	4,2	4,0	4,1

¹⁾ Numbrid on tuletatud võrdses osas tühikäigu, täiskoormuse ja max kiirusest.

²⁾ Numbrid on tuletatud võrdses osas täiskoormusest ja max kiirusest.

³⁾ Määramatus (K=).

Saekett ja juhtplaat

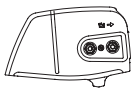
Saeketi tüüp	092 (91VG), 492 (91PX)			290 (90SG), 291 (90PX)	
Samm	toll	3/8"			
Mõõt	mm (toll)	1,3 (0,050")			1,1 (0,043")
Juhtplaadi tüüp	Veotähikuga ninaplaat				
Juhtplaat, lõikepikkus	mm (toll)	300 (12")	350 (14")	400 (16")	300 (12")
Ülekandelülide arv		46	52	56	46
					52

⚠ HOIATUS: Kasutage sobivat juhtplaadi ja saeketi kombinatsiooni. Vastasel juhul võite põhjustada kehavigastuse.

5. Osade nimetused (Joon. 24)

- | | |
|--|--|
| 1 Käepide | 14 Andmeplaat |
| 2 Kate | 15 Starteri käepide |
| 3 Mootorikatte lukk (mootorikatte korgi all) | 16 Kombineeritud lülit (Õhuklapp/SEES/Seis) |
| 4 Sang | 17 Seguklapi hoob |
| 5 Käekaitse (ketipiduri vabastaja) | 18 Ohutusnupp |
| 6 Summuti | 19 Tagumine käekaitse |
| 7 Hammasplaat | 20 Kütusepaagi kork |
| 8 Keti pingutuskruvi | 21 Karburaatori reguleerimiskruvid |
| 9 Lukustusmutrid | 22 Ventilaatori korpus koos käivitusmehhanismiga |
| 10 Ketipüürd | 23 Õlipaagi kork |
| 11 Veotähiku kaitse | 24 Saekett |
| 12 Õlipumba reguleerimiskruvi (alumine külg) | 25 Juhtplaat |
| 13 Kütusepump | 26 Veotähiku kaitse kiirpinguti (TLC) |

6. KASUTUSELEVÕTMINE



6a. Ainult mudelite puhul, millel on kinnitusmutrid veotähiku kaitSEL



ETTEVAATUST:

Enne mis tahes tööde teostamist juhtplaadi või saeketi juures lülitage alati mootor välja ja eemaldage piip süuteküünlast (vt 7-6 „Süuteküünla väljavahetamine“). Kandke alati kaitsekindaid!



ETTEVAATUST:

Mootorsaagi tohib käivitada alles pärast seda, kui see on täielikult komplekteeritud ja kontrollitud!

6a-1. Juhtplaadi ja saeketi paigaldamine



(Joon. 25)

Kasutage järgmiste tööde teostamiseks mootorsaaga kaasasolevat universaalvõtit.

Asetage saag kindlale aluspinnale ning toimige saeketi ja juhtplaadi paigaldamiseks järgmiselt.

Tõmmake käekaitset (1) noole suunas ja vabastage ketipidur.

Keerake lahti kinnitusmutrid (2).

Tõmmake veotähiku kaitse välja (3).

(Joon. 26)

Keerake keti pingutuskruvi (4) vasakule (vastupäeva), kuni ketipinguti polt (5) jäääb keermestatud poldi (6) alla.

(Joon. 27)

Pange juhtplaat (7) peale. Kontrollige, et ketipinguti polt (5) aseteks juhtplaadis olevasse auku.

(Joon. 28)

Tõstke saekett (9) veotähiku (8) peale.

Viige saekett ülevalt umbes pooles ulatuses juhtplaadi juhtsoonde (10).

ETTEVAATUST:

Saeketi lõikeservad peavad paiknema noole suunas juhtplaadi ülemisel poolle!

(Joon. 29)

Viige saekett (9) ümber juhtplaadi otsatähiku (11), tõmmates saeketti seejuures veidi noole suunas.

(Joon. 30)

Pange veotähiku kaitse (3) tagasi.



Keerake mutrid (2) esialgu ainult käejõul kinni.

6a-2. Saeketi pingutamine

(Joon. 31)

Keerake keti pingutuskruvi (4) paremale (päripäeva), kuni saekett läheb juhtplaadi alumisel poolel olevasse juhtsoonde (vt ringi).

Tõstke juhtplaadi otsa veidi üles ja keerake keti pingutuskruvi (4) paremale (päripäeva), kuni kett toetub vastu juhtplaadi alumist külge.

Hoidke juhtplaadi otsa üleval ja keerake kinnitusmutrid (2) universaalvõtmega kinni.

6a-3. Saeketi pingsuse kontrollimine



(Joon. 32)

Saekett on õigesti pingutatud, kui ta asetseb vastu juhtplaadi alumist külge ja laseb ennast käega kergesti pöörata.

Kontrollimise ajal peab ketipidur olema vabastatud.

Kontrollige ketipinget regulaarselt, kuna uued saeketid annavad veidi järele!

Keti pingsuse kontrollimise ajal peab mootor olema välja lülitatud.

MÄRKUS:

Kasutage 2–3 saeketti vaheldumisi.

Selleks, et juhtplaat kuluks ühtlaselt, tuleb saeketi vahetamisel juhtplaati pöörata.

6a-4. Saeketi uuesti pingutamine

(Joon. 33)

Keerake mutrid (2) umbes ühe pöörde võrra lahti universaalvõtmega.

Tõstke juhtplaadi otsa veidi üles ja keerake keti pingutuskrudi (4) paremale (päripääva), kuni saekett toetub uuesti vastu juhtplaadi alumist külge (vt ringi).

Hoidke juhtplaadi otsa üleval ja keerake mutrid (2) universaalvõtmega uuesti kinni.

6b. Ainult QuickSet-juhtplaadi puhul



ETTEVAATUST:

Enne mis tahes tööde teostamist juhtplaadi või saeketi juures lülitage alati mootor välja ja eemaldage piip süüteküünlast (vt 7-6 „Süüteküünla väljavahetamine“). Kandke alati kaitsekindaid!

ETTEVAATUST:

Mootorsaagi tohib käivitada alles pärast seda, kui see on täielikult komplekteeritud ja kontrollitud!

QuickSet-juhtplaatide puhul kasutatakse saeketi pingutamiseks plaadi hammaslatti. See lihtsustab keti uuesti pingutamist. Nendel mudeliteil ei ole tavalist ketipingutit. QuickSet-juhtplaadid on äratuntavad selle sümboli kaudu:



6b-1. Juhtplaadi ja saeketi paigaldamine



(Joon. 34)

Kasutage järgmiste tööde teostamiseks mootorsaega kaasasolevat universaalvõtit.

Asetage saag kindlale aluspinnale ning toimige saeketi ja juhtplaadi paigaldamiseks järgmiselt.

Tõmmake käekaitset (1) noole suunas ja vabastage ketipidur. Keerake lahti kinnitusmutrid (2).

Tõmmake veotähiku kaitse välja (3).

(Joon. 35)

Pange juhtplaat (4) peale ja vajutage veotähiku (5) vastu.

(Joon. 36)

Tõstke saekett (6) veotähiku peale (5).

Viige saekett ülevalt umbes pooles poolutes juhtplaadi juhtsoonde (7).

ETTEVAATUST:

Saeketi lõikeservad peavad paiknema noole suunas juhtplaadi ülemisel poolle!

(Joon. 37)

Viige saekett (6) ümber juhtplaadi otsatähiku (8), tõmmates saeketti seejuures veidi noole suunas.

(Joon. 38)

Pange veotähiku kaitse (3) tagasi.



TÄHTIS:

Tõstke saekett üle ketipüüduri (9).

Keerake mutrid (2) esialgu ainult käejoul kinni.

6b-2. Saeketi pingutamine

(Joon. 39)

Keerake QuickSet-ketipingutit (10) reguleeritava võtme abil paremale (päripääva), kuni saeketi juhtelemendid haakuvad juhtplaadi alumisel poolel olevasse juhtsoonde (vajaduse korral tõmmake kett kergelt õigesse asendisse).

Tõstke juhtplaadi otsa veidi üles ja keerake ketipingutit (10) edasi, kuni saekett jääb ühtlaselt vastu juhtplaadi alumist külge (vt ringi).

Hoidke juhtplaadi otsa üleval ja keerake kinnitusmutrid (2) universaalvõtmega kinni.

MÄRKUS: Kui juhtplaat on ümber pööratud, tuleb ketipingutit keerata vasakule (s.t vastupääva), et ketti pingutada.

6b-3. Saeketi pingsuse kontrollimine



(Joon. 40)

Saekett on õigesti pingutatud, kui ta asetseb vastu juhtplaadi alumist külge ja laseb ennast käega kergesti pöörata.

Kontrollimise ajal peab ketipidur olema vabastatud.

Kontrollige ketipinget regulaarselt, kuna uued saeketed annavad veidi järele!

Keti pingsuse kontrollimise ajal peab mootor olema välja lülitatud.

MÄRKUS: Kasutage 2–3 saeketti vahendumisi.

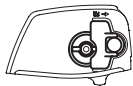
Selleks, et juhtplaat kuluks ühtlaselt, tuleb saeketi vahetamisel juhtplaati pöörata.

6b-4. Saeketi uuesti pingutamine

(Joon. 39)

Keerake kinnitusmutrid (2) umbes ühe pöörde võrra lahti, kasutades reguleeritavat võtit. Tõstke juhtplaadi otsa veidi üles ja keerake QuickSet-ketipingutit (10) paremale (päripääva), kuni saekett on uuesti ühtlaselt vastu juhtplaadi alumist külge (vt ringi).

Hoidke juhtplaadi otsa üleval ja keerake kinnitusmutrid (2) universaalvõtmega kinni.



6c. Ainult mudelite puhul, millel on kiirpinguti veotähiku kaitsel (TLC)



ETTEVAATUST:

Enne mis tahes töode teostamist juhtplaadi või saeketi juures lülitage alati mootor välja ja eemaldage piip süüteküünlast (vt 7-6 „Süüteküünla väljavahetamine“). Kandke alati kaitsekindaid!

ETTEVAATUST:

Mootorsaagi tohib käivitada alles pärast seda, kui see on täielikult komplekteeritud ja kontrollitud!

6c-1. Juhtplaadi ja saeketi paigaldamine



(Joon. 41)

Asetage saag kindlale aluspinnale ning toimige juhtplaadi ja saeketi paigaldamiseks järgmiselt.
Tõmmake käekaitset (1) noole suunas ja vabastage ketipidur. Tõstke veotähiku kaitse kiirpinguti (2) üles (vt ka saeketi pingutamise joonist).
Vajutage veotähiku kaitse kiirpingutit tugevasti vastu pingutusvedru ja keerake aeglaselelt **vastupäeva**, kuni pinguti tundavalt haakub. Jätkake vajutamist ja keerake vastupäeva edasi nii kaugele kui võimalik.
Laske veotähiku kaitse kiirpinguti uuesti lahti (vabastage) ja viige **päripäeva** keerates algasendisse tagasi. Korrale toimingut seni, kuni veotähiku kaitse (4) on lahti kruvitud. Eemaldage veotähiku kaitse (4).

(Joon. 42)

Pange juhtplaat (5) peale ja vajutage veotähiku (6) vastu.

(Joon. 43)

Tõstke saekett (8) veotähiku peale (7).
Viige saekett ülevalt umbes pooles pooltes juhtplaadi juhtsoonde (9).

ETTEVAATUST:

Saeketi lõikeservad peavad paiknema noole suunas juhtplaadi ülemisel poolle!

(Joon. 44)

Viige saekett (8) ümber juhtplaadi otsatähiku (10), tõmmates saeketti seejuures veidi noole suunas.

(Joon. 45)

Rihtige veotähiku kaitsel (4) olev ava poldi (11) järgi.
Keerake ketipingutit (3, vt 6c-2 „Saeketi pingutamine“), kuni ketipingut polt (12) on juhtplaadis oleva avaga kohakuti.
Vajutage veotähiku kaitse (4) poldi (11) otsa.

6c-2. Saeketi pingutamine

(Joon. 46)

Veotähiku kaitse külgekruvimiseks vajutage veotähiku kaitse kiirpinguti (2) jõuga sisse ja keerake seda samaaegselt päripäeva, kuid ärge keerake veel päris kinni.
Tõstke juhtplaadi otsa veidi üles ja keerake ketipingutit (3) päripäeva, kuni saekett jääb ühtlaselt vastu juhtplaadi alumist külge (vt ringi).
Vajutage veotähiku kaitse kiirpinguti (2) uuesti sisse ja keerake päripäeva kinni.

(Joon. 47)

Laske veotähiku kaitse ketipingut lahti (vabastage), kuni seda annab vabalt pöörata, ning pange kaitseäärkute (15) vahele, nagu joonisel on näidatud.

6c-3. Saeketi pingsuse kontrollimine



(Joon. 48)

Saekett on õigesti pingutatud, kui ta asetseb vastu juhtplaadi alumist külge ja laseb ennast käega kergesti pöörata.
Kontrollimise ajal peab ketipidur olema vabastatud.
Kontrollige ketipinget regulaarselt, kuna uued saeketid annavad veidi järele!
Keti pingsuse kontrollimise ajal peab mootor olema välja lülitatud.

MÄRKUS. Kasutage 2–3 saeketti vaheldumisi.

Selleks, et juhtplaat kuluks ühtlaselt, tuleb saeketi vahetamisel juhtplaati pöörata.

6c-4. Saeketi uesti pingutamine

(Joon. 49)

Saeketi uesti pingutamiseks tuleb ainult kiirpingutit (2) veidi lõdvendada, nagu on kirjeldatud „Juhtplaadi ja saeketi paigaldamine“.

Pingutage saeketti nii, nagu eespool kirjeldati.

Kõik mudelid



6-5. Ketipidur

Mudelite EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S standardvarustusse kuulub inertsi toimel aktiveeruv ketipidur. Juhul, kui juhtplaadi ots satub vastu puitu ja põhjustab tagasilöögi (vt OHUTUSNÖUDED 3-6 „Tagasilöök (kickback)“ ja joon. 11), seiskab ketipidur saeketi inertsi toimel, kui tagasilöök on piisavalt tugev.

Saekett seisukub sekundi murdosa jooksul.

Ketipiduri ülesandeks on saeketi blokeerimine enne käivitamist ja selle viivitamatu seisamine ohtlikus olukorras.

TÄHTIS: ÄRGE kunagi käitage saagi siis, kui ketipidur on aktiveeritud (välja arvatud testimisel, vt 6-13 „Ketipiduri kontrollimine“)! See võib kiiresti põhjustada mootori ulatusliku kahjustuse!

6-6. Kütus



ETTEVAATUST:

Mootorsaes kasutatakse mineraalõlitooteid (bensiini ja öli).

Bensiini käsitsemisel tuleb olla väga ettevaatlik.

Ärge suitsetage. Hoidke mootorsaagi eemal lahtisest tulest ja sädemestest (plahvatusoht).

Kütusesegu

Mootorsaag on varustatud võimsa kahetaktilise õhkjahutusega mootoriga. Selle käitamiseks kasutatakse bensiini ja kahetaktilise mootori öli segu.

Mootor on ette nähtud kasutamiseks pliivaba bensiiniga, mille minimaalne oktaanarv peab olema 91 ROZ. Kui nimetatud kütus pole kättesaadav, võib kasutada kõrgema oktaanarvuga kütust. See ei kahjusta mootorit.

Mootori optimaalse võimsuse saavutamiseks ning oma tervise ja keskkonna kaitstmiseks kasutage ainult pliivaba kütust.

Kasutage mootori määrimiseks kahetaktilistele õhkjahutusega mootoritele mõeldud sünteetilist öli (kvaliteediklass JASO FC või ISO EGD), mida tuleb lisada kütusele. Keskkonna säastmiseks on mootoris ette nähtud kasutada MAKITA võimsa kahetaktilise mootori öli segamissuhtega ainult 50:1. Lisaks sellele on tagatud pikk kasutusiga ja töökindlus ning minimaalne heitgaaside tase.

MAKITA võimsa kahetaktilise mootori öli on saadaval järgmistes pakendites vastavalt individuaalsetele vajadustele:

1 l tellimisnumber 980 008 607

100 ml tellimisnumber 980 008 606

Kui MAKITA võimsa kahetaktilise mootori öli pole kättesaadav, võib kasutada teisi kahetaktilistele mootoritele mõeldud ölisid, kuid kindlasti tuleb järgida segamissuhet 50:1, sest vastasel juhul ei ole mootori optimaalne töötamine garanteeritud.

Ettevaatust! Ärge kasutage tanklates saadaolevat valmissegatud kütust.

Õige segamissuhe:

- 50:1** kui kasutatakse MAKITA võimsa kahetaktilise mootori öli, s.t 50 osa bensiini segatakse 1 osa öliga;
- 50:1** kui kasutatakse teisi sünteetilisi kahetaktilise mootori ölisid (kvaliteediklass JASO FC või ISO EGD), s.t 50 osa bensiini segatakse 1 osa öliga.

Ketipidur tuleb ALATI vabastada

enne töö alustamist!



(Joon. 50)

Ketipiduri aktiveerimine (blokeerimine)

Kui tagasilöök on piisavalt tugev, aktiveerib juhtplaadi äkiline kiirendus kombinatsioonis käekaitse (1) inertsgiga automaatselt ketipiduri.

Ketipiduri aktiveerimiseks **kätsitsi** suruge käekaitse (1) vasaku käega juhtplaadi otsa suunas (nool 1).

Ketipiduri vabastamine

Tõmmake käekaitset (1) sanga suunas (nool 2), kuni see fikseerub. Ketipidur on vabastatud.

Bensiin	50:1	50:1
+ 1000 cm ³ 5000 cm ³ 10000 cm ³	(1 liiter) 100 cm ³ 200 cm ³	20 cm ³ 100 cm ³ 200 cm ³
		20 cm ³ 100 cm ³ 200 cm ³
		200 cm ³

MÄRKUS:

Kütuse-öli segu valmistamiseks segage kõigepealt kogu ölikogus poole nõutava kütuse kogusega, seejärel lisage ülejäänud kütus. Loksutage segu korralikult, enne kui selle mootorsae paaki kallate.

Ärge lisage paaki mootoriöli rohkem, kui on ette nähtud ohutu töö tagamiseks. Vastasel juhul tekib ainult rohkem põlemisjäooke, mis saastavad keskkonda ning ummistavad silindri heitgaasikanali ja summuti. Lisaks sellele tõuseb kütusekulu ning võimsus väheneb.

Kütuse hoiustamine

Kütuste säilivusaeg on piiratud. Kütus ja kütusesegud vananevad aurustumise töttu, eriti kõrgetel temperatuuridel. Vananenud kütus ja kütusesegud võivad põhjustada probleeme käivitamisel ja kahjustada mootorit. Ostke korraga ainult selline kogus kütust, mis tarvitatakse ära mõne kuu jooksul. Kõrge temperatuuride korral tuleb valmissegatud kütus ära tarvitada 6–8 nädala jooksul.

Hoidke kütust ainult selleks ettenähtud kanistrites turvalises kohas, kus on kuiv ja jahe.

VÄLTIGE KÜTUSE SATTUMIST SILMA JA NAHALE!

Mineraalõlitooded kuivatavad nahka. Korduval ja pikaajalisel kokkupuutul tekib nahakuivus. Selle tagajärjeks võivad olla mitmesugused nahahaigused või allergilised reaktsioonid. Silma sattumisel põhjustab öli silmaärritust. Kui öli satub silma, loputage silmi kohe puhta veega. Silmaärrituse kestmisel pöörduge viivitamatult arsti poole!

6-7. Ketiõli



Kasutage saeketi ja juhtplaadi määrimiseks õli nakkumist soodustava lisandiga saeketiõli. Tänu nakkumist soodustavale lisandile püsib saeketiõli paremini saagimismehhanismil.

Keskkonna säästmiseks soovitame kasutada bioloogiliselt lagunduvat saeketiõli. Bioloogiliselt lagunduva õli kasutamine võib olla nõutav ka vastavalt kohalikele määrustele.

MAKITA saeketiõli BIOTOP on valmistatud spetsiaalsete taimsete õlide baasil ja see on 100% bioloogiliselt lagunduv. BIOTOP kannab keskkonnasõbralikuna Sinise Inglı märki (RAL UZ 48).



Saeketiõli BIOTOP on saadaval järgmistes pakendites:

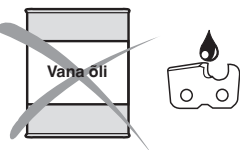
- 1 l tellimisnumber 980 008 610
5 l tellimisnumber 980 008 611

Bioloogiliselt lagunduv saeketiõli on piiratud säilivusajaga. See tuleb ära kasutada kahe aasta jooksul alates valmistamise kuupäevast (trükitud pakendile).

Märkus bio-saeketiõlide kohta

Kui panete seadme pikemaks ajaks hoiule, tuleb õlipaak tühjendada ja valada sellesse veidi mootoriõli (SAE 30). Seejärel laske sael veidi aega töötada, et kõik bioõli jäädid saaksid paagist, õlitussüsteemist ja saagimismehhanismilt kõrvaldatud. Kuna bioõlidel on kalduvus tahkestuda, võivad nende jäädid rikkuda õlipumba ja teised detailid. Kui Te võtate sae uuesti kasutusele, täitke õlipaak jälle värske BIOTOP õliga. Vana õli või sobimatu ketiõli kasutamisest tekkinud kahjude korral kaotab toote garantii kehtivuse.

Seadme müüja informeerib Teid saeketiõli kasutamisest.



ÄRGE KUNAGI KASUTAGE VANA ÕLI

Vana õli on keskkonnale väga ohtlik!

Vana õli sisaldb suures koguses kantserogeenseid aineid.

Vanades õlides olev saast põhjustab õlipumba ja saagimismehhanismi kiire amortiseerumise.

Vana õli või sobimatu ketiõli kasutamisest tekkinud kahjustuste korral kaotab toote garantii kehtivuse.

Seadme müüja informeerib Teid saeketiõli kasutamisest.

VÄLTIGE ÕLI SATTUMIST NAHALE VÕI SILMA!



Mineraalõlitooted kuivatavad nahka. Korduval ja pikaajalisel kokkupuutel tekib nahakuivus. Selle tagajärjeks võivad olla mitmesugused nahahaigused või allergilised reaktsioonid. Silma sattumisel põhjustab õli silmaärritust. Kui õli satub silma, loputage silmi kohe puhta veega. Silmaärrituse kestmisel pöörduge viivitamatult arsti poole!

6-8. Kütuse ja ketiõli lisamine



JÄRGIGE OHUTUSNÖUDEID!

Olge kütuste käsitsemisel ettevaatlik.

Mootor peab olema välja lülitatud!

Puhastage põhjalikult korkide ümbrust, et vältida mustuse sattumist kütuse- ja õlipaaki.

(Joon. 51)

Keerake paagi kork lahti (vajaduse korral kasutage universaalvõtit, vt joonist) ja täitke paak kütusesegu või saeketiõliga kuni täiteava kaela alumise servani. Olge ettevaatlik, et te kütust või saeketiõli maha ei kallaks!



Ketiõli



Kütuse/õli segu

Keerake paagi kork **käejöuga korralikult kinni**.
Pärast kütuse või ketiõli lisamist puhastage paagi kork ja selle ümbrus.

Saeketi õlitamine



Selleks, et saekett oleks määritud, peab õlipaagis olema alati piisav kogus ketiõli. Õli keskmisel etteandekiiruse sel piisab ühest paagitäiest õlist töötamiseks ühe paagitäie kütusega.

Kontrollige selle toimingu ajal, kas paagis on piisavalt ketiõli ja vajaduse korral lisage seda juurde. **Selle toimingu ajal peab mootor olema välja lülitatud!**

Keerake paagi kork **käejöuga korralikult kinni**.

ETTEVAATUST:

Toimige ettevaatlikult, et paagi kork ei satuks kokkupuutesse summutiga. Kuum summuti võib põhjustada selle deformeerumise.

6-9. Saeketi õlitatuse kontrollimine

Ärge kunagi töötage mootorsaega, mille kett ei ole piisavalt õlitatud. Vastasel juhul lüheneb keti ja juhtplaadi kasutusiga. Enne töö alustamist kontrollige, et paagis ja õlitussüsteemis oleks piisavalt öli. Kontrollige õlitamise kiirust vastavalt alljärgnevale kirjeldusele. Käivitage mootorsaag (vt 6-11 „Mootori käivitamine“).

(Joon. 52)

Hoidke liikuvat saeketti umbes 15 cm kõrguse sel puupaku või maapinna kohal (kasutage sobivat alust).

6-10. Saeketi õlitamise reguleerimine



Mootor peab olema välja lülitatud!

(Joon. 53)

Õlipumba etteandekiirust saab reguleerida reguleerimiskruviga (1). Reguleerimiskruvi asub korpusel alumisel küljel.

Õlipump on tehasedest tarnimisel seadistatud minimaalsele etteandekiirusele. Ketiöli etteandekiirust saate seadistada minimaalsele ja maksimaalsele tasemele.

Etteandekiiruse reguleerimiseks keerake reguleerimiskruvi väikese kruvikeerajaga:

- paremale, et suurendada
- vasakule, et vähendada etteandekiirust.

6-11. Mootori käivitamine



ÄRGE KÄIVITAGE MOOTORSAAGI ENNE, KUI SEE ON TÄIELIKULT KOMPLEKTEERITUD JA KONTROLLITUD!

(Joon. 55)

Viige mootorsaag vähemalt 3 m kaugusele tankimiskohast. Veenduge, et teil on kindel toetuspind, ja asetage saag maapinnale sellisesse asendisse, et juhtplaat ja saekett on vabad.

Aktiveerge ketipidur (blokeerige see).

Hoidke ühte kätt kindlalt sangal ja suruge saag vastu maad.

Hoidke parema jalaga tagumist käekaitset vastu maad, nagu joonisel on näidatud.

Märkus: Käivitussüsteem Featherlight-Start võimaldab Teil sae käivitada ilma vaevata. Teostage käivitus sujuvalt ja ühtlaselt.

(Joon. 56)

Kombineeritud lülitி



- **Külm käivitus (õhuklapp)**
- **Soe käivitus (SEES)**
- **Mootor väljas**
- **Ohutusasend (süütevool väljas; nõutav kõigi hooldus-, remondi- ning paigaldustööde teostamise ajal)**

Külm käivitus:

Täitke kütusepump (5), surudes seda mitu korda, kuni näete pumbas kütust.

Viige kombineeritud lülitி (1) üles (õhuklapi asend). Selle toiminguga aktiveeritakse ka lukk, mis hoiab seguklapia poolenisti avatuna. Kui mootor ei käivitu pärast kahte või kolme tömmet, siis korra tervet külma käivituse protseduuri, nagu eespool kirjeldati.

Kui saekett on piisavalt õlitatud, pritsib ketilt veidi öli. Jälgige tuule suunda ja seiske pealetult!



Märkus:

Kui saag pannakse pikemaks ajaks hoiule, võib mõne aja jooksul veel erituda õlitussüsteemi, juhtplaadile ja saeketile jäanud ketiöli. Tegemist ei ole defektiga! Pange sae alla sobiv alus.

Valige üks kahest seadistusest sõltuvalt juhtplaadi pikkusest. Töötamise ajal kontrollige, et ketiöli oleks paagis piisavalt. Vajaduse korral lisage öli.

(Joon. 54)

Selleks, et õlipump töötaks häireteta, tuleb öli juhtsoont (2) ja juhtplaadi öli etteandmisava (3) regulaarselt puastada.

Märkus:

Kui saag pannakse pikemaks ajaks hoiule, võib mõne aja jooksul veel erituda õlitussüsteemi, juhtplaadile ja saeketile jäanud ketiöli. Tegemist ei ole defektiga!

Pange sae alla sobiv alus.

Tõmmake starteri käepidet (2) sujuvalt ja ühtlaselt.

ETTEVAATUST: Ärge tõmmake käivitustrossi rohkem kui umbes 50 cm ja laske sellel tagasi liikuda aeglaselt käe abil.

Teostage käivitusprotseduuri kaks korda.

Viige kombineeritud lülitி (1) keskmisesse „SEES“ asendisse. Tõmmake starteri käepidet sujuvalt ja ühtlaselt uesti. Niipea, kui mootor on käivitunud, haarake tagumisest käepidemest (ohutusnupp (3) aktiveeritakse peopesaga) ja vajutage seguklapi päästikule (4).

ETTEVAATUST: Mootor tuleb pärast käivitamist kohe lülitada tühikäigule. Vastasel juhul võib sidur kahjustuda.

Nüüd vabastage ketipidur.



Soe käivitus:

Toimige nii, nagu eespool kirjeldati, kuid enne käivitamist lükake kombineeritud lülitி (1) üles (õhuklapi asend) ja seejärel kohe tagasi keskmisesse asendisse „SEES“. Selle toiminguga lülitatakse sisse lukk, mis hoiab seguklapia poolenisti avatuna. Kui mootor ei käivitu pärast kahte või kolme tömmet, siis korra tervet külma käivituse protseduuri, nagu eespool kirjeldati.

MÄRKUS: Kui mootor lülitati välja ainult lühiajaliselt, saab sae käivitada ilma kombineeritud lülitit kasutamata.

Tähtis! Kui kütusepaak oli täielikult tühjenenud ja mootor seiskus kütuse puuduse tõttu, siis pärast paagi täitmist vajutage mitu korda kütusepumbale (5), kuni näete pumbas kütust.

6-12. Mootori seiskamine

Vajutage kombineeritud lülitit  (1) alla.

MÄRKUS: Kui kombineeritud lülit on alla vajutatud, liigub see asendisse „SEES“ tagasi. Mootor lülitatakse välja, kuid selle saab uuesti sisse tagasi lülitada ilma kombineeritud lülitit liigutamata.

TÄHTIS: Süütevoolu väljalülitamiseks vajutage kombineeritud lülit kogu käigupikkuse ulatuses alla (üle takistuspunkti) ohutusasendisse ().

6-13. Ketipiduri kontrollimine

Ketipidurit tuleb kontrollida iga kord enne töö alustamist!

Käivitage mootor, nagu eespool on kirjeldatud (võtke sisse kindel asend ja asetage mootorsaag maha nii, et saekett ja juhtplaat oleksid vabad).

(Joon. 57)

Võtke ühe käega kindlalt sangast kinni, teist kätt hoidke tagumisel käpidemel.

Laske mootoril töötada keskmisel kiirusel ja vajutage käekaitset (6) käeseljaga noole suunas, kuni ketipidur lülitub sisse (blokeerub). Saekett peab seejuures kohe seisma jäama. Viige mootor tühikäigule tagasi ja vabastage ketipidur.

Tähelepanu! Kui saekett ei seisku kontrollimisel kohe, lülitage mootor viivitamatult välja. Sellisel juhul EI TOHI mootorsaagi kasutada. Palun pöörduge MAKITA volitatud teeninduskeskusesse.

6-14. Karburaatori reguleerimine

(Joon. 58)

ETTEVAATUST: Karburaatori reguleerimist tohib teha ainult MAKITA teeninduskeskus!



HOOLDUS

Sae omanik võib ise reguleerida ainult kruvi (S). Kui saekett liigub tühikäigul (s.t sel ajal, kui seguklapि hoovale ei vajutata), siis tuleb kindlasti reguleerida tühikäigukiirust! Ärge reguleerige tühikäigukiirust enne, kui saag on täielikult komplekteeritud ja kontrollitud! Tühikäigukiirust tohib reguleerida ainult siis, kui mootor on soe, õhufilter on puhas ning juhtplaat ja saekett on õigesti paigaldatud. Kasutage tühikäigukiiruse reguleerimiseks kruvikeerajat (4 mm otsik).

Tühikäigukiiruse reguleerimine

Keerake reguleerimiskruvi (S) vastupäeva (keerake lahti): Tühikäigukiirus väheneb.

Keerake reguleerimiskruvi (S) päripäeva (keerake kinni): Tühikäigukiirus suureneb.

Tähtis! Kui saekett liigub tühikäigul ka pärast seda, kui olete tühikäigukiirust reguleerinud, siis ÄRGE saagi kasutage. Viige saag MAKITA volitatud teeninduskeskusesse!

7. HOOLDUS

7-1. Saeketi teritamine



ETTEVAATUST: Enne mis tahes tööde teostamist juhtplaadi või saeketi juures lülitage alati mootor välja ja eemaldage piip süütekünlalt (vt 7-6 „Süütekünlala väljavahetamine“). Kandke alati kaitsekindaid!

(Joon. 59)

Saeketti peab teritama, kui:

niiske puidu saagimisel tekib jahutaoline saepuru; isegi tugeval vajutusel läbib saekett puud raskelt; keti löikeserv on nähtavalt kahjustatud; saagimismehhanism kisub puusse lõikamisel vasakule või paremale. Põhjuseks võib olla saeketi ebaühtlane teritamine.

Tähtis: Teritage sageli ja vähehaaval!

Tavaliseks teritamiseks piisab enamasti 2–3 viilitõmbest. Pärast mitmekordset ise teritamist tuleks saeketti lasta teritada töökojas.

Teritamise põhimõtted.

ETTEVAATUST: Kasutage ainult selle sae jaoks ettenähtud kette ja juhtplaate (vt 10 „Väljavõte varuosade lootelust“)!

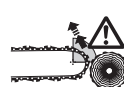
(Joon. 60)

Kõik lõikehambad peavad olema ühepiikkused (mõõt a). Erineva pikkusega lõikehammaste kett liigub ebaühtlaselt ja võib mõraneda. Lõikehamba minimaalne pikkus: 3 mm. Kui lõikehambad on jääanud minimaalse pikkusega, ei tohi saeketti enam teritada, vaid tuleb paigaldada uus kett (vt 10 „Väljavõte varuosade lootelust“ ja 7-4 „Saeketi väljavahetamine“).

Laastu paksuse määrab sügavuspiiraja (ümar nina) ja löikeserva vahe.

Parim lõiketulemus saadakse, kui sügavuspiiraja vahekaugus on 0,64 mm.

ETTEVAATUST: Liiga suure vahekauguse korral suureneb tagasilöögi oht!



(Joon. 61)

Kõikidel lõikehammastele peab tingimata olema ühesugune teritusnurk (α)!

30° saeketi tüüpide 092 (91VG), 492 (91PX), 290 (90SG), 291 (90PX) korral

Kui kasutatakse nõuetekohast ümarviili ja viilitakse õigesti, tekib iseendast korrektnie nurk (β).

80° saeketi tüüpide 092 (91VG), 492 (91PX) korral

75° saeketi tüubi 290 (90SG), 291 (90PX) korral

Erinevate teritusnurkadega kett liigub ebaühtlaselt ja raskelt, kulub kiiresti ning võib puruneda.

Viilid ja nende kasutamine

Kasutage teritamiseks spetsiaalset saeketi ümarviili. Tavalised ümarviilid selleks ei sobi. Vt 10 „Väljavõte varuosade lootelust“.

Tüüp 092 (91VG), 492 (91PX): saeketi ümarvili, läbimõõt 4,0 mm

Tüüp 290 (90SG), 291 (90PX): saeketi ümarvili, läbimõõt 4,5 mm

(Joon. 62)

Teritada tohib ainult ühes suunas – ettepoole (nool).

Tagasiliikumisel ei tohi viil materjali puutuda.

Kõigepealt teritatakse köige lühem lõikehammas. Selle pikkus võetakse aluseks saeketi ülejäänud lõikehammaste teritamisel. Uued saehambad tuleb teritada täpselt samasuguse kujuga nagu vanad hambad.

Lähtuge viilimisel saeketi tüübist (90° või 10° juhtplaadi suhtes).

(Joon. 63)

Viilimine sujub kergemini, kui kasutate viilihoidjat, millel on markeeringud korrektse teritusnurga

$$\alpha = 30^\circ$$

jaoks (markeeringud tuleb paigutada saeketiga paralleelselt, vt joonist) ja mis piirab viilimise sügavust (4/5 viili läbimõõdust).

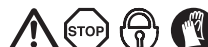
(Joon. 64)

Lõpuks kontrollige mõõtešablooniga üle sügavuspiiraja kõrgus. Vt 10 „Väljavõte varuosade loelist“.

Mis tahes liigne kõrgus tuleb spetsiaalse lameviili (1) abil kõrvaldada. Vt 10 „Väljavõte varuosade loetelust“.

Sügavuspiiraja tuleb eestpoolt jäalle ümaraks viilida (2).

7-2. Veotähiku kaitse puhastamine seestpoolt



ETTEVAATUST: Enne mis tahes tööde teostamist juhtplaadi või saeketi juures lülitage alati mootor välja ja eemaldage piip süütekünlalt (vt 7-6 „Süütekünlala väljavahetamine“). Kandke alati kaitsekindaid!

ETTEVAATUST: Mootorsaagi tohib käivitada alles pärast seda, kui see on täielikult komplekteeritud ja kontrollitud!

(Joon. 65)

Eemaldage veotähiku kaitse (1) (vt 6 „KASUTUSELEVÖTMINE“ õige mudeli kohta) ja puhastage selle sisemust harjaga. Eemaldage kett (2) ja juhtplaat (3).

MÄRKUS:

Veenduge, et õli juhtsoonde (4) ja ketipingutile (5) ei ole jääanud mustust.

Juhtplaadi, saeketi ja veotähiku kaitse paigaldamiseks vt 6 „KASUTUSELEVÖTMINE“ vastavalt õigele mudelile.

MÄRKUS:

Ketipidur on väga oluline kaitseseade, mis kulub kasutamisel täpselt samamoodi nagu teisedki komponendid.

Regulaarne kontrollimine ja hooldus on väga tähtsad Teie turvalisuse tagamiseks ning seda tuleb lasta teha ainult MAKITA teeninduskeskuses.



HOOLDUS

7-3. Juhtplaadi puastamine



TÄHELEPANU! Kasutage tingimata kaitsekindaid!

(Joon. 66)

Kontrollige regulaarselt, et juhtplaadi (7) kandvad pinnad oleksid terved ja puastage neid sobiva tööriistaga.
Hoidke kahte ölitusava (6) ja juhtplaati puhtana ning ärge laske sinna koguneda mustust!

7-4. Saeketi väljavahetamine



ETTEVAATUST: Kasutage ainult selle sae jaoks ettenähtud kette ja juhtplaate!

(Joon. 67)

Enne uue saeketi paigaldamist kontrollige, et veotähik oleks korras.
Täketega ja kulunud veotähikud (8) rikuvad uue saeketi ja need tuleb tingimata välja vahetada.
Eemaldage veotähiku kaitse (vt 6 „KASUTUSELEVÖTMINE“).
Eemaldage kett ja juhtplaat.
Eemaldage vedurõngas (9).

ETTEVAATUST: Vedurõngas „hüppab“ soonest välja.
Vedurõnga eemaldamisel hoidke pöialt vastu röngast, et takistada selle „väljahüppamist“.

Eemaldage reguleeriseib (11).
Kui veotähik (8) on kulunud, tuleb terve siduri trummel (12) välja vahetada.
Paigaldage uus terviklik siduri trummel (12), reguleeriseib (11) ja uus vedurõngas (9).
Juhtplaadi, saeketi ja veotähiku väljavahetamise kohta vt 6 „KASUTUSELEVÖTMINE“.

MÄRKUS:

Ärge kasutage uut saeketti kulunud veotähiku korral. Selleks ajaks, kui kaks saeketti on kulunud, kulub ära ka veotähik, seega tuleks veotähik välja vahetada vähemalt iga teise saeketi vahetamise ajal. Et ketiöli ühtlaselt laiali jaotuks, tuleb uut saeketti enne kasutamist käitada mõne minuti jooksul niimoodi, et seguklapp on poolenisti avatud.
Uued ketid venivad, seetõttu kontrollige sageli keti pingsust (vt 6-3 „Saeketi pingsuse kontrollimine“).

7-5. Õhufiltrti puastamine



ETTEVAATUST: Silmakahjustuste välimiseks kandke kaitseprille, kui puhastate filtrit suruõhuga!
Ärge kasutage kütust õhufiltrti puastamiseks.

(Joon. 68)

Tõmmake mootorikatte kork (1) välja.
Keerake kruvi (2) vastupäeva lahti ja eemaldage mootorikate (3).
Lükake kombineeritud lülit (4) üles (õhuklapi asend), et vältida mustuseosakese sattumist karburaatorisse.
Tõmmake filtrti katte klambrit (5) kergelt noole suunas ja eemaldage õhufiltrti kate.
Eemaldage õhufilter (6).
TÄHTIS: Katke sissevõtuava puhta lapiga kinni, et vältida mustuseosakese sattumist karburaatorisse.

Kui filter on väga määrdunud, peske seda leige vee ja nöudepesuvahendi lahuses.

Laske õhufiltril **korralikult ära kuivada**.

Kui filter on väga määrdunud, siis puastage seda sageli (mitu korda päevas), sest ainult puhas filter tagab mootori töötamise täisvõimsuse.

ETTEVAATUST:

Vahetage kahjustunud õhufiltrid viivitamatult välja.
Riidetükid või suured mustuseosakesed kahjustavad mootorit!

Paigaldage õhufilter (6) sellises suunas, nagu joonisel näidatud.

ETTEVAATUST:

Ärge paigaldage õhufiltrit tagurpidi, ka pärast selle puastamist mitte. Vastasel juhul võivad õhufiltrit välispinnal olevad mustuseosakesed sattuda karburaatorisse ja põhjustada mootoririkke.

Paigaldage õhufiltrti kate.

Märkus: Õhufiltrti katte klamber (5) haakub ise, kui õhufiltrti kate on õigesti paigaldatud.

Lükake kombineeritud lülit (4) alla ja vajutage seguklapp (7) kogu käigupikkuse ulatuses alla, et deaktiveerida seguklappi lukk.

Pange mootorikate (3) peale. Kontrollige, et mootorikatte mölema küljel paiknevad alumised tihtid (8) haakuksid korralikult (õige paigalduse korral ei tohiks tihtid nähtavale jäädva).

Keerake kruvi (2) päripäeva kinni.

Pange mootorikatte kork (1) tagasi.

7-6. Süüteküünla väljavahetamine



ETTEVAATUST:

Ärge puudutage süüteküünalt ega süüteküünla piipu mootori töötamise ajal (körgepinge).

Enne hooldustööde teostamist lülitage mootor välja.
Kuum mootor võib põhjustada põletusi. Kandke kaitsekindaid!

Süüteküünal tuleb välja vahetada juhul, kui isolator on kahjustunud, elektrood põlenud või elektroodid on väga tahmunud või õlised.

(Joon. 69)

Eemaldage filtrti kate (vt 7-11 „Filtrti puastamine“).

Tõmmake süüteküünla piip (9) süüteküünlast ära. Süüteküünla piibu saate eemaldada käega.

Elektroodide vahe

Elektroodide vahe peab olema 0,6 mm.

ETTEVAATUST: Kasutage ainult alljärgnevaid süüteküünlaid: NGK CMR6A.

7-7. Süüteküünla sädeme kontrollimine



(Joon. 70)

Vajutage lahtikeeratud süüteküunal (10), mille süütekaabel on korralikult ühendatud, vastu silindrit, kasutades isoleeritud näpitsaid (süüteküunal avast eemal).

Viige kombineeritud lülit (11) asendisse „SEES“.

Tõmmake tugevasti käivitustrossi.

Kui süüteküunal funktsioneerib õigesti, peab elektroodide lähedal olema näha sädet.

7-8. Summuti kruvide kontrollimine



(Joon. 71)

Keerake lahti 3 kruvi (12) ja eemaldage summuti ülemine pool (13).

Märkus: Katalüüsneutralisaatoriga varustatud sae mudelite (EA3200S, EA3201S) korral eemaldage neutralisaator piki summuti ülemist poolt.

Nüüd on summuti alumisel poolel (14) olevad kruvid juurdepääsetavad, et kontrollida nende kinnitust. Kui kruvid on lahti, keerake need käejöuga kinni. (Hoiatus! Ärge keerake kruve liiga tugevasti kinni.)

7-9. Käivitustrossi väljavahetamine / tagastusvedru kasseti väljavahetamine / starteri vedru väljavahetamine



(Joon. 72)

Keerake lahti kolm kruvi (1).

Eemaldage korpus (2).

Eemaldage õhu suunaja (3) ventilaatori korpusest.

TÄHELEPANU! Vigastuse oht! Ärge keerake kruvi (7) lahti, kui tagastusvedru on pinge all.

Kui käivitustross, mis pole purunenud, tuleb välja vahetada, siis vabastage kõigepealt trossi trumli tagastusvedru (13) pingे alt.

Selleks haarake kinni käepidemest ja tömmake käivitustross täies ulatuses ventilaatori korpusest välja.

Hoidke ühe käega trossi trumlit ja teise käega tömmake tross vahesse (14).

Laske trumlil ettevaatlikult pöörelda, kuni tagastusvedru on pinge alt vabastatud.

Keerake kruvi (7) lahti ning eemaldage käitur (8) ja vedru (6).

Eemaldage ettevaatlikult trossi trummel.

Eemaldage igasugused trossitükid.

Paigaldage uus tross (läbimõõt 3,0 mm, pikkus 900 mm), nagu joonisel on näidatud (ärge unustage seibi (10)), ja tehke mõlemasse otsa sõlmed, nagu on näidatud.

Tömmake sõlm (11) trossi trumlisse (5).

Tömmake sõlm (12) starteri käepidemesse (9).

Pange trummel oma spindlisse ja pöörake seda kergelt, kuni tagastusvedru haakub.

Asetage vedru (6) käiturisse (8) ja pange need koos trossi trumlisse (5), pöörates seda veidi vastupäeva. Sisestage kruvi (7) ja keerake see kinni.

Juhtige tross trumlil olevasse pilusse (14) ja pöörake trumlit koos trossiga kolm ringi päripäeva suunas.

Hoidke vasaku käega trossi trumlit ja parema käega kerige tross lahti, tömmake see pingule ja hoidke.

Vabastage ettevaatlikult trossi trummel. Tross kerib vedru jõul ümber trumli.

Korrake protseduuri üks kord. Starteri käepide peaks nüüd seisma otse ventilaatori korpuse peal.

MÄRKUS: Kui tross on täielikult välja tömmatud, peab ratsast olema võimalik keerata veel 1/4 pööret vastu tagastusvedru.

ETTEVAATUST: Vigastuse oht! Hoidke käivitustrossi käepidemest tugevasti kinni, kui tross on välja tömmatud! Tross kerib tagasi, kui trossi ratsas kogemata vabastatakse.

Tagastusvedru kasseti väljavahetamine

Monteerige lahti ventilaatori korpus ja trossi trummel (vt eespool).

ETTEVAATUST: Vigastuse oht! Tagastusvedru võib „välja hüpanud“! Kandke alati kaitseprille ja kaitsekindaid!

Koputage ventilaatori korpust perforeritud küljega kergelt vastu puidust pinda ja **hoidke seda all**. Nüüd töstke ventilaatori korpus **ettevaatlikult väikeste sammude kaupa üles**. See võimaldab tagastusvedru kassetti (13), mis peaks nüüd välja kukkuma, pinge alt vabastada kontrolli all, kui

tagastusvedru on plastist kassetist „välja hüpanud“.

Paigaldage ettevaatlikult uus tagastusvedru kassett ja vajutage alla, kuni see on haakunud.

Pange trossi trummel peale ja pöörake seda veidi, kuni tagastusvedru on haakunud.

Paigaldage vedru (6) ja käitur (8) ning keerake kruvig (7) tugevasti kinni.

Pingutage vedru (vt eespool).

Starteri vedru väljavahetamine

MÄRKUS: Kui käivitussüsteemi Featherlight-Starting vedru (6) on purunenud, tuleb kävitamiseks rakendada rohkem jõudu ning käivitustrossi tömbamisel tunnete kerget takistust. Nimetatud tunnuste esinemisel kontrollige vedru (6) ja vajaduse korral vahetage see välja.

7-10. Ventilaatori korpuse paigaldamine

(Joon. 72)

Paigaldage õhu suunaja (3) ventilaatori korpusesse niimoodi, et kolm süvendit (4) haakuksid.

Seadke ventilaatori korpus vastu sae korpust, suruge seda kergelt ja tömmake starteri käepidemest, kuni starter haakub. Keerake kruvid (1) kinni.

7-11. Ūhufiltri korpuse / ventilaatori korpuse sisemuse puhastamine



(Joon. 73)

Eemaldage kate.

Eemaldage ventilaatori korpus.

ETTEVAATUST: Silmakahjustuste vältimiseks kandke kaitseprille, kui puhastate filtrit suruõhuga!

Nüüd saab kogu piirkonda (15) puhastada harja või suruõhuga.

7-12. Silindri ribide puhastamine

(Joon. 74)

Silindri ribide puhastamiseks võib kasutada pudeliharja.

7-13. Imipea väljavahetamine



(Joon. 75)

Imipea vildist filter (16) võib ummistuda. Imipea filter tuleks välja vahetada iga kolme kuu järel, et tagada kütuse takistusteta vool karburaatorisse.

Imipea eemaldamiseks tömmake see paagi täiteava kaela kaudu välja, kasutades otsast kõveraks painutatud traati.

7-14. Regulaarse hoolduse juhised

Selleks, et tagada sae pikki kasutusiga, hoida ära selle rikked ning tagada ohutu töötamine, tuleb regulaarselt teostada järgmisi hooldustöid. Seadme garantii kehtib üksnes juhul, kui nimetatud töid on tehtud regulaarselt ja nõuetekohaselt. Nende tööde tegemata jätmine suurendab önnetuste ohtu!

Mootorsae kasutaja tohib teha ainult käesolevas kasutusjuhendis nimetatud hooldustöid. Kõik ülejäänud tööd tuleb lasta teha MAKITA hooldusteeninduses.

Peatükk

Üldine	Mootorsaag	Puhastage välispinda, kontrollige kahjustuste esinemist. Vigastuste korral viige kohe teeninduskeskusesse parandamiseks.	7-1 6a - c 7-3 7-9
	Saekett	Teritage regulaarselt, vahetage õigeaegselt välja.	
	Ketipidur	Laske regulaarselt kontrollida volitatud teeninduskeskuses.	
	Juhtplaat	Pöörake teatud aja jooksul ümber, et kandvad pinnad kuluksid ühtlaselt. Vahetage õigeaegselt välja.	
	Starteri tross	Kontrollige kahjustuste esinemist. Kui on kahjustunud, siis vahetage välja.	
Enne igakordset käivitamist	Saekett	Kontrollige vigastuste esinemist ja teravust. Kontrollige keti pingsust.	7-1 6a-3, 6b-3, 6c-3
	Juhtplaat	Kontrollige kahjustuste esinemist.	
	Keti õlitamine	Kontrollige funktsioneerimist.	6-9
	Ketipidur	Kontrollige töötamist.	6-13
	Kombineeritud lülitil, ohutusnupp, seguklapi hoop	Kontrollige töötamist.	6-11
	Kütusepaagi/õlipaagi kork	Kontrollige tihedust.	
Iga päev	Õhufilter	Puhastage (vajaduse korral mitu korda päevas).	7-5
	Juhtplaat	Kontrollige kahjustuste esinemist, puhastage õli sissevõtuava.	7-3
	Juhtplaadi toend	Puhastage, eelkõige õli juhtsoont.	6-10, 7-2
	Tühikäigu kiirus	Kontrollige (kett ei tohi liikuda).	6-14
Iga nädal	Ventilaatori korpus	Puhastage, et tagada nõuetekohane jahutusõhu vool.	5
	Õhufiltrri korpus	Puhastage, et tagada nõuetekohane jahutusõhu vool.	7-11
	Ventilaatori korpus	Puhastage, et tagada nõuetekohane jahutusõhu vool.	7-11
	Silindri ribid	Puhastage, et tagada nõuetekohane jahutusõhu vool.	7-12
	Süüteküunal	Kontrollige ja vajaduse korral vahetage välja.	7-6, 7-7
	Summuti	Kontrollige kinnituse tihedust, kontrollige kruvisid.	5, 7-8
	Ketipüüdur	Kontrollige.	5
	Kruvid ja mutrid	Kontrollige kruvide ja mutrite seisukorda ning et need oleksid tugevasti kinni keeratud.	
Iga 3 kuu järel	Imipea	Vahetage välja.	7-13
	Kütuse- ja õlipaagid	Puhastage.	
Kord aastas	Mootorsaag	Laske kontrollida volitatud teeninduskeskuses.	
Hoiustamine	Mootorsaag	Puhastage välispinda, kontrollige kahjustuste esinemist. Vigastuste korral viige kohe teeninduskeskusesse parandamiseks.	
	Juhtplaat/saekett	Monteerige lahti, puhastage ja õlitage kergelt.	
	Kütuse- ja õlipaagid	Puhastage juhtplaadi juhtsoon.	7-3
	Karburaator	Tühjendage ja puhastage.	
		Laske tühjaks töötada.	

8. Teenindus, varuosad ja garantii

Hooldus- ja remonditööd

Kaasaegsete mootorite ja kõigi kaitseseadiste hooldus ja remont eeldavad vastavat erialast väljaõpet ning spetsiaalse tööriistade ja testimisseadmetega varustatud töökodasid.

Kõiki töid, mida selles kasutusjuhendis ei ole nimetatud, tuleb lasta teha MAKITA volitatud teeninduskeskuses.

MAKITA teeninduskeskuste spetsialistidel on vajalik väljaõpe, kogemus ja varustus, nad leiavad Teie probleemile Teile soodsaima hinnaga lahenduse ning aitavad Teid jõu ja nõuga. MAKITA müügiesinduse leiate aadressilt www.makita-outdoor.com

Kui saagi on üritanud parandada kolmandad või vastavate volitusteta isikud, muutub sellele antud garantii kehtetuks.

Varuosad

Teie seadme kasutusiga ja turvalisus sõltuvad lisaks muudele asjaoludele ka kasutatavate varuosade kvaliteedist. Kasutage ainult MAKITA originaalvaruosi.

Ainult originaalvaruosad ja -tarvikud tagavad parima kvaliteediga materjali, täpsed möödud, häireteta ja turvalise töötamise.

Originaalvaruosi ja -tarvikuid saate osta kohalikult MAKITA edasimüüjalt. Edasimüüjal on olemas ka pidevalt täiendataavad ja uuendataavad varuosade nimekirjad koos vastavate tellimisnumbritega.

Palun arvestage, et teiste firmade varuosade kasutamine tühistab automaatselt MAKITA toote garantii.

Garantii

MAKITA tagab toote laitmatu kvaliteedi ja asendab garantiajal oma kulul kõik materjali- või tootmisvigadega detailid. Palun arvestage, et mõnedes riikides kehtivad garantii eritingimused. Kaatluse korral küsige nõu seadme müüjalt, kes vastutab müüjana toote garantii eest.

Lootes Teie mõistvale suhtumisele, nimetame juhud, mille puhul toote garantii ei kehti:

- kasutusjuhendi eiramine;
- nõutavate hooldus- ja puhastustööde tegemata jätmine;
- karburaatori vale reguleerimine;
- normaalsest kasutamisest tekkinud kulmine;
- jõudluse ülempiiri ületamine ja seadme ilmne ülekoormamine;
- sobimatute juhtplaatide ja saekettide kasutamine;
- sobimatu pikkusega juhtplaatide ja saekettide kasutamine;
- jõu kasutamine, mittesihipärane kasutamine, kuritahtlik rikkumine või õnnetusjuhtum;
- kahjustused, mis on tekkinud ülekuumenemise tagajärvel seoses ventilaatori korpuse avade ummistumisega;
- asjatundmate isikute tegevus või valesti teostatud remondid;
- sobimatute varuosade või mitte MAKITA originaalvaruosade kasutamine ja sellest tulenevad kahjud;
- sobimatu või vana öli kasutamine;
- seadme väljalaenamisel tekkinud kahjud;
- kahjustused, mis on tingitud välimiste lahtiste poltühenduste eiramisest.

Puhastus-, hooldus- ja seadistustöödele garantii ei laiene. Kõik garantitiööd tuleb lasta teha MAKITA teeninduskeskuses.

9. Veaotsing

Viga	Süsteem	Tähelepanek	Põhjus
Kett ei liigu.	Ketipidur	Mootor töötab.	Ketipidur on aktiveeritud.
Mootor ei käivitu või käivitub raskelt.	Süütesüsteem Kütuse etteandmine Survestussüsteem Mehhaaniline tõrge	Süütekünlal on säde. Süütekünlal puudub säde. Kütusepaak on täis. Sees Väljas Starter ei haaku.	Kütuse etteandesüsteemi, survestussüsteemi viga, mehhaaniline tõrge. Lülit STOP (SEIS) on  asendis, viga või lühis juhtmetes, süütekünlal piip või süüteküunal on rikkis. Kombineeritud lülit on asendis „Öhuklapp“, karburaator on rikkis, imipea on määrdunud, kütusetoru on paindunud või kütuse etteandmine on katkestatud. Silindri põhja tihendusröngas on kahjustunud, völlitihendid on kahjustunud, silinder või kolviröngad on kahjustunud. Süüteküunal ei ole korralikult pesasse keeratud. Starteri vedru on purunenud, mootoris on purunenud osad.
Soe käivitus on raske.	Karburaator	Kütusepaak on täis. Süütekünlal on säde.	Karburaator on valesti reguleeritud.
Mootor käivitub, kuid „sureb välja“.	Kütuse etteandmine	Kütusepaak on täis.	Tühikäik on valesti reguleeritud, imipea või karburaator on määrdunud. Paagi õhutuse viga, kütuse etteandmine on katkestatud, kaabel on kahjustunud, kombineeritud lülit on rikkis.
Ebapiisav võimsus	Samaaegselt võib viga esineda mitmes süsteemis	Mootor töötab tühikäigul.	Öhufilter on määrdunud, karburaator on valesti reguleeritud, summuti on ummistonud, silindri heitgaasikanal on ummistonud, sädemepüüduri võre on ummistonud.
Ketimääre on otsas.	Ölipaak/ölipump	Saeketil ei ole ketiöli.	Ölipaak on tühi. Öli juhtsoon on määrdunud. Ölipumba-reguleerimiskruvi on valesti seadistatud.

10. Väljavõte varuosade loetelust (Joon. 76)

Kasutage ainult MAKITA originaalvaruosi. Seadmete remondi ja detailide väljavahetamisega tegeleb MAKITA teeninduskeskus.

**EA3200S, EA3201S
EA3202S, EA3203S**



Varuosad

Pos.	Ko-gus	Nimetus
1	1	Tähikuplaat 3/8", 30 cm, 1,3 mm (12")
	1	Tähikuplaat 3/8", 35 cm, 1,3 mm (14")
	1	Tähikuplaat 3/8", 40 cm, 1,3 mm (16")
2	1	Saekett 3/8", 30 cm, 1,3 mm
	1	Saekett 3/8", 35 cm, 1,3 mm
	1	Saekett 3/8", 40 cm, 1,3 mm
1	1	Tähikuplaat 3/8", 30 cm, 1,1 mm (12")
	1	Tähikuplaat 3/8", 35 cm, 1,1 mm (14")
2	1	Saekett 3/8", 30 cm, 1,1 mm
	1	Saekett 3/8", 35 cm, 1,1 mm
	1	Tähikuplaat 3/8", 30 cm, 1,3 mm (12")
1	1	Tähikuplaat 3/8", 35 cm, 1,3 mm (14")
	1	Tähikuplaat 3/8", 40 cm, 1,3 mm (16")
	1	Saekett 3/8", 30 cm, 1,3 mm
2	1	Saekett 3/8", 35 cm, 1,3 mm
	1	Saekett 3/8", 40 cm, 1,3 mm
	1	Tähikuplaat 3/8", 30 cm, 1,1 mm (12")
1	1	Tähikuplaat 3/8", 35 cm, 1,1 mm (14")
	1	Saekett 3/8", 30 cm, 1,1 mm
3	1	Saeketi kaitse 30-35 cm (3/8")
	1	Saeketi kaitse 40 cm (3/8")
4	1	Universaalvöti SW 16/13
6	1	Karburaatori kruvikeeraja
7	1	Imipea
8	1	Kütusepaagi kork, kompl.
9	1	O-rõngas 29,3 x 3,6 mm
10	1	Tagastusvedru kassett, komplektne
11	1	Vedru
12	1	Käitur
13	1	Starteri tross 3,0 x 900 mm
14	1	Süüteküünal
15	1	Õlipaagi kork, kompl.
16	1	O-rõngas 29,3 x 3,6 mm
17	1	Õhufilter
18	1	Veotähiku kaitse, kompl.
	1	Veotähiku kaitse (kiirpingutiga), komplektne
19	2	Kuuskantmutter M8
20	1	Siduri trummel kompl. 3/8", 6-hambaline
21	1	Reguleerseib
22	1	Vedrurõngas
23	1	Sädemepüüduri võrk

Lisatarvikud (ei kuulu mootorsae tarnekomplekti)

25	1	Keti mõõtešabloon
26	1	Viili käepide
27	1	Ümarviil, läbimõõt 4,5 mm
28	1	Ümarviil, läbimõõt 4,0 mm
29	1	Lameviil
30	1	Viilihoidja (ümarviiliga, läbimõõt 4,5 mm)
31	1	Viilihoidja (ümarviiliga, läbimõõt 4,0 mm)
32	1	Nurkkruvikeeraja

-	1	Kombineeritud kanister (5 l kütusele, 3 l öile)
---	---	---



РУССКИЙ (Оригинальные инструкции)

Благодарим вас за приобретение изделия компании MAKITA!

Поздравляем с выбором цепной пилы MAKITA! Мы уверены, что вы останетесь довольны этим современным инструментом. Цепные пилы EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S отличаются новым дизайном, они очень удобны и надежны.

Автоматическая смазка цепи с помощью маслонасоса переменной производительности и необслуживаемое электронное зажигание обеспечивают беспроблемную эксплуатацию, а комфортная противовибрационная система, эргономичные рукоятки и кнопки управления облегчают работу, делая ее более безопасной и менее утомительной. Система пуска Featherlight позволяет легко запускать пилу с помощью подпружиненного пускового механизма. В модификациях для некоторых стран пила оснащается также каталитическим нейтрализатором. Это уменьшает уровень загрязняющих веществ в отработанных газах и обеспечивает соответствие европейской Директиве 2002/88/EC.

Цепные пилы MAKITA EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S снабжены новейшими защитными системами и соответствуют всем национальным и международным стандартам. К этим системам относятся: ограждения для рук на обеих рукоятках, рычаг блокировки дроссельной заслонки, уловитель цепи, безопасная цепь и тормоз цепи. Тормоз цепи можно активировать вручную, а в случае отдачи срабатывает автоматический инерционный тормоз.

На изделие распространяются следующие права на промышленную собственность:

DE 101 32 973, DE 20 2008 006 013, DE 20 2009 013 953, DE 203 19 902, DE 203 01 182, DE 197 22 629, DE 10 2007 039 028, DE 10 2007 038 199.

Чтобы обеспечить надлежащую работу и максимальную эффективность новой цепной пилы, а также гарантировать вашу безопасность, следует внимательно ознакомиться с данным руководством до начала работ. Обязательно соблюдайте все правила техники безопасности! Несоблюдение этих правил может стать причиной тяжелых травм и гибели!



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ !

Система зажигания этой машины создает электромагнитное поле. Это поле может отрицательно воздействовать на некоторые медицинские аппараты, как напр., на кардиостимуляторы. В целях снижения риска тяжелых или смертельных травм лица, пользующееся медицинским аппаратом, должно до начала работы с машиной проконсультироваться со своим врачом и с производителем аппарата.

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС

Декларация о соответствии ЕС приведена в приложении А к данному руководству.

Содержание

	Стр.
1. Комплект поставки	157
2. Символы.....	157
3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ...	158
3-1. Использование по назначению	158
3-2. Общие указания.....	158
3-3. Средства индивидуальной защиты	158
3-4. Топливо/Заправка	158
3-5. Запуск	159
3-6. Отбрасывание пилы	159
3-7. Поведение во время работы / Методы работы	159
3-8. Транспортировка и хранение	160
3-9. Обслуживание.....	161
3-10. Первая помощь	161
4. Технические характеристики	162
5. Компоненты устройства	163
6. НАЧАЛО РАБОТЫ.....	163
6а. Только для моделей с гайками крепления на крышке звездочки.....	163
6а-1. Установка направляющей шины и пильной цепи.....	163
6а-2. Натяжение пильной цепи	163
6а-3. Проверка натяжения цепи	163
6а-4. Подтягивание пильной цепи	164
6b. Только для моделей с направляющей шиной QuickSet	164
6b-1. Установка направляющей шины и пильной цепи.....	164
6b-2. Натяжение пильной цепи	164
6b-3. Проверка натяжения цепи	164
6b-4. Подтягивание пильной цепи	165
6c. Только для моделей с устройством быстрого натяжения на крышке звездочки (TLC)	165
6c-1. Установка направляющей шины и пильной цепи.....	165
6c-2. Натяжение пильной цепи	165
6c-3. Проверка натяжения цепи	165
6c-4. Подтягивание пильной цепи	166
Для всех моделей	
6-5. Тормоз цепи.....	166
6-6. Топливо.....	166
6-7. Масло для цепи	167
6-8. Заправка топливом и маслом	168
6-9. Проверка смазки цепи	168
6-10. Регулировка смазки цепи	169
6-11. Пуск двигателя	169
6-12. Останов двигател.....	170
6-13. Проверка тормоза цепи	170
6-14. Регулировка карбюратора	170
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	171
7-1. Заточка пильной цепи	171
7-2. Очистка внутренней части урышки звездочки	171
7-3. Очистка направляющей шины	172
7-4. Замена пильной цепи	172
7-5. Очистка воздушного фильтра	172
7-6. Замена свечи зажигания	172
7-7. Проверка искры зажигания	173
7-8. Проверка винтов глушителя	173
7-9. Замена пускового троса/ замена блока возвратной пружины/ замена пружины стартера	173
7-10. Установка кожуха вентилятора.....	173
7-11. Очистка корпуса воздушного фильтра / корпуса вентилятора	174
7-12. Очистка ребер охлаждения цилиндра	174
7-13. Замена всасывающей головки.....	174
7-14. Указания по периодическому обслуживанию.....	175
8. Обслуживание, запасные части и гарантия	176
9. Поиск и устранение неисправностей	177
10. Выдержка из перечня запасных частей	178

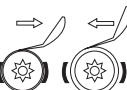
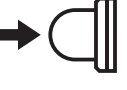
1. Комплект поставки (Рис. 1)

1. Цепная пила
2. Направляющая шина
3. Пильная цепь
4. Защитная крышка для цепи
5. Универсальный ключ
6. Отвертка для регулировки карбюратора
7. Руководство по эксплуатации (не показано)

В случае отсутствия каких-либо из вышеперечисленных компонентов обратитесь к обслуживающему вас агенту по продажам.

2. Символы

На пиле и в руководстве по эксплуатации используются следующие символы:

 	Прочтите руководство пользователя и соблюдайте все предупреждения и меры безопасности!		Тормоз цепи
	Особая осторожность и внимание!		Во время работы удерживайте пилу обеими руками! Работать одной рукой очень опасно!
	Запрещено!		Смесь топлива и масла
	Носите защитный шлем, средства защиты глаз и слуха!		Регулировка карбюратора
	Надевайте защитные перчатки!		
	Не курить!		Заправка масла цепи/маслонасос
	Беречь от открытого огня!		Винт регулировки подачи масла для цепной пилы
	Выключить двигатель!		Подкачивающий насос
	Запустить двигатель		Первая помощь
	Комбинированный переключатель, воздушная заслонка ВКЛ/СТОП		Вторичная переработка
	Безопасное положение		Знак CE
	Осторожно, отдача!		
			

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

3-1. Использование по назначению

Моторные пилы

Моторную пилу допускается использовать только для пилки древесины вне помещений. В зависимости от класса моторные пилы пригодны для следующих применений:

- **средний и профессиональный классы:** для распила тонкой, средней и толстой древесины, валки деревьев, обрезки сучьев, укорочения длины стволов, выборочной очистки в лесу;
- **любительский класс:** для распила тонкой древесины, ухода за фруктовыми деревьями, валки деревьев, обрезки сучьев, укорочения длины стволов.

Не разрешается работать с пилой:

лицам, не ознакомившимся с данной инструкцией по эксплуатации, детям, подросткам, а также лицам, находящимся под действием алкоголя, наркотиков или медикаментов.

Национальные предписания могут ограничивать использование механизма!

3-2. Общие указания

- Для обеспечения безопасности при использовании пилой оператор должен внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации. (рис. 2) Недостаточно информированный оператор подвергает опасности, как себя, так и окружающих.
- Пилы с двигателем внутреннего сгорания рекомендуется передавать для работы только лицам, имеющим опыт пользования такими пилами. При передаче следует приложить к пиле также инструкцию по обслуживанию.
- Тех, кто впервые приступает к пользованию цепной пилой, продавец должен ознакомить с методами обращения с этим типом пилы, или же они должны пройти государственные курсы обучения обслуживанию цепных пил с двигателем внутреннего сгорания.
- Нельзя обслуживать пилу лицам моложе 18 лет. Исключение составляют молодые люди старше 16 лет, учащиеся данной профессии под надзором специалистов.
- Работа цепной пилой требует большой осторожности.
- Работу следует выполнять только в нормальном физическом состоянии. Кроме того, усталость приводит к снижению внимания. Запрещается работать при плохом самочувствии. Особенно бдительным при пользовании пилой надо быть в конце работы. Все рабочие операции следует выполнять спокойно и осознанно. Оператор несет ответственность за безопасность посторонних лиц.
- Никогда не работайте после употребления алкоголя, наркотиков или приёма медикаментов. (рис. 3)
- При работе возле легковоспламеняющихся растений, а также в сухой период следует иметь на рабочем месте огнетушитель (во избежание опасности лесного пожара).

3-3. Средства индивидуальной защиты

(рис. 4 & 5)

- Для защиты от травм головы, глаз, рук, ног, а также для охраны слуха следует обязательно применять описанное ниже защитное оборудование и средства индивидуальной защиты.
- Одежда должна соответствовать телу, то есть должна плотно прилегать к телу, но не сковывать движений. Не следует носить никаких украшений или одежды,

которые могли бы зацепиться за кусты или ветки. Убирайте длинные волосы.

- На всех лесных работах следует носить **защитную каску** (1), охраняющую от падающих веток. Следует регулярно проверять, не повреждена ли каска, и не реже чем раз в 5 лет заменять ее. Следует пользоваться только сертифицированными защитными касками.
- **Защитная маска для лица** (2), смонтированная на каске (возможно с защитными очками), задерживает щепки и опилки. Во избежание травмирования или поражения глаз следует во время работы пилой всегда пользоваться средствами защиты глаз или лица.
- Для защиты от поражения слуха следует носить **индивидуальные средства защиты от шума** (наушники (3), заглушающие вкладыши и т.д.). Анализ полосы частот шума производится по запросу.
- **Защитная куртка для лесных работ** (4) имеет плечи, выделенные охранной краской, она удобна для ношения и стирки.
- **Защитный комбинезон на бретелях** (5) изготовлен из нескольких слоев нейлоновой ткани и предохраняет от резаных ран. Настоятельно рекомендуется его использование.
- **Защитные рукавицы** (6) из крепкой кожи относятся к обязательной оснастке работающих и их следует постоянно надевать для работ с использованием цепной пилы с двигателем внутреннего сгорания.
- На работах с использованием цепной пилы следует носить **защитную обувь** (7) с высокими голенищами или без них, шершавой подошвой и стальными носками. Такая обувь защищает от травм, связанных с перерезанием, а также обеспечивает устойчивое положение работника.
- При распиливании сухой древесины может образовываться пыль. Одевайте пригодную пылезащитную маску.

3-4. Топливо/Заправка

- Перед заправкой следует выключить двигатель.
- Курение и пользование открытым огнем категорически запрещается (рис. 6).
- Перед заправкой следует охладить пилу.
- Топливо может содержать субстанции, напоминающие растворители. Глаза и кожу следует защищать от контакта с продуктами, производимыми на основе минеральных масел. Во время заправки следует надевать рукавицы. Необходимо часто менять и проветривать спецодежду. Следует избегать вдыхания паров топлива. Вдыхание паров горючего может привести к заболеваниям.
- Нельзя проливать топливо и масло для смазки цепи. При проливании топлива или масла для смазки цепи следует немедленно очистить пилу. Не следует допускать контакта одежды с топливом. В случае попадания топлива на одежду, следует немедленно переодеться.
- В целях охраны окружающей среды следует обращать внимание на то, чтобы ни топливо, ни масло для смазки цепи не попадало на почву. Следует использовать соответствующие подкладки.
- Не производить заправку в закрытых помещениях. Пары топлива собираются у пола (взрывоопасно).
- Горловины емкостей для топлива и масла следует плотно закрывать.
- Перед включением пилы следует отойти с пилой от места заправки (как минимум на 3 м) (рис. 7).
- Нельзя хранить топливо неограниченное время. Следует покупать только такое количество топлива,

которое должно быть использовано по плану.

- Как топливо, так и масло для смазки цепи следует транспортировать и хранить только в предназначенных для этого и соответственным образом обозначенных канистрах. Следует надежно предотвратить доступ детей к этим веществам.

3-5. Запуск

- **Не работать в одиночестве, на всякий случай кто-то должен находиться поблизости** (в пределах слышимости).

Цепную пилу с двигателем внутреннего сгорания нельзя использовать вблизи мест проживания людей. Следует убедиться, что в зоне пользования пилой нет посторонних. Следует также предотвратить доступ животных (**рис. 8**).

- **Перед запуском пилы следует проверить безупречность ее работы и исправность состояния.**

Следует обратить особое внимание на следующее: действие тормоза цепи, правильность заточки цепи и ее натяжение, надежность крепления крышки тормоза, плавность работы рычага газа и блокировку этого рычага. Следует проверить, чисты ли и сухи ли рукоятки с точки зрения гигиены труда и техники безопасности, а также правильность работы выключателя СТАРТ/СТОП.

- Запускать пилу следует только после полной сборки и проверки. Использование полностью укомплектованным инструментом должно стать правилом.

- Перед запуском оператор должен принять устойчивое положение.

- Пилу следует запускать только в предусмотренном инструкцией по обслуживанию порядке (**рис. 9**). Иной способ запуска недопустим.

- При запуске следует обеспечить пиле надежную опору и крепко ее удерживать. Как полотно цепи, так и сама цепь не должны ни к чему прикасаться.

- **Во время работы пилу следует держать обеими руками:** правой рукой за заднюю рукоять, а левой за дуговую. Рукоятки следует охватывать уверенным хватом ладони и большого пальца.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: После отпускания рычага газа режущая цепь движется еще некоторое время** (эффект инерции).

- Следует постоянно обращать внимание на устойчивое положение.

- Пилу следует держать таким образом, чтобы не вдыхать выхлопных газов. Не работать в закрытых помещениях (опасность отравления).

- **В случае замеченных перебоев в работе пилы ее следует немедленно выключить.**

- **Перед проверкой натяжения режущей цепи для ее натяжения, замены или устранения неисправностей следует выключить двигатель** (**рис. 10**).

- Если режущая часть пилы наткнется на камень, гвоздь или подобные твердые предметы, следует немедленно выключить двигатель и проверить устройство. При силовых воздействиях, напр., при ударах или падении, всю моторную пилу нужно проверить на предмет исправности!

- Во время перерывов в работе (**рис. 10**) пилу следует выключить и расположить так, чтобы она не угрожала чьей-либо безопасности.

- **Обслуживание**

- **Заправка**

- **Заточка цепи**

- **Перерыв в работе**

- **Транспортировка**

- **Вывод из эксплуатации**



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не кладите сильно нагретую пилу на сухую траву или легковоспламеняющиеся предметы. Глушитель выхлопных газов является источником очень высокой температуры (опасность пожара).

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Масло, капающее с режущей цепи и полотна после выключения пилы, загрязняет окружающую среду, поэтому следует использовать соответствующую подкладку.

3-6. Отбрасывание пилы

- При работе цепной пилой может наблюдаться явление отбрасывания пилы.
- Это может произойти при неосторожном прикасании верхней частью конца полотна к дереву или другому твердому предмету (**рис. 11**).
- В этом случае наступит неконтролируемое отбрасывание пилы с большой силой в сторону оператора. **Опасность травмирования!** Чтобы этого избежать, следует соблюдать следующие указания:
 - Запиливание (прямое запиливание дерева остриём пилы) должно выполняться только специально обученным работником!
 - Запрещается начинать распил концом шины.
 - Всегда следите за положением конца полотна режущей цепи. Соблюдайте осторожность при продолжении начатых перепилов.
 - Пиление начинайте работающей пилой.
 - Следует всегда правильно затачивать режущую цепь. Необходимо при этом обращать внимание на правильную высоту ограничителя глубины.
 - Не перерезать несколько веток одновременно. При обрезании сучьев нужно следить за тем, чтобы не касаться пилой других ветвей.
 - При пилении следует обращать внимание на близко прилегающие стволы.

3-7. Поведение во время работы / Методы работы

- Работать следует только при хорошей видимости и хорошем освещении. Особое внимание необходимо соблюдать при мокрой почве, гололеде и снеге (опасность поскользнуться). Свеже, ошкуренное дерево (кора) представляет собой повышенную опасность соскальзывания.
- Нельзя работать на неустойчивом основании. Следует обращать внимание на предметы, которые могут помешать в работе, и о которых можно споткнуться. Все время необходимо следить за сохранением устойчивого положения.
- Никогда не следует пилить выше уровня плеч (**рис. 12**).
- Никогда не пилите, стоя на лестнице (**рис. 12**).
- Никогда не влезть на дерево для проведения работ с помощью моторной пилы.
- Не работать в излишне наклонном положении.
- Пилу следует вести таким образом, чтобы никакая часть тела не находилась на продолжении захвата режущей цепи (**рис. 13**).
- Пилу следует использовать исключительно для пиления деревьев.
- Не касаться движущейся пильной цепью почвы.
- Нельзя использовать пилу для обстругивания и выбирания пазов в древесине.
- Участок пиления необходимо очистить от посторонних тел, таких как песок, камни, гвозди и т.п. Посторонние предметы могут повредить пилу или стать причиной ее отбрасывания.
- При пилении кругляков следует использовать

- устойчивую подставку (по возможности козлы, **рис. 14**). Нельзя, чтобы другой человек или сам оператор придерживал часть дерева.
- Круглые элементы дерева следует укрепить так, чтобы они не могли вращаться во время резки.
 - **При валке деревьев или поперечном пилении обязательно следует зацепить пилу при помощи когтевого зацепления (рис. 14, Z).**
 - Перед каждым поперечным пилением следует надежно установить когтевое зацепление и только после этого начать пиление дерева работающей пилой. При этом пила направляется за заднюю рукоять вверх, а за дуговую рукоять ведется вокруг когтевого зацепления как вокруг центра вращения. Возобновление пиления производится легким нажатием на дуговую рукоятку. Пилу следует при этом слегка возвратить. Погрузить глубже когтевое зацепление и вновь поднять заднюю рукоять.
 - **Рабочие операции, состоящие из распиливания строевого леса или продольного пиления, могут выполнять только специально обученные лица (повышенная опасность отбрасывания).**
 - При врезании пила может соскользнуть в сторону или слегка отскочить. Это зависит от древесины и состояния пильной цепи. **По этой причине моторную пилу нужно всегда держать двумя руками.**
 - **Продольное резание (рис. 15)** следует выполнять под возможно малым углом. Следует при этом поступать особенно осторожно, так как нет возможности использования когтевого зацепления.
 - При изъятии режущей части из пропила цепь должна быть в движении.
 - При выполнении большого количества пиления, следует между отдельными операциями замедлять скорость пиления рычажком газа.
 - Следует соблюдать осторожность при пилении расщепленных кусков. Части отрезанного дерева могут быть захвачены цепью (опасность травмы).
 - В случае заклинивания цепи при резании верхней стороной полотна, пила может быть отброшена в направлении оператора. С учетом этого следует по возможности пилить нижней стороной полотна, чтобы в случае заклинивания цепи пила отбрасывалась от оператора в сторону перерезаемого дерева (**рис. 16**).
 - Древесину, в которой возникают напряжения (**рис. 17**), следует всегда надпиливать сначала со стороны сжимающего напряжения (A). Только после этого ее следует перерезать со стороны напряжения растягивающего (B). Это позволит избежать опасного заклинивания полотна.
 - В конце распила моторная пила проваливается под действием собственного веса, поскольку она уже не удерживается в прорези. Это требует контролированного придерживания.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Валку и обрезание сучьев деревьев, а также работу на буреломах могут выполнять только специально обученные лица. Высокая травмоопасность!**
- При обрезании сучьев пилу следует по возможности опирать о ствол. Нельзя при этом пилить концом полотна режущей цепи (опасность отбрасывания).
 - Следует обращать особое внимание на ветви, находящиеся в состоянии натяжения. Свободно висящие ветви не следует перерезать снизу.
 - Нельзя выполнять обрезание сучьев, стоя на стволе.
 - **Работу по пилению деревьев можно начинать, только убедившись, что:**
 - a) в зоне валки (падения деревьев) нет посторонних;
 - b) есть достаточно места для отхода каждого из работающих на валке (путь отхода должен проходить под углом 45° к оси падения со стороны

выполняемого надпила).

- c) вокруг ствола дерева убраны все посторонние тела, заросли и ветки. Следует следить за устойчивым положением при пилении (опасность падения).
- d) Каждое последующее рабочее место должно находится на расстоянии как минимум 2,5 расстояний, равного высоте поваленного дерева (**рис. 18**). Перед валкой следует проверить направление падения перепиленного дерева и убедиться, что в данной зоне нет ни людей, ни предметов.

(1) = Зона повалки деревьев

- **Оценка дерева:**

Направление склона наличие отдельных или сухих веток высота дерева естественный свес не является ли дерево трухлявым?

- Следует обратить внимание на скорость и направление ветра. При сильных порывах ветра следует отказаться от валки.

- **Обрезка корней у основания:**

Следует начинать от наибольшего корня. Сначала следует произвести вертикальный надпил, потом горизонтальный.

- **Выполнение подрезающего надпила (рис. 19, A):** Подрезающий надпил задает дереву направление падения. Он выполняется под прямым углом к направлению падения дерева на глубину от 1/3 до 1/5 толщины ствола. Надпил следует выполнять как можно ближе к земле.
- Возможные поправки следует производить на всю высоту надпила.

- **Отсекающий надпил (рис. 20, B)** производится выше основания клина подрезающего надпила (D). Необходимо выполнять его строго горизонтально. Между отрезающим и подрезающим надпилами должно оставаться около 1/10 диаметра ствола в качестве недопила.

- **Материал между двумя надпилами (C)** выполняет функцию шарнира. Ни в коем случае нельзя его перепиливать, так как в этом случае падение дерева было бы неконтролируемое. Следует в соответствующий момент установить клинья.

- Отрезающий надпил может быть застрахован только клиньями из пластмассы или алюминия. Запрещается использовать железные клинья. Если цепь столкнется с железным клином, может произойти серьезное повреждение или порвется цепь.

- При валке следует находиться сбоку от падающего ствола.

- При отходе после выполнения отрезающего надпила следует обращать внимание на падающие ветки.

- При работе на склоне оператор должен находиться выше или сбоку от обрабатываемого ствола, в зависимости от лежащего дерева.

- Следует остерегаться скатывающихся стволов.

3-8. Транспортировка и хранение



- При переноске пилы или смене рабочего места следует выключить пилу и поставить на тормоз пильную цепь, чтобы исключить случайный запуск.

- Никогда не переносить и не транспортировать цепную пилу при работающей цепи.

- Нельзя закрывать разогретую моторную пилу (напр., тентами, одеялами, газетами...). Моторную пилу следует остудить перед ее загрузкой в транспортировочный ящик или автомобиль. Для моторных пил с катализатором

требуется больше времени для охлаждения!

- При транспортировке на большое расстояние следует надеть на режущую часть пилы футляр.
- При переноске пилу следует держать за дуговой рычаг, направив шину назад (**рис. 21**). Избегайте касания выхлопной трубы (опасность ожога).
- При транспортировке на автомобиле следует обращать внимание на устойчивое положение, не допускающее проливания топлива или масла.
- Пилу следует хранить в сухом помещении. Нельзя хранить ее на открытом воздухе. Держите в недоступном для детей месте. В любом случае нужно одевать защиту шины.
- При длительном хранении или пересылке пилы следует полностью опорожнить топливный и масляный баки.

3-9. Обслуживание

- При всех операциях по техническому обслуживанию следует выключить двигатель (**рис. 22**) и снять со свечи наконечник провода высокого напряжения.
- Перед каждым началом работы следует проверить исправность цепной пилы, особенно действие тормоза режущей цепи. Следует обратить особое внимание на соответствующие правилам заточку и натяжение режущей цепи (**рис. 23**).
- Пилу следует эксплуатировать при минимальном выбросе выхлопных газов и наизнешнем уровне шума. С этой целью следует обращать внимание на правильную регулировку карбюратора.
- Регулярно очищайте цепную пилу.
- Следует регулярно проверять плотность пробок заливных горловин топливного и масляного баков.
Следует соблюдать правила безопасности, разработанные соответствующими профсоюзными и страховыми организациями. Ни в коем случае не вносить изменения в конструкцию пилы. Это подвергает риску Вашу безопасность.
Самостоятельно можно выполнять только те операции по обслуживанию, которые описаны в инструкции. Все прочие работы должны выполняться в сервисных мастерских фирмы "MAKITA".



сервис

Следует использовать только оригинальные запасные части фирмы "MAKITA" и предусмотренную этой фирмой оснастку.

Использование неоригинальных запасных частей, непредусмотренной оснастки или комбинаций "шина/режущая цепь", элементов непредусмотренной длины создает повышенную опасность. В случае использования непредусмотренной режущей части или оснастки фирма не отвечает за несчастные случаи или материальный ущерб.

- место происшествия
- что случилось
- число пострадавших
- характер поражения
- данные сообщающего лица.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Люди с недостаточным кровообращением, кто подвержен чрезмерной вибрации, могут причинить ущерб кровеносным сосудам или нервной системе.

Вибрации могут быть причиной следующих симптомов: окоченение (нечувствительность) в пальцах, руках или запястьях, покалывание, боль, острое ощущение, изменение цвета кожи или кожи.

Если наблюдается любой из этих признаков, вызовите врача!

Чтобы уменьшить риск возникновения синдрома белых пальцев, держите руки в тепле, надевайте рукавицы и используйте острые пильные цепи.

3-10. Первая помощь



Для оказания первой помощи при несчастном случае на рабочем месте всегда должна находиться аптечка. Израсходованные средства медицинской помощи следует незамедлительно восполнять.

При вызове скорой помощи, пожалуйста, сообщите следующую информацию:

4. Технические характеристики

		EA3200S	EA3201S	EA3202S	EA3203S
Объем	см. ³			32	
Диаметр цилиндра	мм			38	
Ход поршня	мм			28,2	
Макс. мощность при оборотах	кВт / 1/мин			1,35 / 10000	
Макс. крутящий момент при оборотах	Нм / 1/мин			1,6 / 7000	
Холостые обороты / макс. обороты двигателя с шиной и цепью	1/мин			2800 / 12800	
Скорость включения муфты	1/мин			4100	
Уровень звукового давления на рабочем месте $L_{pA, eq}$ согласно ISO 22868 ^{1) 3)}	дБ (А)			102,6 / $K_{pA} = 2,5$	
Уровень звуковой мощности $L_{WA, Fl+Ra}$ согласно ISO 22868 ^{1) 2) 3)}	дБ (А)			111,5 / $K_{WA} = 2,5$	
Вибрационное ускорение $a_{hv, eq}$ согласно ISO 22867 ^{1) 3)}					
- Цилиндрическая рукоятка	м/с ²			4,8 / $K = 2,0$	
- Задняя ручка	м/с ²			4,8 / $K = 2,0$	
Карбюратор	Тип			Мембранный карбюратор	
Система зажигания	Тип			Электронное	
Свеча зажигания	Тип			NGK CMR6A	
или свеча зажигания	Тип			--	
Зазор электродов	мм			0,6	
Расход топлива при максимальной нагрузке согласно ISO 7293	кг/ч			0,68	
Удельный расход топлива при максимальной нагрузке согласно ISO 7293	г/кВт·ч			500	
Емкость топливного бака	см. ³			400	
Емкость маслобака	см. ³			280	
Топливная смесь (топливо/масло для двухтактных двигателей)					
- при использовании масла MAKITA				50 : 1	
- при использовании Aspen Alkylate (топливо для двухтактных двигателей)				50 : 1 (2%)	
- при использовании других масел				50 : 1 (сорт: JASO FC или ISO EGD)	
Тормоз цепи				включается вручную или при отдаче	
Скорость цепи (при рабочей скорости)	м/с			24,4	
Шаг звездочки	дюймы			3/8	
Количество зубцов	z			6	
Вес (с пустым топливным баком, без цепи, направляющей шины и дополнительных принадлежностей)	кг	4,1	4,2	4,0	4,1

¹⁾ Цифры получены в равной мере для холостых оборотов, при полной нагрузке и при рабочей скорости.

²⁾ Цифры получены в равной мере при полной нагрузке и при рабочей скорости.

³⁾ Погрешность ($K=$).

Пильная цепь и направляющая шина

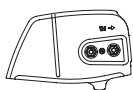
Тип пильной цепи	092 (91VG), 492 (91PX)			290 (90SG), 291 (90PX)	
Шаг дюймы	3/8"				
Датчик мм (дюймы)	1,3 (0,050")			1,1 (0,043")	
Тип направляющей шины	Шина с концевой звездочкой				
Направляющая шина, длина реза мм (дюймы)	300 (12")	350 (14")	400 (16")	300 (12")	350 (14")
Кол-во передаточных звеньев	46	52	56	46	52

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Используйте надлежащее сочетание направляющей шины и пильной цепи. Невыполнение этого требования может привести к серьезным травмам.

5. Компоненты устройства (Рис. 24)

- | | |
|---|--|
| 1 Ручка | 15 Рукоятка стартера |
| 2 Крышка | 16 Комбинированный переключатель (воздушная заслонка / Вкл / Стоп) |
| 3 Фиксатор капота (под крышкой капота) | 17 Рычаг дроссельной заслонки |
| 4 Цилиндрическая рукоятка | 18 Кнопка защитной блокировки |
| 5 Ограждение для руки (выключение тормоза цепи) | 19 Ограждение задней ручки |
| 6 Глушитель | 20 Крышка топливного бака |
| 7 Заостренный выступ | 21 Регулировочные винты карбюратора |
| 8 Винт натяжения цепи | 22 Кожух вентилятора с пусковым приспособлением |
| 9 Гайки | 23 Крышка топливного бака |
| 10 Уловитель цепи | 24 Цепь (нож) |
| 11 Ограждение звездочки | 25 Направляющая шина |
| 12 Регулировочный винт маслонасоса (нижний) | 26 Устройство быстрого натяжения крышки звездочки (TLC) |
| 13 Топливный насос (подкачивающий) | |
| 14 Паспортная табличка | |

6. НАЧАЛО РАБОТЫ



6а. Только для моделей с гайками крепления на крышке звездочки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Прежде чем выполнять какие-либо операции с направляющей шиной или цепью, обязательно выключите двигатель и снимите провод свечи зажигания (см. 7-6 "Замена свечи зажигания").
Обязательно надевайте защитные перчатки!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Запускайте цепную пилу только после полной ее сборки и проверки.

6а-1. Установка направляющей шины и пильной цепи



(Рис. 25)

Для выполнения перечисленных ниже операций используйте универсальный ключ из комплекта поставки цепной пилы.

Положите цепную пилу на устойчивую поверхность и выполните следующее, чтобы установить направляющую шину и пильную цепь:

Отпустите тормоз цепи, потянув ограждение для руки (1) по стрелке.

Отверните крепежные гайки (2).

Снимите крышку звездочки (3).

(Рис. 26)

Поворачивайте винт натяжения цепи (4) влево (против часовой стрелки) до тех пор, пока шпилька (5) натяжителя цепи не окажется под резьбовой шпилькой (6).

(Рис. 27)

Установите направляющую шину (7). Убедитесь, что шпилька (5) натяжителя цепи вошла в отверстие направляющей шины.

(Рис. 28)

Поднимите цепь (9) на звездочку (8).

Направьте цепь сверху примерно до середины в паз (10) направляющей шины.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Обратите внимание, что режущие края вдоль верхней части цепи должны быть обращены в направлении, показанном стрелкой!

(Рис. 29)

Натяните цепь (9) на переднюю часть звездочки (11) направляющей шины в направлении, показанном стрелкой.

(Рис. 30)

Установите крышку звездочки (3).

ВАЖНО: Поднимите пильную цепь над уловителем цепи (12).

Затяните гайки (2) от руки.

6а-2. Натяжение пильной цепи

(Рис. 31)

Поворачивайте винт натяжения цепи (4) вправо (по часовой стрелке) до тех пор, пока пильная цепь не зафиксируется в пазе на нижней части направляющей шины (см. кружок).

Слегка приподнимите конец направляющей шины и поверните винт регулировки цепи (4) вправо (по часовой стрелке) так, чтобы цепь опиралась на нижнюю часть направляющей шины.

Не опускайте конец направляющей шины, затяните крепежные гайки (2) с помощью универсального ключа.

6а-3. Проверка натяжения цепи



(Рис. 32)

Натяжение цепи правильное, если цепь опирается на нижнюю часть направляющей шины и при этом легко проворачивается от руки.
При этом тормоз цепи должен быть отпущен.
Чаще проверяйте натяжение цепи - новая цепь в ходе эксплуатации постепенно растягивается!
Во время проверки натяжения цепи двигатель должен быть выключен.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендуется использовать 2-3 цепи попеременно.
Чтобы гарантировать равномерный износ направляющей шины, при смене цепи следует переворачивать шину.

6a-4. Подтягивание пильной цепи

(Рис. 33)

С помощью универсального ключа ослабьте гайки (2) примерно на один оборот.

Слегка приподнимите конец направляющей шины и поворачивайте винт натяжения цепи (4) вправо (по часовой стрелке) до тех пор, пока пильная цепь не окажется у нижнего края направляющей шины (см. кружок).

Не опуская конец направляющей шины, затяните гайки (2) универсальным ключом.

6b. Только для моделей с направляющей шиной QuickSet



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Прежде чем выполнять какие-либо операции с направляющей шиной или цепью, обязательно выключите двигатель и снимите провод свечи зажигания (см. 7-6 "Замена свечи зажигания").
Обязательно надевайте защитные перчатки!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Запускайте цепную пилу только после полной ее сборки и проверки.

На направляющих шинах QuickSet натяжение цепи регулируется с помощью зубчатой рейки в направляющейшине. Это упрощает подтягивание цепи. Данные модели не оснащаются стандартным натяжителем цепи. Направляющие шины QuickSet можно отличить по следующему символу:



6b-1. Установка направляющей шины и пильной цепи



(Рис. 34)

Для выполнения перечисленных ниже операций используйте универсальный ключ из комплекта поставки цепной пилы.
Положите цепную пилу на устойчивую поверхность и выполните следующее, чтобы установить направляющую шину и пильную цепь:
Отпустите тормоз цепи, потянув ограждение для руки (1) по стрелке.
Отверните крепежные гайки (2).
Снимите крышку звездочки (3).

(Рис. 35)

Установите направляющую шину (4) и надвиньте ее на звездочку (5).

(Рис. 36)

Поднимите цепь (6) на звездочку (5).
Направьте цепь сверху примерно до середины в паз (7) направляющей шины.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Обратите внимание, что режущие края вдоль верхней части цепи должны быть обращены в направлении, показанном стрелкой!

(Рис. 37)

Натяните цепь (6) на переднюю часть звездочки (8) направляющей шины в направлении, показанном стрелкой.

(Рис. 38)

Установите крышку звездочки (3).

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Поднимите пильную цепь над уловителем цепи (9).

Затяните гайки (2) от руки.

6b-2. Натяжение пильной цепи

(Рис. 39)

Поверните натяжитель цепи QuickSet (10) вправо (по часовой стрелке) с помощью комбинированного инструмента, чтобы элементы направляющей пильной цепи вошли в паз в нижней части направляющей шины (при необходимости слегка потяните цепь в нужное положение).

Слегка приподнимите конец направляющей шины и поворачивайте натяжитель цепи (10) до тех пор, пока пильная цепь не окажется на уровне нижней части направляющей шины (см. кружок).

Не опуская конец направляющей шины, затяните крепежные гайки (2) с помощью универсального ключа.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если направляющая шина была перевернута, то для натяжения цепи поворачивайте натяжитель цепи влево (против часовой стрелки).

6b-3. Проверка натяжения цепи



(Рис. 40)

Натяжение цепи правильное, если цепь опирается на нижнюю часть направляющей шины и при этом легко проворачивается от руки.

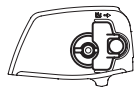
При этом тормоз цепи должен быть отпущен.
Чаще проверяйте натяжение цепи - новая цепь в ходе эксплуатации постепенно растягивается!
Во время проверки натяжения цепи двигатель должен быть выключен.

ПРИМЕЧАНИЕ: Рекомендуется использовать 2-3 цепи попаременно.
Чтобы гарантировать равномерный износ направляющей шины, при смене цепи следует переворачивать шину.

6b-4. Подтягивание пильной цепи

(Рис. 39)

С помощью комбинированного инструмента **ослабьте крепежные гайки (2) примерно на один оборот**. Слегка приподнимите конец направляющей шины и поворачивайте натяжитель цепи **QuickSet chain tensioner (10)** вправо (по часовой стрелке) до тех пор, пока пильная цепь не окажется вровень с нижней частью направляющей шины (см. кружок).
Не опуская конец направляющей шины, затяните крепежные гайки (2) с помощью универсального ключа.



6c. Только для моделей с устройством быстрого натяжения на крышке звездочки (TLC)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Прежде чем выполнять какие-либо операции с направляющей шиной или цепью, обязательно выключите двигатель и снимите провод свечи зажигания (см. 7-6 "Замена свечи зажигания").
Обязательно надевайте защитные перчатки!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Запускайте цепную пилу только после полной ее сборки и проверки.

6c-1. Установка направляющей шины и пильной цепи



(Рис. 41)

Положите пилу на устойчивую поверхность и выполните следующее, чтобы установить направляющую шину и пильную цепь:
Отпустите тормоз цепи, потянув ограждение для руки (1) по стрелке.
Сложите устройство быстрого натяжения крышки звездочки (2) (см. также иллюстрацию по натяжению пильной цепи).
Преодолевая сопротивление пружины, вдавите устройство быстрого натяжения крышки звездочки и медленно поверните **против часовой стрелки** до его зацепления. Продолжая нажимать, поверните против часовой стрелки до упора.
Отпустите устройство быстрого натяжения крышки звездочки и поверните **по часовой стрелке** в исходное положение. Повторяйте эту процедуру до тех пор, пока крышка звездочки (4) не будет отвинчена.
Снимите крышку звездочки (4).

(Рис. 42)

Установите направляющую шину (5) и надвиньте ее на звездочку (6).

(Рис. 43)

Поднимите цепь (8) на звездочку (7).
Направьте цепь сверху примерно до середины в паз (9) направляющей шины.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Обратите внимание, что режущие края вдоль верхней части цепи должны быть обращены в направлении, показанном стрелкой!

(Рис. 44)

Натяните цепь (8) на переднюю часть звездочки (10) направляющей шины в направлении, показанном стрелкой.

(Рис. 45)

Совместите отверстие в крышке звездочки (4) со шпилькой (11).

Поверните натяжитель цепи (3, см. 6c-2 "Натяжение пильной цепи"), чтобы совместить шпильку натяжителя цепи (12) с отверстием в направляющей шине.
Наденьте крышку звездочки (4) на шпильку (11).

6c-2. Натяжение пильной цепи

(Рис. 46)

Одновременно сильно надавите на устройство быстрого натяжения крышки звездочки (2) и поверните по часовой стрелке для навинчивания крышки звездочки, но пока не затягивайте ее.

Слегка приподнимите конец направляющей шины и поворачивайте натяжитель цепи (3) по часовой стрелке до тех пор, пока пильная цепь не окажется на уровне нижней части направляющей шины (см. кружок).
Вдавите еще раз устройство быстрого натяжения крышки звездочки (2) и затяните, повернув против часовой стрелки.

(Рис. 47)

Отпустите натяжитель цепи крышки звездочки так, чтобы он свободно вращался, затем сложите между ребрами усиления (15) как показано на рисунке.

6c-3. Проверка натяжения цепи



(Рис. 48)

Натяжение цепи правильное, если цепь опирается на нижнюю часть направляющей шины и при этом легко проворачивается от руки.
При этом тормоз цепи должен быть отпущен.

Чаще проверяйте натяжение цепи - новая цепь в ходе эксплуатации постепенно растягивается!
Во время проверки натяжения цепи двигатель должен быть выключен.

ПРИМЕЧАНИЕ: Рекомендуется использовать 2-3 цепи попеременно.
Чтобы гарантировать равномерный износ направляющей шины, при смене цепи следует переворачивать шину.

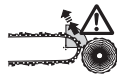
6c-4. Подтягивание пильной цепи

(Рис. 49)

Для натяжения пильной цепи необходимо немного ослабить устройство быстрого натяжения (2) как описано

Для всех моделей

6-5. Тормоз цепи



В стандартную комплектацию моделей EA3200S, EA3201S, EA3202S, EA3203S входит инерционный тормоз цепи. При возникновении отдачи в случае попадания наконечника направляющей шины на дерево (см. ИНСТРУКЦИЮ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, раздел 3-6 "Отбрасывание пилы" и рис. 11) тормоз остановит цепь за счет инерции (если отдача достаточно сильная). Цепь останавливается за долю секунды.

Тормоз цепи служит для блокировки пильной цепи до пуска устройства и для немедленного ее останова в экстренном случае.

ВАЖНО: ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать пилой с включенным тормозом цепи (за исключением случаев испытаний, см. раздел 6-13 "Проверка тормоза цепи")!
Это быстро приведет к серьезному повреждению двигателя!

6-6. Топливо



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Данная пила работает на нефтепродуктах (бензин и масло).

Будьте особенно осторожны при обращении с бензином.

Не курить. Берегите инструмент от открытого огня и искр (опасность взрыва).

Топливная смесь

Этот инструмент приводится в действие высокоеффективным двухтактовым двигателем с воздушным охлаждением. Он работает на смеси бензина и масла для двухтактных двигателей. Двигатель рассчитан на использование стандартного неэтилированного бензина с октановым числом не менее 91. Если такого топлива нет в наличии, можно использовать топливо с более высоким октановым числом. Это не нанесет ущерба двигателю.

Чтобы получить максимальную мощность двигателя и не нанести ущерба своему здоровью и окружающей среде, используйте только неэтилированное топливо.

в разделе "Установка направляющей шины и пильной цепи".

Натяните цепь как описано выше.

ОБЯЗАТЕЛЬНО отпускайте тормоз цепи перед началом работы!



(Рис. 50)

Включение тормоза цепи (торможение)

Если отдача достаточно сильная, внезапное ускорение направляющей шины в сочетании с инерцией ограждения для руки (1) **автоматически** включит тормоз цепи. Чтобы включить тормоз цепи **вручную**, левой рукой нажмите на ограждение для руки (1) вперед (в сторону наконечника пилы) (стрелка 1).

Выключение тормоза цепи

Потяните ограждение руки (1) к себе (стрелка 2) до зацепления. Тормоз выключен.

Для смазки двигателя пользуйтесь синтетическим маслом для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением (сорт JASO FC или ISO EGD), которое добавляется в топливо. Чтобы не наносить ущерба природе, двигатель рассчитан на использование высокоеффективного моторного масла для двухтактных двигателей MAKITA, соотношение смеси равно 50:1. Кроме того, это гарантирует длительный срок службы, надежность в эксплуатации и минимальный уровень отработавших газов.

Высокоеффективное моторное масло для двухтактных двигателей MAKITA поставляется в следующих упаковках:

1 л номер для заказа 980 008 607

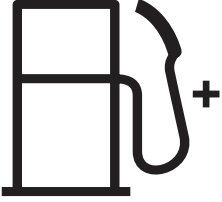
100 мл номер для заказа 980 008 606

Если высокоеффективного моторного масла для двухтактных двигателей MAKITA нет в наличии, настоятельно рекомендуется использовать смесь 50:1 с другими моторными маслами для двухтактных двигателей, в противном случае оптимальные рабочие характеристики двигателя не гарантируются.

Предупреждение: Не используйте готовые топливные смеси, продающиеся на АЗС.

Правильное соотношение смеси:

- 50:1 при использовании высокоэффективного моторного масла для двухтактных двигателей MAKITA, т.е. смесь из 50 частей бензина с 1 частью масла.
- 50:1 при использовании других синтетических моторных масел для двухтактных двигателей (сорт JASO FC или ISO EGD), т.е. смесь из 50 частей бензина с 1 частью масла.

Бензин	50:1	50:1
		
1000 см ³ 5000 см ³ 10000 см ³	(1 литр) (5 литров) (10 литров)	20 см ³ 100 см ³ 200 см ³
		20 см ³ 100 см ³ 200 см ³

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для приготовления топливной смеси сначала смешайте весь необходимый объем масла с половиной нужного количества бензина, затем добавьте остальной бензин. Тщательно встряхните смесь, прежде чем заливать ее в бензобак цепной пилы.

Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию,
не рекомендуется добавлять больше моторного масла, чем указано в спецификации. Это приведет только к увеличению уровня продуктов сгорания, загрязняющих окружающую среду, к засорению выпускного канала в цилиндре и глушителя. Кроме того возрастет расход топлива, а мощность упадет.

Хранение топлива

Срок хранения топлива ограничен. Рабочие характеристики топлива и топливных смесей ухудшаются за счет испарения, особенно при высоких температурах. После длительного хранения топливо и топливные смеси могут вызвать проблемы с зажиганием и повредить двигатель. Приобретайте только то количество топлива, которое будет израсходовано в течение следующих нескольких месяцев. При высоких температурах окружающей среды смешанное с маслом топливо следует использовать в течение 6-8 недель.

Храните топливо в надлежащих контейнерах, в сухом, прохладном и безопасном месте!

НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ НА КОЖУ И В ГЛАЗА

Нефтепродукты вызывают обезжиривание кожи. Если на кожу постоянно попадают такие вещества и воздействуют в течение длительного времени, она постепенно обезвоживается. В результате могут возникнуть различные кожные заболевания. Кроме того, могут возникнуть аллергические реакции.

В случае попадания масла в глаза может возникнуть раздражение. В этом случае немедленно промойте их чистой водой.

Если раздражение не проходит, немедленно обратитесь к врачу!

6-7. Масло для цепи



Для смазки цепи и направляющей шины используйте масло с адгезивными присадками. Адгезивные присадки предотвращают слишком быстрый разброс масла с цепи.

В экологических целях рекомендуется использовать биодеградируемое масло для цепи. Использование биодеградируемого масла может быть предусмотрено местным законодательством.

Масло для цепи BIOTOP, реализуемое компанией MAKITA, изготовлено из специальных растительных масел, оно на 100% биодеградируемое. За исключительно высокую экологическую безопасность масло BIOTOP получило знак "голубой ангел" (Blauer Umweltschutz-Engel) (RAL UZ 48).



Масло для цепей BIOTOP поставляется в следующих упаковках:

- 1 л номер для заказа 980 008 610
5 л номер для заказа 980 008 611

Биодеградируемое масло сохраняет свои эксплуатационные качества в течение ограниченного периода времени. Его следует использовать в течение 2 лет с даты производства (указана на упаковке).

Важное примечание по биодеградируемому маслу для цепных пил

Если не планируется использовать пилу в течение длительного времени, слейте масло из бака и залейте в него небольшое количество обычного моторного масла (SAE 30), после чего на непрерывное время включите пилу. Это необходимо для вымывания остатков биодеградируемого масла из маслобака, системы смазки, цепи и направляющей шины, так как многие такие масла имеют тенденцию к постепенному образованию клейких осадков, которые могут повредить маслонасос или иные детали.

При следующем использовании пилы снова заправьте бак маслом BIOTOP. В случае повреждений, вызванных использованием отработанного масла или ненадлежащего масла для цепи, гарантия на изделие аннулируется.

Сотрудник отдела продаж проинформирует вас об использовании масла для цепей.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОТРАБОТАННОЕ МАСЛО

Отработанное масло очень опасно для окружающей среды.

В отработанном масле высокое содержание канцерогенных веществ.

Осадки в отработанном масле приводят к сильному износу маслонасоса и пилы.

В случае повреждений, вызванных использованием отработанного масла или ненадлежащего масла для цепи, гарантия на изделие аннулируется.

Сотрудник отдела продаж проинформирует вас об использовании масла для цепей.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ НА КОЖУ И В ГЛАЗА

Нефтепродукты вызывают обезжиривание кожи. Если на кожу постоянно попадают такие вещества и воздействуют в течение длительного времени, она постепенно обезвоживается. В результате могут возникнуть различные кожные заболевания. Кроме того, могут возникнуть аллергические реакции.

В случае попадания масла в глаза может возникнуть раздражение. В этом случае немедленно промойте их чистой водой.

Если раздражение не проходит, немедленно обратитесь к врачу!

6-8. Заправка топливом и маслом

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ!

Соблюдайте осторожность при обращении с топливом.

Двигатель должен быть выключен!

Тщательно очищайте область вокруг крышек, чтобы предотвратить попадание грязи в топливный или масляный бак.

(Рис. 51)

Отверните крышку бака (при необходимости используйте универсальный ключ, см. рисунок) и залейте в бак топливную смесь или масло для цепных пил до нижнего среза заливной горловины. Соблюдайте осторожность, чтобы не пролить топливо или масла!



Масло для цепи



Смесь топлива и масла

Заверните крышку бака от руки до упора.

После заправки очистите крышку бака и прилегающую область.



Смазка цепи

Для нормальной смазки цепи во время работы в маслобаке должно быть достаточно масла. При среднем расходе в маслобаке помещается достаточно масла для выработки одного бака топлива. Во время работы проверяйте уровень масла в баке, при необходимости доливайте. Это следует делать только при выключенном двигателе!

Заверните крышку бака от руки до упора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Следите за тем, чтобы крышка бака не касалась глушителя. Горячий глушитель может деформировать ее.

6-9. Проверка смазки цепи

Запрещается работать цепной пилой без надлежащей смазки цепи. В противном случае срок службы цепи и направляющей шины сократится. Перед началом работ проверьте уровень масла в бачке и подачу масла.

Проверяйте расход масла следующим образом:

Запустите цепную пилу (см. раздел 6-11 "Пуск двигателя").

(Рис. 52)

Удерживайте работающую цепную пилу примерно в 15 см над стволом или над землей (используйте подходящую опору).

Если смазка достаточная, вы увидите небольшой масляный след, поскольку масло выбрасывается центробежной силой из пилы. Учитывайте направление ветра и избегайте попадания под распыленное масло!

Примечание.

В течение некоторого времени после выключения пилы остатки цепного масла могут капать из системы смазки, с направляющей шиной и цепи, это нормальное явление. Это не является признаком неисправности!

Установите пилу на подходящую поверхность.

6-10. Регулировка смазки цепи



Двигатель должен быть выключен!

(Рис. 53)

Скорость подачи масла насосом можно корректировать регулировочным винтом (1). Регулировочный винт находится в нижней части корпуса.

Маслонасос настроен изготовителем на минимальный уровень расхода. Пользователь может установить минимальный или максимальный уровень расхода. Чтобы отрегулировать уровень расхода, с помощью небольшой отвертки поворачивайте регулировочный винт:

- вправо для увеличения
- влево для уменьшения расхода масла.

Выберите одно из двух значений в зависимости от длины направляющей шины.

Во время работы следите за тем, чтобы в баке было достаточно масла. При необходимости доливайте масло.

6-11. Пуск двигателя



⚠ Включайте цепную пилу только после полной сборки и проверки!

(Рис. 55)

Отойдите не менее чем на 3 метра/10 футов от места заправки цепной пилы.

Убедитесь в надежности опоры под ногами и положите цепную пилу на землю так, чтобы направляющая шина и цепь ничего не касались.

Включите тормоз цепи (заблокируйте его).

Крепко удерживая переднюю рукоятку одной рукой, прижмите пилу к земле.

Наступите правой ногой на заднюю нижнюю рукоятку как показано на рисунке.

Примечание. Система пуска Featherlight позволяет легко запускать пилу. Выполняйте процедуру пуска плавно и равномерно.

(Рис. 56)

Комбинированный переключатель



- Холодный пуск (воздушная заслонка)
- Горячий пуск (Вкл.)
- Двигатель выключен
- Безопасное положение (ток зажигания выключен, необходимо для всех работ по обслуживанию, ремонту и установке)

Холодный пуск:

Подкачивайте топливо в топливный насос (5). Для этого нажмите его несколько раз, пока топливо не покажется в насосе.

Передвиньте комбинированный переключатель (1) вверх (воздушная заслонка перекрыта). При этом также включается блокиратор дроссельной заслонки в среднем положении.

Потяните пусковую рукоятку (2) плавно и равномерно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не вытягивайте пусковой трос больше чем на 50 см/20", и отпускайте его медленно, придерживая рукой.

(Рис. 54)

Чтобы обеспечить беспроблемную работу маслонасоса, необходимо регулярно прочищать масляный канал картера двигателя (2) и впускное отверстие подачи масла в направляющей шине (3).

Примечание.

В течение некоторого времени после выключения пилы остатки цепного масла могут капать из системы смазки, с направляющей шиной и цепью, это нормальное явление. Это не является признаком неисправности! Установите пилу на подходящую поверхность.

Повторите процедуру пуска два раза.

Переведите комбинированный переключатель (1) в среднее положение “ON” (Вкл.). Еще раз потяните пусковую рукоятку плавно и равномерно. Как только двигатель заработает, возьмитесь за заднюю рукоятку (кнопка блокировки (3) активируется ладонью) и нажмите на курковый выключатель дроссельной заслонки (4).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Сразу после пуска двигатель следует перевести на холостые обороты. Если этого не сделать, можно повредить сцепление.

Отпустите тормоз цепи.



Горячий пуск:

Аналогично описанному выше для холодного пуска, но перед пуском сдвиньте комбинированный переключатель (1) вверх (воздушная заслонка перекрыта) и затем обратно в среднее положение “ON” (Вкл.). Это делается для включения блокиратора дроссельной заслонки в среднем положении. Если двигатель не заработал после 2-3 вытягиваний троса, повторите всю процедуру пуска, описанную выше для холодного пуска.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если двигатель был выключен кратковременно, пилу можно запустить без использования комбинированного переключателя.

Важно: Если топливо в баке было полностью выработано и двигатель остановился из-за отсутствия топлива, подкачивайте топливо в насос (5), нажав его несколько раз до появления топлива в насосе.

6-12. Останов двигателя

Нажмите на комбинированный переключатель  (1).

ПРИМЕЧАНИЕ: После нажатия на комбинированный выключатель он возвращается в рабочее положение (ON). Двигатель выключается, но его можно включить снова без использования комбинированного переключателя.

ВАЖНО: Чтобы выключить ток зажигания, переместите комбинированный переключатель, преодолевая точку сопротивления, вниз до упора, в положение безопасности ().

6-13. Проверка тормоза цепи

Тормоз цепи необходимо проверять перед каждым использованием пилы!

Запустите двигатель как описано выше (зажмите устойчивое положение, положите цепную пилу на землю так, чтобы цепь и направляющая шина ничего не касались).

(Рис. 57)

Крепко возьмитесь за переднюю рукоятку одной рукой, а вторую руку положите на заднюю рукоятку.

Дайте двигателю поработать на средних оборотах и нажмите на ограждение (6) по стрелке тыльной стороной руки, пока не включится тормоз цепи. Цепь должна немедленно остановиться.

Сбросьте обороты двигателя до уровня холостого хода и отпустите тормоз цепи.

Предупреждение: Если во время этого испытания цепь не остановилась мгновенно, сразу же выключите двигатель. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать цепную пилу в таком состоянии! Обратитесь в официальный сервисный центр MAKITA.

6-14. Регулировка карбюратора

(Рис. 58)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Регулировку карбюратора должен выполнять только специалист сервисного центра MAKITA!



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пользователь может регулировать только винт (S).

Если цепная пила движется на холостых оборотах (т.е. без нажатия на дроссельную заслонку), необходимо отрегулировать обороты холостого хода!

Не регулируйте холостые обороты после полной сборки и проверки пилы!

Регулировать обороты холостого хода разрешается только на прогретом двигателе, с чистым воздушным фильтром и правильно установленной направляющейшиной и цепью.

Для регулировки холостого хода используйте плоскую отвертку (4 мм).

Регулировка оборотов холостого хода

Поверните регулировочный винт (S) против часовой стрелки (отвинчивание): Обороты холостого хода уменьшаются.

Поверните регулировочный винт (S) по часовой стрелке (завинчивание): Обороты холостого хода увеличиваются.

Важно: Если цепная пила по-прежнему движется на холостых оборотах после их регулировки, ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать пилу. Сдайте ее в сервисный центр MAKITA!

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7-1. Заточка пильной цепи



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прежде чем выполнять какие-либо операции с направляющей шиной или цепью, обязательно выключите двигатель и снимите провод свечи зажигания (см. 7-6 "Замена свечи зажигания"). Обязательно надевайте защитные перчатки!

(Рис. 59)

Цепь требует заточки в следующих случаях:

опилки при пилении сырой древесины выглядят как древесная мука;
цепь входит в дерево только под большим давлением;
режущая кромка явно повреждена;
пилу во время работы уводит влево или вправо. Это вызвано неравномерной заточкой цепи.

Важно: Производите заточку чаще, но не снимайте при этом слишком много металла!

Обычно 2-3 проходов напильником бывает достаточно. Выполнив несколько раз заточку самостоятельно, в следующий раз передайте цепь на заточку в сервисный центр.

Правильная заточка:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Используйте только цепи и направляющие шины, предназначенные для этой пилы (см. раздел 10 "Выдержка из перечня запасных частей")!

(Рис. 60)

Все зубья должны иметь одинаковую длину (размер а). Разный размер зубьев приводит к неустойчивой работе цепи и может вызвать трещины в ней.
Минимальная длина зуба: 3 мм. Если длина зубьев достигла минимальной, больше не затачивайте цепь, ее следует заменить (см. разделы 10 "Выдержка из перечня запасных частей" и 7-4 "Замена пильной цепи").
Глубина реза определяется различием в высоте между ограничителем глубины (круглый выступ) и режущей кромкой.
Оптимальные результаты достигаются при установке ограничителя глубины на 0,64 мм (0,025").

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Излишняя глубина увеличивает риск отдачи!



(Рис. 61)

Угол заточки (α) должен быть одинаковым на всех зубьях!

30° для цепей типа 092 (91VG), 492 (91PX), 290 (90SG), 291 (90PX)

Зубья автоматически принимают правильный угол (β), если используется надлежащий круглый напильник.

80° для цепей типа 092 (91VG), 492 (91PX)

75° для цепи типа 290 (90SG), 291 (90PX)

Различные углы заточки приводят к неустойчивому и неравномерному движению цепи, увеличению износа и приводят к разрушению цепи.

Напильники и методы работы с ними

Для заточки используйте специальный круглый напильник

для цепных пил. Стандартные круглые напильники для этих целей непригодны. См. раздел 10 "Выдержка из перечня запасных частей".

Тип 092 (91VG), 492 (91PX): Круглый напильник для

Тип 290 (90SG), 291 (90PX): Круглый напильник для цепных пил, диаметр 4,0 мм.

(Рис. 62)

Напильник должен снимать стружку только при движении вперед (по стрелке). При возврате напильника назад поднимайте его.

Сначала затачивайте самый короткий зуб. Длина этого зуба будет служить ориентиром для остальных зубьев цепи.

Новые зубья пилы следуют сточить точно до такой же формы, что и старые зубья, в том числе на поверхностях скольжения.

Напильник определяется типом цепи (90° или 10° к направляющейшине).

(Рис. 63)

Держатель напильника облегчает его перемещение в нужном направлении. Он маркирован для правильных углов заточки:

$$\alpha = 30^\circ$$

(при обработке напильником метки должны быть параллельны цепи, см. рисунок) и ограничивает глубину реза до 4/5 от диаметра напильника.

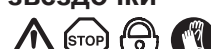
(Рис. 64)

Заточив цепь, следует проверить высоту ограничителя глубины с помощью измерительного инструмента для цепи. См. раздел 10 "Выдержка из перечня запасных частей".

Корректируйте даже незначительное превышение высоты с помощью специального плоского напильника (1). См. раздел 10 "Выдержка из перечня запасных частей".

Закруглите переднюю часть ограничителя глубины (2).

7-2. Очистка внутренней части урышки звездочки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прежде чем выполнять какие-либо операции с направляющей шиной или цепью, обязательно выключите двигатель и снимите провод свечи зажигания (см. 7-6 "Замена свечи зажигания"). Обязательно надевайте защитные перчатки!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запускайте цепную пилу только после полной ее сборки и проверки.

(Рис. 65)

Снимите крышку звездочки (1) (правильную модель см. в разделе 6 "НАЧАЛО РАБОТЫ") и очистите внутреннюю поверхность щеткой.

Снимите цепь (2) и направляющую шину (3).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Убедитесь, что в масляном канале (4) или на натяжителе цепи (5) нет отстоя или посторонних веществ.

Порядок установки направляющей шины, пильной цепи и крышки звездочки для конкретных моделей см. в разделе 6 "НАЧАЛО РАБОТЫ".

ПРИМЕЧАНИЕ:

Тормоз цепи - очень важное защитное устройство. Как и любые другие компоненты, он подвержен износу. Регулярный осмотр и обслуживание играют большую роль для обеспечения вашей безопасности, их следует проводить в сервисном центре MAKITA.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

7-3. Очистка направляющей шины



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Обязательно надевайте защитные перчатки.

(Рис. 66)

Регулярно осматривайте опорные поверхности направляющей шины (7) на предмет повреждений и очищайте их подходящим инструментом. Не допускайте засорения двух смазочных отверстий (6) и загрязнения поверхности направляющей шины!

7-4. Замена пильной цепи



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Используйте только цепи и направляющие шины, предназначенные для этой пилы!

(Рис. 67)

Перед установкой новой цепи проверяйте звездочку. Изношенные звездочки (8) могут повредить новую цепь, поэтому их следует заменять. Снимите крышку звездочки (см. раздел 6 "НАЧАЛО РАБОТЫ"). Снимите цепь и направляющую шину. Снимите стопорное кольцо (9).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Стопорное кольцо может выпасть из канала. При извлечении придерживайте его пальцем.

Снимите регулировочную шайбу (11). Если звездочка (8) изношена, необходимо заменить барабан сцепления (12) в сборе. Установите новый барабан сцепления в сборе (12), регулировочную шайбу (11) и новое стопорное кольцо (9). Порядок замены направляющей шины, цепи и звездочки см. в разделе 6 "НАЧАЛО РАБОТЫ".

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не устанавливайте новую цепь на изношенную звездочку. К моменту износа второй цепи звездочка будет изношена, поэтому ее следует заменять не реже чем с каждой второй цепью. Для равномерного распределения масла по цепи включите новую цепь на средних оборотах на несколько минут, прежде чем приступить к работе. Новая цепь постепенно растягивается, поэтому чаще проверяйте ее натяжение (см. раздел 6-3 "Проверка натяжения цепи").

7-5. Очистка воздушного фильтра



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы предотвратить повреждение глаз, при очистке фильтра с помощью сжатого воздуха обязательно используйте средства защиты глаз!

Не пользуйтесь топливом для очистки воздушного фильтра.

(Рис. 68)

Извлеките крышку капота (1).

Ослабьте винт (2) против часовой стрелки и снимите капот (3).

Сдвиньте вверх комбинированный переключатель (4) (воздушная заслонка перекрыта), чтобы предотвратить попадание грязи в карбюратор.

Слегка потяните выступ на крышке воздушного фильтра (5) по стрелке, затем снимите крышку воздушного фильтра.

Снимите воздушный фильтр (6).

ВАЖНО: Закройте входное отверстие чистой тканью, чтобы предотвратить попадание частиц грязи в карбюратор.

Если фильтр сильно загрязнен, промойте его теплой водой с моющим средством для посуды.

Дайте воздушному фильтру **полностью высохнуть**.

Если фильтр сильно загрязнен, чистите его чаще (несколько раз в день), так как добиться максимальной мощности двигателя можно только с чистым воздушным фильтром.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Немедленно заменяйте поврежденные воздушные фильтры.

Клочки ткани или крупные частицы грязи могут стать причиной разрушения двигателя!

Вставьте воздушный фильтр (6) в направлении, указанном на рисунке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не переворачивайте воздушный фильтр при установке даже после его очистки. В противном случае частицы грязи с внешней стороны воздушного фильтра попадут в карбюратор – это может привести к неисправности двигателя.

Установите крышку воздушного фильтра.

Примечание. Если воздушный фильтр установлен правильно, выступ на крышке воздушного фильтра (5) входит в зацепление автоматически.

Нажмите на комбинированный переключатель (4) и нажмите однократно на дроссельную заслонку (7) до упора, чтобы выключить блокировку дросселя.

Установите капот (3). В ходе этой операции убедитесь, что нижние шпильки (8) с обеих сторон капота надежно вошли в зацепление (при правильной сборке шпильки не должны быть видны).

Затяните винт (2) по часовой стрелке.

Верните на место крышку капота (1).

7-6. Замена свечи зажигания



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не прикасайтесь к свече зажигания или к колпачку свечи при работающем двигателе (высокое напряжение).

Перед началом работ по техническому обслуживанию выключайте двигатель. Горячий двигатель может стать причиной ожогов. Надевайте защитные перчатки!

В случае повреждения изолятора, эрозии (выгорания) электрода или сильного загрязнения/замасливания электродов свечу зажигания необходимо заменить.

(Рис. 69)

Снимите крышку фильтра (см. раздел 7-11 "Очистка воздушного фильтра").
Снимите колпачок (9) со свечи зажигания. Колпачок свечи зажигания можно снять рукой.

Зазор электродов

Зазор электродов должен быть 0,6 мм.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Используйте только следующие свечи зажигания:
NGK CMR6A.

7-7. Проверка искры зажигания

(Рис. 70)

Прижмите извлеченную свечу зажигания (10) с подключенным проводом зажигания к цилиндру с помощью специальных изолированных плоскогубцев (в стороне от гнезда свечи зажигания).
Установите комбинированный переключатель (11) в положение "ON" (ВКЛ.).
Сильно потяните пусковой трос.
Если система исправна, рядом с электродами должна появиться искра зажигания.

7-8. Проверка винтов глушителя



(Рис. 71)

Выверните 3 винта (12) и извлеките верхнюю половину глушителя (13).
Примечание. В моделях с каталитическим нейтрализатором (EA3200S, EA3201S) вместе с верхней частью глушителя снимите также нейтрализатор.
Теперь стали доступны винты на нижней половине глушителя (14), и можно проверить надежность их затяжки. Если они ослаблены, подтяните их от руки (Предупреждение: не перетягивайте).

7-9. Замена пускового троса/замена блока возвратной пружины/замена пружины стартера



(Рис. 72)

Отверните три винта (1).
Снимите кожух вентилятора (2).
Извлеките направляющую воздушного потока (3) из кожуха вентилятора.
ОСТОРОЖНО! Опасность травмы! Не откручивайте винт (7), если возвратная пружина под нагрузкой.
В случае необходимости замены пускового троса (хотя он не сломан) потребуется сначала снять натяжение возвратной пружины барабана (13).
Для этого вытяните трос за рукоятку из кожуха вентилятора на всю длину.
Удерживая барабан одной рукой, второй рукой вставьте трос в вырез (14).
Осторожно дайте барабану вращаться до тех пор, пока не будет снято напряжение возвратной пружины.
Выверните винт (7) и снимите привод (8) и пружину (6).
Осторожно извлеките барабан.
Удалите обрывки троса.
Наверните новый трос (диаметр 3,0 мм, длина 900 мм)

как показано на рисунке (не забудьте про шайбу (10)) и завяжите узлом оба конца как показано на рисунке.

Втяните узел (11) в барабан (5).

Втяните узел (12) в пусковую рукоятку (9).

Установите барабан на шпиндель и слегка поверните, чтобы возвратная пружина вошла в зацепление.

Вставьте пружину (6) в привод (8) и соедините их в барабане (5), немного поворачивая против часовой стрелки. Вставьте винт (7) и затяните его.

Вставьте трос в прорезь (14) барабана и трижды поверните барабан с кабелем по часовой стрелке.

Удерживая барабан левой рукой, правой рукой разверните кабель, натяните его и удерживайте.

Осторожно отпустите барабан. Пружина намотает трос на барабан.

Повторите процедуру один раз. Теперь пусковая рукоятка должна располагаться на кожухе вентилятора вертикально.

ПРИМЕЧАНИЕ: При полностью вытянутом тросе должна оставаться возможность провернуть шкив еще на 1/4 оборота против сопротивления возвратной пружины!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность получения травмы!

Фиксируйте вытянутую пусковую рукоятку! Если шкив троса случайно высвободится, рукоятка может хлестнуть оператора.

Замена блока возвратной пружины

Разберите кожух вентилятора и барабан (см. выше).

ОСТОРОЖНО! Опасность травмы! Возвратная пружина может быть выброшена из гнезда!

Обязательно надевайте средства защиты глаз и защитные перчатки!

Слегка постучите кожухом вентилятора по деревянной поверхности (всей поверхностью стороны с углублением), и **удерживайте его внизу**. Затем осторожно, в несколько этапов поднимите **кожух вентилятора**. Это позволит постепенно освободить блок возвратной пружины (13), который должен был выпасть из корпуса, если возвратная пружина вышла из пластмассового блока.

Осторожно вставьте новую кассету с возвратной пружиной и нажмите на нее, чтобы она вошла в зацепление.

Установите на нее барабан и слегка поверните, чтобы возвратная пружина вошла в зацепление.

Установите пружину (6) и привод (8), и затяните винтом (7).

Натяните пружину (см. выше).

Замена пружины стартера

ПРИМЕЧАНИЕ: Если пружина (6) в системе пуска Featherlight сломана, потребуется больше усилий для запуска двигателя, и при вытягивании пускового троса будет ощущаться некоторое сопротивление. Если вы заметили эти признаки, проверьте пружину (6) и при необходимости замените.

7-10. Установка кожуха вентилятора

(Рис. 72)

Вставьте направляющую воздушного потока (3) в кожух вентилятора так, чтобы три углубления (4) вошли в зацепление.

Расположите кожух вентилятора у корпуса, слегка нажмите и потяните пусковую рукоятку, пока стартер не войдет в зацепление.

Затяните винты (1).

7-11. Очистка корпуса воздушного фильтра / корпуса вентилятора



(Рис. 73)

Снимите крышку.

Снимите кожух вентилятора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы предотвратить повреждение глаз, при очистке фильтра с помощью сжатого воздуха обязательно используйте средства защиты глаз!

Теперь всю область (15) можно очистить щеткой или сжатым воздухом.

7-12. Очистка ребер охлаждения цилиндра

(Рис. 74)

Для чистки ребер охлаждения цилиндра можно использовать ершик для бутылок.

7-13. Замена всасывающей головки



(Рис. 75)

Войлочный фильтр (16) всасывающей головки может засориться. Рекомендуется заменять всасывающую головку каждые три месяца, чтобы обеспечить достаточное поступление топлива в карбюратор. Чтобы снять всасывающую головку с целью замены, вытяните ее через топливозаливное отверстие бака проволокой, один уонец которой загнут крючком.

7-14. Указания по периодическому обслуживанию

Чтобы обеспечить продолжительный срок эксплуатации, предотвратить повреждения и обеспечить правильную работу защитных устройств, необходимо регулярно проводить следующее обслуживание. Гарантийные претензии принимаются только при условии надлежащего и регулярного выполнения этих работ. Невыполнение обязательного обслуживания может стать причиной происшествий!

Пользователь цепной пилы не должен проводить обслуживание, не описанное в настоящем руководстве. Все эти работы должны выполняться в сервисном центре MAKITA.

Раздел			
Общие операции	Цепная пила Пильная цепь Тормоз цепи Направляющая шина Пусковой трос	Очистка внешних поверхностей, проверка на предмет повреждений. В случае повреждения немедленно передать в авторизованный сервисный центр для ремонта Регулярная заточка, своевременная замена Регулярный осмотр в авторизованном сервисном центре Переворачивать для обеспечения равномерного износа несущих поверхностей Своевременная замена Проверка на предмет повреждений. Замените при наличии повреждений.	7-1 6а - с 7-3 7-9
Перед каждым пуском	Пильная цепь Направляющая шина Смазка цепи Тормоз цепи Комбинированный переключатель, Кнопка защитной блокировки, Рычаг дроссельной заслонки Крышка топливного бака/ маслобака	Осмотр на предмет повреждений и остроты Проверка натяжения цепи Проверка на предмет повреждений Функциональная проверка Функциональная проверка Функциональная проверка Проверка герметичности	7-1 6а-3, 6б-3, 6с-3 6-9 6-13 6-11
Ежедневно	Воздушный фильтр Направляющая шина Опора направляющей шины Холостые обороты	Очистка (при необходимости - несколько раз в день) Проверка на предмет повреждений, очистка маслозаборного отверстия Очистка, особенно масляного желоба Проверка (цепь должна быть наподвижной)	7-5 7-3 6-10, 7-2 6-14
Еженедельно	Кожух вентилятора Корпус воздушного фильтра Корпус вентилятора Ребра цилиндра Свеча зажигания Глушитель Уловитель цепи Винты и гайки	Очистка для поддержания нормального поступления воздуха охлаждения. Очистка для поддержания нормального поступления воздуха охлаждения. Очистка для поддержания нормального поступления воздуха охлаждения. Очистка для поддержания нормального поступления воздуха охлаждения. Проверка, при необходимости - замена Проверка надежности установки, проверка винтов Проверка Проверка состояния и надежности крепления.	5 7-11 7-11 7-12 7-6, 7-7 5, 7-8 5
Каждые 3 месяца	Всасывающая головка Топливный бак/маслобак	Замена Очистка	7-13
Ежегодно	Цепная пила	Проверка в авторизованном сервисном центре	
Хранение	Цепная пила Направляющая шина/цепь Топливный бак/маслобак Карбюратор	Очистка внешних поверхностей, проверка на предмет повреждений. В случае повреждения немедленно передать в авторизованный сервисный центр для ремонта Снять, очистить и слегка смазать Очистка направляющего желоба направляющей шины Опорожнить и очистить Выработать топливо	7-3

8. Обслуживание, запасные части и гарантия

Техническое обслуживание и ремонт

Техническое обслуживание и ремонт современных двигателей и всех систем защиты требует специального обучения и наличия специальных мастерских, оснащенных специальными инструментами и тестовыми приспособлениями.

Все работы, не описанные в данном руководстве, могут выполняться в сервисном центре MAKITA.

В сервисных центрах MAKITA имеется все необходимое оборудование, опытный и квалифицированный персонал, способный выработать экономичное решение и проконсультировать вас по всем вопросам. Чтобы найти местного дистрибутора, обратитесь на сайт www.makita-outdoor.com

Ремонт сторонними организациями или не уполномоченными на то лицами служит основанием для отклонения гарантийных претензий.

Запасные части

Надежная и продолжительная работа, а также безопасность цепной пилы зависят, в числе прочего, от качества используемых запасных частей. Используйте только оригинальные запчасти MAKITA.

Только оригинальные запасные части и аксессуары гарантируют высочайшее качество материалов, габаритных размеров, функциональности и безопасности.

Оригинальные запасные части и аксессуары можно приобрести у местного дилера. У дилера имеется перечень запчастей, по которому можно определить номера требуемых запасных частей, он хорошо информирован о новейших достижениях и новинках в области запасных частей.

Помните, что в случае использования запасных частей сторонних производителей вместо оригинальных деталей MAKITA гарантия MAKITA автоматически аннулируется.

Гарантия

Компания MAKITA гарантирует высочайшее качество, поэтому готова возместить все расходы на ремонт путем замены поврежденных деталей, вышедших из строя вследствие дефектов материала или сборки, возникших в течение гарантийного срока после приобретения. Обратите внимание, что в некоторых странах могут существовать особые условия гарантии. Если у вас возникли какие-либо вопросы, обратитесь к сотруднику отдела продаж, ответственному за гарантию на данное изделие.

Обратите внимание, что компания не несет ответственность за повреждения, вызванные следующими причинами:

- Игнорирование руководства по эксплуатации.
- Невыполнение обязательного обслуживания и чистки.
- Неправильная регулировка карбюратора.
- Нормальный износ.
- Явная перегрузка вследствие постоянного превышения допустимых пределов нагрузки.
- Использование не рекомендованных направляющих шин и цепей.
- Использование направляющих шин и цепей не рекомендованной длины.

- Применение силы, неправильная эксплуатация, нарушение установленных режимов или происшествия.
- Повреждение от перегрева из-за загрязнения кожуха вентилятора.
- Ремонт цепной пилы неквалифицированными специалистами или выполнение ненадлежащего ремонта.
- Использование ненадлежащих запасных частей или деталей, не являющихся оригиналами изделиями MAKITA, если они стали причиной повреждения.
- Использование неподходящего или старого масла.
- Повреждения, связанные с условиями лизинга или аренды.
- Повреждения, вызванные игнорированием ослабления наружных болтовых соединений.

Гарантия не распространяется на работы по очистке, обслуживанию и регулировке. Все гарантийные ремонты выполняются сервисным центром MAKITA.

9. Поиск и устранение неисправностей

Неисправности	Система	Признак	Причина
Цепь не движется	Тормоз цепи	Двигатель работает	Тормоз цепи включен.
Двигатель не запускается или запускается с трудом	Система зажигания Подача топлива Система компрессии Механическая неисправность	Искра зажигания Искра отсутствует Топливный бак заполнен Внутри Снаружи Стартер не включается	Неисправность системы подачи топлива, компрессии, механическая неисправность. Переключатель STOP в положении  , неисправность или короткое замыкание в проводке, дефект колпачка свечи или свечи зажигания Комбинированный переключатель в положении “воздушная заслонка перекрыта”, неисправность карбюратора, загрязнена всасывающая головка, топливопровод погнут или засорен. Неисправно уплотнительное кольцо цилиндра, неисправны сальники радиальных валов, неисправны кольца цилиндра или поршня Не уплотнена свеча зажигания. Сломана пружина стартера, поломки деталей в двигателе.
Затруднен горячий пуск	Карбюратор	Топливный бак заполнен Свеча зажигания	Неправильная регулировка карбюратора.
Двигатель запускается, но сразу глохнет	Подача топлива	Топливный бак заполнен	Неправильная настройка холостого хода, загрязнена всасывающая головка или карбюратор. Неисправна система вентиляции бака, засорение топливной магистрали, неисправен трос, неисправен комбинированный переключатель
Недостаточная мощность	Могут быть неисправны одновременно несколько систем	Двигатель работает на холостом ходу	Загрязнен воздушный фильтр, неправильная регулировка карбюратора, засорен глушитель, засорен выпускной канал цилиндра, засорен экран искроуловителя.
Отсутствует смазка цепи	Маслобак/ маслонасос	Нет масла на цепи	Маслобак пуст. Загрязнен направляющий желоб для масла. Неправильно-отрегулирован винт корректировки подачи масла.

10. Выдержка из перечня запасных частей (Рис. 76)

Используйте только оригинальные запчасти MAKITA. Для ремонтов и замены других деталей обращайтесь в сервисный центр MAKITA.

EA3200S, EA3201S
EA3202S, EA3203S



Запасные части

Поз. К-во Наименование

1	1	Шина с концевой звездочкой 3/8", 30 см, 1,3 мм (12")
	1	Шина с концевой звездочкой 3/8", 35 см, 1,3 мм (14")
	1	Шина с концевой звездочкой 3/8", 40 см, 1,3 мм (16")
2	1	Пильная цепь 3/8" для 30 см, 1,3 мм
	1	Пильная цепь 3/8" для 35 см, 1,3 мм
	1	Пильная цепь 3/8" для 40 см, 1,3 мм
1	1	Шина с концевой звездочкой 3/8", 30 см, 1,1 мм (12")
	1	Шина с концевой звездочкой 3/8", 35 см, 1,1 мм (14")
2	1	Пильная цепь 3/8" для 30 см, 1,1 мм
	1	Пильная цепь 3/8" для 35 см, 1,1 мм
1	1	Шина с концевой звездочкой 3/8", 30 см, 1,3 мм (12")
	1	Шина с концевой звездочкой 3/8", 35 см, 1,3 мм (14")
	1	Шина с концевой звездочкой 3/8", 40 см, 1,3 мм (16")
2	1	Пильная цепь 3/8" для 30 см, 1,3 мм
	1	Пильная цепь 3/8" для 35 см, 1,3 мм
	1	Пильная цепь 3/8" для 40 см, 1,3 мм
1	1	Шина с концевой звездочкой 3/8", 30 см, 1,1 мм (12")
	1	Шина с концевой звездочкой 3/8", 35 см, 1,1 мм (14")
2	1	Пильная цепь 3/8" для 30 см, 1,1 мм
	1	Пильная цепь 3/8" для 35 см, 1,1 мм
3	1	Защита цепи для 30-35 см (3/8")
	1	Защита цепи для 40 см (3/8")
4	1	Универсальный ключ SW 16/13
6	1	Отвертка для карбюратора
7	1	Всасывающая головка
8	1	Крышка топливного бака, перечень ответственных деталей
9	1	Уплотнительное кольцо 29,3 x 3,6 мм
10	1	Блок возвратной пружины, в сборе
11	1	Пружина
12	1	Водитель
13	1	Пусковой трос 3,0 x 900 мм
14	1	Свеча зажигания
15	1	Крышка маслобака, перечень ответственных деталей
16	1	Уплотнительное кольцо 29,3 x 3,6 мм
17	1	Воздушный фильтр
18	1	Крышка звездочки, перечень ответственных деталей
	1	Крышка звездочки (с устройством быстрого натяжения) в сборе
19	2	Шестигранная гайка M8
20	1	Барабан сцепления перечень ответственных деталей 3/8", 6-зубчатый
21	1	Регулировочная шайба
22	1	Пружинное кольцо
23	1	Экран искроуловителя

Принадлежности (не входят в комплект поставки цепной пилы)

25	1	Измерительный инструмент для цепи
26	1	Ручка для напильника
27	1	Круглый напильник, диаметр 4,5 мм
28	1	Круглый напильник, диаметр 4,0 мм
29	1	Плоский напильник
30	1	Держатель напильника (с круглым напильником диаметром 4,5 мм)
31	1	Держатель напильника (с круглым напильником диаметром 4,0 мм)
32	1	Коленчатая отвертка

- 1 Комбинированная канистра (на 5 л топлива, 3 л масла для цепи)



Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2,
3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan