

**GB****INSTRUCTION MANUAL**

IMPORTANT INFORMATION: Please read these instructions carefully and make sure you understand them before using this unit. Retain these instructions for future reference.

RU**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед тем, как приступить к эксплуатации триммера, и убедитесь что она вам понятна. Сохраните инструкцию для дальнейшего обращения к ней.

SE**ANVÄNDARHÅNDBOK**

VIKTIG INFORMATION: Läs dessa anvisningar noggrant och se till att du förstår dem innan du använder trimmeren och spara dem för framtida behov.

NO**BRUKERHÅNDBOK**

VIKTIGE INFORMASJON: Venligst les disse instruksjonene nøyde og pass på at De forstår dem før De bruker trimmeren og oppbevar den for senere bruk.

DK**BRUGERHÅNDBOG**

VIKTIGE OPLYSNINGER: Læs venligst disse instruktioner omhyggeligt og vær sikker på, at De forstår dem, før De anvender græstrimmeren og gemme til senere henvisning.

FI**KÄYTTÖOHJEKIRJA**

TÄRKEÄÄ: Lue tämä ohjekirja huolellisesti läpi ennen kuin alat käyttää laitetta. Säilytä ohjekirja myöhempää käyttöä varten.

PL**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

WAZNE INFORMACJE: Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia, należy uważnie przeczytać i zrozumieć niniejszą instrukcję. Instrukcje należy przechowywać do późniejszego z niej korzystania.

CS**NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ**

DŮLEŽITÁ INFORMACE: Prosíme, než začnete zařízení používat, přečtěte si pečlivě tyto pokyny a ujistěte se, že jim plně rozumíte.

EE**KASUTUSJUHEND**

TÄHTIS INFO: Enne seadme kasutamist lugege need juhised palun tähelepanelikult läbi.
Hoidke need juhised tulevikus tarbeks alles.

LT**INSTRUKCIJU VADOVAS**

SVARBI INFORMACIJA: prieš naudodamiesi šiuo įrenginiu, prašom atidžiai perskaityti šias instrukcijas ir išiti kinkite, kad viską supratote. Saugokite šias instrukcijas, kad galėtumete jas paskaiti ateityje.

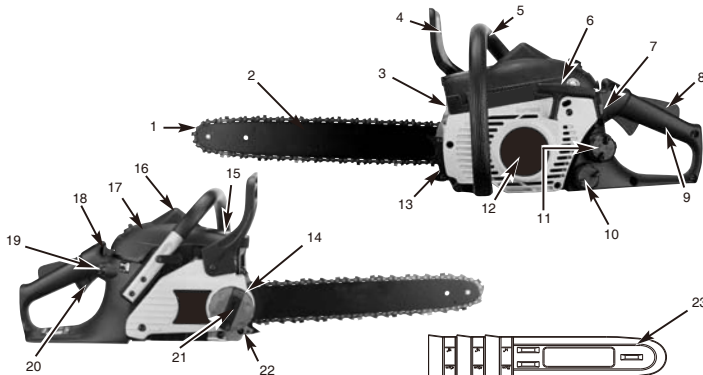
LV**LIETOŠANAS PAMĀCĪBA**

SVARĪGA INFORMĀCIJA: Lūdzu rūpīgi izlasiet šīs pamācības un pārliecinieties, ka jūs tās saprotat, pirms sākat lietot ierīci. Saglabājet šīs.

SK**NÁVOD K POUŽITIU**

DÔLEŽITÁ INFORMÁCIA: Prečítajte, prosím. Pozorne tento návod k použitiu a presvedčte sa pred prvým použitím strojja, že všetkému dobre rozumiete.

IDENTIFICATION (WHAT IS WHAT?)



- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 1. Saw chain | 9. Rear Handle / Boot Loop | 18. Choke Lever for Auto Choke |
| 2. Guide Bar | 10. Oil Tank cap | 19. Primer Bulb |
| 3. Spark Arrester Screen | 11. Fuel Tank Cap | 20. Throttle/Trigger |
| 4. Chain Brake Lever / Hand Guard | 12. Starter Cover | 21. Chain Cover Control Button |
| 5. Front Handle | 13. Spiked Bumper | 22. Chain Catcher |
| 6. Starter Handle | 14. Chain Tension Ring | 23. Guide-bar Cover |
| 7. ON/OFF Switch | 15. Muffler Shield | |
| 8. Safety Trigger | 16. Spark Plug | |
| | 17. Air Cleaner Cover | |

SAFETY FEATURES

Numbers preceding the descriptions correspond with the numbers above to help you locate the safety feature.

- 1 LOW KICKBACK SAW CHAIN** helps significantly reduce kickback, or the intensity of kickback, due to specially designed depth gauges and guard links.
- 3 SPARK ARRESTER SCREEN** retains carbon and other flammable particles over 0.023 inches (0.6mm) in size from engine exhaust flow. Compliance with local, state and federal laws and/or regulations governing the use of a spark arrester screen is the user's responsibility. See Safety Precautions for additional information.
- 4 CHAIN BRAKE LEVER / HAND GUARD** protects the operator's left hand in the event it slips off the front handle while saw is running.
- 4 CHAIN BRAKE** is a safety feature designed to reduce the possibility of injury due to kickback by stopping a moving saw chain in milliseconds. It is activated by the CHAIN BRAKE lever.
- 7 STOP SWITCH** immediately stops the engine when tripped. Stop switch must be pushed to ON position to start or restart engine.
- 8 SAFETY TRIGGER** prevents accidental acceleration of the engine. Throttle trigger (20) cannot be squeezed unless the safety latch is depressed.
- 22 CHAIN CATCHER** reduces the danger of injury in the event saw chain breaks or derails during operation. The chain catcher is designed to intercept a whipping chain.

IDENTIFICATION OF SYMBOLS



Read and understand the Instruction Manual and all warning labels before using the machine.



Primer Bulb



Whenever the machine is in use, safety glasses must be worn to safeguard against flying objects. Ear protection must also be used in order to protect to operators hearing. If the operator is working in an area where there is a risk of falling objects a safety helmet must also be worn.



Wear gloves to protect your hands



Wear safety boots to protect your feet



Make Sure the Chain Brake is disengaged! Pull Hand Guard/Chain Brake back to run.



Acoustic power level LWA accordance with directive 2000/14/EC + 2005/88/EC



WARNING:

Danger

SAFETY RULES

⚠ WARNING: This tool is designed only for use by one operator and intended for forest work. This tool is designed only to be operated with the right hand on the rear handle and the left hand on the front handle. The operator must read and understood the safety requirements in the instruction handbook and using the appropriate personal protective equipment (PPE) before operating this tool. This tool is not designed for cutting unintended material, such as rubber, stone, metals or wood products not clear of foreign objects.

⚠ WARNING: When using gasoline tools, basic safety precautions, including the following, should always be followed to reduce the risk of serious personal injury and/or damage to the unit. Read all these instructions before operating this product and save these instructions.

⚠ WARNING: This machine produces an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their physician and the medical implant manufacturer before operating this machine.

- DO NOT operate a chain saw with one hand! Serious injury to the operator, helpers, bystanders, or any combination of these persons may result from one-handed operation. A chain saw is intended for two-handed use.
- DO NOT operate a chain saw when you are fatigued, under the influence of drugs, alcohol or medication.
- Use safety footwear, snug-fitting clothing, protective gloves, and eye, hearing and head protection devices.
- Use caution when handling fuel. To avoid fire, move the chain saw at least 10 feet (3m) from the fueling point before starting the engine.

- DO NOT allow other persons to be near when starting or cutting with the chain saw. Keep bystanders and animals out of the work area.
- DO NOT start cutting until you have a clear work area, secure footing, and a planned retreat path from the falling tree.
- Keep all parts of your body away from the saw chain when the engine is running.
- Before you start the engine, make sure that the saw chain is not contacting anything.
- Carry the chain saw with the engine stopped, the guide bar and saw chain to the rear, and the muffler away from your body.
- DO NOT operate a chain saw that is damaged, improperly adjusted, or not completely and securely assembled. Be sure that the saw chain stops moving when the throttle control trigger is released.
- Shut off the engine before setting the chain saw down.
- Use extreme caution when cutting small size brush and saplings because slender material may catch the saw chain and be whipped toward you or pull you off balance.
- When cutting a limb that is under tension, be alert for springback so that you will not be struck when the tension in the wood fibers is released.
- Keep the handles dry, clean, and free of oil or fuel mixture.
- Operate the chain saw only in well-ventilated areas.
- DO NOT operate a chain saw in a tree unless you have been specifically trained to do so.
- All chain saw service, other than the items listed in the user manual safety and maintenance instructions, should be performed by competent chain saw service personnel.
- When transporting your chain saw, use the appropriate guide bar scabbard.

- DO NOT operate your chain saw near or around flammable liquids or gases whether in or out of doors. An explosion and/or fire may result.
 - Do not fill fuel tank, oil tank or lubricate when the engine is running.
 - USE THE RIGHT TOOL: Cut wood only. Do not use the chain saw for purposes for which it was not intended. For example, do not use the chain saw for cutting plastic, masonry, or nonbuilding materials.
 - The first time user should have practical instruction in manual page 10 (barking Saw horse) in the use of chain saw and the protective equipment form an experienced operator.
 - Do not attempt to hold the saw with one hand only. You cannot control reactive forces and you may lose control of the saw, which can result in the skating or bouncing of the bar and chain along the limb or log.
 - Never run the chainsaw indoors.
- Your chainsaw produces poisonous exhaust as soon as the combustible engine is started, which may be colorless and odorless. To use this product can generate dust, mists and fumes containing chemicals known to cause reproductive harm. Be aware of harmful dust, mist (such as saw dust or oil mist from chain lubrication) and protect your self properly.

- Wear gloves and keep your hand warm. Prolonged use of chainsaws exposing the operator to vibrations may produce whitefinger disease. In order to reduce the risk of whitefinger disease, please wear gloves and keep your hand warm. If any of the whitefinger symptoms appear, seek medical advice immediately.

- When transporting or storing the chain saw always fit the guide bar cover.
- Drive in the spiked bumper of the chain saw directly behind the intended hinge and pivot the saw around this point. The spiked bumper rolls against the trunk.
- There are 3 parts only, chain, bar and spark plug, can be replaced by the user themselves and please use the same type as showed on the specifications in the user's manual.

(Type for the plug is NGK CMR7H).
If the other components beyond the prior parts are defective, then please take your tools to the nearest Authorized Service Center for service.

NOTE: This appendix is intended primarily for the consumer or occasional user. These models are intended for infrequent use by homeowners, cottagers, and campers, and for such general applications as clearing, pruning, cutting firewood, etc. They are not intended for prolonged use. If the intended use involves prolonged periods of operation, this may cause circulatory problems in the user's hands due to vibration.

KICKBACK SAFETY PRECAUTIONS

KICKBACK may occur when the **NOSE** or **TIP** of the guide bar touches an object, or when wood closes in and pinches the saw chain in the cut.

Tip contact in some cases may cause a lightning-fast reverse reaction, kicking the guide bar up and back toward the operator.

PINCHING the saw chain along the **BOTTOM** of the guide bar may **PULL** the saw forward away from the operator.

PINCHING the saw chain along the **TOP** of the guide bar may **PUSH** the guide bar rapidly back toward the operator.

Any of these reactions may cause you to lose control of the saw, which could result in serious personal injury.

1. With a basic understanding of kickback, you can reduce or eliminate the element of surprise. Sudden surprise contributes to accidents.
2. Keep a good firm grip on the saw with both hands, the right hand on the rear handle, and the left hand on the front

handle, when the engine is running. Use a firm grip with thumbs and fingers encircling the chain saw handles. A firm grip will help you reduce kickback and maintain control of the saw. Don't let go.

3. Make sure that the area in which you are cutting is free from obstructions. Do not let the nose of the guide bar contact a log, branch, or any other obstruction which could be hit while you are operating the saw.
4. Cut at high engine speeds.
5. Do not overreach or cut above shoulder height.
6. Follow manufacturer's sharpening and maintenance instructions for the saw chain.
7. Only use replacement bars and chains specified by the manufacturer or the equivalent.

NOTE: Low-kickback saw chain is chain that has met the kickback performance.

IMPORTANT SAFETY

Your Chain Saw is provided with a safety label located on the chain brake lever/hand guard. This label, along with the safety instructions on these pages, should be carefully read before attempting to operate this unit.

HOW TO READ SYMBOLS AND COLORS (FIG.1)

WARNING: RED Used to warn that an unsafe procedure should not be performed.

GREEN RECOMMENDED

Recommended cutting procedure.

Fig. 1



WARNING

1. Beware of kickback.
2. Do not attempt to hold saw with one hand.
3. Avoid bar nose contact.

RECOMMENDED

4. Hold saw properly with both hands.

DANGER! BEWARE OF KICKBACK!

WARNING: Kickback can lead to dangerous loss of control of the chain saw and result in serious or fatal injury to the saw operator or to anyone standing close by. Always be alert. Rotational kickback and pinch-kickback are major chain saw operational dangers and the leading cause of most accidents.

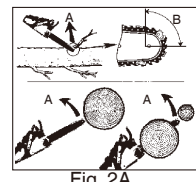


Fig. 2A

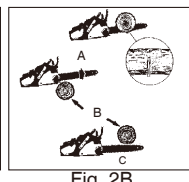


Fig. 2B

BEWARE OF:

ROTATIONAL KICKBACK (Fig. 2A)

A = Kickback path
B = Kickback reaction zone

THE PUSH (PINCH KICKBACK) AND PULL REACTIONS (Fig. 2B)

A = Pull
B = Solid objects
C = Push

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

INTRODUCTION

This unit is designed for occasional homeowner use and should not be used for commercial purposes or subjected to heavy continuous use.

Your new chain saw can be used for a variety of projects such as cutting firewood, making fence posts, felling small trees, limbing, pruning at ground level, and light carpentry.

Cut only wood or wood products with your saw.

ASSEMBLY REQUIREMENTS

WARNING: DO NOT start saw engine until unit is properly prepared.

Your new chain saw will require adjustment of chain, filling the fuel tank with correct fuel mixture and filling the oil tank with lubricating oil before the unit is ready for operation.

Read the entire user manual before attempting to operate your unit. Pay particular attention to all safety precautions.

Your user manual is both a reference guide and handbook provided to furnish you with general information to assemble, operate and maintain your saw.

GUIDE BAR / SAW CHAIN / CLUTCH COVER INSTALLATION

WARNING: Always wear protective gloves when handling chain.

1. Place power unit on flat surface.
2. Make sure the CHAIN BRAKE® lever is pulled back into the DISENGAGED position. (Fig.3A)
3. Loosen button (C) slightly by turning knob counterclockwise and then turn the chain tension ring (B) counter-clockwise to relieve chain tension. (Fig.3B)
4. To remove the sprocket cover (A), turn button (B) counter-clockwise. (Fig.3B)
5. Remove saw chain from around the guide bar and the sprocket. Slide the guide bar, from the unit.
6. Place the slotted end of the guide bar over the bar bolt (D). Slide guide bar behind clutch drum (E) until the guide bar stops. (Fig.3C)
7. Spread the chain out with the cutting edges (F) of the chain pointing in the DIRECTION OF ROTATION (Fig.3D).
8. Slip the chain around the sprocket (G) behind the clutch (H). Make sure the links fit between the sprocket teeth. (Fig.3E)

9. Guide the drive links into the groove (I) and around the end of the bar. (Fig.3E)

NOTE: The saw chain may droop slightly on the lower part of bar. This is normal.

10. Turn the knob (J) COUNTERCLOCKWISE until the TANG (K) is to the end of its travel. (Fig. 3F)

11. Install the clutch cover making sure the tang is positioned in the lower hole in the guide bar. Make sure the chain does not slip off of the bar.

12. Lock the screw (N) be tight, and follow step 13 to adjust the chain tension.

13. Turn the tension ring clockwise tight (M); pull the control button by arrow direction (L) to turn tightly be clockwise then push the control button back. (Fig.3G)

NOTE: The guide bar retaining knob is installed only hand tight at this point because saw chain adjustment is required. Follow instructions in Section, Saw Chain Tension Adjustment.

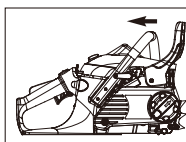


Fig. 3A

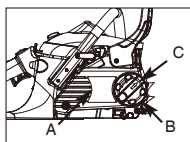


Fig. 3B

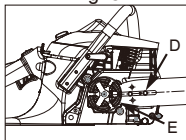


Fig. 3C

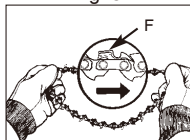


Fig. 3D

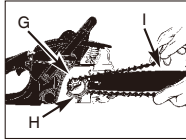


Fig. 3E

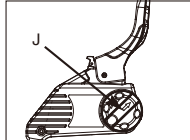


Fig. 3F

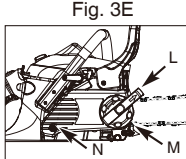


Fig. 3G

SAW CHAIN TENSION ADJUSTMENT

Proper tension of saw chain is extremely important and must be checked before starting, as well as during any cutting operation.

Taking the time to make needed adjustments to the saw chain will result in improved cutting performance and prolonged chain life.

WARNING: Always wear heavy duty glove when handling saw chain or making saw chain adjustments.

TO ADJUST SAW CHAIN:

1. Hold nose of guide bar up and turn adjustment chain ring (A) CLOCKWISE to increase chain tension. Turning chain ring (A) COUNTERCLOCKWISE will decrease amount of tension on chain. Ensure the chain fits snugly all the way around the guide bar. (Fig. 4)

2. After making adjustment, and while still holding nose of bar in the uppermost position, tighten the bar retaining button (B) securely. Chain has proper tension when it has a snug fit all around and can be pulled around by gloved hand. (Fig. 4)

NOTE: If chain is difficult to rotate on guide bar or if it binds, too much tension has been applied. This requires minor adjustment as follows:

A. Loosen the bar retaining knob so they are finger tight. Decrease tension by turning the bar adjustment chain ring COUNTERCLOCKWISE slowly. Move chain back and forth on bar. Continue to adjust until chain rotates freely, but fits snugly. Increase tension by turning bar adjustment chain ring CLOCKWISE.

B. When saw chain has proper tension, hold nose of bar in the uppermost position and tighten the bar retaining knob securely.

CAUTION: A new saw chain stretches, requiring adjustment after as few as 5 cuts. This is normal with a new chain, and the interval between future adjustments will lengthen quickly.

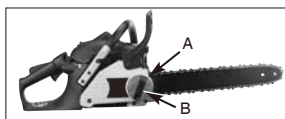


Fig. 4

CAUTION: If saw chain is TOO LOOSE or TOO TIGHT, the sprocket, bar, chain, and crankshaft bearings will wear more rapidly. Study Fig. 5 for information concerning correct cold tension (A), correct warm tension (B), and as a guide for when saw chain needs adjustment (C).

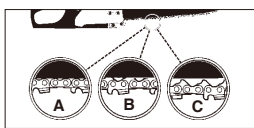


Fig. 5

CHAIN BRAKE MECHANICAL TEST

Your chain saw is equipped with a Chain brake that reduces possibility of injury due to kickback. The brake is activated if pressure is applied against brake lever when, as in the event of kickback, operator's hand strikes the lever. When the brake is actuated, chain movement stops abruptly.

WARNING: The purpose of the chain brake is to reduce the possibility of injury due to kickback; however, it cannot provide the intended measure of protection if the saw is operated carelessly. Always test the chain brake before using your saw and periodically while on the job.

TO TEST CHAIN BRAKE:

1. The CHAIN BRAKE is DISENGAGED (chain can move) when BRAKE LEVER IS PULLED BACK AND LOCKED. Be sure the chain brake latch is in the OFF position. (Fig. 6A)

2. The CHAIN BRAKE is ENGAGED (chain is stopped) when brake lever is in forward position and the chain brake latch is in the ON position. You should not be able to move chain. (Fig. 6B)

NOTE: The brake lever should snap into both positions. If strong resistance is felt, or lever does not move into either position, do not use your saw. Take it immediately to a professional Service Center for repair.

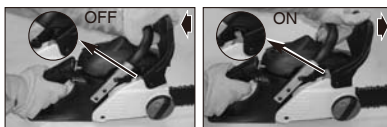


Fig. 6A

Fig. 6B

FUEL AND LUBRICATION

FUEL

Use regular grade unleaded gasoline mixed with 40:1 custom 2-cycle engine oil for best results. Use mixing ratios in Section FUEL MIXING TABLE.

WARNING: Never use straight gasoline in your unit. This will cause permanent engine damage and void the manufacturer's warranty for that product. Never use a fuel mixture that has been stored for over 90 days.

WARNING: If 2-cycle lubricant other than Custom Lubricant is to be used, it must be a premium grade oil for 2-cycle air cooled engines mixed at a 40:1 ratio. Do not use any 2-cycle oil product with a recommended mixing ratio of 100:1. If insufficient lubrication is the cause of engine damage, it voids the manufacturer's engine warranty for that occurrence.

MIXING FUEL

Mix fuel with 2 cycle oil in an approved container. Use mixing table for correct ratio of fuel to oil. Shake container to ensure thorough mix.

WARNING: Lack of lubrication voids engine warranty.

FUEL AND LUBRICATION



Gasoline and Oil
Mix 40:1

Oil Only

OPERATION

ENGINE PRE-START CHECKS

WARNING: Never start or operate the saw unless the bar and chain are properly installed.

1. Fill the fuel tank (A) with correct fuel mixture. (Fig. 7).
2. Fill the oil tank (B) with correct chain and bar oil (Fig. 7).
3. Be certain the chain brake is disengaged (C) before starting unit (Fig. 7).



Fig. 7

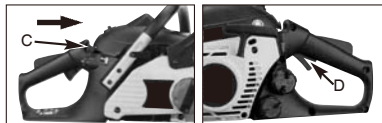


Fig. 8E

Fig. 8F

RE-STARTING A WARM ENGINE

1. Make sure the on/off switch is in the "I" position.
2. Depress the primer bulb 10 times.
3. Pull the starter rope rapidly 4 times. The engine should start.
4. If the engine still can not start, follow the step as "To start engine" in this user manual.



Fig. 9

TO START ENGINE

1. Move ON/OFF switch to ON "I" position. (Fig. 8A)
2. Pull choke lever/throttle (A) advance. This sets choke and advances throttle for easier starting. (Fig. 8B)
3. Press primer bulb (B) 10 times. (Fig. 8C)
4. With saw on ground, grip front handle firmly with left hand and place right foot inside rear handle. Pull starter rope 4 times with right hand. (Fig. 8D)

NOTE: Easy Start significantly reduces the effort required to start the engine. You must pull the starter rope out far enough to hear the engine attempt to start. There is no need to pull the rope briskly-- there is no harsh resistance when pulling. Be aware that this starting method is vastly different from (and much easier than) what you may be used to.

5. Push choke lever (C) in completely. (Fig. 8E)
6. Pull starter rope quickly until engine starts.
7. Allow the engine to run for about 10 seconds. Squeeze and release throttle trigger (D) to idle engine. (Fig. 8F)
8. If the engine does not start up, repeat the above steps.



Fig. 8A



Fig. 8B



Fig. 8C



Fig. 8D

TO STOP ENGINE

1. Release trigger and allow engine to return to idle speed.
2. Press STOP switch down to stop engine. (Figure 9)

NOTE: For emergency stopping, simply activate CHAIN BRAKE and move STOP switch down.

CHAIN BRAKE OPERATIONAL TEST

Test the CHAIN BRAKE periodically to ensure proper function. Perform a CHAIN BRAKE test prior to initial cutting, following extensive cutting, and definitely following any CHAIN BRAKE service.

TEST CHAIN BRAKE AS FOLLOWS:

1. Place saw on a clear, firm, flat surface.
2. Start engine.
3. Grasp the rear handle (A) with your right hand (Fig. 10).
4. With your left hand, hold the front handle (B) [not CHAIN BRAKE lever (C)] firmly (Fig. 10).
5. Squeeze the throttle trigger to 1/3 throttle, then immediately activate the CHAIN BRAKE lever (C) (Fig. 10).
6. Chain should stop abruptly. When it does, immediately release the throttle trigger.

WARNING: Activate the chain brake slowly and deliberately. Keep the chain from touching anything; don't let the saw tip forward.

7. If chain brake functions properly, turn the engine off and return the chain brake to the DISENGAGED position.

WARNING: If chain does not stop, turn engine off and take your unit to the nearest Authorized Service Center for service.



Fig. 10

SAW CHAIN / BAR LUBRICATION

Adequate lubrication of the saw chain is essential at all times to minimize friction with the guide bar.

Never starve the bar and chain of oil. Running the saw with too little oil will decrease cutting efficiency, shorten saw chain life, cause rapid dulling of chain, and cause excessive wear of bar from overheating. Too little oil is evidenced by smoke, bar discoloration or pitch build-up.

NOTE: Saw chain stretches during use, particularly when it is new, and it will

occasionally be necessary to adjust and tighten it. New chain will require adjustment after about 5 minutes of operation.

AUTOMATIC OILER

Your chain saw is equipped with an automatic clutch driven oiler system. The oiler automatically delivers the proper amount of oil to the bar and chain. As the engine speed increases, so does the oil flow to the bar pad. There is no flow adjustment. The oil reservoir will run out at approximately the same time as the fuel supply runs out.

WARNING: Don't put pressure on the saw when reaching the end of the cut. The pressure may cause the bar and chain to rotate. If the rotating chain strikes some other object, a reactive force may cause moving chain to strike the operator.

GENERAL CUTTING INSTRUCTIONS

FELLING

Felling is the term for cutting down a tree. Small trees up to 6-7 inches (15-18cm) in diameter are usually cut in a single cut. Larger trees require notch cuts. Notch cuts determine the direction the tree will fall.

FELLING A TREE:

WARNING: A retreat path (A) should be planned and cleared as necessary before cuts are started. The retreat path should extend back and diagonally to the rear of the expected line of fall, as illustrated in Fig.11A.

CAUTION: If felling a tree on sloping ground, the chain saw operator should keep on the uphill side of the terrain, as the tree is likely to roll or slide downhill after it is felled.

NOTE: Direction of fall (B) is controlled by the notching cut. Before any cuts are made, consider the location of larger branches and natural lean of the tree to determine the way the tree will fall.

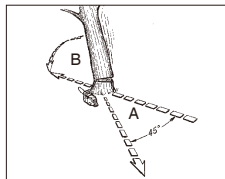


Fig. 11A

WARNING: Do not cut down a tree during high or changing winds or if there is a danger to property. Consult a tree professional. Do not cut down a tree if there is a danger of striking utility wires; notify the utility company before making any cuts.

GENERAL GUIDELINES FOR FELLING TREES:

Normally felling consists of 2 main cutting operations, notching (C) and making the felling cut (D).

Start making the upper notch cut (C) on the side of the tree facing the felling direction (E). Be sure you don't make the lower cut too deep into the trunk.

The notch (C) should be deep enough to create a hinge (F) of sufficient width and strength. The notch should be wide enough to direct the fall of the tree for as long as possible.

WARNING: Never walk in front of a tree that has been notched.

Make the felling cut (D) from the other side of the tree and 1.5 - 2.0 inches (3-5 cm) above the edge of the notch (C) (Fig.11B)

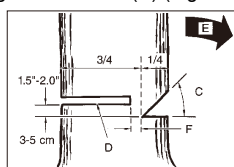


Fig. 11B

Never saw completely through the trunk. Always leave a hinge. The hinge guides the tree. If the trunk is completely cut through, control over the felling direction is lost.

Insert a wedge or felling lever in the cut well before the tree becomes unstable and starts to move. This will prevent the guidebar from binding in the felling cut if you have misjudged the falling direction. Make sure no bystanders have entered the range of the falling tree before you push it over.

⚠️ WARNING: Before making the final cut, always recheck the area for bystanders, animals or obstacles.

FELLING CUT:

1. Use wooden or plastic wedges (G) to prevent binding the bar or chain (H) in the cut. Wedges also control felling (Fig.11C).
2. When diameter of wood being cut is greater than the bar length, make 2 cuts as shown (Fig.11D).

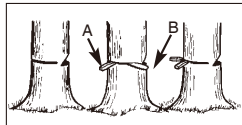


Fig. 11C



Fig. 11D

⚠️ WARNING: As the felling cut gets close to the hinge, the tree should begin to fall. When tree begins to fall, remove saw from cut, stop engine, put chain saw down, and leave area along retreat path (Fig.11A).

LIMBING

Limbding a tree is the process of removing the branches from a fallen tree. Do not remove supporting limbs (A) until after the log is bucked (cut) into lengths (Fig.12). Branches under tension should be cut from the bottom up to avoid binding the chain saw.

⚠️ WARNING: Never cut tree limbs while standing on tree trunk.



Fig. 12

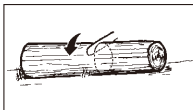


Fig. 13A



Fig. 13B

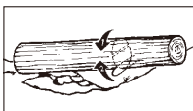


Fig. 13C

BUCKING

Bucking is cutting a fallen log into lengths. Make sure you have a good footing and stand uphill of the log when cutting on sloping ground. If possible, the log should be supported so that the end to be cut off is not resting on the ground. If the log is supported at both ends and you must cut in the middle, make a downward cut halfway through the log and then make the undercut. This will prevent the log from pinching the bar and chain. Be careful that the chain does not cut into the ground when bucking as this causes rapid dulling of the chain.

When bucking on a slope, always stand on the uphill side.

1. Log supported along entire length: Cut from top (overbuck), being careful to avoid cutting into the ground (Fig.13A).
2. Log supported on 1 end: First, cut from bottom (underbuck) 1/3 diameter of log to avoid splintering. Second, cut from above (overbuck) to meet first cut and avoid pinching (Fig.13B).
3. Log supported on both ends: First, overbuck 1/3 diameter of log to avoid splintering. Second, underbuck to meet first cut and avoid pinching (Fig.13C).

NOTE: The best way to hold a log while bucking is to use a sawhorse. When this is not possible, the log should be raised and supported by the limb stumps or by using supporting logs. Be sure the log being cut is securely supported.

BUCKING USING A SAWHORSE

For personal safety and ease of cutting, the correct position for vertical bucking is essential (Fig.14).

VERTICAL CUTTING:

- A. Hold the saw firmly with both hands and keep the saw to the right of your body while cutting.
- B. Keep the left arm as straight as possible.
- C. Keep weight on both feet.

⚠️ CAUTION: While the saw is cutting, be sure the chain and bar are being properly lubricated.

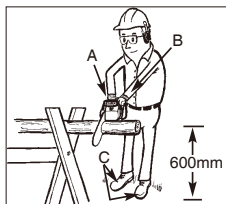


Fig. 14

MAINTENANCE INSTRUCTIONS

All chain saw service, other than items listed here in your user manual maintenance instructions, should be performed by a professional.

PREVENTIVE MAINTENANCE

A good preventive maintenance program of regular inspection and care will increase life and improve performance of your chain saw. This maintenance checklist is a guide for such a program.

Cleaning, adjustment, and parts replacement may be required, under certain conditions, at more frequent intervals than those indicated.

MAINTENANCE CHECKLIST		ITEM	ACTION	HOURS OF OPERATION	
				EACH USE	
Screws/Nuts/Bolts	Inspect/Tighten		✓		
Air Filter	Clean or Replace		✓		
Fuel Filter/Oil Filter	Replace				✓
Spark Plug	Clear/Adjust/Replace		✓		
Spark Arrestor Screen	Inspect		✓		
	Replace as Required		✓		
Fuel Hoses	Inspect		✓		
	Replace as Required				
Chain brake components	Inspect		✓		
	Replace as Required				

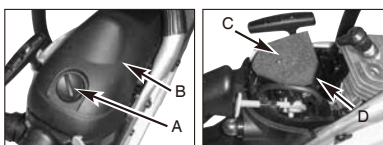


Fig. 15A

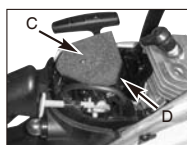


Fig. 15B

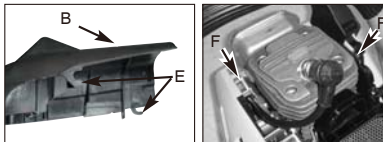


Fig. 15C

Fig. 15D

FUEL FILTER

WARNING: Never operate your saw without a fuel filter. The fuel filter should be replaced after each 20 hours of use. Drain fuel tank completely before changing filter.

1. Remove the fuel tank cap.
2. Bend a piece of soft wire to form a hook at the end.
3. Reach into fuel tank opening and hook fuel line. Carefully pull the fuel line toward the opening until you can reach it with your fingers.

NOTE: Do not pull hose completely out of tank.

4. Lift filter (A) out of tank (Fig.16).
5. Pull filter off with a twisting motion. Discard filter.
6. Install new filter. Insert end of filter into tank opening. Make sure filter sits in bottom corner of tank. Use a long screwdriver to aid in filter placement if necessary.
7. Fill tank with fresh fuel / oil mixture. See Section FUEL AND LUBRICATION. Install fuel cap.



Fig. 16

SPARK ARRESTER SCREEN

NOTE: A clogged spark arrester screen will dramatically reduce engine performance.

1. Remove the 2 bolts (A) and pull muffler out. (Fig. 17A).
2. Remove the 2 screws that holds the cover (C). (Fig.17B)
3. Discard the used spark arrester screen (D) and replace it with a new one.
4. Reassemble the muffler components and install the muffler to the cylinder. Tighten securely.

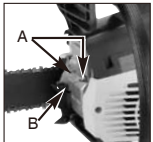


Fig. 17A

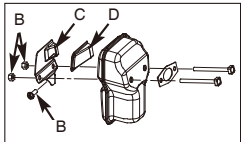


Fig. 17B

SPARK PLUG

NOTE: For efficient operation of saw engine, spark plug must be kept clean and properly gapped.

1. Push STOP switch down.
2. Remove knob (A) holding air filter cover in place, remove the top cover (B) by loosening the cover retaining screws. Cover will lift off. (Fig. 18A)
3. Disconnect the wire connector (C) from the spark plug (D) by pulling and twisting at the same time (Fig. 18B).
4. Remove spark plug with spark plug socket wrench. DO NOT USE ANY OTHER TOOL.
5. Check electrode gaps with wire feeler gauge and set gaps to .025" (.635mm) if necessary.
6. Reinstall a new spark plug.

NOTE: A resistor spark plug must be used for replacement.

NOTE: This spark ignition system meets all requirements of the Interference-Causing Equipment Regulations.

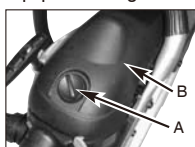


Fig. 18A

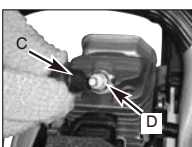


Fig. 18B

CARBURETOR ADJUSTMENT

The carburetor was preset at the factory for optimum performance. If further adjustments are necessary, please take your unit to the nearest qualified service technician.

STORING A CHAIN SAW

CAUTION: Never store a chain saw for longer than 30 days without performing the following procedures.

Storing a chain saw for longer than 30 days requires storage maintenance. Unless the storage instructions are followed, fuel remaining in the carburetor will evaporate, leaving gum-like deposits. This could lead to difficult starting and result in costly repairs.

1. Remove the fuel tank cap slowly to release any pressure in tank. Carefully drain the fuel tank.
2. Start the engine and let it run until the unit stops to remove fuel from carburetor.
3. Allow the engine to cool (approx. 5 minutes).
4. Using a spark plug wrench, remove the spark plug.

5. Pour 1 teaspoon of clean 2-cycle oil into the combustion chamber. Pull starter rope slowly several times to coat internal components. Replace spark plug. (Fig. 19)

NOTE: Store the unit in a dry place and away from possible sources of ignition such as a furnace, gas hot water heater, gas dryer, etc.

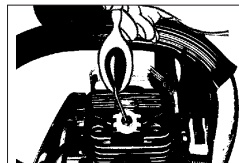


Fig. 19

REMOVING A UNIT FROM STORAGE

1. Remove spark plug.
2. Pull starter rope briskly to clear excess oil from combustion chamber.
3. Clean and gap spark plug or install a new spark plug with proper gap.
4. Prepare unit for operation.
5. Fill fuel tank with proper fuel / oil mixture. See FUEL AND LUBRICATION Section.

GUIDE BAR MAINTENANCE

Frequent lubrication of the guide bar (railed bar which supports and carries the saw chain) sprocket tip is required. Proper maintenance of the guide bar, as explained in this section, is essential to keep your saw in good working condition.

SPROCKET TIP LUBRICATION:

CAUTION: The sprocket tip on your new saw has been pre-lubricated at the factory. Failure to lubricate the guide bar sprocket tip as explained below will result in poor performance and seizure, voiding the manufacturer's warranty.

Lubrication of the sprocket tip is recommended after 10 hours of use or once a week, whichever occurs first. Always thoroughly clean guide bar sprocket tip before lubrication.

TOOLS FOR LUBRICATION:

The Lube Gun (optional) is recommended for applying grease to the guide bar sprocket tip. The Lube Gun is equipped with a needle nose tip which is necessary for the efficient application of grease to the sprocket tip.

TO LUBRICATE SPROCKET TIP:

WARNING: Wear heavy duty work gloves when handling the bar and chain.

1. Press the STOP switch down.
- NOTE:** It is not necessary to remove the saw chain to lubricate the guide bar sprocket tip. Lubrication can be done on the job.
2. Clean the guide bar sprocket tip.
3. Using the Lube Gun (optional), insert needle nose into the lubrication hole and inject grease until it appears at outside edge of sprocket tip (Fig. 20).

4. Rotate saw chain by hand. Repeat lubrication procedure until the entire sprocket tip has been greased.

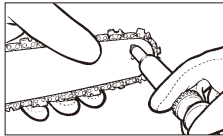


Fig. 20

GUIDE BAR MAINTENANCE:

Most guide bar problems can be prevented merely by keeping the chain saw well maintained.

Insufficient guide bar lubrication and operating the saw with chain that is **TOO TIGHT** will contribute to rapid bar wear.

To help minimize bar wear, the following guide bar maintenance procedures are recommended.

WARNING: Always wear protective gloves during maintenance operations. Do not carry out maintenance when the engine is hot.

CHAIN SHARPENING:

Chain sharpening requires special tools to ensure that cutters are sharpened at the correct angle and depth. For the inexperienced chain saw user, we recommend that the saw chain be professionally sharpened by the nearest professional Service Center. If you feel comfortable sharpening your own saw chain, special tools are available from the professional Service Center. For non-experienced users of the chain saw, we recommend to have the chain sharpened by a specialist in any authorised service.

WARNING: When having wrong sharpened chain, there may occur a higher danger of kickback.

1. To sharpen the saw chain, use the suitable sharpen-ing tools:

- Round chain file $\varnothing 5/32"$ (4mm).
- File leading
- Chain measuring calibre.

These tools can be bought in any specialised stores.

2. To gain well shaped sawdust particles, use sharp chain. If there appears wooden powder, you must sharpen the saw chain.

WARNING: All cutting teeth must be similarly long. Different length of the teeth can cause rough run of the chain or its rupture, as well.

3. Minimum length of the teeth must be 4mm. If they are shorter, remove the saw chain.

4. Angles, which the teeth are under, must be followed.

5. To sharpen the chain basically, make 2 to 3 pulls of the file from the inside out.

WARNING: After 3 to 4 of your sharpening of the cutting teeth, have the saw chain sharpened in any authorised service. They will sharpen the depth limiter as well, which provides the distance.

CHAIN SHARPENING - The pitch of the chain (Fig. 21) is $3/8"$ LoPro x .050".

Sharpen the chain using protective gloves and a round file of $\varnothing 5/32"$ (4mm).

Always sharpen the cutters only with outward strokes (Fig. 22) observing the values given in Fig. 21.

After sharpening, the cutting links must all have the same width and length.

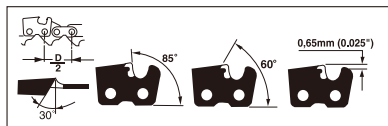


Fig. 21

WARNING: A sharp chain produces welldefined chips. When your chain starts to produce sawdust, it is time to sharpen.

After every 3-4 times the cutters have been sharpened you need to check the height of the depth gauges and, if necessary, lower them using the flat file and template supplied optional, then round off the front corner. (Fig. 23)

WARNING: Proper adjustment of the depth gauge is as important as proper sharpening of the chain.

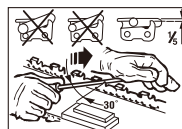


Fig. 22

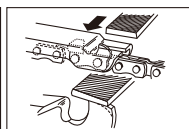


Fig. 23

GUIDE BAR- The bar should be reversed every 8 working hours to ensure uniform wear.

Keep the bar groove and lubrication hole clean using a bar groove cleaner (optional). (Fig. 24)

Check the bar rails frequently for wear and, if necessary, remove the burs and square-up the rails using a flat file. (Fig.25)

WARNING: Never mount a new chain on a worn sprocket or self-aligning ring.

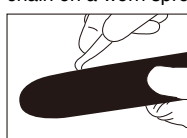


Fig. 24

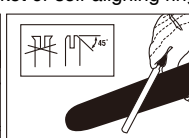


Fig. 25

BAR WEAR - Turn guide bar frequently at regular intervals (for example, after 5 hours of use), to ensure even wear on top and bottom of bar.

OIL PASSAGES - Oil passages on the bar should be cleaned to ensure proper lubrication of the bar and chain during operation.

NOTE: The condition of the oil passages can be easily checked. If the passages are clear, the chain will automatically give off a spray of oil within seconds of starting the saw. Your saw is equipped with an automatic oiler system.

CHAIN MAINTENANCE

CHAIN TENSION:

Check the chain tension frequently and adjust as often as necessary to keep the chain snug on the bar, but loose enough to be pulled around by hand.

BREAKING IN A NEW SAW CHAIN:

A new chain and bar will need chain readjustment after as few as 5 cuts. This is normal during the break-in period, and the interval between future adjustments will begin to lengthen quickly.

WARNING: Never have more than 3 links removed from a loop of chain. This could cause damage to the sprocket.

CHAIN LUBRICATION:

Always make sure the automatic oiler system is working properly. Keep the oil tank filled with Chain, Bar and Sprocket Oil. Adequate lubrication of the bar and chain during cutting operations is essential to minimize friction with the guide bar.

Never starve the bar and chain of lubricating oil. Running the saw dry or with too little oil will decrease cutting efficiency, shorten saw chain life, cause rapid dulling of chain, and lead to excessive wear of bar from overheating. Too little oil is evidenced by smoke or bar discoloration.

TROUBLESHOOTING TABLE

WARNING: Always stop unit and disconnect spark plug before performing all of the recommended remedies below except remedies that require operation of the unit.

PROBLEM	PROBABLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Unit won't start or starts but will not run.	Incorrect starting procedures. Incorrect carburetor mixture adjustment setting. Fouled spark plug Fuel filter plugged.	Follow instructions in the User Manual. Have carburetor adjusted by an Authorized Service Center. Clean / gap or replace plug. Replace fuel filter.
Unit starts, but engine has low power.	Dirty spark arrester screen. Dirty air filter. Incorrect carburetor mixture adjustment setting.	Replace spark arrester screen. Remove, clean and reinstall filter. Have carburetor adjusted by an Authorized Service Center.
Engine hesitates. No power under load.	Incorrect carburetor mixture adjustment setting.	Have carburetor adjusted by an Authorized Service Center.
Runs erratically.	Incorrectly gapped spark plug.	Clean / gap or replace plug.
Smokes excessively.	Incorrect carburetor mixture adjustment setting. Incorrect fuel mixture.	Have carburetor adjusted by an Authorized Service Center. Use properly mixed fuel (40:1 mixture).

DECLARATION OF CONFORMITY

Business name of the manufacturer: Husqvarna AB

Full address of the manufacturer: SE-561 82 Huskvarna, Sweden

We declaring that the machinery

Product name:	Chain saw
Commercial name:	Petrol chain saw
Function:	Service for Forest
Model:	P360S
Type:	Gasoline powered
Serial number:	11001S100001~21365S999999

Fulfils all the relevant provisions of Directives

2006/42/EC, 2004/108/EC, 2000/14/EC+2005/88/EC

Based on EC type-examination of

Name, address and identification number of the notified body:

TÜV Reinland LGA Products GmbH

Tillystrasse 2, 90431, Nuremberg

Number of the EC type-examination certificate:

BM 50215796

and tested in accordance with below standards

EN ISO 11681-1:2008

EN ISO 14982:2009

Person authorised to compile the technical file and making
this declaration:

Name, surname : Bo R Jonsson

Position/Title : R&D Manager

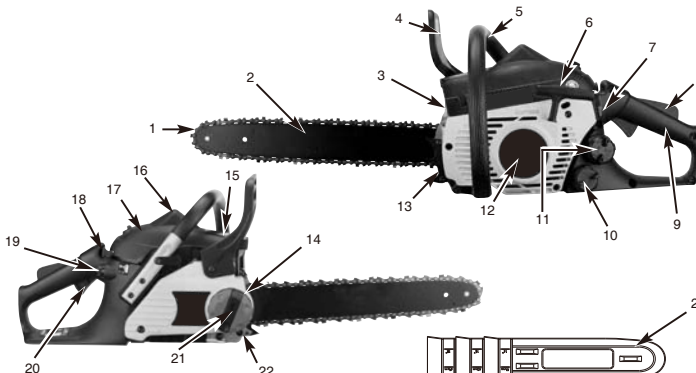
Address : SE-561 82 Huskvarna, Sweden

Place and date of the declaration: Shanghai, PRC 2011/12/20

TECHNICAL DATA SHEET

Model No.	P360S
Engine Displacement	40 cm ³ (2.4 cu-in)
Rated Net Power	1.52 kW
The Usable Cutting Lengths	42.5cm
Bar Cutting Length	45cm
Chain Pitch	.953mm (3/8")
Chain Gauge	1.27mm (0.05")
Idle Speed (Max.)	3300 min ⁻¹
Recommended maximum speed with cutting attachment	12500 min ⁻¹
Fuel Capacity	250 cm ³
Oil Capacity	150 cm ³
Anti Vibration	Yes
Drive Sprocket	6 Teeth
Easy Start	Yes
Auto Choke	Yes
Chain Brake	Yes
Clutch	Yes
Automatic Chain Oiler	Yes
Low Kick-back Chain Type (Oregon)	91PJ062X
Type of Guide Bar (Oregon)	180SDEA041
Low Kick-back Chain Type (Carlton)	N1C-BL-M62E SK
Type of Guide Bar (Carlton)	18-10-N1-MHC
Net Weight (Without guide bar and chain)	4.8 Kg
Sound pressure level at ear (EN ISO 11681-1)(K=1.5)	.99 dB(A)
Sound power level (EN ISO 11681-1)(K=1.5)	105 dB(A)
Guarantee sound power level (2000/14/EC+2005/88/EC)	108 dB(A)
Braking Time (Max.)	0.12 s
Vibration Level (Max.) (K=1.5)	15 m/s ²
Fuel Consumption	530.15 g/kWh

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ ИНСТРУМЕНТА



- | | | |
|---|--|---|
| 1. Пильная цепь | 9. Задняя рукоятка (также служит для удерживания пилы ногой) | 17. Крышка воздушного фильтра |
| 2. Направляющая шина | 10. Крышка масляного резервуара | 18. Рычаг автоматической воздушной заслонки |
| 3. Искрогаситель | 11. Крышка топливного бака | 19. Кнопка подсоса |
| 4. Рычаг тормоза цепи (защитный щиток для руки) | 12. Крышка стартера | 20. Курок газа (дросселя) |
| 5. Передняя рукоятка | 13. Зубчатый упор | 21. Кнопка на крышке звездочки |
| 6. Рукоятка стартера | 14. Кольцо регулировки натяжения цепи | 22. Цепеуповитель |
| 7. Выключатель | 15. Экран глушителя | 23. Чехол пильного аппарата (шины с цепью) |
| 8. Предохранительный рычаг | 16. Свеча зажигания | |

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

Номера перед описаниями соответствуют номерам деталей на приведенной выше иллюстрации – это облегчает поиск предохранительных деталей.

- 1 ПИЛЬНАЯ ЦЕПЬ С НИЗКИМ ОТСКОКОМ** помогает значительно снизить силу и интенсивность отскока благодаря особой конструкции ограничителей глубины реза и предохранительными звенями.
- 3 ИСКРОГАСИТЕЛЬ** предотвращает пропадение частиц угля и других горючих веществ размером более 0,6 мм (0,023 дюйма) в поток выхлопных газов двигателя. Пользователь обязан соблюдать местные законы и нормативы, законы и нормативы области (штата), а также федеральные законы и нормативы относительно использования искрогасителя. Дополнительную информацию см. в разделе «Правила техники безопасности».
- 4 РЫЧАГ ТОРМОЗА ЦЕПИ (ЗАЩИТНЫЙ ЩИТОК ДЛЯ РУКИ)** защищает левую руку оператора в случае ее соскальзывания с передней рукоятки во время работы пилы.
- 4 ТОРМОЗ ЦЕПИ** – это предохранительная деталь, которая снижает риск причинения травм вследствие отскока пилы и останавливает движущуюся цепь за миллисекунды. Тормоз активируется рычагом ТОРМОЗА ЦЕПИ.
- 7 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ «STOP» (СТОП)** немедленно останавливает двигатель. Для запуска или повторного запуска двигателя выключатель «STOP» (СТОП) должен находиться в положении «ВКЛ.».
- 8 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ** предотвращает случайное нажатие курка газа. Курок газа (20) невозможно нажать, не нажав на предохранительный рычаг.
- 22 ЦЕПЕУЛОВИТЕЛЬ** снижает риск причинения травм в случае обрыва или схода цепи с шины во время работы. Цепеуповитель предназначен для перехвата провисающей цепи.

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ



Перед использованием данного инструмента внимательно прочтите руководство по эксплуатации и информацию на предупреждающих наклейках.



Кнопка подсоса



При эксплуатации инструмента всегда необходимо надевать защитные очки для защиты от летящих предметов. Также оператору необходимо использовать средства защиты органов слуха. При работе оператора в зоне риска падения предметов необходимо одевать также защитную каску.



Надевайте защитные перчатки для защиты рук.



Носите защитную обувь.



Убедитесь, что тормоз цепи не задействован! Для запуска пилы отведите назад рычаг тормоза цепи (защитный щиток для руки).



Уровень звуковой мощности LWA соответствует директивам 2000/14/EC и 2005/88/EC



ВНИМАНИЕ!

Опасность

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Данный инструмент предназначен для использования только одним оператором при проведении лесных работ. При работе данный инструмент допускается удерживать только правой рукой за заднюю рукоятку, а левой рукой – за переднюю рукоятку. Перед эксплуатацией инструмента оператор должен прочесть и понять правила техники безопасности, представленные в руководстве пользователя, а при эксплуатации данного инструмента использовать соответствующие индивидуальные средства защиты (ИСЗ). Данный инструмент не предназначен для пиления неподходящего материала, такого как резина, камень, металлы или деревянные предметы, в которых имеются иностранные включения.

ВНИМАНИЕ! При использовании бензиновых инструментов необходимо неукоснительно соблюдать основные правила техники безопасности (включая приведенные ниже) для снижения риска причинения тяжелой травмы и (или) повреждения инструмента. Перед эксплуатацией данного инструмента полностью прочтите настоящую инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.

ВНИМАНИЕ! Данный инструмент во время работы генерирует электромагнитное поле. Это поле при определенных обстоятельствах может создавать помехи для работы активных и пассивных медицинских имплантатов. Для снижения риска причинения тяжелого или смертельного вреда здоровью лицам с имплантированными медицинскими устройствами перед эксплуатацией инструмента рекомендуется проконсультироваться с их лечащим врачом и производителем имплантата.

• НЕ работайте бензопилой одной рукой! Работа одной рукой может привести к причинению тяжелых травм оператору, его напарникам и посторонним людям. Бензопила предназначена для работы двумя руками.

- НЕ работайте с бензопилой, если вы переутомлены, находитесь под действием наркотиков, алкоголя или медицинских препаратов.
- Носите защитную обувь, облегающую одежду, защитные перчатки и средства защиты глаз, органов слуха и головы.
- Соблюдайте осторожность при обращении с топливом. Во избежание возгорания перед запуском двигателя переместите бензопилу на расстояние не менее 3 м (10 футов) от места заправки топливом.
- НЕ позволяйте посторонним лицам находиться рядом при запуске пилы или работе с бензопилой. Не допускайте людей и животных в рабочую зону.
- НЕ начинайте работу, пока не будет освобождена рабочая зона, вы не займете устойчивое положение и не будет намечен и расчищен путь отхода от падающего дерева.
- Держите пильную цепь на расстоянии от себя при работающем двигателе.
- Перед запуском двигателя убедитесь, что пильная цепь не соприкасается ни с какими предметами или с вами.
- При переноске бензопилы двигатель должен быть выключен, направляющая шина и цепь должны быть обращены назад, а глушитель должен находиться на расстоянии от тела.
- НЕ используйте поврежденную, неправильно отрегулированную, а также неполностью или ненадежно собранную пилу. Проследите, чтобы пильная цепь останавливалась при отпускании курка газа.
- Прежде чем положить бензопилу, выключайте двигатель.
- Соблюдайте предельную осторожность при обрезке мелкого кустарника и молодых деревьев, так как тонкий материал может застрять в цепи и ударить или вывести вас из равновесия.
- При обрезке напряженных веток будьте осторожны, поскольку они могут отскочить при ослаблении напряжения и ударить вас.
- Рукоятки должны быть сухими, чистыми и без следов масла и топлива.
- Работайте с бензопилой только в хорошо проветриваемых помещениях.

- НЕ работайте бензопилой по дереву, если вы специально не обучались этому.
- Все операции по обслуживанию бензопилы, помимо перечисленных в данном руководстве, должны выполняться квалифицированными специалистами по обслуживанию бензопил.
- При транспортировке бензопилы используйте подходящий чехол пильного аппарата.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать бензопилу рядом с горючими жидкостями или газами и в их присутствии, как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе. Это может привести к возгоранию и (или) взрыву.
- Не заправляйте инструмент топливом или маслом и не производите смазку при работающем двигателе.
- ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОДХОДЯЩИЙ ИНСТРУМЕНТ. Пилите только дерево. Не используйте бензопилу в целях, для которых она не предназначена. Например, не используйте бензопилу для работы по пластмассе, камню или нестроительным материалам.
- Прежде чем впервые приступить к использованию бензопилы следует пройти опытным оператором практический инструктаж по использованию инструмента и средств защиты согласно сведениям на стр. 9 настоящего руководства (раскрыжевка на козлах).
- Не пытайтесь держать бензопилу одной рукой. Вы не сможете контролировать силу отдачи и рискуете потерять контроль над пилой, что может привести к соскальзыванию или отскоку шины с края или бревна.
- Категорически запрещается эксплуатировать бензопилу в помещении. Когда работает двигатель внутреннего сгорания, выделяются токсичные выхлопные газы, которые могут быть бесцветными и не иметь запаха. При использовании данного инструмента могут образовываться пыль, масляная пыль и дым, содержащие вредные для репродуктивных функций химические соединения. Не вдыхайте эти вредные испарения и пыль (опилки и масляную пыль от смазывания цепи) и используйте соответствующие индивидуальные средства защиты.
- Работайте в перчатках и следите за тем, чтобы руки были теплыми. При длительной работе бензопилой у оператора под воздействием вибрации может развиться вибрационная болезнь (синдром белых пальцев). Работа в перчатках и поддержание теплоты рук снижают риск развития вибрационной болезни. При появлении симптомов вибрационной болезни незамедлительно обратитесь к врачу.
- При транспортировке или хранении бензопилы следует всегда надевать чехол пильного аппарата.
- Заведите зубчатый упор пилы непосредственно за планируемый недопил и ведите пилу вокруг этой точки. Зубчатый упор начнет вращаться по стволу дерева.
- Пользователь может самостоятельно заменить только три детали (цепь, шину и свечу зажигания). Используйте детали того же типа, что указаны в технических характеристиках в руководстве пользователя. (Тип свечи зажигания: NGK CMR7H). Если помимо указанных выше неисправны другие детали, ремонт инструмента должен производиться в ближайшем авторизованном сервисном центре.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данное приложение предназначено главным образом для частных и непрофессиональных пользователей. Эти модели предназначены для нерегулярного использования в домашнем и приусадебном хозяйстве, например, для расчистки зарослей кустарника, обрезки ветвей, распиливания дров и т.п. Они не предназначены для интенсивной эксплуатации. Если планируется интенсивная эксплуатация данного инструмента в течение длительного времени, то у пользователя могут возникнуть проблемы с кровообращением рук у вследствие вибрации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОТСКОКА

ОТСКОК пилы может произойти при касании какого-либо предмета **ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТЬЮ** или **КОНЦОМ** пильного аппарата, а также при защемлении пильной цепи в пропиле.

В некоторых случаях касание предмета концом пильного аппарата может вызвать мгновенный отскок пильного аппарата вверх и в сторону оператора. При **ЗАЩЕМЛЕНИИ** пильной цепи вдоль **НИЖНЕЙ** части направляющей шины пильный аппарат может **ПОТЯНУТЬ** пилу вперед, в направлении от оператора. При **ЗАЩЕМЛЕНИИ** пильной цепи вдоль **ВЕРХНЕЙ** части направляющей шины пильный аппарат может мгновенно **ОТСКОЧИТЬ** назад, в направлении оператора. В любой из этих ситуаций вы можете потерять контроль над пилой и получить серьезные травмы.

1. Имея основные представления об отскеях пилы, вы можете свести к минимуму фактор неожиданности. Фактор неожиданности часто способствует несчастным случаям.
2. При работающем двигателе крепко держите пилу обеими руками: правой рукой необходимо держать заднюю рукоятку, а левой – переднюю рукоятку. Необходимо крепко обхватить рукоятки пилы всеми пальцами. Это поможет сократить риск отскока и сохранить контроль над пилой. Не выпускайте пилу из рук.
3. Убедитесь, что в рабочей зоне отсутствуют препятствия. Не допускайте контакта передней части пильного аппарата с бревнами, ветвями и прочими препятствиями, которые можно задеть при работе с пилой.
4. Выполнайте пиление на высоких оборотах двигателя.

- Не тянитесь, чтобы выполнить пиление, и не выполняйте пиление выше уровня плеч.
- Следуйте инструкциям производителя по заточке и обслуживанию пильной цепи.

7. Используйте только шины и цепи, указанные производителем бензопилы или аналогичные им.

ПРИМЕЧАНИЕ. Цель с низким отскоком – это цепь, отвечающая требованиям к вероятности отскока.

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ БЕЗОПАСНОСТИ

На рычаге тормоза цепи (защитный щиток для руки) бензопилы имеется наклейка с информацией по технике безопасности. Сведения на этой наклейке, а также правила техники безопасности, приведенные в настоящем руководстве, следует внимательно изучить перед началом работы с данным инструментом.

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ И ЦВЕТОВОЙ МАРКИРОВКИ (РИС. 1)

▲ ВНИМАНИЕ! КРАСНЫЙ: Предупреждение об опасной процедуре, которую не следует выполнять.

ЗЕЛЕНЫЙ: RECOMMENDED

Рекомендуемая процедура пиления.

Рисунок 1



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Опасность отскока!
- Не пытайтесь держать бензопилу одной рукой.
- Не допускайте контакта с передней частью пильного аппарата.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- Крепко держите пилу обеими руками.

ОПАСНОСТЬ ОТСКОКА!

▲ ВНИМАНИЕ! В результате отскока оператор может потерять контроль над бензопилой, что может привести к причинению серьезных или смертельных травм оператору пилы или находящимся рядом лицам. Всегда будьте бдительными. Ротационный отскок и отскок при защемлении пильного аппарата представляют серьезную опасность при работе с бензопилой и являются главной причиной большинства несчастных случаев.

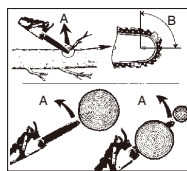


Рисунок 2A

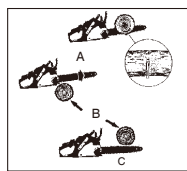


Рисунок 2B

ОПАСНОСТЬ!

РОТАЦИОННЫЙ ОТСКОК (Рис. 2A)

A = траектория отскока

B = зона контакта,
вызывающая
отскок

ОТСКОК ПРИ ЗА- ЩЕМЛЕНИИ ЦЕПИ И ЗАТЯГИВАНИЕ ПИЛЬНОГО АППАРАТА (Рис. 2B)

A = затягивание пиль-
ного аппарата

B = твердые
предметы

C = отскок

ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

ВВЕДЕНИЕ

Данный инструмент предназначен для нерегулярного использования в домашнем и промисадебном хозяйстве. Он не предназначен для коммерческого использования или интенсивной эксплуатации.

Вы сможете использовать новую бензопилу в различных целях, например, для распиливания дров, изготовления столбов для изгороди, валки небольших деревьев, обрезки сучьев, зачистки зарослей кустарника до уровня земли и несложных плотницких работ.

Используйте данную пилу только для распиливания деревьев или деревянных предметов.

НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ СБОРКИ

▲ ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ запускать двигатель бензопилы без предварительной подготовки инструмента.

У новой бензопилы потребуется отрегулировать цепь, залить соответствующую топливную смесь в топливный бак и масло в масляный резервуар.

Перед эксплуатацией внимательно изучите руководство пользователя данного инструмента. Неукоснительно соблюдайте все правила техники безопасности. Настоящее руководство пользователя является справочником и руководством по эксплуатации, содержащим общую информацию по сборке, эксплуатации и техническому обслуживанию бензопилы.

- Установите инструмент на ровную поверхность.
- Убедитесь, что рычаг ТОРМОЗА ЦЕПИ отведен назад в положение «ВЫКЛ.» (рис. 3A).
- Немного ослабьте кнопку (С), повернув рукоятку против часовой стрелки, а затем поворачивайте кольцо регулировки натяжения цепи (В) против часовой стрелки, чтобы ослабить натяжение цепи (рис. 3B).
- Чтобы снять крышку звездочки (А), поверните кнопку (В) против часовой стрелки (рис. 3B).
- Снимите пильную цепь с направляющей шины и звездочки. Выдвиньте направляющую шину из инструмента.
- Установите конец направляющей шины с прорезью на болт шины (D). Сместите направляющую шину за барабан сцепления (E) до упора (рис. 3C).
- Растяните цепь таким образом, чтобы кромки режущих зубьев (F) цепи были направлены в НАПРАВЛЕНИИ ВРАЩЕНИЯ (рис. 3D).
- Проведите цепь вокруг звездочки (G) за муфту сцепления (H). Убедитесь, что звенья цепи встали между зубьями звездочки (рис. 3E).
- Вставьте ведущие звенья в канавку (I) и проведите их вокруг конца шины (рис. 3E).

ПРИМЕЧАНИЕ. Пильная цепь может немного провисать на нижней части шины. Это нормально.

- Поворачивайте рукоятку (J) ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ, пока ХВОСТОВИК (K) не окажется в крайнем положении (рис. 3F).
- Установите крышку муфты сцепления, убедившись, что хвостовик находится в нижнем отверстии направляющей шины. Убедитесь, что цепь не соскальзывает с шиной.
- Туго затяните крепежный винт (N) и выполните шаг 13 для регулировки натяжения цепи.
- Поверните кольцо регулировки натяжения цепи по часовой стрелке до упора (M); вытяните кнопку в направлении стрелки (L), затем затяните рукоятку по часовой стрелке и задвиньте кнопку управления назад (рис. 3G).

ПРИМЕЧАНИЕ. Стопорная рукоятка направляющей шины на этом этапе затягивается только вручную, так как требуется отрегулировать натяжение цепи. Выполните инструкции, приведенные в разделе «РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ».

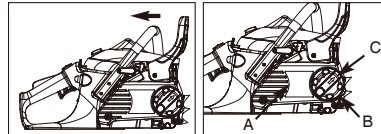


Рисунок 3A

Рисунок 3B

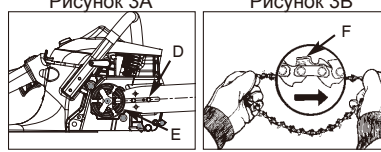


Рисунок 3C

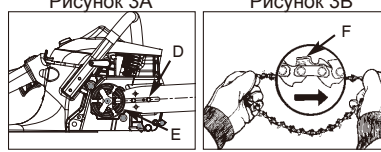


Рисунок 3D

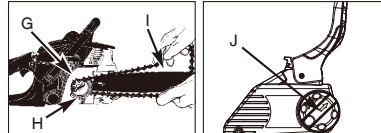


Рисунок 3E

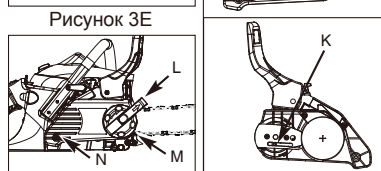


Рисунок 3F

Рисунок 3G

РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ

ПИЛЬНОЙ ЦЕПИ

Чрезвычайно важно должным образом отрегулировать натяжение пильной цепи. Необходимо проверять натяжение цепи перед запуском пилы, а также в процессе пиления.

Выполнение необходимой регулировки натяжения цепи позволит повысить производительность пилы и продлить срок службы цепи.

⚠ ВНИМАНИЕ! При работе с пильной цепью или регулировке ее натяжения всегда надевайте крепкие защитные перчатки.

ПРОЦЕДУРА РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖЕНИЯ ПИЛЬНОЙ ЦЕПИ

- Для увеличения натяжения пильной цепи поворачивайте кольцо регулировки натяжения цепи (A) ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ, направив переднюю часть направляющей шины вверх. Чтобы ослабить натяжение цепи поворачивайте кольцо регулировки натяжения цепи (A) ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ. Убедитесь, что цепь плотно облегает шину по всей ее длине (рис. 4).
- После регулировки натяжения цепи, продолжая удерживать переднюю часть шины в крайнем верхнем положении, туго затяните стопорную рукоятку шины (B). Цепь считается правильно натянутой, если она плотно облегает шину по всей ее длине и протягивается вручную (руки должны быть в перчатках) (рис. 4).

ПРИМЕЧАНИЕ. Если цепь с трудом перемещается по шине или застrevает, значит, она натянута слишком туго. В этом случае следует выполнить незначительную регулировку.

A. Ослабьте контргайки шины до степени ручной затяжки. Ослабьте натяжение цепи, медленно поворачивая кольцо регулировки натяжения цепи ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ. Протяните цепь вперед и назад по шине. Продолжайте регулировку до тех пор, пока цепь не будет свободно перемещаться по шине, достаточно плотно облегая ее. Чтобы увеличить натяжение, поворачивайте кольцо регулировки натяжения цепи ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ.

B. Добившись правильного натяжения цепи, продолжая удерживать переднюю часть шины в крайнем верхнем положении, туго затяните стопорную рукоятку шины.

▲ ОСТОРОЖНО! Новая пильная цепь растягивается и требует регулировки натяжения уже после первых пяти пропилов. Это нормально для новой цепи – очень скоро интервалы между регулировками можно будет увеличить.

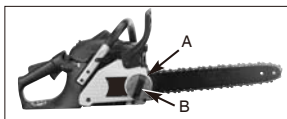


Рисунок 4

▲ ОСТОРОЖНО! Если цепь натянута СЛИШКОМ СЛАБО или СЛИШКОМ ТУГО, это приведет к ускоренному износу звездочки, шины, цепи и подшипников коленчатого вала. На рисунке 5 показано правильное натяжение в холодном состоянии (A), натяжение после прогрева (B) и случай, когда требуется регулировка натяжения цепи (C).

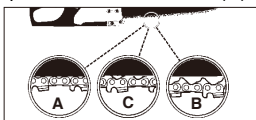


Рисунок 5

ТОПЛИВО И СМАЗКА

ТОПЛИВО

Для достижения оптимальных результатов используйте обычный неэтилированный бензин, смешанный в соотношении 40:1 со специальным маслом для 2-тактных двигателей. Соотношения компонентов топливной смеси см. в разделе «ТАБЛИЦА ТОПЛИВНЫХ СМЕСЕЙ».

▲ ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается использовать чистый бензин в качестве топлива для данного инструмента. Это приведет к неизбежному повреждению двигателя и аннулированию гарантии на данное изделие. Категорически запрещается использовать топливно-масляную смесь, которая хранилась более 90 дней.

МЕХАНИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ

ТОРМОЗА ЦЕПИ

Данная бензопила оснащена тормозом цепи, сокращающим риск причинения травм вследствие отскока пилы. Тормоз включается при нажатии на рычаг тормоза как в случае отскока пилы, когда рука оператора ударяет по рычагу. При включении тормоза цепи движение цепи мгновенно прекращается.

▲ ВНИМАНИЕ! Тормоз цепи предназначен для снижения риска причинения травм при отскоке пилы, однако он не обеспечивает соответствующей защиты в случае небрежного обращения с пилой. Тормоз цепи следует всегда проверять перед использованием пиль и периодически – во время проведения работ.

ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ ТОРМОЗА ЦЕПИ:

1. ТОРМОЗ ЦЕПИ ВЫКЛЮЧЕН (цепь может двигаться), когда РЫЧАГ ТОРМОЗА ОТВЕДЕН НАЗАД И ЗАФИКСИРОВАН. Убедитесь, что фиксатор тормоза цепи находится в положении «ВЫКЛ.» (рис. 6A).
2. ТОРМОЗ ЦЕПИ ВКЛЮЧЕН (цепь не двигается), когда рычаг тормоза находится в переднем положении, а фиксатор тормоза цепи находится в положении «ВКЛ.» В этом случае цепь не должна двигаться (рис. 6B).

ПРИМЕЧАНИЕ. Рычаг тормоза должен легко фиксироваться в обоих положениях. Не работайте с пилой, если ощущается сильное сопротивление или рычаг не перемещается в одно из положений. В таком случае незамедлительно отправьте пилу в профессиональный сервисный центр на ремонт.



Рисунок 6A



Рисунок 6B

▲ ВНИМАНИЕ! В качестве смазки необходимо использовать масло высшего сорта для 2-тактных двигателей с воздушным охлаждением в пропорции 40:1. Не используйте масло для 2-тактных двигателей с рекомендованным коэффициентом смешивания 100:1. При недостаточной смазке двигатель выйдет из строя, и гарантия производителя на двигатель будет аннулирована.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТОПЛИВНОЙ СМЕСИ

Смешайте топливо с маслом для 2-тактных двигателей в предназначенной для такого применения емкости. Соотношения топлива и масла см. в таблице топливных смесей. Взболтайте жидкость в емкости, чтобы обеспечить хорошее смешивание.

АВНIMАНИЕ! Отсутствие смазки приведет к аннулированию гарантии на двигатель.

ТОПЛИВО И СМАЗКА



ТАБЛИЦА СООТНОШЕНИЙ ТОПЛИВНО-МАСЛЯНОЙ СМЕСИ

БЕНЗИН	Специальное масло с коэффициентом смешивания 40:1	
1 галлон США	3,2 унции	95 мл (куб. см)
5 литров	4,3 унции	125 мл (куб. см)
1 английский галлон	4,3 унции	125 мл (куб. см)
Процедура смешивания	40 частей бензина на 1 часть масла	
	1 мл = 1 куб. см	

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ТОПЛИВО

Для соблюдения стандартов в отношении выбросов загрязняющих веществ в воздух некоторые традиционные марки бензина смешиваются с окислителями, такими как спирт или эфирные соединения. Двигатель данной бензопилы предназначен для удовлетворительной работы на любом автомобильном бензине, включая оксигенированный.

СМАЗЫВАНИЕ ЦЕПИ И ШИНЫ

Обязательно заправляйте масляный резервуар при каждой заправке топливного бака. Рекомендуется использовать специальное масло для смазки пильных цепей, шин и звездочек, содержащее добавки, снижающие трение и износ и предотвращающие образование нагара на шине и цепи.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОВЕРКИ ДВИГАТЕЛЯ

АВNIMАНИЕ! Категорически запрещается включать или эксплуатировать бензопилу, не установив предварительно шину и цепь надлежащим образом.

1. Заправьте топливный бак (A) соответствующей топливной смесью (рис. 7).
2. Заправьте масляный резервуар (B) соответствующим маслом для смазки цепи и шины (рис. 7).
3. Перед запуском бензопилы убедитесь, что тормоз цепи отключен (C) (рис. 7).



Рисунок 7

ЗАПУСК ХОЛОДНОГО ДВИГАТЕЛЯ

1. Переместите выключатель в положение «ВКЛ.» – «I» (рис. 8A).
2. Переместите рычаг воздушной заслонки (дроссель) (A) вперед. Воздушная заслонка встанет в пусковое положение, а дроссель переместится вперед для облегчения пуска (рис. 8B).
3. Нажмите кнопку подсоса (B) 10 раз (рис. 8C).

4. Установив пилу на землю, крепко удерживайте переднюю рукоятку левой рукой и поставьте правую ногу в проем задней рукоятки. Правой рукой дерните шнур стартера 4 раза (рис. 8D).

ПРИМЕЧАНИЕ. Система облегчения запуска Easy Start значительно упрощает процедуру запуска двигателя. Необходимо вытянуть шнур стартера на достаточное расстояние, чтобы услышать характерный звук запускающегося двигателя. Нет необходимости резко дергать шнур стартера – сопротивление при вытягивании шнура отсутствует. Учитывайте, что этот метод запуска сильно отличается от привычного (и намного проще).

5. Полностью нажмите рычаг воздушной заслонки (C) (рис. 8E).
6. Резко дерните шнур стартера, чтобы запустить двигатель.
7. Дайте двигателю поработать приблизительно 10 секунд. Нажмите и отпустите курок газа (D), чтобы двигатель перешел на холостой ход (рис. 8F).
8. Если двигатель не запускается, повторите указанные выше шаги.



Рисунок 8A



Рисунок 8B

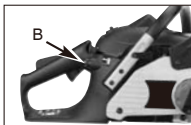


Рисунок 8C



Рисунок 8D



Рисунок 8E

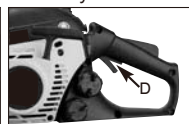


Рисунок 8F

ЗАПУСК ПРОГРЕТОГО ДВИГАТЕЛЯ

- бедитесь, что выключатель находится в положении «I».
- Нажмите кнопку подсоса 10 раз.
- Дерните шнур стартера 4 раза. Двигатель должен запуститься.
- Если двигатель не запускается, выполните процедуру «Запуск холодного двигателя», описание которой приведено выше в настоящем руководстве пользователя.

ОСТАНОВ ДВИГАТЕЛЯ

- Отпустите курок газа и дайте двигателю перейти на холостой ход.
- Нажмите выключатель СТОП, чтобы остановить двигатель (рис. 9).

ПРИМЕЧАНИЕ. Для аварийного останова просто активируйте ТОРМОЗ ЦЕПИ и переведите выключатель СТОП в нижнее положение.



Рисунок 9

ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ИСПЫТАНИЕ ТОРМОЗА ЦЕПИ

Периодически проверяйте работоспособность ТОРМОЗА ЦЕПИ. Выполните испытание ТОРМОЗА ЦЕПИ перед первоначальным пилиением, после длительного пилиения и обязательно после обслуживания ТОРМОЗА ЦЕПИ.

ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ ТОРМОЗА ЦЕПИ!

- Поместите пилу на чистую, твердую, ровную поверхность.
- Запустите двигатель.
- В оzymитесь правой рукой за заднюю рукоятку (A) (рис. 10).
- Левой рукой крепко возьмитесь за переднюю рукоятку (B) [но не за рычаг ТОРМОЗА ЦЕПИ (C)] (рис. 10).
- Нажмите на курок газа на 1/3 хода, а затем сразу же активируйте рычаг ТОРМОЗА ЦЕПИ (C) (рис. 10).
- Цепь должна резко остановиться. Когда она остановится, сразу же отпустите курок газа.

ВНИМАНИЕ! Активируйте тормоз цепи медленно, и соблюдая осторожность. Не допускайте соприкосновения цепи с какими-либо предметами и не наклоняйте бензопилу вперед.

- Если тормоз цепи работает должным образом, выключите двигатель и верните тормоз цепи в положение «ВЫКЛ.».

ВНИМАНИЕ! Если цепь не останавливается, выключите двигатель и отправьте пилу на ремонт в ближайший авторизованный сервисный центр.



Рисунок 10

СМАЗЫВАНИЕ ЦЕПИ И ШИНЫ

Достаточное смазывание пильной цепи во время работы необходимо для минимизации трения о направляющую шину.

Не допускайте эксплуатацию бензопилы с недостаточной подачей масла на цепь и шину. Эксплуатация пилы с недостаточным количеством масла уменьшит эффективность пилиения, сократит срок службы пилы, а также вызовет быстрое затупление цепи и чрезмерный износ шины вследствие перегрева. О недостаточном количестве масла свидетельствует появление дыма, изменение цвета шины и образование нагара.

ПРИМЕЧАНИЕ. В процессе использования цепь растягивается, особенно когда она новая, и время от времени ее натяжение необходимо регулировать. Натяжение новой цепи необходимо отрегулировать через 5 минут работы.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЛУБРИКАТОР

Данная бензопила оснащена автоматическим лубрикатором с приводом от муфты сцепления. Лубрикатор автоматически подает нужное количество масла на шину и цепь. При повышении оборотов двигателя увеличивается подача масла на пластину шины. Подача масла не регулируется.

Масляный резервуар опустошается приблизительно за то же время, что и топливный бак.

ВНИМАНИЕ! Не прилагайте давление к пиле при достижении конца пропила. Давление может привести к закручиванию пильного аппарата (шины и цепи). Если вращающийся пильный аппарат заденет какой-либо предмет, реактивная сила может вызвать отскок цепи и удар по оператору.

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ПИЛЕНИЮ

ВАЛКА ДЕРЕВЬЕВ

Валкой деревьев называется спиливание деревьев под корень. Валка небольших деревьев толщиной 15–18 см (6–7 дюймов) в диаметре обычно осуществляется с помощью одного пропила. Для валки более крупных деревьев требуется выполнение направляющих подпилов. Направляющие подпилы определяют направление падения дерева.

ВАЛКА ДЕРЕВА

ВНИМАНИЕ! Перед началом пиления необходимо спланировать и расчистить путь отхода (A). Путь отхода должен расширяться по диагонали позади дерева от линии предположительного падения дерева, как показано на рисунке 11A.

ОСТОРОЖНО! При валке дерева на наклонной поверхности оператор бензопилы должен находиться выше дерева, так как спилившее дерево, вероятнее всего, покатится или смеется вниз.

ВНИМАНИЕ! Направление падения дерева (B) определяется направляющим подпилом. Перед выполнением пропилов оцените расположение крупных веток и естественный наклон дерева для определения направления падения дерева.

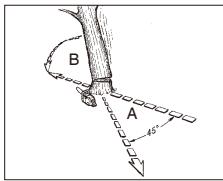


Рисунок 11A

ВНИМАНИЕ! Не выполняйте валку деревьев при сильном или переменном ветре или если существует риск повреждения собственности. Проконсультируйтесь с профессионалом по валке деревьев. Не выполняйте валку деревьев, если существует риск повреждения падающими деревьями линий электроснабжения – согласуйте свои действия с местной коммунальной службой.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ВАЛКИ ДЕРЕВЬЕВ

Обычно валка дерева включает две основные операции: выполнение направляющего подпила (C) и валочного пропила (D).

Сначала выполните верхний рез подпила (C) на стволе со стороны падения дерева (E). Затем выполните нижний рез подпила, при этом он не должен быть слишком глубоким. Направляющий подпил (C) должен быть достаточно глубоким для создания недопила (F) достаточной ширины и прочности. Направляющий допил должен быть достаточно широким, чтобы направлять падение дерева как можно дольше.

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается находиться со стороны подпила перед деревом, на котором выполнен направляющий подпил. Выполните валочный пропил (D) с другой стороны ствола дерева на 3–5 см (1,5–2,0 дюйма) выше края направляющего подпила (C) (рис. 11B).

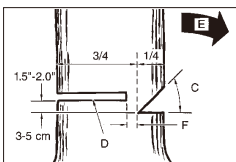


Рисунок 11B

Никогда не пропиливайте ствол на всю толщину. Всегда оставляйте недопил. Недопил обеспечивает падение дерева в заданном направлении. Если пропилить ствол на всю толщину, вы не сможете контролировать направление падения дерева. Заранее, пока дерево не потеряет устойчивость и не начнет падать, вставьте в пропил валочный клин или валочную лопатку. Это предотвратит зажимание пильного аппарата в пропиле в случае ошибочного определения направления падения. Прежде чем валить дерево убедитесь, что в зоне падения дерева никого нет.

ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением валочного пропила следует обязательно убедиться, что в рабочей зоне нет посторонних лиц, животных или препятствий.

ВАЛОЧНЫЙ ПРОПИЛ

1. Используйте деревянные или пластмассовые клинья (A) для предотвращения зажимания пильного аппарата (B) в пропиле. Клинья также позволяют контролировать направление падения дерева (рис. 11C).
2. Если диаметр спиливаемого дерева превышает длину шины, то выполните два пропила, как показано на рис. 11D.

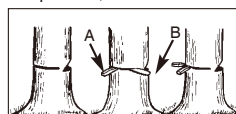


Рисунок 11C



Рисунок 11D

ВНИМАНИЕ!

Когда валочный пропил приблизится к недопилу, дерево начнет падать. Когда дерево начинает падать, извлеките пилу из пропила, выключите двигатель, поместите цепную пилу на землю и покиньте рабочую зону по пути отхода (рис. 11A).

ОБРЕЗКА ВЕТОК

Обрезка веток – это процесс удаления с поваленного дерева веток. Не отпиливайте ветви, на которые опирается ствол, (A) до тех пор, пока не будет выполнена раскряжевка (ствол не будет распилен на бревна, рис. 12). Напряженные ветки следует отпиливать снизу вверх во избежание зажимания пильного аппарата.

! ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается отпиливать ветки, стоя на стволе дерева.

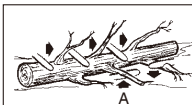


Рисунок 12

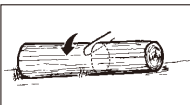


Рисунок 13А



Рисунок 13В



Рисунок 13С

2. Опора под одним концом ствола: сначала выполните пропил снизу (под стволов) на 1/3 диаметра ствола, во избежание раскалывания. Затем выполните пропил сверху ствола к первому пропилу, не допуская зажимания пильного аппарата (рис. 13В).

3. Опора под обоими концами ствола: сначала выполните пропил сверху на 1/3 диаметра ствола, во избежание раскалывания. Затем выполните пропил снизу, навстречу первому пропилу, не допуская зажимания пильного аппарата (рис. 13С).

ПРИМЕЧАНИЕ. При раскряжевке ствол лучше всего расположить на козлах. Если это невозможно, ствол следует поднять и опереть на обрезки веток или бревна. Следите, чтобы распиливаемый ствол надежно располагался на опорах.

РАСКРЯЖЕВКА НА КОЗЛАХ

В целях обеспечения личной безопасности и облегчения пиления необходимо сохранять правильное положение при вертикальной раскряжевке (рис. 14).

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПИЛЕНИЕ

- Работая с пилой, крепко держите пилу обеими руками, справа от себя.
- Левая рука должна быть максимально выпрямлена.
- Распределите вес на обе ноги.

! ОСТОРОЖНО! Во время работы с пилой контролируйте надлежащее смазывание цепи и шины.

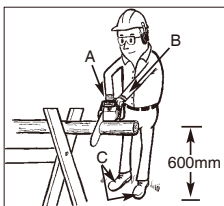


Рисунок 14

РАСКРЯЖЕВКА

Раскряжевка – это процесс распиливания поваленного дерева на бревна. Примите устойчивое положение, а если пиление происходит на склоне, то встаньте выше ствола. По возможности ствол должен лежать на опорах, чтобы отпиливаемый конец не лежал на земле. Если оба конца ствола лежат на опорах, то необходимо выполнять пиление посередине ствола: сначала сверху вниз на половину диаметра ствола, затем – снизу вверх. Это предотвратит зажимание пильного аппарата в стволе. Следите за тем, чтобы при раскряжевке цепь не касалась земли, так как при этом цепь быстро затупляется.

При раскряжевке на склоне всегда стойте выше ствола.

1. Опоры по всей длине ствола: выполнайте пиление сверху, не допуская соприкосновения пильного аппарата с землей (рис. 13А).

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Все операции по техническому обслуживанию бензопилы, кроме перечисленных в настоящем руководстве пользователя, должны выполнять квалифицированные специалисты.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проведение соответствующего профилактического обслуживания и регулярных осмотров позволит продлить срок службы и повысить производительность данной бензопилы.

Ниже приведен контрольный перечень процедур профилактического обслуживания. При определенных условиях очистку, регулировку и замену деталей может потребоваться проводить чаще, чем указано.

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ПРОЦЕДУР ОБСЛУЖИВАНИЯ		ПРИ КАЖДОМ ИСПОЛ- БОВА- НИИ	ВРЕМЯ РАБОТЫ (Ч)	
ДЕТАЛИ	ОПЕРАЦИЯ		10	20
Винты, гайки, болты	Осмотр, затягивание	✓		
Воздушный фильтр	Очистка или замена		✓	
Топливный и масляный фильтры	Замена			✓
Свеча зажигания	Очистка, регулировка, замена		✓	
Искрогаситель	Осмотр		✓	
	Замена по необходимости		✓	
Топливный шланг	Осмотр	✓		
	Замена по необходимости			
Узел тормоза цепи	Осмотр	✓		
	Замена по необходимости			

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

ОСТОРОЖНО! Категорически запрещается эксплуатировать бензопилу без воздушного фильтра. Пыль и загрязнения попадут в двигатель, что приведет к его повреждению. Регулярно выполняйте очистку воздушного фильтра!

ПРОЦЕДУРА ОЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА!

1. Отвинтите фиксатор (A) крышки воздушного фильтра и снимите верхнюю крышку (B), отвинтив крепежные винты крышки. Снимите крышку, подняв ее (рис. 15A).
2. Извлеките воздушный фильтр (C) из воздушной камеры (D) (рис. 15B).
3. Выполните очистку воздушного фильтра. Промойте воздушный фильтр чистой, теплой мыльной водой. Прополосните фильтр чистой, холодной водой. Досуха просушите фильтр на воздухе.

ПРИМЕЧАНИЕ. Рекомендуется иметь несколько запасных фильтров.

4. Установите воздушный фильтр. Установите крышку двигателя (воздушного фильтра). Убедитесь, что оба фиксатора (E, F) и крышка закреплены должным образом. Надежно затяните фиксатор крышки (рис. 15C и 15D).

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается выполнять операции технического обслуживания, не дождавшись остывания двигателя, во избежание получения ожогов рук и пальцев.

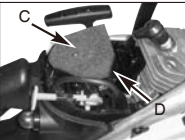
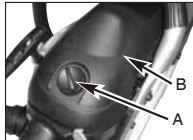


Рисунок 15A

Рисунок 15B

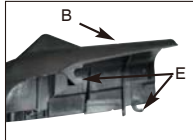


Рисунок 15C

Рисунок 15D

ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается эксплуатировать бензопилу без топливного фильтра. Топливный фильтр следует заменять через каждые 20 часов эксплуатации. Перед заменой топливного фильтра слейте все топливо из топливного бака.

1. Снимите крышку топливного бака.
2. Согните кусок гибкой проволоки так, чтобы на конце образовался крючок.
3. Опустите получившийся крючок в горловину топливного бака и захватите им топливный шланг. Осторожно поднимайте топливный шланг в направлении горловины, пока не сможете достать его пальцами.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не извлекайте топливный шланг из бака полностью.

4. Извлеките фильтр (A) из бака (рис.16).
5. Отсоедините фильтр с помощью вращательных движений. Утилизируйте фильтр.
6. Установите новый фильтр. Опустите головку фильтра в горловину бака. Убедитесь, что фильтр находится в нижнем углу бака. При необходимости переместите фильтр при помощи длинной отвертки.
7. Заправьте топливный бак свежей топливно-масляной смесью, см. раздел «ТОПЛИВО И СМАЗКА». Закройте топливный бак крышкой.



Рисунок 16

ИСКРОГАСИТЕЛЬ

ПРИМЕЧАНИЕ. Загрязнение искрогасителя существенно снижает производительность двигателя.

1. Отвинтите 2 болта (A) и извлеките глушитель (рис. 17A).
2. Отвинтите 2 крепежных винта крышки (C) (рис. 17B).
3. Утилизируйте искрогаситель (D) и замените его новым.
4. Соберите глушитель и установите его на цилиндр. Надежно затяните болты и винты.

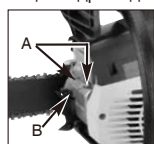


Рисунок 17A

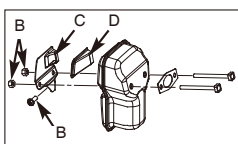


Рисунок 17B

СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ. Для обеспечения надежной работы двигателя свеча зажигания должна иметь правильный межэлектродный зазор и не иметь отложений.

1. Переведите выключатель СТОП в нижнее положение.
2. Отвинтите фиксатор (A) крышки воздушного фильтра и снимите верхнюю крышку (B), отвинтив крепежные винты крышки. Снимите крышку, подняв ее (рис. 18A).
3. Отсоедините разъем провода (C) от свечи зажигания (D), потянув и одновременно поворачивая его (рис. 18B).
4. С помощью свечного ключа вывинтите свечу зажигания. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАКИЕ-ЛИБО ИНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ.
5. При необходимости проверьте межэлектродные зазоры с помощью щупа и установите зазоры, равными 6,35 мм (0,25 дюйма).
6. Установите новую свечу зажигания.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для замены необходимо использовать резисторную свечу зажигания.

ПРИМЕЧАНИЕ. Система зажигания данной бензопилы соответствует всем требованиям правил относительно оборудования, создающего помехи.

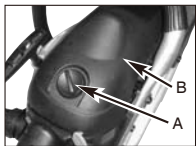


Рисунок 18А

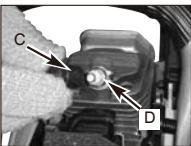


Рисунок 18В

РЕГУЛИРОВКА КАРБЮРАТОРА

Карбюратор отрегулирован на заводе-производителе для достижения оптимальной производительности. При необходимости регулировки карбюратора обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

ХРАНЕНИЕ БЕНЗОПИЛЫ

ОСТОРОЖНО! Категорически запрещается постановка бензопилы на хранение длительностью более 30 дней без выполнения перечисленных ниже процедур.

Перед постановкой бензопилы на хранение длительностью более 30 дней необходимо провести консервацию. При несоблюдении правил хранения оставшееся в карбюраторе топливо будет испаряться, оставляя смолистые отложения. Это может привести к затруднению запуска и дорогостоящему ремонту бензопилы.

- Медленно снимите крышку топливного бака, чтобы сбросить давление в баке. Осторожно слейте топливо из бака.
- Запустите двигатель и дайте ему проработать до полной остановки, чтобы израсходовать топливо, оставшееся в карбюраторе.
- Дайте двигателю остыть (приблизительно 5 минут).
- С помощью свечного ключа вывинтите свечу зажигания.
- Залейте 1 чайную ложку чистого масла для 2-тактных двигателей в камеру сгорания. Несколько раз плавно потяните шнур стартера для распределения масла по внутренним компонентам. Установите свечу зажигания на место (рис. 19).

ПРИМЕЧАНИЕ. Храните бензопилу в сухом месте вдали от источников огня, таких как печи, газовые колонки, газовые сушилки и т.п.



Рисунок 19

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ

- Удалите свечу зажигания.
- Резко потяните шнур стартера, чтобы очистить камеру сгорания от излишков масла.
- Очистите свечу зажигания и отрегулируйте ее межэлектродный зазор или установите новую свечу с требуемым зазором.
- Подготовьте инструмент к эксплуатации.

- Заправьте топливный бак соответствующей топливно-масляной смесью, см. раздел «ТОПЛИВО И СМАЗКА».

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ШИНЫ

Необходимо регулярно выполнять смазку и очистку ведомой звездочки направляющей шины (шины с канавками, по которой скользит пильная цепь). Для поддержания бензопилы в исправном рабочем состоянии требуется выполнять надлежащее техническое обслуживание направляющей шины согласно инструкциям, приведенным в настоящем разделе.

СМАЗКА ВЕДОМОЙ ЗВЕЗДОЧКИ

ВНИМАНИЕ! Ведомая звездочка новой пилы смазана на заводе-изготовителе. Невыполнение приведенных ниже инструкций по смазке ведомой звездочки направляющей шины может привести к снижению производительности пилы, а также заклиниванию и аннулированию гарантии производителя инструмента. Смазывать ведомую звездочку рекомендуется через каждые 10 часов эксплуатации, но не реже 1 раза в неделю. Перед выполнением смазки всегда тщательно очищайте ведомую звездочку направляющей шины.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СМАЗКИ

Для нанесения смазки на ведомую звездочку направляющей шины рекомендуется использовать смазочный шприц (не входит в комплект поставки).

Смазочный шприц оснащен заостренным наконечником, необходимым для эффективного нанесения смазки на звездочку.

ПРОЦЕДУРА СМАЗКИ ЗВЕЗДОЧКИ

ВНИМАНИЕ! При работе с шиной и цепью всегда надевайте крепкие защитные перчатки.

- Переведите выключатель «STOP» (СТОП) в нижнее положение.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для смазки ведомой звездочки направляющей шины снимать пильную цепь не требуется. Смазку можно выполнить на месте работы.

- Очистите ведомую звездочку направляющей шины.
- Возьмите смазочный шприц (не входит в комплект поставки), вставьте наконечник шприца в смазочное отверстие и введите смазку, чтобы она выступила на внешнем краю звездочки (рис. 20).
- Протяните цепь вручную. Повторяйте процедуру смазки, пока не будет смазана вся ведомая звездочка.

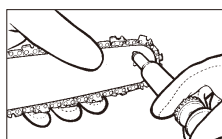


Рисунок 20

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ШИНЫ!

Большинство проблем с направляющей шиной можно предотвратить, выполняя своевременно выполняемое соответствующее техническое обслуживание бензопилы. Недостаточное смазывание направляющей шины и эксплуатация бензопилы со СЛИШКОМ ТУГО НАТЯНУТОЙ цепью приведет к быстрому износу шины. Для минимизации износа направляющей шины рекомендуется выполнять перечисленные ниже процедуры технического обслуживания.

ВНИМАНИЕ! При проведении технического обслуживания всегда надевайте защитные перчатки. Запрещается выполнять техническое обслуживание, не дождавшись остыивания двигателя.

ЗАТОЧКА ЦЕПИ!

Для заточки цепи требуются специальные инструменты. Режущие зубцы должны быть заточены под соответствующим углом и на необходимую глубину. Неопытным операторам бензопилы рекомендуется проводить заточку пильной цепи в ближайшем профессиональном сервисном центре. Если вы уверены в том, что сможете заточить пильную цепь должным образом, можно приобрести специальные инструменты в профессиональном сервисном центре. Неопытным операторам бензопилы рекомендуется отдавать пильную цепь на заточку специалистам в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! Если пильная цепь заточена ненадлежащим образом, возрастает риск отсека пилы.

1. Для заточки пильной цепи используйте соответствующие инструменты, перечисленные ниже.
 - Круглый напильник для заточки пильных цепей диаметром 4 мм (5/32 дюйма)
 - Направляющая для напильника
 - Шаблон для заточки цепиЭти инструменты можно приобрести в любом специализированном магазине.
2. Если цепь хорошо заточена, при пилении образуются стружки четкой формы. Если образуется древесная пыль, пильную цепь следует заточить.

ВНИМАНИЕ! Все режущие зубья должны быть одинаковой длины. Различная длина зубьев может затруднить ход цепи, а также привести к ее разрыву.

3. Минимальная длина зубьев должна составлять 4 мм. Если зубья короче, замените пильную цепь.
4. При заточке цепи необходимо соблюдать угол наклона зубьев.
5. Для базовой заточки цепи выполните 2–3 движения напильником изнутри наружу.

ВНИМАНИЕ! После 3–4 самостоятельных заточек режущих зубьев, обратитесь в авторизованный сервисный центр для заточки цепи. Там будет выполнена также заточка ограничителей глубины реза.

ЗАТОЧКА ЦЕПИ – шаг х толщина цепи (рис. 21): 3/8" x 0,050", тип: низкопрофильная. Затачивать цепь следует в защитных перчатках с помощью круглого напильника диаметром 4 мм (5/32 дюйма). Всегда затачивайте режущие зубья только движениями наружу (рис. 22), соблюдая размеры, приведенные на рис. 21. После заточки режущие звенья должны иметь одинаковые ширину и длину.

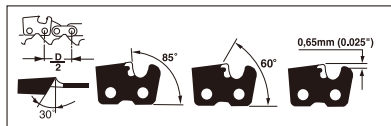


Рисунок 21

ВНИМАНИЕ! При пилении хорошо заточенной пилой образуются стружки с четкими формами. Если образуются опилки, цепь следует заточить.

Через каждые 3–4 заточки режущих зубьев необходимо проверять высоту ограничителей глубины реза и, при необходимости, подливать их плоским напильником с помощью шаблона (не входит в комплект поставки), а затем скруглять передний угол (рис. 23).

ВНИМАНИЕ! Надлежащая регулировка ограничителей глубины реза также важна, как и надлежащая заточка цепи.



Рисунок 22

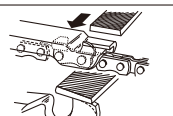


Рисунок 23

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШИНА – для обеспечения равномерного износа шину следует переворачивать через каждые 8 часов эксплуатации. Прочищайте канавку шины и смазочное отверстие с помощью специального очистителя (не входит в комплект поставки) (рис. 24). Регулярно проверяйте направляющие шины на предмет отсутствия износа и при необходимости удаляйте неровности и подправляйте направляющие с помощью плоского напильника (рис. 25).

ВНИМАНИЕ! Никогда не надевайте новую цепь на изношенную звездочку или изношенное самовыравнивающееся кольцо.

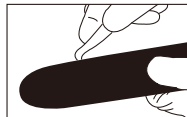


Рисунок 24



Рисунок 25

ИЗНОС ШИНЫ – регулярно переворачивайте направляющую шину (например, через каждые 5 часов эксплуатации) для обеспечения равномерного износа верхней и нижней частей шины.

СМАЗОЧНЫЕ КАНАЛЫ – для обеспечения нормального смазывания шины и цепи в процессе эксплуатации следует прочищать смазочные каналы.

ПРИМЕЧАНИЕ. Состояние смазочных каналов можно легко проверить. Если каналы чистые, то с цепи будет разбрзгиваться масло в первые секунды после запуска бензопилы. Данная бензопила оснащена автоматическим лубрикатором.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЦЕПИ

НЯТИЕНИЕ ЦЕПИ!

Регулярно проверяйте и при необходимости регулируйте натяжение цепи, чтобы она плотно сидела нашине, но достаточно свободно, чтобы ее можно было протянуть вручную.

ПРИРАБОТКА НОВОЙ ПИЛЬНОЙ ЦЕПИ

Новые цепь и шину потребуется отрегулировать после выполнения первых 5 пропилов. Это нормально для периода приработки. Очень скоро интервалы между регулировками можно будет увеличить.

ТАБЛИЦА СПОСОБОВ УСТРАНЕНИЯ НЕПОЛАДОК

ВНИМАНИЕ! Всегда выключайте инструмент и отсоединяйте свечу зажигания перед выполнением любых указанных ниже действий по устранению неполадок, за исключение тех действий, которые выполняются в рабочем состоянии инструмента.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЕ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ
Инструмент не запускается или запускается, но работает.	Неправильно выполнены процедуры запуска. Неправильно отрегулирована смесь в карбюраторе.	Соблюдайте инструкции, приведенные в настоящем руководстве. Отрегулируйте карбюратор в авторизованном сервисном центре.
Инструмент запускается, но двигатель выдает низкую мощность.	Загрязнена свеча зажигания Засорен топливный фильтр.	Очистите свечу и отрегулируйте межэлектродный зазор или замените ее. Замените топливный фильтр.
Двигатель работает нестабильно.	Загрязнен искрогаситель.	Замените искрогаситель.
Падение мощности при нагрузке.	Загрязнен воздушный фильтр.	Снимите, очистите и установите на место воздушный фильтр.
Инструмент работает с перебоями.	Неправильно отрегулирована смесь в карбюраторе.	Отрегулируйте карбюратор в авторизованном сервисном центре.
Слишком дымный выхлоп.	Неправильно отрегулирована смесь в карбюраторе. Несоответствующая топливно-масляная смесь.	Отрегулируйте карбюратор в авторизованном сервисном центре. Используйте соответствующую топливно-масляную смесь (с соотношением 40:1).

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ

Название компании-производителя: Husqvarna AB
Полный адрес производителя: SE-561 82 Huskvarna, Sweden
(Швеция)

Мы заявляем, что указанное ниже оборудование

Наименование изделия: цепная пила бензомоторная
Торговое название: цепная бензопила
Назначение: пиление деревьев
Модель: P360S
Тип: с бензиновым двигателем
Серийный номер: 11001S100001~21365S999999

Соответствует всем существенным требованиям Директив
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2000/14/EC+2005/88/EC

На основе классификационных испытаний для ЕС,
проведенных указанным ниже органом, Название, адрес и
идентификационный номер уполномоченного органа:

TÜV Reinland LGA Products GmbH

Tillystrasse 2, 90431, Nuremberg

Номер сертификата классификационных испытаний для ЕС:

BM 50215796

И прошло испытания в соответствии с указанными ниже
стандартами

EN ISO 11681-1:2008

EN ISO 14982:2009

Лицо, ответственное за составление, техническое описание и
подготовку данной декларации:



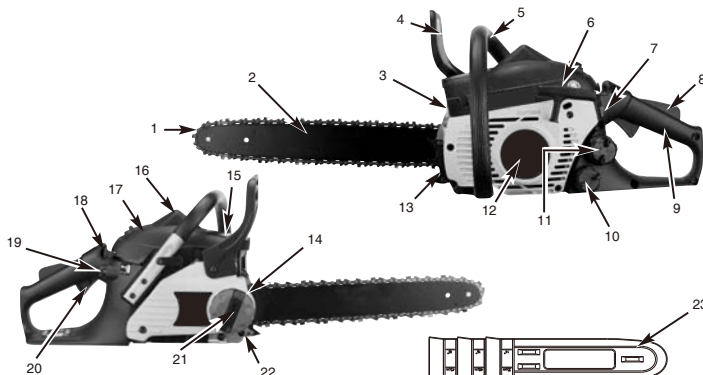
Имя, фамилия: Бо Р. Йонссон (Bo R Jonsson)
Должность: Директор отдела НИОКР
Адрес: SE-561 82 Huskvarna, Sweden (Швеция)

Место и дата составления данной декларации: г. Шанхай, КНР
20.12.2011

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер модели.....	.P360S
Рабочий объем двигателя	40 см ³ (2.4 cu-in)
Номинальная мощность	1,52 кВт
Эффективная длина пиления	42,5см
Длина шины45см
Шаг цепи	9,53 мм (3/8")
Толщина ведущего звена цепи	1,27 мм (0,05")
Скорость холостого хода (макс.)	3300 об/мин
Рекомендованная максимальная скорость с пильной гарнитурой.....	12500 об/мин
Объем топливного бака	250 см ³
Объем масляного бака150 см ³
Антивибрационная системаИмеется
Ведущая звездочка6 зубьев
Легкий пускИмеется
Автоматическая воздушная заслонка.....	.Имеется
Тормоз цепиИмеется
Муфта сцепленияИмеется
Автоматический лубрикатор цепиИмеется
Тип цепи с низким отском (Oregon)	91PJ062X
Тип направляющей шины (Oregon)180SDEA041
Тип цепи с низким отском (Carlton)	N1C-BL-M-62E SK
Тип направляющей шины (Carlton).....	.18-10-N1-MHC
Вес нетто (без направляющей шины и цепи)4,8 кг
Уровень звукового давления возле уха оператора (EN ISO 11681-1)(K=1,5).....	.99 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (EN ISO 11681-1)(K=1,5)105 дБ(А)
Гарантируенный уровень звуковой мощности (2000/14/EC+2005/88/EC)108 дБ(А)
Время торможения (макс.)0,12 с
Уровень вибраций (K=1,5)15 м/с ²
Расход топлива:.....	.530,15 г/кВт·ч

IDENTIFIERING (VAD ÄR VAD?)



- | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Sågkedja | 9. Bakre handtag / Fotsteg | 18. Chokereglage till autochoke |
| 2. Sågvärd | 10. Oljetanklock | 19. Flödare |
| 3. Gnistfångarnät | 11. Bränsletanklock | 20. Gasreglage |
| 4. Kedjebromsspak / Kastskydd | 12. Startkåpa | 21. Kedjekåpans kontrollknapp |
| 5. Främre handtag | 13. Barkstöd | 22. Kedjefångare |
| 6. Starthandtag | 14. Kedjespänningsring | 23. Svärdsskydd |
| 7. Stoppkontakt | 15. Ljuddämparskydd | |
| 8. Gasspär | 16. Tändstift | |
| | 17. Luftfilterkåpa | |

SÄKERHETSFUNKTIONER

Siffrorna före beskrivningen motsvarar siffrorna ovan för att hjälpa dig att hitta säkerhetsfunktionen.

- 1 KASTREDUCERAD SÅGKEDJA** hjälper till att reducera risken för kast eller minskar kraften på kastet tack vare speciellt utformade underställningsklackar och styrkläckar.
- 3 GNISTFÅNGARNÄT** hindrar kol- och andra brännbara partiklar över 0,6 mm storlek från att komma ut ur avgasrören. Det är användarens ansvar att följa lokala, regionala eller statliga lagar och/eller föreskrifter angående användning av gnistfångarnät. Se Säkerhetsinstruktioner för ytterligare information.
- 4 KEDJEBROMSSPAK / KASTSKYDD** skyddar användarens vänstra hand tappar taget om det främre handtaget når sågen körs.
- 4 KEDJEBROMSSPAK** är en säkerhetsfunktion som minskar risken för skada vid kast genom att stoppa sågkedjan på några millisekunder. Den aktiveras av kedjebromsspanken.
- 7 STOPPKONTAKT** stoppar omedelbart motorn när den aktiveras. Stoppkontakten måste ställas i läge ON för att starta motorn eller starta om motorn.
- 8 GASSPÄRR** förhindrar oavsiktlig acceleration av motorn. Det går inte att trycka på gasreglaget (20) innan gasspärren trycks ned.
- 22 KEDJEFÅNGARE** minskar risken för personskada om sågkedjan går av eller hoppar av under köring. Kedjefångare är utformad att fånga en lös kedja.

IDENTIFIERING AV SYMBOLER



Läs och förstå bruksanvisningen och alla varningsetiketter innan maskinen används.



Flödare



Skyddsglasögon måste alltid båras som skydd mot utflygande föremål när maskinen används. Hörselskydd ska också användas för att skydda användaren hörsel. Om användaren arbetar i ett område där det finns risk för nedfallande föremål måste användaren också använda skyddshjälm.



Bär skyddshandskar för att skydda händerna



Skydda fötterna med skyddsskor



Kontrollera att kedjebronsen är fränkopplad! Dra tillbaka kastskyddet / kedjebronsen för att köra.



Ljudeffektnivå LWA enligt direktivet 2000/14/EC + 2005/88/EC



VARNING!

Fara

SÄKERHETSREGLER

VARNING! Detta verktyg är konstruerat för att användas av endast en operatör och är avsett för skogsarbete. Detta verktyg är konstruerat att endast hanteras med den högra handen på det bakre handtaget och den vänstra handen på det främre handtaget. Användaren måste läsa igenom och förstå säkerhetskraven i bruksanvisningen och sätta på sig lämplig personlig skyddsutrustning innan verktyet används. Detta verktyg har inte konstruerats för att säga material såsom gummi, sten, metall eller träprodukter som innehåller främmande föremål.

VARNING! När bensindrivna redskap används bör alltid grundläggande säkerhetsåtgärder, inklusive nedanstående, följas för att minska risken allvarliga personskador och/eller skador på enheten. Läs igenom dessa instruktioner innan produkten används och spara dessa instruktioner.

VARNING! Denna maskin alstrar ett elektromagnetiskt fält under drift. Detta fält kan under vissa förhållanden störa aktiva eller passiva medicinska implantat. För att minska risken för allvarlig personskada eller dödsfall, rekommenderar vi personer med medicinska implantat att rådfråga sina läkare och det medicinska implantatets tillverkare innan de använder denna maskin.

- Kö ALDRIG motorsågen med en hand! Användaren, medhjälpare och åskådare eller en kombination av dessa personer kan skadas allvarligt om bara en hand används. Motorsågen är avsedd att användas med två händer.
- Kör ALDRIG motorsågen när du är trött, påverkad av droger, alkohol eller läkemedel.
- Använd skyddsskor, tätt åtsittande kläder, skyddshandskar, ögonskydd, hjälm och hörselskydd.
- Hantera bränslet försiktigt. Undvik brandfara genom att flytta starta

motorsågen åtminstone tre meter från platsen där den tankades.

- Låt ALDRIG andra personer vara i närheten när du startar eller arbetar med motorsågen. Håll åskådare och djur borta från arbetsområdet.
- Börja INTE såga förrän du har röjt arbetsplatsen, har stadigt fotfäste och har en planerat en reträttväg undan fallande träd.
- Håll alla kroppsdelar borta från sågkedjan när motorn körs.
- Kontrollera att kedjan inte är i kontakt med något annat föremål innan du startar motorn.
- Bär alltid motorsågen med stoppad motor, svärdet och kedjan bakåt och ljuddämparen borta från kroppen.
- Använd ALDRIG utsprutningen när den är skadad, felaktigt inställt eller inte fullständigt eller säkert monterad. Säkerställ att kedjan slutar rotera när du släpper gasreglaget.
- Stäng av motorn innan du sätter ned sågen.
- Var mycket försiktig vid röjning av mindre buskar och skott eftersom späda grenar kan fastna i sågkedjan och kastas mot dig eller få dig att tappa balansen.
- Var beredd på att spända grenar kan kastas tillbaka och träffa dig.
- Håll handtagen torra, rena och fria från olja eller bränsleblandningar.
- Kör endast motorsågen i välventilerade områden.
- Kör INTE motorsågen uppe i ett träd om du inte har särskild utbildning för detta.
- Alt underhåll av motorsågen utom det som nämns i bruksanvisningens säkerhets- och underhållsanvisningar ska utföras av personal utbildad på motorsågar.
- Använd ett lämpligt kedjeskydd när motorsågen transporteras.

- Använd INTE motorsågen i närheten av eller vid lättantändliga vätskor eller gaser varken inomhus eller utomhus. Följden kan bli en explosion och/eller brand.
 - Tanka inte bränsle eller olja och smörj inte motorsågen med motorn igång.
 - ANVÄND RÄTT VERKTYG: Såga endast trä. Använd inte motorsågen i annat syfte än det avsedda. Såga till exempel inte i plast, murverk eller i byggnadsmaterial.
 - En erfaren användare ska ge förstagångsanvändaren praktiska instruktioner i hur man använder motorsågen på sidan 9 (Kapa i sågbock) och den skyddsutrustning som krävs.
 - Håll inte i sågen med endast en hand. Det går inte att styra de reaktiva krafterna och du kan tappa kontrollen över sågen, vilket kan leda till att sågsvärdet och kedjan glider eller studsar längs grenen eller stocken.
 - Kör aldrig motorsågen inomhus. Motorsågen avger giftiga lukt- och färglösa avgaser när förbränningsmotorn startas. Användning av den här produkten kan skapa damm, ånga eller rök som innehåller kemikalier som kan orsaka fortplantningsskador. Var uppmärksam mot skadligt damm, skadlig ånga (som t.ex. sågspän eller oljedimma från kedjans smörjnинг) och skydda dig.
 - Bär handskar och håll händerna kalla. Långvarig användning av motorsåg kan utsätta användaren för vibrationer som
- kan leda till vibrationsskador i fingrarna. Minsta risken för vibrationsskador på fingrarna genom att bärta handskar och hålla händerna varma. Kontakta omedelbart läkare om symptom på vibrationsskador uppträder.
- Vid transport eller förvaring av kedjesågen skall alltid svärdstäckningen användas.
 - För in motorsågens barkstöd direkt bakom det avsedda gångjärnet och vrid sågen runt denna punkt. Barkstödet rullar mot stammen.
 - Det finns endast tre delar, kedja, svärd och tändstift, som får bytas av användaren. Använd reservdelar av samma typ som anges i specifikationerna i bruksanvisningen. (Tändstiften är av typ NGK CMR7H.) Om någon av de övriga komponenterna utöver de nämnda delarna är defekta, ta med enheten till närmaste auktoriserade servicecenter för service.
- Obs!** Denna bilaga är i första hand avsedd för konsumenten eller den tillfälliga användaren. Dessa modeller är avsedda för sparsam användning av husägare och campare och för allmän användning som röjning, beskärning, vedkapning osv. De är inte avsedda för användning under längre tidsperioder. Om den avsedda användningen sker under längre tidsperioder, kan detta orsaka cirkulationsproblem i användarens händer pga. vibration.

SÄKERHETSÅTGÄRDER MOT KAST

KAST kan inträffa när **SPETSEN** eller **TOPPEN** på sågsvärdet rör vid ett föremål eller när träet närmrar sig och klämmer sågkedjan i sågsnittet.

I en del fall kan kontakt med svärdspetsen orsaka en blixtsnabb bakåtrörelse som kastar svärdet uppåt och bakåt mot användaren.

NYPNING av sågkedjan längs med svärdets **UNDERKANT** kan **DRA** iväg sågen bort från användaren. **NYPNING** av sågkedjan längs svärdets **ÖVERKANT** kan snabbt **SKJUTA** svärdet mot användaren. Alla dessa händelser kan orsaka att du förlorar kontrollen över sågen, vilket kan leda till allvarliga personskador.

1. Med en grundläggande förståelse av kast, går det att minska eller eliminera överraskningsmomentet. Överraskningen är en bidragande orsak till olyckor.
2. Håll stadigt i sågen med båda händerna, den högra handen om det bakre handtaget och den vänstra handen om

det främre handtaget när motorn går. Använd ett stadigt grepp med tummar och fingrar runt motorsågens handtag. Ett stadigt grepp minskar kast och bibehåller kontrollen över sågen. Släpp inte taget.

3. Kontrollera att området du ska såga är utan hinder. Låt inte sågsvärdet spets träffa en stock, gren eller något annat hinder som kan träffas när du kör sågen.
4. Såga med högt motorvarv.
5. Lyft inte upp eller såga över axelhöjd.
6. Följ tillverkarens anvisningar för att vässa och underhålla sågkedjan.
7. Använd endast de utbytessvär och -kedjor som specificerats av tillverkaren eller motsvarande.

Obs! En kastreducerande kedja är en kedja som uppfyller krav på färre kast.

VIKTIG SÄKERHET

Motorsågen är utrustad med en säkerhetsdekal på kedjebromsspaken/handskyddet. Denna dekal, tillsammans med säkerhetsanvisningarna på dessa sidor ska noggrant läsas igenom innan du börjar köra den här motorsågen.

ATT LÄSA SYMBOLER OCH FÄRGER (FIG.1)

VARNING! RÖD Används till att varna att en riskfyllt procedur inte ska utföras.

GRÖN REKOMMENDERAT

Rekommenderad sågningsprocedur.

Fig. 1



VARNING

1. Se upp för kast.
2. Håll inte i sågen med endast en hand.
3. Undvik kontakt med sågsvärdets spets.

REKOMMENDERAT

4. Håll sågen ständigt med båda händerna.

FARA! SE UPP FÖR KAST!

VARNING! Kast kan orsaka förlorad kontroll över motorsågen och leda till allvarlig skada eller dödsfall för sågens användare eller någon som befinner sig nära. Var alltid uppmärksam. Kast med rotation och kast vid nypning är de huvudsakliga farorna vid drift och den största orsaken till de flesta olyckorna.

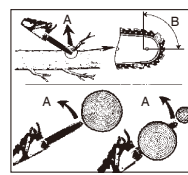


Fig. 2A

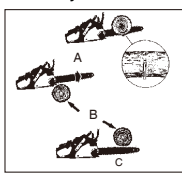


Fig. 2B

SE UPP FÖR:

KAST MED ROTATION (Fig. 2A)

A = Kastets bana
B = Kastets reaktionsområde

REAKTIONER FRAMÅT OCH BAKÅT (KAST VID NYPNING) (Fig. 2B)

A = Framåt
B = Fasta föremål
C = Bakåt

MONTERINGSINSTRUKTIONER

INTRODUKTION

Den här enheten är utformad för tillfällig användning av husägare och ska inte användas i kommersiellt syfte eller utsättas för intensiv och kontinuerlig användning.

Den nya motorsågen kan användas på många olika sätt som t.ex. kapa ved, tillverka staketstolpar, fälla mindre träd, kvistning, röjning på marknivå och lättare snickerier.

Skär endast i trä och träprodukter med sågen.

KRAV VID MONTERING

VARNING: Starta INTE sågens motor förrän enheten är helt förberedd.

Den nya motorsågen kräver att kedjan justeras, att bränsletanken fylls med rätt bränsleblandning och att oljetanken fylls med smörjolja innan den är klar att användas.

Läs hela bruksanvisningen innan du använder motorsågen. Läs noggrant igenom alla säkerhetsåtgärder.

Bruksanvisningen är både en referensguide och handbok som ger dig allmän information om att montera, använda och underhålla sågen.

INSTALLATION AV SÅGSVÄRD / SÄKGEDJA / KOPPLINGSKÅPA

VARNING! Bär alltid skyddshandskar när du hanterar kedjan.

1. Placer enheten på ett jämnt underlag.
2. Kontrollera att CHAIN BRAKE®-spaken är tillbaka i FRÄNKOPPLAT läge. (Fig. 3A)
3. Släpp knappen (C) något genom att vrida ratten moturs och sedan vrida kedjespänningssringen (B) moturs för att släppa kedjan. (Fig. 3B)
4. Ta bort drivhjulet kåpa (A) genom att vrida knappen (B) moturs. (Fig. 3B)
5. Ta bort sågkedjan runt svärdet och drivhjulet. Skjut bort svärdet från enheten.
6. Placer sågsvärdets ände med spåret över svärdsbultarna (D). Skjut svärdet bakom kopplingstrumman (E) tills svärdet stoppar. (Fig. 3C)
7. Lägg ut kedjan med kedjans skäreggar (F) vända i ROTATIONSRIKTNINGEN (Fig. 3D).
8. Lägg kedjan runt drivhjulet (G) bakom kopplingen (H). Se till att länkarna passar mellan kugghjulets tänder. (Fig. 3E)

9. För in drivlänkarna i spåret (I) och runt svärdets ände. (Fig. 3E)

OBS: Sågkedjan kan slacka något på svärdets undersida. Detta är normalt.

10. Vrid knappen (J) MOTURS tills MEDBRINGARTAPPEN (K) till slutet av sin bana. (Fig. 3F)

11. Montera kopplingskåpan och se till att medbringartappen är placerad i svärdets nedre hål. Kontrollera att kedjan inte glider av svärdet.

12. Låst skruven (N) hårt och följ steg 13 för att justera kedjespänningen.

13. Vrid spänningsringen hårt medurs (M), dra kontrollknappen i pilens riktning (L) för att vrida den hårt medurs och skjut sedan tillbaka kontrollknappen. (Fig. 3G)

OBS: Sågsvärdets låsmuttrar är för tillfället endast åtdragna för hand eftersom sågkedjan måste justeras. Följ anvisningarna i avsnittet Justera kedjespänningen.

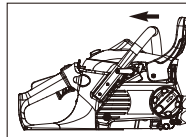


Fig. 3A

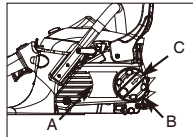


Fig. 3B

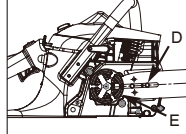


Fig. 3C

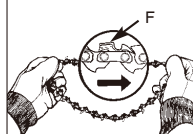


Fig. 3D

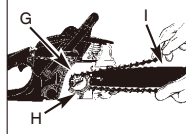


Fig. 3E

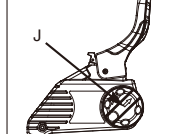


Fig. 3F

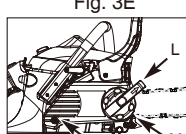


Fig. 3G

JUSTERA KEDJESPÄNNINGEN

Korrekta kedjespänningar är mycket viktigt och måste kontrolleras före start såväl som före sågningsarbetet.

Att ta den tid som behövs för att göra justeringar på sågkedjan leder till bättre sågningsprestanda och längre livstid på kedjan.

VARNING! Bär alltid kraftiga handskar vid hantering av eller justering av sågkedjan.

JUSTERA SÅGKEDJAN:

1. Håll upp sågsvärdets spets och vrid justeringsringen (A) MEDÜRS för att öka kedjespänningen. Vrids ringen (A) MOTURS minskar spänningen i kedjan. Se till att kedjan sitter tätt hela vägen runt sågsvärdet. (Fig. 4)

2. Dra åt sågsvärdets låsknapp (B) hårt när justeringen är klar och med spetsen fortfarande riktad uppåt. Kedjan har rätt spänning när den sitter tätt runt hela svärdet och kan dras runt med en handskiförsedd hand. (Fig. 4)

OBS: Om det är svårt att dra kedjan runt sågsvärdet eller om den fastnar är den för spänd. Detta kräver en mindre justering:

A. Lossa sågsvärdets låsmuttrar så att de är lätt åtdragna. Minskar spänningen genom att sakta skruva justeringsringen MOTURS. Flytta kedjan fram och tillbaka på svärdet. Fortsätt justera tills kedjan rör sig lätt, men sitter spänd. Öka spänningen genom att sakta skruva justeringsskriven MEDURS

B. Dra åt sågsvärdets låsknapp hårt när justeringen är klar och med spetsen fortfarande riktad uppåt.

OBS! En ny sågkedja sträcks ut och kräver justering efter endast fem sågningsar. Detta är normalt med en ny kedja och intervallen mellan framtida justeringar blir snabbt längre.

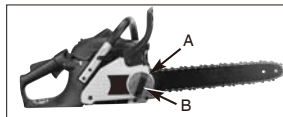


Fig. 4

VARNING: Om sågkedjan är FÖR LÖS eller FÖR SPÅND slits kugghjulet, svärdet, kedjan och vevaxelns lager ut snabbare. Se på fig. 5 för information om rätt kall spänning (A), rätt varm spänning (B) och som vägledning när sågkedjan behöver justeras (C).

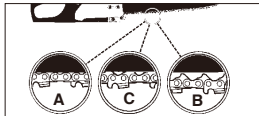


Fig. 5

MEKANISKT TEST AV KEDJEBROMMSEN

Motorsågen är utrustad med en kedjebroms som minskar risken för skada vid kast. Bromsen aktiveras om tryck läggs på bromsspaken, som när användarens hand träffar spaken i händelse av kast. När bromsen aktiveras stoppas kedjan tvärt.

⚠️WARNING! Syftet med kedjebromsen är att minska risken för skada vid kast, den kan dock inte ge avsett skydd om sågen hanteras vårdslöst. Testa alltid kedjebromsen innan du använder sågen och då och då när du arbetar.

TESTA KEDJEBROMSEN:

1. KEDJEBROMSEN är FRÅNKOPPLAD (kedjan kan flyttas) när BROMSSPAKEN DRAS TILLBAKA OCH LÄSES. Var säker på att kedjebromsens spärr är i läget AV. (Fig. 6A)

2. KEDJEBROMSEN är FRÅNKOPPLAD (kedjan stoppad) när bromsspaken är i det främre läget och kedjebromsens spärr är i läget PÅ. Det ska inte gå att flytta kedjan. (Fig. 6B)

OBS: Bromsspaken ska hoppa in i båda lägena. Använd inte sågen om du känner ett stort motstånd eller om spaken inte går in i något av lägena. Ta det genast till ett godkänt servicecenter för reparation.

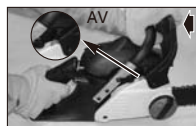


Fig. 6A

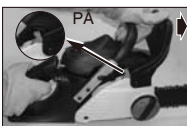


Fig. 6B

BRÄNSLE OCH SMÖRJNING

BRÄNSLE

Använd vanlig blyfri bensin blandad 40:1 med tvåtaktsolja för bästa resultat. Använd blandningarna i avsnittet BRÄNSLEBLANDNINGSTABELL.

⚠️WARNING! Använd aldrig ren bensin till enheten. Detta orsakar permanent skada på motorn och upphäver tillverkarens produktgaranti. Använd aldrig en bränsleblandning som har förvarats över 90 dagar.

⚠️WARNING! Smörjmedel måste vara en premiumolja för luftkylda två-taktsmotorer med ett blandningsförhållande på 40:1. Använd inte tvåtaktsolja med rekommenderad blandning på 100:1. Om otillräcklig smörjning är orsaken till motorhaveri, upphävs tillverkarens garanti på motorn.

BLANDA BRÄNSLE

Blanda bränslet med tvåtaktsolja i en godkänd behållare. Använd blandningstabellen för rätt blandning mellan bränsle och olja. Skaka behållaren för att blanda ordentligt.

⚠️WARNING! Brist på smörjning upphäver motorns garanti.

BRÄNSLE OCH SMÖRJNING



Blandning bensin
och olja 40:1



olja endast

BRÄNSLEBLANDNINGSTABELL

BENSIN	40:1-förhållande Tvåtaktsolja	
1 U.S. Gal.	3.2 oz.	0.095 l
5 liter	4.3 oz.	0.125 l
1 Imp. Gal.	4.3 oz.	0.125 l
Blandning	40 delar bensin till 1 del tvåtaktsolja	
1 l = 1000 cc		

REKOMMENDERADE BRÄNSLEN

En del vanlig bensin är blandade med oxygenater som t.ex. alkohol eller en eterförening för att uppfylla miljöstandarder. Motors är konstruerad för att fungera normalt med alla sorters bensin avsedda för bensinmotorer inklusive oxygenerad bensin.

SMÖRJA KEDJA OCH SVÄRD

Fyll alltid på kedjeoljans tank varje gång bränsletanken fylls på. Vi rekommenderar att använda kedje-, svärd- och kugghjulsolja som innehåller tillsatser som minskar friktion och slitage och förhindrar avlägringar på svärd och kedja.

ANVÄNDNING

KONTROLL AV MOTORN FÖRE START

!WARNING! tarta aldrig eller kör sågen om inte svärdet och kedjan är ordentligt installerade.

1. Fyll bränsletanken (A) med rätt bränsleblandning. (Fig. 7).
2. Fyll oljetanken (B) med rätt olja till kedja och svärd (Fig. 7).
3. Kontrollera att kedjebromsen fränkopplad (C) före start (Fig. 7).



Fig. 7



Fig. 8E

Fig. 8F

STARTA OM EN VARM MOTOR

1. Se till att stoppkontakten står i "I-läget".
2. Tryck in flödaren tio gånger.
3. Dra snabbt i startsnöret fyra gånger. Motorn bör starta.
4. Om motorn fortfarande inte startar, följ steget i avsnittet Starta motorn i denna bruksanvisning.

STOPPA MOTORN

1. Släp spärren och låt motorn gå ner i tomgång.
2. Tryck ned stoppknappen för att stoppa motorn Fig. 9.

Obs! Stoppa i nödfall genom att aktivera KEDJEBRÖMSEN och flytta stoppkontakten nedåt.



Fig. 9

KÖRTESTA KEDJEBROMSEN

Testa ibland KEDJEBRÖMSEN för att säkerställa korrekt funktion. Utför ett testa av KEDJEBRÖMSEN före första sågning, efter mycket sågning och definitivt efter service på KEDJEBRÖMSEN.

TESTA KEDJEBRÖMSEN SÅ HÄR:

1. Ställ sågen på ett rent, stadigt och jämnt underlag.
2. Starta motorn.
3. Fatta det bakre handtaget (A) med höger hand (Fig. 10).
4. Håll stadigt i det främre handtaget med vänster hand (B) [inte kedjebromsspanken (C)] (Fig. 10).
5. Kläm gasspärren till 1/3 gas, aktivera genast KEDJEBROMSSPAKEN (C) (Fig. 10).
6. Kedjan ska genast stanna. Släpp omedelbart gasspärren när den gör detta.

!WARNING: Aktivera kedjebromsen långsamt och avsiktligt. Låt inte kedjan vidröra något, förrän svärdspetsen framåt.

7. Om kedjebromsen fungerar ordentligt, stäng av motorn och ställ tillbaka kedjebromsen i FRÄNKOPPLAT läge.

!WARNING: Om kedjan inte stoppar, stäng av motorn och lämna in motorsågen på närmaste auktoriserade servicecenter.

STARTA MOTORN

1. För stoppkontakten till PÅ, "I-läget". (Fig. 8A)
2. För gasreglaget (A) framåt. Detta ställer in choken och ökar gasen för lättare start. (Fig. 8B)
3. Tryck på flödaren tio gånger (B). (Fig. 8C)
4. Ta tag i det främre handtaget med vänster hand med sågen på marken och sätt den högra foten i det bakre handtaget. Dra i startsnöret fyra gånger med höger hand. (Fig. 8D)

OBS: Easy-Start-funktionen minskar betydligt den kraft som behövs för att starta maskinen. Du måste dra ut startsnöret tillräckligt långt för att höra att motorn försöker starta. Du behöver inte rycka ut snöret – det finns inget hårt dragmotstånd. Tänk på att denna startmetod är synnerligen anorlunda mot (och mycket enklare än) vad du är van vid.

5. Tryck in choken (C) helt och hållit. (Fig. 8E)
6. Dra snabbt i startsnöret tills motorn startar.
7. Låt motorn gå i cirka tio sekunder. Kläm och släpp gasspärren (D) för att ställa motorn på tomgång. (Fig. 8F)
8. Upprepa steget ovan om motorn inte startar.



Fig. 8A

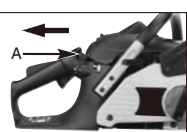


Fig. 8B

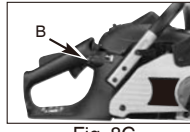


Fig. 8C



Fig. 8D

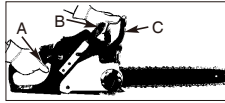


Fig. 10

SMÖRJA SÄGKEDJA / SÄGSVÄRD

Tillräcklig smörjning av sågkedjan är alltid mycket viktigt för att minska friktionen mot sågsvärdet.

Minska aldrig oljeflödet till svärd och kedja. Att köra sågen med för lite olja kommer att minska skärefeffektiviteten, förkorta sågkedjans livstid, orsaka att kedjan snabbt blir slö och orsaka överdrivet slitage på svärdet på grund av överhettning. För lite olja resulterar i rök, missfärgning av svärdet och avlägring av kåda.

Obs! Sågkedjan tänjs ut under användning,

särskilt när den är ny och det är ibland nödvändigt att justera och spänna den. En kedja kräver justering efter cirka fem minuters användning.

AUTOMATISK SMÖRJNING

Motorsågen är utrustad med ett automatiskt kopplingsstyrte smörjningssystem. Smörjningssystemet levererar automatiskt rätt mängd olja till svärdet och kedjan. När motorns varvtal ökar, ökar även oljeflödet till sågsvärdet. Flödet går inte att justera.

Oljan tar slut ungefär samtidigt som bränslet.

VARNING! Lägg inte tryck på sågen när du når slutet av sågsnittet. Trycket kan orsaka att svärdet och kedjan roterar. Om den roterande kedjan träffar ett annat föremål, kan en reaktiv kraft orsaka att kedjan träffar användaren.

ALLMÄNNA SÄGNINGSANVISNINGAR

TRÄDFÄLLNING

Trädfällning är termen för att såga ner ett träd. Små träd upp till 15-18 cm i diameter fälls vanligen med ett sågsnitt. Större träd kräver riktskär. Riktskäret avgör åt vilket håll trädet faller.

FÄLLA ETT TRÄD:

VARNING! En reträtväg (A) ska planeras och om nödvändigt röjd innan sågningen börjar. Reträtvägen bör sträcka sig bakåt och diagonalt från den väntade fallriktningen enligt Fig. 11A.

OBS! Om trädet fälls i sluttande terräng måste användaren befina sig ovanför trädet, eftersom trädet troligen kommer att rulla eller glida nedför sluttningen när det fälldes.

Obs: Fallriktningen (B) styrs av riktskäret. Ta hänsyn till stora grenar och trädets naturliga lutning för att avgöra åt vilket håll trädet kommer att falla.

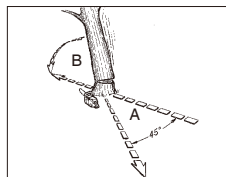


Fig. 11A

VARNING! Fäll inte ett träd under starka eller växlande vindar eller om det finns risk för skada på egendom. Rådgör med en yrkesman. Fäll inte ett träd om det finns risk för att träffa kraftledningar, meddela kraftbolaget före sågning.

ALLMÄNNA RIKTLINJER FÖR FÄLLNING TRÄD:

Trädfällning består vanligtvis av två huvudsakliga skär, riktskär (C) och fällskär (D).

Börja med att göra det övre riktskäret (C) på trädet i fallriktningen (E). Gör inte det andra riktskäret för långt in i stammen.

Riktskäret (C) ska vara tillräckligt djupt för att skapa ett gångjärn (F) med tillräcklig bredd och styrka. Riktskäret ska vara tillräckligt brett för att rikta trädets fall så länge som möjligt.

VARNING! Gå aldrig framför ett träd med riktskär. Gör fällskäret (D) från andra sidan trädet och 3-5 cm över riktskärets spets (C) (Fig. 11B)

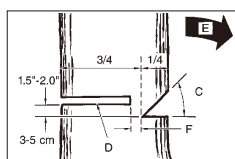


Fig. 11B

Såga aldrig igenom hela stammen. Lämna alltid ett gångjärn. Gångjärnet leder trädet. Om man sågar igenom hela stammen förlorar man kontrollen över fallriktningen. Sätt in en kil i skäret långt innan trädet blir instabilt och börjar röra sig. Detta förhindrar att sågsvärdet fastnar i fällskäret om du har missbedömt fallriktningen. Se till att inga åskådare befinner sig innanför det fallande trädets området innan du knuffar omkull det.

⚠ VARNING! Kontrollera innan du gör det sista skäret att inga åskådare, djur eller hinder finns i området.

FÄLLSKÄRET:

1. Använd kilar i trä eller plast (A) för att förhindra att svärdet eller kedjan fastnar (B) i skäret. Kilar styr också fällningen (Fig. 11C).
2. När trädets diameter är större än svärdets längd, gör två skär enligt bilden (Fig. 11D).

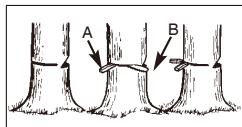


Fig. 11C



Fig. 11D

⚠ VARNING! När fällskäret närmar sig gångjärnet börjar trädet att falla. När trädet börjar falla, ta bort sågen från skäret, stoppa motorn, lägg ned sågen och lämna området på reträtvägen (Fig. 11A).

KVISTNING

Att kvista ett träd är att ta bort grenarna på ett fällt träd. Ta inte bort stödgrenar (A) förrän stocken är kapad (sågad) i längder (Fig. 12). Spända grenar ska skäras från undersidan och uppåt för att undvika att kedjan fastnar.

⚠ VARNING! Såga aldrig trädgrenar när du står på stammen.

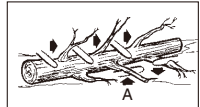


Fig. 12

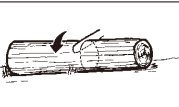


Fig. 13A



Fig. 13B



Fig. 13C

KAPNING

Kapning är att såga ett fällt träd i längder. Se till att du har bra fotfäste och står ovanför stocken när du kapar i en sluttning. Om möjligt ska stocken stödjas så att änden som ska kapas inte vilar på marken. Om stocken har stöd vid båda ändarna och du måste skära i mitten, gör ett skär nedåt halvvägs genom stocken och gör sedan skäret underifrån. Detta förhindrar att stocken klämmer svärdet och kedjan. Var försiktig så att kedjan inte skär in i marken vid kapning eftersom detta snabbt gör kedjan slös.

Stå alltid ovanför vid kapning i en sluttning.

1. Stock med stöd hela längden: Kapa från ovan sidan och var försiktig för att undvika skärning i marken (Fig. 13A).
2. Stock med stöd i en ände: Skär först 1/3 av stockens diameter underifrån för att undvika flisning. Skär sedan från ovan för att möta det första snittet och undvika klämning (Fig. 13B).
3. Stock med stöd i båda ändar: Skär först 1/3 av stockens diameter från ovan för att undvika flisning. Skär sedan underifrån för att möta det första skäret och undvika klämning (Fig. 13C).

Obs! Det bästa sättet att hålla en stock vid kapning är att använda en sågbock. Om detta inte är möjligt ska stocken lyftas och stödjas av grenstumpar eller genom att använda stockar som stöd. Kontrollera att stocken som kapas har säkert stöd.

KAPA MED SÅGBOCK

För personlig säkerhet och enkel kapning, är rätt läge för vertikal kapning mycket viktigt (Fig. 14).

VERTIKAL KAPNING:

- Håll sågen stadigt med båda händerna och håll sågen till höger om kroppen när du kapar.
- Håll den vänstra armen så rak som möjligt.
- Fördela kropps vikten på båda fötterna.

⚠ OBI! Kontrollera under sågning att kedjan och svärdet får tillräcklig smörjning.

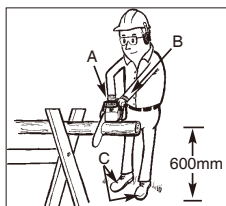


Fig. 14

UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER

Allt underhåll av motorsågen utom det som nämnts här i bruksanvisningens underhålls anvisningar ska utföras av yrkesutbildade specialister.

FÖREBYGGANDE UNDERHÅLL

Godta förebyggande underhållsrutiner med regelbunden inspektion och skötsel ökar livslängden och motorsågens prestanda.

Denna checklista för underhåll är en vägledning för sådana rutiner.

Rengöring, justering och byte av delar kan under vissa förhållanden krävas med tätare intervaller än de som anges.

CHECKLISTA FÖR UNDERHÅLL		VARJE ANVÄN- DNING	DRIFTTID I TIMMAR	
OBJEKT	ÄTGÄRD		10	20
Skravar/mutterar/bultar	Inspektera/dra åt	✓		
Airfilter	Rengör eller byt ut	✓		
Bränslefilter/oljefilter	Byt ut		✓	
Tändstift	Rengör/justera/byt ut	✓		
Gnistfångarnät	Inspektera	✓		
	Byt ut vid behov	✓		
Bränsleslang	Inspektera	✓		
	Byt ut vid behov			
Kedjebromsens delar	Inspektera	✓		
	Byt ut vid behov			

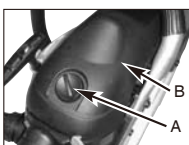


Fig. 15A

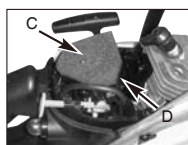


Fig. 15B

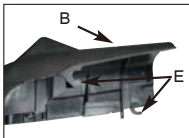


Fig. 15C



Fig. 15D

FUEL FILTER

WARNING! Kör aldrig motorsågen utan bränslefiltret. Bränslefiltret bör bytas ut efter 20 timmars användning. Töm bränsletanken helt före byte av filtret.

1. Ta bort bränsletankens lock.
2. Böj en bit ståltråd till en krok.
3. För in kroken i bränsletanken och haka bränsleledningen. Dra försiktigt upp bränsleledningen tills du kan nå den med fingrarna.

Obs! Dra inte upp ledningen helt tanken.

4. Lyft upp filtret (A) ur tanken (Fig. 16).
5. Dra bort filtret med en vridrörelse. Kasta filtret.
6. Installera det nya filtret. Sätt in filtrets ände i tankens öppning. Se till att filtret placeras i tankens nedre hörn. Använd om nödvändigt en lång skruvmejsel för att placera filtret rätt.
7. Fyll tanken med ny bränsle/olieblandning. Se avsnittet **BRÄNSLE OCH SMÖRJNING**. Sätt tillbaka tanklocket.



Fig. 16

GNISTFÅNGARNÄTET

OBS: Ett igensatt gnistfångarnät minskar motorns prestanda dramatiskt.

1. Ta bort de två bultarna (A) och dra ut ljuddämparen. (Fig. 17A).
2. Ta bort de båda skruvarna som håller kåpan (C). (Fig. 17B)
3. Kassera den använda gnistfångarnätet (D) och ersätt den med ett nytt.
4. Sätt ihop ljuddämparens delar och montera ljuddämparen i cylindern. Dra åt ordentligt.

WARNING! Utför aldrig underhåll när motorn är varm, för att undvika risk för brännskador på händer och fingrar.

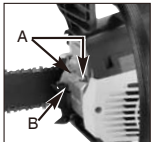


Fig. 17A

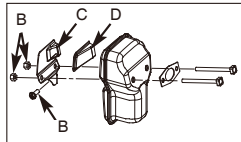


Fig. 17B

TÄNDSTIFT

OBS! För effektiv användning av motorsågen måste tändstiftet hållas rent och med rätt gap.

1. Tryck ned stoppkontakten.
2. Ta bort locket (A) som håller luftfiltrets kåpa på plats, ta bort den övre kåpan (B) genom att lossa fästsprövarna. Kåpan går att lyfta av. (Fig. 18A)
3. Ta bort tändhatten (C) från tändstiftet (D) genom att samtidigt dra och vrinda (Fig. 18B).
4. Ta bort tändstiftet med en tändstiftsnyckel. **ANVAND INGET ANNAT VERKTYG.**
5. Kontrollera med ett bladmått att elektrodgapet är 0,635 mm och justera om nödvändigt.
6. Sätt in ett nytt tändstift.

OBS: Byt ut mot ett resistortändstift.

OBS: Tändsystemet uppfyller alla krav för utrustning som avger störningar.

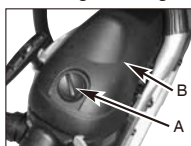


Fig. 18A

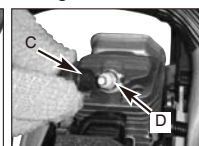


Fig. 18B

FÖRGASARINSTÄLLNING

Förgasaren har förinställdts från fabrik för optimal funktion. Skulle den behöva ställas in ytterligare, ber vi dig ta med enheten till närmaste auktoriserade serviceverkstad.

FÖRVARA MOTORSÅGEN

⚠️ VARNING: Förvara aldrig motorsågen längre period än 30 dagar utan att utföra följande åtgärder.

Förvaring av sågkedjan längre än 30 dagar kräver särskilt underhåll. Följs inte förvaringsanvisningarna dunstar bränslet i förgasaren och lämnar gummiliknande avlägringar. Detta kan leda till startproblem och orsak dyra reparationer.

1. Ta sakta bort tanklocket för att släppa ut eventuellt tryck i tanken. Töm bränsletanken försiktigt.
2. Starta motorn och kör den tills bränslet i förgasaren är slut.
3. Låt motorn svalna (ca. fem minuter).
4. Ta bort tändstiftet med en tändstiftsnyckel.
5. Häll in en tesked ren tvåtaktsolja i förbränningsskammaren. Dra långsamt flera gånger i startsnöret för att fördela oljan på de invändiga komponenterna. Sätt tillbaka tändstiftet. (Fig. 19)

OBS: Förvara motorsågen på en torr plats och på avstånd från möjliga antändliga källor som t.ex. ugnar, varmvattenberedare, gastorkar osv.

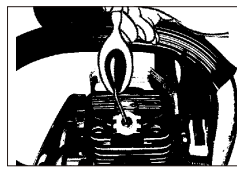


Fig. 19

HÄMTNING AV ENHETEN FRÅN FÖRVARING

1. Ta bort tändstiftet.
2. Dra snabbt i startsnöret för att tömma förbränningsskammaren på överskottsolja.
3. Rengör tändstiftet och kontrollera elektrodgapet eller sätt in ett nytt tändstift med rätt gap.
4. Förbered enheten för drift.
5. Fyll bränsletanken med rätt bränsle/oljebländning. Se avsnittet **BRÄNSLE OCH SMÖRNING.**

UNDERHÅLL AV SÄGSVÄRDET

Regelbunden smörning av sågsvärdets (med spår som stöder och bär sågkedjan) kedjekransspets krävs. Korrekt underhåll av sågsvärdet enligt detta avsnitt är viktigt för att behålla motorsågen i gott skick.

SMÖRNING AV KEDJEKRANSSPETSEN:

⚠️ OBS! Kedjekransspetsen på den nya motorsågen har smörjts i fabrik. Smörjs inte sågsvärdets kedjekransspets enligt beskrivningen nedan leder detta till dåliga prestanda och stopp och upphäver tillverkarens garanti.

Smörjning av kedjekransspetsen rekommenderas efter tio timmars användning eller en gång i veckan, det som inträffar först. Rengör alltid kedjekransspetsen grundligt före smörjning.

SMÖRNINGSVERKTYG:

En fettspruta (tillval) rekommenderas för att applicera fett på guide kedjekransspetsen. Fettsprutan har en spets som är nödvändig för att effektivt applicera fett på kedjekransspetsen.

SMÖRJA KEDJEKRANSSPETSEN:

⚠️ VARNING! Använd kraftiga arbetshandskar när du handskas med sågsvärd och kedja.

1. Tryck ned stoppkontakten.
2. **OBS:** Det är inte nödvändigt att ta bort sågkedjan för att smörja kedjekransspetsen. Smörjning kan utföras under arbetet.
3. Rengör kedjekransspetsen.
4. Sätt in fettsprutans (tillval) spets i smörjhålet och spruta in fett till det kommer ut på kedjekransspetsens utsida (Fig. 20).
5. Dra runt sågkedjan för hand. Upprepa smörjningen tills hela kedjekransspetsen är smord.

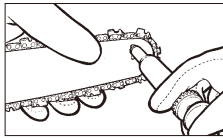


Fig. 20

UNDERHÅLL AV SÄGSVÄRDET:

De flesta problem med sågsvärdet kan förebyggas genom att bara underhålla motorsägen väl. Otilräcklig smörjning av sågsvärdet och använda sågen med en kedja som är FÖR SPÄND bidrar till snabbt slitage. För att minimera slitaget, rekommenderar vi att följa underhållsanvisningarna för sågsvärdet.

VARNING: Bär alltid skyddshandskar vid underhåll. Utför inte underhåll när motorn är varm.

SLIPA KEDJAN:

Slipning av kedjan kräver specialverktyg för att se till att skären slipas med rätt vinkel och djup. För den oerfarna användaren rekommenderar vi att slipa sågkedjan professionellt hos närmaste servicecenter. Om du kan slipa kedjan själv, finns specialverktyg tillgängliga på servicecentret. För oerfarna användare av motorsågar, rekommenderar vi att slipa kedjan hos en specialist i ett auktoriserat servicecenter.

VARNING: Om kedjan är felaktigt slipad ökar risken för kast.

1. Använd lämpliga verktyg för att slipa kedjan:

- Rundfil ø5/32"(4 mm).
- Filmall
- Kedjemätare.

Dessa verktyg går att köpa i alla specialbutiker.

2. Använd en vass kedja för att få välformade sågspän. Om sågspånet liknar tråvpulver är det dags att slipa kedjan.

VARNING: Alla skärtänder måste vara lika långa. Olika längd på tänderna kan orsaka att kedjan löper ryckigt eller till och med att den spricker.

3. Minsta tandlängd är 4 mm. Ta bort sågkedjan om de är kortare.

4. Tändernas vinklar måste iakttas.

5. Grundslipa kedjan genom att dra filen två, tre gånger från insidan och utåt.

VARNING: När du själv slipat kedjan tre till fyra gånger bör kedjan lämnas in för slipning hos en auktoriserad serviceverkstad. De slipar även underställningen som bestämmer avståndet.

SLIPA KEDJAN - Kedjans delning (Fig. 21) är 3/8" LoPro x 0,050". Slipa kedjan med skyddshandskar och en ø5/32" (4 mm) rundfil.

Slipa alltid skärtänderna med utåtrörelse (Fig. 22) och iakta mätten i Fig. 21. Efter slipning ska alla skärlänkar ha samma bredd och längd.

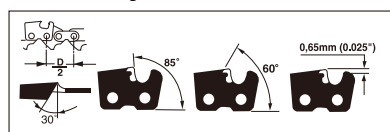


Fig. 21

VARNING: En vass kedja ger väldefinierade spän. När kedjan börjar ge sågdammar är det dags att slipa den.

Efter var tredje, fjärde gång som tänderna har slitsats måste du kontrollera underställningen höjd och om nödvändigt sänka den med en plattfil och den medföljande mallen och sedan runda av det främre hönet. (Fig. 23)

VARNING: Korrekt justering av underställningen är lika viktig som att slipa kedjan.

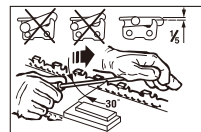


Fig. 22

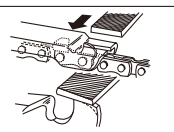


Fig. 23

SÄGSVÄRD - Sågsvärdet bör vändas var åttonde arbetstimme för att ge jämnt slitage. Rengör spåret och smörjhålet på svärdet med en svärdsspårrengörare (tilival). (Fig. 24)

Kontrollera regelbundet slitaget på svärdspåret och om nödvändigt, slipa bort graderna i spåret med en plattfil. (Fig. 25)

VARNING: Sätt aldrig på en ny kedja på ett utslitet drivhjul eller en självinställande ring.

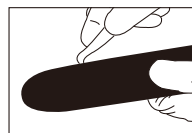


Fig. 24



Fig. 25

SVÄRDSLITAGE - Vänd svärdet regelbundet (till exempel efter fem timmars användning) för att få jämnt slitage på svärdets över- och undersida.

OLJEVÄGAR - Oljevägarna på svärdet ska rengöras för att ge ordentlig smörjning av svärd och kedja under drift.

OBS: Oljevägarnas tillstånd är enkelt att kontrollera. Om vägarna är rena avger kedjan automatiskt en oljesträle sekunder efter att motorsågen startas. Motorsågen är utrustad med ett automatiskt smörjningssystem.

UNDERHÅLLA KEDJAN

KEDJESPÄNNING:

Kontrollera kedjespänningen regelbundet och justera den så ofta det krävs för att hålla kedjan sträckt mot svärdet, men tillräckligt lös så att den kan dras runt för hand.

KÖRA IN EN NY SÄGKEDJA:

En ny kedja behöver justeras om efter endast fem sågningar. Detta är normalt under inkörningsperioden och intervallet mellan justeringarna blir snabbt längre.

FELSÖKNINGSTABELL

⚠️ VARNING! Stoppa alltid motorn och ta ut tändstiftet innan de rekommenderade åtgärderna nedan utförs, utom för åtgärder som kräver att motorn körs.

PROBLEM	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
Enheten startar inte eller startar men vill inte gå.	Felaktiga startmetoder. Felaktig inställning av förgasarblandningen.	Följ anvisningarna i användarhandboken. Lät en auktoriserad serviceverkstad ställa in förgasaren.
Enheten startar men motorn har dålig effekt.	Nedsmutsat tändstift Igensatt bränslefilter. Smutsig gnistsläckarskärm. Smutsigt luftfilter.	Rengör/kontrollera elektrodavståndet eller byt ut tändstiftet. Byt ut bränslefiltret. Byt ut gnistsläckarskärmens. Ta bort, rengör och sätt tillbaka filtret.
Motorn drar dåligt.	Felaktig inställning av förgasarblandningen.	Lät en auktoriserad serviceverkstad ställa in förgasaren.
Ingen kraft under belastning.	Felaktigt elektrodavstånd i tändstiftet.	Rengör/kontrollera elektrodavståndet eller byt ut tändstiftet.
Går ojämnt.	Felaktig inställning av förgasarblandningen.	Lät en auktoriserad serviceverkstad ställa in förgasaren.
Ryker kraftigt.	Felaktig bränsleblandning.	Använd rätt bränsleblandning (40:1-blandning).

⚠️ VARNING! Ta aldrig bort fler än tre länkar från kedjan. Detta kan annars orsaka skada på drivhjulet.

SMÖRJA KEDJAN:

Kontrollera alltid att det automatiska smörjningssystemet fungerar. Fyll alltid oljetanken med kedje-, svärd- och kugghjulsolja. Tillräcklig smörjning av svärd och kedja under sågning är mycket viktigt för att minimera friktionen mot sågsvärdet. Minska aldrig oljeflödet till svärd och kedja. Att köra sågen utan eller med för lite olja kommer att minska skäreffektiviteten, förkorta sågkedjas livstid, orsaka att kedjan snabbt blir slö och orsaka överdrivet slitage på svärdet på grund av överhetning. För lite olja märks genomsyrat rök eller missfärgning på svärdet.

FÖRSÄKTRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkarens firmanamn: Husqvarna AB
Tillverkarens fullständiga adress: SE-561 82 Huskvarna, Sverige

Vi deklarerar att den maskinella utrustningen

Produktnamn:	Kedjesåg
Handelsnamn:	Bensindriven kedjesåg
Funktion:	Användning på träd
Modell:	P360S
Typ:	Bensindriven
Serienummer:	11001S100001~21365S999999

Uppfyller alla relevanta krav i direktiv
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2000/14/EC + 2005/88/EC

Baserad på EG-typbesiktning av

Namn, adress och identifikationsnummer för auktoriserat organ:
TÜV Reinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2, 90431, Nuremberg
Nummer på EC typ-undersökningscertifikat:
BM 50215796

och är testad enligt nedanstående standarder

EN ISO 11681-1:2008
EN ISO 14982:2009

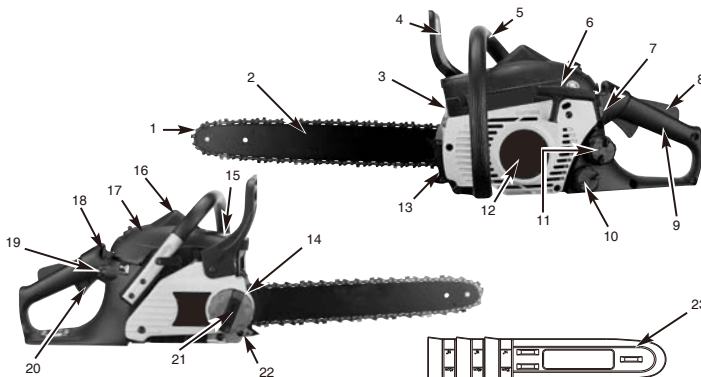
Person behörig för att sammanställa den tekniska filen och skapa
denna deklaration:

Förnamn, efternamn: Bo R. Jonsson
Befattning/titel: Chef forskning och utveckling
Adress: SE-561 82 Huskvarna, Sverige
Ort och datum för deklaration: Shanghai, Kina 2011/12/20

TEKNISKT DATABLAD

Modellr.	.P360S
Cylindervolym	.40 cm ³ (2.4 cu-in)
Märkeffekt	.1.52 kW
Användbara kaplängder	.42.5cm
Sågsvärdets kaplängd	.45cm
Kedjedelning	.9,53mm (3/8")
Underställning	.1.27mm (0.05")
Tomgångsvarv (max.)	.3300 min ⁻¹
Rekommenderat maximalt varvtal med redskap	.12500 min ⁻¹
Tankvolym	.250 cm ³
Oljevolym	.150 cm ³
Antivibration	.Ja
Drivhjul	.6 Teeth
Easy Start	.Ja
Autochoke	.Ja
Kedjebroms	.Ja
Koppling	.Ja
Automatisk kedjesmörjare	.Ja
Kedja med låg kastfaktor (Oregon)	.91PJ062X
Sågsvärdstyp (Oregon)	.180SDEA041
Kedja med låg kastfaktor (Carlton)	.N1C-BL-M62E SK
Sågsvärdstyp (Carlton)	.18-10-N1-MHC
Net Weight (Without guide bar and chain)	.4.8 Kg
Ljudtrycksnivå vid öra (EN ISO 11681-1)(K=1.5)	.99 dB(A)
Sound power level (EN ISO 11681-1)(K=1.5)	.105 dB(A)
Garanterad ljudtrycksnivå (2000/14/EC+2005/88/EC)	.108 dB(A)
Bromstid (max.)	.0.12 s
Vibrationsnivå (max.) (K=1.5)	.15 m/s ²
Bränsleförbrukning	.530.15 g/kWh

IDENTIFIKASJON (HVA ER HVA?)



- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Sagkjede | 9. Bakre håndtak / Boot Loop | 18. Chokespake for automatisk choke |
| 2. Styreskinne | 10. Oljetankløkk | 19. Pumpebelg |
| 3. Gnistfanger | 11. Løkk på drivstofftank | 20. Gasshåndtak/utløser |
| 4. Kjedebremsespake/ håndbeskyttelse | 12. Starterdeksel | 21. Kontrollknapp for kjededeksel |
| 5. Fronthåndtak | 13. Støtfanger med spisser | 22. Kjedefanger |
| 6. Starterhåndtak | 14. Spenningsring på kjede | 23. Deksel til styreskinne |
| 7. PÅ/AV-bryter | 15. Lyddempervern | |
| 8. Sikkerhetsutløser | 16. Tennplugg | |
| | 17. Luftfilterdeksel | |

SIKKERHETSFUNKSJONER

Tall foran beskrivelsene korresponderer med tallene over slik at du lett kan finne sikkerhetsfunksjonen.

- 1 SAGKJEDE MED LAVT TILBAKESLAG** hjelper til med å betydelig redusere tilbakslag, eller intensiteten av tilbakslag, på grunn av spesielt designede dybdemålere og vernlinker.
- 3 GNISTFANGER** holder karbon og andre brannfarlige partikler over 0,023 tommer (0,06 mm) i størrelse fra motoreksosflyt. Overensstemmelse med lokale, statlige og federale lover og/eller reguleringer regulerer bruk av en gnistfanger er brukerens ansvar. Se Sikkerhetsforanstaltninger for mer informasjon.
- 4 KJEDEBREMSESPAKE / HÅNBESKYTTELSE** beskytter operatørens venstre hånd i tilfelle den glipper av fronthåndtaket mens sagen brukes.

- 4 KJEDEBREMSE** er en sikkerhetsfunksjon designet til å redusere muligheten for personskade fra tilbakslag ved å stoppe en bevegende sagkjede i løpet av millisekunder. Den aktiveres av KJEDEBREMSE-spaken.
- 7 STOPPBRYTER** stopper motoren øyeblikkelig når den utløses. Stoppbryter må trykkes til ON-posisjon for å starte eller omstarte motoren.
- 8 SIKKERHETSUTLØSER** forhindrer utsiktet akselerasjon av motoren. Gasshåndtaksutløseren (20) kan ikke klemmes inn med mindre sikkerhetsslåen er trykt ned.
- 22 KJDEFANGER** reduserer faren for personskade i tilfelle sagkjeden slites av eller hopper av sporet under bruk. Kjedefangeren er designet til å snappe opp en piskende kjede.

IDENTIFIKASJON AV SYMBOLER



Les og forstå instruksjonsveilegningen og alle advarselsetiketter før bruk av maskinen.



Pumpebelg



Når maskinen er i bruk, må vernebiller brukes som beskyttelse mot flygende gjenstander. Hørselsvern må også brukes for å beskytte operatørens hørelse. Hvis den som bruker maskinen, jobber i et område der det er fare for fallende gjenstander, må denne også bruke sikkerhetshjelm.



Bruk hansker for å beskytte hendene



Bruk vernestøvler for å beskytte føttene dine



Sørg for at kjedebremsen er deaktivert! Trekk håndbeskyttelsen/kjedebremsen tilbake før å kjøre.



Lydeffektnivå (LWA) i overensstemmelse med direktivene 2000/14/EC + 2005/88/EC



ADVARSEL:

Fare

SIKKERHETSREGLER

ADVARSEL: Dette verktøyet er kun designet for bruk av én operatør og er tiltenkt skogsarbeid.. Dette verktøyet er kun designet for betjening med høyre hånd på bakre håndtak og venstre hånd på fremre håndtak. Operatøren må lese og forstå sikkerhetskravene i instruksjonsveilederingen og bruke passende personverneutstyr (PPE) før verktøyet brukes. Dette verktøyet er ikke designet for kutting av utilsiktede materialer, som gummi, stein, metall eller treprodukter som fremdeles inneholder fremmedgjenster.

ADVARSEL: Når du bruker drivstoffdrevne verktøy, må grunnleggende sikkerhetsforanstaltninger, inkludert de følgende, alltid følges slik at det blir mindre risiko for personskader og/eller skader på verktøyet. Les hele bruksanvisningen før du tar produktet i bruk, og ta vare på bruksanvisningen.

ADVARSEL: Denne maskinen produserer et elektromagnetisk felt under operasjon. I noen tilfeller kan dette feltet forstyrre aktive eller passive medisinske implantater. For å redusere risikoen for alvorlig personskaue eller dødsfall, anbefaler vi at personer med medisinske implantater tar kontakt med legen sin og produsenten av det medisinske implantatet før denne maskinen brukes.

- IKKE betjen en motorsag med én hånd! Alvorlig skade på operatøren, hjelgere, tilskuere eller en kombinasjon av disse kan oppstå som følge av betjening med én hånd. En motorsag er tiltenkt bruk med to hender.
- IKKE betjen en motorsag når du er trett, påvirket av narkotika, alkohol eller medisin.
- Bruk vernesko, tettstittende klær, vernehansker og øyne-, hørsels- og hodebeskyttende innretninger.
- Vær forsiktig når du håndterer bensin. For å unngå brann, må du flytte motorsagen

minst 10 fot (3 m) fra drivstoffpunktet før motoren startes.

- IKKE la andre personer være i nærheten når du starter eller kutter med motorsagen. Hold tilskuere og dyr unna arbeidsområdet.
- IKKE start kuttingen før du har et ryddet arbeidsområde, står stødig og en planlagt tilbaketrekningsbane fra det fallende treet.
- Hold alle deler av kroppen borte fra sagkjeden når motoren går.
- Før du begynner å bruke motoren, må du sørge for at sagkjeden ikke er i kontakt med noe.
- Bær motorsagen med motoren stoppet, styreskinnen og sagkjeden bakovervendt, og lyddemperen unna kroppen din.
- IKKE betjen en motorsag som er skadet, feilaktig tilpasset eller ikke fullstendig eller sikert satt sammen. Sørg for at sagkjeden slutter å bevege seg når gasskontrollloseren frigjøres.
- Slå av motoren før du setter ned sagkjeden.
- Vær ekstremt forsiktig når du kutter små børster eller trestiklinger fordi tynne materialer kan fange sagkjeden og piskes mot deg eller få deg til å miste balansen.
- Når du kutter en gren som er under spenning, må du passe på at grenen kan sprete tilbake så du ikke blir sittende fast når spenningen i trefibrene frigjøres.
- Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje eller drivstoffblanding.
- Motorsagen må kun brukes på godt ventilerte steder.
- IKKE betjen en motorsag i et tre med mindre du har fått spesiell opplæring for dette.
- Alt vedlikehold av motorsag, annet enn de elementene som er oppført i brukerveiledningen om sikkerhet og vedlikeholde bør utføres av kompetent motorsag-servicepersonell.
- Når du transporterer motorsagen din, må du bruke passende styreskinnefutteral.

- IKKE BRUK motorsagen i nærheten av brennbare væsker eller gasser innen- eller utendørs. Dette kan medføre eksplosjon og/eller brann.
 - Ikke fyll på drivstofftanken, oljetanken eller smøring når motoren går.
 - BRUK RIKTIG VERKTØY: Kutt kun tre. Ikke bruk motorsagen for andre formål enn hva den er tiltenkt til. For eksempel, ikke bruk motorsagen for kutting av plast, murverk eller byggematerialer.
 - Første gang en bruker tar i bruk sagen bør lese praktiske instruksjoner i veilederingen på side 9 (barking sagkrakk) for bruk av motorsagen og verneutstyr fra en erfaren operatør.
 - Ikke prøv å holde sagen med bare én hånd. Du kan ikke kontrollere reaktive krafter og du kan miste kontroll over sagen, som kan føre til at skinnen og kjeden hopper eller sklir langs grenen eller trestokken.
 - Aldri la motorsagen gå innendørs. Motorsagen din produserer giftig eksos så snart den brennbare motoren startes, som kan være farlig og luktfarlig. Bruk av dette produktet kan skape støv, damp og gasser som inneholder kjemikalier som er kjent for å forårsake reproduksjonsskader. Vær obs på skadelig støv, damp (som sagspon eller oljedamp fra kjedespring) og beskytt deg selv på riktig måte.
 - Bruk hanske og hold hånden din varm. Bruk av motorsager over lengre tid
- utsetter operatøren til vibrasjoner som skaper hvit fingersykdom. For å redusere risikoen for hvit fingersykdom, må du bruke hanske og holde hånden din varm. Hvis noen av symptomene på hvite fingre oppstår, må du straks oppsøke medisinsk hjelp.
- Når du transporterer eller oppbevarer motorsagen må du alltid sette på dekslet til styreskinnen.
 - Kjør inn den spisse støtdemperen på motorsagen direkte bak den tiltenkte hengselen og dri sagen rundt dette punktet. Den spisse støtdemperen ruller mot truknen.
 - Det er kun 3 deler, kjede, skinne og tenningsplugg, som kan skiftes ut av brukeren. Du må bruke samme type som vist i spesifikasjonene i brukerveilederingen. (Type plugg er NGK CMR7H). Hvis de andre komponentene er defekte, må du ta verktoyene dine med til nærmeste autoriserte servicesenter for service.

MERK: Dette vedlegget er hovedsaklig ment for forbrukeren eller sporadisk bruker. Disse modellene er ment for sporadisk bruk av huseiere, hytteiere og campere, og for generelle formål som rydding, trimming, kutting av tennved, osv. De er ikke ment for bruk over lengre tid. Hvis den tiltenkte bruken involverer bruk over lengre tid, kan dette forårsake problemer med kretsløpet i brukerens hånd på grunn av vibrasjoner.

SIKKERHETSFORANSTALTNINGER FOR TILBAKESLAG

TILBAKESLAG kan oppstå når **NESEN** eller **SPISSEN** på styreskinnen berører en gjenstand, eller når treverk nærmer seg og klemmer sagkjeden i kuttingen. Spisskontakt kan i noen tilfeller forårsake en lynrask omvendt reaksjon, som sparker opp styreskinnen og bak mot operatøren. **KLEMMING** av sagkjeden langs **BUNNEN** av styreskinnen kan **TREKKE** sagen fremover bort fra operatøren. **KLEMMING** av sagkjeden langs **TOPPEN** av styreskinnen kan **DYTTE** sagen raskt bak mot operatøren. Enhver av disse reaksjonene kan føre til at du mister kontroll over sagen, som kan føre til alvorlig personskade.

1. Med en grunnleggende forståelse av tilbakeslag, kan du redusere eller eliminere overraskelseselementet. Plutselig overraskelse fører til ulykker.
2. Hold godt fast i sagen med begge hender, høyre hånd på bakre håndtak og venstre hånd på fremre håndtak,

mens motoren er i gang. Bruk et fast grep med tommeler og fingrer rundt håndtakene på sagbladet. Et fast grep vil hjelpe deg redusere tilbakeslag og opprettholde kontroll på sagen. Ikke slipp tak.

3. Sørg for at området som du kutter i er fri for hindringer. Ikke la nesen på styreskinnen komme i kontakt med en trestokk, gren eller annen hindring som kan treffes mens du betjener sagen.
4. Kutt ved høye motorhastigheter.
5. Ikke overstrekker eller kutt over skulderhøyde.
6. Følg fabrikantens instruksjoner om skjerping og vedlikehold av motorsagen.
7. Bruk kun reserveskinne og kjeder som er spesifisert av fabrikanten eller tilsvarende.

MERK: En sagkjede med lavt tilbakeslag er en kjede som har møtt tilbakeslagprestasjonen.

VIKTIG SIKKERHET

Din motorsag er levert med en sikkerhetsetikett på kjedebremsespaken/håndbeskyttelse. Denne etiketten, sammen med sikkerhetsinstruksjonene på disse sidene, bør leses nøyde gjennom før du forsøker å betjene denne enheten.

HVORDAN DU LESER SYMBOLER OG FARGER (FIG.1)

ADVARSEL: **RØD** Brukes til å advare om en utrygg prosedyre ikke må utføres.

GRØNN ANBEFALES

Anbefalt kutteprosedyre.

Fig. 1



ADVARSEL

1. Pass opp for tilbakeslag.
2. Ikke prøv å holde sagen med én hånd.
3. Unngå kontakt med nesen på skinnen.

ANBEFALT

4. Hold sagen riktig med begge hender.

FARE! PASS OPP FOR TILBAKESLAG!

ADVARSEL: Tilbakeslag kan føre til farlig tap av kontroll på motorsagen og kan føre til alvorlig personskade eller dødsfall for operatøren eller andre som står i nærheten. Alltid vær på vakt. Rotasjonell tilbakeslag og klemmingstilbakeslag er store farer ved bruk av motorsag og hovedårsaken til ulykker.

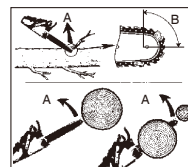


Fig. 2A

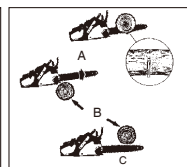


Fig. 2B

VÆR OBS PÅ:

ROTASJONELL TILBAKESLAG (Fig. 2A)

A = Tilbakeslagsbane
B = Tilbakeslag
reaksjonssone

DYTTINGEN (KLE- MMINGSTILBAKE- SLAG) OG TREKK- REAKSJONER (Fig. 2B)

A = Trekk
B = Faste gjenstander
C = Dytt

INSTRUKSJONER FOR MONTERING

INNLEDNING

Denne enheten er designet for sporadisk bruk av huseiere og bør ikke brukes for kommersielle formål eller utsettes for svært kontinuerlig bruk.

Din nye kjedesag kan brukes for en rekke forskjellige prosjekter som kutting av tennved, lage tregjerder, kutte ned små trær, trimming av trær, trimming på bakkennivå og lett treverksarbeid.

Kutt kun tre eller treprodukter med sagen.

KRAV FOR MONTERING

ADVARSEL: IKKE start sagmotoren før enheten er riktig forberedt.

Din nye motorsag vil kreve justering av kjede, påfylling av drivstofftanken med riktig drivstoffblanding og påfylling av oljetanken med smøreolje før enheten er klar for bruk.

Les hele brukerveiledningen før du prøver å bruke enheten. Legg spesielt merke til alle sikkerhetsforanstaltninger.

Brukerveiledningen din er både en referanseguide og håndbok for å gi deg informasjon om montering, bruk og vedlikehold av sagen din.

STYRESKINNE/SAGKJEDE/ KOBLINGSDEKSEL/MONTERING

ADVARSEL: Bruk alltid vernehansker når du håndterer kjeden.

1. Plasser strømenheten på en flat overflate.
2. Sørg for at CHAIN BRAKE®-spaken er trukket tilbake i DISENGAGED (Deaktivert)-posisjonen. (Fig.3A)
3. Løsne knappen (C) lett ved å vri knotten mot klokken og vri deretter kjedespenningsringen for kjeden (B) mot klokken for å løfte opp spenningen på kjeden. (Fig.3B)
4. For å fjerne dekslet på tannhjulet (A), vri knappen (B) mot klokken. (Fig.3B)
5. Fjern sagkjeden fra rundt styreskinnen og tannhjulet. Skyv styreskinnen, fra enheten.
6. Plasser åpningsenden av styreskinnen over skinnebolten (D). Skyv styreskinnen bak koblingstrommelen (E) til styreskinnen stopper. (Fig. 3C)
7. Spre kjeden ut langs kuttekantene (F) på kjeden mot ROTERINGSRETNINGEN (Fig. 3D).
8. La kjeden gå rundt tannhjulet (G) bak koblingen (H). Sørg for at linkene passer mellom tannhjulene. (Fig. 3E)

9. Før drivverkslinkene inn i sporet (I) og rundt enden av skinnen. (Fig. 3E)

MERK: Sagkeden kan falle noe ned på nedre del av skinnen. Dette er normalt.

10. Vri knotten (J) MOT KLOKKEN til TANGEN (K) er kommet nesten helt fram. (Fig. 3F)

11. Installer koblingsdekslet mens du sørger for at tangen er plassert i det nedre hullet i styreskinnen. Sørg for at kjeden ikke gripper av skinnen.

12. Lås skruen (N) stramt, og følg trinn 13 for å justere kjedespenningen.

13. Vri spenningsringen stramt med klokken (M); trekk ut kontrollknappen etter pilens retning (L) som skal være med klokken og ditt deretter kontrollknappen tilbake. (Fig. 3G)

MERK: Styreskinnens holdeknot er kun trukket til med hånd på dette punktet fordi justering av sagkjeden er nødvendig. Følg instruksjoner i avsnittet Spenningsjustering av sagkjede.

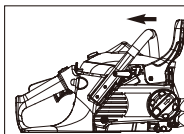


Fig. 3A

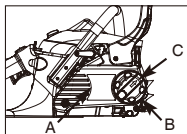


Fig. 3B

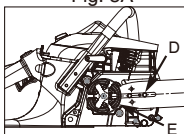


Fig. 3C

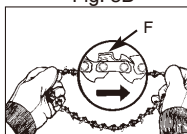


Fig. 3D

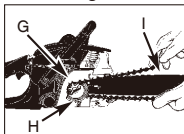


Fig. 3E

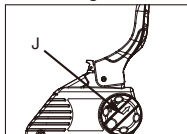


Fig. 3F

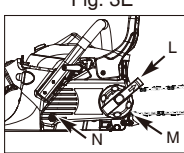


Fig. 3G

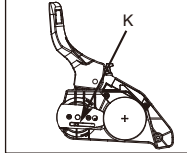


Fig. 3G

SPENNINGSJUSTERING AV SAGKJEDE

Riktig spenninng på sagkjeden er ekstremt viktig og må kontrolleres før start, samt under enhver kutteoperasjon.

Ta deg tid til å gjøre nødvendige justeringer til sagkjeden for en forbedret kutteytelse og lengre kjedelevetid.

ADVARSEL: Bruk alltid tykke arbeidshansker når du håndterer sagkjeden eller gjør justeringer på sagkjeden.

JUSTERE SAGKJEDEN:

- Hold spissen på styreskinnen opp og vri justeringeskjederingen (A) MED KLOKKEN for å øke kjedespenningen. Vri kjederingen (A) MOT KLOKKEN for å redusere spenningen på kjeden. Sørg for at kjeden passer godt helt rundt styreskinnen. (Fig. 4)
- Etter at justeringen er gjort, og mens du fremdeles holder spissen på skinnen i aller øverste posisjon, strammer du sikrert til skinnens holdeknot (B). Kjeden har riktig spenninng når det sitter stramt rundt hele veien og kan trekkes rundt av en hånd med hanske på. (Fig. 4)

MERK: Hvis kjeden er vanskelig å rotere på styreskinnen eller hvis den binder seg, er spenningen for stram. Dette krever mindre justering som følger:

- Løsne skinnens holdemuttere så de er fingerstramme. Reduser spenninng ved å vri skinnejusteringskjederingen sakte MOT KLOKKEN. Flytt kjeden bakover og fremover på skinnen. Fortsett å justere til kjeden roterer fritt, men passer godt. Øk spenninng ved å vri skinnejusteringskjederingen MED KLOKKEN
- Når sagbladet har riktig spenninng, holder du spissen på skinnen i aller øverste posisjon, og strammer sikrert til skinnens holdeknot.

FORSIKTIG: En ny motorsag strekker seg, og må justeres på nyt etter så få som 5 kuttinger. Dette er normalt for en ny kjede, og intervallet mellom fremtidige justeringer vil raskt bli lengre.

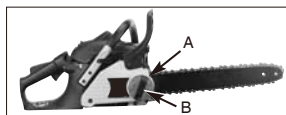


Fig. 4

FORSIKTIG: Hvis motorsagen er FOR LØS eller FOR STRAM, vil slitasjen øke på tannhjulet, skinnen, kjeden og veivaksellagrene. Studer Fig. 5 for informasjon om riktig kaldspenninng (A), korrekt varmuspenninng (B), og som en veileding for når sagkjeden må justeres (C).

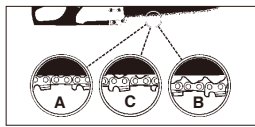


Fig. 5

MEKANISK TEST PÅ KJEDEBREMSE

Motorsagen din er utstyrt med en kjedebremse som reduserer muligheten for personskade på grunn av tilbakeslag. Bremsen er aktivert hvis trykk rettes mot bremsespaken når, som ved tilbakeslag, operatørens hånd slår mot spaken. Når bremsen brukes, stopper kjedebevegelsen brått.

ADVARSEL: Formålet med kjedebremsen er for å redusere muligheten for personskade på grunn av tilbakeslag; det kan derimot ikke fungere som ment hvis sagen brukes skjødeløst. Alltid test kjedebremsen før du bruker sagen og av og til mens du utfører en jobb.

SLIK TESTER DU KJEDEBREMSEN:

1. KJEDEBREMSEN er DEAKTIVERT (kjeden kan beveges) når BREMSES-PAKEN ER TRUKKET BAK OG LÅST. Sørg for at kjedebremsehendelen er i AV-posisjonen. (Fig. 6A)

2. KJEDEBREMSEN er AKTIVERT (kjeden er stoppet) når bremsespaken er i fremoverposisjon, og kjedebremsehendelen er i PÅ-posisjon. Du bør ikke kunne bevege kjeden. (Fig. 6B)

MERK: Kjedespaken bør kunne brukes i begge posisjoner. Hvis du kjenner sterk motstand, eller spaken ikke går inn i én av posisjonene, må du ikke bruke sagen. Ta den straks med til et profesjonelt servicesenter for reparasjon.



Fig. 6A

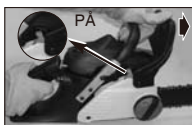


Fig. 6B

DRIVSTOFF OG SMØRING

DRIVSTOFF

Bruk vanlig blyfri bensin blandet med 40:1 brukerlaget 2-syklus motorolje for best resultat. Bruk blandingsforhold i delen BLANDETABELL FOR DRIVSTOFF.

ADVARSEL: Aldri bruk ren bensin i enheten. Dette vil forårsake permanent skade på motoren og annullere fabrikantens garanti for det produktet. Aldri bruk en bensinblanding som har blitt oppbevart i over 90 dager.

ADVARSEL: Smøremiddelet må være en premium olje for 2-takts luftkjølte motorer blandet i et 40:1-forhold. Ikke bruk noe 2-syklus oljeprodukt med et anbefalt blandingsforhold på 100:1. Hvis utilstrekkelig smøring er årsaken til motorskade, annullerer dette fabrikantens motorgaranti.

BLANDE DRIVSTOFF

Bland drivstoff med 2 syklus olje i en godkjent beholder. Bruk blandetabellen for riktig forhold mellom bensin til olje. Rist beholderen for å blande godt.

ADVARSEL: Mangel på smøring annullerer motorgarantien.

DRIVSTOFF OG SMØRING



Bensin og olje
blandes 40:1

Olje kun

BLANDINGSTABELL FOR DRIVSTOFF

BENSIN	40:1 forhold Brukerlaget smøring
1 U.S. Gal.	3.2 oz. 95ml (cc)
5 liter	4.3 oz. 125 ml (cc)
1 imp. gal.	4.3 oz. 125 ml (cc)
Blandingsprosedyre	40 deler bensin til 1 del smøring
1 ml = 1 cc	

ANBEFALT DRIVSTOFF

Noen tradisjonelle typer bensin er blandet med oksideringer som alkohol eller en eterblanding for å oppfylle standarder om ren luft. Motoren din er designet for tilfredsstillende drift på enhver bensin som er ment for biler, inkludert øksygenanriket bensin.

SMØRING AV KJEDE OG SKINNE

Alltid fyll på kjedeoljetanken hver gang du fyller på drivstoffstanken. Vi anbefaler at du bruker Kjede-, skinne- og tannhjulolje, som inneholder tilleggsstoffer for å redusere friksjon og slitasje samt hjelpper til med å forebygge pitchdannelse på skinnen og kjeden.

DRIFT

KONTROLLER FØR START AV MOTOR

! ADVARSEL: Aldri start eller bruk sagen med mindre skinnen og kjeden er riktig montert.

1. Fyll på drivstofftanken (A) med riktig drivstoffblanding. (Fig. 7).
2. Fyll på oljetanken (B) med riktig kjede- og skinneolje (Fig. 7).
3. Vær sikker på at kjedebremsen er deaktivert (C) før du starter enheten (Fig. 7).



Fig. 7

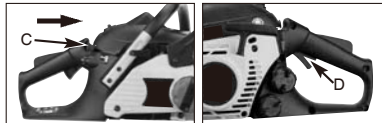


Fig. 8E

Fig. 8F

STARTE EN VARM MOTOR PÅ NYTT

1. Sørg for at PÅ/AV-bryteren er i "I"-posisjonen.
2. Trykk ned pumpebelgen 10 ganger.
3. Trekk snorstarteren fort 4 ganger. Motoren bør starte.
4. Hvis motoren fremdeles ikke kan starte, følger du trinnet "Slik starter du motoren" i denne veilederingen.

STOPPE MOTOREN

1. Frigjør utløseren og la motoren gå tilbake til tomgangshastighet.
2. Trykk STOPP-bryteren ned for å stoppe motoren Figur 9.

MERK: For nødstopping, aktiverer du bare KJEDEBREMSEN og flytter STOPP-bryteren ned.

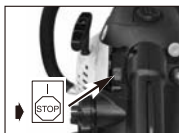


Fig. 9

DRIFTSTEST PÅ KJEDEBREMSE

Test KJEDEBREMSEN periodisk for å sikre riktig funksjon. Utfor en KJEDEBREMS-test før første kutting, etter mye kutting og i hvert fall etter en KJEDEBREMSE-service.

TEST KJEDEBREMSE SOM FØLGER:

1. Plasser sagen på en ryddet, fast og flat overflate.
2. Start motoren.
3. Grip det bakre håndtaket (A) med høyre hånd (Fig. 10).
4. Med venstre hånd, hold fremre håndtak (B) [ikke KJEDEBREMSE-spake (C)] fast (Fig. 10).
5. Klem gasshåndtaket til 1/3 gasskontroll, aktiver deretter traks KJEDEBREMS-spaken (C) (Fig. 10).
6. Kjeden bør stoppe brått. Når den gjør dette, slipper du straks gasshåndtaket.

! ADVARSEL: Aktiver kjedebremsen sakte og bestemt. Hold kjeden unna kontakt med noe annet. Ikke la sagen tippe fremover.

7. Hvis kjedebremsen fungerer riktig, slår du av motoren og setter kjedebremsen tilbake til DEAKTIVERT-posisjonen.

! ADVARSEL: Hvis kjeden ikke stopper, slå av motoren og ta enheten til nærmeste autoriserte servicesenter for service.

MERK: Enkel start reduserer betydelig anstrengelsen som kreves for å starte motoren. Du må trekke startertauet langt nok ut til å kunne høre at motoren prøver å starte. Du trenger ikke trekke tauet ut fort – det er ingen hard motstand når du trekker i det. Du må være obs på at denne startmetoden er betydelig forskjellig fra (og mye enklere enn) hva du kan være vant til.

5. Trykk chokespaken (C) helt inn. (Fig. 8E)

6. Trekk snorstarteren raskt til motoren starter.

7. La motoren gå i omtrent 10 sekunder.

Klem og frigjør gasshåndtaket (D) for å la motoren gå på tomgang. (Fig. 8F)

8. Hvis motoren ikke starter, gjentar du trinnene over.



Fig. 8A

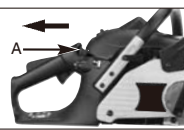


Fig. 8B

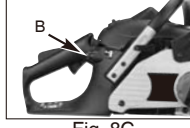


Fig. 8C



Fig. 8D



Fig. 10

SMØRING AV SAGKJEDE /SKINNE

Tilstrekkelig smøring av motorsagen er særlig viktig til enhver tid for å minimere friksjon med styreskinnen.

La aldri skinnen og kjeden gå tom for olje. Hvis sagen brukes med for lite olje vil dette redusere kutteytelsen, forkorte motorsagens levetid, forårsake rask mattering av kjeden, og forårsake ekstrem slitasje på skinnen fra overoppheving. For lite olje vises med røyk, misfarging på skinnen eller oppbygging av pitch.

MERK: Sagkjeden strekker seg etter bruk, spesielt når den er ny, og det vil derfor av og

til være nødvendig å justere og stramme den. En ny kjede vil kreve justering etter omtrent 5 minutter bruk.

AUTOMATISK OLJESMØRER

Motorsagen din er utstyrt med et automatisk clutchdrevet oljesmørsystem. Oljesmøren leverer automatisk riktig mengde olje til skinnen og kjeden. Etter hvert som motorhastigheten øker, øker også oljestrommen til skinneputen. Det er ingen justering av strømmen. Oljebeholderen vil gå tom til omtrent samme tid som drivstofforsyningen.

ADVARSEL: Ikke legg trykk på sagen på slutten av kuttingen. Trykket kan føre til at skinnen og kjeden roterer. Hvis den roterende kjeden treffer en annen gjenstand, kan en reaktiv kraft føre til at den bevegende kjeden treffer operatøren.

GENERELLE INSTRUKSJONER FOR KUTTING

FELLING

Felling er det vi kaller nedkutting av et tre. Små trær på opptil 6-7 tommer (15-18 cm) i diameter kuttes vanligvis i ett enkelt kutt. Større trær krever styreskåringer. Styreskåringer bestemmer retningen treet vil falle imot.

FELLE ET TRE:

ADVARSEL: En rømningsbane (A) bør planlegges og ryddes som nødvendig før kuttinger startes. Rømningsbanen bør strekke bakover og diagoalt til baksiden av det forventede fallområdet, som illustrert i Fig. 11A.

FORSIKTIG: Hvis du skal fekke et tre på en ujevn bakke, bør operatøren av motorsagen stå på øversiden av terrenget, da det er sannsynlig at treet ruller eller skrål nedover etter at det er felt.

MERK: Fallretningen (B) kontrolleres av styreskåret. Før noen kutt gjøres, må du vurdere plasseringen av større grener og hvordan treet lener seg naturlig for å fastslå hvordan treet vil falle.

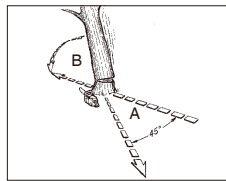


Fig. 11A

ADVARSEL: Ikke sag ned et tre i kraftig vind eller vind som endrer retning eller hvis det er fare for skade på eiendom. Ta kontakt med en profesjonell. Ikke kutt ned et tre hvis det er fare for at du treffer ledninger. Varsle strømselskapet før du gjør noen kutt.

GENERELLE RETNINGSLINJER FOR FELLING TRÆR:

Normalt sett består felling av 2 hovedkutteoperasjoner, styreskåring (C) og hovedskåret (D).

Start med det øvre styreskåret (C) på siden siden av treet som er imot fallretningen (E). Sørg for at du ikke gjør det nedre skåret for dypt inn i trestammen.

Skåret (C) bør være dypt nok til å lage en hengsel (F) med tilstrekkelig bredde og styrke. Hakket bør være bredt nok til å dirigere treets fall for så lenge som mulig.

ADVARSEL: Aldri gå foran et tre som har blitt styreskåret. Gjør hovedskåret (D) fra den andre siden av treet og 1,5 – 2,0 tommer (3-5 cm) over kanten på hakket (C) (Fig. 11B).

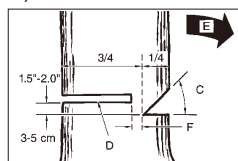


Fig. 11B

Aldri sag helt gjennom trestammen. Alltid la det være en hengsel. Hengelsen guider treet. Hvis trestammen kuttes helt gjennom, mister du kontroll over retningen det felles i. Sett inn en fellekile eller bryterjern i skåret før treet blir ustabilt og begynner å bevege seg. Dette vil forhindre at styreskinnen bindes i hovedskåret hvis du har feilvurderet fallretningen. Sørg for at ingen tilskuere har kommet innenfor området til det fallende treet før du dyster det overende.

ADVARSEL: Før du gjør det siste skåret, må du alltid sjekke området igjen for tilskuere, dyr eller hindringer.

Hovedskåret:

1. Bruk en fellekile av tre eller plast (A) til å forhindre at skinnen eller kjeden (B) bindes i skåret. Fellekiler kontrollerer også fellingen (Fig. 11C).
2. Når diameteren på treet som sages er større enn lengden på skinnen, må du gjøre to kutt som vist (Fig. 11D).

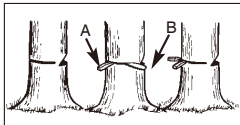


Fig. 11C



Fig. 11D

ADVARSEL: Etter hvert som hovedskåret kommer nært til hengelsen, bør treet begynne å falle. Når treet begynner å falle, må du fjerne sagen fra skåret, stoppe motoren, sette ned motorsagen, og forlate området langs romningsbanen (Fig. 11A).

KVISTING

Kvisting av et tre betyr at grenene på et falt tre sages av. Ikke fjern underkvister (A) før etter at trestammen er delt inn i lengder (Fig. 12). Kvister under spenning bør sages fra bunnen opp for å forhindre at motorsagen bindes.

ADVARSEL: Aldri sag trekvister mens du står på en trestamme.

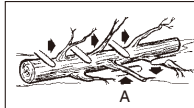


Fig. 12

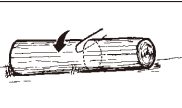


Fig. 13A



Fig. 13B

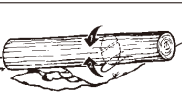


Fig. 13C

OPPKUTTING

Oppkutting er når en falt trestamme sages opp i lengder. Sørg for at du har godt fotfeste og står i oppoverbakke av stammen når du sager på en ueven bakke. Hvis mulig, bør stammen støttes slik at enden som skal sages ikke hviler på bakken. Hvis stammen støttes i begge ender og du må sage i midten, må du sage nedover halvveis gjennom stammen og deretter sage under. Dette vil forhindre at stammen klemmer skinnen og kjeden. Vær forsiktig så kjeden ikke kutter inn i bakken under oppkutting da dette forårsaker rask mattering av kjeden. Ved oppkutting i en skråning, må du alltid stå på øversiden.

1. Stamme støttet langs hele lengden: Sag fra toppen, mens du er forsiktig så du ikke sager inn i bakken (Fig. 13A).
2. Stamme støttet i 1. ende: Sag først fra bunnen 1/3 diameter av stammen for å unngå flising. Sag deretter ovenfra for å møte første skå og unngå flising (Fig. 13B).
3. Stamme støttet i begge ender: Stamme støttet i begge ender: Sag først over stamme 1/3 diameter av stammen for å unngå flising. Sag deretter under stamme for å møte første skå og unngå flising (Fig. 13C).

MERK: Den beste måten å holde en stamme på under oppkutting er med en sagkrakk. Når dette ikke er mulig, bør stammen heves og støttes med kviststumpene eller ved å bruke støttestokker. Sørg for at stammen som sages er sikkert støttet.

OPPKUTTING MED EN SAGKRAKK

For personlig sikkerhet og enkel saging, er riktig posisjon for vertikal oppkutting svært viktig (Fig. 14).

VERTIKAL SAGING:

- A. Hold sagen godt fast med begge hender og hold sagen til høyre for kroppen din mens du sager.
- B. Hold venstre arm så rett som mulig.
- C. Hold vekten på begge føtter.

FORSIKTIG: Mens sagen brukes, må du sørge for at kjeden og skinnen er riktig smurt.

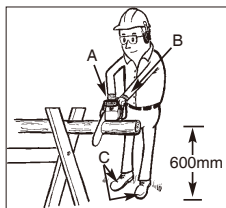


Fig. 14

INSTRUKSJONER FOR VEDLIKEHOLD

Alt vedlikehold av motorsagen, annet enn elementer som er oppført her i brukerveiledningens instruksjoner for veiledning, bør utføres av en profesjonell.

FOREBYGGENDE VEDLIKEHOLD

Et bra forbebyggende vedlikeholdsprogram med regelmessig inspeksjon og vedlikehold vil øke levetiden til og forbedre motorsagens ytelse.

Denne kontrollisten for vedlikehold er en veiledning for et slikt program.

Rengjøring, justering og utskrifting av deler kan være nødvendig, under visse forhold, ved oftere intervaller enn indikert.

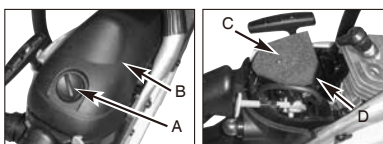


Fig. 15A

Fig. 15B

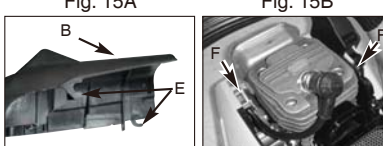


Fig. 15C

Fig. 15D

DRIVSTOFFILTER

ADVARSEL: Aldri bruk sagen uten et drivstofffilter. Drivstofffilteret bør skiftes ut etter hver 20. time med bruk. Tøm drivstofftanken helt før du skifter filteret.

1. Fjern lokket på drivstofftanken.
2. Bøy et stykke myk ledning til å forme en krok på slutten.
3. For inn i åpningen på drivstofftanken og fest rundt drivstofflinjen. Trekk forsiktig drivstofflinjen mot åpningen til du kan nå den med fingrene.

MERK: Ikke trekk slangen helt ut av tanken.

4. Loft filteret (A) ut av tanken (Fig. 16).
5. Trekk filteret av med en vridende bevegelse. Kast filteret.
6. Monter det nye filteret. Sett inn enden av filteret i åpningen på tanken. Sørg for at filteret sitter i nedre hjørne av tanken. Bruk en lang skrutrekker som hjelp hvis nødvendig.
7. Fyll på tanken med en ny blanding med bensin/olje. Se delen DRIVSTOFF OG SMØRING. Monter bensinlokket.



Fig. 16

GNISTFANGER

MARK: En tett gnistfanger vil dramatisk redusere motorenens prestasjon.

1. Fjern de 2 boltene (A) og trekk lyddemperen ut. (Fig. 17A).
2. Fjern de 2 skruene som holder dekslet (C). (Fig. 17B)
3. Kast den brukte gnistfangeren (D) og skift den ut med en ny.
4. Sett sammen lyddemperen igjen og monter lyddemperen tilylinderen. Stram godt til.

LUFTFILTER

FORSIKTIG: Bruk aldri sagen uten luftfilteret. Stov og skitt trekkes da inn i motoren og skader den. Hold luftfilteret rent!

SLIK RENSER DU LUFTFILTERET:

1. Fjern knotten (A) som holder luftfilterdekslet på plass, fjern øvre deksel (B) ved å løse skruene på dekslet. Dekslset kan løftes av. (Fig. 15A)
2. Loft ut luftfilteret (C) av luftboksen (D) (Fig. 15B).
3. Rengjør luftfilteret. Vask filteret i rent, varmt såpevann. Skyll i rent, kaldt vann. La filteret luftørke helt.
4. Monter luftfilteret. Monter motor-/luftfilterdekslet. Sørg for at haken (E) og haken (F) brukes og sett dekslet på plass. Strøm til holdeknotten. (Fig. 15C og Fig. 15D)

ADVARSEL: Aldri utfør vedlikehold når motoren er varm, for å unngå at du brenner hendene eller fingrene dine.

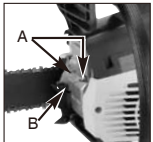


Fig. 17A

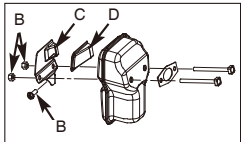


Fig. 17B

TENNPLUGG

MERK: For effektiv bruk av sagmotoren, må tenpluggen holdes rene og med riktig varmeverdi.

1. Trykk STOPP-bryteren ned.
2. Fjern knotten (A) som holder luftfilterdekslet på plass, fjern øvre deksel (B) ved å løse skruene på dekslet. Dekslet kan løftes av. (Fig.18A)
3. Koble fra ledningskontakten (C) fra tenpluggen (D) ved å trekke og vri på samme tid (Fig. 18B).
4. Fjern tenpluggen med en tenpluggnøkkel. IKKE BRUK ANNEN VERKTØY.
5. Sjekk elektrodemellomrom med ledningsfølermåler og sett mellomrom til $.025^*$ (.635 mm) hvis nødvendig.
6. Monter en ny tenplugg.

MERK: En motstandstennplugg må brukes for utskifting.

MERK: Dette tenningssystemet møter alle krav fra Forskrifter for utstyr som forårsaker forstyrrelser.

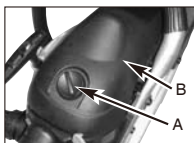


Fig. 18A

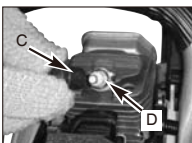


Fig. 18B

JUSTERING AV FORGASSEREN

Forgasseren ble justert på fabrikken for å yte optimalt. Hvis flere justeringer er nødvendige, så ta med trimmeren til nærmeste kvalifiserte servicetekniker.

OPPBEVARING EN MOTORSAG

AFORSIKTIG: Aldri oppbevar en motorsag i mer enn 30 dager uten at følgende prosedyrer utføres.

Oppbevaring av en motorsag i over 30 dager krever oppbevaringsvedlikehold. Med mindre instruksjonene for oppbevaring følges, vil drivstoff som er igjen i forgasseren fordampe, og etterlater rester som minner om tyggegummi. Dette kan føre til startproblemer og dyre reparasjoner.

1. Fjern lokket på bensintanken sakte for å slippe ut trykk i tanken. Tøm bensintanken forsiktig.
2. Start motoren og la den gå til enheten stopper for å fjerne bensin fra forgasseren.
3. La motoren avkjøles (i ca. 5 minutter).
4. Bruk en tenpluggnøkkel til å ta av tenpluggen.

5. Hell en teskje med ren totakters olje i forbrenningskammeret. Dra sakte i snorstarteren flere ganger for å smøre innvendige komponenter. Bytt ut tenpluggen. (Fig. 19)

MERK: Oppbevar enheten på en tørr plass og unngå mulige tenningskilder som en ovn, varmvannstilbereder på gass, tørkemaskin på gass, osv.



Fig. 19

TA I BRUK ENHETEN ETTER OPPBEVARING

1. Ta ut tenpluggen.
2. Trekk hardt i snorstartern for å fjerne overskytende olje fra forbrenningskammeret.
3. Rengjør og juster tenpluggens varmeverdi eller sett i en ny tenplugg med riktig varmeverdi.
4. Gjør trimmeren klar til bruk.
5. Fyll egnet bensin/oljeblanding i bensintanken. Se delen **DRIVSTOFF OG SMØRING**.

VEDLIKEHOLD AV STYRESKINNEN

Ofte smøring av styreskinnen (gjerdet skinne som støtter og bærer sagkjeden) spissen på tannhjulet er nødvendig. Riktig vedlikehold av styreskinnen, som forklart i denne delen, er særlig viktig for å holde sagen i god driftstilstand.

SMØRING AV SPISSEN PÅ TANNHJULET:

AFORSIKTIG: Spissen på tannhjulet på din nye sag har allerede blitt smurt på fabrikken. Hvis du ikke smører spissen på styreskinns tannhjul som forklart under kan dette føre til dårlig ytelse og skjæring, som kan annullere produsentens garanti.

Smøring av spissen på tannhjulet anbefales etter 10 timers bruk eller én gang i uken, hvilken av disse som kommer først. Alltid rengjør spissen på styreskinns tannhjul før smøring.

VERKTØY FOR SMØRING:

Smørepistolen (ekstra) anbefales for smøring av spissen på styreskinns tannhjul. Smørepistolen er utstyrt med en nålspiss som er nødvendig for riktig påsmøring av smøring på spissen på tannhjulet.

SLIK SMØRER DU SPISSEN PÅ TANNHJULET:

ADVARSEL: Bruk tykke arbeidshansker når du håndterer skinnen og kjeden.

- Trykk STOPP-bryteren ned.
- MERK:** Det er ikke nødvendig å fjerne sagkjedne for å smøre spissen på styreskinnens tannhjul.
Smøring kan gjøres på jobben.
- Rengjør spissen på styreskinnens tannhjul.
- Med smørepistolen (valgfritt), sett spissen inn i smøringshullet og klem inn smøring til det vises på ytterkant av spissen på tannhjulet (Fig. 20).
- Roter sagkjeden for hånd. Gjenta smøringen til hele spissen på tannhjulet har blitt smurt.

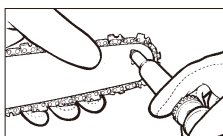


Fig. 20

VEDLIKEHOLD AV STYRESKINNEN:

De fleste problemer med styreskinnen kan forhindres ved å bare holde motorsagen godt vedlikeholdt. Utilstrekkelig smøring av styreskinnen og bruk av sagen med FOR STRAM kjede vil øke slitasjen på skinnen. For å minimere slitasje på skinnen, anbefales følgende vedlikeholdsprosedyrer for styreskinnen:

ADVARSEL: Bruk alltid vernehansker under vedlikehold. Utfør aldri vedlikehold når motoren er varm.

SLIPING AV KJEDE:

Sliping av kjede krever spesialverktøy for å sørge for at kutterne slipes ved riktig vinkel og dybde. For en uerfaren bruker, anbefaler vi at motorsagen slipes av en profesjonell ved nærmeste servicesenter. Hvis du føler deg trygg på å slipe din egen sag, er spesialverktøy tilgjengelig fra servicesenteret. For uerfarne brukere av motorsagen, anbefaler vi at kjeden slipes av en spesialist under en autorisert service.

ADVARSEL: Når kjeden er feil slipt, kan det være større fare for tilbakeslag.

- For å slipe sagkjeden, må du bruke passende slippesverktøy:
 - Rund kjedefil Ø5/32"(4 mm).
 - Filleding
 - Kjedemålingkaliber.
 Disse verktøyene kan kjøpes i spesialistbutikker.
- For å oppnå godt formede sagflispartikler, bruk en skarp sag. Hvis du får pulver, må du slipe sagkjeden.

ADVARSEL: Alle kuttetennner må være like lange. Forskjellig lengde på tennene kan forårsake grov kjedeløp eller at den sprekker.

- Minimum lengde på tennene må være 4 mm. Hvis de er kortere, må du fjerne sagkjedene.
- Vinkler, som tennene er under, må følges.
- For grunnleggende sliping av kjeden, gjør 2 til 3 filinger fra innsiden og ut.

ADVARSEL: Etter tredje til fjerde gang du sliper kuttetennene, må du få sagen slipt hos et autorisert servicesenter. De vil slipe dybdebegrenseren også, som gir avstanden.

KJEDESKJERPING – Hellingen på kjeden (Fig. 21) er 3/8" LoPro x .050". Slip kjeden med vernehansker og en rundfil på Ø5/32" (4 mm).

Alltid slip bare kutterne med filing utover (Fig. 22) mens du følger verdiene som er gitt i Fig. 21.

Etter sliping, må alle kuttelinkene ha samme bredde og lengde.

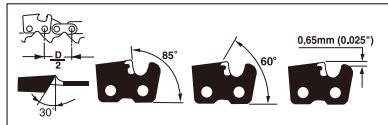


Fig. 21

ADVARSEL: En slipt kjede gir godt definerte fliser. Når sagen din starter å produsere sagflis, er det på tide å slipe den. Etter hver tredje til fjerde gang kutterne har blitt slipt, må du sjekke høyden på dybdemålerne og, hvis nødvendig, senke dem med den flat filen og malen som følger med, deretter avrunde fronthjørnet. (Fig. 23)

ADVARSEL: Riktig justering av dybdemåleren er viktig for riktig sliping av kjeden.

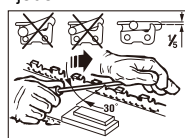


Fig. 22

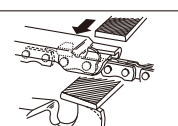


Fig. 23

STYRESKINNE – Skinnen bør snus hver 8. arbeidstidse for jevn slitasje.

Hold skinnesporet og smøringshullet rene med en skinnesporengjører (ekstra). (Fig. 24)

Kontroller skinnesporene ofte for slitasje og, hvis nødvendig, fjern fordypninger og jevn ut sporene med en flat fil. (Fig. 25)

ADVARSEL: Aldri monter en ny kjede på et slitt tannhjul eller selvjusterende ring.

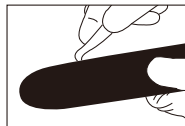


Fig. 24



Fig. 25

SLITASJE PÅ SKINNE - Snu styreskinnen ofte regelmessig (for eksempel, etter 5 timers bruk), for å sørge for jevn slitasje på toppen og bunnen av skinnen.

OLJEKANALER – Oljekanaler på skinnen bør rengjøres for å sørge for riktig smøring av skinnen og kjeden under bruk.

MERK: Tilstanden til oljekanalene kan lett sjekkes. Hvis kanalene er rene, vil kjeden automatisk avgi en spray med olje innen sekunder etter at sagen er startet. Sagen din er utstyrt med et automatiske oljesmørersystem.

VEDLIKEHOLD AV KJEDEN

KJEDESPENNING:

Kontroller kjedespenningen ofte og juster så ofte som nødvendig slik at kjeden sitter godt på skinnen, men er løs nok til å kunne trekkes rundt for hånd.

TA I BRUK EN NY SAGKJEDE:

En ny kjede og skinne må justeres på nytt etter så få som 5 kuttinger. Dette er normalt under innbrytingsperioden og intervallet mellom fremtidige justeringer vil raskt bli lengre.

FEILSØKINGSTABELL

ADVARSEL: Altid stopp enheten og koble fra tennpluggen før du utfører alle anbefalte tiltak under utenom tiltak som krever at enheten er i drift.

PROBLEM	SANNSYNLIG ÅRSAK	LØSNING
Trimmeren starter ikke, eller den starter, men vil ikke gå.	Feil startprosedyrer. Feiljustert forgasserinnstilling Defekt tennplugg. Bensinfilteret er tett. Skitten gnistfanger. Skittent luftfilter. Feiljustert forgasserinnstilling	Følg instruksjonene i bruksanvisningen. Få forgasseren justert på et autorisert servicesenter. Rengjør / juster varmeverdien eller bytt ut tennpluggen. Sett i et nytt bensinfilter. Bytt ut gnistfangeren. Ta ut, rengjør og sett inn filteret på nytt. Få forgasseren justert på et autorisert servicesenter.
Trimmeren starter, men motoren har lav strøm.	Tennpluggens varmeverdi er feiljustert.	Få forgasseren justert på et autorisert servicesenter.
Motoren nøler. Ingen kraft ved belastning.	Feiljustert forgasserinnstilling	Rengjør / juster varmeverdien eller bytt ut tennpluggen.
Går ujevnt.	Feiljustert forgasserinnstilling	Få forgasseren justert på et autorisert servicesenter
Det kommer mye røyk.	Feil drivstoffblanding.	Bruk riktig blandet drivstoff (blanding på 40:1).

ADVARSEL: Aldri ha mer enn 3 linker fjernet fra en kjedeløkke. Dette kan føre til skade på tannhjulet.

KJEDESØRING:

Sørg alltid for at det automatiske oljesmørersystemet fungerer riktig. Hold oljetanken fylt opp med Chain, Bar and Sprocket Oil. Tilstrekkelig smøring av skinnen og kjeden under kutting er særlig viktig til enhver tid for å minimere friksjon med styreskinnen.

La aldri skinnen og kjeden gå tom for smøringsolje. Hvis sagen brukes tørr eller med for lite olje vil dette redusere kutteytelsen, forkorte motorsagens levetid, forårsake rask mattering av kjeden, og forårsake ekstrem slitasje på skinnen fra overopphetning. For lite olje vises med røyk eller misfarging på skinnen.

SAMSVARSERKLÆRING

Firmanavnet på produsenten: Husqvarna AB
Fullstendige adressen til produsenten: SE-561 82 Huskvarna, Sverige

Vi erklærer at maskinen

Produktnavn: Motorsage
Kommersielt navn: Bensinmotorsag
Funksjon: Service for tre
Modell: P360S
Type: Drives av bensin
Serienummer: 11001S100001~21365S999999

Oppfyller alle de relevante bestemmelserne i direktivene
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2000/14/EC+2005/88/EC

Basert på EC-type undersøkelse av

Navn, adresse og identifikasjonsnummer for det meddelte organet:
TÜV Reinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2, 90431, Nuremberg

Nummer på EC-type undersøkelsessertifikatet:
BM 50215796

og er testet i samsvar med standardene nedenfor

EN ISO 11681-1:2008
EN ISO 14982:2009

Personen som har fullmakt til å kompile den tekniske filen og lage
denne erklæringen:

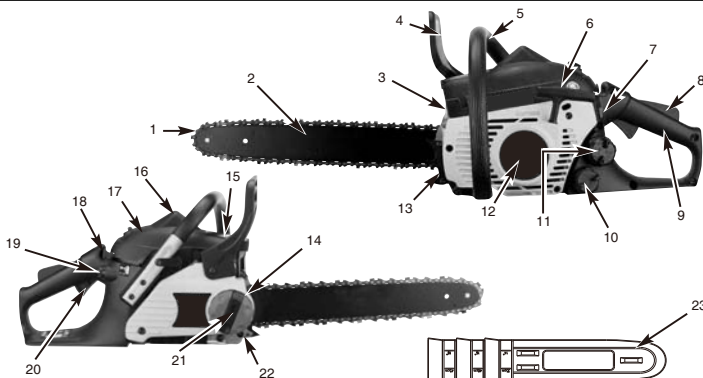


Fornavn etternavn: Bo R. Jonsson
Stillings / tittel: F&U-ansvarlig
Adresse: SE-561 82 Huskvarna, Sverige
Sted og dato for erklæringen: Shanghai, PRC 2011/12/20

TECHNICAL DATA SHEET

Modellnr:	P360S
Slagvolum	.40 cm ³ (2.4 cu-in)
Nominell strøm	.1.52 kW
Brukbar kuttelengder	.42.5cm
Stavkuttelengde	.45cm
Kjedepitch	.9,53mm (3/8")
Kjedemåler	.1.27mm (0.05")
Tomgangshastighet (maks.)	.3300 min ⁻¹
Anbefalt maksimal hastighet med kuttetilbehør	.12500 min ⁻¹
Drivstoffkapasitet	.250 cm ³
Oljekapasitet	.150 cm ³
Antivibrasjon	.Ja
Drivertannhjul	.6 tenner
Enkel start	.Ja
Automatisk choke	.Ja
Kjedebremse	.Ja
Clutch	.Ja
Automatisk oljesmører	.Ja
Kjedetype med lavt tilbakeslag (Oregon)	.91PJ062X
Type styreskinne (Oregon)	.180SDEA041
Kjedetype med lavt tilbakeslag (Carlton)	.N1C-BL-M62E SK
Type styreskinne (Carlton)	.18-10-N1-MHC
Nettovekt (uten styreskinne og kjede)	.4.8 Kg
Lydtrykknivå ved øret (EN ISO 11681-1)(K=1.5)	.99 dB(A)
Lydstyrkenivå (EN ISO 11681-1)(K=1.5)	.105 dB(A)
Garantert lydstrømnivå (2000/14/EC+2005/88/EC)	.108 dB(A)
Bremsetid (maks.)	.0.12 s
Vibrasjonsnivå (maks.) (K=1.5)	.15 m/s ²
Drivstoffforbruk	.530.15 g/kWh

IDENTIFICERING (HVAD ER HVAD?)



- | | | |
|--------------------------------|------------------------|--|
| 1. Savkæde | 9. Bageste håndtag | 18. Justeringsknap til automatisk choker |
| 2. Sværdet | 10. Olietankdæksel | 19. Tændingshætte |
| 3. Gnistfangerskærm | 11. Tankdæksel | 20. Gashåndtag/Udløser |
| 4. Kædebremsearm/Håndbeskytter | 12. Starterdæksel | 21. Kontrolknap til kædedæksel |
| 5. Forreste håndtag | 13. Spidset stødbeslag | 22. Kædefanger |
| 6. Starthåndtag | 14. Kædespændingsring | 23. Sværdskede |
| 7. TÆND/SLUK knap | 15. Lydpotteskjold | |
| 8. Sikkerhedsudløser | 16. Tændrør | |
| | 17. Luftrenserdæksel | |

SIKKERHEDSELEMENTER

Numrene, som står foran beskrivelserne, svarer til numrene ovenfor for at hjælpe dig med at finde sikkerhedsforanstaltningerne.

- 1 SAVKÆDE MED LAV TILBAGESLAG** hjælper med at reducere tilbageslag, og intensiteten af tilbageslagene, hvilket skyldes en speciel fremstillet dybdemålere og skærme.
- 3 GNISTFANGERSKÆRM** bevarer kulstof og andre brandbare partikler, som er over 0,6mm i størrelse, væk fra udstødningsrøret. Det er brugerens eget ansvar at overholde både lokale og nationale love vedrørende anvendelse af gnistfangerskærme. Se venligst Sikkerhedsforanstaltninger for yderligere oplysninger.
- 4 KÆDEBREMSEARM / HÅNDBESKYTTER** beskytter brugerens venstre hånd i tilfælde af, at brugerens forreste hånd glider, mens saven kører.
- 4 KÆDEBREMSEARM / HÅNDBESKYTTER** er en sikkerhedsforanstaltning, der er beregnet til at reducere risikoen for skade, som følge af tilbageslag, ved at stoppe en kørende kædesav i løbet af millisekunder. Den aktiveres med KÆDEBREMSEARMEN.
- 7 AFBRYDERKNAPPEN** afbryder øjeblikkeligt motoren når den udløses. Aftryderknappen skal stilles på ON (TIL), før du kan starte eller genstarte motoren.
- 8 SIKKERHEDSUDLØSER** forhindrer utsigtet motoracceleration. Gashåndtaget (20) kan ikke bruges, medmindre sikkerheds låsen er trukket ud.
- 22 KÆDEFANGER** reducerer risikoen for skade i tilfælde af, at kæden springer eller hopper af under brug. Kædefangeren er fremstillet til at fange en løbsk kæde.

IDENTIFICERING AF SYMBOLER



Læs og forstå brugsvejledningen, samt alle advarselsmærkater før du tager maskinen i brug.



Tændingshætte



Sørg for at bruge sikkerhedssbriller, når du bruger maskinen, for at beskytte dig mod flyvende genstande. Du bedes også bruge høreværn, for at beskytte din hørelse. Hvis brugeren arbejder på et sted med risiko for faldende genstande, skal han/hun også anvende en sikkerhedshjelm.



Brug beskyttelseshandsker for at beskytte dine hænder.



Brug sikkerhedssko for at beskytte dine fodder.



Sørg for at kædebremsen er frakoblet! Træk håndbeskytteren/kædebremse armen tilbage for at starte.



Akustisk styrkeniveau LWA er i overensstemmelse med direktiv 2000/14/EC + 2005/88/EC.



ADVARSEL:

Fare

SIKKERHEDSREGLER

ADVARSEL: Dette værktøj er kun beregnet til én bruger, og er kun beregnet til skovarbejde. Dette værktøj er fremstillet til kun at blive betjent med højre hånd på det bagste håndtag, og venstre hånd på det forreste håndtag. Brugeren skal læse og forstå sikkerhedskravene, som står i brugsvejledningen, samt bruge egnede personlige værnemidler (PPE), før han/hun bruger dette værktøj. Dette værktøj er ikke beregnet til at skære i utsigtede materialer, såsom gummi, sten, metaller eller træ, der indeholder fremmedlegemer.

ADVARSEL: Når du bruger gasværktøjer, bedes du overholde grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger, heriblandt følgende, hvilket altid bør følges for at reducere risikoen for alvorlig personskade og/eller beskadigelse af værktøjet. Læs alle disse instruktioner, før du bruger dette produkt, og sørge for at gemme disse vejledninger.

ADVARSEL: Denne maskine laver et elektromagnetisk felt under brug. Dette felt kan i visse tilfælde påvirke aktive eller passive medicinske implantater. For at reducere risikoen for alvorlige eller dødelige kvaestelser, anbefaler vi at personer med medicinske implantater snakker med deres læge, og producenten af implantatet, før han/hun bruger denne maskine.

- UNDGÅ at betjene en kædesav med én hånd! Betjening med én hånd kan medføre alvorlig skade for brugeren, hjælpere, tilskuere eller en kombination af disse personer. En kædesav er beregnet til brug med to hænder.
- UNDGÅ at bruge en kædesav når du er træt, samt når du er under indflydelse af narkotika, alkohol eller medicin.
- Brug sikkerhedssko, tætsiddende tøj, handsker og beskyttelse til øjne, øre og hoved.

- UNDGÅ at anvende kædesaven i nærheden af brændbare væsker eller gasser, både indenfor og udenfor. Det kan medføre ekslosion og/eller brand.
- Undgå at påfyde tanken, oliestanken, eller smøre kædesaven, når motoren kører.
- BRUG DET RIGTIGE VÆRKTOJ: Sav kun i træ. Brug ikke kædesaven til andet end hvad den er beregnet til. For eksempel, brug ikke kædesaven til at save i plast, murværk eller andre byggematerialer.
- En erfaren bruger skal give førstegangsbrugere praktisk undervisning, som findes på side 9 i brugsvejledningen (afbarkning på savbuk), hvordan kædesaven bruges, og hvilke værnemidler brugerne skal bruge.
- Forsøg ikke at holde saven med kun én hånd. Du kan ikke styre relative kræfter, og du kan miste kontrollen over saven, som kan resultere i at sværdet og kæden glider eller falder på dit ben eller på træet.
- Brug aldrig kædesaven indendørs. Så snart motoren er startet, udgiver kædesaven giftige udstødninger, som kan være farveløse og lugtfrie. Når du bruger dette produkt, kan det generere stov, tåge og damp, som indeholder kemikalier, der er kendt for at forårsage skade på genproduktionsevnen. Vær opmærksom på skadelige stov, tåge (såsom savsmuld eller olieståge fra kædesmøringen), og sørge for at beskytte dig selv ordentlig.

- Bær handsker og hold dine hænder varme. Langvarig brug af kædesave, som udsætter brugeren for vibrationer, kan føre til hvide-finger sygdom. For at mindste risikoen for hvide-fingre sygdommen, skal du bære handsker og holde dine hænder varme. Hvis du oplever nogle af symptomerne på hvide-hænder sygdommen, skal du kontakte din læge med det samme.
 - Når kædesaven transportereres eller stilles væk, skal sværdskeden altid bruges.
 - Sæt kædesavens barkstød lige bag de tilsigtede føldekam, og drej saven rundt om dette punkt. Det spidse stødbeslag ruller mod træstammen.
 - Der er kun tre dele: kæde, sværd og tændrør, som brugerne selv kan udskifte. Anvend venligst samme type som anført under specifikationerne i betjeningsvejledningen. (Tændrørstype: NGK CMR7H). Hvis nogle dele udover ovennævnte er defekte, skal du lade dine værktojer reparere på det nærmeste autoriserede servicecenter.
- BEMÆRK:** Dette appendiks er hovedsagligt beregnet til forbrugerne og brugerne. Disse modeller er beregnet til almindelig brug af boligejere, husmænd og campister, og til generelle ting, såsom rydning, beskæring, save brænde osv. De er ikke beregnet til længere tids brug. Hvis den påtænkte brug omfatter længere tids brug, kan det forårsage kredsløbsproblemer i brugerens hænder på grund af vibrationerne.

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER VEDRØRENDE TILBAGESLAG

TILBAGESLAG kan forekomme, når NÆSEN eller SPIDSEN af sværdet rører en genstand, eller hvis træet lukker i og klemmer kæden ind i snittet. Kontakt med næsen kan i nogle tilfælde forårsage en lynhurtig omvendt reaktion, der sparker sværdet op, og tilbage mod brugerne.

Ved at bruge den **NEDERSTE** del af sværdet, **TRÆKKES** saven fremad, og væk fra brugerne. Ved at bruge den **ØVERSTE** del af sværdet, **SKUBBES** saven fremad, og væk fra brugerne. Alle disse reaktioner kan gøre, at du mister kontrollen over saven, hvilket kan resultere i alvorlig personskade.

1. Med en grundlæggende forståelse af tilbageslag, kan du reducere eller fjerne overraskelseselementet. Pludselige overraskelser medvirker til uehd.
2. Når motoren kører, skal du holde et godt fast greb om saven med begge hænder, højre hånd på bagste håndtag, og venstre hånd på forreste håndtag. Brug

et fast greb med tommelfingeren og fingrene omkring håndtagene på kædesaven. Et fast greb vil hjælpe dig med at reducere tilbageslag, og bevarer kontrollen over saven. Undgå at give slip på kædesaven.

3. Sørg for, at det område hvor du saver er fri for forhindringer. Undgå at næsen på sværdet kommer i kontakt med en træstamme, en gren eller andre forhindringer, som kan rammes når du bruger saven.
4. Sav kun på høje motorhastigheder.
5. Undgå at række ud for meget, og sav ikke over skulderhøjde.
6. Følg producentens slibe- og vedligeholdelsesinstruktioner til kædesaven.
7. Udskift kun med erstatningssværd og kæder, som er specifiseret af producenten., eller lig med disse specifikationer.

BEMÆRK: En kastreduceret savkæde er en kæde, som har opfyldt bestemte krav indenfor tilbageslag.

VIKTIGE SIKKERHEDSOPLYSNINGER

Din kædesav er forsynet med et sikkerhedsmærkat, som findes på kædebremsen/håndbeskytteren. Dette mærkat, sammen med sikkerhedsoplysningerne på disse sider, skal læses grundigt, før du tager denne enhed i brug.

SÅDAN LÆSES SYMBOLERNE OG FARVERNE (FIG.1)

ADVARSEL: **RØD** bruges til atadvare om, at en usikker procedure ikke bør udføres.

GRØN ANBEFALET

Anbefalet saveprocedure

Fig. 1



ADVARSEL

1. Pas på tilbageslag
2. Forsøg ikke at holde saven med kun én hånd.
3. Undgå kontakt med næsen på sværdet

ANBEFALET

4. Hold saven ordentligt med begge hænder.

FARE! VÆR OPMÆRKSOM PÅ TILBAGESLAG

ADVARSEL: Tilbageslag kan føre til farlig tab af kontrol over kædesaven, og kan resultere i alvorlig eller dødelig skade på brugerne, samt dem der står tæt på. Vær altid opmærksom. Drejende tilbageslag og tilbageslag pga. klemning er farligt for brugerne, og er den hyppigste årsag til de fleste ulykker.

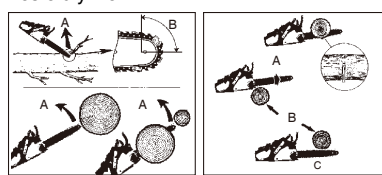


Fig. 2A Fig. 2B

VÆR OPMÆRKSOM PÅ

**DREJENDE
TILBAGESLAG** (Fig. 2A)
A = Tilbageslag-sti
B = Tilbageslag
reaktionsområde

**SKUB (KLEMT
TILBAGESLAG) OG
TRÆK REAKTIONER** (Fig. 2B)

A = Træk
B = Solide genstande
C = Tryk

SAMLING

INTRODUKTION

Denne enhed er beregnet til almindelig hjemmebrug, og må ikke anvendes til kommercielle formål, eller udsættes for hårdt kontinuerlig brug.

Din nye kædesav kan bruges til forskellige projekter, såsom opskæring af brænde, lave hegnspæle, fældning af små træer, afklistning, beskæring ved jordoverfladen og let tommerarbejde.

Skær kun i træ og træprodukter med din kædesav.

KRAV TIL SAMLINGEN

ADVARSEL: UNDGÅ at starte motoren, indtil enheden er ordentlig forberedt.

Din nye kædesav kræver justering af kæden, påfyldning af den korrekte brændstofblanding og påfyldning af olie, før enheden er klar til drift.

Læs hele brugsvejledningen, inden du tager enheden i brug. Vær især opmærksom på alle sikkerhedsforskrifterne.

Brugsvejledningen er både en referenceguide og en håndbog, som giver dig generelle oplysninger og at samle, bruge og vedligeholde din kædesav.

MONTERING AF SVÆRDET/KÆDEN/ KOBLINGSDÆKSLET

ADVARSEL: Sørg altid for at bruge beskyttelseshandsker, når du håndterer kæden.

1. Stil strømenheden på en flad overflade.
2. Sørg for at KÆDEBREMSEARMEN® er trukket tilbage i FRAKOBLET position. (Fig.3A)
3. Løsn knappen (C) lidt, ved at dreje den mod uret, og drej derefter kædespændingsringen (B) mod uret for at løsne kædespændingen (Fig.3B).
4. For at fjerne tandhjulsafdækningen (A), skal du dreje knappen (B) mod uret. (Fig.3B)
5. Fjern kæden fra sværdet og tandhjulet. Træk sværdet af enheden.
6. Pladsen den slidsede ende af sværdet over sværdbolten (D). Skub sværdet bag koblingstromlen (E), indtil det stopper. (Fig.3C)
7. Spred kæden ud, og sørg for at de skarpe kanter (F) på kæden peger i RETNINGEN AF ROTATIONEN (Fig.3D)
8. Før kæden omkring kædehjulet (G), og bag koblingen (H). Sørg for at kædesammensætningerne passer med tandhjulet. (Fig.3E)

9. Før leddene ind i rillen (!), og omkring for

enden af sværdet. (Fig.3E)

BEMÆRK: Kæden kan hænge lidt på den nederste del af sværdet. Dette er normalt.

10. Drej knappen (J) MOD URET, indtil TANGEN (K) er helt i bund. (Fig. 3F)

11. Monter koblingsdækslet, og sørg for at tangen er placeret i det nederste hul i guiden. Sørg for at kæden ikke falder af sværdet.

12. Fastgør skruen (N) ordentligt, og følg trin 13 for at justere kædens stramhed.

13. Drej spændingsringen stramt (M). Træk kontrolknappen i pilens retning (L), og stram ordentligt med uret, og skub herefter kontrolknappen tilbage. (Fig.3G)

BEMÆRK: Holdemøtrikken på sværdet skal på dette tidspunkt kun strammes med hånden, da det også er nødvendigt at justere kæden. Følg vejledningerne i afsnittet Justering af kædens spænding.

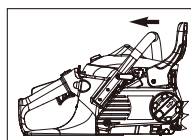


Fig. 3A

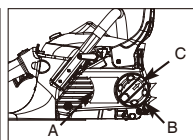


Fig. 3B

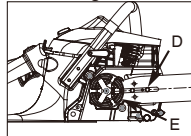


Fig. 3C

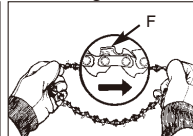


Fig. 3D

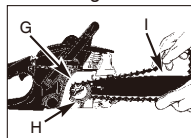


Fig. 3E

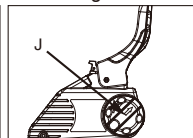


Fig. 3F

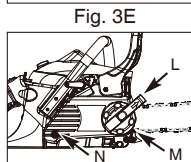


Fig. 3G

JUSTERING AF KÆDENS SPÆNDING

Korrekt spænding af kæden er yderst vigtig, og skal kontrolleres før start, samt under alle savninger.

Tag dig tid til at foretage de nødvendige justeringer af kæden, hvilket vil give dig bedre ydelse og forlænge kædens levetid.

ADVARSEL: Sørg altid for at bruge kraftige handsker, når du håndterer kæden, eller foretager justeringer på kæden.

SÅDAN JUSTERES KÆDEN

1. Hold næsen af sværdet opad, og drej kæderingen (A) MED URET, for at øge kædestramningen. Drejes kæderingen (A) MOD URET, løsnes kæden. Sørg for at kæden sidder stramt hele vejen rundt om sværdet. (Fig. 4)

2. Når du har foretaget justeringerne, spændes holdemøtrikken til sværdet ordentligt, samtidig med at næsen på sværdet holdes oppe. Kæden er ordentlig spændt, når den har en pasform rundt om sværdet, og den kan trækkes rundt af en behandsket hånd. (Fig. 4)

BEMÆRK: Hvis det er svært at dreje kæden rundt på sværdet, eller hvis den binder for meget, så sidder kæden for stramt. Dette kræver en mindre justering, som følgende:

A. Løsn holdemøtrikkerne, så de kan tages af med fingrene. Reducer spændingen ved at dreje kæderingen til sværdet langsomt MOD URET. Flyt kæden frem og tilbage på sværdet. Fortsæt med at justere kæden, indtil den drejer frit rundt, men stadig sidder stramt. Forøg spændingen ved at dreje kæderingen til sværdet MED URET.

B. Når kæden sidder ordentlig, skal du stramme holdemøtrikken til sværdet, samtidig med at næsen på sværdet holdes opad.

FORSIGTIG: En ny kæde kan strække sig efter så få som 5 savninger, hvilket kan kræve en ekstra justering. Dette er normalt på en ny kæde, og tidsrummet mellem stramningerne bliver med tiden længere og længere.

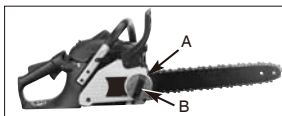


Fig. 4

FORSIGTIG: Hvis en kæde sidder FOR LØST eller FOR STRAMT, nedslides tandhjulet, sværdet, kæden og krumtapakselen hurtigere. Se på figur 5 for oplysninger vedrørende korrekt kold spænding (A), korrekt varm spænding (B), og en vejledning for hvornår kæden skal justeres (C).

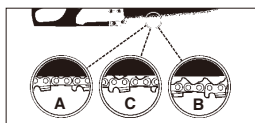


Fig. 5

MEKANISK TEST AT KÆDEBREMSEN

Din kædesav er udstyret med en kædebremse, der reducerer muligheden for skade på grund af tilbageslag. Bremsen aktiveres hvis der kommer tryk mod bremsearmen, som i tilfælde af tilbageslag, hvor brugeres hånd slår mod armen. Når bremsen aktiveres, standser kæden med det samme.

ADVARSEL: Formålet med kædebremsen er, at reducere muligheden for skade på grund af tilbageslag, men den kan ikke give den ønskede grad af beskyttelse, hvis saven bruges skødeslost. Test altid kædebremsen før du bruger saven, og test den af og til på jobbet.

SÅDAN TESTER DU KÆDEBREMSEN

- KÆDEBREMSEN er FRAKOBLET (kæden kan flyttes), når BREMSEARMEN ER TRUKKET TILBAGE OG LÅST. Sørg for at kædebremselfansen står på FRA. (Fig. 6A)

- KÆDEBREMSEN er TILKOBLET (kæden kan ikke flyttes), når bremsearmen er i forreste position, og kædebremselfansen står på TIL. Herefter bør det ikke være muligt at flytte kæden. (Fig. 6B)

BEMÆRK: Bremsegrebet bør låse sig selv fast i begge positioner. Hvis du mærker stor modstand, eller hvis grebet ikke vil bevæge sig til nogle af positionerne, skal du ikke bruge kædesaven. Tag den derimod strakt til et professionelt servicecenter for reparation.

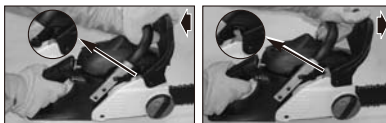


Fig. 6A

Fig. 6B

BRÆNDSTOF OG SMØRING

BRÆNDSTOF

Brug almindelig blyfri benzin, blandet med 40:1 2-takts motorolie. Brug blandingsforhold, som står i afsnittet BRÆNDSTOF OG BLANDINGSFORHOLD.

ADVARSEL: Brug aldrig kun benzin med din enhed. Dette vil forårsage permanent skade på motoren, og ugyldiggøre garantien på produktet. Og sørg for at du aldrig bruger en brændstofblanding, der har været opbevaret i mere end 90 dage.

ADVARSEL: Smøremidlet skal være premium olie til 2-takts motorer med et blandingsforhold på 40:1. Undgå at bruge 2-takts olier med et anbefalet blandingsforhold på 100:1. Hvis utilstrækkelig smøring er årsagen til skade på motoren, ugyldiggøres garantien.

BLANDING AF BRÆNDSTOF

Bland brændstoffet med 2-takts olie i en godkendt beholder. Brug tabellen over blandingsforhold for korrekt forhold mellem brændstof og olie. Ryst beholderen, og sørg for at blande indholdet grundigt.

ADVARSEL: Manglende smøring er et brud på motorgarantien.

BRÆNDSTOF OG SMØRING



OVERSIGT OVER BLANDINGSFORHOLD

BENZIN	40:1 Forhold specialolie	
1 U.S. Gal.	3.2 oz.	95ml (cc)
5 Liter	4.3 oz.	125 ml (cc)
1 Imp. Gal.	4.3 oz.	125 ml (cc)
Blandningsprocedur		40 enheder benzin til 1 enhed olie
1 ml = 1 cc		

ANBEFALEDE BRÆNDSTOFFER

Visse konventionelle benzintyper bliver blandet med oxygenater, såsom alkohol eller en æter, for at opfylde forureningsstandarden. Din motor er fremstillet til at fungere på tilfredsstillende vis med alle benzintyper, der er beregnet til motorkøretøjer, herunder iltet benzin.

SMØRING AF KÆDE OG SVÆRD

Fyld altid oliestanken op, samtidig med at benzintanken fyldes op. Vi anbefaler at du bruger olie, der er beregnet til kæder, sværd og tandhjul, da disse indeholder additiver til at reducere friktion og slid, og som forebygger spidsformateringer på sværdet og kæden.

BETJENING

KONTROL AF MOTOR FØR START

ADVARSEL: Du skal aldrig starte eller bruge saven, uden at sværdet og kæden er ordentlig monteret.

- Fyld benzintanken (A) op, med den korrekte bændstofblanding. (Fig. 7).
- Fyld oliestanken (B) op med den korrekte kæde- og sverdolie. (Fig. 7).
- Sørg for at kædebremsen er frakoblet (C), før du starter enheden (Fig. 7).



Fig. 7

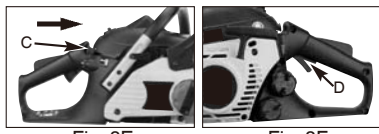


Fig. 8E

Fig. 8F

GENSTART AF VARM MOTOR

- Kontroller, at Tænd/Sluk kontakten står på "I".
- Tryk ti gange på tændingshætten.
- Træk hurtigt startsnoren tilbage fire gange. Herefter bør motoren starte.
- Hvis motoren stadig ikke starter, skal du gøre som beskrevet i afsnittet "Start af motor" i denne brugervejledning.

SÅDAN STOPPES MOTOREN

- Stil ON/OFF knappen på "ON". (Fig. 8A)
- Træk i chokeren/avancer gashåndtaget (A). Dette indstiller chokeren, og avancere gashåndtaget, så motoren nemmere starter. (Fig. 8B)
- Tryk 10 gange på tændingshætten (B). (Fig. 8C)
- Med saven på jorden, skal du tage ordenligt fat i forreste håndtag med venstre hånd, og placer højre fod på indersiden af det bagste håndtag. Tryk i startsnoren 4 gange med højre hånd. (Fig. 8D)

BEMÆRK: "Easy Start" letter afgørende arbejdet med at starte motoren. Træk startsnoren så langt ud, at du kan høre, at motoren prøver at starte. Det er ikke nødvendigt at trække kraftigt i snoren - der er ingen hård modstand, når der trækkes. Vær opmærksom på, at denne startmetode er væsentlig anderledes fra (og meget lettere end), hvad du kan være vant til.

- Tryk chokeren (C) helt ind. (Fig. 8E)
- Træk startsnoren hurtigt tilbage indtil motoren starter.
- Lad motoren køre i ca. 10 sekunder. Tryk og slip på gashåndtaget (D), så motoren står i tomgang. (Fig. 8F)
- Hvis motoren ikke starter, bedes du gentage trinene ovenfor.



Fig. 8A

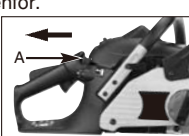


Fig. 8B

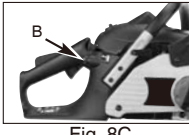


Fig. 8C



Fig. 8D



Fig. 9

BETJENINGSTEST AT KÆDEBREMSEN

Test KÆDEBREMSEN regelmæssigt, for at sikre at den virker. Udfør en test på KÆDEBREMSEN før du begynder at save, samt efter lang tids savning, og efter eventuel servicering af KÆDEBREMSEN.

TEST KÆDEBREMSEN PÅ FØLGENDE MÅDE:

- Stil saven på en ren, stabil og plan overfalde.
- Start motoren.
- Tag fat i det bagste håndtag (A) med højre hånd (Fig. 10).
- Hold godt fast i det forreste håndtag med venstre hånd (B) (ikke i KÆDEBREMSEARMEN (C))(Fig. 10).
- Tryk speederen 1/3 i bund, og aktiver herefter KÆDEBREMSEARMEN (C)(Fig. 10).
- Kæden bør stoppe med det samme, og når den gør dette skal du give slip på gashåndtaget.

ADVARSEL: Aktiver kædebremsen langsomt og bevidst. Sørg for at kæden ikke røre ved noget, og lad ikke næsen på sværdet vippe fremad.

- Hvis kædebremsen fungere ordentligt, skal du slukke for motoren, og stil kædebremsearmen tilbage i FRAKOBLET position.

ADVARSEL: Hvis kæden ikke stopper, skal du slukke for motoren, og tage saven til din nærmeste forhandler for reparation.

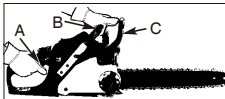


Fig. 10

SMØRING AF SVÆRDET/KÆDEN

Tilstrækkelig smøring af kæden er vigtig, for hele tiden at minimere friktion med sværdet. Du må aldrig lade sværdet og kæden løbe tør for olie. Brug af saven med for lidt olie reducerer skærefrekvensen, forkorter kædens levetid, giver hurtig mattering af kæden, og giver overdreven slid på sværdet fra overophedning. For lidt olie kan ses fra røg, misfarvning på sværdet og spidsformateringer.

BEMÆRK: Kæden strækker sig under brug, specielt når den er ny, og det er derfor nødvendigt at justere og stramme den engang i mellem. En ny kæde kræver genjustering efter ca. 5 minutters brug.

AUTOMATISK Oliesystem

Din kædesav er udstyret med et automatisk kobling, der smøre systemet. Smøresystemet giver automatisk den rette mængde olie til sværdet og kæden. Oliestrommen til sværdet øges, samtidig med at motorhastigheden øges. Oliestrommen kan ikke justeres. Olimængden løber ud på ca. samme tid som brændstoftilførslen løber ud.

ADVARSEL: Undgå at lægge pres på saven, når den nær til enden af en skæring. Trykket kan få sværdet og kæden til at dreje. Hvis den drejende kæde rammer andre genstande, kan en relativ kraft forårsage kæden til at ramme brugerne.

GENERELLE VEJLEDNINGER TIL SAVNING

FÆLDNING

Fældning er betegnelsen for at skære et træ ned. Små træer op til 15-18cm i diameter, saves normalt over i et enkelt snit. Større træer kræver nedskæring i stykker. Fældning af et træ med et hak, bestemmer hvilken retning træet vil fælde.

FÆLDNING AF ET TRÆ

ADVARSEL: En tilflugtssti (A) bør planlægges og gøres klar, før nedskæringerne går i gang. Tilflugtssten skal gå bagud og diagonalt bagved den forventet retning af hvor træet skal falde, som vist i fig. 11A.

FORSIGTIG: Hvis du fælder et træ på en skrånning, skal brugeren være på den øverste den af hældningen, da træet sandsynligvis vil rulle ned ad skrånningen, når det er fældet.

BEMÆRK: Faltdreningen (B) er kontrolleret af det udhuggede snit. Før du begynder at save, skal du overveje placeringen af de større grene, og træets naturlige hældning, for at bestemme hvordan træet vil falde.

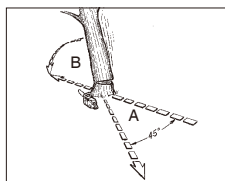


Fig. 11A

ADVARSEL: Undgå at fælde træer i kraftigt eller skiftende vind, eller hvis fældningen udgør en fare for visse ejendomme. Snak med en professionel. Undgå at fælde et træ, hvis der er fare for at ramme strømkabler, og give besked til elseskabet før nedskæringen.

GENERELLE RETNINGSLINJER TIL FÆLDNING AF TRÆER

Normal fældning består at to overordnede hældninger, et indsnit (C) og et fældesnit (D). Begynd med at lave det øverste indsnit (C) på den side af træet, som det skal falde til (E). Sørg for at du ikke skærer for dybt ind, på det nederste snit.

Indsnittet (C) skal være dyb nok til at skabe en fals (F) med tilstrækkelige bredde og styrke. Indsnittet skal være bred nok til at styre faldet af træet, så længe som muligt.

ADVARSEL: Gå aldrig foran et træ, som har fået et indsnit. Lav fældesnittet (D) på den anden side af træet, og lave det ca. 3-5cm over kanten af indsnittet (C) (Fig. 11B).

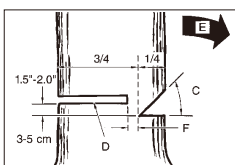


Fig. 11B

Skær aldrig helt igennem stammen. Efterlad altid en fals. Falsen styrer træet. Hvis stammen saves helt over, tabes kontrollen over træets faldretning. Indsæt en kile eller en fællestang i indskæring lang tid før træet bliver ustabil og begynder at bevæge sig. Dette forhindrer at sværdet kommer i klemme i fældesnittet, i tilfælde af at du har taget fejl af faldretningen. Sørg for at ingen tilskuere står i faldområdet, før du skubber træet omkuld.

ADVARSEL: Før du foretager det sidste snit, skal du altid dobbeltjekke faldområdet for forbipasserende, dyr og andre forhindringer.

FÆLDSNITTEL

- Brug kiler af træ eller plastic (A) til at forhindre at sværdet og kæden (B) kommer i klemme i snittet. Kiler hjælper også med at styre faldet (Fig. 11C).
- Når diameteren på et træ er større end længden af sværdet på saven, skal du lave 2 indsnit, som vist (Fig. 11D).

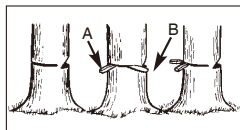


Fig. 11C



Fig. 11D

ADVARSEL: Som fældesnittet kommer tættere på falsen, skulle træet gerne begynde at falde. Når træet begynder at falde, skal du fjerne saven fra snittet, stands motoren, læg saven ned, og forlad området via tilflugtsstien (Fig.11A).

AFKVISTNING

Afkvistning er hvor man fjerner grenene fra et fældet træ. Undgå at fjerne støttende grene (A), før stammen er skæret i længder (Fig.12). Grenen under pres, skal skæres op fra bunden, for at undgå at saven kommer i klemme.

ADVARSEL: Du skal aldrig save i grene, når du står ovenpå stammen.

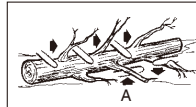


Fig. 12

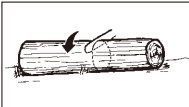


Fig. 13A



Fig. 13B

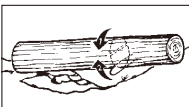


Fig. 13C

OPSAVNING

Opsavning er når man saver en falden stamme op i længder. Sørg for at du har et godt fodfæste, og stå op ad bakke ovenfor stammen, når du saver på en skråning. Hvis muligt, bør stammen støttes, så når det sidste stykke som saves over, ikke ligger på jorden. Hvis stammen er understøttet i begge ender, og du skal save i midten, skal du lave et snit nedad halvvejs igennem stammen, og så herefter op nedefra. Dette vil forhindre sværdet og kæden i at komme i klemme mellem stammerne. Sørg for at kæden ikke rammer ind i jorden, når du opsaver, da dette hurtigere gør kæden mat. Når du opsaver på en skråning, skal du altid stå højere oppe end stammen.

- En stamme, som er understøtte hele vejen. Skær fra oven, og vær forsigtig med ikke at skære ned i jorden (Fig.13A).
- En stamme som kun er understøttet i den ene ende. Først skal du skære fra bunden, ca. 1/3 af diameteren på stammen, for at undgå opsplitning. Derefter skal du skære fra oven, ned til den første indskæring, og undgå at saven kommer i klemme (Fig. 13B).
- En stamme som er understøttet i begge ender. Først skal du skære fra oven, ca. 1/3 af stammens diameter, for at undgå opsplitning. Herefter skal du skære fra neden, til den første indskæring, og undgå at saven kommer i klemme (Fig. 13C).

BEMÆRK: Den bedste måde at støtte en stamme, er ved brug af en savbuk. Hvis dette ikke er muligt, skal stammen hæves og understøttes af træstumper, eller ved at bruge andre stammer til understøttelse. Sørg for at stammen, der skæres over, er ordentlig understøttet.

OPSAVNING MED EN SAVBUKKE

At hensyn til sikkerhed og brugervenlig skæring, er det nødvendigt at have den korrekte position til lodret opsavning (Fig.14).

LODRET SKÆRING:

- Hold saven ordentlig med begge hænder, og hold den til højre for din krop, mens du saver.
- Hold venstre arm så lige som muligt.
- Hold vægten på begge fødder.

FORSIGTIG: Mens saven skærer, skal du holde øje med at sværdet og kæden er ordentlig smurt.

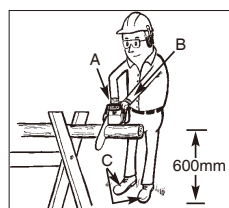


Fig. 14

VEDLIGEHOLDELSSESANVISNINGER

Al service på kædesaven, undtagen på de dele som står her i brugsvejledningen, skal udføres af en autoriseret tekniker.

FOREBYGGELSE OG VEDLIGEHOLDELSE

Et godt program for forebyggelse og vedligeholdelse, med regelmæssig eftersyn og pleje, øger savens levetid og forbedrer dens ydelse.

Denne tjeekliste er en guide til sådan et program.

Det kan i visse tilfælde være nødvendigt at rengøre, justere og udskifte dele oftere en hånd der står heri.

TJEKLISTE		HVERT BRUG	TIMER I DRIFT	
DEL	HANDLING		10	20
Skuer/Møtrikker	Tjek/Spænd	✓		
Luftfilter	Rengør eller skift ud	✓		
Benzinfilter/Oliefilter	Skift ud		✓	
Tændrør	Rengør/Juster/Skift ud	✓		
Gnistfangersonskærm	Tjek	✓		
	Udskift hvis nødvendigt	✓		
Benzinslange	Tjek	✓		
	Udskift hvis nødvendigt			
Kædebremse- komponent	Tjek	✓		
	Udskift hvis nødvendigt			

LUFTFILTER

! FORSIGTIG: Brug aldrig saven uden luftfilteret. Støv og skidt suges ind i motoren og beskadiger den. Hold luftfilteret rent!

SÅDAN RENGØRES LUFTFILTERET:

1. Fjern knappen (A), som holder luftfilterdækslet på plads, fjern topdækslet (B) ved at løsne skruerne. Dækslet tages af. (Fig.15A)
2. Tag luftfilteret (C) ud af luftboksen (D) (Fig.15B).
3. Rengør luftfilteret. Vask filteret i en ren og varm sæbeblanding. Skyld det i kold rent vand. Lad det lufttørre.
4. Indsæt luftfilteret. Sæt motor/luftfilterdækslet på igen. Sørg for at låsen (E) smækklåsen (F) og dækslet sidder ordentlig. Stram knappen til dækslet ordentligt. (Fig.15C & Fig.15D)

! ADVARSEL: Udfør aldrig vedligeholdelse, når motoren er varm, så du undgår risikoen for at brænde hænder og fingre.

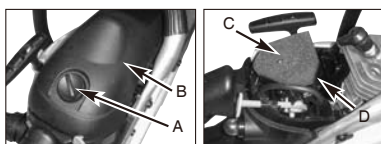


Fig. 15A



Fig. 15B

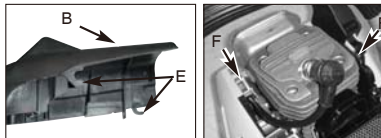


Fig. 15C

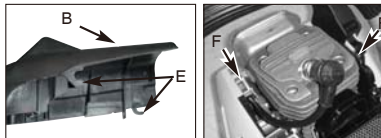


Fig. 15D

BENZINFILTER

! ADVARSEL: Brug aldrig saven uden et benzinfILTER. BenzinfILTERet skal udskiftes efter hver 20 timers brug. Dræn benzintanken helt, før du udskifter filteret.

1. Fjern tankdækslet.
2. Bøj et stykke blødt ledning, og lav en krog for enden.
3. Stik krogen ind i tanken, og fang benzinslangen. Træk forsigtigt brændstofslangen mod åbningen, indtil du kan nå den med din finger.

BEMÆRK: Træk ikke slangen helt ud af tanken.

4. Loft filteret (A) ud af tanken (Fig.16.).
5. Træk filtret ud med en vridende bevægelse. Smid filteret ud.
6. Indsæt et nyt filter. Indsæt enden af filteret ind i tankåbningen. Sørg for at filteret ligger i hjørnet i bunden på tanken. Brug en lang skruetrækker til at flytte filteret med, hvis nødvendigt.
7. Fuld tanken med en frisk brandstofblanding. Se afsnittet **BRÆNDSTOF OG SMØRING** Sæt tankdækslet tilbage på.



Fig. 16

GNISTFANGERSKÆRM

BEMÆRK: En tilstoppet gnistfangersonskærm vil reducere motorens ydeevne dramatisk.

1. Fjern de 2 møtrikker (A), og træk lyddæmperen ud. (Fig. 17A).
2. Fjern de 2 skruer, der holder dækslet på plads (C). (Fig.17B)
3. Smid den brugte gnistfangersonskærm (D) ud, og erstat den med en ny.
4. Saml lyddæmperdelene, og monter lyddæmperen på cylinderen. Fastspænd ordentligt.

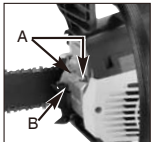


Fig. 17A

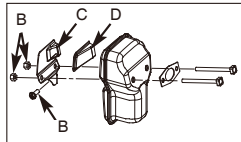


Fig. 17B

TÆNDRØRET

BEMÆRK: For effektiv drift af motoren, skal tændrøret holdes rent og med et ordentligt mellemlrum.

1. Tryk på STOP.
2. Fjern knappen (A), som holder luftfilterdækslet på plads, fjern topdækselet (B) ved at løsne skruerne. Dækslet tages af. (Fig.18A)
3. Træk kabelstikket (C) af tændrøret (D), ved at trække og dreje på samme tid (Fig. 18B).
4. Fjern tændrøret, med en tændrørstopnøgle. BRUG IKKE ANDRE VÆRKTOJER.
5. Tjek elektrode mellemrummet med et søgerblad, og indstil mellemrummet til .635mm (.025") hvis nødvendig.
6. Sæt et nyt tændrør i.

BEMÆRK: Et modstandstændrør skal bruges til udskiftningen.

BEMÆRK: Dette gnisttændingssystem opfylder alle krav i henhold til kravene til forstyrrelsesforårsagende udstyr.

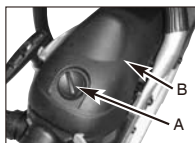


Fig. 18A

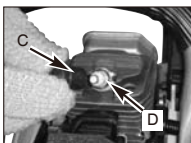


Fig. 18B

JUSTERING AF KARBURATOR

Karburetoren er indstillet fra fabrikvens side til at give den bedste ydelse. Hvis yderligere justering er nødvendig, skal enheden bringes til det nærmeste, autoriserede servicecenter.

OPBEVARING AF KÆDESAVEN

AFORSIGTIG: Opbevar aldrig en kædesav i længere end 30 dage, uden at udføre følgende procedurer.

Opbevares en kædesav i længere end 30 dage, kræver dette vedligeholdelsesarbejde. Hvis opbevaringsinstruktionerne ikke følges, vil brændstoffet, som er tilbage i tanken, efterlade gummiaagtige rester. Dette kan gøre det svært at starte motoren, og kan resultere i dyre reparationer.

1. Fjern tankdækslet langsomt, for at frigive tryk i tanken. Tøm forsigtigt tanken.
2. Start motoren og lad den køre indtil den løber tør, så brændstoffet i karburatoren fjernes.
3. Lad motoren køle af (cirka fem minutter).
4. Fjern tændrøret med en tændrørsnøgle.

5. Hæld 1 teskefuld ren 2-takstolie ind i forbrændingskammeret. Træk flere gange langsomt i startsnoren for at dække de indre dele med olie. Sæt tændrøret i igen. (Fig. 19)

BEMÆRK: Opbevar enheden på et tørt sted, og væk fra mulige antændingskilder, f. eks. En ovn, gas-vandvarmer, gas-tørretumbler osv.



Fig. 19

FJERNELSE AF ENHEDEN FRA OPBEVARING

1. Fjern tændrøret.
2. Træk hårdt i startsnoren for at fjerne overskydende olie fra forbrændingskammeret.
3. Rens og åbn tændrøret, eller sæt et nyt tændrør med korrekt åbning i.
4. Gør enheden klar til drift.
5. Fyld tanken med en frisk brandstofblanding. Se afsnittet **BRÆNDSTOF OG SMØRING.**

VEDLIGEHOLDELSE AF SVÆRDET

Det er nødvendigt at smøre sværdet (sporet sværd, som understøtter og bærer kæden), og tandhjulsspidsene regelmæssigt. Ordentlig vedligeholdelse af sværdet, som forklaret i dette afsnit, er nødvendig for at holde din sav i god stand.

SMØRING AF TANDHJULSSPIDSERNE:

AFORSIGTIG: Tandhjulsspidsene på din nye sav er blevet smurt på fabrikken. Manglende smøring af tandhjulsspidserne på sværdet, som forklaret nedenfor, vil resultere i dårlig ydelse, og gøre garantien ugyldig.

Det anbefales at smøre tandhjulsspidsene efter 10 timers brug, eller én gang om ugen, hvad end der kommer først. Rengør altid tandhjulsspidsene ordentligt før smøring.

VÆRKTOJER TIL SMØRING:

Det anbefales at du bruger en smørepistol (tilbehør), til at påføre fedt på tandhjulsspidsene.

Smørepistolen er udstyret med en spids næse, som er nødvendig for at opnå en effektiv fedtsmøring af tandhjulsspidsene.

SÅDAN SMØRES TANDHJULSSPIDSERNE:

ADVARSEL: Brug kraftige arbejdshandsker, når du håndterer sværdet og kæden.

1. Tryk på STOP knappen.

BEMÆRK: Det er ikke nødvendigt at tage kæden af, for at smøre tandhjulsspidserne. Smøring kan gøres på jobbet.

2. Rengør tandhjulsspidserne på sværdet.
3. Hvis du bruger en smørepistol (tilbehør), skal du indsætte næsetippen ind i smørehullet, og sprojt fedtet ind indtil det kommer ud på yderkanten af tandhjulsspidserne (Fig. 20).

4. Drej kæden med hånden. Gentag smøringsproceduren indtil alle tandhjulsspidserne er smurt.

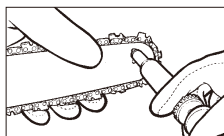


Fig. 20

VEDLIGEHOLDELSE AF SVÆRDET:

De fleste problemer med sværdet, kan forebygges alene ved at holde saven godt vedligeholdt.

Hvis sværdet ikke smøres ordentligt, og saven bruges med en FOR STRAM kæde, slides sværdet meget hurtigere. For at minimere slidtage på sværdet, anbefales det at du bruger følgende vedligeholdelsesprocedure.

ADVARSEL: Sørg altid for at bruge beskyttelseshandsker under vedligeholdelsesarbejdet. Undgå at udføre vedligeholdelsesarbejde, når motoren er varm.

KÆDESLIBNING:

Du skal bruge særlige redskaber til at slibe kæden med, for at sikre at skærerne slibes med den rigtige vinkel og dybde. For den uerfarne bruger, anbefaler vi at du får kæden professionelt slebet hos dit nærmeste servicecenter. Hvis du selv ønsker at slibe kæden, kan du finde specielle værktøjer hertil hos din nærmeste servicecenter. For uerfarne brugere af kædesave, anbefaler vi at du får kæden slebet af en specialist hos din nærmeste servicecenter.

ADVARSEL: Hvis kæden slibes forkert, kan dette give en højere risiko for tilbageslag.

1. For at slibe kæden, skal du bruge egnede slibeværktøjer:

- Rund kædefil ø4mm (5/32").
- Fil leader
- Kædemåler

Disse værktøjer kan købes i alle specialbutikker.

2. For at få velformede savsmuld, skal du bruge en skarp kæde. Hvis der kommer træpulver, skal du slibe kæden.

ADVARSEL: Alle skæretænderne skal være lige lange. Er tænderne af forskellige længde, kan dette føre til dårlig skæring, eller kæden kan springe.

3. Tænderne skal mindst være 4mm lange.

Fjern kæden, hvis tænderne er kortere.

4. De vinkler, som tænderne er under, skal følges.

5. For at slibe kæden på en simpel måde, skal du slibe tænderne 2-3 gange indefra og ud med en fil.

ADVARSEL: Du skal stadigvæk en gang i mellem have kæden slebet af en professionel, ca. efter du selv har slebet kæden en 3-4 gange. De sliber også dybdestoppet, som giver afstanden.

KÆDESLIBNING - Kædehøjden (Fig. 21) er 3/8" LoPro x .050". Brug beskyttelseshandsker og en rund fil ø4mm (5/32") til at slibe kæden med.

Sørg altid for at slibe skærerne med ydre strøg (Fig. 22), og hold øje med værdierne i Fig. 21.

Når kæden er slebet færdig, skal alle leddene være lige brede og lige lange.

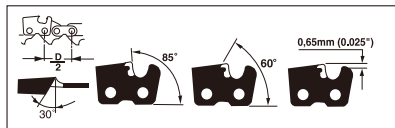


Fig. 21

ADVARSEL: En skarp kæde efterlader veldefineret savsmuld. Når kædesaven begynder at efterlade træpulver, er det tid til at slibe kæden.

Når skærerne er blevet slebet 3-4 gange, skal du tjekke højden på dybdemålerne, og, hvis nødvendigt, gør dem lavere ved brug af en flad fil og en skabelon (tilbehør), og afrund herefter det forreste hjørne. (Fig. 23)

ADVARSEL: En ordentlig justering af dybdemåleren, er lige så vigtig som en ordentlig slibning af kæden.



Fig. 22

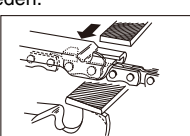


Fig. 23

SVÆRDET – Sværdet skal vendes om hver 8 arbejdstime, for at sikre en ensartet slidtage.

Hold svædrillen og smøringshullet rent, ved brug af et renseredskab til svædrillen (tilbehør). (Fig. 24)

Tjk sværdskinnerne for slid regelmæssigt, og, hvis nødvendigt, fjern knuder og slib en firkantet U-form i sværdet ved brug af en fil. (Fig.25)

ADVARSEL: Du må aldrig sætte en ny kæde på en slidt sværd, eller selv tilpasse ringen.

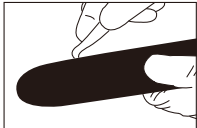


Fig. 24



Fig. 25

SVÆRDSLIDTAGE – Vend sværdet om regelmæssigt (for eksempel efter hver 5 times brug), for at sikre lige slidtage foreven og forneden.

OLIETILFØRSEL – Olietilførselen til sværdet skal rengøres regelmæssigt, for at sikre ordentlig smøring af sværdet og kæden under brug.

BEMÆRK: Det er nemt at tjekke tilstanden af olietilførselen. Hvis tilførslen er ren, vil kæden automatisk afgive et sprøjte af olie få sekunder efter du starter saven. Din kædesav er udstyret med en automatisk kobling, der smører systemet.

VEDLIGEHOLDELSE AF KÆDEN

KÆDESPÆNDING:

Tjek regelmæssigt kædespændingen, og juster den så ofte som muligt, så den altid sidder stramt på sværdet, men stadig er løs nok til at dreje rundt med hånden.

BRUG AF EN NY KÆDE:

En ny kæde og sværd, skal justeres efter kun 5 skæringer. Dette er normalt for en ny kæde, og tidsrummet mellem justeringerne bliver herefter længere og længere.

ADVARSEL: Du må aldrig fjerne mere end tre led på en kæde. Dette kan beskadige tandhjulet.

SMØRING AF KÆDEN:

Sørg altid for at det automatiske smøresystem virker ordentligt. Hold oliestanken fyldt med olie, beregnet til kæder, sværd og tandhjul. Tilstrækkelig smøring af sværdet og kæden under brug er nødvendig for at minimere friktioner på sværdet. Du må aldrig lade sværdet og kæden løbe tør for olie. Brug af saven uden, eller med for lidt olie, reducerer skærefekten, forkorter kædens levetid, giver hurtig mattering af kæden, og giver overdrevne slid på sværdet fra overophedning. For lidt olie fremgår af røg og misfarvning på sværdet.

FEJLFINDINGSOVERSIGT

ADVARSEL: Stop altid for enheden, og frakobl tændrøret, før du udfører alle de anbefalede løsninger herunder, undtagen tilfælde som kræver at du starter enheden.

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	KORRIGERENDE HANDLING
Enheden starter ikke eller starter, men vil ikke køre.	Forkerte startprocedurer. Forkert karburatorindstilling.	Følg brugervejledningens anvisninger. Få karburatoren indstillet på et autoriseret servicecenter.
Enheden starter, men der er ikke meget motorkraft.	Snavset tændrør Brændstoffilter tilstoppet. Snavset gnistfangerneskærm. Snavset luftfilter. Forkert karburatorindstilling.	Rens/indstil afstanden eller udskift tændrør. Udskift brændstoffilter. Udskift gnistfangerneskærm. Fjern, rengør og genanbring filter. Få karburatoren indstillet på et autoriseret servicecenter.
Motoren tøver. Ingen kraft ved belastning.	Forkert karburatorindstilling.	Få karburatoren indstillet på et autoriseret servicecenter.
Kører ujævnt.	Forkert tændrørsafstand.	Rens/indstil afstanden eller udskift tændrør.
For kraftig røg.	Forkert karburatorindstilling. Forkert blandingsforhold i brændstoffet.	Få karburatoren indstillet på et autoriseret servicecenter. Brug korrekt blandingsforhold (40:1).

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Producentens forretningsnavn: Husqvarna AB
Producentens fulde adresse: SE-561 82 Huskvarna, Sverige

Vi erklærer, at maskinen

Produktnavn:	Kædesav
Handelsnavn:	Kædesav til benzin
Funktion:	Til arbejde med træer
Model:	P360S
Type:	Benzindrevet
Serienummer:	11001S100001~21365S999999

Opfylder alle relevante bestemmelser i direktiver
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2000/14/EC+2005/88/EC

Baseret på EC typeafprøvning af

Navn, adresse og id-nummer på bemyndiget organ:
TÜV Reinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2, 90431, Nuremberg

Nummer på EC – typeafprøvningsattesten:
BM 50215796

og er testet i henhold til nedenstående standarder

EN ISO 11681-1:2008
EN ISO 14982:2009

Person autoriseret til at samle den tekniske fil og udstede
denne erklæring:



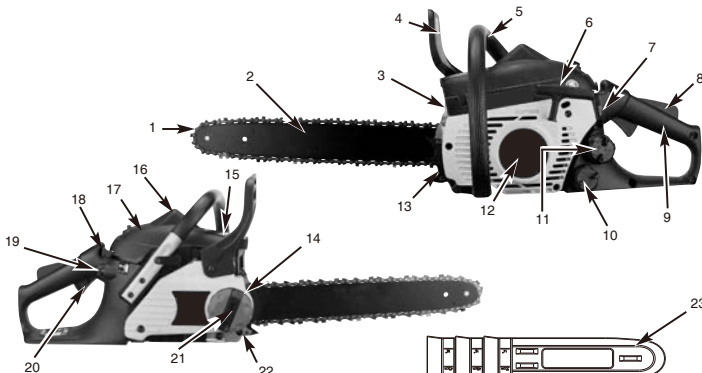
Fornavn, efternavn: Bo R Jonsson
Stilling/titel: R&D Manager
Adresse: SE-561 82 Huskvarna, Sverige

Sted og dato for erklæring: Shanghai, Den Kinesiske Folkerepublik
20/12/2011

TEKNISK DATAARK

ModelnummerP360S
Forskydning40 cm ³ (2.4 cu-in)
Vurderet nettoeffekt1.52 kW
Brugbare skærelængder42.5cm
Sværd skærelængde45cm
Kædedeling9,53mm (3/8")
Kædemellemlrum1.27mm (0.05")
Tomgangshastighed (Maks.)3300 min ⁻¹
Anbefalet maksimal hastighed med skæreudstyr12500 min ⁻¹
Brændstofftank250 cm ³
Oliekapacitet150 cm ³
Anti-vibrationJa
Drivhjul6 tenner
Nem startJa
Auto-chokerJa
KædebremseJa
KoblingJa
Automatisk kædesmøringJa
Lav tilbageslag kædetype (Oregon)91PJ062X
Sværdtype (Oregon)180SDEA041
Lav tilbageslag kædetype (Carlton)N1C-BL-M62E SK
Sværdtype (Carlton)18-10-N1-MHC
Nettovægt (uden sværd og kæde)4.8 Kg
Lydtryksniveau bagfra (EN ISO 11681-1)(K=1.5)99 dB(A)
Lydniveau (EN ISO 11681-1)(K=1.5)105 dB(A)
Garanteret lydniveau (2000/14/EC+2005/88/EC)108 dB(A)
Bremsetid (Maks.)0.12 s
Vibrationsniveau (Maks.) (K=1.5)15 m/s ²
Brændstofforbrug530.15 g/kWh

TUNNISTUS (MIKÄ ON OLEELLISTA?)



- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---|
| 1. Teräketju | 9. Takakädensija / käynnistyshahlo | 18. Automaattisen rikastimen ilmaläpän vipu |
| 2. Terälaippa | 10. Öljsäiliön korkki | 19. Ryppypuku |
| 3. Kipinänestoverkko | 11. Polttoainesäiliön korkki | 20. Kaasuliipaisin |
| 4. Ketjujarrun vipu / kädensuojuus | 12. Käynnistimen kanssi | 21. Sahansuojuksen ohjauspainike |
| 5. Etukädenjä | 13. Kuorituki | 22. Ketjusieppo |
| 6. Käynnistimen kahva | 14. Ketjun kiristysrengas | 23. Terälaipan suojuus |
| 7. ON/OFF-kytkin | 15. Äänenvaimentimen suoja | |
| 8. Varmistin | 16. Sytytystulppa | |
| | 17. Ilmanpuhdistimen suojuus | |

TURVALLISUUSOMINAISUUDET

Kuvauksia edeltävät numerot vastaavat yllä olevia numeroita turvallisuusominaisuuden paikantamiseksi.

- 1 TAKAPOTKUA HILLITSEVÄ TERÄKETJU** on huomattavana apuna takapotkujen tai niiden voimakkuuden vähentämiseessa johtuen erityissuunnitelluista syvyysmittalaitteista ja suojaileenkeista.
- 3 KIPINÄNESTOVERKKO** pidättää hiilen ja muut palavat, yli 0,6 mm kokoiset hiukkaset moottorin poistovirtauksesta. Paikallisten lakiien ja säädösten noudattaminen kipinänestoverkon käyttöä koskien on käyttäjän vastuulla. Katso Turvallisuusvarotoimet saadaksesi lisätietoa.
- 4 KETJUJARRUN VIPU / KÄDENSUOJUS** suojaaa käyttäjän vasenta kättä, jos se lipeää etukädensjalta sahan ollessa pääillä.
- 4 KETJUJARRU** on turvaominaisuus, joka on suunniteltu vähentämään takapotkusta aiheutuvan loukkaantumisen mahdollisuutta pysäytätmällä liikkuvan teräketjun millisekunneissa. Sen käynnistää **KETJUJARRUN** vipu.
- 7 PYSÄTYSKYTKIN** pysäyttää moottorin välittömästi, kun se laukaistaan. Pysätyskynkin täytyy painaa ON-asentoon moottorin käynnistämiseksi tai udelleen käynnistämiseksi.
- 8 VARMISTIN** estää moottorin vahinkoihdytyksen. Kaasuliipaisinta (20) ei voi puristaa, ellei varmistin ole pois päältä.
- 22 KETJUSIEPO** vähentää loukkaantumisen vaaraa, jos teräketju katkeaa tai suistuu sijoiltaan käytön aikana. Ketjusieppo on suunniteltu siippaamaan piiskaava ketju.

SYMBOLIEN TUNNISTAMINEN



Lue ja ymmärrä Ohjekirjan ohjeet ja kaikki varoitustarrot ennen koneen käyttöä.



Ryppypuku



Kun kone on käytössä, turvalaisuja on käytettävä suojaana lentävien esineiden varalta. Korvasuoja on myös pidettävä käyttäjän kuulon suojaana. Jos käyttäjä työskentelee alueella, jolla on olemassa putoavien esineiden vaara, täytyy käyttää myös suojakypärää.



Pidä käsineitä
käsiesi suojaana



Pidä turvajalkineita jalkojesi
suojaana



Varmista, että ketjujarru on vapautettu! Vedä kädensuojusta /
ketjujarrua taakse käynnistääksesi.



Äänensuhteisto LWA direktiivin
2000/14/EY + 2005/88/EY
mukainen



VAROITUS:

Vaara

TURVAOHJEET

AVAROITUS: Tämä työkalu on suunniteltu vain yhden käyttäjän käyttöön ja se on tarkoitettu metsätöihin. Työkalu on suunniteltu käytettäväksi vain oikea käsi takakahvalla ja vasen käsi etukahvalla. Käyttäjän täytyy lukea ja ymmärtää ohje-kirjassa olevat turvallisuusvaatimukset ja käyttää tarkoitukseenmukaisia henkilönsuojaamia (PPE) ennen työkalun käyttämistä. Työkalua ei ole suunniteltu leikkaamaan materiaaleja, joita ei ole tarkoitettu leikattaviksi, kuten kumia, kiveä, metallia tai puutuotteita, joissa on vieraesineitä.

AVAROITUS: Kun käytetään kaasut-yökaluja, perusturvallisuuden varotoimia, sisältäen alla mainitut varotoimet, tulee aina noudataan vakavan henkilövamman ja/tai yksikön vahingon riskin vähentämiseksi. Lue kaikki nämä ohjeet ennen tämän tuotteen käyttämistä ja säälytä nämä ohjeet.

AVAROITUS: Tämä kone tuottaa elektromagneettisen kentän käytön aikana. Tämä kenttä voi joissakin tilanteissa häiritä aktiivisia tai passiivisia implantteja. Vakavan vamman riskin vähentämiseksi suosittelemme henkilöitä, joilla on implantteja, käännytämään lääkäriinsä ja implantin valmistajan puoleen ennen tämän koneen käyttöä.

- ÄLÄ käytä moottorisaha yhdellä kädellä! Vakava vamma käyttäjälle, avustajille, sivullisille tai yhdistelmälle näitä henkilöitä, voi sattua yhdellä kädellä käytön seurauksena. Moottorisaha on tarkoitettu kahdella kädellä käytettäväksi.
- ÄLÄ käytä moottorisaha, kun olet väsynyt, huumausaineiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alainen.
- Käytä turvajalkineita, tiiviitä vaatteita, suojakäsineitä ja silmä-, kuulo- ja pääsuojia.
- Käytä varovaisuutta poltoainetta käsittellessäsi. Tulipalon välttääksesi siirrä

moottorisaha ainakin 3 metrin päähän tankauspaikalta ennen moottorin käynnistämistä.

- ÄLÄ anna sivullisten henkilöiden olla lähettyvillä, kun käynnistät moottorisahan tai sahaat sillä. Pidä sivulliset ja eläimet poissa työalueelta.
- ÄLÄ aloita sahausta, ennen kuin sinulla tyhjä työalue, varma jalansija ja suunniteltu peräantymisreitti kaatuvan puun luota.
- Pidä kaikki ruumiinosasi poissa teräketjun läheisyydestä, kun moottori on päällä.
- Ennen kuin käynnistät moottorin, varmista, että teräketju ei kosketa mitään.
- Kanna moottorisaha moottori sammuttuna, terälaippa ja sahanterä taaksepäin ja äänenvaimennin pois pään kehostasi.
- ÄLÄ käytä moottorisaha, joka on vahingoittunut, säädetty väärin tai ei ole kokonaan tai on virheellisesti kasattu. Varmista, että sahanterä pysähtyy, kun kaasuliipaisimesta päästetään irti.
- Sammuta moottori, ennen kuin asetat moottorisahan maahan.
- Käytä äärimmäistä varovaisuutta pienikokoisia pensaita tai puuntaimia sahatessa, sillä hoikka materiaali voi tarttua sahanterään ja piisautua sinua kohti tai viedä tasapainosi.
- Kun sahataan jännitynyttä oksaa, ole varuillasi takaisinjouton varalta, jotta saha ei osuisi sinuun, kun jännite puussa vapautuu.
- Pidä kahvat kuivina, puhtaina ja vapaina öljy- tai poltoaineeseoksista.
- Käytä moottorisaha vain hyvin tuuletetuilla alueilla.
- ÄLÄ käytä moottorisaha puussa, ellei ole saanut erityistä koulutusta sitä varten.
- Kaikki moottorisahan huoltotoimenpiteet, paitsi käyttööppaan turvallisuus- ja huolto-ohjeissa luetellut, saa suorittaa vain pätevä moottorisahan huoltohenkilöstö.
- Kun kuljetat moottorisahaasi, käytä tarkoitukseenmukaisista terälaijan tuppea.

- ÄLÄ käytä moottorisahaa sytytetyien nesteiden tai kaasujen ympärillä tai lähellä, sisällä tai ulkona. Räjähdyks ja/tai tulipalo voi olla seurauksena.
- Älä täytä polttoainesäiliötä tai voitele, kun moottori on päällä.
- KÄYTÄ OIKEAА TYÖKALUA: Sahaa ainoastaan puuta. Älä käytä moottorisahaa tarkoituksiin, joihon sitä ei ole tarkoitettu. Älä käytä moottorisahaa esimerkiksi muovin, kiven tai rakennustarvikkeiden sahaamiseen.
- Ensikertalaiselle on käytännölliset ohjeet kokeneelta käyttäjältä ohjekirjan sivulta 9 (Sahapukin kuorinta) moottorisahan- ja turvavarusteiden käytöstä.
- Älä yrityt pidellä sahaa vain yhdellä kädellä. Et pysty hallitsemaan syntviä voimia ja saatat menettää sahan hallinnan, mikä voi johtaa laipan tai ketjun luistamiseen tai hyppimiseen oksalla tai tukilla.
- Älä koskaan käytä moottorisahaa sisätiloissa. Heti, kun poltomoottori käynnistetään, moottorisaha synnyttää myrkkyisiä pakokaasuja, jotka voivat olla värittömiä ja hajuttomia. Tämän vuotteen käyttö voi tuottaa pölyjä, huuruja ja savuja, jotka sisältävät kemikaaleja, joiden tiedetään aiheuttavan lisääntymisvaikeuksia. Ole tietoinen vahingolista pölyistä, huuruista (kuten sahanpölystä tai ketjun voitelusta johtuvista öljyhuuruista) ja suojaudu asianmukaisesti.

- Käytä käsineitä ja pidä käsiesi lämpiminä. Pitkääikäinen moottorisahojen käyttö, joka altistaa käyttäjän tärinälle, voi aiheuttaa Valkosormisuustautua. Valkosormisuustaudin riskin ehkäisemiseksi käytä käsineitä ja pidä käsiesi lämpiminä. Mikäli valkosormisuustaudin oireita ilmenee, pyydä välittömästi neuvoa lääkäristä.
- Asenna aina terän kuljetussuojuus paikalleen moottorisahan kuljetettaessa tai varastoitessa.
- Junttaa moottorisahan kuorituki suoraan halutun nivelén taakse ja pyöritä sahaa tämän pisteen ympärillä. Kuorituki pyörii runkoaan vasten.
- On vain 3 osaa, ketju, laippa ja sytytystulppa, jotka käyttäjä voi itse vaihtaa. Käytä samantyyppisiä osia, jotka käyttäjän käsikirjassa näytetään. (Sytytystulpan typpi on NGK CMR7H). Jos muut osat aiemmin mainittujen osien ulkopuolella ovat viallisia, vie työkalusi lähipäähän valtuutettuun huoltokeskukseen huoltoa varten.

HUOMIO: Tämä liite on ensisijaisesti tarkoitettu kulutus- tai satunnaiselle käyttäjälle. Nämä mallit on tarkoitettu kodinomistajien, mökkelijöiden ja leireilijöiden harvinaiseen käyttöön ja sellaisiin yleisiin tarkoituksiin kuten raiavaamiseen, puutarhan karsimiseen, poltopuiden sahaukseen jne. Ne eivät soveltu pitkääikaiseen käyttöön. Jos aiottu käyttököhde vaatii pitkääikaisempaa käyttöä, tärinä voi aiheuttaa verenkiertohäiriötä käyttäjän käsissä.

TAKAPOTKUJEN TURVALLISUUSVAROTOIMIPITEET

TAKAPOTKUJA voi sattua, kun terälaipan **ETUOSA** tai **KÄRKI** koskettaa esinettä tai kun puu puristaa sahanterää sahauskohdassa.

Kärjen osuma voi joissakin tapauksissa aiheuttaa salamannopean peruuutksen, joka potkaisee terälaipan ylös ja taakse kohti käyttäjää.

Sahanterän **PURISTAMINEN** terälaipan **ALÄOSASTA** voi **VETÄÄ** sahan eteenpäin pois käyttäjästä. Sahanterän **PURISTAMINEN** terälaipan **YLÄOSASTA**

voi **TYÖNTÄÄ** terälaipan nopeasti taakse kohti käyttäjää. Mikä tahansa näistä tapahtumista voi saada sinut menettämään sahan hallinnan, mistä voi seurata vakava onnettomuus.

1. Takapotkujen peruskäsitykseen avulla pystyi ehkäisemään tai eliminoimaan ylätäyslementin. Yllätykset edesauttavat onnettomuuksien synnyssä.

2. Pidä tiukka ote sahasta molemmin käsin, oikea käsi takakahvalla ja vasen käsi etukahvalla, kun moottori on päällä. Pidä ote tiukkana, peukalot ja sormet

moottorisahan kahvojen ympärillä. Tiukka ote auttaa vähentämään takapotkuja ja pitämään sahan hallinnassa. Älä päästää irti.

3. Varmista, että alueella, jolla sahaat, ei ole esteitä. Älä anna terälaipan kärjen koskettaa tukkia, oksaa tai muita esteitä, joihin se voisi osua, kun käytät sahaa.
4. Leikkaa korkeilla moottorin nopeuksilla.
5. Älä kurkota tai sahaa yli olkapään korkeudelta.
6. Noudata valmistajan moottorisahalle asettamia teroitus- ja huolto-ohjeita.
7. Käytä ainoastaan valmistajan tai vastaavan määrittämää vaihototankoja ja ketjuja.

HUOMIO: Takapotkuja hillitsevä teräketju on ketju, joka on saavuttanut takapotkujen suoritusarvot.

TÄRKEÄ TURVALLISUUS

Moottorisahassa on turvatarra, joka sijaitsee ketujarrun vivussa/käsisuoressa. Tämä tarra sekä näiden sivujen turvaohjeet pitää lukea tarkasti, ennen kuin yrität yksikön käyttöä.

KUINKA SYMBOLEITA JA VÄREJÄ TULKITAAN (KUVA 1)

VAROITUS: **[PUNAINEN]** Käytetään varoittamaan, ettei turvatonta toimenpidettä saa suorittaa.

VIHREÄ SUOSITELLAAN

Suositeltu sahaustoimenpide.

Kuva 1



VAROITUS:

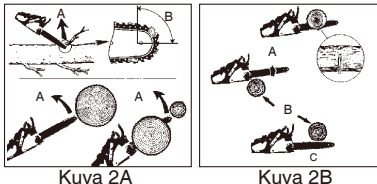
1. Varo takapotkua.
2. Älä yritä pidellä saaha yhdellä kädellä.
3. Vältä laipan kärjen kosketusta.

SUOSITELLAAN

4. Pitele sahaa kunnolla molemmin käsin.

VAARA! VARO TAKAPOTKUA!

VAROITUS: Takapotku voi johtaa sahan hallinnan vaaralliseen menetykseen ja voi johtaa vakaavaan tai kuolettavaan onnettomuuteen sahan käyttäjää tai läheillä olevia henkilöitä kohtaan. Ole aina varullasi. Pyörimistakopku ja puristustakopku ovat suuria moottorisahankäyttövaaroja ja johtava syy useimmissa onnettomuuksissa.



VARO:

PYÖRIMISTAKAP- OTKUA (Kuva 2A)

A = Takapotkun reitti

B = Takapotkun
vaikutusalue

TYÖNTÖ- (PURIST- USTAKOPKU) JA VETOREAKTIOITA (Kuva 2B)

A = Veto

B = Kiinteät esineet

C = Työntö

KOKOAMISOHJEET

ESITTELKY

Tämä yksikkö on suunniteltu satunnaiseen kodinomistajan käyttöön, eikä sitä tule käyttää teolliseen toimintaan tai altista raskaalle, jatkuvalle käytölle.

Uutta moottorisahaasi voi käyttää moniin työtehtäviin, kuten polttopuiden leikkuuseen, aitapyyläiden tekemiseen, pienien puiden kaatoon, oksastukseen, puutarhan karsimiseen maatasolla tai kevyisiin puutöihin.

Leikkää ainoastaan puuta tai puutuotteita sahalla.

KOKOAMISVAATIMUKSET

VAROITUS: ÄLÄ käynnistä moottoria, ennen kuin yksikkö on valmisteltu oikein.

Uusi moottorisaha vaatii ketjun säätöä, polttoainetankin täyttöä oikealla polttoaineselektoitsussella ja ölyljytaskin täyttöä voiteluöljyllä, ennen kuin yksikkö on valmis käyttöön.

Lue koko käyttäjän opas, ennen kuin koetat käyttää yksikköä. Pistä erityisesti merkille kaikki turvavarotoimet.

Käyttöopas on paitsi opas myös käskirja, joka varustaa sinut yleistiedolla siitä, kuinka saha kootaan sekä siitä, kuinka sitä käytetään ja huolletaan.

TERÄLAIPAN- / SAHANTERÄN- / KYTKIMEN SUOJAN ASENNUS

VAROITUS: Käytä aina suojahanskoja käsitellessäsi ketjua.

1. Aseta virtalähde tasaiselle pinnalle.
2. Varmista, että KETJUJARRU® -vipu on vedetty taakse VAPAUTETTU-asentoon. (Kuva 3A)
3. Löystää painiketta (C) hieman käänämällä nuppia vastapäivään ja käänää sen jälkeen ketjun kiristysrengasta (B) vastapäivään, jotta ketjun jännite vapautuu. (Kuva 3B)
4. Poistaaksesi ketjupyörän suojuksen (A), käänää painiketta (B) vastapäivään. (Kuva 3B)
5. Poista sahaketju terälaipan ja ketjupyörän ympäristä. Liu'uta terälaippa yksiköstä.
6. Aseta terälaipan uritettu kanta tankopulttiin (D) päälle. Liu'uta terälaippa kytkinrummun (E) taakse, kunnes terälaippa pysähtyy. (Kuva 3C)
7. Levitä ketju siten, että ketjun leikkaavat reunat (F) osoittavat PYÖRIMISSUUNTAAN (Kuva 3D).
8. Liu'uta ketju ketjurattaan (G) ympäri kytkimen (H) taakse. Varmista, että lenkit sopivat ketjurattaan hampaiden välillä. (Kuva 3E)

9. Ohjaa lenkit uraan (I) ja laipan kärjen ympärille. (Kuva 3E)

HUOMIO: Sahanterä saattaa roikkua hieman laipan alaosassa. Tämä on normaalista.

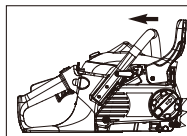
10. Käännä nuppia (J) VASTAPÄIVÄÄN, kunnes VÄÄNTÖHALKIO (K) on saapunut matkansa pähän. (Kuva 3F)

11. Asenna kytkimen suojuksamalla varmistaen, että väänthöalkio on asetettu terälaipan alempaan reikään. Varmista, ettei ketju luiskahda pois laipasta.

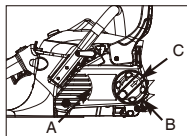
12. Lukitse ruuvi (N) tiukasti ja noudata vaihetta 13 säätääksesi ketjun jännitetä.

13. Käännä kiristysrengasta myötäpäivään tiukasti (M); vedä säättöpainiketta nuolen suuntaan (L) kääntääksesi tiukasti myötäpäivään ja paina sen jälkeen säättöpainike takaisin. (Kuva 3G)

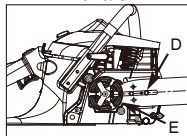
HUOMIO: Terälaipan pidätinmutterit asennetaan vain käsitykkään tassā vaiheessa, sillä sahanterä vaatii säätöä. Noudata Sahanterän jännitteentäytön säätö -osion ohjeita.



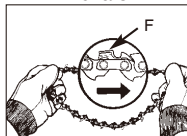
Kuva 3A



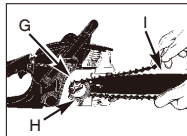
Kuva 3B



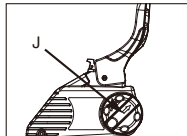
Kuva 3C



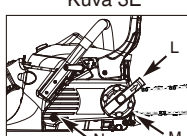
Kuva 3D



Kuva 3E



Kuva 3F



Kuva 3G

SAHANTERÄN JÄNNITTEEN SÄÄTÖ

Sahanterän oikea jännitys on erittäin tärkeää, ja se täytyy tarkastaa ennen sahauksen aloittamista sekä sahaustoimenpiteen aikana.

Vaadittavien säätöjen tekeminen sahanterälle parantaa sahauksen suorituskykyä sekä pidentää ketjun käyttöikää.

VAROITUS: Käytä aina raskaan työn hankkoja käsitellessäsi sahanterää tai tehdessäsi säätöjä sahanterään.

SAHANTERÄN SÄÄTÖ:

1.Pidä terälaipan kärki ylhäällä ja käännä kiristysrengasta (A) MYÖTÄPÄIVÄÄN lisätäksesi ketjun jännitetä. Kiristysrenkaan (A) kääntämisen VASTAPÄIVÄÄN vähentää ketjun jännitemäärää. Varmista, että ketju sopii tiiviisti koko terälaipan ympäri. (Kuva 4).

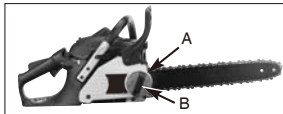
2. Tehtyäsi säädot ja pitäessäsi edelleen laipan kärkeä yläasennossa kiristä laipan pidätinmutteri (B) tiukasti. Ketjulla on oikea jänniteaste, kun se sopii tiiviisti koko laipan ympäri ja sitä voi liikuttaa hanskakädellä. (Kuva 4).

HUOMIO: Jos ketjua on vaikea liikuttaa terälaipalla tai jos se jää kiinni, jännitetä on käytetty liikaa. Tämä vaatii seuraavanlaista hienosäätöä:

A. Löystytä laipan pidätinmuttereita siten, että ne ovat sormiin kuitavat. Vähennä jännitetä kääntämällä laipan kiristysrengasta hitaasti VASTAPÄIVÄÄN. Liikuta ketjua taaksepäin ja eteenpäin laipalla. Jatka säätöä, kunnes ketju pyörii vapaasti, mutta sopii tiiviisti. Nosta jännitetä kääntämällä laipan ympäri kiristysrengasta MYÖTÄPÄIVÄÄN.

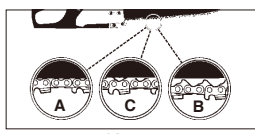
B. Kun sahanterä on oikein jännitetty, pidä laipan kärkeä yläasennossa ja kiristä laipan pidätinnuppi tiukasti.

VAROITUS: Uusi sahanterä venyy ja vaatii säätöä jopa vain 5 sahauksen jälkeen. Tämä on normaalista uudella ketjulla, mutta aika tulevien säätöjen välillä pitenee pian.



Kuva 4

VAROITUS: Jos ketju on LIIAN LÖYSÄ tai LIIAN TIUKKA, ketjuratas, laippa, ketju ja kampilaakeri kuluvat nopeammin. Katso kuva 5 saadaksesi tietoa oikeasta kylmäjännitteestä (A), oikeasta lämmintäjännitteestä (B) sekä siitä, milloin ketju vaatii säätöä (C).



Kuva 5

KETJUJARRUN MEKAANINEN TESTAUS

Moottorisahassa on ketujarru, joka vähentää takapotkusta aiheutuvaa vammoitumisen mahdollisuutta. Jarru aktivoituu, jos jarruvipun kohdistuu painetta, kun, kuten takapotkun sattuessa, käyttäjän käsi osuu vipuun. Kun jarru aktivoituu, ketjun liike pysähtyy ääkisti.

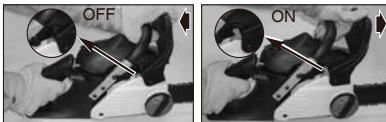
VAROITUS: Ketujarrun tarkoitus on vähentää takapotkun aiheuttamaa vammoitumisen mahdollisuutta, mutta se ei voi tarjota tarkoitettua suojausta, jos sahaa käytetään huolimattomasti. Testaa aina ketujarrun toimivuus ennen sahan käytöä sekä ajoittain työskentelyn aikana.

KETJUJARRUN TESTAUS:

1. KETJUJARRU on POIS PÄÄLTÄ (ketju pysty liikkumaan), kun JARRUVIPU ON VEDETTY TAAKSE JA LUKITTU. Varmista, että ketujarrun lukko on OFF-asennossa. (Kuva 6A)

2. KETJUJARRU on PÄÄLLÄ (ketju ei liiku), kun jarruvipu on etuasenossa ja ketujarrun lukko on ON-asennossa. Ketjun ei pitäisi liikkua. (Kuva 6B)

HUOMIO: Jarruvivun pitäisi napsahtaa molempien asentoihin. Jos kohtaat vastustusta tai vipu ei liiku kumpaankaan asentoon, älä käytä sahaa. Vie se välittömästi ammattimaiseen huoltokeskukseen korjattavaksi.



Kuva 6A

Kuva 6B

POLTTOAINE JA VOITELU

POLTTOAINE

Parhaan tuloksen saamiseksi käytä tavallista lyijytöntä bensiiniä johon on sekoitettu 40:1 suhteessa kaksitahtiimoottoriöljyä. Käytä sekoitussuhteita osoissa **POLTTOAINEEN SEKOITUSTAULUKKO**.

VAROITUS: Älä koskaan käytä pelkää bensiiniä yksikössä. Tämä aiheuttaa pysyvän vahingon moottorin ja mitätöi valmistajan takuan kyseiselle tuotteelle. Älä koskaan käytä polttoainesesta, jota on varastoitu yli 90 päivää.

VAROITUS: Voiteluaineen täytyy olla korkealuokkainen 2-tahtisille ilmajäähdytteisille moottoreille tarkoitettu öljy sekoitettuna suhteessa 40:1. Älä käytä mitään 2-tahtioljytuotetta, jonka suositeltu sekoitusuhde on 100:1. Jos riittämätön voitelu on synnä moottorin vahingolle, valmistajan takuu mitätöity.

POLTTOAINEEN SEKOITUS

Sekoita polttoainetta kaksitahtiöljyn kanssa hyväksyttyssä astiassa. Käytä sekoitustaulukoa löytääksesi oikean suhteen polttoaineelle ja öljylle. Ravista astiaan varmistaaksesi perinpohjaisen sekoituksen.

VAROITUS: Voitelun puute mitätöi moottorin takuan.

POLTTOAINE JA VOITELU



POLTTOAINEEN SEKOITUSTAULUKKO

BENSINI	40:1 Suhde voiteluaine	
1 Yhdysvaltain gallona	90,7 g.	95ml (cc)
5 litraa	121,90 g.	125 ml (cc)
1 Brittiläinen gallona	121,90 g.	125 ml (cc)
Sekoitusmenettely		40 osaa bensiiniä 1:n osaan voiteluainetta
1 ml = 1 cc		

SUOSITELLUT POLTTOAINEET

Joihinkin tavanomaisiin bensiineihin sekoitetaan hapettajia kuten alkoholi- ja eetteriyhdisteitä jotta saavutetaan puhtaan ilman standardit. Moottori on suunniteltu toimimaan tyydittävästi millä tahansa bensiinillä joka on tarkoitettu autojen käytettäväksi, mukaan lukien hapetetut bensiinit.

KETJUN JA LAIPAN VOITELU

Täytä aina ketjun ölyytankki uudestaan, kun polttoainetankki täytetään. Suosittelemme käyttämään teräketjuöljyä joka sisältää lisääaineita kitkan ja kulumisen vähentämiseen ja ehkäisemään pien muodostumista laippaan tai ketjuun.

KÄYTÖ

MOOTTORIN ESIKÄYNNISTYTARKASTUKSET

VAROITUS: Älä koskaan käynnistä tai käytä sahaa ellei laippa ja ketju ole oikein asennettu.

- Täytä polttoainetankki (A) oikealla polttoainesekoituksella. (Kuva 7).
- Täytä öljysäiliö (B) oikealla ketju- ja laippaoilyjyllä. (Kuva 7).
- Varmista, että ketjujarru on pois päältä (C) ennen kuin käynnistät sahan (Kuva 78).



Kuva 7



Kuva 8C

Kuva 8D



Kuva 8E

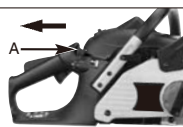
Kuva 8F

LÄMPÖISEN KONEEN UDELLEEN-KÄYNNISTYS

- Liikuta ON/OFF-kytkin ON "I"-asentoon. (Kuva 8A)
- Vedä rikastinvipu/kaasu (A) ennakoon. Tämä asettaa rikastimen ja ennakoi kaasuläpän helpottamaan käynnistystä. (Kuva 8B)
- Paina ryppypukua (B) 10 kertaa. (Kuva 8C)
- Sahan ollessa maassa, ota tiukka ote etukahvasta vasemmalla kädellä ja aseta oikea jalka takakahvan sisään. Vedä käynnistysköydestä 4 kertaa oikealla kädellä. (Kuva 8D)
- HUOMIO:** Easy Start -käynnistys pienentää merkittävästi moottorin käynnistämiseen tarvittavaa vaivannäköä. Käynnistinnaru on vedettävä tarpeeksi kauas ulos, jotta kultaisiin, kun moottori yrittää käynnistyä. Narua ei tarvitse vetää voimakkaasti - sille ei tule vedettäessä kovaa vastusta. Huoma, että tämä käynnistysmenetelmä on hyvin erilainen (ja paljon helpompi) kuin mihin olet ehkä tottunut.
- Paina rikastinvipu (C) kokonaan sisään. (Kuva 8E)
- Vedä käynnistysköydestä nopeasti kunnes moottori käynnisty. (Kuva 8F)
- Anna moottorin käydä noin 10 sekuntia. Purista ja vapauta kaasuvipu (D) päästääksesi moottorin tyhjäkäynnille. (Kuva 8G)
- Jos moottori ei käynnisty, toista yllä olevat kohdat.



Kuva 8A



Kuva 8B

MOOTTORIN PYSÄYTÄMINEN

- Varmista, että on/off -kytkin on "I" -asennossa.
- Paina pumpauspalloa 10 kertaa.
- Vedä käynnistinnaru nopeasti 4 kertaa. Moottorin pitäisi käynnistyä.
- Jos moottori ei vieläkään käynnisty, noudata tämän käyttäjän käsikirjan "Moottorin käynnistäminen (To start engine)" -osiossa annettuja neuvoja.

MOOTTORIN PYSÄYTÄMINEN

- Vapauta vipu ja anna moottorin palata tyhjäkäyntiopeuteen.
- Paina STOP-kytkin alas pysäytääksesi moottori Kuva 9.

HUOMIO: Hätäpysätyksessä, aktivoi KETJUJARRU ja liikuta STOP-kytkin alas.



Kuva 9

KETJUJARRUN TOIMINNALLINEN TESTAUS

Testaa KETJUJARRU säännöllisesti varmisataaksesi oikeanlaisen toiminnan. Suorita KETJUJARRUN testaus ennen ensimmäistä sahausta, laajamittaisen sahauksen jälkeen ja erityisesti minkä tahansa KETJUJARRUN huoltotoimenpiteen jälkeen.

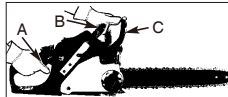
TESTAA KETJUJARRU SEURAAVASTI:

- Aseta saha tyhjälle, tukevalle ja tasaiselle pinnalille.
- Käynnistä moottori.
- Ota ote takakahvasta (A) oikealla kädellä (Kuva 10).
- Pidä vasemmalla kädellä tiukasti kiinni etukahvasta (B) [ei KETJUJARRUN vivusta (C)] (Kuva 10).
- Purista kaasuvipu 1/3 kaasuun ja sitten heti aktivoi KETJUJARRUN vipu (C) (Kuva 10).
- Ketjun pitäisi pysähtyä äkisti. Kun se pysähtyy, päästä välitömästi irti kaasuvivusta.

VAROITUS: Aktivoi ketjujarru hitaasti ja tähallisesti. Älä anna ketjun koskettaa mitään; älä päästää sahaa kallistumaan eteenpäin.

7. Jos ketjujarru toimii oikein, sammuta moottori ja palauta ketjujarru VAPAUTETTU-asentoon.

VAROITUS: Jos ketju ei pysähdy, sammula moottori ja vie saha lähipään valtuuttetuun huoltokesukseen huollettavaksi.



Kuva 10

SAHANTERÄN / LAIPAN VOITELU

Riittävä sahanterän voitelu on välttämätöntä minimoimaan kitka laipan kanssa. Älä koskaan päästä laipan ja ketjun öljyä loppumaan. Sahan käyttäminen liian vähällä öljyllä vähentää sahauksen tehokkuutta, määrittävät, mihin suuntaan puu kaatuu.

KAATO

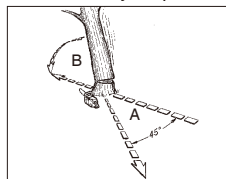
Kaato on termi puun kaatamiselle. Pienet puit, joiden ympärysmitta on 15 -18 cm, kaadetaan yleensä yhdellä sahauksella. Isommat puit vaativat lovileikkua. Lovet määrittävät, mihin suuntaan puu kaatuu.

PUUN KAATAMINEN:

VAROITUS: Perääntymisreitti (A) pitää suunnitella etukäteen ja tarvittaessa raivata, ennen kuin sahaus aloitetaan. Perääntymisreitin tulisi jatkuva kulmittain taaksepäin odotetun kaatolinjan takaosaan, kuten kuvassa 11A.

VAROITUS: Jos kaadetaan puuta kaltevalla maalla, moottorinsahan käyttäjän tulisi olla ylämäessä, sillä puu todennäköisesti pyörii tai liukuu alamäkeen kaodon jälkeen.

HUOMIO: Kaatumissuuntaa (B) ohjaa lovileikkuu. Ennen kuin aloitat sahaamisen, pistä merkille suurimpien oksien sijainti ja puun luonollinen kallistussuuntaa määrittääksesi tavan, jolla puu kaatuu.



Kuva 11A

lyhentää sahanterän käyttöikää, aiheuttaa ketjun nopeaa tylymistä ja ylikuumenemisesta johtuvaa laipan kulumista. Liian pieni öljymäärän merkinä on savu, laipan värin muuttuminen tai pieni muodostuminen.

HUOMIO: Sahanketju venyy käytettäessä erityisesti silloin, kun se on uusi, ja sitä on tarpeellista väillä säätää ja kiristää. Uusi ketju vaatii säätöä noin 5 minuutin käytön jälkeen.

AUTOMAATTINEN ÖLJYÄJÄ

Moottorisaha on varustettu automaattisella kytkimen käyttämällä öljyämisjärjestelmällä. Öljyä toimittaa automaattisesti oikean määrän öljyä laipalle ja ketulle. Moottorin nopeuden kasvessa kasvaa myös öljyn virtaus laipalle. Virtaa ei voi säädellä. Öljyvarasto loppuu suunnilleen samaan aikaan kuin polttoaine loppuu.

VAROITUS: Älä pistä painoa sahalle, kun lähenet sahauksen loppua. Paino voi saada laipan ja ketjun pyörimään. Jos pyörivä ketju osuu johonkin toiseen esineeseen, rekylyi voi aiheuttaa liikkuvan ketjun osumisen käyttäjään.

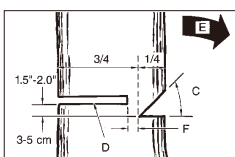
YLEISIÄ SAHAUSOHJEITA

VAROITUS: Älä kaada puuta kovassa tai muuttuvassa tuulessa tai jos on olemassa vaara ormaisuudelle. Pyydä neuvoa puuammattilaiselta. Älä kaada puuta, jos vaarana on osua sähköjohtoihin; ilmoita sähköyhtiölle ennen sahausta.

YLEISIÄ OHJEITA KAATAMISEEN PUUT:

Normalisti kaataminen muodostuu 2 päätoimesta, loveamisen (C) ja kaatoleikkuun teko (D). Aloita ylempänä lovileikkuun tekeminen (C) sillä puolella puuta, joka on kaatosuuntaan pään (E). Älä leikkaa alempaa leikkua liian syvälle runkoon. Loven (C) tulee olla tarpeeksi syvä luodakseen tarpeeksi leveän ja vahvan saranan (F). Loven tulisi olla tarpeeksi leveä, jotta se ohjaisi puun kaatumissuuntaa niin paljon kuin mahdollista.

VAROITUS: Älä koskaan mene lovetetun puun eteen. Tee kaatoleikkuu (D) toiselta puolelta puuta ja 3 - 5 cm loven (C) reunan yläpuolelta (Kuva 11B)



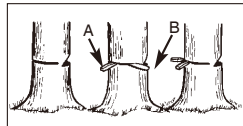
Kuva 11B

Älä koskaan saaha kokonaan rungon läpi. Jätä aina sarana. Sarana ohjaa puuta. Jos rungosta sahataan kokonaan läpi, kaatosuunnan hallinta menetetään. Aseta kiila tai kaatovipu loveen hyvissä ajoin, ennen kuin puusta tulee epävakaa ja se alkaa liikkua. Tämä estää terälippaan jäämästä kiinni kaatoleikkukseen, jos olet arvioinut kaatosuunnan väärin. Varmista, ettei sivullisia ole tullut kaatuvan puun alueelle, ennen kuin kaadat sen kumoon.

VAROITUS: Tarkista aina ennen viimeisen leikkuun tekoa alue uudelleen sivullisten, eläinten tai esteiden varalta.

KAATOLEIKKUU:

1. Käytä puu- tai muovikiiloja (A) estämään lajpan tai ketjun jumittumista (B) leikkuuseen. Kiilat ohjaavat myös kaatoa (Kuva 11C).
2. Kun puun läpimitta on isompi kuin lajpan pituus, tee 2 leikkuuta kuvassa näytetyllä tavalla (Kuva 11D).



Kuva 11C



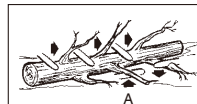
Kuva 11D

VAROITUS: Kun kaatoleikkuu lähestyy saranaa, puun pitäisi alkaa kaatua. Kun puu alkaa kaatua, poista saha lovesta, sammuta moottori, laita saha maahan ja läände alueelta perääntymisreittiä pitkin (Kuva 11A).

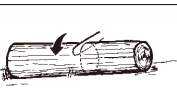
OKSASTUS

Puun oksastus tarkoittaa oksien poistamista kaadetusta puusta. Älä poista kannattelevia oksia (A), ennen kuin tukki on pölytetty (sahattu) pienempiin osiin (Kuva 12). Jännytynneet oksat tulisi leikata alhaalta ylös, jotta vältettäisiin moottorisahan jumiutuminen.

VAROITUS: Älä koskaan saaha puun oksia tukin pääällä seisten.



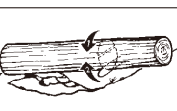
Kuva 12



Kuva 13A



Kuva 13B



Kuva 13C

PÖLKYTYS

Pölktytys on kaatuneen tukin sahaamista pienempiin osiin. Varmista, että sinulla on tukeva jalansija ja seisot ylämäessä tukista katsoen, kun sahatat kaltevassa maastossa. Mikäli mahdollista, tukki tulisi tukea siten, että se pää johtaa sahataan pois, ei lepää maasta. Jos tukki on tuettu molemmista pääistä ja sinun pitää sahataa keskeltä, sahaa ensin yläkautta tukin puoliväliin ja sahaa sitten alhaalta ylöspäin. Tämä estää tukkia puristamasta läpäppää ja ketjua. Varo, ettei ketju leikkaa maahan pölktyksen aikana, sillä tämä aiheuttaa nopeasti ketjun tylsyminen.

Kun pölkytät rinteessä, seisota aina ylämäen puolella.

1. Tukki, joka on tuettu koko pituudelta: Sahaa yläpäästä (pölkyn yläkautta) varoen leikkaamasta maahan (Kuva 13A).
2. Tukki, joka on tuettu 1 pääistä: Leikkaa ensimmäiseksi alhaalta (pölkyn alakautta) 1/3 tukin läpimitästä välttääksesi sirpaloitumista. Leikkaa toiseksi yläkautta (pölkyn yläkautta) ensimmäiseen leikkuuseen ja välttää puristuminen (Kuva 13B).
3. Tukki, joka on tuettu molemmista pääistä: Leikkaa ensimmäiseksi pölkyn yläkautta 1/3 tukin läpimitästä välttääksesi sirpaloitumisen. Leikkaa toiseksi pölkyn alakautta ensimmäiseen leikkuuseen ja välttää puristuminen (Kuva 13C).

HUOMIO: Paras tapa tukea pölkytettävää tukkia on käyttää sahapukkia. Kun tämä ei ole mahdollista, tukki tulisi olla nostettuna ja oksien tynkien tai tukitukkien tukemana. Varmista, että sahattava tukki on turvallisesti tuettu.

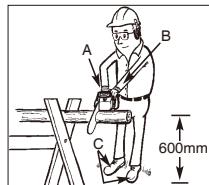
PÖLKYTÄMINEN SAHAPUKKIA KÄYTÄEN

Henkilökohtaisen turvallisuuden vuoksi ja sahauksen helpottamiseksi oikea asento on pystysuorassa pölktyksessä olennainen (Kuva 14).

PYSTYSUORA SAHAUS:

- Aitele sahaa tiukasti molemmin käsin ja pidä saha kehos i oikealle puolella sahatessasi.
- B. Pidä vasen käsi mahdolismman suorana.
- C. Pidä paino molemilla jaloilla.

VAROITUS: Kun saha leikkaa, varmista että ketju ja laippa saavat kunnolla voitelua.



Kuva 14

HUOLTO-OHJEET

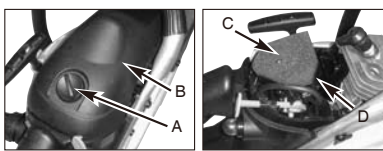
Kaikki moottorisahan huoltotoimenpiteet, paitsi tämän käyttöoppaan huolt-oheissa mainitut, tulisi suorittaa vain ammattilainen.

EHKÄISEVÄ HUOLTO

Hyvä ehkäisevää huolto-ohjelma, joka käsittää tarkastuksen ja huolenpidon, pidentää moottorisahan käyttökäää ja parantaa sen suorituskykyä.

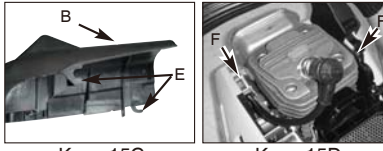
Tämä huollon muistilista on opas sellaiselle ohjelmalle.

Puhdistus, säättäminen ja osien vaihtaminen voi olla tietyissä olosuhteissa tarpeellista useammin, kuin on mainittu.



Kuva 15A

Kuva 15B



Kuva 15C

Kuva 15D

HUOLLON MUISTILISTA		JOKA INEN KÄYT- ÖKERTÄ	KÄYTTÖT UNNIT
OSA	TOIMENPIDE	10	20
Ruuvit/Mutterit/Pultit	Tarkista/Kiristä	✓	
Ilmansuodatin	Puhdista tai Vaihda	✓	
Polttoaineen- /Öljynsuodatin	Vaihda		✓
Sytytystulppa	Puhdista/Sääädä/Vaihda	✓	
Kipinänestoverkko	Tarkista	✓	
	Vaihda mikäli tarvetta	✓	
Polttoaineletku	Tarkista	✓	
	Vaihda mikäli tarvetta		
Ketjujarrun osa	Tarkista	✓	
	Vaihda mikäli tarvetta		

ILMANSUODATIN

VAROITUS: Älä koskaan käytä sahaa ilman ilmansuodatinta. Pölyä ja roskaa joutuu moottoriin ja vahingoittaa sitä. Pidää ilmansuodatin puhtaana!

ILMANSUODATTIMEN PUHDISTAMINEN:

1. Poista korkki (A), joka pitää ilmansuodattimen suojusta paikallaan ja poista suojuksien (B) höllentämällä suojuksen pidätinruuveja. Suojuksien lähtee irti. (Kuva 15A)
2. Nosta ilmansuodatin (C) ilmarasiasta (D) (Kuva 15B).
3. Puhdista ilmansuodatin. Pese suodatin puhtaassa, lämpimässä, saippuaiseessa vedessä. Huuhtele puhtaalla, viileällä vedellä. Ilmakuivaa kokonaan.
4. Asenna ilmansuodatin (C) ilmarasiasta (D) (Kuva 15B).

HUOMIO: On suotavaa pitää varalla ylimääräisiä suodattimia.

4. Asenna ilmansuodatin. Asenna moottorin / ilmansuodattimen suojuksen. Varmista, että lukitus (E) ja lukitus (F) ja suojuksen sopivat kunnolla. Kiristä suojuksen pidätinnuppi lujasti. (Kuva 15C ja Kuva 15D)

VAROITUS: Älä koskaan suorita huoltotoimenpiteitä, kun moottori on kuuma, jotta välttäisit käsien tai sormien polttamisen.

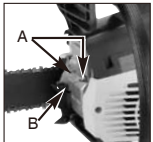


Kuva 16

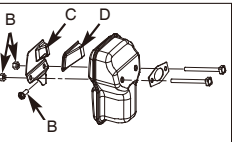
KIPINÄNESTOVERKKO

HUOMIO: Tukkeentunut kipinänestoverkko vähentää dramaatisesti moottorin suorituskykyä.

1. Poista 2 pulttia (A) ja vedä äänenvaimennin ulos. (Kuva 17A)
2. Poista 2 ruuvia, jotka pitelevät suojuusta (C). (Kuva 17B)
3. Heitä käytetty kipinänestoverkko (D) pois ja vaihda se uuteen.
4. Kokoa äänenvaimennimen osat ja asenna äänenvaimennin sylinteriin. Kiristä lujasti.



Kuva 17A



Kuva 17B

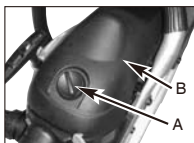
SYTYTYSTULPPA

HUOMIO: Sahan moottorin tehokas käyttö vaatii, että sytytystulppa on pidettävä puhtaana ja kärkivälilin pitää olla oikein.

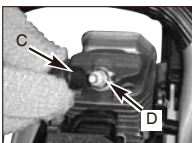
1. Paina STOP-kytkin alas.
2. Poista korkki (A), joka pitää ilmansuodattimen suojusta paikallaan ja poista suojuus (B) höllentämällä suojuksen pidätinruuveja. Suojuus lähtee irti. (Kuva 18A)
3. Irrota johtojen välikappale (C) sytytystulpasta (D) vetämällä ja väändämällä samaan aikaan (Kuva 18B).
4. Poista sytytystulppa sytytystulpan hylysvaaimella. ÄLÄ KÄYTÄ MITÄÄN MUUTA TYÖKALUA.
5. Tarkista elektrodien välit johtojen välystuskililla ja aseta väliit 0,635 mm, jos tarpeen.
6. Asenna uusi sytytystulppa.

HUOMIO: Korvaajana täytyy käyttää resistorisytytystulppaa.

HUOMIO: Tämä sytytysjärjestelmä täytyy kaikki häiriötä aiheuttavien laitteistojen sääköksellä.



Kuva 18A



Kuva 18B

KAASUTTIMEN SÄÄTÖ

Kaasutin on esiasetettu tehtaalla optimaaliseen suorituskykyyn. Jos lisäasetuksesta tarvitaan, vie yksikkösi lähipään valtuuttetuun huoltokeskukseen.

MOTTORISAHAN SÄILYTTÄMINEN

VAROITUS: Älä koskaan säilytä mottorisahaa pidempään kuin 30 päivää vaati säilytyshuoltoa. Jos varastointiohjeita ei noudateta, kaasuttimeen jäänyt poltoaine haihtuu, josta jää jäljelle kumimaisia ainetta. Tämä voi johtaa vaikeaan käynnistykseen ja kalliiseen korjaukseen.

1. Poista poltoainesäiliön korkki hitaasti, jotta mahdolinen paine säiliössä vapautuu. Tyhjennä poltoainesäiliö huolellisesti.
2. Käynnistä moottori ja anna sen olla käynnissä, kunnes yksikkö pysähtyy, jotta kaasuttimessa oleva poltoaine poistuu.
3. Anna moottorin jäähdytä (n. 5 minuuttia).

4. Poista sytytystulppa tulla-avainta käyttämällä.

5. Kaada 1 teelusikallinen puhdasta 2-tahtiöljyä kaasutinkammioon. Vedä käynnistinnaruja hitaasti useita kertoja sisäisten komponenttien peittämiseksi. Vaihda sytytystulppa. (Kuva 19).

HUOMIO: Säilytä yksikköä kuivassa paikassa poissa kaikista sytytyslähteistä, kuten uuneista, kaasukäytöistä vedenkuumentimista ja -kuivaajista, jne.



Kuva 19

YKSIKÖN POISTAMINEN SÄILYTYKSESTÄ

1. Poista sytytystulppa.
2. Vedä käynnistinnaruua reippaasti tyhjentääksesi liian öljyn polttopakkamiossa.
3. Puhdista ja tee oikea kärkiväli sytytystulpalle tai asenna oikealla kärkivälillä oleva uusi sytytystulppa.
4. Valmistele yksikkö käyttöön.
5. Täytä poltoainesäiliö uudella poltoaine- / öljysekoituksella. Katso POLTTOAINE JA VOITELU -osio.

TERÄLAIPAN HUOLTO

Terälaipan (tanko, joka tukee ja kannattelee sahanterää) ketjurataan kärki vaatii usein voitelua. Tässä osiossa selitetty terälaipan oikeanlainen huolto on välttämätöntä sahan, jotta saha pysyy hyvässä käytökunnossa.

KETJURATTAAN KÄRJEN VOITELU:

VAROITUS: Uuden sahan ketjurataan kärki on esivoideltu tehtaalla. Alla selostetulla tavalla suoritetun terälaipan ketjurataan kärjen voitelun laiminlyönti johtaa heikkoon suorituskykyyn ja takertumiseen, mikä mitätöi valmistajan takuun.

Ketjurataan kärki suositellaan voideltavan 10 käyttötunnin jälkeen tai kerran viikossa, kumpi tahansa tapahtuukin ensin. Puhdista aina terälaipan ketjurataan kärki perusteellisesti ennen voitelua.

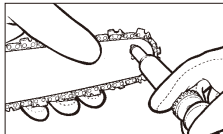
TYÖKALUT VOITELUA VARTEN:

Voiteluseen (valinnainen) käyttää sisältyttämällä ketjurataan kärjen öljyämiseen. Voitelusee on varustettu neulakärjellä, mikä on tarpeellinen rasvan tehokkaaseen levittämiseen ketjurataan kärjelle.

KETJURATTAAN KÄRJEN VOITELU:

VAROITUS: Käytä raskaantyön hanskoja, kun käsittelet laippaa ja ketjua.

- Paina STOP-kytkin alas.
- HUOMIO:** Sahanterää ei tarvitse irrottaa terälaijan ketjurattaan kärjen voiteluun. Voitelu voidaan tehdä työn ohessa.
- Putsaa terälaijan ketjurattaan kärki.
- Voiteluasetta käyttäen (valinnaisista) sijoita kärkipiikki voiteluaukkoon ja syötä rasvaa, kunnes sitä ilmestyy ketjurattaan ulkoreunalle (Kuva 20).
- Käännä sahanterää käsin. Jatka voitelua, kunnes koko ketjurattaan kärki on rasvattu.



Kuva 20

TERÄLAIPAN HUOLTO:

Useimpia terälaijan ongelmia voidaan ehkäistä pitämällä moottorisaha hyvin huollettuna. Riittämätön terälaijan voitelu ja sahan käyttö LIIAN TIUKAN ketjun kanssa myötävaikuttaa laipan nopeaan kulumiseen. Laipan kulumisen minimoinnaksi suositellaan seuraavia terälaijan huoltotoimenpiteitä.

VAROITUS: Käytä aina suojakäsinetä huoltotoimenpiteiden aikana. Älä tee huoltotoimenpiteitä, kun moottori on kuuma.

KETJUN TEROTUS:

Ketjun teroitus vaatii erityisiä työkaluja, joilla varmistetaan, että leikkurit teroituvat oikeassa kulmassa ja syvyydessä. Kokemattomalle moottorisahan käyttäjälle suosittelemme, että moottorisaha teroitetaan lähiimmässä ammattilaisten huoltokeskuksessa. Jos luulet pystyväsi terottamaan sahan itse, erikoistyökaluja on saatavilla ammattilaisten huoltokeskuksessa. Kokemattomille moottorisahan käyttäjille suosittelemme, että ketjun teroittaa minkä tahansa valtuutetun huollon ammattilainen.

VAROITUS: Vääriin teroitettu ketju lisää takapotkujen vaaraa.

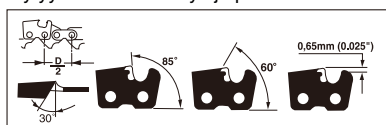
- Sahanterän teroittamiseksi käytä sopivia teroitystyökaluja:
 - Pyöröviilia (4 mm).
 - Viilan lyijyke.
 - Ketjun mittausväljyys.
 Nämä työkalut voidaan ostaa mistä tahansa eroikosliikkeestä.
- Saadaksesi hyvänmuotoisia sahanpuruhukkasia käytä terävää ketjua. Jos joukossa on puujauhetta, sahanterä täytyy teroittaa.

VAROITUS: Kaikkien leikkuuhamppaiden täytyy olla samanpituisia. Eripituiset hamppaat voivat aiheuttaa myös ketjun käynnin epätasaisuutta tai sen murumisen.

- Hampaiden minimipituuden täytyy olla 4 mm. Jos ne ovat lyhyemät, poista sahanterä.
- Kulmia, joiden alapuolella hamppaat ovat, täytyy seurata.
- Suoritaaksesi Ketjun perusteroitukseen vedä viilaa 2 - 3 kertaa sisältä ulos.

VAROITUS: Teroita ketju leikkuu-hampaiden 3 - 4 teroitsukerran jälkeen missä tahansa valtuutetussa huollossa. He teroittavat myös syvyydeneston, mikä määrittelee etäisyyden.

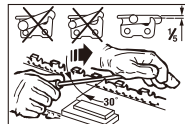
KETJUN TEROTUS – ketjun kaltevuuskulma (Kuva 21) on 3/8" LoPro x .050". Teroita ketju käyttäen suojakäsinetä sekä pyöröviiliaa (4 mm). Teroita leikkureita ainoastaan ulospäin vievillä vedoilla (Kuva 22) seuraten Kuvassa 21 annettuja arvoja. Teroitukseen jälkeen kaikilla leikkkuulenkeillä täytyy olla sama leveys ja pituus.



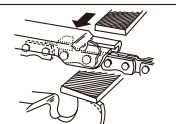
Kuva 21

VAROITUS: Terävä ketju tuottaa hyvin muodostuneita paloja. Kun ketju alkaa tuottaa sahanpurua, on aika teroittaa se. Joka 3-4 teroitsukerran jälkeen tarkista syvysmittarien korkeus ja, jos tarpeen, aleenna niitä lisävarusteena toimitettuilla litteällä viilalla ja mallilla, ja pyöristä sen jälkeen etukulma. (Kuva 23).

VAROITUS: Syvysmittarin oikea säätiö on yhtä tärkeää kuin ketjun oikeanlainen teroitus.



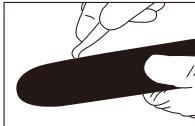
Kuva 22



Kuva 23

TERÄLAIPPA- Laippa tulisi käantää 8 työtunnin välein, jotta se kuluisi yhtenäiseksi. Pidä laipan ura ja voitelureikä puhtaana laipan uran puhdistimella (valinnainen). (Kuva 24). Tarkista laipan kaiteet usein kulumisen varalta, ja jos tarpeen, poista pursereunat ja tasoita kaiteet tasaisella viilalla. (Kuva 25)

VAROITUS: Älä koskaan aseta uutta ketjua kuluneelle ketjupyörälle tai itsekohdistusvalle kehälle.



Kuva 24



Kuva 25

LAIPAN KULUMINEN – Käännä teräläippaa usein säännöllisin väliajoin (esimerkiksi 5 käytötunnin jälkeen) varmistaaksesi tasainen kuluminen ylä- ja alapuolelta.

ÖLJYVÄYLÄT – Öljyväylät laipalla tulisi puhdistaa, jotta varmistettaisiin laipan ja ketjun oikeanlainen voitelu käytön aikana.

HUOMIO: Öljyväylien kunto on helppo tarkistaa. Jos väylät ovat puhtaat, ketjusta roiskuu öljyä muutamassa sekunnissa sahan käynnistyksen jälkeen. Moottorisaha on varustettu automaattisella öljytysjärjestelmällä.

KETJUN HUOLTO

KETJUN JÄNNITE:

Tarkista ketjun jännite usein ja säädä niin usein kuin tarpeen, jotta ketju pysyi tiukasti laipalla, mutta tarpeeksi löysälti, jotta sitä voidaan pyörittää kädellä.

UUDEN SAHANTERÄN SISÄÄNAJO:

Uusi ketju ja laippa vaativat ketjun uudelleensäättöä jopa vain 5 sahauksen jälkeen. Tämä on normaalia sisääänajon aikana ja aikaväli tulevien säätöjen välillä alkaa pidentyä nopeasti.

VAROITUS: Älä koskaan pidä enempää kuin 3 lenkkiä irti ketjusilmukasta. Tämä voi aiheuttaa vahinkoa ketjurattaalle.

KETJUN VOITELU:

Varmista aina, että automaattinen öljytysjärjestelmä toimii oikein. Pidä öljysäiliö täynnä ketju-, laippa- ja ketjuratasölyjä. Laipan ja ketjun riittävä voitelu käytön aikana on välttämätöntä laipan kitkan minimoimiseksi. Älä koskaan päästä laipan ja ketjun voiteluöljyä loppumaan. Sahan käyttämisen kuivana tai liian vähällä öljyllä vähentää sahauksen tehokkuutta, lyhentää sahanketjun käyttöikää, aiheuttaa ketjun nopeaa tylymistä ja johtaa ylikuumenemisesta johtuvaan liialaiseen kulumiseen. Liian vähästä öljystä kertoo savu tai laipan värinmuutos.

VIANHAKUTAULUKKO

VAROITUS: Sammuta aina yksikkö ja irrota sytytystulpat ennen alla lueteltujen suosittelijen hoitomenetelmien suorittamista, paitsi ennen niitä hoitokeinoja, jotka vaativat yksikön käyttöä.

ONGELMA	TODENNÄKÖINEN SYY	KORJAAVA TOIMENPIDE
Yksikkö ei käynnisty tai käynnisty, mutta ei pysy käynnissä.	Virheelliset käynnistysmenettelyt.	Noudata tässä Käyttäjän käsikirjassa olevia ohjeita.
Yksikkö käynnisty, mutta moottorilla on matala teho.	Virheellinen kaasuttajan seoksen säätöasetus.	Anna valtuutetun huoltoeskuksen säättää kaasutin.
Moottori empii.	Likaantunut sytytystulppa.	Puhdista / korja kärkiväli tai vaihda tulppa.
Kuormitettuna ei tehoa.	Polttoainesuodatin tukkeutunut.	Vaihda polttoainesuodatin.
Käy rauhottomasti.	Likainen kipinänsammustin-suoja.	Vaihda kipinänsammustin-suoja.
Savuua liikaa.	Likainen ilmansuodatin.	Irrota, puhdista ja asenna suodatin uudelleen.
	Virheellinen kaasuttajan seoksen säätöasetus.	Anna valtuutetun huoltoeskuksen säättää kaasutin.
	Virheellinen kaasuttajan seoksen säätöasetus.	Anna valtuutetun huoltoeskuksen säättää kaasutin.
	Virheellisesti asetettu sytytystulpan kärkiväli.	Puhdista / korja kärkiväli tai vaihda tulppa.
	Virheellinen kaasuttajan seoksen säätöasetus.	Anna valtuutetun huoltoeskuksen säättää kaasutin.
	Vääärä polttoaineseos.	Käytä oikeaa polttoaineseosta (40:1 seos).

YHDENMUKAISUUSVAKUUTUS

Valmistajan toiminimi: Husqvarna AB
Valmistajan koko osoite: SE-561 82 Huskvarna, Sweden

Vakuutamme, että laitteisto

Tuotteen nimi: Moottorisaha
Kaupallinen nimi: Bensiinikäyttöinen moottorisaha
Toimintatarkoitus: Puun sahaus
Malli: P360S
Tyyppi: Bensiinikäyttöinen
Sarjanumero: 11001S100001~21365S999999

Täytää kaikki olennaiset edellytykset direktiiveiltä
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2000/14/EC+2005/88/EC

Perustuu EU:n typpitarkastukseen koskien
ilmoitetun laitteen nimeä, osoitetta ja valmistusnumeroa:
TÜV Reinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2, 90431, Nuremberg

EU:n typpitarkastuksen todistuksen numero:
BM 50215796

ja on testattu alla olevien standardien mukaisesti
EN ISO 11681-1:2008
EN ISO 14982:2009

Henkilö, joka on valtuuttettu kokoamaan teknisen tiedoston ja tekemään
tämän vakuutuksen:

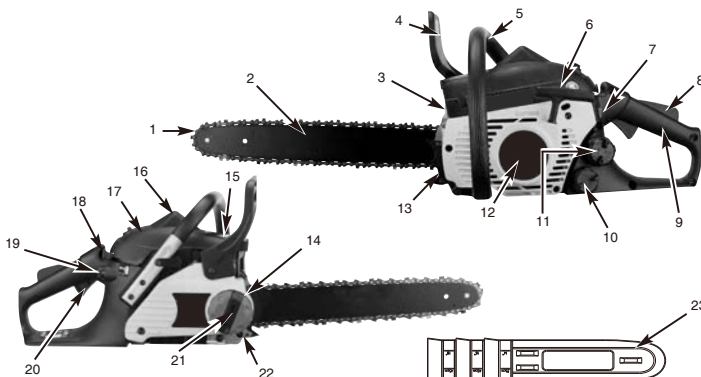
Nimi, sukunimi: Bo R Jonsson
Asema/Tehtävänimi: Tekninen johtaja
Osoite: SE-561 82 Huskvarna, Sweden

Vakuutuksen paikka ja päiväys: Shanghai, Kiinan kansantasavalta
2011/12/20

TEKNISTEN TIETOJEN LEHTI

Mallin nroP360S
Iskutilavuus	40 cm ³ (2.4 cu-in)
Nimellisteho	1.52 kW
Käytettävät katkaisupuudet	42.5cm
Laipan katkaisupituus	45cm
Ketjun jako9,53mm (3/8")
Ketjupaksuus1,27mm (0,05")
Tyhjäkäyntinopeus (Max.)3300 min ⁻¹
Suositeltava maksiminopeus katkaisukiinnittimellä12500 min ⁻¹
Polttoainetilavuus	250 cm ³
Öljyttilavuus	150 cm ³
TärinävaimennusKyllä
Vetopyörä6-hampainen
HelppokäynnistysKyllä
AutomaattirikastinKyllä
KetjujarruKyllä
KytkinKyllä
Automaattinen ketjuvoitelijaKyllä
Alhainen takaiskuketjutyyppi (Oregon)91PJ062X
Teräläippatyyppi (Oregon)180SDEA041
Alhainen takaiskuketjutyyppi (Carlton)N1C-BL-M62E SK
Teräläippatyyppi (Carlton)18-10-N1-MHC
Nettopaine (ilman teräläippaa ja ketjua)	4.8 Kg
Äänepainetaso korvaan (EN ISO 11681-1)(K=1.5)	99 dB(A)
Äänitehotaso (EN ISO 11681-1)(K=1.5)105 dB(A)
Taattu äänitehotaso (2000/14/EY+2005/88/EY)108 dB(A)
Jarrutusaika (Max.)	0.12 s
Tärinätaso (Max.) (K=1.5)15 m/s ²
Polttoaineen kulutus	530.15 g/kWh

IDENTYFIKACJA (CO TO JEST?)



- | | | |
|--|-----------------------------------|--|
| 1. Łącuchy piły | 8. Spust bezpieczeństwa | 17. Pokrywa filtra powietrza |
| 2. Listwa prowadnicy | 9. Uchwyty tylny/Otwór rozruchowy | 18. Dźwignia ssania do ssania automatycznego |
| 3. Ekran łapacza iskier | 10. Korek zbiornika oleju | 19. Pompka paliwa |
| 4. Dźwignia hamulca łańcucha/
Osłona ręki | 11. Korek zbiornika paliwa | 20. Przepustnica/Spust |
| 5. Uchwyty przedni | 12. Pokrywa rozrusznika | 21. Przycisk kontroli pokrywy łańcucha |
| 6. Uchwyty rozrusznika | 13. Zębaty zderzak | 22. Chwytek łańcucha |
| 7. Przelłącznik Włączenie/
wyłączenie | 14. Pierścień napinania łańcucha | 23. Osłona listwy prowadnicy |
| | 15. Osłona tłumika | |
| | 16. Świeca | |

FUNKCJE ZABEZPIECZENIA

Numerы poprzedzające opisy odpowiadają numerom powyżej, co pomaga w lokalizacji funkcji zabezpieczenia.

1 ŁAŃCUCH PIŁY O NISKIM ODBICIU pomaga w znacznym zmniejszeniu odbicia lub intensywności odbicia, dzięki specjalnie wykonanym głębokim szczelinom i osłonom.

3 EKRAN ŁAPACZA ISKIER wypłaszcza części kęgla i inne łatwopalne części o wielkości ponad 0,023 cala (0,6mm) z wydechu spalin silnika. Zgodność z lokalnym, stanowym i federalnym prawem i/lub przepisami dotyczącymi używania ekranu łapacza iskier, spoczywa na użytkowniku. Dodatkowe informacje znajdują się w części Środki bezpieczeństwa.

4 DŹWIGNIA HAMULCA ŁAŃCUCHA/ OSŁONA RĘKI zabezpiecza lewą rękę operatora na wypadek zsunięcia jej z przedniego uchwytu przy uruchomionej piłce.

4 HAMULEC ŁAŃCUCHA to funkcja zabezpieczenia, która zmniejsza możliwość odniesienia obrażeń w

wyniku odbicia spowodowanego zatrzymaniem przesuwania łańcucha piły w czasie milisekund. Jest uaktywniana poprzez dźwignię HAMULCA ŁAŃCUCHA.

7 PRZEŁĄCZNIK STOP po wyzwoleniu natychmiast zatrzymuje silnik. Przelłącznik stop należy przesunąć do pozycji ON (Włączenie), aby uruchomić lub ponownie uruchomić silnik.

8 SPUST BEZPIECZEŃSTWA zapobiega przypadkowemu przyspieszeniu silnika. Spust przepustnicy (20) nie można ścisnąć, dopóki nie zostanie naciśnięty zaczep bezpieczeństwa.

22 CHWYTAK ŁAŃCUCHA zmniejsza niebezpieczeństwo obrażeń na wypadek pęknięcia lub zerwania łańcucha piły podczas działania. Chwytek łańcucha ma przechwytywać zwijający się łańcuch.

IDENTYFIKACJA SYMBOLI



Przed użyciem tej maszyny należy przeczytać i zrozumieć podręcznik z instrukcjami i wszystkie etykiety z ostrzeżeniami.



Pompka paliwa



Aby zabezpieczyć przed obiekta mi wyzucanymi w powietrzu, podczas używania maszyny należy zakładać gogle ochronne. Aby zabezpieczyć słuch operatora należy także używać zabezpieczenia uszu. Jeśli operator pracuje w miejscu narażonym na obrażenia przez spadające obiekty należy także nosić kask zabezpieczający.



Należy zakładać rękawice ochronne w celu zabezpieczenia rąk



Załóż buty ochronne, aby zabezpieczyć stopy



Upewnij się, że zwolniony jest hamulec łańcucha! Pociągnij oslonę ręki/Hamulec łańcucha ochronny do pozycji uruchomienia.



Poziom ciśnienia akustycznego LWA, zgodny z dyrektywą 2000/14/EC + 2005/88/EC



OSTRZEŻENIE:

Niebezpieczeństwo

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

⚠️ OSTRZEŻENIE: To narzędzie jest przeznaczone wyłącznie do używania przez jednego operatora i do wykonywania prac w lesie. To narzędzie może być używane wyłącznie z prawą ręką na uchwycie tylnym i z lewą ręką na uchwycie przednim. Przed rozpoczęciem używania tego narzędzia, operator musi przeczytać i zrozumieć opisane w podręczniku wymagania dotyczące bezpieczeństwa oraz użyć odpowiedni osprzęt zabezpieczający (PPE). To narzędzie nie jest przeznaczone do cięcia takich materiałów, takich jak guma, kamień, metale lub produkty drewniane nie oczyszczone z obcych obiektów.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Podczas używania narzędzi spalinowych, dla zmniejszenia niebezpieczeństw obrażeń osobistych i/lub uszkodzenia urządzenia należy zachować podstawowe środki bezpieczeństwa, włącznie z następującymi. Należy przeczytać wszystkie instrukcje przed rozpoczęciem używania tego produktu i zachować te instrukcje.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Ta maszyna podczas działania wytworza pole elektromagnetyczne. Pole to może w niektórych okolicznościach zakłócać aktywne lub pasywne implanty medyczne. Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo poważnych lub śmiertelnych obrażeń zalecamy, aby osoby z implantami medycznymi, przed użyciem tej maszyny skonsultowały się z lekarzem i producentem implantu medycznego.

• NIE należy używać pły łańcuchowej trzymając ją jedną ręką! Używanie pły, trzymając ją jedną ręką może spowodować poważne obrażenia operatora, osób pomagających, przechodników lub dowolnej kombinacji tych osób. Pły łańcuchowa jest przeznaczona do obsługi obydwoma rękami.

- NIE należy używać pły łańcuchowej, gdy operator jest zmęczony, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.
- Należy zakładać obuwie ochronne, dobrze dopasowane ubranie, rękawice ochronne i urządzenia do ochrony oczu, słuchu i głowy.
- Należy zachować ostrożność podczas nalewania paliwa. Aby uniknąć ognia, przed uruchomieniem silnika należy odsunąć pły łańcuchową co najmniej 10 stóp (3m) od punktu napełniania paliwa.
- NIE należy pozwalać na przebywanie w pobliżu pły łańcuchowej innym osobom, podczas uruchamiania lub cięcia. Należy odsunąć od miejsca pracy przechodniów i zwierząt.
- NIE należy rozpoczynać cięcia dopóki nie zostanie oczyszczone miejsce pracy, wybrane bezpieczne oparcie dla stóp i zaplanowana ścieżka ucieczki od upadającego drzewa.
- Po uruchomieniu silnika wszelkie części ciała należy trzymać z dala od pły łańcuchowej.
- Przed uruchomieniem silnika należy sprawdzić, czy łańcuch pły nie dotyka do czegoś.
- Pły łańcuchową należy przenosić przy zatrzymanym silniku, prowadnicą i łańcuchem skierowanymi do tyłu i tłumikiem odsuniętym od ciała.
- NIE należy używać pły łańcuchowej, jeśli jest uszkodzona, nieprawidłowo wyregulowana lub złożona niekompletnie i bez zachowania bezpieczeństwa. Należy upewnić się, że po zwolnieniu spustu przepustnicy, łańcuch pły zatrzymuje się.
- Przed położeniem pły łańcuchowej należy zatrzymać silnik.
- Należy zachować maksymalną ostrożność podczas cięcia małych krzewów i gałęzi, ponieważ cienkie gałęzie mogą zostać chwycone przez łańcuch pły i wyrzucone w kierunku operatora lub mogą spowodować utratę równowagi.

- Podczas cięcia naprężonych gałęzi należy uważać, aby nie zostać uderzonym w wyniku zwolnienia włókien drewna.
- Uchwyty powinny być suche, czyste i wolne od oleju i mieszanek paliwowej.
- Piłę łańcuchową można używać wyłącznie w dobrze wentylowanych miejscach.
- NIE należy używać piły łańcuchowej do cięcia drzew, bez przeszkolenia.
- Wszelkie prace serwisowe inne niż określone w instrukcjach bezpieczeństwa i konserwacji podręcznika użytkownika, powinny być wykonywane przez kompetentny personel serwisu pił łańcuchowych.
- Podczas transportu piły łańcuchowej należy używać odpowiednią pochwę prowadnicy.
- NIE należy używać piły łańcuchowej w pobliżu lub obok łatopalnych płynów lub gazów wewnętrz lub na zewnątrz pomieszczeń. Może to spowodować eksplozję i/lub pożar.
- Nie należy napełniać zbiornika paliwa, zbiornika oleju lub smarować, przy uruchomionym silniku.
- NALEŻY UŻYWAĆ WŁAŚCIWEGO NARZĘDZIA: Wyłącznie do cięcia drewna. Nie należy używać piły łańcuchowej do innych celów niż jest przeznaczona. Na przykład, nie należy używać piły łańcuchowej do cięcia plastiku, muru lub materiałów budowlanych.
- Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić praktyczne instrukcje na stronie 9 podręcznika (koziotek do cięcia piły) dotyczące używania piły łańcuchowej i osprzętu zabezpieczającego przez niedoświadczonego operatora.
- Nie należy próbować trzymania piły jedną ręką. Nie można kontrolować sił reakcji, a w rezultacie można utracić kontrolę nad piłą i spowodować skakanie lub uderzanie prowadnicy o gałąz lub pier.
- nigdy nie należy uruchamiać piły łańcuchowej wewnętrz pomieszczeń. Po uruchomieniu silnika spalinowego piła łańcuchowa emisuje trujące spaliny, które mogą być

UWAGA: Ten dodatek jest przeznaczony dla klienta lub użytkownika okazjonalnego. Te modele są przeznaczone do niezbyt częstego używania przez użytkowników domowych, rolników i obozowiczów oraz do ogólnych zastosowań takich jak przerzedzanie, ścinanie gałęzi, cięcie drewna kominkowego, itd. Nie są przeznaczone do wydłużonego użytkowania. Jeśli planowane jest wydłużone działanie urządzenia, może to spowodować problemy z krążeniem w ręках użytkownika, spowodowane drganiami.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE ODBIC

ODBICIE może wystąpić, po dotknięciu obiektu **CZUBKIEM** lub **KONCEM** prowadnicy lub po zaciśnięciu łańcucha piły w śladzie przez drewno.

Kontakt końcówki może spowodować błyskawiczną reakcję odwrotną, odbijając prowadnicę w górę i w kierunku operatora.

ZACISNIĘCIE łańcucha piły wzduż **DOLNEJ** części prowadnicy, może spowodować **POCIĄGNIĘCIE** piły do przodu od operatora. **ZACISNIĘCIE** łańcucha piły wzduż **GÓRNEJ** części prowadnicy, może spowodować gwałtowne

PCHNIĘCIE piły do tyłu w kierunku operatora. Wszystkie te reakcje mogą spowodować utratę kontroli nad piłą, co może spowodować poważne obrażenia osobiste.

1. Zrozumienie podstawowych dotyczących odbicia, może zmniejszyć lub wyeliminować element zaskoczenia. Nagle zaskoczenie prowadzi do wypadków.
2. Przy uruchomionym silniku należy zapewnić dobry uchwyt piły obydwiema rękami, prawa ręka na uchwycie tylnym, a lewa ręka na uchwycie przednim. Należy pewnie trzymać piły łańcuchową, obejmując kciukami i palcami uchwyty. Pewny uchwyt zmniejsza odbicie i pozwala zachować kontrolę nad piłą. Nie należy odchodzić.
3. Należy upewnić się, że miejsce cięcia jest wolne od przeszkołd. Nie należy dopuszczać do kontaktu czubka prowadnicy z pniami, gałęziami lub innymi przeszkołdami, które mogłyby zostać uderzone podczas używania piły.
4. Cięcie należy wykonywać przy wysokich obrotach silnika.

- Nie należy sięgać za daleko lub wykonywać cięcia nad poziomem ramion.
 - Należy zastosować się do zaleceń producenta dotyczących ostrzenia i konserwacji łańcucha płyty.
 - Należy stosować wyłącznie prowadnice zamienne i łańcuchy określone przez producenta lub równoważne.
- UWAGA:** Łańcuch płyty o niskim odbiciu, to łańcuch, który spełnia wymagania dotyczące minimalizowania odbić.

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ta piła łańcuchowa ma etykiety bezpieczeństwa, znajdująca się na dźwigni hamulca/ostlonie ręki. Etykiety tą oraz instrukcje bezpieczeństwa podane na tych stronach należy uważnie przeczytać, przed rozpoczęciem używania tego urządzenia.

JAK ROZUMIEĆ SYMbole I KOLORY (RYS. 1)

OSTRZEŻENIE: **CZERWONY**
Używany jako ostrzeżenie, że nie należy wykonywać niebezpiecznej procedury.

ZIELONY ZALECANIE

Zalecana procedura cięcia.

Rys. 1



OSTRZEŻENIE

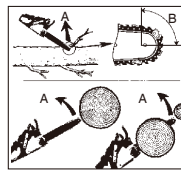
- Należy uważać na odbicia.
- Nie należy trzymać płyty jedną ręką.
- Należy unikać kontaktu czubka prowadnicy.

ZALECANIE

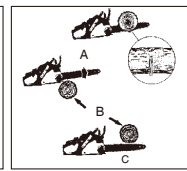
- Płyłę należy trzymać prawidłowo obydwoma rękami.

NIEBEZPIECZEŃSTWO! NALEŻY UWAŻAĆ NA ODBICIA!

OSTRZEŻENIE: Odbicie może spowodować niebezpieczną utratę kontroli nad piłą łańcuchową i spowodować poważne lub śmiertelne obrażenia operatora płyty lub stojących w pobliżu osób. Należy zawsze uważać. Obrotowe odbicie i odbicie po zaciśnięciu, to główne zagrożenia podczas posługiwania się piłą łańcuchową, które są przyczyną większości wypadków.



Rys. 2A



Rys. 2B

NALEŻY UWAŻAĆ NA:

ODBICIE OBROTOWE (Rys. 2A)

A = Droga odbicia
B = Strefa reakcji odbicia

REAKCJE PCHNIĘCIA (ODBICIE PO ZACIŚNIĘCIU) I POCIĄGNIĘCIA (Rys. 2B)

A = Pociągnięcie
B = Trwałe obiekty
C = Pchnięcie

INSTRUKCJE MONTAŻU

WPROWADZENIE

To urządzenie jest przeznaczone do okazjonalnego domowego użycia i nie powinno być używane do zastosowań komercyjnych lub do ciągłego, ciężkiego użycia.

Nowy łańcuch można wykorzystać do różnych celów, takich jak cięcie drewna kominkowego, wykonywanie sztachet do płotu, cięcie małych drzew, usuwanie gałęzi, cięcie gałęzi na poziomie gruntu i drobne prace stolarskie.

Piąłę można ciąć wyłącznie drewno lub produkty drewniane.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

OSTRZEŻENIE: NIE należy uruchamiać silnika płyty przed prawidłowym przygotowaniem.

Przed uzyskaniem gotowości do pracy, nowa piła łańcuchowa wymaga regulacji łańcucha, napełnienia zbiornika paliwa prawidłową mieszanką paliwową i napełnienia zbiornika oleju olejem do smarowania.

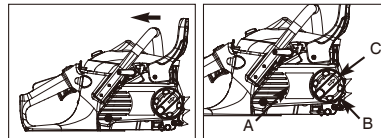
Przed uruchomieniem urządzenia należy przeczytać cały podręcznik użytkownika. Należy zwrócić szczególną uwagę na wszystkie środki bezpieczeństwa.

Podręcznik użytkownika to zarówno instrukcje z odniesieniami i podręcznik zawierający ogólne informacje dotyczące montażu, obsługi i konserwacji płyty.

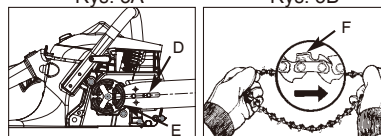
LISTWA PROWADNICY/ŁAŃCUCH PIŁY/INSTALACJA POKRYWY SPRZĘGŁA

OSTRZEŻENIE: Podczas obsługi łańcucha należy zawsze zakładać rękawice ochronne.

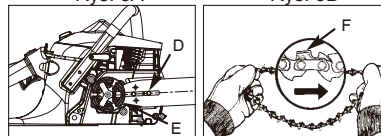
- Ustaw blok napędowy na płaskiej powierzchni.
- Upewnij się, że dźwignia HAMULCA ŁAŃCUCHA znajduje się w pozycji WYŁĄCZENIA. (Rys. 3A)
- Poluzuj lekko przycisk (C), obracając pokrętło w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, a następnie obróć pierścień napięcia łańcucha (B) w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara w celu zwolnienia napięcia łańcucha. (Rys. 3B)
- Aby zdjąć pokrywę zębatkę (A), obróć przycisk (B) w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara. (Rys. 3B)
- Zdejmij łańcuch z listwy prowadnicy i z zębatką. Wysuń listwę prowadnicy z urządzenia.
- Załóż koniec z listwy prowadnicy z rowkiem, na śrubę listwy (D). Wsuń listwę prowadnicy za bęben sprzęgła (E), aż do zatrzymania listwy prowadnicy. (Rys. 3C)
- Rozciagnij łańcuch z krawędziami tnącymi (F) łańcuchą, skierowanymi w KIERUNKU OBROTÓW (Rys. 3D).
- Nasuń łańcuch dookoła zębattki (G) za sprzęgiem (H). Upewnij się, że są ogólnawa pasują do zębów zębattki. (Rys. 3E)
- Wprowadź elementy prowadzące ogniwa do rowka (I) i dookoła końca listwy. (Rys. 3E)



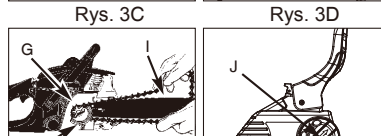
Rys. 3A



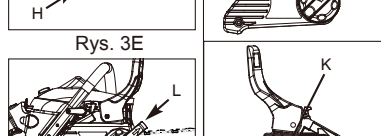
Rys. 3B



Rys. 3C



Rys. 3D



Rys. 3E



Rys. 3F

REGULACJA NAPIĘCIA ŁAŃCUCHA PIŁY

Prawidłowe napięcie łańcucha piły jest bardzo ważne i należy je sprawdzić przed uruchomieniem piły oraz podczas wszelkich operacji cięcia. Poświęcenie czasu na wykonanie wymaganych regulacji piły łańcuchowej, poprawi wydajność cięcia i wydłuży żywotność łańcucha.

OSTRZEŻENIE: Podczas obsługi łańcucha lub wykonywania regulacji piły łańcuchowej należy zawsze złożyć ręczarki. **W CELU REGULACJI ŁAŃCUCHA PIŁY:**

- Przekrój listwę prowadnicy do góry i obróć pokrętło regulacji łańcucha (A) W KIERUNKU WSKAZÓWEK ZEGARA, aby zwiększyć napięcie łańcucha. Obrócenie pierścienia łańcucha (A) PRZECIWNIE DO KIERUNKU WSKAZÓWEK ZEGARA zmniejszy napięcie łańcucha. Upewnij się, że łańcuch jest dobrze dopasowany do listwy prowadnicy na całym obwodzie. (Rys. 4)
- Po wykonaniu regulacji, nadal trzymając koniec listwy w górze, dokręć pewnie przycisk mocowania listwy (B). łańcuch jest prawidłowo naciągnięty, gdy jest dobrze dopasowany na całym obwodzie i można go pociągnąć ręką w rękawicy. (Rys. 4)

Uwaga: łańcuch piły może lekko opadać z dolnej części listwy. Jest to normalne.

- Obróć pokrętło (J) PRZECIWNIE DO WSKAZÓWEK ZEGARA, aż do zakończenia przesuwania trzpienia (K). (Rys. 3F)

- Zainstaluj pokrywę sprzęgła sprawdzając, czy trzpień znajduje się w dolnym otworze listwy prowadnicy. Upewnij się, że łańcuch nie może zsunąć się z listwy.

- Dokręć mocno śrubę (N) i wykonaj czynność 13 w celu regulacji napięcia łańcucha.

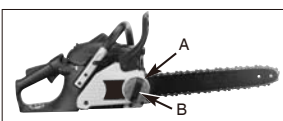
- Obróć mocno pierścień napięcia w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara (M); pociągnij mocno przycisk kontroli w kierunku strzałki (L) w celu obrócenia w kierunku wskazówek zegara, a następnie naciśnij ponownie przycisk kontroli. (Rys. 3G)

Uwaga: Pokrętło mocowania listwy prowadnicy jest instalowane jedynie na jeden obrót ręki, ponieważ wymagana jest regulacja łańcucha piły. Wykonaj instrukcję z części Regulacja napięcia łańcucha piły.

UWAGA: Jeśli jest trudno obrócić łańcuch na listwie prowadnicy lub łańcuch zacina się, napięcie łańcucha jest zbyt duże. Wymaga to doregulowania w następujący sposób:

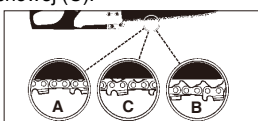
- A. Poluzuj nakrętki mocujące tak, aby można je było obracać palcami. Zmniejsz napięcie obracając powoli pierścień regulacji listwy łańcucha PRZECIWNE DO KIERUNU WSKAZÓWEK ZEGARA. Obróć łańcuch na listwie do tyłu i do przodu. Kontynuuj regulację, aż łańcuch będzie obracał się swobodnie, ale nadal będzie dobrze dopasowany. Zwięksź napięcie obracając pierścień regulacji listwy łańcucha W KIERUNKU WSKAZÓWEK ZEGARA.
- B. Gdy łańcuch pły będzie prawidłowo naciągnięty, przytrzymaj czubek listwy w górnej pozycji i dokręć mocno pokrętło mocowania listwy.

PRZESTROGA: Nowy łańcuch rozcija się, co wymaga wykonania regulacji po 4 cięciach. Jest to normalne dla nowych łańcuchów, a odstęp czasu pomiędzy przeszłyymi regulacjami szybko się wydłuża.



Rys. 4

PRZESTROGA: Jeśli łańcuch pły będzie ZA LUŻNO lub ZA MOCNO NACIĄGNIĘTY, spowoduje to szybsze zużycie zębatki, listwy, łańcucha i łożysk wału korbowego. Sprawdź Rys. 5 w celu uzyskania informacji o prawidłowym naciągnięciu (A), prawidłowym rozgrzaniu (B) oraz jako instrukcji podczas regulacji łańcucha pły łańcuchowej (C).



Rys. 5

TEST MECHANICZNY HAMULCA ŁAŃCUCHA

Pila łańcuchowa jest wyposażona w hamulec łańcucha, który zmniejsza możliwość obrażeń spowodowanych odbiciem. Hamulec jest uaktywniany po naciśnięciu dźwigni hamulca gdy, po wystąpieniu odbicia, ręka operatora uderzy dźwignię. Po uaktywnieniu hamulca następuje gwałtowne zatrzymanie łańcucha.

OSTRZEŻENIE: Przeznaczeniem hamulca łańcucha jest zmniejszenie możliwości obrażeń spowodowanych odbiciem; jednakże, nie zapewni to założonego zabezpieczenia, jeśli pila będzie obsługiwana nieuwzględniając. Należy zawsze sprawdzać hamulec łańcucha, przez użycie pły i okresowo podczas pracy.

ABY SPRAWDZIĆ HAMULEC ŁAŃCUCHA:

1. HAMULEC ŁAŃCUCHA jest ZWOLNIONY (łańcuch może się poruszać), po ODCIĄGNIĘCIU i ZABŁOKOWANIU DŹWIGNI HAMULCA. Należy sprawdzić, czy zaczep hamulca łańcucha znajduje się w pozycji OFF (Wyłączony). (Rys. 6A)
2. HAMULEC ŁAŃCUCHA jest WŁĄCZONY (zatrzymany łańcuch), przy dźwigni łańcucha przesuniętej do przodu i zaczepowi hamulca łańcucha w pozycji ON (Włączony). Po włączeniu nie można przesuwać łańcucha. (Rys. 6B)

UWAGA: Dźwignia hamulca powinna zatrzasnąć się w obydwu pozycjach. Jeśli odczuwany jest silny opór lub dźwignia nie przechodzi do jednej z pozycji, pły nie należy używać. Należy ją jak najszybciej przekazać do profesjonalnego punktu serwisowego w celu naprawy.



Rys. 6A



Rys. 6B

PALIWO I SMAROWANIE

PALIWO

Dla uzyskania najlepszych wyników należy używać zwykłą bezołowiową benzynę zmienną w stosunku 40:1 z olejem do silników 2-surowych. Należy korzystać z proporcji mieszania z częścią TABELA MIESZANEK PALIWOVYCH.

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy używać w urządzeniu samej benzyny. Mogliby to spowodować trwałe uszkodzenie silnika i unieważnienie gwarancji produktu. Nigdy nie należy używać mieszanek paliwowej przechowywanej ponad 90 dni.

OSTRZEŻENIE! Środkiem smarnym musi być olej jakości premium dla silników 2-surowych chłodzonych powietrzem, wymieszany w stosunku 40:1. Nie należy używać żadnego produktu olejowego do silników 2-surowych z zalecanym stosunkiem mieszanek 100:1. Nieodpowiednie smarowanie może spowodować uszkodzenie silnika i unieważnienie gwarancji producenta silnika.

MIESZANIE PALIWA

Paliwo należy wymieszać w odpowiednim pojemniku z markowym olejem do silników 2-surowych. Do ustalenia prawidłowej proporcji paliwa do oleju należy wykorzystać tabelę mieszanek. Aby zapewnić dokładne wymieszanie należy wstrząsnąć pojemnikiem.

AOSTRZEŻENIE: Brak smarowania spowoduje unieważnienie gwarancji na silnik.

PALIWO I SMAROWANIE



Mieszanka benzyny i oleju w stosunku 40:1

TABELA MIESZANKI PALIWOWEJ

BEZNYZNA	Stosunek 40:1 Olej
1 galon amerykański	3,2 uncji 95 ml (centymetrów sześciennych)
5 litrów	4,3 uncji 125 ml (centymetrów sześciennych)
1 galon angielski	4,3 uncji 125 ml (centymetrów sześciennych)
Procedura mieszania	40 części benzyny na 1 część oleju
1ml = 1 centymetr sześcienny	

ZALECANE PALIWA

Niektóre konwencjonalne paliwa są mieszane z utleniaczami, takimi jak alkohol lub z innymi składnikami w celu spełnienia wymogów standardów czystości powietrza. Ten silnik będzie działać właściwie na benzynie przeznaczonej do samochodów, za wyjątkiem benzyn otwórowych.

SMAROWANIE ŁAŃCUCHA I LISTWY

Zbiornik oleju należy uzupełniać przy każdym napełnianiu zbiornika paliwa. Zaleca się używanie oleju do smarowania łańcuchów, prowadnic i zębatek, który zawiera dodatki zmniejszające tarcie i zużywanie oraz pomagające w zapobieganiu przypalania listwy i łańcucha.

OPERACJE

SPRAWDZANIE PRZED URUCHOMIENIEM SILNIKA

AOSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy uruchamiać lub używać piły, bez prawidłowo zainstalowanej prowadnicy i łańcucha.

1. Napełnij zbiornik paliwa (A) prawidłową mieszanką paliwową. (Rys. 7).
2. Napełnij zbiornik oleju (B) odpowiednim olejem do smarowania łańcucha i listwy (Rys. 7).
3. Przed uruchomieniem urządzenia sprawdź, czy jest zwolniony hamulec łańcucha (C) (Rys. 7).



Rys. 7

URUCHOMIENIE SILNIKA

1. Przesuń przełącznik Włączenie/wyłączenie do pozycji Włączenie "I". (Rys. 8A)
2. Pociągnij do przodu dźwignię ssania/przepustnicę (A). Spowoduje to ustawnie ssania i przesunięcie przepustnicy w celu ułatwienia rozruchu. (Rys. 8B)
3. Naciśnij 10 razy główkę pompki paliwa (B). (Rys. 8C)
4. Ustaw piłę na gruncie, uchwyć mocno lewą ręką przedni uchwyt i włożyć prawą stopę do prawego uchwytu. Pociągnij

linkę rozruchową 4 razy prawą ręką. (Rys. 8D)

UWAGA: Funkcja Easy Start (Łatwe uruchamianie) znacznie zmniejsza wysiłek wymagany do uruchomienia silnika. Należy pociągnąć linkę rozrusznika wystarczająco mocno, aby usłyszeć odgłos uruchamiania silnika. Nie ma potrzeby gwałtownego ciągnięcia linki - podczas pociągania nie ma silnego oporu. Należy uważać, ponieważ ta metoda uruchamiania znacznie się różni (i jest znacznie łatwiejsza) od metody do której może być przyzwyczajony operator.

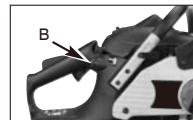
5. Naciśnij do końca dźwignię ssania (C). (Rys. 8E)
6. Pociągnij szybko linkę startera, aż do uruchomienia silnika.
7. Zaczekaj na uruchomienie silnika około 10 sekund. Ściśnij i zwolnij spust przepustnicy (D) do uzyskania obrotów jałowych silnika. (Rys. 8F)
8. Jeśli silnik nie uruchomi się należy powtórzyć podane powyżej czynności.



Rys. 8A



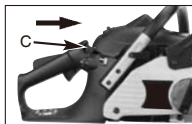
Rys. 8B



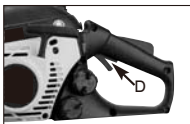
Rys. 8C



Rys. 8D



Rys. 8E



Rys. 8F

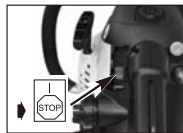
PONOWNE URUCHOMIENIE ROZGRZANEGO SILNIKA

- Upewnij się, że przełącznik włączenie/wyłączenie znajduje się w pozycji "I".
- Naciśnij 10 razy głowkę pompki paliwa.
- Pociągnij gwałtownie linkę rozruchową 4 razy. Silnik powinien uruchomić się.
- Jeśli silnika nadal nie można uruchomić, wykonaj czynności z części tego podręcznika użytkownika "Uruchamianie silnika".

ZATRZYMANIE SILNIKA

- Zwolnij spust i zaczekaj na przywrócenie obrotów jałowych silnika.
- Naciśnij przełącznik STOP, aby zatrzymać silnik Rysunek 9.

UWAGA: W celu awaryjnego zatrzymania, wystarczy uaktywnić HAMULEC ŁAŃCUCHA i przesunąć w dół przełącznik STOP.



Rys. 9

TEST DZIAŁANIA HAMULCA ŁAŃCUCHA

Należy okresowo sprawdzać prawidłowe działanie HAMULCA ŁAŃCUCHA. Sprawdzenie HAMULCA ŁAŃCUCHA należy wykonać przed początkowym cięciem, po wydłużonym cięciu i zdecydowanie po wszelkich naprawach HAMULCA ŁAŃCUCHA.

SPRAWDŹ DZIAŁANIE HAMULCA ŁAŃCUCHA W NASTĘPUJĄCY SPOSÓB:

- Ustaw piłę na czystej, stabilnej, płaskiej powierzchni.
- Uruchom silnik.
- Chwyć prawą ręką tylny uchwyt (A) (Rys. 10).
- Przytrzymaj mocno lewą ręką uchwyt (B) [nie dźwignię HAMULCA ŁAŃCUCHA (C)] (Rys. 10).
- Ściśnij spust przepustnicy do 1/3 otwarcia przepustnicy, a następnie natychmiast uaktywnij dźwignię HAMULCA ŁAŃCUCHA (C) (Rys. 10).
- Łańcuch powinien gwałtownie zatrzymać się. Należy wtedy natychmiast zwolnić spust przepustnicy.

OSTRZEŻENIE: Hamulec łańcucha należy uaktywować powoli i ostrożnie. łańcuch nie może do niczego dotykać; nie należy wysuwać czubka piły do przodu.

7. Jeśli hamulec łańcucha działa prawidłowo, wyłącz silnik i przywróć hamulec łańcucha do pozycji ZWOLNIENIA.

OSTRZEŻENIE: Jeśli łańcuch nie zatrzyma się należy wyłączyć silnik i przekazać urządzenie do najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego w celu wykonania naprawy.



Rys. 10

SMAROWANIE ŁAŃCUCHA PIŁY/PROWADNICY

Odpowiednie smarowanie łańcucha piły jest ważne przez cały czas i pozwala zmniejszać tarcie listwy prowadnicy. Nigdy nie należy pozostawiać prowadnicy i łańcucha bez oleju. Uruchomienie piły przy zbyt małej ilości oleju spowoduje zmniejszenie efektywności cięcia, skrócenie żywotności łańcucha piły, gwałtowne stępienie łańcucha i spowoduje nadmierne zużycie prowadnicy w wyniku przegrzania. Za mało oleju można rozpoznać poprzez dym, przebarwienie prowadnicy lub przypałanie.

UWAGA: Podczas używania łańcuch piły rozcija się, szczególnie nowy i trzeba od czasu do czasu wyregulować jego napięcie. Nowy łańcuch wymaga regulacji po około 5 minutach działania.

AUTOMATYCZNE SMAROWANIE

Ta piła łańcuchowa jest wyposażona w system automatycznego smarowania ze sprzęgłem. System smarowania automatycznie dostarcza odpowiednią ilość oleju do prowadnicy i do łańcucha. Przy wzroście obrotów silnika wzrasta przepływ oleju do prowadnicy i do łańcucha. Przepływ oleju nie jest regulowany. Zbiornik oleju wystarcza na mniej więcej taki sam czas pracy, jak zbiornik paliwa.

OSTRZEŻENIE: Nie należy zbyt mocno dociskać piły pod koniec cięcia. Naciskanie może spowodować obracanie prowadnicy i łańcucha. Jeśli obracający się łańcuch uderzy w inny obiekt, siła reakcji może spowodować uderzenie operatora przez poruszający się łańcuch.

OGÓLNE INSTRUKCJE CIĘCIA

ŚCINKA

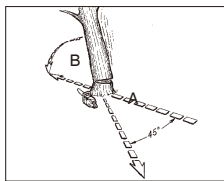
Ścinka to termin dotyczący ścinania drzew. Małe drzewa o średnicy do 6-7 cali (15-18cm) zwykle ścina się pojedynczym cięciem. Większe drzewa wymagają wykonania nacięć. Nacięcia określają kierunek upadania drzewa.

ŚCINKA DRZEWIA:

OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem cięcia należy zaplanować i jeśli to potrzebne oczyścić ścieżkę ucieczki (A). Ścieżka ucieczki powinna być skierowana do tyłu i po przekątnej w stosunku do spodziewanej linii upadku drzewa, tak jak na ilustracji Rys. 11A.

PRZESTROGA: Podczas ścinki drzewa na pochyłym gruncie, operator piły łańcuchowej powinien pozostawać powyżej drzewa, ponieważ drzewo po ścieciu najprawdopodobniej stoczy się lub zsunie w dół zbocza.

UWAGA: Kierunek upadania (B) można kontrolować nacięciem. Przed wykonaniem nacięć należy rozważyć lokalizację dużych gałęzi i nachylenie drzewa, aby określić kierunek upadania drzewa.



Rys. 11A

OSTRZEŻENIE: Nie należy ścinać drzewa podczas silnych lub zmiennych wiatrów lub, jeśli występuje zagrożenie uszkodzenia własności. Należy skonsultować się z profesjonalistą. Nie należy ścinać drzewa, jeśli istnieje niebezpieczeństwo uderzenia przez nie przewodów; przed wykonaniem ścinki należy powiadomić firmę, do której należą te przewody.

OGÓLNE WSKAŻOWKI DOTYCZĄCE ŚCINANIA DRZEWIA:

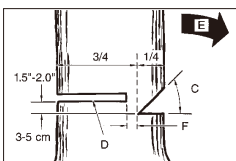
Zwykła ścinka składa się z dwóch głównych operacji: podcięcie (C) i ścinanie (D).

Należy rozpocząć od górnego podcięcia (C) po stronie drzewa odpowiadającej kierunkowi upadku drzewa (E). Należy uważać, aby dolne podcięcie nie sięgało zbyt głęboko w pień drzewa.

Podcięcie (C) powinno być na tyle głębokie, aby została utworzona zawiasa (F) o dostatecznej szerokości i grubości.

Podcięcie powinno być na tyle szerokie, aby można było maksymalnie kontrolować obalenie drzewa.

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy przehodzić przed podciętem drzewem. Cięcie obalające (D) należy wykonać po przeciwej stronie drzewa ok. 1,5 - 2,0 cali (3-5 cm) powyżej krawędzi podcięcia (C) (Rys. 11B)



Rys. 11B

Nigdy nie należy przecinać pnia do końca. Zawsze należy pozostawić zawiasę. Zawiasa umożliwia prowadzenie drzewa. Po całkowitym przecięciu pnia nie można kontrolować kierunku opadania. Do rzazu należy wstawić klin albo dźwignię zanim jeszcze drzewo stanie się niestabilne i zacznie się przewracać. Zapobiegnie to zakleszczeniu listwy prowadniczej, jeśli zostanie nieprawidłowo oceniony kierunek przewracania drzewa. Przed ścinką drzewa należy uniemożliwić przedniom dostęp do strefy upadku drzewa.

OSTRZEŻENIE: Przed wykonaniem ostatecznego cięcia należy sprawdzić, czy w strefie ścinki nie ma gapiów, zwierząt lub przeszkód.

CIĘCIE OBALAJĄCE:

1. Należy zapobiegać zakleszczeniu prowadnicy lub łańcucha (B) podczas cięcia przez stosowanie klinów z drewna lub tworzywa sztucznego (A). Kliny umożliwiają także kontrolę obalenia drzewa (Rys. 11C).

2. Gdy średnica ścinanego drzewa jest większa niż długość prowadnicy należy wykonać 2 cięcia według rysunku (Rys. 11D).



Rys. 11C



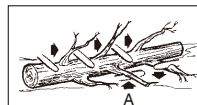
Rys. 11C

OSTRZEŻENIE: Gdy cięcie obalające zbliża się do zawiasy, drzewo zaczyna upadać. Gdy tylko drzewo zacznie upadać należy wyciągnąć piłę z rzazu, zatrzymać silnik, odłożyć piłę łańcuchową i opuścić strefę ścinki przez ścieżkę ucieczki (Rys. 11A).

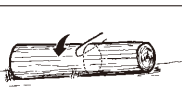
USUWANIE GAŁĘZI

Usuwanie gałęzi to proces odcinania gałęzi od obalonego drzewa. Gałęzie podpierające (A) należy odciąć dopiero wtedy, gdy pień zostaje pocięty na długości (Rys. 12). Naprężone gałęzie należy ciąć w kierunku od dołu do góry, aby uniknąć zaklinowania płyta łańcuchowej.

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy odcinać gałęzi stojąc na pniu drzewa.



Rys. 12



Rys. 13A



Rys. 13B



Rys. 13C

DOCINANIE NA DŁUGOŚĆ

Docinanie na długość to cięcie pnia obalonego drzewa na długość. Należy sprawdzić, czy stopy są właściwie oparte i na zboczu, należy stawać powyżej pnia. Jeśli to możliwe należy podeprzeć pień, aby odcinany koniec nie leżał na ziemi. Gdy podparte są obydwa końce pnia i konieczne jest wykonanie cięcia pośrodku, należy wykonać nacięcie do połowy, a następnie wykonać podcięcie. Zapobiegnie to zaklinowaniu się prowadnicy i łańcucha w pniu. Należy uważać, aby podczas docinania łańcuch nie dotknął ziemi, ponieważ spowoduje to jego szybkie stępienie. Podczas docinania należy zawsze stać po wyższej stronie zbocza.

1. Pień podparty na całej długości: Należy ciąć od góry (nadcinanie) i uważać, aby nie dotknąć do ziemi (rys. 13A).

2. Pień podparty na 1 końcu: Najpierw należy przeciąć 1/3 średnicy pnia od dołu (podcięcie) w celu uniknięcia rozłupania. Następnie należy przeciąć od góry (nadcinanie) w kierunku pierwszego cięcia, aby zapobiec zaklinowaniu (Rys. 13B).

3. Pień podparty na obu końcach: Najpierw należy nadciąć 1/3 średnicy pnia w celu uniknięcia rozłupania. Następnie należy podciąć w kierunku pierwszego cięcia, aby zapobiec zaklinowaniu (Rys. 13C).

UWAGA: Najlepszym sposobem trzymania pnia drzewa podczas docinania jest użycie koźla. Jeśli to nie jest możliwe należy podnieść i podeprzeć pień przy pomocy innego pnia albo podpór. Należy upewnić się, że przecinany pień jest bezpiecznie podparty.

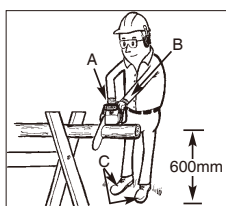
DOCINANIE NA KOŹLE

Dla własnego bezpieczeństwa i w celu ułatwienia cięcia podczas pionowego docinania należy zachować właściwą pozycję (Rys. 14).

CIĘCIE PIONOWE:

- Pięt należy trzymać pewnie oburącz i podczas cięcia prowadzić po prawej stronie ciała.
- Lewe ramię powinno być maksymalnie wyprostowane.
- Cieżar ciała powinien być równomiernie rozłożony na obie stopy.

PRZESTROGA: Należy pamiętać, aby w czasie cięcia, prowadnica i łańcuch były prawidłowo nasmarowane.



Rys. 14

INSTRUKCJE KONSERWACJI

Wszelkie czynności konserwacji płyty łańcuchowej, za wyjątkiem elementów wymienionych w instrukcjach konserwacji podręcznika użytkownika, powinny być wykonywane przez profesjonalistę.

KONSERWACJA PROFILAKTYCZNA

Dobra, profilaktyczna konserwacja prowadzona na bazie systematycznej kontroli i pielęgnacji, wydłuża żywotność i poprawia wydajność płyty łańcuchowej. Ta lista kontrolna czynności konserwacji, służy jako przewodnik wykonywania takiego programu.

Czyszczenie, regulacja i wymiana części mogą być w pewnych okolicznościach wymagane częściej, niż tu określono.

LISTA CZYNNOŚCI KONSERWACJI		PRZED KAŻDYM UŻYCIEM	GODZINY PRACY	
ELEMENT	DLAŁANIE		10	20
Šruby/nakrętki/ sworznie	Sprawdzenie/ dokręcenie	✓		
Filtr powietrza	Czyszczenie lub wymiana		✓	
Filtr paliwa/filtr oleju	Wymiana			✓
Świeca	Czyszczenie/regulacja/ wymiana		✓	
Ekran łapacza iskier	Sprawdzenie		✓	
	W razie potrzeby wymiana		✓	
Przewody paliwowe	Sprawdzenie	✓		
	W razie potrzeby wymiana			
Elementy hamulca łańcucha	Sprawdzenie	✓		
	W razie potrzeby wymiana			

FILTR POWIETRZA

PRZESTROGA: Nigdy nie należy używać płyty bez filtra powietrza. Płyty zanieczyszczenia mogą zostać wciągnięte do silnika i uszkodzić go. Filtr powietrza należy utrzymywać w czystości!

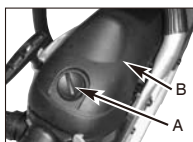
ABY OCZYŚCIĆ FILTR POWIETRZA:

1. Odkręć pokrętło (A) mocujące pokrywę filtra powietrza, zdejmij pokrywę górną (B), luzując śruby mocujące pokrywę. Zdejmij pokrywę. (Rys.15A)
2. Wyjmij filtr powietrza (C) z komory powietrza (D) (Rys. 15B).
3. Oczyść filtr powietrza. Umyj filtr w czystej, ciepłej wodzie z mydłem. Przeplukaj w czystej, chłodnej wodzie. WysuszM całkowicie na powietrzu.

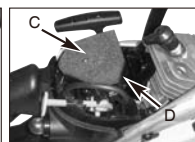
UWAGA: Zaleca się posiadanie zapasowego filtra.

4. Zainstaluj filtr powietrza. Załącz pokrywę silnika/filtra powietrza. Sprawdź, czy są prawidłowo dopasowane zatrzaski (E) i (F) oraz pokrywa. Dokręć pewnie pokrętło mocowania pokrywy. (Rys.15C i Rys.15D)

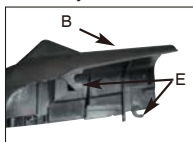
OSTRZEŻENIE: Nie należy wykonywać czynności konserwacji płyty, gdy silnik jest gorący, ponieważ grozi to oparzeniem rąk lub palców.



Rys. 15A



Rys. 15B



Rys. 15C



Rys. 15D

6. Zainstaluj nowy filtr. Włóż koniec filtra do otworu zbiornika paliwa. Upewnij się, że filtr został osadzony w dolnym rogu zbiornika. W razie potrzeby przesuń filtr długim śrubokrętem we właściwe miejsce.
7. Napełnij zbiornik świeżą mieszanką paliwa/oleju. Patrz, część **PALIWO I SMAROWANIE**. Zainstaluj korek wlewu paliwa.

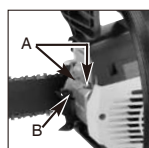


Rys. 16

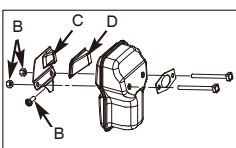
EKRAN ŁAPACZA ISKIER

UWAGA: Zanieczyszczony ekran łapacza iskier znacznie zmniejsza moc silnika.

1. Odkręć 2 śruby (A) i wyjmij tłumik. (Rys. 17A)
2. Odkręć 2 śruby przytrzymujące pokrywę (C). (Rys.17B)
3. Usuń zużyty ekran łapacza iskier (D) i wymień go na nowy.
4. Włóż z powrotem elementy tłumika i przymocuj tłumik do cylindra. Mocno dokręcić.



Rys. 17A



Rys. 17B

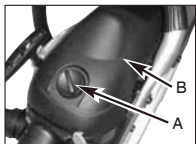
ŚWIECA

UWAGA: Dla efektywnego działania silnika płyty, konieczne jest utrzymanie czystości świecy i prawidłowej szczelestiny.

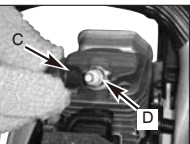
1. Naciśnij przełącznik STOP.
2. Odkręć pokrętło (A) mocujące pokrywę filtra powietrza, zdejmij pokrywę górną (B), luzując śruby mocujące pokrywę. Zdejmij pokrywę. (Rys.18A)
3. Odłącz złącze przewodu (C) od świecy (D) jednocześnie ciągnąc i obracając (Rys.18B).
4. Wykręć świecę kluczem nasadowym do świec. **NIE NALEŻY UŻYWAĆ INNYCH NARZĘDZI**.
5. Sprawdź szczeleinomierzem szczelestynę elektrod i w razie potrzeby ustaw szczelestynę na 0,025" (0,635mm).
6. Zainstaluj nową świecę.

UWAGA: Do wymiany należy użyć świecę z opornikiem.

UWAGA: Ten system zapłonu iskrowego spełnia wszystkie wymagania przepisów dotyczących urządzeń powodujących zakłócenia (Interference-Causing Equipment Regulations).



Rys. 18A



Rys. 18B

REGULACJA GAŃNIKA

Dla zapewnienia optymalnej wydajności, gaźnik został wstępnie ustawiony fabrycznie. Jeśli wymagane są dalsze regulacje należy przekazać urządzenie do najbliższego wykwalifikowanego technika serwisu.

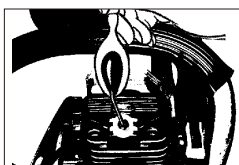
PRZECHOWYWANIE PIŁY ŁAŃCUCHOWEJ

PRZESTROGA: Nigdy nie należy przechowywać piły łańcuchowej powyżej 30 dni, bez wykonania następujących procedur.

Przechowywanie piły łańcuchowej dłużej niż 30 dni wymaga konserwacji podczas przechowywania. Nie zastosowanie się do instrukcji przechowywania, może spowodować, że wyparuje pozostałe w gaźniku paliwo i zostanie przypominająca konstencją gumę pozostałość. Może to spowodować trudności uruchomienia i koszty naprawy.

1. Powoli odkręcić korek zbiornika paliwa w celu wyrównania ciśnienia w zbiorniku. Ostrożnie opróżnić zbiornik paliwa.
2. Uruchom silnik i pozostaw silnik uruchomiony, aż do samoczynnego zatrzymania wskutek opróżnienia gaźnika.
3. Zaczekaj na ostygnięcie silnika (około 5 minut).
4. Używając klucza do świec, wykręć świece.
5. Wlej 1 łyżeczkę czystego oleju do silników 2-suwowych do komory spalania. Pociągnij powoli kilka razy linkę rozruchową w celu rozprowadzenia oleju po wewnętrznych elementach. Wkręć z powrotem świecę. (Rys. 19)

UWAGA: Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu i z dala od możliwych źródeł zapłonu takich jak piece, opalone gazem kotły na wodę, suszarki gazowe, itd.



Rys. 19

WYJMOWANIE URZĄDZENIA Z MIEJSCA PRZECHOWYWANIA

1. Odkręć świece.
2. Pociągnij gwałtownie linkę rozruchową, aby usunąć nadmiar oleju z komory spalania.
3. Oczyść szczelinę świecy lub zainstaluj nową świecę z prawidłową szczeliną.
4. Przygotuj urządzenie do działania.

5. Napełnij zbiornik prawidłową mieszanką paliwa/oleju. Patrz, część **PALIWO I SMAROWANIE**.

KONSERWACJA LISTWY PROWADNICY

Wymagane jest częste smarowanie zębatej końcówki listwy prowadnicy (listwa podtrzymująca i prowadząca łańcuch piły). Prawidłowa konserwacja listwy prowadnicy, zgodnie z wyjaśnieniem w tej części, jest ważna do utrzymania piły w dobrym stanie.

SMAROWANIE ZĘBATEJ KOŃCÓWKI PROWADNICY:

PRZESTROGA: Zębata końcówka prowadnicy nowej piły jest nasmarowana fabrycznie. Zaniedbanie smarowania zębatej końcówki prowadnicy w sposób podany poniżej, spowoduje utratę wydajności i zakleszczenie oraz utratę gwarancji.

Zaleca się smarowanie zębatej końcówki prowadnicy co 10 godz. pracy, lecz nie rzadziej niż raz na tydzień. Przed nasmarowaniem należy dokładnie oczyścić zębata końcówkę prowadnicy.

NARZĘDZIA DO SMAROWANIA:

Oliwiarka (opcjonalna) zalecana do nanoszenia oleju na zębata końcówkę prowadnicy.

Oliwiarka posiada igłową końcówkę, niezbędną do skutecznego nanoszenia oleju na zębata końcówkę.

SMAROWANIE ZĘBATEJ KOŃCÓWKI:

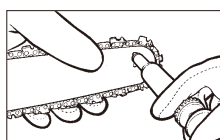
OSTRZEŻENIE: Do obsługi prowadnicy i łańcucha należy używać wytrzymały rękań roboczych.

1. Naciśnij przełącznik STOP.

UWAGA: Do smarowania zębatej końcówki prowadnicy nie jest konieczne zdejmowanie łańcucha piły.

Smarowanie może zostać wykonane podczas pracy.

2. Oczyść zębata końcówkę prowadnicy.
3. Używając oliwiarki (opcjonalna), włóz koniec igły do otworu smarowania i włożyć olej, aż do pojawienia się go na krawędzi zębatej końcówki (Rys. 20).
4. Obróć łańcuch piły ręką. Powtórz procedurę smarowania, aż do nasmarowania całej zębatej końcówki.



Rys. 20

KONSERWACJA LISTWY

PROWADNICY:

Większość problemów z listwą prowadnicą można uniknąć przez prawidłową konserwację piły łańcuchowej. Niedostateczne smarowanie listwy prowadnicy i używanie piły ze ZBYT MOCNO naciągniętym łańcuchem przyczyniają się do szybkiego zużywania się listwy prowadnicy. W celu zminimalizowania zużywania się prowadnicy zaleca się wykonywanie następujących procedur konserwacji.

⚠ OSTRZEŻENIE: Do wykonywania konserwacji zaleca się zakładanie rękawic ochronnych. Nie należy wykonywać konserwacji przy gorącym silniku.

OSTRZENIE ŁAŃCUCHA:

Do ostrzenia łańcucha wymagane są specjalne narzędzia, które gwarantują naostrzenie noży pod odpowiednim kątem i na odpowiedniej głębokości. Zaleca się, aby osoby bez doświadczenia zlecały ostrzenie łańcucha najbliższemu profesjonalnemu punktowi serwisowemu. Aby naostrzyć łańcuch we własnym zakresie, należy zakupić profesjonalne narzędzia w profesjonalnym punkcie serwisowym. Zaleca się, aby osoby bez doświadczenia zlecały ostrzenie łańcucha specjalistie w autoryzowanym punkcie serwisowym.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nieprawidłowo naostrzony łańcuch zwiększa niebezpieczeństwo odbicia.

1. Do ostrzenia łańcucha piły należy używać odpowiednich narzędzi:

- Okrągły pilnik do łańcuchów Ø5/32" (4mm).
- Prowadnica pilnika
- Szablon łańcucha.

Narzędzia te można kupić w specjalistycznych sklepach.

2. Aby uzyskać dobrze wykształcone trociny należy używać ostry łańcuch. Jeśli trociny wyglądają jak drewniany proszek, łańcuch należy naostrzyć.

⚠ OSTRZEŻENIE: Wszystkie zęby tnące muszą mieć podobną długość. Różna długość zębów może spowodować nierównie prowadzenie i podnoszenie łańcucha.

3. Minimalna długość zębów wynosi 4mm. Jeśli zęby są krótsze należy wymienić łańcuch piły.

4. Należy zachować kąty zębów.

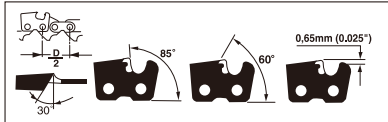
5. W celu naostrzenia łańcucha należy wykonać 2 do 3 pociągnięć pilnikiem od wewnątrz na zewnątrz.

⚠ OSTRZEŻENIE: Po 3 do 4 ostrzeniach zębów tnących łańcuch należy oddać do naostrzenia w dowolnym autoryzowanym punkcie serwisowym. Wykonane zostanie tam naostrzenie ogranicznika głębokości, który zapewnia dystans.

OSTRZENIE ŁAŃCUCHA - Podziałka łańcucha (Rys. 21) to 3/8" LoPro x 0,050". Do ostrzenia łańcucha należy zakładać rękawice ochronne i używać do ostrzenia okrągły pilnik Ø5/32" (4mm).

Krawędzie tnące należy zawsze ostrzyć ruchami do zewnątrz (Rys.22), zachowując wartości podane na Rys. 21.

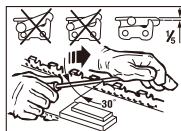
Po naostrzeniu, ogniwa tnące muszą mieć taką samą szerokość i długość.



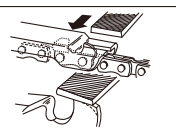
Rys. 21

⚠ OSTRZEŻENIE: Dobrze naostrzony łańcuch wytwarza prawidłowo uformowane wiory. Jeśli pojawia się drewniany pył, łańcuch należy naostrzyć. Po każdym 3 - 4 ostrzeniach ostrzy należy sprawdzić wielkość zagłębień i w razie potrzeby powiększyć je przy pomocy płaskiego pilnika i opcjonalnego szablonu, a następnie zaokrąglić przedni róg. (Rys. 23)

⚠ OSTRZEŻENIE: Prawidłowo ukształtowana głębokość cięcia jest równie ważna jak prawidłowe naostrzenie łańcucha.



Rys. 22



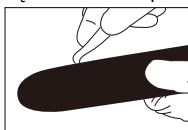
Rys. 23

PROWADNICA – prowadnicę należy odwracać co 8 godzin pracy, aby zapewnić równe zużycie.

Należy systematycznie czyścić rowek prowadnicy i otwór smarowania przy pomocy czyszcznika do rowków prowadnicy (opcjonalne). (Rys. 24)

Należy często sprawdzać stopień zużycia listwy prowadnicy i, w razie potrzeby, usuwać zadziorę i przywrócić płaskim pilnikiem prostokątny kształt krawędzi. (Rys.25)

⚠ OSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy mocować nowego łańcucha na zużytej zębatej albo na pierścieniu nastawczym.



Rys. 24



Rys. 25

ZUŻYCIE PROWADNICY - Prowadnicę należy często i regularnie przekręcać (na przykład, co 5 godzin używania), aby zapewnić równie zużycie górnej i dolnej powierzchni prowadnicy.

ROWKI PRZECZODZENIA OLEJU - Należy czyszcać rowki przechodzenia oleju, aby zapewnić prawidłowe smarowanie prowadnicy i łańcucha podczas pracy.

UWAGA: Stan rowków przechodzenia oleju można łatwo sprawdzić. Jeśli rowki są czyste, już po kilku sekundach od uruchomienia pły łańcuch automatycznie rozpyla olej. Ta pły łańcuchowa jest wyposażona w system automatycznego smarowania.

KONSERWACJA ŁAŃCUCHA

NAPIĘCIE ŁAŃCUCHA:

Napięcie łańcucha należy często sprawdzać i w razie potrzeby wyregulować, aby łańcuch dobrze poruszał się po prowadnicy i był wystarczająco luźny, aby można go było pociągnąć ręką.

DOCIERANIE NOWEGO ŁAŃCUCHA

PŁY:

Nowy łańcuch i prowadnica wymagają wykonania ponownej regulacji po 5 cięciach. Jest to normalne w okresie docierania, a odstęp czasu pomiędzy przyszymi regulacjami szybko ulegnie skróceniu.

TABELA ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

⚠️ OSTRZEŻENIE: Przed wykonaniem wszystkich wymienionych poniżej czynności zaradczych, oprócz tych, które wymagają działania urządzenia, należy zawsze zatrzymać urządzenie i odłączyć świecę.

PROBLEM	PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA	DZIAŁANIE NAPRAWCZE
Urządzenie nie uruchamia się lub uruchamia się, ale nie działa.	Nieprawidłowe procedury startowe.	Wykonaj instrukcje z podręcznika użytkownika.
	Nieprawidłowe ustawienie gaźnika dotyczące regulacji mieszanki.	Gaźnik powinien zostać wyregulowany w autoryzowanym punkcie serwisowym.
	Nieprawidłowa świeca	Oczyść/ustaw szczelinę świecy.
	Zatkany filtr paliwa.	Wymień filtr paliwa.
	Zabrudzony ekran osłony przedискrami.	Wymień ekran osłony przediskrami.
	Brudny filtr powietrza.	Wyjmij, oczyść i zainstaluj ponownie filtr.
Urządzenie uruchamia się, ale silnik ma słabą moc.	Nieprawidłowe ustawienie gaźnika dotyczące regulacji mieszanki.	Gaźnik powinien zostać wyregulowany w autoryzowanym punkcie serwisowym.
Silnik pracuje opornie.	Nieprawidłowe ustawienie gaźnika dotyczące regulacji mieszanki.	Gaźnik powinien zostać wyregulowany w autoryzowanym punkcie serwisowym.
Brak mocy pod obciążeniem.		Oczyść/ustaw szczelinę świecy.
Nieregularna praca.	Nieprawidłowo ustawiona szczelina świecy.	Gaźnik powinien zostać wyregulowany w autoryzowanym punkcie serwisowym.
Nadmierne dymienie.	Nieprawidłowe ustawienie gaźnika dotyczące regulacji mieszanki.	Użyj prawidłowej mieszanki paliwowej (mieszanka 40:1).
	Nieprawidłowa mieszanka paliwowa.	

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa firmy producenta: Husqvarna AB
Pełny adres producenta: SE-561 82 Huskvarna, Szwecja

Deklarujemy, że maszyna

Nazwa produktu:	Piła łańcuchowa
Nazwa handlowa:	Spalinowa piła łańcuchowa
Funkcja:	Cięcie drzew
Model:	P360S
Typ:	Silnik benzynowy
Numer seryjny:	11001S100001~21365S999999

Spełnia wszystkie odnośne postanowienia Dyrektyw
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2000/14/EC+2005/88/EC,

Na podstawie sprawdzania EC

Nazwa, adres i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:
TÜV Reinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2, 90431, Nuremberg
Liczba certyfikatów sprawdzania EC:
BM 50215796

i został sprawdzony pod kątem zgodności z wymienionymi poniżej standardami

EN ISO 11681-1:2008
EN ISO 14982:2009

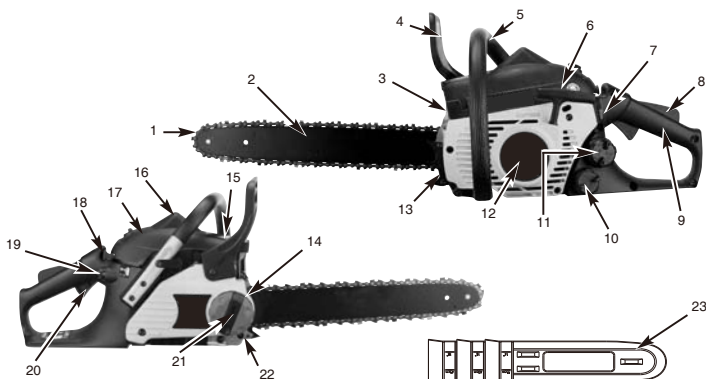
Osoba upoważniona do opracowania danych technicznych i do sporządzenia niniejszej deklaracji:

Nazwa, nazwisko: Bo R. Jonsson
Stanowisko/Tytuł: R&D Manager
Adres: SE-561 82 Huskvarna, Szwecja
Miejsce i data deklaracji: Szanghaj, PRC 2011/12/20

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Nr modelu	P360S
Pojemność	40 cm ³ (2.4 cu-in)
Moc znamionowa	1,52 kW
Użyteczna długość cięcia	42,5cm
Długość listwy tnącej	45cm
Podziałka łańcucha9,53 mm (3/8")
Rozstaw łańcucha1,27 mm (0,05")
Obroty biegu jałowego (Maks.)3300 min ⁻¹
Zalecane maksymalne obroty z dodatkiem do cięcia12500 min ⁻¹
Pojemność zbiornika paliwa250 cm ³
Pojemność zbiornika oleju150 cm ³
Zabezpieczenie przed drganiem	Tak
Zębatkanapęd6 zębowa
Funkcja Łatwe uruchamianieTak
Automatyczne ssanieTak
Hamulec łańcuchaTak
SprzęgłoTak
Automatyczna olejarka łańcuchaTak
Nisko-odbiciowy typ łańcucha (Oregon)91PJ062X
Typ listwy prowadnicy (Oregon)180SDEA041
Nisko-odbiciowy typ łańcucha (Carlton)N1C-BL-M62E SK
Typ listwy prowadnicy (Carlton)18-10-N1-MHC
Waga netto (Bez listwy prowadnicy i łańcucha)4,8 kg
Poziom ciśnienia dźwięku dla ucha (EN ISO 11681-1)(K=1,5)99 dB(A)
Poziom natężenia dźwięku (EN ISO 11681-1)(K=1,5)105 dB(A)
Gwarantowany poziom natężenia dźwięku (2000/14/EC+2005/88/EC)108 dB(A)
Czas hamowania (Maks.)0,12 s
Poziom drgań (Maks.) (K=1,5)15 m/s ²
Zużycie paliwa530,15 g/kWh

IDENTIFIKACE (CO JE CO?)



- | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Řetěz pily | 8. Bezpečnostní tlačítko | 17. Kryt filtru vzduchu |
| 2. Vodící lišta | 9. Zadní rukojeť / přišroubované oko | 18. Páčka automatického |
| 3. Sítko lapače jisker | 10. Vlíčko olejové nádrže | sytiče |
| 4. Páčka brzdy řetězu/ochrana | 11. Vlíčko palivové nádrže | 19. Balonek nastřikovače |
| ruký | 12. Kryt startéru | 20. Plyn |
| 5. Přední rukojeť | 13. Deska s hroty | 21. Tlačítko ovládání krytu |
| 6. Rukojeť startéru | 14. Napínací kroužek řetězu | řetězu |
| 7. Vypínač (ZAP/VYP) | 15. Kryt výfuku | 22. Zachycovač řetězu |
| | 16. Zapalovací svíčka | 23. Kryt vodící lišty |

BEZPEČNOSTNÍ PRVKY

Čísla před odstavci odpovídají výše uvedeným číslům součástí, abyste se v bezpečnostních prvcích snadno orientovali.

- 1 ŘETĚZ S NÍZKÝM ZPĚTNÝM „RÁZEM“** přispívá ke snížení zpětného rázu pily, resp. jeho intenzity, díky speciálně navrženým hloubkovým měrkám a spojovacím článkům.
- 3 SÍTO LAPAČE JISKER** zachycuje částice sazí a jiné hořlavé materiály od velikosti 0,023 palce (0,6 mm) z výfukových plynů. Uživatel odpovídá za dodržení všech místních, státních a federálních předpisů a zákonů upravujících používání lapačů jisker. Další informace viz Bezpečnostní pokyny.
- 4 PÁČKA BRZDY ŘETĚZU / OCHRANA RUKY** chrání levou ruku obsluhy v případě sklonutí z přední rukojeti za chodu pily.
- 4 BRZDA ŘETĚZU** je bezpečnostní prvek navržený k omezení rizika poranění při zpětném rázu pily tím, že za několik tisícísek sekundy zastaví řetěz. Aktivuje se páčkou ŘETĚZU BRZDY.
- 7 VYPÍNAČ** při stisknutí okamžitě vypne motor. Pokud chcete motor znovu spustit, musíte vypínač přesunout do polohy QN (ZAP).
- 8 BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO** brání nechtěnému zvýšení otáček motoru. Plyn (20) nelze stisknout, pokud není stlačena bezpečnostní západka.
- 22 ZACHYCOVÁC ŘETĚZU** snižuje riziko úrazu při přetržení nebo spadnutí řetězu za chodu pily. Zachycovač řetězu je navržen tak, aby zachytíl šlehnutí řetězu.

IDENTYFIKACJA SYMBOLI



Před použitím zařízení si přečtěte všechny texty varovných nálepek a návodu k obsluze.



Balonek nastřikovače



Při používání zařízení nosete ochranné brýle chránící před odletujícími předměty. Používejte také ochranu sluchu. Pokud uživatel pracuje na místě, na kterém existuje nebezpečí pádu předmětů, musí rovněž používat ochrannou přilbu.



Pracujte v rukavicích pro ochranu rukou.



Pracuje v ochranné obuvi.



Zkontrolujte řetěz, zda je odbrděn! Přitažením ochrany ruky/brzdy řetězu spusťte zařízení.



Hladina akustického tlaku LWA podle směrnice 2000/14/ES + 2005/88/ES



VAROVÁNÍ:

Nebezpečí

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

VAROVÁNÍ: Toto zařízení je určeno jen k obsluze jedním pracovníkem i v lese. Je navrženo tak, aby bylo drženo pravou rukou za zadní rukojet a levou za přední rukojet. Obsluha si musí přečíst bezpečnostní pokyny v této příručce a musí je dodržovat; povinné je také používání osobních ochranných pomůcek. Toto zařízení nesmí být použito k řezání prýže, kamene, kovu nebo výrobků z dřeva, které obsahují cizí těla.

VAROVÁNÍ: Aby se zabránilo vážnému zranění a/nebo poškození zařízení, je nutno při používání náradí s benzínovým pohonem vždy dodržovat základní bezpečnostní zásady, včetně následujících. Před používáním tohoto výrobku si přečtěte celou příručku a poté ji uložte na bezpečné místo.

VAROVÁNÍ: Toto zařízení vytváří za chodu elektromagnetické pole. Toto pole může za jistých okolností narušovat chod aktivních nebo pasivních implantátů. V zájmu omezení rizika vážného úrazu až úmrtí doporučujeme osobám s implantáty, aby se před použitím zařízení poradily s lékařem a výrobcem implantátu.

- NEDRŽTE řetězovou pilu za provozu jen jednou rukou! Při držení jen jednou rukou hrozí vážný úraz obsluhy, osob v okolí nebo obsluhy i osob v okolí. Řetězová pila je navržena tak, aby byla držena oběma rukama.
- NEPOUŽÍVEJTE řetězovou pilu, pokud jste unaveni, pod vlivem drog, alkoholu nebo léku.
- Používejte ochrannou obuv, dobře padnoucí oděv, ochranné rukavice a ochranu zraku, sluchu a hlavy.
- Při manipulaci s palivem budte opatrní. Aby nedošlo k požáru, před startováním motoru odneste pilu do vzdálosti nejméně 10 stop (3 mm) od místa, kde jste doplňovali palivo.
- ZABRAŇTE přítomnosti dalších osob v těsné blízkosti startované nebo používané řetězové pily. Nezúčastněné osoby a zvířata nesmí vstupovat do pracovního prostoru.
- NEZAČÍNEJTE řezat, dokud není zabezpečeno pracoviště, dobrá opora vašich nohou a naplánována úniková trasa při pádu stromu.
- Za chodu motoru nepřiblížujte žádnou část těla k řetězu pily.
- Před startováním motoru zkontrolujte, zda se řetěz pily ničeho nedotýká.
- Pilu přenášeje vždy s vypnutým motorem, lištu a řetězem vzadu a výfukem od těla.
- NEPOUŽÍVEJTE řetězovou pilu, která je poškozena, nesprávně seřízena nebo neúplně připadně špatně smontována. Zkontrolujte, zda se při uvolnění plynu řetěz zastaví.
- Řetězovou pilu pokládejte až po vypnutí motoru.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při prořezávání malých větví, keřů a podrostu, protože tenké větve a kmínky mohou být zachyceny řetězem a při návratu vás šlehnout nebo vyvěst z rovnováhy.
- Při řezání větve nebo kmínku v tahu dejte pozor na zpětné švihadlo poté, co dřevo povolí.
- Rukojeti udržujte suché, čisté a bez stop oleje nebo palivové směsi.
- Řetězovou pilu používejte pouze na dobře větraných místech.
- NEPOUŽÍVEJTE řetězovou pilu v koruně stromu, pokud k tomu nemáte zvláštní výcvik.
- Veškerý servis řetězové pily kromě položek kontroly a údržby popsaných v uživatelské příručce musí být proveden pracovníky s oprávněním servisovat řetězové pily.
- Při přepravě řetězové pily používejte vhodný návlek na lištu.
- NEPOUŽÍVEJTE řetězovou pilu v blízkosti nebo okolo hořlavých kapalin nebo plynů v uzavřených ani otevřených prostorech. Hrozí nebezpečí výbuchu a/nebo požáru.

- Za chodu motoru nedoplňujte palivo, olej, ani nemazáte řetězovou pilu.
- **POUŽIVEJTE SPRÁVNÉ ZAŘÍZENÍ:** Řežte jen dřevo. Řetězovou pilu nepoužívejte k účelům, pro něž není určena. Nepoužívejte ji například k rezání plastu, zdíva nebo stavebních materiálů.
- Před prvním použitím se nechte zkušeným pracovníkem proškolit dle strany 9 příručky (koza používaná při řezání).
- Nepokoušejte se držet pilu jen jednou rukou. Nemůžete zvládnout působící síly a může dojít ke ztrátě kontroly nad pilou, s následným rizikem odskoku nebo sklouznutí lišty od/podél špalku nebo větve.
- Řetězovou pilu nespouštějte v místnostech. Ihned po spuštění začne spalovací motor vydávat jedovaté výfukové plyny, které mohou být bez barvy a zápaču. Při použití zařízení může vznikat prach, mlha i výpar s obsahem chemikálií, které prokazatelně způsobují poškození reprodukčního zdraví. Dejte pozor na škodlivý prach, mlhu (například oblaka pilin nebo olejová mlha z mazání řetězu) a vhodně se proti nim chráňte.
- Pracujte v rukavicích a udržujte ruce teplé. Dlouhodobá práce s řetězovou pilou může vlivem vibrací vyvolat nedokrvování konců prstů. Riziko nedokrvování konců prstů omezíte prací v rukavicích a udržováním rukou tepých. Pokud se u vás objeví nedokrvování konců prstů, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při přepravě nebo skladování řetězové pily musí být na liště vždy nasazen návlek.
- Desku s hroty vrážejte přímo za místo, kolem něhož chcete lištu pily otočit, a poté otáčejte pilou kolem tohoto bodu. Deska s hroty „kráčí“ po povrchu kmene.
- Uživatel může vyměnit pouze 3 součásti: řetěz, lištu a zapalovací svíčku - použijte vždy typ, který je uveden v části příručky nazvané Specifikace. (Typ zapalovací svíčky: NGK CMR7H). Při závadě jiných než výše uvedených součástí náradí svěřte nejbližšímu autorizovanému servisu.

POZNAMKA: Tato příloha je určena zejména spotřebiteli nebo občasnému uživateli. Tyto modely jsou určeny jen k příležitostnému použití vlastníky domů a chat a kempujícími v přírodě, a to pro obecné použití jako je prořezávání, řezání dřeva na otop atd. Nejsou určeny k dlouhodobému provozu. Při dlouhodobém používání zařízení hrozí oběhové problémy v rukou uživatele v důsledku vibrací.

BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY PROTI ZPĚTNÉMU RÁZU

ZPĚTNÝ RÁZ může nastat při doteku **KONCE** nebo **SPICKY** vodící lišty s předmětem, nebo při sevření řetězu pily v záběru.

Dotek špičky lišty s předmětem může vést k velmi rychlému pohybu lišty opačným směrem, než se pohybuje řetěz, což může vést ke zvednutí a přiblížení lišty k uživateli.

SEVŘENÍ řetězu pily na **DOLNÍ** straně vodící lišty může vést ke **VTAZENÍ** pily do řezu, tedy od uživatele. **SEVŘENÍ** řetězu pily na **HORNÍ** straně vodící lišty může vést ke **VYTLAČENÍ** pily z řezu, tedy k rychlému pohybu pily k uživateli. Při všech uvedených reakcích můžete ztratit kontrolu nad pilou, což může vést k vážnému úrazu.

1. Pokud pochopíte princip zpětného rázu, můžete toto riziko omezit a vyhnout se překvapením. Překvapivý pohyb pily může vést k nehodám.
2. Pokud běží motor, pilu vždy pevně držte oběma rukama, pravou rukou za zadní rukojet' a levou rukou za přední rukojet'. Při držení musí být rukojeti pevně sevřeny mezi palci na jedné straně a ostatními prsty na druhé straně rukojeti. Při pevném držení omezíte zpětný ráz pily a udržíte kontrolu nad pilou. Rukojeti nepouštějte.

3. Pracovní prostor udržujte bez překážek. Zabraňte doteku konce lišty s větví, špalkem nebo jinou překážkou, která se může během práce s pilou dostat do blízkosti konce lišty.
4. Řežte při vysokých otáčkách motoru.
5. Nefrežte v dálce ani nad výškou ramen.
6. Dodržujte pokyny výrobce pro ostření a údržbu řetězu.
7. Používejte jen náhradní lišty a řetězy schválené výrobcem nebo jejich ekvalenty.

POZNAMKA: Řetěz s omezeným zpětným rázem je řetěz, který svými parametry vyhovuje omezení zpětného rázu.

DŮLEŽITÉ INFORMACE O BEZPEČNOSTI

Řetězová pila je opatřena bezpečnostní nálepkou na páčce brzdy řetězu/krytu ruky. Text této nálepky spolu s textem o bezpečnosti na těchto stranách si musíte pozorně přečíst ještě před použitím zařízení.

VÝZNAM SYMBOLŮ A BAREV

(OBR. 1)

VAROVÁNÍ: [ČERVENÁ] Označuje zákaz nebezpečné činnosti.

ZELENÁ DOPORUČENÍ

Doporučený postup řezání.

Obr. 1



VAROVÁNÍ:

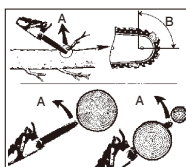
1. Pozor na zpětný ráz.
2. Nepokoušejte se držet pilu jen jednou rukou.
3. Zabraňte kontaktu konce lišty s předměty.

DOPORUČENÍ

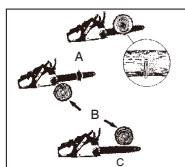
4. Držte pilu správně oběma rukama.

NEBEZPEČÍ! POZOR NA ZPĚTNÝ RÁZ!

VAROVÁNÍ: Zpětný ráz může vést k nebezpečné ztrátě kontroly nad řetězovou pilou a vést k vážnému úrazu až úmrtí uživatele pily nebo nezúčastněných osob. Neustále dávejte pozor. Zpětný ráz vlivem pohybu nebo sevření řetězu je nebezpečný a je hlavní příčinou všech nehod.



Obr. 2A



Obr. 2B

POZOR NA:

**ZPĚTNÝ RÁZ S
OTOČENÍM**
(Obr. 2A)

A = Dráha zpětného
rázu
B = Zóna reakce
zpětného rázu

**ZPĚTNÝ RÁZ PŘI
SEVŘENÍ (POHYB
PILY VPŘED NEBO
VZAD)** (Obr. 2B)

A = Tah
B = Pevné předměty
C = Tlak

POKyny k montáži

ÚVOD

Zařízení je určeno k občasnému použití v domácnosti, nesmí být používáno pro komerční účely ani provozováno dlouhodobě bez přestávky.

Vaši novou řetězovou pilu můžete použít k řadě účelů, například řezání dřeva na topení, řezání sloupků na ploty, porážení malých strojů, ořezávání větví, prořezávání z úrovni terénu a pro lehké tesářské práce. Pilu používejte jen k řezání dřeva nebo výrobků ze dřeva.

POŽADAVKY NA MONTÁŽ

VAROVÁNÍ: NESPOUŠTĚJTE motor pily, dokud není připravena k použití.

U nové řetězové pily je nutno seřídit řetěz, naplnit nádrž paliva správnou směsí benzínu a oleje a naplnit nádrž mazacího oleje správným olejem.

Před použitím zařízení čtěte celou uživatelskou příručku. Zvláštní pozornost věnujte bezpečnostním opatřením.

Uživatelská příručka je informační materiál a současně návod, který vás obecně seznámí s montáží, použitím a údržbou pily.

INSTALACE VODÍCÍ LIŠTY / ŘETĚZU / KRYTU SPOJKY

VAROVÁNÍ: S řetězem manipulujte vždy v ochranných rukavicích.

1. Položte zařízení motorem na rovnou plochu.
2. Zkontrolujte, zda je páčka CHAIN BRAKE® stažena do NEAKTIVNÍ polohy. (Obr. 3A)
3. Mírně povolte tlačítko (C) otočením kolečka proti směru hodinových ručiček a pak otočením napínacího kroužku řetězu (B) proti směru hodinových ručiček uvolněte napnutí řetězu. (Obr. 3B)
4. Chcete-li demontovat kryt rozety (A), otočte tlačítko (B) proti směru hodinových ručiček. (Obr. 3B)
5. Vyjměte řetěz z vodítka a rozety. Vysuňte vodítko ze zařízení.
6. Konec vodítka s výřezem umístěte na šroub lišty (D). Lištu zasuňte za buben spojky (E) až na doraz. (Obr. 3C)

7. Natáhněte řetěz, zuby ven (F), zuby musí mířit DO SMĚRU OTÁČENÍ (obr. 3D).
8. Natáhněte řetěz na rozetu (G) za spojkou (H). Zkontrolujte, že články zapadl do zubů rozety. (Obr. 3E)
9. Hnací články navedte do vybrání (I) a kolem konce lišty. (Obr. 3E)

POZNÁMKA: řetěz se může na dolní části lišty mírně provéstit. To je v pořádku.

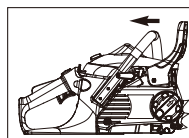
10. Otáčením kolečka (J) PROTI SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK, až bude VÝSTUPEK (K) na konci své dráhy. (Obr. 3F)

11. Instalujte kryt spojky, zkонтrolujte přitom, zda je výstupek v dolním otvoru ve vodicí liště. Zkontrolujte, že řetěz nesklouzne z lišty.

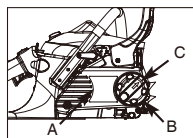
12. Zajistěte šroub (N) dotažením a podle kroku 13 nastavte napnutí řetězu.

13. Dotáhněte napínací kroužek po směru hodinových ručíček (M), mírně táhněte ovládací tlačítka ve směru šipky (L), aby se pootočilo po směru hodinových ručíček, poté ovládací tlačítka zatlačte zpět. (Obr. 3G)

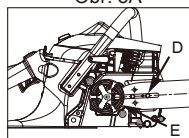
POZNÁMKA: Pojistný knoflík vodicí lišty se zatím dotáhne jen rukou, protože je ještě nutno seřídit řetěz pily. Postupujte podle sekce Nastavení napnutí řetězu pily.



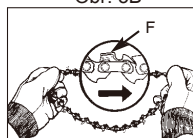
Obr. 3A



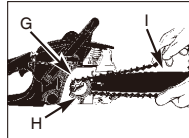
Obr. 3B



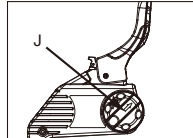
Obr. 3C



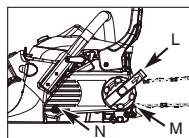
Obr. 3D



Obr. 3E



Obr. 3F



Obr. 3G

NASTAVENÍ NAPNUTÍ ŘETĚZU PILY

Správné napnutí řetězu pily je velmi důležité a musí se kontrolovat před nastartováním a také během řezání.

Dopřejte si čas potřebný k seřizování řetězové pily, přinese vám to delší životnost řetězu a lepší výkon při řezání.

VAROVÁNÍ: Při manipulaci s řetězem pily, jeho montáži a seřizování, vždy používejte silné pracovní rukavice.

SEŘIZENÍ ŘETĚZU PILY:

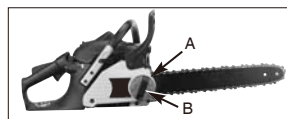
1. Zvedněte konec vodicí lišty a otáčeje kroužkem nastavení řetězu (A) po směru hodinových ručíček, abyste řetěz více napnuli. Otáčením kroužku nastavení řetězu (A) PROTI směru hodinových ručíček se řetěz povolí. Zkontrolujte, zda řetěz těsně doléhá na celý obvod vodicí lišty. (Obr. 4)

2. Po provedení nastavení a zatímco stále držíte konec vodicí lišty v horní poloze, dobrě dotáhněte kolečko upevnění lišty (B). Řetěz je správně napnut, když těsně sedí po celém obvodu lišty a rukou v rukavici jej lze posouvat. (Obr. 4)

POZNÁMKA: pokud je posuv řetězu po liště obtížný nebo pokud se řetěz zasekává, je příliš napnutý. V tom případě je nutné mírně povolen:

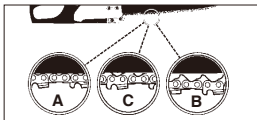
- A. Povolte matice držící lištu tak, jako by byly dotaženy jen rukou. Pomalým otáčením napínacího kroužku řetězu PROTI směru hodinových ručíček povolujte řetěz. Posouvejte řetěz na liště vpřed a vzad. Pokračujte v seřizování, až bude řetěz volně obíhat, ale nebude volný. Napnutí řetězu zvyšujete otáčením napínacího kroužku řetězu PO směru hodinových ručíček.
- B. Po správném napnutí řetězu držte konec lišty nahoru a pevně dotáhněte pojistný knoflík vodicí lišty.

POZOR: PNový řetěz se vytahuje, už po pěti řezech je nutno jej znova seřídit. To je u nového řetězu normální a čím déle jej používáte, tím delší budou intervaly mezi seřizeními.



Obr. 4

POZOR: PŘÍLIŠ VOLNÝ nebo PŘÍLIŠ NAPNUTÝ řetěz vede k přetížení rozety, lišty, řetězu a ložisek klikové hřídele, a tím i k rychlejšímu opotřebení. Obr. 5 informuje o správném napnutí studeného řetězu (A), správném napnutí zahřátého řetězu (B) a také příznacích stavu, kdy je nutno řetěz seřídit (C).



Obr. 5

MECHANICKÝ TEST BRZDY ŘETĚZU

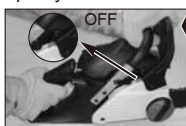
Řetězová pila je vybavena brzdou řetězu, která snižuje riziko úrazu v důsledku zpětného rázu. Brzda se aktivuje tlakem na páčku brzdy, tj. když při zpětném rázu ruka obsluhy narazí do páčky. Při aktivaci brzdy se řetěz rychle zastaví.

VAROVÁNÍ: Účelem brzdy řetězu je snížit riziko úrazu v důsledku zpětného rázu, ale tato ochrana nemůže předejít vážným následkům neopatrného používání pily. Před použitím řetězové pily a průběžně při jejím používání kontrolujte, zda brzda řetězu funguje.

TEST BRZDY ŘETĚZU:

1. BRZDA ŘETĚZU je DEAKTIVOVÁNA (řetěz se může pohybovat), když je PÁČKA BRZDY VYTAŽENA A ZAJIŠTĚNA. Zkontrolujte, zda je západka brzdy řetězu v poloze OFF (VYP). (Obr. 6A)
2. BRZDA ŘETĚZU je AKTIVOVÁNA (řetěz se nemůže pohybovat), když je páčka brzdy v přední poloze a západka brzdy řetězu je v poloze ON (ZAP). Neměli byste být schopni pohnout řetězem. (Obr. 6B)

POZNÁMKA: Páčka brzdy musí zaskočit v jedné i druhé poloze. Pokud cítíte silný odpor proti pohybu nebo se páčka nedostane do koncových poloh, nepoužívejte pilu. Okamžitě ji svěřte odbornému servisu do opravy.



Obr. 6A



Obr. 6B

PALIVO A MAZÁNÍ

PALIVO

Nejlepších výsledků dosáhnete při použití běžného bezolovnatého benzínu a oleje pro dvoutaktní motory v poměru 40:1. Využijte tabulku mísení v sekci TABULKA MÍSENI PALIVA S OLEJEM.

VAROVÁNÍ: Nepoužívejte jako palivo čistý benzín. Došlo by k trvalému poškození motoru a propadnutí záruk. Nepoužívejte směs benzínu s olejem starší než 90 dnů.

VAROVÁNÍ: Používejte olej kvalitní značky, určený pro vzduchem chlazené dvoutaktní motory, v poměru 1:40. Nepoužívejte oleje pro dvoutaktní motory s doporučeným poměrem 1:10. Při poškození motoru nedostatečným mazáním neplatí záruka výrobce.

MÍSENÍ PALIVA

Benzín s olejem pro dvoutaktní motory míchejte ve schválené nádobě. Dodržujte správný poměr podle tabulky mísení. Nádobou zatřeste, aby se směs dobře promíchala.

VAROVÁNÍ: Nedostatek maziva znamená ztrátu záruky na motor.

PALIVO A MAZÁNÍ



Směs benzínu a oleje 40:1



Jen olej

TABULKA MÍSENI PALIVA

BENZÍN	Poměr 40:1 Kvalitní olej pro dvoutaky
1 US galon	3,2 unce 95 ml (cc)
5 litrů	4,3 unce 125 ml (cc)
1 britský galon	4,3 unce 125 ml (cc)
Postup mísení	Přilijte 1 díl oleje na 40 dílů benzínu
	1 ml = 1 cc

DOPORUČENÁ PALIVA

Některé běžně prodávané benzíny obsahují příměs oxidačního činidla, například alkoholu nebo sloučenin etéru, aby byly splněny požadavky ochrany ovzduší. Motor zařízení je navržen tak, aby uspokojivě pracoval s jakýmkoli palivem určených pro automobily, včetně benzínu s příměsí oxidačního činidla.

MAZÁNÍ ŘETĚZU A LIŠTY

Při doplnění paliva do nádrže paliva doplňte také olej do nádrže oleje mazání řetězu. Doporučujeme olej na řetězy, lišty a rozety s obsahem aditiv snižujících tření a opotřebení a bránící tvorbě otřepů na liště a řetězu.

POUŽITÍ

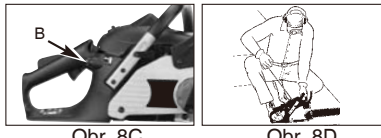
KONTROLA PŘED SPUŠTĚNÍM MOTORU

VAROVÁNÍ: Pilu nestartujte a nepoužívejte, pokud není správně instalována lišta a řetěz.

- Naplňte nádrž paliva (A) správnou směsí paliva a oleje. (Obr. 7).
- Naplňte nádrž oleje (B) správným olejem na řetěz a lištu (obr. 7).
- Před startováním zařízení zkонтrolujte, zda je brzda řetězu (C) deaktivována (obr. 7).



Obr. 7



Obr. 8C

Obr. 8D



Obr. 8E

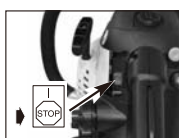
Obr. 8F

OPAKOVANÉ SPUŠTĚNÍ TEPLÉHO MOTORU

- Zkontrolujte, zda je vypínač v poloze „I“ (ZAP).
- 10x stiskněte balonek nastřikovače.
- Čtyřikrát rychle zatáhněte za lanko startéru. Motor by měl naskočit.
- Pokud motor nenaskočí, postupujte podle části „Startování motoru“.

VYPNUTÍ MOTORU

- Uvolněte plyn a nechte motor přejít na volnoběh.
- Stiskem tlačítka STOP vypněte motor (obr. 9).



Obr. 9

POZNÁMKA :

Zastavení v nouzi provedte aktivací BRZDY ŘETĚZU a posunem spínače STOP dolů.

TEST FUNKCE BRZDY ŘETĚZU

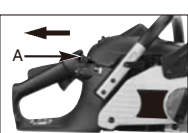
BRZDU ŘETĚZU pravidelně testujte s cílem ověřit správnou funkci. Test BRZDY ŘETĚZU proveďte před prvním řezem, po delším řezání a rozhodně po každém servisu BRZDY ŘETĚZU.

POSTUP TESTU BRZDY ŘETĚZU:

- Položte pilu na čistý, pevný a rovný povrch.
- Nastartujte motor.
- Uchopte zadní rukojet (A) pravou rukou (obr. 10).
- Levou rukou držte přední rukojet (B) [ne páčku BRZDY ŘETĚZU (C)] (obr. 10).
- Stiskněte plyn do 1/3 a poté okamžitě aktivujte páčku BRZDY ŘETĚZU (C) (obr. 10).
- Řetěz se musí ihned zastavit. Po zastavení řetězu okamžitě pustě plyn.



Obr. 8A



Obr. 8B

VAROVÁNÍ: Brzdu řetězu aktivujte pomalu ale rozhodně. Zabraňte dotyků řetězu s okolními předměty a zabraňte náklonu pily dopředu.

7. Pokud brzda řetězu funguje, jak má, vratěte páčku do DEAKTIVOVANÉ polohy.

⚠ VAROVÁNÍ: Pokud se řetěz nezastaví, vypněte motor a předejte pilu nejbližšímu autorizovanému servisu do opravy.



Obr. 10

MAZÁNÍ ŘETĚZU / LIŠTY PILY

Dostatečné mazání řetězu pily je zásadné důležité pro minimalizaci tření s lištou. Nedopustěte, aby lišta a řetěz běžely bez oleje. Nedostatek oleje na chodу pily způsobí snížení účinnosti řezání, zkrácení životnosti řetězu, rychlé ztupení řetězu a rychlé opotřebení lišty vlivem přehřívání. Nedostatek oleje se pozná podle kouře, změny barvy lišty nebo vzniku otřepů.

POZNÁMKA: Řetěz pily se v provozu

vytahuje, zejména pokud je nový, proto je nutno jej čas od času seřídit a napnout. Nový řetěz je nutno seřídit po přibližně 5 minutách používání.

AUTOMATICKÉ MAZÁNÍ

Řetězová pila je vybavena automatickým mazáním poháněným spojkou. Mazací soustava automaticky přivádí správné množství oleje na lištu a řetěz. Při zvýšení otáček motoru je na lištu přiváděno více oleje. Průtok oleje se neseřizuje. Nádrž oleje se vyprázdní za přibližně stejnou dobu jako nádrž paliva.

⚠ VAROVÁNÍ: Netlačte na pilu na konci řezu. Tlak na pilu může uvést lištu a řetěz do otáčivého pohybu. Pokud při tomto otáčivém pohybu řetěz narazí do jiného předmětu, působí na pilu silou opačného směru a ta se může vychýlit směrem k uživateli.

OBECNÉ POKYNY PRO ŘEZÁNÍ

PORÁŽENÍ

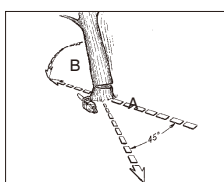
Porážení znamená uříznutí a pád stromu na zem. Malé stromy do průměru 6-7 palců (15-18 cm) se obvykle řežou jedním řezem. Větší stromy vyžadují řez do klínu a pak odříznutí z druhé strany. Vyříznutý klín určuje stranu, na kterou strom spadne.

PORÁŽENÍ STROMU:

⚠ VAROVÁNÍ: Před zahájením řezu si naplánujte únikovou trasu (A), případně z ní odklidte překážky. Úniková trasa musí vést šikmo zpět oproti předpokládanému směru pádu stromu, jako na obrázku 11A.

⚠ POZOR: Při porážení stromu na svahu musíte zůstat nad stromem (do svahu), protože strom po pádu nejspíš začne rotovat nebo klouzat po svahu dolů.

POZNÁMKA: Směr pádu stromu (B) je určen vyříznutím klínu. Před zahájením řezání promyslete, kam přesně chcete strom položit, s uvažením polohy největších větví a přirozeného průhybu kmene.



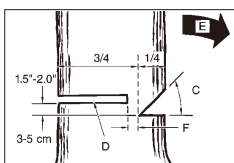
Obr. 11A

⚠ VAROVÁNÍ: Neporážejte strom při prudkém nebo proměnlivém větru, nebo pokud hrozí škoda na okolním majetku. Poradte se s profesionálem. Neporážejte strom v okolí nadzemních elektrických vedení; pokud strom musíte porazit, informujte provozovatele vedení, než začnete řezat.

OBECNÉ POKYNY PRO PORÁŽENÍ STROMŮ:

Porážení stromu se běžně provádí ve 2 fázích, vyříznutí klínu (C) a závěrečný řez (D). Nejprve udělejte horní řez klínu (C) na straně, kam má strom spadnout (E). Dejte pozor na to, ať dolní řez nesáhá příliš hluboko do kmene. Klín (C) musí být tak hluboký, aby vznikl „pant“ (závěs) (F) o dostatečné šířce a pevnosti. Klín musí mít dostatečnou šířku, aby vedl strom při pádu co nejdéle do požadovaného směru.

⚠ VAROVÁNÍ: Nevstupujte před strom poté, co byl vyříznut klín. Z druhé strany stromu, než je klín, proveďte závěrečný řez (D) uvnitř strany kmene, přibližně 1,5 - 2,0 palce (3-5 cm) nad okrajem klínu (C) (obr. 11B).



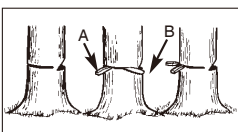
Obr. 11B

Nikdy neprořezávejte celý průměr stromu. Vždy zachovujte „pant“. Tato struktura určuje směr pádu stromu. Pokud profíznete celý průměr kmene, nemůžete ovlivnit, kam strom spadne. Do závěrečného řezu v čas vložte klin nebo páku a tím destabilizujte strom tak, aby se začal káct. Tím předejdete sevření lišty v závěrečném řezu v případě, že je strom prohnutý nebo jinými faktory nucen spadnout jinam, než kam jste zamýšleli. Dříve než strom skáčete, zajistěte, aby v prostoru, který může být zasažen padajícím stromem, nikdo nebyl.

VAROVÁNÍ: Dříve než provedete závěrečný řez, vždy překontrolujte, zda v okolí nejsou další osoby, zvířata nebo překážky.

ZÁVĚREČNÝ ŘEZ:

1. Dřevěnými nebo plastovými klíny (A) zabraňte sevření lišty nebo řetězu (B) v řezu. Klíny také ovládají kácení (obr.11C).
2. Pokud je kmen silnější než je délka lišty, provedte dva řezy dle obrázku (obr.11D).



Obr. 11C



Obr. 11D

VAROVÁNÍ: Když se pila blíží k „pantu“, strom by měl začít padat. Když strom začne padat, vytáhněte pilu z řezu, vypněte motor, odložte pilu na zem a opusťte prostor po předem připravené únikové trase (obr. 11A).

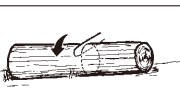
ODVĚTVOVÁNÍ

Odvětvování stromu znamená odstranění větví z poraženého kmene. Neodstraňujte velké větve, na kterých kmen leží (A), dokud není kmen nařezán na špalky (obr.12). Větve, které jsou ohnuty vahou kmene, musí být řezány odspodu, aby pila neuvázla v řezu.

VAROVÁNÍ: Nikdy neodřezávejte větve tak, že byste stáli na kmeni.



Obr. 12



Obr. 13A



Obr. 13B



Obr. 13C

DĚLENÍ

Dělení znamená rozřezání kmene na špalky určité délky. Při dělení na svahu vždy stojte nad špalkem, který odřezáváte z kmene. Pokud je to možné, musí být špalek podepřen tak, aby se místo řezu nedotýkal země. Pokud je špalek podepřen na obou koncích a po přeříznutí se propadne, provedte první řez shora do poloviny průměru a pak druhý řez zdola. Tak předejdete sevření lišty a řetězu v řezu. Při dělení kmene dejte pozor, aby řetěz nenařazil do země, protože se tím rychle ztupí.

Při dělení kmene na svahu vždy stojte nad místem řezu.

1. Kmen podepřený po celé délce: řežte shora, dejte pozor, abyste nefezali do země (obr. 13A).
2. Kmen podepřený na jednom konci: řežte nejprve zdola do 1/3 průměru kmene, aby nedošlo k roztríštění. Poté řežte shora tak, aby se řezy spojily a nedošlo k sevření (obr. 13B).
3. Kmen podepřený na obou koncích: nejprve řežte shora do 1/3 průměru, aby nedošlo k rozdcení. Poté zdola, řezy se musí spojit a nesmí dojít k sevření řezu (obr. 13C).

POZNÁMKA: Nejlepší způsob podepření kmene při řezání je koza. Pokud nelze použít kozu, je nutno kmen zvednout a opřít o pahýly větví nebo podepřít jinými špalky. Zajistěte, aby byl řezaný kmen dobře podepřen.

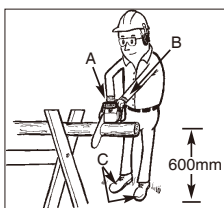
DĚLENÍ KMENE POMOCÍ KOZY

Práce je snazší a bezpečnější, pokud řez vedete svisle a kmen je na koze (obr.14).

SVISLÝ ŘEZ

- A. Držte pilu pevně oběma rukama a během řezu ji udržujte napravo od těla.
- B. Ruku udržujte co nejrovnější.
- C. Váhu těla rovnoměrně rozložte na obě nohy.

POZOR: Za chodu pily musí být řetěz i lišta neustále dostatečně mazány.



Obr. 14

POKYNY PRO ÚDRŽBU

Veškerý servis pily kromě položek uvedených v této příručce a pokynech pro údržbu musí být svěřen odborníkům.

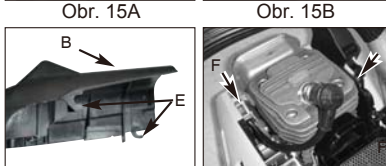
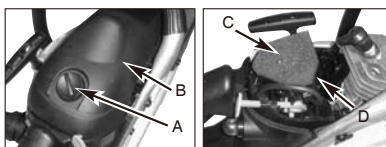
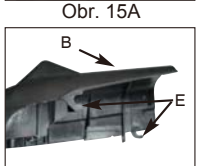
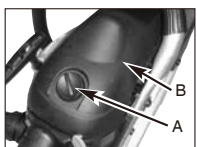
PREVENTIVNÍ ÚDRŽBA

Dobrý program preventivní údržby včetně kontrol a péče prodlouží životnost a zvýší výkon vaší řetězové pily.

Tento kontrolní seznam údržby je průvodcem při vytvoření takového programu.

Za jistých okolností může být nutno provádět čištění, seřízení a výměnu součástí častěji než v níže uvedených intervalech.

POLOŽKA	ČINNOST	PŘI KAŽDÉM POUŽITÍ		PO PROVOZNÍCH HODINÁCH
		10	20	
Šrouby/maticy/svorky	Kontrola/dotažení	✓		
Filtr vzduchu	Čištění/výměna		✓	
Filtr paliva/oleje	Výměna			✓
Zapalovací svíčka	Čištění/seřízení/výměna	✓		
Sítko lapače jisker	Kontrola	✓		
	Výměna dle potřeby	✓		
Hadice paliva	Kontrola	✓		
	Výměna dle potřeby			
Součásti brzdy řetězu	Kontrola	✓		
	Výměna dle potřeby			



Obr. 15C

Obr. 15D

FILTR VZDUCHU

⚠️ POZOR: Nepoužívejte pilu bez filtru vzduchu. Nasátí prachu a nečistot do motoru vede k jeho poškození. Filtr vzduchu udržujte čistý!

ČISTĚNÍ FILTRU VZDUCHU:

- Demontujte knoflík (A), který drží na místě kryt filtru vzduchu, demontujte horní kryt (B) po povolení šroubů, které ho drží. Kryt se zvedne. (Obr. 15A)
- Vytáhněte filtr vzduchu (C) z airboxu (D) (obr. 15B).
- Vyčistěte filtr vzduchu. Vyperte filtr v čisté, teplé mýdlové vodě. Propláchněte čistou studenou vodou. Nechte na vzduchu dokonale vyschnout.

POZNÁMKA: Doporučujeme mít zásobu náhradních filtrů.

- Instalujte filtr vzduchu. Instalujte kryt motoru/filtru vzduchu. Zkontrolujte západky (E) a (F) a správně upevnění filtru. Pevně dotáhněte knoflík držící filtr. (obr. 15C a obr. 15D)

⚠️ VAROVÁNÍ: Nепrovádějte údržbu na horkém motoru, hrozí popálení rukou nebo prstů.

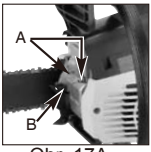


Obr. 16

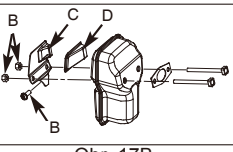
SÍTKO LAPAČE JISKER

POZNÁMKA: Ucané sítko lapače jisker může výrazně snížit výkon motoru.

- Demontujte 2 šrouby (A) a vytáhněte tlumič výfuku. (Obr. 17A)
- Demontujte 2 šrouby držící kryt (C). (Obr. 17B)
- Zlikvidujte staré sítko lapače jisker (D) a vložte nové.
- Znovu smontujte tlumič výfuku a upevněte jej k válci. Dobře dotáhněte.



Obr. 17A



Obr. 17B

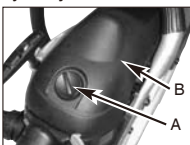
ZAPALOVACÍ SVÍČKA

POZNÁMKA: V zájmu účinného chodu motoru pily je nutno udržovat zapalovací svíčku čistou a se správnou mezerou.

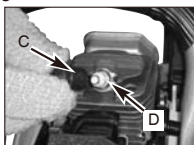
1. Stiskněte páčku STOP.
2. Demontujte knoflík (A), který drží na místě kryt filtru vzduchu, demontujte horní kryt (B) po povolení šroubu, které ho drží. Kryt se zvedne. (Obr. 18A)
3. Odpojte konektor (C) od zapalovací svíčky (D) tahem a současně kroucením (obr. 18B).
4. Klíčem na svíčky demontujte zapalovací svíčku. NEPOUŽÍVEJTE ŽÁDNY JINÝ NÁSTROJ.
5. Zásuvnou měrkou zkонтrolujте mezeru mezi elektrodamami, dle potřeby upravte na 0,025" (0,635 mm).
6. Instalujte svíčku zpět na místo.

POZNÁMKA: Musí se použít odrušená zapalovací svíčka.

POZNÁMKA: Toto zapalování vyhovuje všem požadavkům předpisů o zařízeních vyzářujících elektromagnetické rušení.



Obr. 18A



Obr. 18B

SERÍZENÍ KARBURÁTORU

Karburační systém byl při výrobě seřízen na optimální výkon. Je-li zapotřebí další seřízení, svěřte zařízení nejbližšímu autorizovanému servisnímu středisku.

SKLADOVÁNÍ ŘETĚZOVÉ PILY

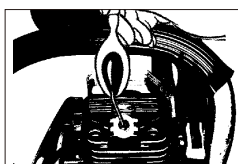
⚠️ POZOR: Neskladujte řetězovou pilu déle než 30 dnů, pokud nebyly provedeny následující kroky.

Skladování po dobu delší než 30 dnů vyžaduje údržbu. Pokud nejsou dodrženy pokyny ke skladování, palivo v karburátoru se odpaří a zůstanou po něm gumové úsady. To může zhoršit startování a vyžadovat drahou opravu.

1. Pomalu sejměte víčko palivové nádrže, aby se uvolnil případný tlak. Opatrně z nádrže vylijte palivo.
2. Nastartujte motor a nechte jej běžet, dokud se nezastaví vyčerpáním paliva.
3. Nechte motor vychladnout (přibližně 5 minut).
4. Demontujte zapalovací svíčku pomocí klíče na svíčky.

5. Naliйте čajovou lžičku čistého oleje pro dvoutaktní motory do spalovacího prostoru. Několikrát pomalu zatahejte za lanko startérů, aby se vnitřní části pokryly olejem. Namontujte zapalovací svíčku. (Obr. 19)

POZNÁMKA: Zařízení uložte v suchu a mimo dosah zdrojů vznícení, jako je sporák, plynový kotel, vysoušeč apod.



Obr. 19

PŘÍPRAVA ZAŘÍZENÍ PO SKLADOVÁNÍ

1. Demontujte zapalovací svíčku.
2. Rychle zatáhněte za lanko startérů, aby se ze spalovacího prostoru odstranil přebytečný olej.
3. Očistěte zapalovací svíčku a nastavte správnou mezeru nebo namontujte novou zapalovací svíčku se správnou mezerou.
4. Připravte zařízení k použití.
5. Napříte nádrž správnou směsí paliva a oleje. Viz sekce PALIVO A MAZÁNÍ.

ÚDRŽBA VODÍCÍ LIŠTY

Je nutné časté mazání vodící lišty (pásu kovu se žábkem, který podepírá řetěz) a rozety na liště. Správná údržba vodící lišty popsána v této sekci je zásadně důležitá pro uchování dobrého stavu pily.

MAZÁNÍ KONCE LIŠTY:

⚠️ POZOR: Konec lišty s rozetou byl namazán při výrobě. Pokud nebude rozeta na liště domazávána dle níže uvedených pokynů, hrozí snížení výkonu a zadření, což nebude uznáno jako záruční oprava. Doporučujeme mazat rozetu na liště každých 10 provozních hodin nebo jednou týdně, podle toho, co nastane dříve. Před mazáním vždy důkladně očistěte konec lišty s rozetou.

NÁSTROJE K MAZÁNÍ:

K promazání konce lišty s rozetou doporučujeme maznici (volitelná). Maznice má úzkou trysku, která dokáže doprovít mazivo k rozetě na konci lišty.

MAZÁNÍ KONCE LIŠTY S ROZETOU:

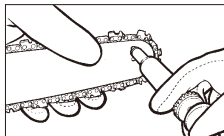
⚠️ VAROVÁNÍ: Při manipulaci s lištou a řetězem vždy nosete silné pracovní rukavice.

1. Stiskněte páčku STOP.

POZNÁMKA: Během mazání konce lišty s rozetou není nutno snímat řetěz.

Mazání lze provést během práce.

2. Očistěte konec lišty s rozetou.
3. Pomocí maznice (volitelná) vtlačujte mazivo do mazacího otvoru, až se objeví na vnějším okraji lišty s rozetou (obr. 20).
4. Otáčejte řetěz rukou. Opakujte mazání, až bude namazán celý konec lišty s rozetou.



Obr. 20

ÚDRŽBA VODÍCÍ LIŠTY:

Většině problémů s lištou lze předejít správnou údržbou.

Nedostatečné mazání a provoz pily s PŘÍLIŠ NAPNUTÝM řetězem povedou k rychlému opotřebení.

Za účelem minimalizace opotřebení lišty doporučujeme následující postup údržby lišty.

VAROVÁNÍ: Během údržby vždy nosete ochranné rukavice. Neprovádějte údržbu, pokud je motor horký.

OSTŘENÍ ŘETĚZU:

Ostření řetězu vyžaduje speciální nástroje, aby byl zachován správný úhel a hloubka břitů. Pokud nejste zkušeným uživatelem, doporučujeme ostření řetězu svěřit nejbližšímu odbornému servisu. Pokud ostření řetězu zvládnete sami, nabízíme odborný servis potřebné nástroje. Pokud nejste zkušenými uživateli, doporučujeme ostření řetězu svěřit odborníkovi v nejbližším autorizovaném servisu.

VAROVÁNÍ: Při nesprávném naostřeném řetězu hrozí výraznější zpětný ráz pily.

- K ostření řetězu pily používejte správné nástroje:
 - Kulatý pilník na řetězy Ø 5/32" (4 mm).
 - Vodítko pilníku
 - Kalibr na měření řetězu.Tyto nástroje lze zakoupit ve specializovaných obchodech.
- Jen ostrý řetěz dokáže dřevo řezat na piliny. Pokud při řezání vzniká prach, musíte řetěz naostřit.

VAROVÁNÍ: Všechny zuby musí být stejně dlouhé. Nestejná délka Zubů řetězu může vést k hrubému chodu až k přetržení řetězu.

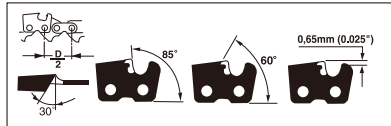
- Minimální délka Zubů je 4 mm. Pokud jsou kratší, vyměňte řetěz.
- Je nutno dodržet úhly břitů Zubů.
- Při ostření řetězu stačí na každém Zubu 2 až 3 tahy pilníkem zevnitř ven.

VAROVÁNÍ: Po 3 až 4 ostření řetězu vlastními silami nechte řetěz naostřit v autorizovaném servisu. Servis naostří i omezovače hloubky, které regulují délku břitů.

OSTŘENÍ ŘETĚZU - rozteč řetězu (obr. 21) je 3/8" LoPro x .050". Řetěz ostřete v ochranných rukavicích kulatým pilníkem Ø5/32" (4 mm).

Zuby vždy ostřete zevnitř ven (obr. 22) s dodržením hodnot na obr. 21.

Po ostření musí být všechny zuby stejně široké a dlouhé.

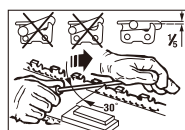


Obr. 21

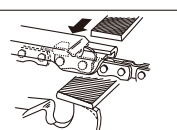
VAROVÁNÍ: Ostrý řetěz vytváří hrubší piliny. Když při řezání začne vznikat prach, je nutno řetěz naostřit.

Po 3 až 4 ostřeních je nutno překontrolovat výšku omezovačů a dle potřeby je probrouosit plochým pilníkem podle šablony, poté zaoblít přední roh zubu. (Obr. 23)

VAROVÁNÍ: Správné nastavení omezovačů hloubky je stejně důležité jako ostření zubů.



Obr. 22



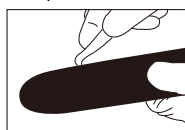
Obr. 23

VODÍČÍ LIŠTA - lištu každých 8 hodin používání otočte, aby se opotřebovala rovnoměrně.

Drážku v liště a mazací otvor udržujte čisté k tomu určeným nástrojem (volitelný). (Obr. 24)

Lištu často kontrolujte, zda není opotřebena, případně otřepy a ostré promáčkliny obrustě plochým pilníkem. (Obr. 25)

VAROVÁNÍ: Nedávejte nový řetěz na opotřebenou rozetu nebo kroužek.



Obr. 24



Obr. 25

OPOTŘEBENÍ LIŠTY - lištu pravidelně a často otáčejte (například po 5 hodinách), aby se horní i dolní strana opotřebovaly rovnoměrně.

MAZACÍ OTVORY - mazací otvory v liště je nutno čistit, aby byla za chodu pily mazána lišta a řetěz.

POZNÁMKA: Stav mazacích otvorů se snadno kontroluje. Pokud jsou průchozí, z řetězu začne po několika sekundách od spuštění pily odstíkovat olej. Řetězová pila je vybavena automatickým mazáním.

ÚDRŽBA ŘETĚZU

NAPNUTÍ ŘETĚZU:

Napnutí řetězu často kontrolujte a vždy napněte řetěz tak, aby těsně obepínal lištu, ale ne příliš - musí být možno otáčet řetězem rukou.

ZÁBĚH NOVÉ ŘETĚZOVÉ PILY:

Nový řetěz a lišta vyžadují seřízení již po 5 řezech. Během záběhu je to normální a čím déle řetěz používáte, tím delší budou intervaly mezi seřízeními.

VAROVÁNÍ: Zkrácení řetězu
odebráním článků se nesmí provádět o více než 3 články. Jinak hrozí poškození rozety.

MAZÁNÍ ŘETĚZU:

Vždy kontrolujte, zda automatické mazání správně funguje. Nádrž oleje udržujte stále plnou - patří do ní olej na řetězy, lišty a rozety. Dostatečné mazání lišty a řetězu během řezu je zásadně důležité pro minimalizaci trén řetězu s lištou.

Nedopustěte, aby lišta a řetěz běžely bez oleje. Nedostatek oleje za chodu pily způsobí snížení účinnosti řezání, zkrácení životnosti řetězu, rychlé ztupení řetězu a rychlé opotřebení lišty vlivem přehřívání. Nedostatek oleje se pozna podle kouře a změny barvy lišty.

TABULKA ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

VAROVÁNÍ: Před zahájením níže uvedených postupů, kromě těch, při nichž musí běžet motor, vždy vypněte motor a odpojte botku zapalovací svíčky.

PROBLÉM	PRAVDĚPODOBNÁ PŘÍČINA	POKyny pro odstranění problému
Zařízení nelze nastartovat nebo nelze udržet motor v chodu.	Nesprávný postup startování. Nesprávné seřízení směsi v karburátoru. Znečištěná zapalovací svíčka Ucpaný filtr paliva. Znečištěný lapač jisker. Znečištěný filtr vzduchu. Nesprávné seřízení směsi v karburátoru.	Postupujte podle pokynů v uživatelské příručce. Nechte karburátor seřídit autorizovaným servisním střediskem. Svíčku očistěte / nastavte odtrh nebo vyměňte Vyměňte filtr paliva. Vyměňte lapač jisker. Vyměňte, vyměňte a znova namontujte filtr. Nechte karburátor seřídit autorizovaným servisním střediskem.
Zařízení lze nastartovat, ale motor má nízký výkon.	Nesprávné seřízení směsi v karburátoru.	Nechte karburátor seřídit autorizovaným servisním střediskem.
Motor kolísá. Žádný výkon pod zátěží.	Nesprávný odtrh zapalovací svíčky.	Svíčku očistěte / nastavte odtrh nebo vyměňte.
Běží přerušovaně.	Nesprávné seřízení směsi v karburátoru.	Nechte karburátor seřídit autorizovaným servisním střediskem.
Nadměrná kouřivost.	Nesprávná palivová směs.	Používejte správnou směs (40:1 benzín-olej).

PROHLÁŠENÍ SHODY

Obchodní jméno výrobce: Husqvarna AB
Kompletní adresa výrobce: SE-561 82 Huskvarna, Švédsko

Prohlašujeme, že zařízení

Název výrobku	Řetězová pila
Obchodní název:	Benzínová řetězová pila
Účel použití:	Lesnictví
Model:	P360S
Typ:	Benzínová
Výrobní číslo:	11001S100001~21365S999999

vyhovuje všem požadavkům Směrnic
2006/42/ES, 2004/108/ES, 2000/14/ES+2005/88/ES

na základě typového schválení ES

Název, adresa a identifikační číslo autorizované osoby:
TÜV Reinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2, 90431, Nuremberg
Číslo typového schválení ES:
BM 50215796

a byl testován dle níže uvedených norem

EN ISO 11681-1:2008
EN ISO 14982:2009

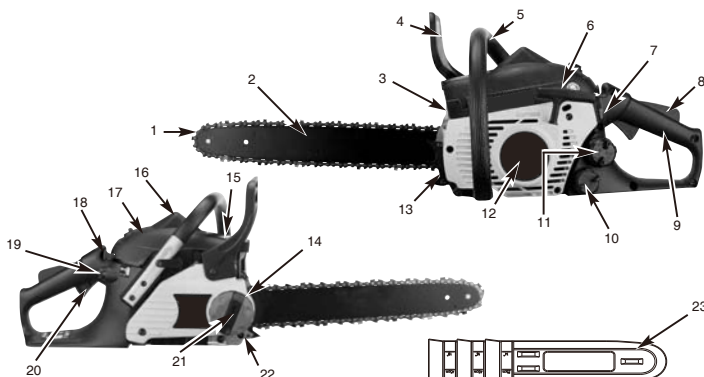
Osoba oprávněná vytvořit soubor technické dokumentace a vydat toto
prohlášení:

Jméno, příjmení: Bo R. Jonsson
Funkce/pozice: Vedoucí pro vývoj a konstrukci
Adresa: SE-561 82 Huskvarna, Švédsko
Datum a místo vydání prohlášení: Šanghaj, Čína 2011/12/20

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model č.	P360S
Obsah	40 cm ³ (2.4 cu-in)
Jmenovitý výkon	1,52 kW
Využitelná délka řezu	42,5cm
Délka řezné lišty45cm
Rozteč řetězu9,53 mm (3/8")
Tloušťka řetězu1,27 mm (0,05")
Volnoběh (Max.)	3300 min ⁻¹
Doporučená maximální rychlosť s chráničem	12500 min ⁻¹
Obsah nádrže paliva250 cm ³
Obsah olejové nádrže150 cm ³
Tlumič vibrací	ano
Rozeta	6 zubů
Snadný start	ano
Automatický sylíc	ano
Brzda řetězu	ano
Spojka	ano
Automatické mazání řetězu	ano
Typ řetězu s malým zpětným rázem (Oregon)91PJ062X
Typ vodící lišty (Oregon)180SDEA041
Typ řetězu s malým zpětným rázem (Carlton)N1C-BL-M62E SK
Typ vodící lišty (Carlton)18-10-N1-MHC
Čistá hmotnost (bez vodítka a řetězu)	4,8 kg
Hladina akustického tlaku u ucha (EN ISO 11681-1)(K=1,5)99 dB(A)
Hladina akustického tlaku (EN ISO 11681-1)(K=1,5)	105 dB(A)
Zaručovaná hladina akustického tlaku (2000/14/EC+2005/88/EC)	108 dB(A)
Brzdný čas (Max.)0,12 s
Úroveň vibrací (Max.) (K=1,5)15 m/s ²
Spotřeba paliva530,15 g/kWh

IDENTIFITSEERIMINE (MIS ON MIS?)



- | | | |
|-------------------------------|--|--|
| 1. Saekett | 9. Tagumine käepide /
Taaskävituse silmus | 17. Öhupuhasti kate |
| 2. Juhtlaat | 10. Ölipaagi kork | 18. Tooreklapি kang öhuvoolu
automaatseks reguleerimiseks |
| 3. Sädemepüüja võre | 11. Kütusepaagi kork | 19. Täitenupp |
| 4. Ketipiduri hoob / Käsihoob | 12. Starteri kate | 20. Gaas/Päästik |
| 5. Eesmine käepide | 13. Hambuline tugiraud | 21. Keti katte juhtrupp |
| 6. Starteri käepide | 14. Ketipingutuse röngas | 22. keti piiraja |
| 7. ON/OFF lülit | 15. Summuti kilp | 23. Juhtlati kate |
| 8. Ohutuspäästik | 16. Süüteküunal | |

OHUTUSFUNKTSIOONID

Kirjelduste juures olevad numbrid vastavad ülaltoodud numbritele, et aidata teil ohutusfunktsiooni asukohta kindlaks teha.

**1 TAGASILÖKE VÄHENDAV SAEKE-
TT** aitab oluliselt vähendada tagasilööki või selle tugevust tånu spetsiaalselt disainitud sügavusmõödikutele ja kaitselülidele.

3 SÄDEMEPÜÜJA VÖRE püüab mootori heitsüsteemist kinni süsiniiku ja teiste süttivate ainete osakesed, mis on suuremad kui 0,6 mm (0,023 tolli). Sädemepüüja vörret puudutavate kõigi kohalike, riiklike või föderatiivsete seaduste ja/või regulatsioonide järgimise eest vastutab kasutaja. Vt täiendavat teavet jaotisest Ohutusabinööd.

4 KETIPIDURI HOOB / KÄSIHOOB kaitseb operaatori vasakut käät, kui see peaks sae töötamisel esikäepidemelt ära libisema.

4 KETIPIDUR on ohutusfunktsioon, mis peatab liukuva saeketi millisekundite jooksul ja on mõeldud tagasilöögist tuleneva vigastusohu vähendamiseks. See aktiveeritakse KETIPIDURI hoovaga.

7 Kui KATKESTUSLÜLITI aktiveerub, seisab see viivitamatult mootori. Mootori käivitamiseks või taaskävitamiseks tuleb katkestuslüliti via asendisse ON (Sees).

8 OHUTUSPÄÄSTIK välidib mootori põõrete tahtmatut suurendamist. Gaasi päästikut (20) ei saa suruda, kui ohutusriivi pole vajutatud.

22 KETI PIIRAJA vähendab vigastusohu juhul, kui töötamise käigus saekett puruneb või maha tuleb. Keti piiraja on mõeldud hüpleva keti kinnipüdmiseks.

lülitide ja sümboleidentifitseerimine



Enne masina kasutamist lugege ja mõistke kasutusjuhendit ja kõiki hoiatussiitile.



Täitenupp



Alati, kui masin on kasutusel, tuleb kanda kaitseprillit, et tagada kaitstus lendavate esemete eest. Kanda tuleb ka kuulmekaitsseid operaatori kõrvakuulmiseks kaitseks. Kui kasutaja töötab alal, kus on asjade kukkumise oht, tuleb lisaks kanda ka kaitsekiirvit.



Kandke käte kaitsmiseks kindaid



Kandke jalgade kaitsmiseks turvasaapaaid



Veenduge, et kettipidur ei ole rakendunud! Käivitamiseks tömmake käsihoob/kettipidur tagasi.



Helivõimsustase (LWA) vastab direktiividile 2000/14/EÜ + 2005/88/EÜ



HOIATUS!

Hädaoh!

NORMAS DE SEGURANÇA

HOIATUS! See tööriist on möeldud ainult ühe operaatori poolt kasutamiseks ja on ette nähtud metsatöödeks. Selle tööriista kasutamisel peab parem käsi olema paigutatud tagumisele käepidemele ja vasak käsi esikäepidemele. Enne selle tööriista kasutamist peab operaator lugema ja mõistma kasutusjuhendis toodud ohutusnõudeid ja kasutama asjakohaseid isiklike kaitsevahendeid. See tööriist ei ole möeldud mitteasjakohaste materjalide lõikamiseks nagu kivi, metallid või vörkerhi sisaldavad puidutooded.

HOIATUS! Gaasitööriistade kasutamisel tuleks alati järgida üldiseid ettevaatusabinõusid, sh järgnevalt kirjeldatuid, et vähendada vigastuste ja/või seadme kahjustamise ohtu. Lugege kõik need juhised enne selle toote kasutamist läbi ja hoidke need alles.

HOIATUS! Selle masina töötamisel tekib seadme läheduses elektromagnetväli. See väli võib teatud asjaoludel häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide toimimist. Vähendamaks tõsiseid või fataalseid vigastust ohtu soovitame isikutel, kes kasutavad meditsiinilisi implantaate, konsulteerida enne masina kasutamist oma arstiga ja meditsiinilise implantaadi tootjaga.

- ÄRGE kasutage kettsaagi ühe käega! Seadme ühe käega kasutamine võib vigastada operaatori, abistajaid, kõrvalseisjaid või üksköik keda lähedalvibijatest. Saag on möeldud kahe käega kasutamiseks.
- ÄRGE kasutage kettsaagi, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all.
- Kasutage turvajalatseid, kehasse töödeldud riistust, kaitsekindaid ja silma-, kuulme- ja peakaitseid,
- Kütuse käsitsimisel tegutsege suure ettevaatlikkusega. Tuleohu vältimiseks viige saag enne mootori käivitamist vähemalt 3 meetri kaugusele tankimise kohast.
- ÄRGE lubage teistel isikutel läheduses viibida, kui kettsaagi käivitatakse või sellega töötatakse. Hoidke kõrvalolijad ja loomad töölast eemal.
- ÄGE alustage lõikamist enne, kui olete puastanud tööala, kindlustanud jalgealuse ja planeerinud taganemistee langeva puu eest.
- Hoidke kõik enda kehaosad mootori töötamise ajal saeketist eemal.
- Enne mootori käivitamist veenduge, et saeketi ei ole vörkerhasid.
- Sae kandmisel peab selle mootor olema seisukunud, juhtlatt ja kett viivid tahapoole ja summuti kehast eemale suunatud.
- ÄRGE kunagi kasutage seadet, kui see on valesti seadistatud või täielikult ja turvaliselt koostamata. Veenduge, et saekett peatub, kui gaasi päästik vabastatakse.
- Lülitage mootor välja, enne kui kettsae mahu panete.
- Tegutsege äärmise ettevaatlikkusega, kui lõikate väikseid põõsaid ja võsusid, kuna peenike materjal võib saeketti takerduda ja teie poolle töökuda või teid tasakaalust välja viia.
- Lõigates puuharu, mis on pinges, arvestage selle tagasiveturumisega, et vältida vigastusi, kui puukiududes olev pinge vallandub.
- Hoidke käepidemed kuivana, puhtana ja õli ning kütusesegust vabana.
- Kasutage kettsaagi ainult hästiventileeritud alas.
- ÄRGE KASUTAGE kettsaagi puu langatamiseks, kui teil pole selleks eraidi väljaoopet.
- Kõigi kettsae hooldustoimingute teostamiseks, mida ei ole nimetatud kasutusjuhendi ohutust ja hooldust käsitlevas jaotises, tuleb pöörduda pädeva teenusepakkuja poole.
- Kettsae transpormisel kasutage sobivat juhtlati vtutarit.
- ÄRGE kasutage kettsaagi süttivate vedelike või gaaside läheduses nii sise- kui välisingimustes. Tulemuseks võib olla plahvatus ja/või tulekahju.
- Ärge kunagi täitke kütuse- ega õlipaaki ega ölitage seadet, kui mootor töötab.

- **KASUTAGE ÕIGET TÖÖRIISTA:** Löigake ainult puitmaterjal. Ärge kasutage kettsaagi mitteesihipäraselt. Näiteks, ärge kasutage kettsaagi plastiku, müünistiku või mitte-ehitusmaterjalide lõikamiseks.
- Esmakordne kasutaja peab olema kursus kasutusjuhendi leheküljel 9 (saepukk palgi koorimiseks) toodud kettsaagi kasutusjuhistega ja kasutama kaitsevarustust kogenud operaatori nápunäidete kohaselt.
- Ärge püüdke hoida saagi ainult ühe käega. Te ei suuda ohjata vastujõude ja võite sae üle kontrolli kaotada, mis toob kaasa lati ja keti libisemise või hüpmise piki jätet või palki.
- Ärge kasutage kettsaagi kunagi siseruumides. Teie kettsaag väljastab mürgiseid heitmeid, mis paisatakse öhku kohe mootori kävitumisel ja võivad olla värvitud ja lõhnatud. Selle toote kasutamine võib tekitada tolmu, vinet ja suitsu, milles sisalduvad kemikaalid põhjustavad teadaolevalt reproduktiivseid kahjustusi. Arvestage kahjuliku tolmuga ja vinega (nagu saetolm või keti ölitamisel tekkiv oliveni) ja kaitiske ennast asjakohaselt.
- Kandke kindaid ja hoidke käed soojas. Kettsaagide piikaajalisel kasutamisel peab operaator taluma vibratsiooni, mis võib põhjustada valge näpu haigust. Selleks, et

vähendada valge näpu haiguse tekkimise ohtu, kandke kaitsekindaid ja hoidke käsi soojas. Valge näpu haiguse mis tahes sümpтомite tekkimisel põörduge abi saamiseks viivitamatult arsti poole.

- Kettsae transportimisel või hoiustamisel paigaldage alati juhtlati kate.
- Vajutage kettsaagi hambuline tugiraud otse vajalikule liigendile ja põörake saagi ümber selle telje. Hambuline tugiraud veereb vastu korput.
- On ainult kolm osa – kett, latt ja süütüküunal – mis on kasutaja poolt vahetatavad ja nende asendamisel tuleb kasutada sama tüüpi osasid, mis vastavad káesolevas kasutusjuhendis toodud spetsifikatsioonidele. (Süütüküunla tüüp on NGK CMR7H). Kui defektseteks osutuvad teised osad, siis toimetage seade lähimasse volitatud teenusekeskusse.

MÄRKUS. See lisa on mõeldud peamiselt tava- ja juhuslikule tarbijale. Need mudelid on mõeldud juhuslikuks kasutamiseks kodumaniike, suviolomanike ja telkijate poolt ja sellisteks töödeks nagu puhastamine, kärpimine, lõikamine, küttepuude lõikamine jne. Kui kavandatav kasutus hõlmab pikki tööperioode, võib see vibratsioonist tingituna põhjustada vereringe probleeme.

TAGASILÖÖGI OHUTUSEGA SEOTUD HOIATUSED

TAGASILÖÖK võib tekkida siis, kui juhtlati **OTSAK** või **OTS** puudutab objekti või kui puitmaterjal jäär-järgult lüheneb ja surub saeketti lõikeavas.

Otsa kokkupuude võib mõnedel juhtudel põhjustada välgukiiruse sel toimuvat vastassuuunist liikumist, mis lõob juhtlati üles ja tagasi operaatori suunas.

Saeketi **MULJUMINE** piki juhtlati **ALUMIST OSA** võib **REBIDA** saagi ettepoole, operaatorist eemale. Saeketi **MULJUMINE** piki juhtlati **ALUMIST OSA** võib **REBIDA** saagi ettepoole, operaatorist eemale. Koik need reaktsioonid võivad põhjustada kontrolli kaotamise sae üle, tekitudes vigastusi.

1. Mõistes tagasilöögi põhiolmust, saatte te vähendada või elimineerida tagasilöögi ootamust. Täielik ootamatus soodustab önnetusi.
2. Hoidke mõlema käega saest kõvasti kinni, nii et parem käsi on paigutatud

tagumisele käepidemele ja vasak käsi esikäepidemele, kui mootor töötab. Haarake kettsae käepidemetest kindlast pöialde ja sõrmedega kinni. Tugev haare aitab vähendada tagasilööki ja säilitada kontrolli sae üle. Ärge laske seda lahti.

3. Veenduge, et ala, kus te lõikate, on takistustest vaba. Ärge laske juhtlatti kokkupuutesse palgi, oksa või mis tahes takistusega, mis võib saada lõõgi, kui te saagi kasutate.
4. Lõikamisel kasutage kõrgeid mootori pööreid.
5. Ärge sirutage ennast kõrgemale ega lõigake õlgadest kõrgemal.
6. Järgige tootja poolt antud saeketi teritamis- ja hooldamisjuhiseid.
7. Kasutage ainult tootja poolt soovitatud või vördvääreid asenduslatte.

MÄRKUS. Tagasilööke vähendav saekett on kett, mis talub tagasilööke.

OLULISED OHUTUSJUHISED

Teie kett on varustatud ohutussildiga, mis paikneb kettipiduri hooval / käsihooval. Antud silti koos nendel lehekülgdedel toodud ohutusjuhistega tuleks enne selle seadme kasutamist hoolikalt lugeda.

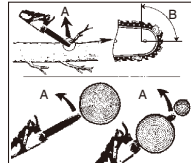
KUIDAS LUGEDA SÜMBOLEID JA VÄRVE (JOON. 1)

⚠ HOIATUS! [PUNANE] Kasutatakse mitteturvalisest protseduurist hoitamiseks.

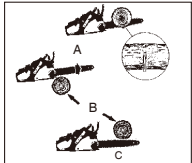
[ROHELINE] SOOVITATAV

Soovitav lõikamisprotseduur

Joon. 1



Joon. 2A



Joon. 2B

HOIATUS

- Arvestage tagasilöögiga.
- Ärge püüdke hoida saagi ühe käega.
- Vältige lati otšaku kontakti.

SOOVITATAV

- Hoidke saagi korralikult mõlema käega.

HÄDAOHT! ARVESTAGE . TAGASILÖÖGIGA!

HOIATUS! Tagasilöök võib kaasa tuua kontrolli kaotamise sae üle, mis on ohtlik ja võib põhjustada tösisel vôi surmavaid vigastusi sae kasutajale või lähedalseisjatele. Olge alati valvas. Tsirkulaarne tagasilöök ja kinniaämises tingitud tagasilöök on kettasae kasutamisega kaasnevad peamised ohud ja enamike õnnetuste olulisim põhjus.

ARVESTAGE:

TSIRKULAARNE TAGASILÖÖK (Joon. 2A)

A = Tagasilöogi tee
B = Tagasilöögi reaktsioonitoon

TÖUGE (KINNIAÄMISEST TINGITUD TAGASILÖÖK) JA TÖMME (Joon. 2B)

A = Tõmme
B = Kõvad esemed
C = Tõuge

MONTEERIMISJUHISED

SISSEJUHATUS

See seade on mõeldud tavalisele kodumaniikule ja seda ei tohiks kasutada ärialisel oststarbel või rasketes tingimustes pidevaks töötamiseks. Seda kettasiagi saab kasutada erinevateks töödeks nagu küttepuude lõikamine, aia postide valmistamine, väikeste puude langetamine, okste lõikamine, kärpimine maapinna tasandil ja kerge puusepatöö. Lõigake selle saega ainult puitu või puidutooteid.

MONTEERIMISNÖUDED

HOIATUS! ÄRGE KÄIVITAGE sae mootorit enne, kui seade on korralikult ette valmistatud.

Teie uus kettisaag vajab töövalmidusse viimiseks keti reguleerimist, kütusepaagi täitmist õige kütuseseguga ja õlipaagi täitmist määardeõliga.

Enne, kui asute seadet kasutama, lugege kogu kasutusjuhendit. Pöörake erilist tähelepanu kõigile ettevaatusabinõudele.

Teie kasutusjuhend on nii viiteteatmi kui ka käsiraamat, mis annab teile üldjuhiseid oma sae monteerimiseks, kasutamiseks ja hooldamiseks.

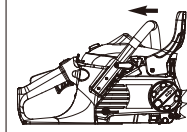
JUHTLAT/SAEKETI/ SIDURI KATTE PAIGALDAMINE

HOIATUS! Keti käsitsemisel kandke alati kaitsekindaid.

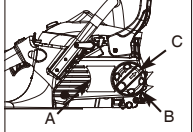
- Asetage toiteeseade ühetasasele pinnale.
- Veenduge, et hoop CHAIN BRAKE® (Ketipidur) on tõmmatud tagasisse VABASTATUD. (Joon. 3A)
- Keerake veidi lahti nupp (C), keerates pöördnuppu vastupäeva, seejärel keerake ketipingutusröngast (B) vastupäeva, et vähendada keti pingust. (Joon. 3B)
- Ketiratta katte (A) eemaldamiseks keerake nuppu (B) vastupäeva. (Joon. 3B)
- Eemaldage saekett juhtlati ja ketiratta ümber. Lükake juhtlati seadmelt maha.
- Paigutage juhtlati piludega ots üle lati poldi (D). Lükake juhtlatt siduri trumli (E) taha, kuni juhtlatt peatub. (Joon. 3C)
- Lootage kett laialti, nii et keti lõikeservad (F) osutavad POÖRLEMISE SUUNAS (joon.3D).
- Lükake kett ümber ketiratta (G) siduri taga (H). Veenduge, et lülid sobituvad ketiratta hammaste vahele. (Joon. 3E)
- Suunake juhtlülid soonde (I) ja ümber lati otsa. (Joon. 3E)
- Keerake nuppu (J) VASTUPÄEVA, kuni HARK (K) on jõudnud oma liikumistee lõppu. (Joon. 3F)
- Paigaldage siduri kate, veendudes, et hark on paigutunud juhtlati alumisse avasse. Veenduge, et kett ei libise latilt maha.

- Lukustage kruvi (N) kindlalt ja järgige sammu 13, et reguleerida keti pingust.
- Keerake pingutusröngas päripäeva kinni (M); tömmake juhtnuppu noole suunas (L), et seda tugevalt päripäeva keerata, seejärel vajutage juhtnupp tagasi. (Joon. 3G)

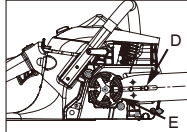
MÄRKUS. Juhtlati kinnitusnupp paigaldatakse selles etapis ainult käe tugevusest, kuna vajalik on saeki reguleerimine. Järgige jaotises Saeketi pinguse reguleerimine toodud juhiseid.



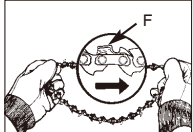
Joon. 3A



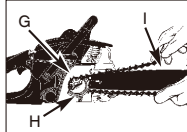
Joon. 3B



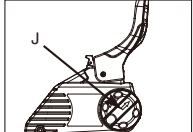
Joon. 3C



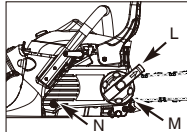
Joon. 3D



Joon. 3E



Joon. 3F



Joon. 3G



Joon. 3H

SAEKETI PINGUSE REGULEERIMINE

Saeketi õige pingus on äärmiselt oluline ja seda tuleb kontrollida enne käivitamist ja ka lõikamisoperatsiooni ajal.

Leides aega saeketil vajalike reguleerimiste tegemiseks, tagate te keti parema jöndluse ja pikema tööea.

AHOIATUS! Kandke alati suurt koomust taluvad töökindaid, kui saeketti käsitseti või reguleerite.

SAEKETI REGULEERIMINE:

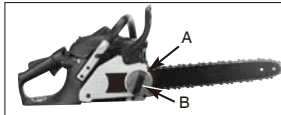
- Hoidke juhtlati otsak üleval ja keerake keti reguleerimisröngast (A) PÄRIPÄEVA, et keti pingust suurendada. Ketil reguleerimisrõnga VASTUPÄEVA keeramine vähendab keti pingust. Veenduge, et kett liubub kogu ulatuses tihedalt juhtlatile. (Joon. 4).
- Pärast reguleerimise teostamist ja hoides lati otsakut endiselt ülemises asendis, keerake lati kinnitusnupp (B)

tugevalt kinni. Keti pingus on õige, kui see istub kogu ulatuses tihedalt latil ja seda saab kinnastatud käega ringi tõmmata. (Joon. 4).

MÄRKUS. Kui keti on juhtlatil raske kerida või kui see jääb kinni, siis on keti pingus liiga suur. See nõub välkest reguleerimist järgmisel viisil:

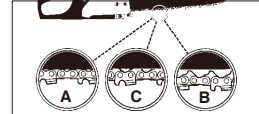
- Lödvendage lati kinnitusmutrid, et need oleksid kinnitatud käe tugevuselt. Vähendage pingust, keerates lati reguleerimisrõngast aeglaselt VASTUPÄEVA. Liigutage keti edasi ja tagasi. Jätkake reguleerimist, kuni kett pöörleb vabalt, kuid istub tihedalt. Suurendage pingust, keerates lati reguleerimisrõngast PÄRIPÄEVA.
- Kui saeketil on sobiv pingus, hoidke lati otsakut köige ülemises asendis ja keerake lati kinnitusnupp tugevalt kinni.

ETTEVAATUST! Uus saekett venib, vajades reguleerimist pärast ligikaudu 4 lõikamist. See on uue saeketi puhul tavaline ja intervall edaspidiste reguleerimiste vahel pikeneb kiiresti.



Joon. 4

ETTEVAATUST! Kui saekett on LIIGA LÖTV või LIIGA PINGUL, siis kuluvald ketiratas, latt, kett ja värvölli laagrid kiiremini. Vaadake lähemalt joonist 5, et leida teavet õige külma pinguse (A) ja õige sooja pinguse (B) kohta ning juhiseid selle kohta, millal tuleb saeketti reguleerida (C).



Joon. 5

KETIPIDURI MEHHAAANILINE TEST

Teie kettsaag on varustatud ketipiduriga, mis vähendab tagasilöögist tingitud vigastumise ohtu. Pidur aktiveerub, kui pidurihoovale rakendub surve, nagu juhtub tagasilöögi puuhul, kui operaatori käsi tabab hooba. Kui pidur rakendub, peatub keti liikmine järsult.

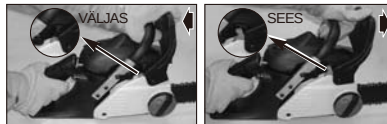
AHOIATUS! Ketipiduri eesmärk on vähendada tagasilöögist tingitud vigastumise ohtu; ent see ei suuda pakkuda ettenähtud kaitset, kui sae hooldust ei teostata korralikult. Enne sae kasutamist testige alati ketipidurit ja kontrollige seda töö vältel perioodiliselt.

KETIPIDURI TESTIMINE

1. KETIPIDUR VABASTATAKSE (kett saab vabalt liikuda), kui KETIPIDURI HOOB ON TAGASI TÖMMATUD JA LUKUSTATUD. Veenduge, et KETIPIDURI RIIV ON ASENDIS "VÄLJAS". (Joon. 6A)
2. KETIPIDUR RAKENDUB (kett peatub), kui pidurihoob on eesmises asendis ja ketipiduri riiv on asendis SEES. Te ei peaks saama ketti liigutada. (Joon. 6B)

MÄRKUS. Piduri hoob peaks kohale klöpsatama mõlemas asendis. Kui tunnete

tugevat vastupanu või kui hoob ei liigu kummassegi asendisse, siis ärge saagi kasutage. Toimetage saag viivitamatult professionaalsesse teeninduskeskusse parandamiseks.



Joon. 6A

Joon. 6B

KÜTUS JA MÄÄRIMINE

KÜTUS

Kasutage tavalist pliivaba bensiini, mis on segatud vahekorraskorras 40:1 tavapärase 2-taktilise mootori öliga, et saada parimaid tulemusi. Kasutage **KÜTUSE SEGAMISE TABELIS** toodud segamisvahekordi.

⚠ HOIATUS! Ärge kasutage selles seadmes kunagi segamata bensiini. See tekib mootorigle püsivaid kahjustusi ja muudab kehtetuks tootja poolt seadmele antud garantii. Ärge kasutage kunagi kütusesegu, mida on ladustatud rohkem kui 90 päeva.

⚠ HOIATUS! Kasutada tuleb öhkjahutusega 2-taktilise mootori premium-klassi määärdeöli, mis segatakse kütusega vahekorraskorras 40:1. Ärge kasutage sellist 2-tsüklilise mootorigle öli, mille soovitatav segamisvahekord on 100:1. Kui mootorigle kahjustumise põhjuseks on ebapiisav määrimine, kaotab tootja poolt mootorigle antud garantii kehtivuse.

KÜTUSE SEGAMINE

Segage kütus tunnustatud tootja konteinerisse pakendatud 2-taktilise mootorigle öliga. Kütuse ja öli õige vahekorra leidmiseks kasutage segamistabelit. Raputage konteinerit, et tagada täielik segunemine.

⚠ HOIATUS! Puudulik määrimine tühistab mootorigle garantii.

KÜTUS JA MÄÄRIMINE



Bensiini ja öli
segu vahekorraskorras
40:1



KÜTUSE SEGAMISE TABEL

BENSIIN	40:1 vahekord Tavaline määärdeöli
1 US gallon	3,2 untsi 95 ml (cm ³)
5 litrit	4,3 untsi 125 ml (cm ³)
1 UK gallon	4,3 untsi 125 ml (cm ³)
Segamisprotseduur	40 ühikut bensiini segada 1 ühiku määärdeöliga
1 ml = 1 cc	

SOOVITATAVAD KÜTUSED

Mõned traditsioonilised bensiinid segatakse hapnikuga küllastunud vedelikega nagu alkohol või eetriühendid, et tagada vastavus puhta öhu standarditele. See mootor on konstrueeritud töötama rahuldasvalt mis tahes bensiiniga, mis on ette nähtud autodes kasutamiseks, kaasa arvatud hapnikuga küllastunud bensiinide.

KETI JA LATI ÖLITAMINE

Täitke igal kütusepaagi täitmisel ka ketiöli paak. Soovitame kasutada keti-, lati- ja kettirattaöli, mis sisaldab hõordumist ja kulumist vähendavaid lisaaaineid, et takistada tõrva kogunemist latil ja ketil.

TALITLUS

MOOTORI KÄIVITUSEELSED KONTROLLTOIMINGUD

⚠ HOIATUS! Ärge kunagi käivitage saagi ega töötage sellega, kui latt ja kett pole korralikult paigaldatud.

1. Täitke kütusepaak (A) õige kütuseseguga. (Joon. 7).
2. Täitke ölipaak (B) õige keti- ja latiöliga (joon. 7).

3. Veenduge, et ketipidur on vabastatud (C), enne kui seadme käivitate (joon. 7).



Joon. 7

MOOTORI KÄIVITAMINE

- Viige ON/OFF-lülitit "I" asendisse SEES "I". (Joon. 8A)
- Tõmmake tooreklapi gaasihooba (A) ettepoole. See seadistab tooreklapi ja viib ettepoole gaasihoova, et hõlbustada käivitamist. (Joon. 8B)
- Vajutage tätenuppu (B) 10 korda. (Joon. 8C)
- Kui saag on maapinnal, haarake kindlast selle esikäepidemest vasaku käega kinni ja paigutage parem jalg tagumisest käepidemest seespoolle. Tõmmake starteri trossi käega 4 korda. (Joon. 8D)
- MÄRKUS.** Easy Start käivitus vähendab oluliselt jõupingutust mootori käivitamiseks. Te peate tömbama starteri trossi piisavalt kaugemale, et kuulda mootori käivitumise katselise loomulikku häält. Ei ole vajadust tömmata trossi kärmett, kuna tömbamisel ei ole tunda liiga tugevat vastupanu. Arvestage, et see käivitusmeetod on oluliselt erinev (ja palju kergem) sellest, millega võite olla varem kokku puutunud.
- Vajutage tooreklapi kang (C) täielikult sisse. (Joon. 8E).
- Tõmmake kiiresti starteri trossi, kuni mootor käivitub.
- Laske mootoril ligikaudu 10 sekundit töötada. Suruge gaasi päästikut (D) ja vabastage see, et lasta mootoril tühikäigul töötada. (Joon. 8F)
- Kui mootor ei käivitu, siis korrapre ülaltoodud samme.



Joon. 8A



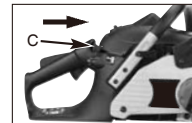
Joon. 8B



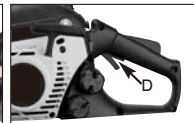
Joon. 8C



Joon. 8D



Joon. 8E



Joon. 8F

SOOJA MOOTORI TAASKÄIVITAMINE

- Veenduge, et on/off-lülit on asendis "I".
- Vajutage tätenuppu (B) 10 korda.
- Tõmmake starteri trossi kiiresti 4 korda. Mootor peaks käivituma.
- Kui mootor ikkagi ei käivitu, siis järgige antud kasutusjuhendi jaotises "Mootori käivitamine" toodud juhiseid.

MOOTORI SEISKAMINE

- Vabastage päästik ja laske mootoril naasta tühikäigurežiimi.
 - Vajutage lülitit STOP alla, et mootor peatada (vt joon. 9).
- MÄRKUS.** Erakorraliseks peatamiseks aktiveerige lihtsalt KETIPIDUR ja viige STOP-lülitit alla.



Joon. 9

KETIPIDURI TOIMIVUSTEST

Testige KETIPIDURIT perioodiliselt, et tagada selle korralik funktsionaalsus. Teostage KETIPIDURI test enne esmasti lõikamist, pärast suuremat lõikamist ja kindlasti pärast KETIPIDURI hooldamist.

KONTROLLIGE KETIPIDURIT

JÄRGMISELT:

- Pange saag sobivale puhtale, tugevale ja ühetasasele aluspinnale.
- Käivitage mootor.
- Haarake parema käega tagumisest käepidemest (A) (joon. 10).
- Hoidke vasaku käega kindlast eesmist käepidet (B) [mitte KETIPIDURI hooba (C)] (joon. 10).
- Vajutage gaasi päästik 1/3 gaasile, seejärel aktiveerige viivitamatult KETIPIDURI hoob (C) (joon. 10).
- Kett peaks järsult peatumata. Kui kett peatab, siis vabastage viivitamatult gaasi päästik.

HOIATUS! Aktiveerige ketipidur aeglaselt ja ettekavatsetult. Vältige keti kokkupuudet millega tahes, ärge laske sae otsal ettepoole liikuda.

- Kui ketipidur toimib korralikult, siis lülitage mootor välja ja viige ketipidur tagasi asendisse VABASTATUD.

HOIATUS! Kui kett ei peatu, siis lülitage mootor välja ja viige seade hooldamiseks lähimasse volitatud teeninduskeskusesse.



Joon. 10

SAEKETI/LATI ÕLITAMINE

Sae keti piisav õlitamine on alati väga oluline, et minimeerida hõordumist juhtlatiga.

Ärge jätkke kunagi latti ja ketti õlita. Sae kasutamine liiga väheste õliga vähendab lõikamise efektivust, lühendab saeketi eluga, põhjustab keti kiiret nürinemist ja latti liigset kulmust ülekuunemise tõttu. Liiga vähesest õlist annab märku suits, liiga värvikaotus või pigi tekkimine.

MÄRKUS. Kasutamise käigus saekett venib, eriti siis, kui see on uus, ja vajab aeg-ajalt reguleerimist ja pingutamist. Uus kett vajab reguleerimist ligikaudu 5-minutilise töötamise järel.

AUTOMAATNE ÕLITUS

Teie saag on varustatud automaatse siduriga juhitava õlitussüsteemiga. Õlitaja toimetab automaatselt latile ja ketile õige koguse õli. Kui mootori kiirus suureneb, siis suureneb ka õliwoo kiirus latile. Voo reguleerimine puudub.

Õlipaak saab tühjaks ligikaudu samal ajal, kui lõpeb kütus.

HOIATUS! Ärge avalдage saele survet, kui jõuate lõike lõppu. Surve võib põhjustada lati ja keti põõlemist. Kui põõlev kett tabab teisi esemeid, võib liikuv kett vastuõju toimel tabada operaatorit.

ÜLDISED LÖIKAMISJUHISED

LANGETAMINE

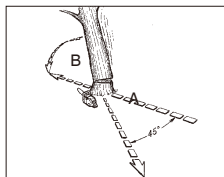
Langetamine on termin, mis tähistab puu mahalõikamist. Väiksed puud läbimõõduga 15 - 18 cm (6 - 7 tolli) lõigatakse tavaliselt läbi ühe lõikega. Suuremate puude langetamiseks tuleb teha sisselõikeid. Sisselõiked määradavad, millises suunas puu langeb.

PUU LANGETAMINE:

HOIATUS! Enne lõikamise alustamist tuleb planeerida ja vajaduse korral ka puhastada taganemistee. Taganemistee peaks ulatuma tagasi ja diagonaalselt eeldatava kukkumisjoone tagaosani, nagu on näidatud joonisel 11A.

ETTEVAATUST! Langetades puud kaldpinnal, peab kettas operaator jäärma alale, mis on puust üleval pool, sest langetatud puu veereb või libiseb töenäoliselt mäest alla.

MÄRKUS. Langemise suunda (B) kontrollitakse sisselõigetega. Enne mis tahes lõigete tegemist arvestage seda, kus paiknevad suuremad oksad ja kuhu puu loomulikul viisil toetub, et määrrata kindlaks puu langemise teekond.



Joon. 11A

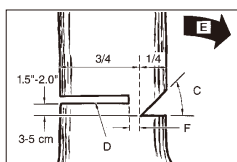
HOIATUS! Ärge lõigake puud maha tugevate või muutlike tulute korral või olukordades, kus langev puu võib kahjustada vara. Konsulteerige professionaaliga. Ärge lõigake puud maha, kui on oht, et langev puu tabab elektriiliine; teavitage elektrettevõtet, enne kui asute puid maha võtma.

ÜLDSUUNISED PUUDE LANGETAMISEKS:

Tavaliselt koosneb langetamine 2-st peamisest lõikamistoimingust: sisselõike (C) tegemisest ja langetamislõike (D) tegemisest. Alustage ülemise sisselõike (C) tegemisest puu sellel küljel, mis jäääb langemissuunda (E). Veenduge, et te ei tee alumist lõiget liiga sügavale tüvesesse.

Sisselõige (C) peaks olema piisavalt sügav, et luua piisava laiuse ja tugevusega liigendühendus (F). Sisselõige peaks olema piisavalt lai, et suunata puu langemist nii kaua kui võimalik.

HOIATUS! Ärge kunagi kõndige puu ees, millesse on tehtud sisselõige. Tehke langetamislõige (D) puu teiselt küljelt ja 3 - 5 cm (1,5 - 2,0 tolli) sisselõike servast (C) kõrgemal (joon.11B)



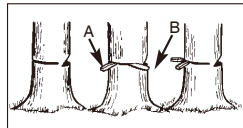
Joon. 11B

Ärge saagige kunagi täielikult läbi tüve. Jätke alati liigendühendus. Liigendühendus suunab puud. Kui tüvi on täielikult läbi lõigatud, siis kontrollige üle, kas langetamissuund on muutunud. Sisestage lõikeavasse kihil või langetamiskang, enne kui puu muutub ebastabiiliseks ja hakkab liikuma. See takistab juhtlati kinnijäämist langetamislõikes, kui te olete langetamissuuna määramisel eksinud. Enne puu ümberlükkamist veenduge, et langeva puu raadiuses ei viibi kõrvaltvaatajaid.

HOIATUS! Enne lõpliku lõike tegemist veenduge alati, et tööala ei ole kõrvaltvaatajaid, loomi ega takistusi.

LANGETAMISLÖIGE:

1. Kasutage puit- või plastikkilusid (A), et vältida lati või keti (B) kinnijäämist lõikesse. Kiilud juhivad ka langetamist (joon. 11C).
2. Kui langetatava puu diameeter on suurem kui lati pikkus, siis teke 2 lõiget, nagu on näidatud joonisel 11D.



Joon. 11C



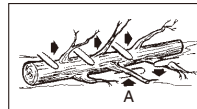
Joon. 11D

HOIATUS! Kui langetamislöige läheneb liigidühendusele, peaks puu hakkama langema. Kui puu hakkab kukkuma, siis eemaldage saag lõikest, peatage mootor, pange kettsaag maha ja lahkuge taganemistee kaudu alalt (joon.11A).

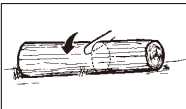
LAASIMINE

Puu laasimine tähendab okste eemaldamist langetatud puult. Ärge eemaldage toetavaid oksi (A) enne, kui palk on tükeldatud (lõigatud) sobiva pikkusega osadeks (joon.12). Pingi all olevad oksad tuleks lõigata altpoolt ülespoole liikudes, et vältida kettsae kinnijäämist.

HOIATUS! Ärge lõigake kunagi puu oksi puutüvel seistes.



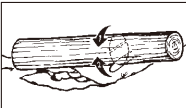
Joon. 12



Joon. 13A



Joon. 13B



Joon. 13C

TÜKELDAMINE

Tükeldamine tähendab langetatud puu sobiva pikkusega osadeks lõikamist. Veenduge, et teil on kindel jalgealune ja seiske puutüvest ülapool, kui lõikate kaldpinnal. Kui võimalik, peab puupalk toetuma nii, et äralõigatav ots ei toetu maapinnale. Kui puu toetub mõlemale otsale

ja te peate lõikama keskel, siis tehke allapoole suunatud lõige, mis läbibstab palgi poolenisti, ja seejärel tehke lõige altpoolt. See takistab palgil lati ja keti kinnisurumist. Olge ettevaatlik, et puutüve tükeldamisel kett maapinda ei lõikaks, kuna see põhjustab keti kiiret nürinemist.

Kui te tükeldate palki kallakul, siis seiske alati ülapool puutüve.

1. Palk on toetatud kogu pikkuse ulatuses: Lõigake ülevalt (over buck), tegutsedes väga ettevaatlikult, et vältida pinnasesse lõikamist (joon.13A).
2. Palk toetatud ühes otsas: Esmalt, lõigake altpoolt (under buck) 1/3 diameetriga palki, et vältida pilbastumist. Teiseks, lõigake ülapoolt (over buck), et teha vastulõige ja vältida sae kinnijäämist (joon.13B).
3. Palk toetub mõlemale otsale: Esmalt, tehe ülalt sisselõige 1/3 diameetriga palki, et vältida pilbastumist. Teiseks, tehe alt vastulõige, vältides sae kinnijäämist (joon.13C).

MÄRKUS! Parim võimalus palgi hoidmiseks selle tükeldamisel on kasutada saepukki. Kui see pole võimalik, siis tuleb palki tõsta ja okstele või kännule toetada või kasutada toetavaid palke. Veenduge, et lõigatav palk on kindlasti toetatud.

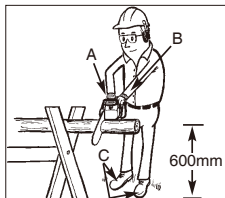
TÜKELDAMINE, KASUTADES SAEPUKKI

Isikliku turvalisuse ja lõikamise kerguse tagamiseks on oluline paigutada tükeldatav palk õigesti vertikaalasendisse (joon.14).

VERTIKAALNE LÕIKAMINE:

- A. Hoidke saagi kindlasti mõlemal käega ja oma kehast paremal, kui lõikate.
- B. Hoidke vasakut kätt nii sirgelt kui võimalik.
- C. Hoidke keharaskus mõlemal jalal.

ETTEVAATUST! Saaga lõikamistööd tehes veenduge, et kett ja latt on korralikult ölitatud.



Joon. 14

HOOLDUSJUHISED

Kõigi kettsae hooldustoimingute teostamiseks, mida ei ole nimetatud kasutusjuhendi hooldust käsitlevas jaotises, tuleb pöörduda professionaalse teenusepakkuja poole.

ENNETAV HOOLDUS

Korralik ennetava hoolduse programm, mis sisaldab regulaarseid kontrollimisi ja

hooldust, pikendab kettsae tööiga ja parandab selle jõudlust.

See hooldustoimingute kontroll-loend on sellise programmi aluseks.

Võimalik, et teatud töötüngimustele korral tuleb puhastamine, reguleerimine ja osade asendamine teostada lühemate intervallide järel, kui on näidatud.

HOOLDUSTOIMINGUTE KONTROLL-LOEND		IGA KASUTUS	TÖÖTUNNID	
ÜKSUS	TOIMING	KASU-	TÜSK-	ORD
		10	20	
Kruvid/Mutrid/Poldid	Kontrollige/Pingutage	✓		
Öhufilter	Puhastage või asendage		✓	
Kütusefilter/ööfilter	Asendage			✓
Süüteküunal	Puhastage/eguleerige/asendage		✓	
Sädemepüüja võre	Kontrollige		✓	
	Vahetage vajaduse korral välja		✓	
Kütusevoilik	Kontrollige	✓		
	Vahetage vajaduse korral välja			
Ketipiduri komponent	Kontrollige	✓		
	Vahetage vajaduse korral välja			

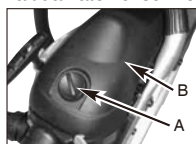
ÖHFILTER

!ETTEVAATUST! Ärge kunagi kasutage saagi ilma öhufiltrita. Tolm ja mustus tõmmatakse mootorisse, mis tekibat sellele kahjustusi. Hoidke öhufilter puhtana!

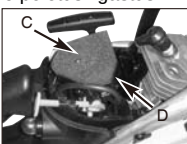
ÖHFILTRI PUHASTAMINE:

- Eemaldage nupp (A), hoides öhufiltrti katet kohal, eemaldage ülemine kate (B), keerates lahti katte kinnituskruvid. Kate tuleb lahti. (Joon.15A)
- Tõstke öhufilter (C) öhukarbist (D) välja (joon.15B).
- Puhastage öhufilter: Peske filtrit puhata sooga seebiveega. Loputage puhta jaheda veega. Kuivatage täielikult öhuproga.
- Paigaldage öhufilter: Paigaldage mootori/öhufiltrti kate: Veenduge, et riiv (E), riiv (F) ja kate sobituvad korralikult. Keerake katte kinnituskruvid kindlalt kinni. (Joon.15C ja joon.15D)

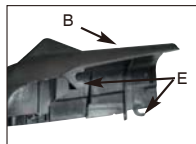
!HOIATUS! Ärge teostage kunagi hooldustointinguid, kui mootor on kuum, et vältida käte või sõrmede põletusvigastusi.



Joon. 15A



Joon. 15B



Joon. 15C



Joon. 15D

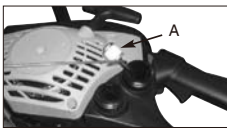
KÜTUSEFILTER

!HOIATUS! Ärge kunagi kasutage saagi ilma kütusefiltrita. Kütusefilter tuleb välja vahetada iga 20 töötunni järel. Enne filtrti vahetamist tühjendage kütusepaak täielikult.

- Eemaldage kütusepaagi kork.
- Painutage tükk pehmet traati nii, et selle otsas moodustuks konks.
- Viige traat kütusepaagi avast sisse ja haarake kütusevoilik konksu otsa. Tõmmake ettevaatliku kütusevoilikut ava poole, kuni saate sellest sõrmedega kinni võtta.

MÄRKUS! Ärge tõmmake voolikut täielikult paagist välja.

- Tõstke filter (A) paagist välja (joon.16).
- Tõmmake filter keerates välja. Hävitage filter.
- Paigaldage uus filter. Sisestage filtri otsa paagi avasse. Veenduge, et filter istub paagi alumises nurgas. Kasutage vajaduse korral pikka kruvikeerajat, et filtri paigaldamist hõlbustada.
- Täitke kütusepaak kütuse/õli värske seguga. Vt jaotist **KÜTUS JA MÄÄRIMINE**. Paigaldage kütusepaagi kork.

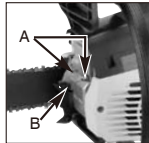


Joon. 16

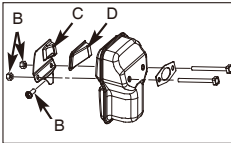
SÄDEMEPÜÜDA VÕRE

MÄRKUS! Sädemepüüda ummistonud võre vähendab oluliselt mootori jõudlust.

- Eemaldage 2 polti (A) ja tõmmake summuti välja. (Joon. 17A).
- Eemaldage 2 kruvi, mis hoiavad katet (C). (Joon.17B)
- Hävitage kasutatud sädemepüüda võre (D) ja asendage see uuega.
- Taaspaisgaldage summuti komponendid ja monteerige summuti silindrilile. Pingutage tugevalt.



Joon. 17A



Joon. 17B

SÜÜTEKÜUNAL

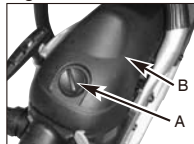
MÄRKUS! Sae mootori efektiivse talitluse tagamiseks tuleb hoida süüteküünla puhtana ja õigete vahedega.

- Vajutage lülitit STOP alla.
- Eemaldage nupp (A), hoides öhufiltrti katet kohal, eemaldage ülemine kate (B), keerates lahti katte kinnituskruvid. Kate tuleb lahti. (Joon.18A)
- Ühendage süüteküünlast (D) lahti traatpistik (C), seda samaaegselt tõmmates ja keerates (joon. 18B).
- Eemaldage süüteküunal, kasutades süüteküünla vötit. **ÄRGE KASUTAGE ÜHTEGI TEIST TÖÖRIISTA.**
- Kontrollige elektroodide vahesisid pilukalibriga ja seadke vajaduse korral vaheseeks 0,635 mm (0,025 tolli).

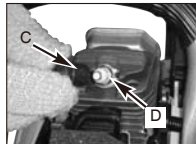
6. Paigaldage uus süuteküunal.

MÄRKUS! Asendamiseks tuleb kasutada takistiga süuteküünalt.

MÄRKUS! See süuteküunlasüsteem vastab kõigile häireid tekitavate seadmete regulatsioonidele.



Joon. 18A



Joon. 18B

KARBURAATORI REGULEERIMINE

Optimaalse jõudluse tagamiseks on karburaator tehases eelseadistatud. Kui täiendav seadistamine on vajalik, siis viige seade lähiimasse kvalifitseeritud teeninduskeskusesse.

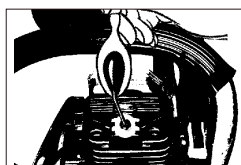
KETTSAE LADUSTAMINE

ETTEVAATUST! Ärge ladustage kettsaagi kauemaks kui 30 päeva, kui te pole teostanud järgmisi toiminguid.

Kettsae ladustamine kauemaks kui 30 päeva eeldab hooldusprotseduuri rakendamist. Kui ladustamisjuhiseid ei järgita, siis karburaatorisse jäävud kütus aurustub, jättes järele kummilaadseid jääke. See võib kaasa tuua raskused käitamisel ja põhjustada kulukat remonti.

1. Eemaldage aeglasekt kütusepaagi kork, et vabastada kütusepaagist mis tahes surve. Tühjendage paak ettevaatlikult.
2. Käivitage mootor ja laske sel töötada kuni seiskumiseni, et kütus karburaatorist eemaldada.
3. Laske mootoril jahtuda (ligikaudu 5 minutit).
4. Eemaldage süuteküunal, kasutades süuteküünla vötit.
5. Valage põlemiskambrisse 1 teelusikatäis puhast 2-taktilise mootori öli. Tömmake starteri trossi aeglaselt mitu korda, et katta sisemised komponendid õliga. Asendage süuteküunal. (Joon. 19).

MÄRKUS! Ladustage seade jahedas kuivas kohas, eemal võimalikest süuteallikatest nagu ahjud, gaasipõletid, gaasikuivatid jne.



Joon. 19

SEADME KASUTAMINE

LADUSTAMISE JÄREL

1. Eemaldage süuteküunal.
2. Tömmake starteri trossi hoogsalt, et puhastada põlemiskamber üleliigsest ölist.

3. Puhastage süuteküunal ja seadistage selle vahে või paigaldage uus sobiva vahega süuteküunal.

4. Valmistage seade kasutamiseks ette.

5. Täitke kütusepaak kütuse/öli sobiva seguga. Vt jaotist **KÜTUS JA MÄÄRIMINE**.

JUHTLATI HOOLDUS

Juhtlati (soonestatud latt, mis toetab ja kannab saeketti) ketiratta otsa sage dane määrimine on vajalik. Juhtlati korralik hooldamine, nagu on selgitatud käesolevas jaotises, on oluline, et hoida saag töökoras.

KETIRATTA OTSA MÄÄRIMINE:

ETTEVAATUST! Teie uue sae ketiratta ots on tehases eelmääritud. Ketiratta otsa alltoodud juhiste kohaselt määrimata jätmine vähendab sae jõudlust ja põhjustab selle kinnijäämist, tühistades tootja garantii.

Ketiratta otsa määrimine on soovitatav läbi viia pärast 10-tunnist kasutamist või üks kord nädalas, lähtuvalt olukorrast. Enne määrimist puhastage juhtlati ketiratta ots alati põhjalikult.

TÖÖRIISTAD MÄÄRIMISEKS:

Määrddeaine kandmiseks juhtlati ketiratta otsale on soovitatav kasutada määrddepüstolit (fakultatiivne).

Määrddepüstol on varustatud nöelaga, mis on vajalik määrddeaine efektiivseks kandmiseks ketiratta otsale.

KETIRATTA ÖLITAMINE:

HOIATUS! Lati ja keti käsitsimisel kandke vastupidavaid töökindaid.

1. Vajutage STOP-lülitit alla.

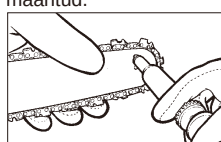
MÄRKUS. Juhtlati ketiratta ölitamiseks ei ole vaja saeketti eemaldada.

Määrimist saab teha töö vältel.

2. Puhastage juhtlati ketiratta ots.

3. Määrddepüstoli (fakultatiivne) kasutamiseks sisestage nöela otsak määrimisavasse ja süstige määrddeainet, kuni see ilmub ketiratta otsa välismisele servale (joon. 20).

4. Pöörake saeketti käsitsi. Korraake määrimisprotseduuri, kuni kogu ketiratta ots on määritud.



Joon. 20

JUHTLATI HOOLDUS:

Juhtlati probleemidest enamikku saab vältida, kui kettsaagi hästi hooldada.

Juhtlati ebapiisav määrimine ja sae kasutamine ketiga, mis on LIIGA PINGUL põhjustab lati kiiret kulumist.

Latikulumise minimeerimiseks on soovitatav järgida järgmisi hooldusprotseduure.

HOIATUS! Hoolustostimingute teostamisel kandke alati kaitsekindaid. Ärge tehe hooldustöid, kui mootor on kuum.

KETI TERITAMINE:

Keti teritamine nõub eritööriistu, et tagada löikehammaste õige nurga all ja õige sügavusega teritamine. Kogenematal saekasutajal on soovitatav saag teritamiseks professionaalsesse teeninduskeskusse toimetada. Kui teile ei valmista saeketi teritamine raskusi, siis leiate selleks sobivad eritööriistad professionaalset teeninduskeskusest. Kogenematal kasutajal on soovitatav toimetada kett teritamiseks volitatud teeninduskeskuse spetsialistile.

HOIATUS! Valesti teritatud keti kasutamisel esineb suurem tagasilöökide oht.

1. Saeketi teritamiseks kasutage sobivaid teritustööriistu:

- Úmar ketivili $\varnothing 5/32"$ (4mm).
- Vili
- Ketit mõõtekaliiber.

Neid tööriistu saab osta mis tahes eripoodidest.

2. Kasutage teravat ketti, et saada korralikult vormitud saetolmu osakesi. Kui saagimisel tekib puidupulber, peate saeketti teritama.

HOIATUS! Kõik lõikehambad peavad olema sama pikad. Löikehammaste erinev pikkus võib põhjustada keti konarlikku töötamist või selle katkemist.

3. Ketihamba minimaalne pikkus peab olema 4 mm. Kui need on lühemad, siis eemaldage saekett.

4. Järgige hammaste varasemat kaldenurka.

5. Ketit algseks teritamiseks tehke 2 kuni 3 tõmmet viiliga seestpoolt väljapoolte.

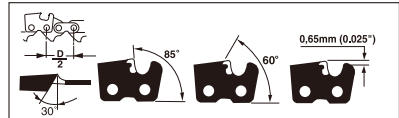
HOIATUS! Pärast 3 kuni 4 löikehammaste teritamiskorda laske saeketi teritada volitatud teeninduskeskuses. Seal teritatakse ka sügavuspürraja, mis tagab sobiva vahekauguse.

KETI TERITAMINE - Keti samm (joon. 21) on $3/8"$ LoPro x $.050"$.

Teritage ketti, kasutades kaitsekindaid ja ümarat ketivili $\varnothing 5/32"$ (4mm).

Teritage lõikehambad alati ainult väljapoolne suunatud liigutustega (joon. 22), järgides joonisel 21 toodud väärtsusi.

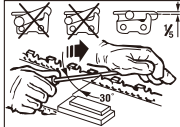
Pärast teritamist peavad lõikelülid jäädma sama laiuse ja pikkusega.



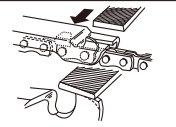
Joone 21

HOIATUS! Terav kett toob korralikult vormitud laaste. Kui kett hakkab tekitama saetolmu, on aeg seda teritada. Pärast 3 - 4 ketihammaste teritamiskorda tuleb kontrollida sügavusmõõdikute kõrgust ja vajaduse korral neid langeadata, kasutades lameviili ja malli (ei kuulu komplekti), seejärel ümardades esinurga. (Joon. 23).

HOIATUS! Sügavusmõõdiku korralik seadistamine on sama oluline, kui keti korralik teritamine.



Joone 22

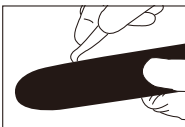


Joone 23

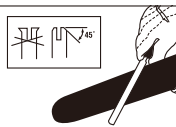
JUHTLATT - Juhtlatt tuleb ümber pörata iga 8 töötundi järel, et tagada ühtlane kulmine. Hoidke lati soon ja määrimisava puhtana, kasutades soone puhastajat (fakultatiivne). (Joon. 24).

Kontrollige lati sooni regulaarselt kulumise suhtes ja vajaduse korral eemaldage külgehaakunud materjal ja sirgestage sooned, kasutades lameviili. (Joon. 25)

HOIATUS! Ärge paigaldage kunagi uut ketti kulunud ketirattale või isejoonduvale rõngale.



Joone 24



Joone 25

LATI KULUMINE - Keerake juhtlatt sageli regulaarsete ajavahemike järel ümber (näiteks pärast 5 töötundi), et tagada ühtlane kulmine lati üla- ja alaosas.

ÖLI LÄBIPÄÄSUD - Öli läbipääsud latil tuleb puhastada, et tagada lati ja keti korralik määrimine töötamise ajal.

MÄRKUS! Öli läbipääsude seisukorda saab lihtsalt kontrollida. Kui läbikäigud on puhtad, siis väljastab kett piustatud öli automaatselt mõne sekundi jooksul pärast sae käivitamist. Teie saag on varustatud automaatse ölitussüsteemiga.

KETI HOOLDUS

KETI PINGUS

Kontrollige keti pingust tihti ja reguleerige keti nii sageli kui vaja, et see istuks tihkelt latil, kuid oleks piisavalt lõtv keti käega ringi tömbamiseks.

UUE SAEKETI SISSETÖÖTAMINE:

Uus kett ja latt vajavad reguleerimist pärast ligikaudu 5 lõikamiskorda. See on sissetöötamise puhul tavaline ja intervall edaspidiste reguleerimiste vahel pikeneb kiiresti.

⚠ HOIATUS! Ärge eemaldage keti silmuselt kunagi rohkem kui 3 lüli. See võib kahjustada ketiratast.

KETI ÖLITAMINE:

Veenduge alati, et automaatne ölitussüsteem töötab korralikult. Hoidke ölipaak täidetuna keti-, lati- ja ketiratta öliga. Lati ja keti piisav ölitamine lõikamistööde ajal on oluline, et minimeerida hõordumist juhtlatiga.

Ärge jätkage kunagi lati ja ketti määrdedeölitat. Sae kasutamine ilma ölita või liiga vähesse öliga vähendab lõikamise efektiivsust, lühendab saeketi eluiga, põhjustab keti kiiret nürinemist ja lati liigset kulumist ülekuumenemise töötu. Liiga vähesest ölist annab märku suits või lati värvikaotus.

TÖRKEOTSINGU TABEL

⚠ HOIATUS! Peatage seade ja ühendage süüteküunal lahti, enne kui kõiki alltoodud abinõusid rakendate, välja arvatus abinõud, mis eeldavad masina töötamist.

PROBLEEM	ARVATAV PÖHJUS	LAHENDUS
Seade ei käivitub või käivitub, kuid ei tööta.	Valed käivitustoimingud.	Järgige kasutusjuhendis toodud juhiseid.
	Vale karburaatori segu seadistus.	Laske volitatud teeninduskeskuse karburaatorit seadistada.
	Vigane süüteküunal	Puhastage süüteküunal ja taastage selle õige vahe või vahetage süüteküunal välja.
	Kütusefilter ummistunud.	Asendage kütusefilter.
	Tooreklapi kangri vale asend.	Lükake asendisse "RUN".
	Määrdunud sädemepüüdja võre.	Asendage sädemepüüdja võre.
Seade käivitub, kuid mootoril on vähe võimsust.	Must öhufilter.	Eemaldage ja puhastage filter ning taaspalgadage.
	Vale karburaatori segu seadistus.	Laske volitatud teeninduskeskuses karburaatorit seadistada.
	Karburaatori segu seadistus on vale.	Laske volitatud teeninduskeskuse karburaatorit seadistada.
Mootor tõrgub.	Vale vahega süüteküunal.	Puhastage süüteküunal ja taastage selle õige vahe või vahetage süüteküunal välja.
	Karburaatori segu seadistus on vale.	Laske volitatud teeninduskeskuses karburaatorit seadistada
	Sobimatu kütusesegu.	Kasutage sobivat kütusesegu (vahekorras 40:1).
Võimsus kaob koormamisel.		
Töötab korrapäratult.		
Suitseb ülemääraselt.		

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Tootja ärinimi: Husqvarna AB
Tootja täielik aadress: SE-561 82 Huskvarna, Roots

Kinnitame käesolevaga, et seadmestik

Toote nimi: Kettsaag
Toote nimetus: bensiiniga töötav kettsaag
Funktsioon: puude lõikamiseks
Mudel: P360S
Tüüp: bensiinimootoriga
Seerianumber: 11001S100001~21365S999999

Antud toode on kooskõlas järgmiste direktiivide asjakohaste sätetega:
2006/42/EÜ, 2004/108/EÜ, 2000/14/EÜ+2005/88/EÜ

Pöhineb EÜ tüübihindamisel

Teavitatud asutuse nimi, aadress ja identifitseerimisnumber:
TÜV Reinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2, 90431, Nuremberg
EÜ tüübihindamistöendi number:
BM 50215796

ja seda on testitud vastavalt järgmistele standarditele:

EN ISO 11681-1:2008
EN ISO 14982:2009

Tehniliste andmete ja käesoleva deklaratsiooni volitatud koostaja:



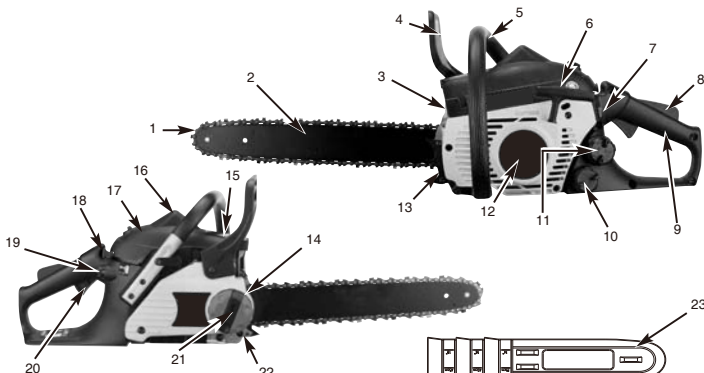
Nimi, perekonnanimi: Bo R. Jonsson
Ametikoht/Ametinimetus: Tootearendusjuht
Aadress: SE-561 82 Huskvarna, Roots

Deklaratsiooni väljastamise koht ja kuupäev: Shanghai, Hiina RV,
2011/12/20

TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Mudeli nr.	P360S
Mootori töömaht	40 cm ³ (2,4 kuuptolli)
Nominaalne netovõimsus	1,52 kW
Kasutatavad lõikepiikkused	.42,5cm
Lati lõikepiikkus	.45cm
Ketisamm	.9,53 mm (3/8")
Ketimõõdik	1,27 mm (0,05")
Tühikäigu kiirus (max)	3300 min ⁻¹
Soovitav maksimaalne kiirus löikeseadmega	12500 min ⁻¹
Kütusepaagi maht	.250 cm ³
Ölipaagi maht	.150 cm ³
Vibratsioonivastane süsteem	Jah
Ketriratas	.6 hammast
Easy Start	Jah
automaatseks reguleerimiseks	Jah
Ketipidur	Jah
Sidur	Jah
Automaatne keti õlitus	Jah
Tagasilööke vähendava keti tüüp (Oregon)	91PJ062X
Juhlati tüüp (Oregon)	.180SDEA041
Tagasilööke vähendava keti tüüp (Carlton)	N1C-BL-M62E SK
Juhlati tüüp (Carlton)	18-10-N1-MHC
Netokaal (ilma juhlati ja ketita)	.4,8 kg
Kõrvaga tajutav helirõhu tase (EN ISO 11681-1)(K=1,5)	.99 dB(A)
Helivõimsuse tase (EN ISO 11681-1) (K=1,5)	.105 dB(A)
Garanteeritud helivõimsuse tase (2000/14/EÜ+2005/88/EÜ)	.108 dB(A)
Pidurdusaeg (max)	.0,12 s
Vibratsioonitase (max) (K=1,5)	.15 m/s ²
Kütusekulu	.530,15 g/kWh

IDENTIFIKAVIMAS (KAS YRA KAS)



- | | | |
|--|---|--|
| 1. Pjūklo grandinė | 9. Užpakalinė rankena / paleidimo kilpa | 17. Oro valytuvo gaubtas |
| 2. Pjovimo juosta | 10. Alyvos bakelio dangtis | 18. Droselio svirtis automatiškam droseliaiavimui. |
| 3. Kibirkščiu gaudytuvo ekranas | 11. Degalų bako dangtis | 19. Degalų siurblys |
| 4. Grandinės stabdžio svirtis / rankų apsaugas | 12. Starterio gautas | 20. Droselis / gaidukas |
| 5. Priekinė rankena | 13. Buferis su atraminiai dantukais | 21. Grandinės gaučio valdymo mygtukas |
| 6. Starterio rankena | 14. Grandinės įtempimo žiedas | 22. Grandinės gaudiklis |
| 7. ON / OFF jungiklis | 15. Slopintuvuojančios dantukai | 23. Pjovimo juostos gaubtas |
| 8. Apsauginis gaidukas | 16. Uždegimo žvakė | |

SAUGOS YPATUMAI

Priešais aprašymą pateiki skaičiai atitinka viršuje nurodytus skaičius, kad padėtų priskirti saugos nurodymus.

1 MAŽOS ATATRANKOS PJŪKLO

GRANDINĖ padeda ženkliai sumažinti atatranką arba atatrankos stiprumą dėl ypatingai suprojektuotų gylį ribotuvų ir varančiųjų narelių.

3 KIBIRKŠČIU GAUDYTUVUO EKRANAS

NAS sulaiko su variklio išmetalaus išlekančias didesnes nei 0,6 mm anglies ir kitas degasišias daleles. Už vienos, valstijos ir federalinių įstatymų ir (arba) reglamentų, apibrėžiančių kibirkščiu gaudytuvo ekrano naudojimą, reikalavimų laikymasi atsakingas, pats naudotojas. Papildomos informacijos rasite skyriuje „Atsargumo priemonės“.

4 GRANDINĖS STABDŽIO SVIRTIS / RANKŲ APSAUGAS

saugo operatorius kairę ranką, jei ji nuslysta nuo priekinės rankenos tuomet, kai pjūklas veikia.

4 GRANDINĖS STABDIS yra saugos priemonė, skirta sumažinti galimybę susizeisti dėl atatrankos, kai judanti pjūklo grandinė sustoja kelioms milisekundėms. Jis aktyvinama GRANDINES STABDŽIO svirtimi.

7 IJUNGTAS, STABDYMO JUNGIKLIS nedelsdamas sustabdo variklį. Norint užvesti arba pakartotinai užvesti variklį, stabdymo jungiklis turi būti pastumtas į padėti ON (ijungta).

8 APSAUGINIS GAIDUKAS apsaugo nuo variklio užvedimo netyčia. Droselio gaidukas (20) negali būti išspaustas, jei nepaspauštasis apsauginis užraktas.

22 GRANDINĖS GAUDIKLIS sumažina pavojų susizeisti, jei darbo metu pjūklo grandinė nutruksta arba nuslysta. Grandinės gaudiklis suprojektuotas taip, kad sugriebtų besiplakanią grandinę.

ŽENKLŲ IDENTIFIKAVIMAS



Pries naudodamiesi įrankiu, perskaitykite naudotojo vadovą ir įspėjamąsių etiketes.



Degalų siurblys



Naudojant įrankį, visada reikalingas apsaugos priemonės nuo skraidančių daiktų. Operatorius, norėdamas apsaugoti savo klausą, turi užsidėti ausų apsaugos priemones. Jei operatorius dirba vietovėje, kuriuoje kyla kintančių daiktų pavojus, jis turi dėvėti ir apsauginį šalmą.



Mūvėkite pirštines, kad apsaugotumėte savo rankas.



Avékitė apsauginius batus, kad apsaugotumėte kojas.



Įsitikinkite, kad grandinės stabdis išjungtas! Rankų apsaugą / grandinės stabdį patraukite atgal, kad paleistumėte variklį.



Akustinės galios lygis LWA atitinka direktyvų 2000/14/EB ir 2005/88/EB nuostatas



ISPĖJIMAS:

pavojuς.

SAUGOS TAISYKLĖS

ISPĖJIMAS: šis įrankis skirtas naudoti tik vienam operatoriui ir tik miško darbams. Šis įrankis suprojektuotas taip, kad dešine ranka laikoma užpakalinė rankena, o kaire – priešinė. Prieš dirbdamas šiuo įrankiu, operatorius privalo perskaityti ir suprasti instrukcijų knygelę pateiktus saugos reikalavimus ir naudoti atitinkamas asmenines apsaugos priemones (AAP). Šiuo įrankiu negalima pjauti nenumatytų medžiagų, kaip antai gumos, akmens, metalo arba medienos gaminių, kuriuose yra priemaišų.

ISPĖJIMAS: kad sumažintumėte sunkių sužalojimų ir (arba) gaminio sugadino riziką, naudodamis dujinių įrenginių visada laikykites pagrindinių atsargumo priemonių, išskaitant pateikiamas toliau. Prieš dirbdami su įrenginiu, visada perskaitykite šias instrukcijas ir jas išsaugokite.

ISPĖJIMAS: veikdamas šis įrenginys skleidžia elektromagnetinį lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikdysti aktyvių arba pasiviu medicinininių implantų darbą. Siekiant sumažinti sunkių arba mirtinų sužeidimų pavojų, medicinininių implantų turintiems asmenims, prieš pradedant eksplloatuoti šį įrenginį, rekomenduojame pasitarti su gydytoju ir medicininio implanto gamintoju.

- Grandinių pjūklų dirbtį viena ranka DRAUDŽIAMA! Įrankiu dirbant viena ranka, galima sunkiai susižeisti, taip pat sužeisti pagalbininkus, stebėtojus ar kitus netoli esančius asmenis. Grandininis pjūklas skirtas laikyti abiem rankomis.
- Pavargusiems, paveiktiems narkotiku, alkoholio ar vaistų asmenims grandiniinių pjūklų dirbtį DRAUDŽIAMA.
- Avékitė apsauginę avalynę, gerai prigludusių drabužių, apsaugines pirštines ir akių, klausos ir galvos apsaugines priemones.

- Pildami degalus, būkite atidūs. Kad išengtumėte gaisro, prieš užvesdami variklį, grandininių pjūklų nuneškite apie 3 m nuo degalų pildymo vietas.
- Šalia užvedamo arba naudojamo pjūklo (kai juo dirbama) pašaliniam asmenims stovėti DRAUDŽIAMA. Darbo zonoje negali būti stebėtojų ir gyvūnų.
- Darbo zona turi būti aiškiai matoma, stovėti reikia tvirtai ir turėti numatyta atsitraukimo nuo virstančio medžio kelią, kitaip pradėti pjauti DRAUDŽIAMA.
- Kai variklis veikia, visas kūno dalis laikykite atokiai nuo pjūklo grandinės.
- Prieš užvesdami variklį įsitikinkite, kad grandinė prie nieko nesiliečia.
- Grandininių pjūklų neškite išjungtu varikliu, juostą ir grandinę nukreiptus atgal už nugaras, o slopinčią nusukta nuo kūno.
- Apgadintu, netinkamai sureguliuotu ar ne visiškai arba nesaugiai sumontuotu grandinių pjūklų dirbtį DRAUDŽIAMA. Įsitikinkite, kad pjūklo grandinė nustoja judėti, kai atleidžiamas droselio valdymo gaidukas.
- Prieš nuleisdami pjūklą žemyn, išjunkite variklį.
- Būkite itin atidūs, kai pjauinate mažus krūmus ir medelius, nes plonas šakas gali pagauti grandinė ir apvynioti aplink jus arba galite netekti pusiausvyros.
- Kai pjauunate įtemptas šakas, saugokitės, kad jos neatšoktu atgal ir jūsų neužgautė, kai įtemptimas medžio pluošte dingsta.
- Rankenos turi būti sausos, švarios ir neišteptos alyva ar degalų mišiniu.
- Grandininių pjūklų dirbkite tik gerai védinamose zonose.
- DRAUDŽIAMA grandiniinių pjūklų pjauti į medį, nebent esate specialiai parengti dirbtį medyje.
- Visą grandininio pjūklo techninę priežiūrą, kuri nėra nurodyta vartotojo vadovo saugos ir techninės priežiūros instrukcijose, turi atlikti kompetentingi grandinių pjūklų techninės priežiūros specialistai.
- Gabendami grandininių pjūklų, naudokite atitinkamą juostos gaubtą.

- DRAUDŽIAMA dirbt grandininiu pjūklu netoli arba šalia degijų skysti bei duju, nesvarbu, viduje ar lauke. Priešingu atveju gali kilti sprogimas ir (arba) gaisras.
 - Kai variklis veikia, nepildykite degalų ar alyvos bakų, nebandykite jo sutepti.
 - IRANKI NAUDOKITE TINKAMAI: pjaukite tik medieną. Irankio nenaudokite darbams, kuriems jis nemunatytas. Pavyzdžiu, grandinino pjūklo nenaudokite plastikui, mūrui ar statybinėms medžiagoms pjauti.
 - Pirma kartą pjūklą naudojant asmenį patyręs operatorius turi praktiskai susipažinti su eksplotavimo vadovo 9 puslapje (pjovimas ant ožio) pateiktomis instrukcijomis kaip naudoti grandininių pjūklų ir apsaugines priemones.
 - Grandininių pjūklo nebandykite laikyti tik viena ranka. Jūs negalite suvaldyti atsakomujų jėgų, todėl galite prarasti pjūklo valdymą, dėl ko juostą su grandine gali nuslysti ar atšokti nuo rasto ir sužeisti galūnę.
 - Pjūklo niekada neužveskite uždaroję patalpoje. Vos tik degus variklis užvedamas, tuo pradeda sklisti nuodingos išmetamiosios dujos, kurios gali būti bespalvės ir bekvapės. Naudojant šį irankį, gali atsirasti dulkių, ruko ir garų, kuriuose yra reprodukcinės sistemos pakenkimus sukeliančių cheminių medžiagų. Saugokitės žalingų dulkių, garų (kaip antai pjuvėnų ar alyvos garų nuo grandinės tepalu) ir imkitės atitinkamų apsaugos priemonių.
 - Mūvėkite pirštines, rankas visada laikykite šiltai. Pernelyg ilgas darbas grandininiu pjūklu, kai operatorius veikia vibracija, gali sukelti baltų pirštų sindromą. Siekiant sumažinti baltų pirštų sindromo pavojų, mūvėkite pirštines ir rankas laikykite šiltai. Jei atsiranda baltų pirštų ligos požymiai, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
 - Grandininių pjūklų gabendami arba laikydami, visada uždékite juostos gaubtą.
 - Grandininių pjūklo buferį su atraminiais dantukais veskite tiesiai už numatyti taško ir sukiite pjūklą aplink šią tašką. Buferis su dantukais sukas aplink kamieną.
 - Tik 3 dalis gali keisti naudotojas: grandinę, juostą ir uždegimo žvakę, – todėl prašom naudoti tokio pat tipo dalis, kaip parodyta vartotojo vadovo specifikacijoje.
(Žvakės tipas yra NGK CMR7H).
Jei kiti, be pirmiau išvardytų dalių, komponentai yra sugadinti, irankį taisytį neškite į artimiausią paskirtą techninės priežiūros centrą.
- PASTABA:** šis papildymas pirmiausia skirtas vartotojui ar atsiskritiniam naudotojui. Šiu modelių irankiai skirti nesudėtingiems darbams namų, kotedžų ir stovyklų aplinkai tvarkyti, kaip antai valyti, geneti, malkoms ruošti ir pan. Jie neskirti naudoti ilgą laiką. Jei pagal paskirtį irankiu dirbama ilgai, tai vibracija gali sukelti naudotojo rankų kraujotakos sutrikimus.

APSAUGOS NUO ATATRANKOS PRIEMONĖS

ATATRANKA gali atsirasti, kai juostos **GALAS** ar **PRIEKIS** paliečia objekta arba kai pjaunant medieną suspaudžia pjūklo grandinę.

Galo prisilietimas kai kuriais atvejais gali sukelti žaibišką atmetimą atgal, juostą išmetant aukštyn ir į operatorių.

Kai pjūklo grandinė **SUSPAUDŽIAMA** juostos **APACIOJE**, pjūklas gali būti **PATRAUKIAMAS** tollyn nuo operatoriaus.

Kai pjūklo grandinė **SUSPAUDŽIAMA** juostos **VIRŠUJE**, juosta gali būti greitai **PASTUMIAMA** į operatorių. Dėl bet kurios iš šių reakcijų galima prarasti pjūklo valdymą, o tai, savo ruožtu, gali būti sunkių susizalojimų priežastis.

1. Suprasdami, kas yra atatranka, galite sumažinti arba visai pašalinti netikėtumo galimybę. Netikėtos staigmenos prisededa prie nelaiminguo atsitikimų.

2. Kai variklis veikia, pjūklą tvirtai laikykite abiem rankomis, dešine ranka užpakalinę rankeną, o kaire – priekine. Nykščiu ir kitais pirštais apglėbkite rankeną ir tvirtai laikykite. Tvirtai laikant sumažinama atatranka ir išlaikomas pjūklo valdymas. Nepaleiskite veikiančio pjūklo.

3. Išsitikinkite, kad zonoje, kurioje pjaunate, nėra kliūčių. Stebékite, kad juostos galas neprisiestę prie rasto, šakos ar kitos kliūties, kuri galėtų būti užkludyta jums dirbant pjūklu.
4. Pjaukite, kai variklis veikia dideliu greičiu.
5. Nesiekite ar nepjaukite aukščiau savo pečių aukščio.
6. Laikykite gamintojo nurodytų pjūklo grandinės galandimo ir techninės priežiūros instrukcijų.
7. Naudokite tik gamintojo nurodytas arba lygiavertes keičiamasių juostas ir grandines.

PASTABA: mažos atatrankos grandinė yra tokia, kuri darbo metu sumažina atatranką.

SVARBI SAUGOS INFRMACIJA

Grandinis pjūklas turi įspėjamą saugos etiketę, užkiliuota ant grandinės stabdžio / rankų apsaugo. Si etiketė, kartu su šiuose puslapiuose pateiktomis saugos instrukcijomis, turi būti atidžiai perskaityta, prieš bandant naudoti šį įrenginį.

ŽENKLŲ IR SPALVŲ REIKŠMĖS

(1 PAV.)

⚠ ISPĖJIMAS: **RAUDONA** naudojama norint įspėti, kad negalima atlikti nesaugų veiksmų.

ŽALIA REKOMENDUOJAMA

Rekomenduojama pjovimo tvarka.

1 pav.

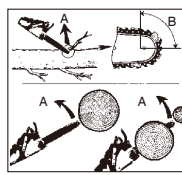


3

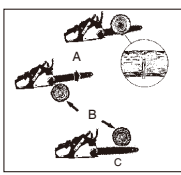
4

PAVOJUS! SAUGOKITĖS ATATRANKOS!

⚠ ISPĖJIMAS: atatranka gali sukelti pjūklo valdymo praradimo pavojų, dėl ko gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti pjūklo operatorius arba arti stovintys asmenys. Visada būkite budrūs. Sukamoji arba tiesinė atatranka yra pagrindiniai darbo grandininu pjūklu pavojai ir dažniausios daugelio nelaimingų atsitikimų priežastys.



2A pav.



2B pav.

SAUGOKITĖS:

SUKAMOSIOS ATARANKOS (2A pav.)

TRAUKIMO (TIESINĖ ATATRANKA) IR STŪMIMO REAKCIJŲ (2B pav.)

A = atatrankos kelias

A = traukimasis

B = atatrankos reakcijos zona

B = kietas objektas

C = postūmis

MONTAVIMO INSTRUKCIJOS

IVADAS

Šis įrenginys skirtas kartais naudoti buityje ir negali būti naudojamas komerciniais tikslais arba dirbtį didele apkrova ilgą laiką.

Šis grandininis pjūklas gali būti naudojamas įvairiems darbams, kaip antai malkoms pjauti, tvorų atramoms gaminti, mažiemis medžiams kirsti, šakelėms geneti, ataugoms pjauti ir lengviems staliaus darbams. Pjūklą galima pjauti tik medžių ir medžio gaminius.

SURINKIMO REIKALAVIMAI

⚠ ISPĖJIMAS: kol pjūklo variklis tinkamai neparengtas, jil užvesti DRAUDŽIAMA.

Naują pjūklą reikia parengti darbui: sureguliuoti grandinę, į degalų baką įpilti tinkamą degalų mišinio, alyvos bakelį užpildyti tepalu.

Pries bandydami dirbtį įrankiu, perskaitykite visą naudotojo vadovą. Ypatinga dėmesį atkreipkite į visas saugumo priemones.

Naudotojo vadovas yra ir bendroji instrukcija, ir parankinė knyga, pateikiama siekiant aprūpinti jus pagrindine informacija apie pjūklo surinkimą, eksploatavimą ir techninę priežiūrą.

PJOVIMO JUOSTOS / PJŪKLO GRANDINĖS / SANKABOS GAUBTO MONTAVIMAS

⚠ ISPĖJIMAS: tvarkydami grandinę, visada mūvėkite apsaugines pirštines.

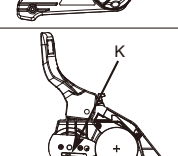
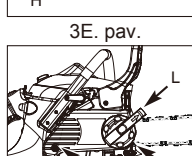
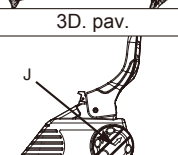
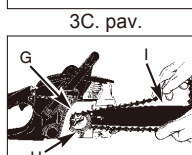
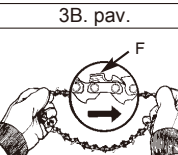
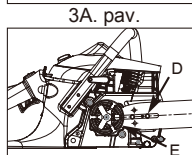
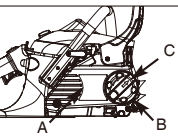
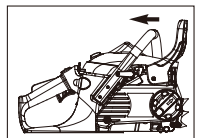
1. Maitinimo bloką padékite ant lygaus paviršiaus.
2. CHAIN BRAKE® (grandinės stabdiklio) svirtį patraukite atgal į jai SKIRTĄ padėti. (3A pav.)
3. Kad sumažintumėte grandinės įtempimą, šiek tiek atlaivinkite mygtuką (C), pasukdami rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę, paskui grandinės įtempimo žiedą (B) pasukite prieš laikrodžio rodyklę. (3B pav.)
4. Norėdami nuimti krumpliaračio gaubtą (A), mygtuką (B) pasukite prieš laikrodžio rodyklę. (3B pav.)
5. Grandinę nuimkite nuo kreipiančiosios juostos ir krumpliaračio. Ištraukite kreipiančiąją juostą.
6. Kreipiančiosios juostos galą su angomis užmaukite ant juostos varžto (D). Kreipiančiąją juostą stumkite už sankabos būgno (E) tol, kol ji sustos. (3C pav.)

- Išskleiskite grandinę taip, kad jos pjaunamieji kraštai (F) būtu nukreipti SUKIMOSI KRYPTIMI (3D pav.).
- Grandinę apsukite aplink krumpliaratį (G) už sankabos (H). Išitikinkite, kad grandys gerai gula tarp krumpliaracijos dantų. (3E pav.)
- Grandinės grandis įtaisykite į griovelį (I) ir aplink kreipiančiosios juostos galą. (3E pav.)

PASTABA: pjūklo grandinė gali šiek tiek užkristi ant apatinės juostos dalies. Tai normalu.

- Rankenėle (J) sukite PRIEŠ LAIKRODŽIO RODYKLE tol, kol LIEŽUVĖLIS (K) pasieks savo trajektorijos pabaigą. (3F pav.)
- Patirkinkite, ar liežuvėlis yra žemaičiausioje kreipiančiosios juostos angoje, ir uždékite sankabos gaubtą. Išitikinkite, kad grandinė neslysta nuo juostos.
- Varžtą (N) stipriai užveržkite ir atlikite 13 žingsnio nurodymus, kad pareguliuotumėte grandinės įtempimą.
- Įtempimo žiedą tvirtai pasukite pagal laikrodžio rodyklę (M); valdymo mygtuką traukite rodyklės kryptimi (L), kad tvirtai pasuktumėte pagal laikrodžio rodyklę, paskui valdymo mygtuką pastumkite atgal. (3G pav.)

PASTABA: kreipiančiosios juostos fiksavimo rankenėlė įtaisyta taip, kad tempimą šiame taške būtų galima atlikti ranka, nes pjūklo grandinė reikia reguliuoti. Laikykites skyriaus „Pjūklo grandinės įtempimo reguliavimas“ nurodymų.



PJŪKLO GRANDINĖS ĮTEMPIMO REGULIAVIMAS

Tinkamas pjūklo grandinės įtempimas labai svarbus, todėl turi būti tikrinamas prieš užvedant įrankį, taip pat kiekvieną kartą dirbant.

Jei pjūklo grandinės reguliavimui atliki skirsite laiko, tai pagerės pjovimo našumas ir pailgés grandinės tarnavimo laikas.

ISPĖJIMAS: tvarkydami pjūklo grandinę ar ją reguliuodami, visada dėvėkite tvirtas darbinės pirštines.

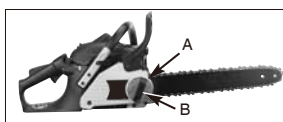
PJŪKLO GRANDINĖS REGULIAVIMAS

- Kreipiančiosios juostos priekinį galą laikykite pakelta, o grandinės įtempimo reguliavimo žiedą (A) pasukite PAGAL LAIKRODŽIO RODYKLE, kad padidintumėte grandinės įtempimą. Grandinės žiedą (A) sukant PRIEŠ LAIKRODŽIO RODYKLE, grandinės įtempimas sumažinamas. Patirkinkite, ar grandinė gerai prigludusi aplink visą kreipiančiąją juostą. (4 pav.)
- Baugis reguliuoti ir vis dar laikant juostos priekį pakelta, tvirtai priveržkite plokštelių fiksuojamajai mygtukai (B). Grandinė tinkamai įtempta, kai ji gerai prigludusi aplink juostą ir gali būti pastumta pirštine apmauta ranka. (4 pav.)

PASTABA: jei grandinė sunku sukti aplink kreipiančiąją juostą arba ji labai kiesta, tai ji per smarkiai įtempta. Reikia truputį pareguliuoti:

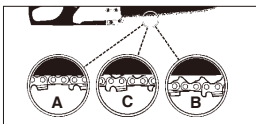
- Atlaivinkite juostos fiksavimo varžtus, kad juos būtų galima veržti pirštais. Sumažinkite įtempimą, plokštelių reguliavimo grandinės žiedą lėtai pasukdami PRIEŠ LAIKRODŽIO RODYKLE. Grandinė ant juostos pajudinkite į priekį ir atgal. Reguliokite tol, kol grandinė suksis laisvai, tačiau bus gerai prigludusi. Padidinkite įtempimą, plokštelių reguliavimo grandinės žiedą pasukdami PAGAL LAIKRODŽIO RODYKLE.
- Kai pjūklo grandinė tinkamai įtempta, juostos priekį laikykite pakeltą ir gerai priveržkite juostos fiksuojamają rankenėlę.

PERSPĖJIMAS: nauja pjūklo grandinė įtempiasi, todėl ją reikia reguliuoti po ne daugiau kaip 4 pjovimo ciklų. Tai įprasta, kol grandinė nauja. Tačiau vėliau reguliavimų intervalas greitai pailgés.



4. pav.

▲ PERSPĒJIMAS: jei pjūklo grandinė PER LAISVA arba PERNELYG įTEMPTA, krumpliaratis, juosta, grandinė ir alkūninio veleno guoliu nusidėvės greičiau. Išnagrinėkite 5 pav., kuriamo pateikta informacija apie tinkamą šaltos grandinės įtempimą (A), tinkamą šiltos grandinės įtempimą (B) ir kada grandinę reikia įtempti (C).



5. pav.

GRANDINĖS STABDŽIO MECHANINIS TESTAS

Grandiniame pjūkle įtaisyta grandinės stabdis, sumažintis galimybę susižeisti dėl atatrankos. Stabdis įjungiamas, kai nuspaudžiama stabdžio svirtis, i kurį atsitrenkia operatoriaus ranka įvykus atatrankai. Kai stabdis įjungiamas, grandinės judėjimas staigiai sustabdomas.

▲ ISPĒJIMAS: grandinės stabdžio paskirtis – sumažinti galimybę susižeisti dėl atatrankos. Tačiau jis negali veikti kaip numatyta apsaugos priemonė, jei pjūklu dirbama neatsargiai. Prieš naudodami įrankį ir darbo metu nuolat tikrinkite grandinės stabdį.

GRANDINĖS STABDŽIO TIKRINIMAS:

1. GRANDINĖS STANDIS yra IŠJUNGTAS (grandinė gali judėti), kai STABDŽIO SVIRTIS YRA PATRAUKTA ATGAL IR UŽFIKSUOTA. Išsitinkite, kad grandinės stabdžio užraktas yra OFF (išjungta) padėtyje. (6A pav.)
2. GRANDINĖS STABDIS yra IJUNGtas (grandinė sustabdyta), kai stabdžio svirtis yra priekinėje padėtyje, o grandinės stabdžio užraktas yra ON (i Jungta) padėtyje. Pabandžius pajudinti, grandinė turi nejudeti. (6B pav.)

PASTABA: stabdžio svirtis turi užsisklesti abiejose padėtyse. Jei jaučiamas stiprus pasipriėšinimas arba svirtis nejudą į kurią nors pusę, pjūklu nenaudokite. Nedelsdami nuneškite į ranką kompetentingą techninės priežiūros centrą taisyti.



6A pav.

6B pav.

DEGALAI IR TEPIMAS

DEGALAI

Įrankis geriausiai veikia, kai naudojamas įprastos rūšies neetiliuotas benzinas, sumaišytas su iprasta 2 taktu variklių alyva 40:1 santykiu. Maišymo santykius pasirinkite iš lentelės, pateiktos skyriuje **DEGALŲ MAIŠYMO LENTELĖ**.

▲ ISPĒJIMAS: į įrenginį niekada nepilkite gryno benzino. Tai visam laikui sugadina variklių ir panaikins prietaiso gamintojo suteiktą garantiją. Niekada nenaudokite ilgiau kaip 90 dienų laikyto degalų mišinio.

▲ ISPĒJIMAS: Suteipimui turi būti naudojama aukščiausios kokybės dvitakčiams oru aušinamiems varikliams skirta alyva, maišoma santykiu 40:1. Nenaudokite jokių 2 taktu varikliams skirtų alyvos gaminių, kuriuos rekomenduojama maišyti santykiu 100:1. Jei variklis pažeidžiamas dėl netinkamo tepimo, prarandama variklio gamintojo suteikta garantija.

DEGALŲ MAIŠYMAS

Degalus su dvitakte alyva maišykite tam skirtame inde. Tinkamą degalu ir alyvos santykį pasirinkite iš mišinių lentelės. Indą supurkykite, kad medžiagos gerai susimaišytų.

▲ ISPĒJIMAS: dėl nepakankamo suteipimo prarandama variklio garantija.

DEGALAI IR TEPIMAS



Benzino ir alyvos
mišinys santykiu
40 : 1

DEGALŲ MAIŠYMO LENTELĖ

BENZINAS	Santykis 40:1 (prasta alyva)	
1 JAV galonas	3,2 uncijos	95 ml (cm ³)
5 litrai	4,3 uncijos	125 ml (cm ³)
1 imperinis galonas	4,3 uncijos	125 ml (cm ³)
Maišymo procedūra		40 dalisi benzino ir 1 dalis alyvos
1 ml = 1 cc		

REKOMENDUOJAMI DEGALAI

Kai kurie tradiciniai benzinių mašomis su oksigenatais, kaip antai alkoholis ar kitas mišinys, siekiant atitinkti sumažintos oro taršos standartus. Šis variklis skirtas tinkamai veikti su bet kokiui benziniu, skirtu naudoti automobiliams, išskaitant benzinių oksigenatais.

GRANDINĖS IR JUOSTOS TEPIMAS

Visada papildykite grandinės alyvos bakeli, kai pildomas degalų bakas. Rekomenduojame naudoti grandinės, juostos ir krumpliaiščių alyvą su priedais, siekiant sumažinti trintį ir nusidėvėjimą bei sustabdyti dervos formavimąsi ant juostos ir grandinės.

EKSPOLOATAVIMAS

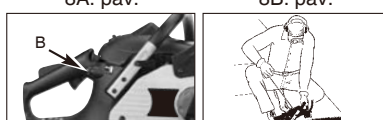
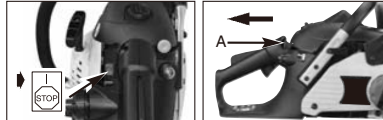
IŠANKSTINIS VARIKLIO PATIKRINIMAS

ISPĖJIMAS: niekada neužveskite ar nedirbkite pjūklu, jei juosta ir grandinė nėra tinkamai sumontuotos.

1. Degalų baka (A) užpildykite tinkamu degalų mišiniu. (7 pav.)
2. Alyvos bakelį (B) užpildykite tinkama grandinių ir juostos alyva (7 pav.)
3. Prieš užvesdami įrankį, patikrinkite, ar grandinės stabdis išjungtas (C) (7 pav.).



7. pav.



VARIKLIO UŽVEDIMAS

1. J.J. / IŠJ. jungiklį nustatykite į įjungimo padėtį „I“. (8A pav.)
2. Droselinės sklendės svirtį / droselį (A) patraukite į priekį. Taip nustatysite droseline sklendę ir iš anksto parengsite droselį, kad lengviau užsivedtu. (8B pav.)
3. 10 kartų paspauskite degalų siurbli (B). (8C pav.)
4. Pjūklą padékite ant žemės, priekinę rankeną tvirtai suimkite kaire ranka, o dešinę pėdą įstatykite į užpakalinę rankeną. Dešine ranka 4 kartus patraukite starterio trosą. (8D pav.)

PASTABA: lengvas paleidimas ženkliai sumažina pastangas, kuriu reikia varikliui užvesti. Starterio trosa reikia patraukti gana toli, kad išgirstumėte variklio bandymą užsivedti. Trosa nereikia trauktis smarkiai – traukiант nėra stiprus pasipriešinimo. Turite žinoti, kad šis užvedimo būdas labai skiriasi nuo to, kurį naudodavote (ir yra daug lengvesnis).

5. Visiškai nuspauskite droselinės sklendės svirtį (C). (8E pav.)
6. Starterio trosą traukite greitai tol, kol užsives variklis.
7. Leiskite varikliui veikti apie 10 sekundžių. Suspauskite ir atleiskite droselio paleidiklį (D), kol variklis veikia tuščia eiga. (8F pav.)
8. Jei variklis neužsiveda, pakartokite pirmiau nurodytus veiksmus.

ŠILTO VARIKLIO PAKARTOTINIS UŽVEDIMAS

1. J.J./išj. jungiklis turi būti „I“ padėtyje.
2. 10 kartų paspauskite degalų siurbli.
3. 4 kartus patraukite starterio trosą. Variklis turi užsivedti.
4. Jei variklis vis dar neužsiveda, vykdykite šio vadovo skyriuje „Variklio užvedimas“ pateiktus nurodymus.

VARIKLIO SUSTABDYMAS

1. Atleiskite gaiduką ir leiskite varikliui grižti į tuščios eigos greitį.
2. Kad sustabdytumėte variklį, paspauskite STOP (stabdyti) jungiklį (9 pav.).

PASTABA: norėdami greitai sustabdyti, tiesiog įjunkite GRANDINĖS STABDĮ, o STOP jungiklį pastumkite žemyn.



GRANDINĖS STABDŽIO VEIKIMO

TIKRINIMAS

GRANDINĖS STABDĮ nuolat tikrinkite, kad užtikrintumėte tinkamą veikimą.
GRANDINĖS STABDĮ tikrinkite prieš pirmą pjovimą, po ilgu pjovimo darbu ir būtinai po visų GRANDINĖS STABDŽIO techninės priežiūros darbų.

GRANDINĖS STABDŽIO TIKRINIMAS

1. Pjūklą padėkite ant švaraus, tvarto ir lygaus paviršiaus.
2. Užveskite variklį.
3. Užpakalinę rankeną (A) suimkite dešine ranka (10 pav.).
4. Kaire ranka tvirtai laikykite priekinę rankeną (B) (o ne GRANDINĖS STABDŽIO svitř) (10 pav.).
5. Droselio gaiduką išpauskite iki 1/3 droselio, paskui tuo pat įjunkite GRANDINĖS STABDŽIO svitř (C) (10 pav.).
6. Grandine turi staigiai sustoti. Jei ne, tuoj pat atleiskite droselio gaiduką.

ISPĖJIMAS: grandinės stabdį įjunkite lėtai ir atsargiai. Stebėkite, kad grandinė nieko nepaliestų, o pjūklas nepasvirytų į priekį.

7. Jei grandinės stabdis veikia tinkamai, išjunkite variklį, o grandinės stabdį grąžinkite į ISJUNGIMO padėti.

ISPĖJIMAS: jei grandinė nesustoja, išjunkite variklį ir įrankį nuneškite į artimiausią įgaliotąjį techninės priežiūros centrą taisyti.



10. pav.

GRANDINĖS IR JUOSTOS TEPIMAS

Pjūklo grandinę būtina sutepti visą laiką, kad sumažėtų trintis su pjovimo juosta. Juostai ir grandinė niekada neturi trūkti alyvos. Naudojant per mažai suteptą pjūklą, sumažėja pjovimo našumas, trumpėja grandinės tarnavimo laikas, greitai šimpa grandinė, o juosta pernelyg nusidėvi dėl perkaitimo. Kad trūksta alyvos, rodo dūmai, juostos pasislinkimas iš vietas ar dervos susidarymas.

PASTABA: naudojant pjūklo grandinę išsitampo, ypač nauja, todėl kartais ją reikia reguliuoti ir patempti. Nauja grandinė reikia reguliuoti maždaug po 5 minučių darbo.

AUTOMATINIS TEPIMAS

Grandininiame pjūkle įtaisyta automatinė sutepimo sistema. Tepalinė automatiškai išskiria reikiama kiekį alyvos į juostą ir grandinę. Padidėjus variklio greičiui, alyva greičiau teka į juostos tarpiklį. Tėkmė nereguliuojama.

Alyva bakelyje baigiasi maždaug tuo pat metu, kai baigiasi degalų atsargos.

ISPĖJIMAS: pasiekę ipjovos pabaigą, pjūklo nespauskite. Dėl spaudimo juosta ir grandinė gali pradėti suktis. Jei besiskantį grandinė užkliudo kitą objektą, dėl atgalinės jėgos besiskantį grandinę gali užkliudyti operatorių.

BENDROSIOS PJOVIMO INSTRUKCIJOS

KIRTIMAS

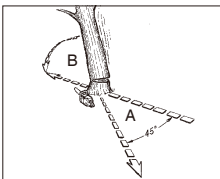
Kirtimas yra terminas, apibūdinantis medžio pjovimą. Maži, iki 15-18 cm skersmens, medžiai dažniausiai nukertami vienu kirčiu. Didesniems medžiams nukirsti reikia daryti kryptines ipjovas. Kryptinėmis ipjovomis nustatoma medžio virtimo kryptis.

MEDŽIO KIRTIMAS

ISPĖJIMAS: prieš pradedant pjovimą, turi būti numatytais ir išvalytas atsitraukimo kelias (A). Atsitraukimo kelio kryptis turi būti tiesiai į priešingą pusę nuo numatomos medžio virtimo krypties, kaip parodyta 11A pav.

PERSPĖJIMAS: jei medis kertamas ant šlaito, grandininiu pjūklu operatorius turi stovėti aukštėsnėje pusėje, nes nukirstas medis gali riedėti ar slysti nuo šlaito žemyn.

PASTABA: virtimo kryptį (B) reguliuoja kryptinė ipjova. Prieš darydami ipjovas, atsižvelkite į didesnių šakų išsidėstymą ir natūralų medžio pasvyrimą, kad numatytais medžio virtimo kelią.



11A. pav.

ISPĖJIMAS: medžio nekirskite, jei pučia smarkus arba besikeičiančios krypties vėjas ar yra pavojus turui. Pasitarkite su profesionaliu medkirčiu. Medžio nekirskite, jei yra pavojus užkliudyti elektros laidus. Prieš atlikdami kirtimo darbus, praneškite elektros paslaugų įstaigai.

BENDRIEJI NURODYMAI, KAIP KIRSTI MEDŽIUS

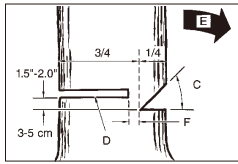
Paprastai kirtimas susideda iš 2 pagrindinių operacijų: kryptinės ipjovos (C) ir nuvertimo ipjovos (D) padarymo.

Viršutinę ištrizą kryptinę ipjovą (C) pradėkite pjauti toje medžio pusėje, kuri yra nukreipta medžio virtimo kryptimi (E). Žiūrėkite, kad apatinė kamieno ipjova nebūtų per gili.

Kryptinė ipjova (C) turi būti pakankamai gili, kad susidarytu pakankamo pločio ir stiprumo lankstas (F). Kryptinė ipjova turi būti pakankamai plati, kad nukreptų medžio virtimą kaip galima ilgiau.

ISPĖJIMAS: niekada nevaikščiokite priesais medį, kuriame padaryta kryptinė ipjova.

Nuvertimo ipjova (D) darykite iš kitos medžio pusės ir 3-5 cm virš kryptinės ipjovos krašto (C) (11B pav.).



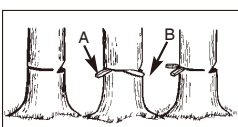
11B. pav.

Niekada neperpjaukite viso kamieno. Visada palikite lankstą. Lankstas nukreipia medį. Jei kotas perpjauamas visiškai, prarandama medžio virtimo krypties kontrolė. Prieš medžių prarandant stabilumą ir pradedant judėti, iš pjūvių tvirtai įmuškite pleištą ar nuvertimo kylį. Tai apsaugos pjovimo juostą nuo suspaudimo nuvertimo ipjovoje, jei neteisingai apskaičiavote virtimo kryptį. Prieš nustumdami medį, išsitinkite, kad iš medžio virtimo zoną nepateko pašaliniai žmoniai.

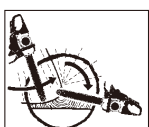
ISPĖJIMAS: prieš padarydami paskutinį pjūvį, visada patirkinkite, ar darbo zonoje nėra stebėtojų, gyvūnų ar kliūčių.

NUVERTIMO PRAPJOVA

1. Naudokite medinius arba plastikinius pleištus (A), kad prapjova nesuspauštų juostos ar grandinės (B). Pleištai taip pat kontroliuoja virtimą (11C pav.).
2. Jei kertamo medžio skersmuo didesnis už juostos ilgi, darykite 2 pjūvius, kaip parodyta 11D pav.



11C pav.



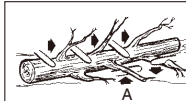
11D pav.

ISPĖJIMAS: kai nuvertimo prapjova priartėja prie lanksto, medis turi pradėti virsti. Kai medis pradeda virsti, pjūklą ištraukite iš prapjovos, išjunkite variklį, padėkite pjūklą ir išeikite iš zonas pasitraukimo kelio (11A pav.).

ŠAKŲ KAPOJIMAS

Šakų kapojimas yra nuvirtusio medžio šakų šalinimas. Nenupjaukite atraminų šakų (A), kol kamienas nesupjaustytas i dalis (12 pav.). Itemptos šakos turi būti pjaunamos iš apačios i viršų, kad neprispauštų pjūklo.

ISPĖJIMAS: niekada rasto nepjaustykite dalimis stovēdami ant jo.



12 pav.



13A pav.



13B pav.



13C pav.

MEDŽIO PJOVIMAS RĀSTAMS

Medžio pjovimas rāstams yra nuvirtusio medžio supjaustymas dalimis. Išitinkinkite, kad stovite ant tvirto pagrindo ir aukščiau kamieno, kai pjaunate nuokalnėje. Jei įmanoma, kamieną reikia paremti taip, kad pjaunamas galas negulėtu ant žemės. Jei paremti abu kamieno galai, o jums reikia pjauti per viduri, kamieną pjaukite žemyn iki vidurio, paskui iš apačios. Taip užlikrinsite, kad rāstas nesuspaus juostos ir grandinės. Pjaudami rāstus, žiūrėkite, kad grandinė nepjauntu žemės, nes taip ji greitai atšips. Pjaudami rāstus nuokalnėje, visada stovėkite aukštesnéje kalno dalyje.

1. Per visą ilgi atsirémes rāstas: pjaukite viršuje (iš viršaus) ir saugokite, kad nepjautumėte žemės (13A pav.).
2. Vienu galu atsirémes rāstas: pirma 1/3 rasto skersmens ipjaukite iš apačios (po rāstu), kad išvengtumėte skeveldrų. Paskui pjaukite iš viršaus (rāsto viršuje), kad pasiektumėte pirmą pjūvį ir išvengtumėte suspaudimo (13B pav.).
3. Abiem galais atsirémes rāstas: pirma 1/3 rasto skersmens ipjaukite iš viršaus, kad išvengtumėte skeveldrų. Paskui pjaukite iš apačios, kad pasiektumėte pirmą pjūvį ir išvengtumėte suspaudimo (13C pav.).

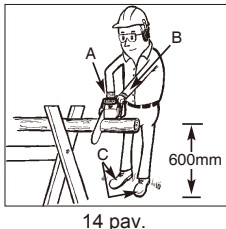
PASTABA: rāstą pjaunant i dalis geriausia ji užkelti ant ožio malkoms pjauti. Jei tai neįmanoma, rāstą reikia pakelti ir atremti i šakų strampus arba naudoti atraminius rāstus. Išitinkinkite, kad pjaustomas rāstas parematas tvirtai.

RÄSTU PJAUSTYMAS UŽKĖLUS ANT OŽIO

Siekiant užtikrinti savo saugumą ir kad būtų lengviau pjauti, labai svarbu užimti tinkamą vertikalauš pjovimo padėtį (14 pav.).

VERTIKALUS PJOVIMAS

- Pjaudami pjukla tvirtai laikykite abejomis rankomis ir dešinėje kūno pusėje.
- Kairė ranka turi būti ištesta kiek įmanoma.
- Svorį laikykite ant abiejų pėdų.



14 pav.

!PERSPĖJIMAS: įsitikinkite, ar pjovimo metu grandinė ir juosta tinkamai sutepamos.

TECHNINĖS PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJOS

Visą grandininių pjūklo techninę priežiūrą, kuri nėra nurodyta vartotojo vadovo techninės priežiūros instrukcijose, turi atlikti techninės priežiūros specialistai.

PROFILAKTINĖ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Gera profilaktinės techninės priežiūros programa, kai atliekamos nuolatinės patikros, paigina grandininio pjūklo tarnavimo laiką ir pagerina veikimą.

Šis techninės priežiūros kontrolinis sąrašas yra minėtos programos gairės.

Valyti, reguliuoti ir keisti dalis, esant tam tikroms aplinkybėms, gali reikėti dažniau nei nurodytais intervalais.

TECHNINĖS PRIEŽIŪROS KONTROLINIS SARAŠAS		KIEKVIENAS NAUDOJIMAS	DARBO VALANDOS
DALIS	VEIKSMAS	10	20
Sraigai / veržlės / varžtai	Tikrinti / veržti	✓	
Oro filtras	Valyti arba keisti		✓
Degalų filtras / alyvos filtras	Keisti		✓
Uždegimo žvakė	Valyti / reguliuoti / keisti	✓	
Kibirščių gaudytuvo ekranas	Tikrinti Keisti, jei reikia	✓	
Degalų žarna	Tikrinti Keisti, jei reikia	✓	
Grandinės stabdžio komponentas	Tikrinti Keisti, jei reikia	✓	

ORO FILTRAS

!PERSPĖJIMAS: NIEKADA nedirbkite pjūklu be oro filtro. Dulkės ir purvas bus itraukti į variklį ir jų sugadins. Oro filtras visada turi būti švarus!

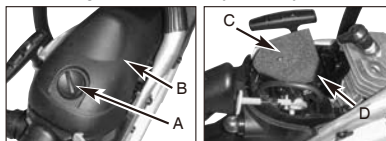
ORO FILTRO VALYMAS

- Nuimkite oro filtrą prilaikančią rankenelę (A), nuimkite viršutinį gaubtą (B), atlaivindami gaubtą fiksuojančiasias veržles. Gaubtas nusikelia. (15A pav.)
- Oro filtrą (C) išimkite iš oro filtro déžutės (D) (15 B pav.).
- Išvalykite oro filtrą. Filtrą plaukite švariame, šiltame, muiliname vandenye. Skalauskite švariame, šaltame vandenye. Sausai išdžiovinkite.

PASTABA: patartina turėti atsarginių filtro.

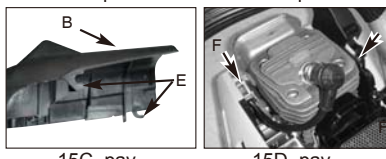
- Įtaisykite oro filtrą. Įtaisykite variklio / oro filtro gaubtą. Įsitikinkite, kad užraktas (E), užraktas (F) ir gaubtas uždėti tinkamai. Tvirtai priveržkite gaubto fiksuojamają rankenelę. (15C pav. ir 15D pav.)

!ISPĖJIMAS: niekada neatlikite techninės priežiūros, kai variklis karštas, kad neapsidegintumėte rankų ir pirštų.



15A. pav.

15B. pav.



15C. pav.

15D. pav.

DEGALŲ FILTRAS

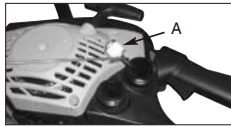
!ISPĖJIMAS: niekada nedirbkite pjūklu be degalų filtro. Degalų filtras turi būti keičiamas kas 20 darbo valandų. Prieš keisdami filtrą, degalų baką visiškai ištuštinkite.

- Nuimkite degalų bako dangtelį.
- Minkštос vielos gabalo galą sulenkite taip, kad suformuotumėte kabli.
- Ikiškite į degalų bako angą ir užkabinkite degalų virvelę. Degalų virvelę atsargiai traukite link angos, kol galésite ją pasiekti prištais.

PASTABA: žarnos visiškai neištraukite iš bako.

- Filtrą (A) iškelkite iš bako (16 pav.).
- Sukamuoju judesiui išimkite filtrą. Filtrą išmeskite.

- Itaisykite naują filtro. Filtro galą įkiškite į bako angą. Įsitikinkite, kad filtras yra bako apačioje kampė. Jei reikia, išgū suktuvu pataisykite filtro padėtį.
- I bako įpilkite šviežio degalų / alyvos mišinio. Žr. skyrių **DEGALAI IR TEPIMAS**. Itaisykite degalų dangtelį.

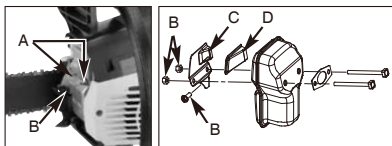


16. pav.

KIBIRKŠČIŲ GAUDYTUVU EKRANAS

PASTABA: užsikimšęs kibirkščių gaudytuvu ekranas ženklai pablogina variklio darbą.

- Atsukite 2 varžtus (A) ir ištraukite slopintuvą. (17A pav.)
- Nuimkite 2 varžtus, kurie laiko gaubtą (C). (17B pav.)
- Išmeskite sunaudotą kibirkščių gaudytuvu ekraną (D) ir pakeiskite nauju.
- Surinkite slopintuvu dalis ir itaisykite slopintuvą į cilindrą. Tvirtai priveržkite.



17A pav.

17B pav.

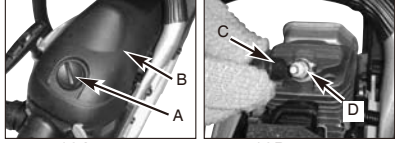
UŽDEGIMO ŽVAKĖ

PASTABA: kad pjūklo variklis veiktu efektyviai, uždegimo žvakė turi būti švari, su tinkamais tarpais tarp elektrodų.

- Mygtuką STOP paspauskite žemyn.
- Nuimkite oro filtro gaubtą, prilaikančią rankenelę (A), nuimkite viršutinį gaubtą (B), atlaivindami gaubtą fiksuojančias veržles. Gaubtas nusikelia. (18A pav.)
- Nuo uždegimo žvakės (D) atjunkite laido jungti (C), traukdami ir sukdami tuo pat metu (18B pav.).
- Uždegimo žvakės išimkite žvakės veržliaraku. NENAUDOKITE JOKIO KITO I'RANKIO.
- Elektrodų tarpus patikrinkite laidiniu matuokliu ir, jei reikia, nustatykite 0,635 mm tarpus.
- Itaisykite naują uždegimo žvakę.

PASTABA: keitimui turi būti naudojama rezistorinė uždegimo žvakė.

PASTABA: ši uždegimo žvakė atitinka visus trukožius sukeliančios įrangos reglamentų reikalavimus.



18A pav.

18B pav.

KARBIURATORIAUS REGULIAVIMAS

Optimaliam pajėgumui karbiuratorius iš anksto sureguliuotas gamykloje. Jei prireiks papildomo regulavimo, nuneškite įrenginį į artimiausią įgaliotą techninės priežiūros centrą.

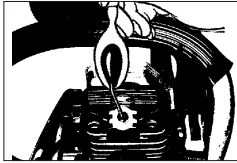
GRANDININIO PJŪKLO SANDÉLIAVIMAS

▲ PERSPĖJIMAS: grandininio pjūklo nelaikykite daugiau kaip 30 dienų neatlikdami toliau nurodytų priežiūros veiksmų.

Pjūklą laikant ilgiau kaip 30 dienų, reikia atlikti profilaktinę techninę priežiūrą. Jei nesilaikoma sandéliavimo instrukciją, karbiuratorius likę degalai išgaruoja, palikdami į gumą panašias nuosėdas. Dėl to gali būti sunku užvesti variklį, gali brangiai kainuoti taisymas.

- Lėtai nuimkite degalų bako dangtelį, kad sumaištumėte slėgi bake. Išpilkite visus degalus.
- Užveskite variklį ir leiskite jam veikti tol, kol sustos, kad pašalintumėte degalus iš karbiuratoriaus.
- Leiskite varikliui atvėsti (maždaug 5 minutes).
- Naudodamai uždegimo žvakėj veržliaraktį, nuimkite uždegimo žvakę.
- I degimo kamerą įplikite 1 arbatinį šaukštelių švarios dvitaktės alyvos. Keletą kartų lėtai patraukite startero trosą, kad padengtumėte alyva vidines dalis. Vėl idėkite uždegimo žvakę. (19 pav.)

PASTABA: įrenginį laikykite sausoje vietoje, atokiai nuo galimų uždegimo šaltinių, kaip antai krosnis, dujiniai vandens šildytuvai, dujiniai džiovinimo aparatai ir pan.



19 pav.

IRENGINIO NAUDOJIMAS PO SANDÉLIAVIMO

- Išimkite uždegimo žvakę.
- Staigiai patraukite startero trosą, kad išvalytumėte alyvos perteklių iš uždegimo kameros.
- Nuvalykite ir patikrinkite tarpa tarp uždegimo žvakės elektrodų arba sumontuokite naują uždegimo žvakę su tinkamu tarpu.
- Paruoškite įrenginį naudoti.
- I bako įpilkite tinkamo degalų / alyvos mišinio. Žr. skyrių **DEGALAI IR TEPIMAS**.

PJOVIMO JUOSTOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Reikia dažnai sutepti pjovimo juostas (juostos su grioveliu ir kreipiamosiomis briaunomis, kuriomis slysta grandinė) varančiąjų žvaigždutę. Tinkama pjovimo juostos techninė priežiūra, kaip paaškinta šiam skyriuje, labai svarbi, kad pjuklas gerai veiktu.

VARANČIOSIOS ŽVAIGŽDUTĖS TEPIMAS

⚠️ PERSPĒJIMAS: naujo pjuklo varančioji žvaigždutė iš anksto suteptama gamykloje. Nėsuteptant pjovimo juostos varančiosios žvaigždutės, kaip nurodyta pirmiau, įrankis blogai veikia ir nusidėvi, dėl ko prarandama gamintojo garantija. Varančią žvaigždutę sutepti rekomenduojama po 10 darbo valandų arba kartą per savaitę, priklausomai, kuris terminas sueina anksčiau. Pjovimo juostos varančiąja žvaigždutę prieš tepimą visada kruopščiai nuvalykite.

TEPIMO ĮRANKIAI

Pjovimo juostos varančiąja žvaigždutę rekomenduojama tepti tepaline (įsigijama atskirai).

Tepalinės galas yra smailas, o tai būtina norint varančią žvaigždutę gerai sutepti alyva.

VARANČIOSIOS ŽVAIGŽDUTĖS TEPIMAS

⚠️ ISPĒJIMAS: tvarkydami juostą ir grandinę, visada mūvėkite tvirtas darbines pirštines.

1. Mygtuką STOP paspauskite žemyn.

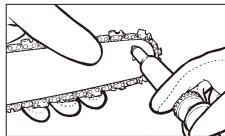
PASTABA: norint sutepti pjovimo juostos varančią žvaigždutę, nebūtina nuimti pjuklo grandinės.

Sutepti galima darbo metu.

2. Nuvalykite pjovimo juostos varančiąja žvaigždutę.

3. Paimkite tepalinę (įsigijama atskirai), smailią galą įkiškite į tepimo angą ir švirkškite tepala, tol, kol jis prasisunks varančiosios žvaigždutės išoriniame krašte.

4. Pjuklo grandinę pasukite ranka. Pakartokite tepimą, kol bus sutepta visa varančioji žvaigždutė.



20. pav.

PJOVIMO JUOSTOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Daugelį pjovimo juostos problemų galima išvengti, gerai atliekant juostos techninę priežiūrą.

Nepakankamai tepant pjovimo juostą ir dirbant pjuklu PER DAUG įtempta grandine, pjovimo juosta nusidėvi greičiau.

Norint sumažinti juostos nusidėvėjimą, rekomenduojama atlikti toliau nurodytą techninę priežiūrą.

⚠️ ISPĒJIMAS: atlikdami techninę priežiūros darbus, visada mūvėkite apsaugines pirštines. Jei variklis karštas, techninės priežiūros darbų atlikti negalima.

GRANDINĖS GALANDIMAS

Grandinei galandyti reikia speciaлиų įrankių, kad plokštėles būtų pagalaštose tinkamu kampu ir gyliu. Nepatyrusiam grandininio pjuklo naudotojui rekomenduojame grandinę nešti pagalasti į artimiausią techninės priežiūros centrą. Jei manote, kad galite pagalasti grandinę patys, speciaлиų įrankių galite rasti techninės priežiūros centre. Nepatyrusiams pjuklo naudotojams rekomenduojame kreiptis į bet kurio techninės priežiūros centro specialistus.

⚠️ ISPĒJIMAS: jei grandinę pagalandama netinkamai, kyla didesnis atrankos pavojus.

1. Norédami pagalasti grandinę, naudokite tinkamus galandimo įrankius:

- apvalią 4 mm skersmens grandinių dildę.
- Dildės rémelis.

- Grandinės matmenų matuoklis.

Šiuos įrankius galima nusipirkti visose specializuotose parduotuvėse.

2. Kad pjovenos būtų geros formos, naudokite aštrią grandinę. Jei pjaunant byra medžio mielteliai, grandinę reikia galasti.

⚠️ ISPĒJIMAS: visi pjaunamieji danteliai turi būti vienodo ilgio. Dėl skirtingo ilgio dantelių grandinė gali pjauti netolygiai arba nutrūkti.

3. Mažiausias dantelių ilgis turi būti 4 mm. Jei jie trumpesni, nuimkite grandinę.

4. Turi būti laikomasi dantelių galandimo kampo.

5. Norint iš esmės pagalasti grandinę, reikia 2-3 kartus stumti dildę iš vidinės dantelių pusės į išorinę.

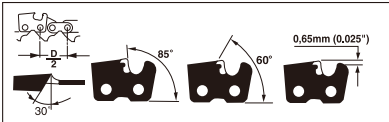
⚠️ ISPĒJIMAS: po 3-4 kartų pjaunamujų dantelių pagalandimo rankiniu būdu reikia nunešti grandinę pagalasti į techninės priežiūros centrą. Jie taip pat pagalaš gylio ribotuvą, kuris lemia medienos atplaišų storį.

GRANDINĖS GALANDIMAS. Grandinės žingsnis (21 pav.) yra $3/8"$ ir $0,050"$ (žemo profilio).

Grandinę galaskite apvalia dilde, kurios skersmuo $\varnothing 5/32"$ (4mm), mūvėkite apsaugines pirštines.

Dantelius visada galaskite tik stumdamsi dildę iš vidinės dantelio pusės (22 pav.), laikydami 21 pav. nurodytų reikšmių.

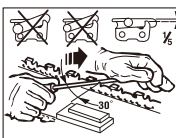
Baigus galasti, pjaunantieji nareliai turi būt vienodo pločio ir ilgio.



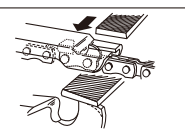
21. pav.

ISPĒJIMAS: pjaunant aštria grandine, formuojamos aiškios plokščios pjūvenos. Kai pradeda byrēti neaiškios formas pjūvenos, laikas galasti grandinę. Po 3-4 pjovimo narelių galandimo kartu reikia patikrinti gylį ribotuvu aukščius ir, jei reikia, sumažinti juos plokščia dilde, naudojant pateiktą šablonus, paskui užapvalinti priekinį kampą. (23 pav.)

ISPĒJIMAS: tinkamas gylio ribotuvu reguliavimas toks pat svarbus, kaip grandinės galandimas.



22. pav.



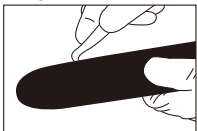
23. pav.

PJOVIMO JUOSTA. Juosta turi būti apverciama kas 8 darbo valandas, kad nusidėvėtų vienodai.

Juostos griovelį ir tepimo angą valykite juostos griovelio valytuvu (įsigijamas atskirai). (24 pav.)

Dažnai tikrinkite juostos griovelio nusidėvėjimą ir, jei reikia, plokščia dilde pašalinkite atplaišas ir sulyginkite griovelio kraštus. (25 pav.)

BRĪDINĀJUMS! naujos grandinės niekada nedēkite ant sudilusios varančiosios žvaigždutes ar kreipiančiojo žiedo.



24. pav.



25. pav.

JUOSTOS NUSIDĒVĒJIMAS. Juostą reikia dažnai apsuktį (pvz., po 5 darbo valandų), kad juostos viršus ir apačia dévėtuvi vienodai.

ALYVOS KANALAI. Juostos alyvos kanalus reikia valyti, kad darbo metu juosta ir grandine būtų tinkamai sutepamos.

PASTABA: alyvos kanalų būklę lengva patikrinti. Jei kanalai švarūs, užvedus pjūklą, per kelias sekundes iš grandinės automatiškai švirkščiamą alyva. Grandininame pjūkle įtaisyta automatinė sutepimo sistema.

GRANDINĖS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

GRANDINĖS ITEMPIMAS

Dažnai tikrinkite grandinės įtempimą ir reguliuokite tiek, kiek reikia, kad ji prie juostos būtų prigludusi, tačiau pakankamai laisva, kad ją būtų galima pasukti ranka.

NAUJOS GRANDINĖS NAUDOJIMO PRADŽIA

Naujos juostos su grandine grandinę reikia reguliuoti maždaug po 5 pjovimų. Tai įprasta pradinį laikotarpiu, tačiau vėliau reguliavimų intervalas greitai pailgės.

ISPĒJIMAS: nuo grandinės kilpos nenuimkite daugiau kaip 3 narelių. Taip galima sugadinti varančiąją juostos žvaigždutę.

GRANDINĖS TEPIMAS

Visada patikrinkite, ar automatinio suteptimo sistema veikia tinkamai. Alyvos bakelis visada turi būti papildytas alyvos grandinei, juostai ir žvaigždutei sutepti. Labai svarbu, kad pjovimo metu juosta ir grandinė būtų atitinkamai sutepamos, nes tai supama trintis su pjovimo juosta.

Juostai ir grandinei niekada neturi trūkti alyvos. Naudojant sausą ar per mažai suteptą pjūklą, sumažėja pjovimo naumas, trumpėja grandinės tarnavimo laikas, greitai šimpa grandinę, o juosta pernelyg nusidėvi dėl perkaitimo. Jei per mažas sutepimas, pasirodo dūmai arba juosta pasislenka iš vietas.

GEDIMŲ DIAGNOSTIKOS IR ŠALINIMO LENTELĖ

⚠ ISPĖJIMAS: prieš imdamiesi toliau rekomenduojamų priemonių, išskyrus situacijas, kai įrenginys turi veikti, visada sustabdykite įrenginį ir atjunkite uždegimo žvakę.

PROBLEMA	IESPĒJAMAS CĒLONIS	KORIGĒJOŠĀ DARBĪBA
Įrenginio nepavyksta užvesti, arba jis užsiveda, tačiau neveikia.	Netinkama užvedimo procedūra Klaudingas karbiuratoriaus mišinio reguliavimo nustatymas Užteršta uždegimo žvakė Degalų filtras užsikimšo Purvinas kibirkščių stabdiklio ekranas Purvinas oro filtras Klaudingas karbiuratoriaus mišinio reguliavimo nustatymas Klaudingas karbiuratoriaus mišinio reguliavimo nustatymas	Vadovaukitės instrukcijomis, pateiktomis naudotojo vadove. Tegul karbiuratorių pareguliuoja igaliotasis techninės priežiūros centras Išvalykite uždegimo žvakę, sureguliuokite tarpa tarp elektrodų arba pakeiskite žvakę. Pakeiskite degalų filtrą. Pakeiskite kibirkščių stabdiklio ekraną. Nuimkite, nuvalykite ir sumontuokite filtru iš naujo. Tegul karbiuratorių pareguliuoja igaliotasis techninės priežiūros centras Tegul karbiuratorių pareguliuoja igaliotasis techninės priežiūros centras.
Įrenginys užsiveda, tačiau variklio galia maža.	Netinkamai nustatyta tarpas tarp žvakės elektrodų	Išvalykite uždegimo žvakę, sureguliuokite tarpa tarp elektrodų arba pakeiskite žvakę.
Variklis ne visada užsiveda, stringa, veikia nedideli galia. Nėra galios esant apkrovai.	Klaudingas karbiuratoriaus mišinio reguliavimo nustatymas	Tegul karbiuratorių pareguliuoja igaliotasis techninės priežiūros centras.
Veikia neregulariai.		
Pernelyg daug dūmų	Klaudingas karbiuratoriaus mišinio reguliavimo nustatymas Netinkamas degalų mišinys	Tegul karbiuratorių pareguliuoja igaliotasis techninės priežiūros centras. Naudokite tinkamai sumaišytus degalus (40:1 mišinj).

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojo įmonės pavadinimas: „Husqvarna AB“
Visas gamintojo adresas: SE-561 82 Huskvarna, Švedija

Deklaruojame, kad įrenginys

Gaminio pavadinimas:	grandininis pjūklas
Komercinis pavadinimas:	benzininis grandininis pjūklas
Paskirtis:	medžio darbams
Modelis:	P360S
Tipas:	varomas benzinu
Serijos numeris:	11001S100001~21365S999999

Atitinka visas susijusias toliau išvardytų direktyvų nuostatas
2006/42/EB, 2004/108/EB, 2000/14/EB+2005/88/EB

Grindžiamas EB tipo tyrimu, kurį atliko

Notifikuotosios įstaigos pavadinimas, adresas ir identifikacinis numeris:

TÜV Reinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2, 90431, Nuremberg
EB tipo tyrimo sertifikato numeris:
BM 50215796

ir yra patikrintas laikantis toliau nurodytų standartų

EN ISO 11681-1:2008
EN ISO 14982:2009

Sudaryti techninę bylą ir pareikšti šią deklaraciją įgaliotas asmuo:

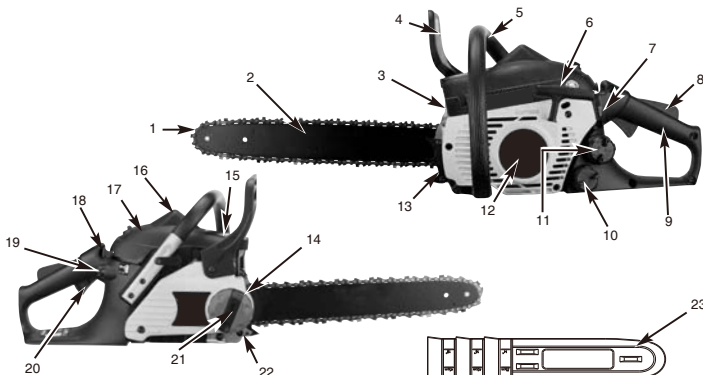
Vardas, pavardė: Bo R. Jonsson
Užimamos pareigos: Tyrimų ir plėtros skyriaus vadovas
Adresas: SE-561 82 Huskvarna, Švedija

Deklaracijos vieta ir data: Šanchajus, KLR 2011 12 20

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Modelio Nr.	P360S
Variklio postūmis40 cm ³ (2,4 col ³)
Vardinė naudingoji galia1,52 kW
Galimas pjovimo ilgis37cm
Juostos pjovimo ilgis40cm
Grandinės narelių žingsnis9,53 mm (3/8 collas)
Grandinės plotis1,27 mm (0,05 collas)
Greitis tuščiaja eiga (maks.)3300 min ⁻¹
Rekomenduojamas maks. greitis su pjovimo įranga12500 min ⁻¹
Degalų bako talpa250 cm ³
Alyvos bako talpa150 cm ³
Apsauga nuo vibracijosTaip
Varančioji žvaigždutė6 danteliai
Lengvai užvedamasTaip
Automatiniam droseliaivimuiTaip
Grandinės stabdisTaip
SankabaTaip
Automatinis grandinės tepimasTaip
Mažos atatrankos tipo grandinė („Oregon“)91PJ056X
Mažos atatrankos tipo grandinė („Carlton“)160SDEA041
Pjovimo juostos tipas („Carlton“)N1C-BL-M56E SK
Pjovimo juostos tipas („Carlton“)16-10-N156-MHC
Grynasis svoris (be pjovimo juostos ir grandinės)4,8 kg
Garso slėgio lygis prie operatoriaus ausies (EN ISO 11681-1)(K=1,5)99 dB(A)
Garso galios lygis (EN ISO 11681-1)(K=1,5)105 dB(A)
Garantuojamas garso galios lygis (2000/14/EC+2005/88/EC)108 dB(A)
Stabdymo laikas (maks.)0,12 s
Vibracijos lygis (maks.) (K=1,5)15 m/s ²
Degalų sąnaudos530,15 g/kWh

DETAĻU NOSAUKUMI



- | | | |
|--|---|--|
| 1. Motorzāga kēde | 9. Aizmugurējais rokturis/
kājas cilpa | 17. Gaisa filtra vāciņš |
| 2. Vadotnes sliede | 10. Eljas tvertnes vāciņš | 18. Gaisa vārsta regulators
automātiskai noslēpēšanai |
| 3. Dzirksteljlādņa aizsargs | 11. Degvielas tvertnes vāciņš | 19. Degvielas sūknis |
| 4. Kēdes bremžu svira/roku
aizsargs | 12. Startera pārsegs | 20. Droseļvārsta regulators |
| 5. Priekšējais rokturis | 13. Amortizatora radze | 21. Kēdes spriegotāja
regulatora fiksators |
| 6. Startera rokturis | 14. Kēdes spriegotāja regulators | 22. Kēdes ierobežotājs |
| 7. Slēdzis ON/OFF (leslēgt/izslēgt) | 15. Trokšņu slāpētāja aizsargs | 23. Vadotnes sliedes maksts |
| 8. Drošības mēlīte | 16. Aizdedzes svece | |

AIZSARGIERĪCES

Tālāk minētie numuri atbilst iepriekš minētajiem numuriem, lai jūs varētu vieglāk atrast aizsargfunkcijas.

- 1 ZEMA ATSIETIENA KĒDES MOTORZĀGIS** paīdz ievērojami samazināt atsietenu vai atsietēnu intensitāti, izmantojot īpaši konstruētus skaidzbus un aizargposmus.
- 3 DZIRKSTELJLĀDĀNA AIZSARGS** aiztur karbonu un citas uzliesmojošas daļinas vairāk kā 0,6 mm (0,023 collas) no dzinēja izplūdes gāzu plūsmas. Lietotāja pienākums ir ievērot vietējos, valsts un federālos likumus un/vai noteikumus, kas regulē dzirksteljlādņa aizsaru. Papildinformāciju skatiet sadalā Drošības pasākumi.
- 4 KĒDES BREMZU SVIRA/ROKAS AIZSARGS** aizsargā operatora kreiso roku gadījumā, ja tā noslīd no priekšējā roktura, kad zāgis darbojas.

- 4 KĒDES BREMZES** ir aizsargierīce, kas konstruēta, lai samazinātu traumu risku no atsietiena, apturot kēdes griešanos milisekunžu laikā. To iedarbina ar KĒZU BREMZU sviru.
- 7 ĀPTUREŠANAS SLĒDZIS** nekavējoties aptur dzinēju, kad zāgis atkabinās. Apturešanas slēdzim ir jābūt pozicijā ON (leslēgt), lai palaistu dzinēju.
- 8 DROŠĪBAS MĒLĪTE** novērš nejaušu dzinēja apgriezienu palielināšanu. Droseļvārsta regulatoru (20) nevar nospiest, ja drošības mēlīte nav nospiesta.
- 22 KĒDES IEROBEŽOTĀJS** samazina traumu risku gadījumā, ja zāga kēde pārlūzt vai nokrit no sliedes zāgēšanas laikā. Kēdes ierobežotājs ir konstruēts, lai aizturētu kēdes sitienus.

SIMBOLU PASKAIDROJUMI



Pirms trimmera izmantošanas operatoram ir jāizlasa un jāizprot lietotāja rokasgrāmatas norādījumi un visi brīdinājumu marķējumi.



Degvielas sūknis



Trimmera lietošanas laikā vienmēr ir jāņeša aizsargbrilles, lai aizsargātos no dažādiem lidojošiem priekšmetiem. Lai aizsargātu operatora dzirdi, jālieto austīnas. Ja operators strādā vietā, kur pastāv iespēja, ka kāds no priekšmetiem var krist, jālieto arī aizsargķivera.



Nēsājiet aizsargcimdus roku aizsardzībai



Nēsājiet aizsargābakus kāju aizsardzībai.



Pārbaudiet, vai kēdes bremzes ir atlaias! Pavelciet roku aizsargu/kēdes bremzes atpakaļ, lai palaistu.



Skaļas jaudas līmenis LWA saskaņā ar direktīvu 2000/14/EK un 2005/88/EK



BRĪDINĀJUMS!

Briesmas

DROŠĪBAS NOTEIKUMI

ABRĪDINĀJUMS! Šī ierīce ir konstruēta izmantošanai vienam cilvēkam un paredzēta mežistrādei. Šī ierīce ir konstruēta izmantošanai ar labo roku uz aizmugurējā roktura un kreiso roku uz priekšējā roktura. Pirms ierīces izmantošanas operatoram ir jāizlasa un jāizprot rokasgrāmatā minētie drošības noteikumi un jāizmanto atbilstošs personīgais aizsargapriekšķirts (PPE). Šīs motorzāģis nav paredzēts nepiemērotu materiālu griešanai, piemēram, gumijas, akmens, metāla vai koka izstrādājumu, kas nav attīrti no svešķermenjiem.

ABRĪDINĀJUMS! Lietojot mehāniskos instrumentus, vienmēr ir jāievēro galvenie drošības pasākumi, tostarp tālāk minētie, lai samazinātu nopietnu personīgo traumu un/vai ierīces bojājumu risku. Pirms šīs ierīces izmantošanas izlasiet visus šos norādījumus un glabājiet tos.

ABRĪDINĀJUMS! Izmantošanas laikā šī ierīce rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstākļos šīs laukus var mijiedarbīties ar aktīviem un pasīviem medicīnās implantātiem. Lai samazinātu nopietnu vai nāvējošu traumu risku, iesakām personām ar medicīnās implantātiem pirms darba sākšanas sazināties ar ārstu un medicīnās implantāta ražotāju.

- NELIETOJIET kēdes motorzāģi ar vienu roku! Lietojot motorzāģi ar vienu roku, operators var traumēt sevi, palīgus vai blakus stāvošos. Kēdes motorzāģis ir paredzēts lietošanai ar divām rokām.
- NELIETOJIET kēdes motorzāģi, kad esat noguris vai atrodāties narkotiku, alkohola vai zāļu ietekmē.
- Lietojiet drošus apavus, pietiekami pieguļošu apģērbu, aizsargcimdus un atbilstošas acu, ausu un galvas aizsargierīces.

- levērojet piesardzību, rīkojoties ar degvielu. Lai izvairītos no aizdegšanās, dzinēju iedarbiniet 3 m (10 pēdas) no degvielas uzpildes vietas.
- Motorzāga iedarbināšanas vai zāģēšanas laikā NELAUJIET citām personām atrasties tuvumā. Nodrošiniet, lai blakus stāvošie un dzīvnieki atrastos ārpus darba zonas.
- NEZĀĢĒJIET, pirms darbības zona nav tīra, pirms nevarat pārliecinoši noturēt līdzsvaru un nav izveidota atkāpšanās zona, kurā koki nekrītis.
- Dzinēja darbības laikā turiet visas ķermeņa daļas tālāk no motorzāga kēdes.
- Pirms dzinēja iedarbināšanas pārliecībietes, vai motorzāga kēde nekam nepieskaras.
- Pārvietojot motorzāgi ar izslēgtu dzinēju, turiet slēdi un kēdi uz aizmuguri un trokšņu slāpētāju tālāk no ķermeņa.
- NELIETOJIET kēdes motorzāgi, ja tas ir bojāts, nav pareizi noregulēts vai nav pilnībā un droši samontēts. Pārliecībietes, vai motorzāga kēde ir apturēta, kad droseļvārsta regulators tiek atlaiats.
- Pirms motorzāga nolikšanas izslēdziet dzinēju.
- Esiet loti uzmanīgs, zāģējot neliela izmēra zarus vai jaunaudzes, jo slaidi materiāli var iesprūst motorzāga kēdē, tikt parautu uz jūsu pusī vai arī jūs varat zaudēt līdzsvaru.
- Zāģējot lielus zarus, kas ir nospriegoti, esiet uzmanīgi, lai atlecoši zari netrāpītu jums.
- Nodrošiniet, lai rokturi būtu sausi, tīri un uz tiem nebūtu eļjas un degvielas maisijuma.
- Kēdes motorzāģi lietojiet tikai labi ventilējamās vietas.
- NELIETOJIET kēdes motorzāgi, atrodoties kokā, ja neesat tam īpaši apmācīts.
- Visas zāga apkopes, izņemot lietotāja rokasgrāmatas darba drošības un uzturēšanas norādījumos aprakstītās, jāveic apmācītam kēdes motorzāgu apkopes personālam.
- Transportējot kēdes motorzāģi, lietojiet atbilstošu vadotnes sliedes maksti.

- **NELIETOJIET** kēdes motorzāģi uzliesmojošū šķidrumu vai gāzu tuvumā gan iekštelpās, gan ārpus telpām. Tā rezultātā var notikti eksplozija un/vai aizdegšanās.
- Neuzpildiet degvielas tvertni, eļjas tvertni un neeljojet motorzāģi, kad darbojas dzinējs.
- **IZMANTOJIET TÓ PAREIZO MATERIÁLU ZĀĢĒŠANAI.** Zāģējet tikai koku. Izmantojiet kēdes motorzāģi tikai tam paredzētajiem mērķiem. Piemēram, neizmantojiet kēdes motorzāģi plastmasas, mūrējumu vai būvmateriālu zāģēšanai.
- Pirms motorzāģis pirmās lietošanas reizes operatoram ir jāizlasa pieredzējuša operatora praktiskie norādījumi, kas sniegti rokasgrāmatas 9. lappusē (Sagarumošana, izmantojot stekļi), par kēdes motorzāga izmantošanu un aizsargaprikojumu.
- Nemēģiniet turēt zāgi vienā rokā. Jūs nevarat kontroli pār motorzāģi, kā rezultātā var rasties sliedes vai kēdes slīdēšana vai atsišanās pret lielu zaru vai balķi.
- Nedarbiniet zāgi iekštelpās. Tieklīdz iekšdedzes dzinējs ir iedarbināts, kēdes motorzāģis sāk izdalīt indīgas izplūdes gāzes, kas var būt bez krāsas un smaržas. Šī ierīce var radīt putekļus, dūmus un izgarojumus, kas satur kīmiskās vielas, kas ziņāmas kā reproduktīvi bīstamas vielas. Esiet uzmanīgs no skaidām un dūmiem (piem., zāga skaidām vai dūmiem no kēdes eļjas) un aizsargājet sevi atbilstoši.

• Nēsājiet cimdus un nodrošiniet, lai rokas būtu siltas. Ja operators ilgstoši lieto kēdes motorzāģi, pakļaujot sevi vibrācijai, var rasties balto pirkstu sindroms. Lai samazinātu balto pirkstu sindroma risku, nēsājiet cimdus un nodrošiniet, lai rokas būtu siltas. Ja parādās kāds no balto pirkstu sindroma simptomiem, nekavējoties sazinieties ar ārstu.

- Transportējot vai glabājot kēdes motorzāģi, vienmēr uzlieciet vadotnes sliedes maksti.
- Novietojet motorzāģa amortizatora radzi tieši aiz paredzētās aizķāģējuma enjēs un grīziet motorzāģi ap šo punktu. Amortizatora radze pārvietojas pa stumbru.
- Ir tikai 3 detaļas, ko lietotājs var nomainīt pats: kēde, sliede un aizdedzes svece. Lūdzu, izmantojiet tikai tos detaļu tipus, kas norādīti lietotāja rokasgrāmatas tehniskajos datos.
(Aizdedzes sveces tips ir NGK CMR7H).
Ja ir bojātas tādas detaļas, kas nav minētas iepriekš, lūdzu, nogādājiet ierīci tuvākajā apstiprinātajā apkalpes centrā, lai veiktu remontdarbus.

PIEZĪME. Šis pielikums ir paredzēts galvenokārt patēriņtājiem un neprofesionāliem lietotājiem. Šie modeli ir paredzēti nepastāvīgai lietošanai mājsaimniekiem, sīkzemniekiem vai strādniekiem, lai veiktu tādas vispārīgas darbības kā attīrišanu, apciršanu vai malkas zāģēšanu. Tie nav paredzēti ilgstošai lietošanai. Ja motorzāģi nepieciešams lietot ilgstoši, tas var radīt operatora roku asinsrites traucējumus vibrāciju dēļ.

ATSI TIENA DROŠĪBAS PASĀKUMI

ATSI TIENS var rasties, ja sliedes **GALS** pieskaras kādam priekšmetam vai sliede iespiežas koka zāģējuma vietā. Dažos gadījumos saskare ar galu var izraisīt zibenīgi ātru pretreakciju, kas vadotnes sliedi pamet augšup vai lejup pret lietotāju.

SPIEŽOT kēdes zāgi ar vadotnes sliedes **PAMATNI**, tas var tikt **AIZRAUTS** prom no operatora. **SPIEŽOT** kēdes zāgi ar vadotnes sliedes **GALU**, tas var tikt strauji **PASTUMTS** operatora virzienā. Visas šīs darbības var izraisīt kontroles zaudēšanu pār motorzāģi, kas savukārt var izraisīt nopietnas traumas.

1. Izprotot atsītenu veidošanos, varat samazināt vai novērst pārsteigumu, kas var rasties atsītiena gadījumā. Pēkšņi pārsteigumi ir nelaimes gadījumu cēloni.
2. Dzinēja darbības laikā ar abām rokām stingri satveriet zāgi, lai labā roka

atrastos uz aizmugurējā roktura, bet kreisā roka uz priekšējā roktura. Cieši satveriet ar īkšķiem un pārējiem pirkstiem, apliekot tos ap kēdes motorzāga rokturiem. Ciešs satvēriens samazinās atsītiena risku un nodrošinās kontroli pār zāgi. Neatlaidiet to.

3. Nodrošiniet, lai darba zonā neatrastos šķēršļi. Neļaujiet vadotnes sliedes galam saskarties ar balķi un nevienu citu priekšmetu, kas var tikt atsists zāģēšanas laikā.
4. Zāģējet ar lieliem dzinēja apgriezeniem.
5. Nepārliecīties pāri un nezāģējet augstāk par plecu augstumu.
6. Nemiet vērā ražotāja norādījumus par motorzāga kēdes asināšanu un apkopi.
7. Izmantojiet tikai ražotāja norādītās rezerves sliedes un kēdes vai to ekvivalentus.

PIEZĪME. Zema atsītiena motorzāga kēde ir tāda kēde, kas atbilst atsītienu veikspējai.

SVARĪGA INFORMĀCIJA PAR DARBA DROŠĪBU

Kēdes motorzāģis ir aprīkots ar drošības markējumu, kas atrodas uz kēdes bremžu svīras/roku aizsarga. Pirms ierīces izmantošanas rūpīgi jāizlasa šī markējuma teksts un visas šajā lappusē ietvertie darba drošības norādījumi.

PASKAIDROJUMI PAR SIMBOLU UN KRĀSU NOZĪMI (1. att.)

BRĪDINĀJUMS! **SARKANS** Izmanto, lai brīdinātu par bīstamu darbību, kuru nedrīkst veikt.

ZALŠIETEICAMS

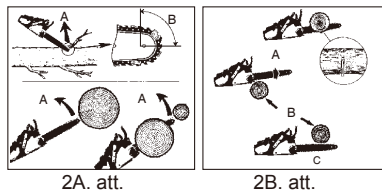
Ieteicamā zāģēšanas darbība.

1. att.



BĪSTAMI! SARGIETIES NO ATSITIENA!

BRĪDINĀJUMS! Atsitiens var radīt kontroles zaudēšanu pār kēdes motorzāģi, kas savukārt var radīt nopietnas vai nāvējošas traumas motorzāģa operatoram vai citām personām, kas atrodas tuvumā. Vienmēr esiet modrs. Rotējoši atsitienu un atsiteni vadotnes sliedes piespiešanas gadījumā ir galvenie kēdes motorzāģa darbības riski, kas visbiežāk izraisa nelaimes gadījumus.



2A.att.

2B.att.

BRĪDINĀJUMS!

1. Sargieties no atsitiena.
2. Nemēģiniet turēt zāgi vienā rokā.
3. Izvairieties no vadotnes sliedes gala saskares ar ciemti priekšmetiem.

IETEICAMS

4. Turiet zāgi pareizi ar abām rokām.

LIETAS, NO KĀ JĀUZMANĀS

ROTĒJOŠS ATSITIENS (2A. att.)

A = atsitiena ceļš

B = atsitiena
reakcijas zona

ATSITIENI VADOT-
NES SLIEDES
PIESPIEŠANAS VAI
VILKŠANAS GADI-
JUMĀ UN VILKSA-
NAS REAKCIJAS
(2B att.)

A = vilkšana
B = cieti priekšmeti
C = piespiešana

MONTĀŽAS NORĀDĪJUMI

IEVADS

Šī ierīce ir konstruēta neprofesionāliem lietotājiem un nav paredzēta komerciālai izmantošanai vai ilgstošu smagu darbu veikšanai.

Jauņo kēdes motorzāģi var izmantot dažādu darbu veikšanai, piemēram, malkas zāģēšanai, dzīvžoga apgrīšanai, mazu koku gāšanai, koku atzarōšanai, apciršanai līdz saknēm un vieglam galdniecības darbiem.

Ar šā motorzāģi zāģējet tikai koku vai koka izstrādājumus.

MONTĀŽAS NORĀDĪJUMI

BRĪDINĀJUMS! NEDARBINIET zāga dzinēju, ja tas nav pareizi sagatavots.

Pirms jauna kēdes motorzāģa lietošanas tam ir jāveic kēdes regulēšana, jāuzpilda degvielas tvertnē ar pareizu degvielas maisījumu un jāuzpilda eļjas tvertnē ar eļlošanas eļļu.

Pirms motorzāģa lietošanas pilnībā izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu. Īpašu uzmanību pievērsiet visiem darba drošības pasākumiem.

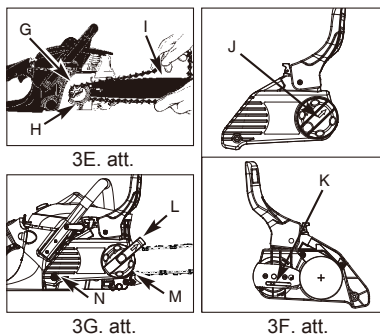
Lietotāja rokasgrāmata ir gan kā atsauce, gan kā rokasgrāmata, kurā sniegtā vispārīga informācija par motorzāģa montāžu, lietošanu un uzturēšanu.

VADOTNES SLIEDES/MOTORZĀĞA KĒDES/SAJŪGA PĀRSEGA UZSTĀDĪŠANA

BRĪDINĀJUMS! Rikojoties ar kēdi, vienmēr nēsājiet aizsargāimdus.

1. Novietojiet motorzāģi uz līdzemas virsmas.
2. Pārliecinieties, vai **KĒDES BREMŽU** svira novilkta ATLAISTĀ pozīcijā. (3A att.)
3. Griežot pogu pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam lēnām atbrīvojiet pogu (C) un tad grieziet spriegotāja regulatoru (B) pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam, lai atspriegotu kēdi. (3B att.)

- Lai nonemtu zobraņa pārsegū (A), grieziet pogu (B) pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam. (3B att.)
- Nogemiet motorzāga kēdi no vadotnes sliedes un zobraņa. Nogemiet vadotnes sliedi no motorzāga.
- Caurumoto sliedes galu novietojiet uz sliedes montāžas skrūves (D). Būdiet sliedi līdz sajūga cilindram (E), kamēr sliede apstājas. (3C att.)
- Izpletiet kēdi ar griezējzobiem (F) GRIEŠANĀS VIRZIENĀ (3D att.).
- Uzlieciet kēdi uz dzenošā zobraņa (G) zem sajūga cilindra (H). Pārliecinieties, vai kēde piekļaujas zobraņa zobiem. (3E att.)
- Levielotiet aizsargposmus sliedes gropē (I) visapkārt sliedei. (3E att.)

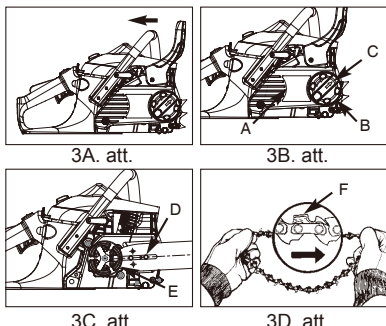


PIEZĪME. Sliedes apakšējā daļā kēde var nedaudz nokarāties uz leju. Tas ir normāli.

MOTORZĀGA KĒDES NOSPRIEGOŠANA

- Grieziet [ogu (J) PRETĒJI PULKSTENRĀDĪTĀJU KUSTĪBAS VIRZIENAM, līdz KEPINĀ (K) ir līdz galam. (3F att.)
- Uzlieciet sajūga pārsegū, pārliecinieties, vai kepiņa ir vadotnes sliedes apakšējā atverē. Pārliecinieties, vai kēde nekrīt nost no sliedes.
- Pievilciet skrūvi (N) un izpildiet 13. darbību, lai nospriegotu kēdi.
- Grieziet spriegošanas regulatoru pulkstenrādītāju kustības virzienā (M), paveiciet pogu bultiņas virzienā (L), grieziet pulkstenrādītāju kustības virzienā, lai pievilktu, tad nospiediet pogu atpakaļ. (3G att.)

PIEZĪME. Pašlaik vadotnes sliedes pogu pievelciet tikai ar roku, jo vēl nepieciešama kēdes spriegošana. Izpildiet sadalas ZĀGA KĒDES NOSPRIEGOŠANA norādījumus.



Pareiza motorzāga kēdes nospriegošana ir joti svarīga, un tā ir jāpārbauda pirms darba sākšanas, kā arī zāgēšanas darbu veikšanas laiks. Veltiet laiku nepieciešamo regulējumu veikšanai, kā rezultātā palielināsies motorzāga kēdes veiksts pēja un tiks pagarināts kēdes kalpošanas laiks.

ABRĪDINĀJUMS! Uzliekot zāga kēdi vai veicot kēdes regulējumus, vienmēr nēsājet aizsargciemus.

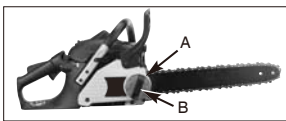
MOTORZĀGA KĒDES REGULĒŠANA

- Lai nospriegotu kēdi, paceliet zāgi ar vadotnes sliedes galu uz augšu un grieziet regulatoru (A) PULKSTENRĀDĪTĀJU KUSTĪBAS VIRZIENĀ. Griezot kēdes regulatoru (A) PRETĒJI PULKSTENRĀDĪTĀJU KUSTĪBAS VIRZIENAM, kēde tiks atspriegota. Pārliecinieties, vai kēde cieši pieguļ visapkārt sliedei. (4. att.)
- Pēc regulējumu veikšanas, kamēr sliedes gals atrodas pozīcijā uz augšu, pievelciet vadotnes sliedes pogu (B). Kēdes nospriegojums ir pareizs tad, ja tā cieši pieguļ visā tās garumā un to var pavilk ar roku, kurai uzvilkts cīmds. (4. att.)

PIEZĪME. Ja kēdi ir grūti pavilk ap sliedi vai tā iesprūst, tā ir nospriegota par stingru. Nepieciešams veikt tālāk norādītos nelielos regulēšanas darbus.

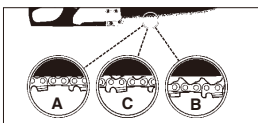
- Atbrīvojiet sliedes pogu tā, lai to varētu pavilk ar pirkstiem. Samaziniet nospriegojumu, lēnām griezot vadotnes sliedes regulatoru PRETĒJI PULKSTENRĀDĪTĀJU KUSTĪBAS VIRZIENĀM. Pakustiniet kēdi pa sliedi uz priekšu un atpakaļ. Turpiniet regulēt, kamēr kēde griezas brīvi, bet pieguļ pietiekami stingri. Nospriegojiet to, griezot regulatoru PULKSTENRĀDĪTĀJU KUSTĪBAS VIRZIENĀ.
- Kad kēdei ir pareizais nospriegojums, novietojiet sliedes galu uz augšu un pievelciet pogu.

BRĪDINĀJUMS! Jauna kēde izstiepas, tādēļ tā jāspriego pēc katras piektās zāgēšanas reizes. Tā ir normāla jaunas kēdes parādība, un turpmāk Korekciju intervāli būs garāki.



4.att.

BRĪDINĀJUMS! Ja kēde ir PAR VALĪGU vai PAR STINGRU, zobrajs, sliede, kēde un ass nolietosies ātrāk. Informāciju par to, kā pareizi nospiegot aukstu kēdi (A), siltu kēdi (B) un pamācības, kad nepieciešama kēdes spriegošana (C), skatiet 5.att.



5.att.

KĒDES BREMŽU MEHĀNISKĀ PĀRBAUDE

Motorzāgis ir aprīkots ar kēdes bremzēm, kas novērš iespēju gūt traumas, kad notiek atsitiens. Bremzes tiek aktivizētas, ja uz bremžu sviru tiek piemērots spēks, kad operatora roka atspiežas pret sviru, kā tas ir atsitienu gadījumā. Kad bremzes tiek aktivizētas, kēde acumirklī pārstāj griezties.

BRĪDINĀJUMS! Kēdes bremzes ir paredzētas, lai samazinātu iespēju gūt traumas, kad notiek atsitiens. Tomēr zāga aizsargfunkcijas nevar nodrošināt paredzēto aizsardzību, ja tas tiek izmantots neuzmanīgi. Vienmēr pārbaudiet kēdes bremzes, pirms izmantojat zāgi un periodiski arī darba laikā.

KĒDES BREMŽU PĀRBAUDE

- KĒDES BREMZES ir ATLAISTAS (kēde var griezties), kad KĒDES BREMŽU SVIRA IR NOVILKTĀ ATPAKALI UN BLOKĒTA. Pārbaudiet, vai kēdes bremžu mēlīte ir pozīcijā OFF (Izslegt). (6A att.)
- KĒDES BREMZES ir IESLEGTAS (kēde ir apturēta), kad bremžu svira ir pozīcijā uz priekšu un bremžu mēlīte ir pozīcijā ON (leslēgt). Kēdi nevar pagriezt. (6B att.)

PIEZĪME. Bremžu svirai ir jānofiksējas abās pozīcijās. Ja ir spēcīga pretestība vai sviru nevar novietot kādā no pozīcijām, nelietojiet motorzāgi. Nekavējoties nogādājiet to profesionālā apkalpes centrā remontdarbu veikšanai.



6A.att.



6B.att.

DEGVIELA UN EĻĻOŠANA

DEGVIELA

Labāka rezultāta sasniegšanai izmantojiet neetilētu benzīnu maisījumu ar divtaktu eļļu proporcionāls 40:1. Izmantojiet sadajā DEGVIELAS MAISĪJUMU TABULA norādītās proporcionāls.

BRĪDINĀJUMS! Nekad ierīcei nelietojiet tīru degvielu. Tādējādi tieks izraisīti neatgriezeniski dzinēja bojāumi, un rāzotajā garantija nebūs spēkā. Nekad nelietojiet degvielas maisījumu, kas vecāks par 90 dienām.

BRĪDINĀJUMS! Jāizmanto augstākās kvalitātes eļļa, kas paredzēta divtaktu dzinējam ar gaisa dzesēšanu, attiecībā 40:1. Neizmantojiet divtaktu dzinēja eļļu ar tās ieteicamo maisījuma attiecību 100:1. Nepietiekama eļļošana ir dzinēja bojājumu iemesls, kā rezultātā rāzotajā garantijā attiecībā uz dzinēju nebūs spēkā.

DEGVIELAS MAISĪJUMS

Atbilstošā traukā sajauciet degvielu ar divtaktu eļļu. Pareizām degvielas un eļļas proporcionālām skaitē maisījumu tabulu. Pakratiet trauku, lai pilnībā samaisītu maisījumu.

BRĪDINĀJUMS! Ja netiek izmantota eļļa, garantija nav spēkā.

DEGVIELA UN EĻĻOŠANA



Degvielas un eļļas maisījums
40:1

Tikai eļļa

DEGVIELAS MAISĪJUMU TABULA

DEGVIELA	Attiecība 40:1 Parasta eļļa	
1 ASV galons	3,2 unces	95 ml (cm ³)
5 litri	4,3 unces	125 ml (cm ³)
1 Imp. galons	4,3 unces	125 ml (cm ³)
Maisīšanas process	40 degvielas iedajas uz vienu eļļas iedaļu	
1 ml = 1 cc		

IETEIKTIE DEGVIELAS VEIDI

Daži parastā benzīna veidi tiek jaukti ar skābekļa savienojumiem, piemēram, spiritu vai citām vielām, lai būtu atbilstība tīra gaisa prasībām. Šis motorzāģis ir konstruēts izmantošanai ar visa veida iekšdedzes dzinējiem paredzēto benzīnu, tostarp arī ar biodegvielu.

KĒDES UN VADOTNES SLIEDES ELĀŠANA

Ejelas tvertni uzpildiet vienmēr, kad degvielas tvertnē tiek uzpildīta. Iesakām izmantot kēdes, sliedes un zobratu eliju, kas satur piedevas, lai samazinātu berzi un nodilumu un lai novērstu darvas veidošanos uz sliedes un kēdes.

IZMANTOŠANA

DZINĒJA PĀRBAUDES PIRMS TĀ IEDARBINĀŠANAS

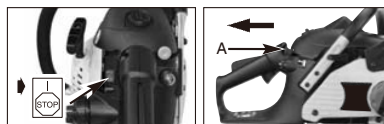
BRĪDINĀJUMS!

Nekad neiedarbiniet un nelietojiet zāgi, ja sliede un kēde nav pareizi uzstādītas.

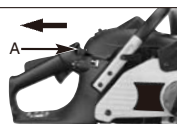
1. Uzpildiet degvielas tvertni (A) ar pareizu degvielas maitījumu. (7. att.)
2. Uzpildiet ejas tvertni (B) ar atbilstošu kēdes un sliedes elju (7. att.).
3. Pirms dzinēja iedarbināšanas pārliecinieties, vai kēdes bremzes ir atlaiostas (7. att.).



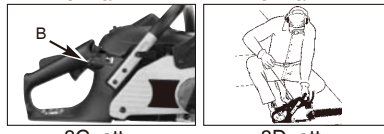
7. att.



8A. att.



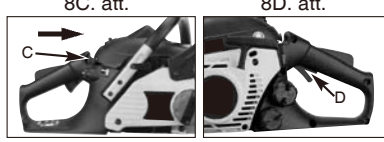
8B. att.



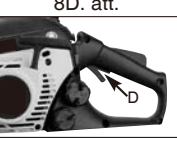
8C. att.



8D. att.



8E. att.



8F. att.

DZINĒJA IEDARBINĀŠANA

1. Pārvietojiet slēdzi ON/OFF (leslēgt/izslēgt) pozīcijā (I) (leslēgt). (8A att.)
2. Gaisa vārsta regulatoru/droseri (A) pavelciet atpakaļ. Tas nosīks gaisa vārstu un virzīs uz priekšu droseri vieglaikā motorzāģa iedarbināšanai. (8B att.)
3. 10 reizes nospiediet degvielas sūknī (B).
4. Motorzāģim atrodies uz zemes, ar kreiso roku satveriet priekšējo rokturi un ieliciet labo kāju aizmugurēja roktura cīplā. Ar labo roku 4 reizes strauji pavelciet startera auklu. (8D att.)

5. Ne līdz galam piespiediet gaisa vārsta regulatoru (C). (8E att.)

6. Strauji paraujiet startera auklu, līdz dzinējs sāk darboties.

7. Laujiet dzinējam darboties 10 sekundes, lai tas uzsiltu. Piespiediet un atlaidiet droseļvārsta regulatoru (D), lai dzinējs darbotos tukšgaitā. (8F att.)

8. Ja neizdodas iedarbināt dzinēju, atkārtojiet iepriekš minētās darbības.

SILTA DZINĒJA IEDARBINĀŠANA

1. Nodrošiniet, lai slēdzis ON/OFF (leslēgt/izslēgt) būtu pozīcijā (I) (leslēgt).
2. 10 reizes nospiediet degvielas sūknī.
3. 4 reizes strauji pavelciet startera auklu. Dzinējam jāsāk darboties.
4. Ja joprojām neizdodas iedarbināt dzinēju, izpildiet šīs lietotāja rokasgrāmatas sadalā Dzinēja iedarbināšana aprakstītās darbības.

DZINĒJA APTURĒŠANA

1. Atlaidiet droseļvārsta regulatoru un laujiet dzinējam darboties tukšgaitā.
2. Nospiediet slēdzi STOP (Apturēt), lai apturētu dzinēju (9 att.).

PIEZĪME. Avārijas apturēšanai iedarbiniet KĒDES BREMZES un nospiediet slēdzi STOP (Apturēt).



9. att.

KĒDES BREMŽU DARBĪBAS

PĀRBAUDE

Lai pārliecinātos, vai KĒDES BREMZES darbojas pareizi, veiciet to regulāras pārbaudes.

KĒDES BREMŽU pārbaudi veiciet pirms zāgēšanas, pēc ilgstošas zāgēšanas un noteikti pēc jebkuras KĒDES BREMŽU apkalpes.

KĒDES BREMŽU PĀRBAUDES DARBĪBAS

1. Novietojiet motorzāģi uz tīras, līdzēnas un stabīlas virsmas.
2. Iedarbiniet dzinēju.
3. Ar labo roku satveriet aizmugurējo rokturi (A) (10. att.).
4. Ar kreiso roku cieši satveriet priekšējo rokturi (B) (nevis KĒDES BREMŽU sviru (C)) (10. att.).
5. Piespiediet droseļvārsta regulatoru tāi, lai dzinējs darbotos ar 1/3 apgrizezniem. Pēc tam nekavējoties aktivizējet KĒDES BREMŽU sviru (C) (10. att.).
6. Kēdei ir nekavējoties jāapstājas. Kad tas notiek, nekavējoties atlaidiet droseļvārsta regulatoru.

BRĪDINĀJUMS! Kēdes bremzes aktivizējet lēnām un piesardzīgi. Nepielaujiet, lai kēde ar kaut ko saskartos. Nenolieciet zāgu priekšgalu uz leju.

7. Ja kēdes bremzes darbojas pareizi, izslēdziet dzinēju un atgrieziet kēdes bremžu sviru ATLAISTĀ pozīcijā.

BRĪDINĀJUMS! Ja kēde neapstājas, izslēdziet dzinēju un nogādājiet zāgi tuvākajā apstiprinātajā apkalpes centrā, lai veiku remontdarbus.



10. att.

MOTORZĀGA KĒDES/VADOTNES SLIEDES EĻŁOŠANA

Vienmēr lietojiet atbilstošu kēdes smērvielu, lai mazinātu tās berzi ar vadotnes sliedi. Nekad nelietojiet sliedi un kēdi bez eļļas. Motorzāga izmantošanā ar pārāk mazu eļļas līmeni samazinās zāgēšanas efektivitāti, saīsinās kēdes kalpošanas laiku, strauji padarīs kēdi neasu un izraisīs pārmērīgu sliedes nodilumu pārkāršanas dēļ. Ja eļļas ir pārāk maz, tiek radīti dūmi, sliede maina krāsu vai veidojas darva.

PIEZĪME. Kēdes lietošanas laikā tā izstiepjas, it īpaši, ja tā ir jauna. Laiku pa laikam to būs nepieciešams regulēt un nospriegot. Jaunu kēdi nepieciešams pievilkst pēc aptuveni 5 izmantošanas minūtēm.

AUTOMĀTISKA EĽŁOŠANA

Motorzāģis ir aprīkots ar automātisku sajūga piedziņas eļļošanas sistēmu. Eļļošanas sistēma automātiski apgādā sliedi un kēdi ar nepieciešamo eļļas daudzumu. Palielinoties dzinēja apgrizezniem, palielinās arī sliedei piegādātais eļļas daudzums. Eļļas plūsmā nav regulējama.

Eļļas tverne iztukšojas aptuveni tai pašā laikā, kad iztukšojas degvielas tverne.

BRĪDINĀJUMS! Ja esat sasniedzis zāgējamā materiāla beigu daļu, nespiediet motorzāģi. Spiediens var radīt sliedes un kēdes griešanos. Ja rotējoša kēde saskaras ar kādu priekšmetu, pretspēks var izraisīt zāga atleķšanu operatora virzienā.

VISPĀRĪGI ZĀGĒŠANAS NORĀDĪJUMI

KOKU GĀŠANA

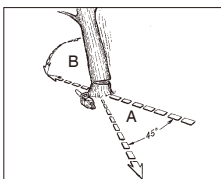
Koku gāšana apzīmē koka nozāgēšanu. Nelielus kokus līdz 6 - 7 collām (15 - 18 cm) diametrā parasti var nozāgēt ar vienu zāgējumu. Lielākiem kokiem nepieciešams veikt aizzāgējumu. Ar aizzāgējumu nosaka koka gāšanas virzenu.

KOKA GĀŠANA

BRĪDINĀJUMS! Atkāpšanās ceļu (A) nepieciešams ieplānot un attīrt pirms zāgēšanas. Atkāpšanās ceļam ir jābūt atpakaļ un pa diagonāli uz aizmuguri pret plānoto gāšanas līniju, kā parādīts 11A att.

BRĪDINĀJUMS! Gāžot koku slīpumā, kēdes motorzāga operatoram jāatrodas slīpuma augšpusē, jo koks pēc nogāšanas var slīdēt vai ripot lejup pa kalnu.

PIEZĪME. Gāšanas virzenu (B) koriģē ar aizzāgējumu. Pirms zāgēšanas nosakiet lielo zaru atrašanos un dabīgos koka līkumus, lai konstatētu, uz kuru pusī koks kritīs.



11A. att.

BRĪDINĀJUMS! Nezāģējet koku, ja ir liels vai mainīgs vējš vai ja tas apdraud išķēlumu. Konsultējieties ar koku gāšanas speciālistu. Nezāģējet koku, ja pastāv risks sabojāt elektības vadus. Pirms zāgēšanas informējiet elektroenerģijas uzņēmumu.

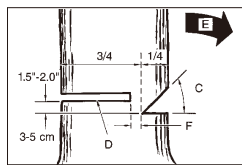
VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR KOKU GĀŠANU

Parasti gāšana sastāv no divām galvenajām zāgēšanas darbībām: aizķāģēšana (C) un gāšanas griezuma (D) izdarīšana.

Sāciet koka aizķāģējumu (C) tajā koka pusē, uz kuru koks tiks gāzts (E). Uzmanieties, lai apakšējais griezums netiktu izdarīts pārāk dziļi stumbrā.

Aizķāģējumam (C) ir jābūt tik dzījam, lai izveidotu pietiekami platu un izturīgu enģi (F). Aizķāģējumam ir jābūt pietiekami plātam, lai pēc iespējas ilgāk varētu kontrollēt gāšanas virzienu.

BRĪDINĀJUMS! Nekad nestāviet tajā koka pusē, kur ir izdarīts aizķāģējums. Koka otrā pusē un 3 - 5 cm (1,5 - 2,0 collas) vīrs aizķāģējuma (C) malas veiciet gāšanas griezumu (D) (11B att.).



11B. att.

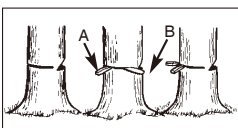
Nekad nezāģējiet pilnībā cauri stumbram. Vienmēr atstājiet enģi. Enģe virza koku. Ja stumbrs ir pilnībā pārzāģēts, ir pazaudēta gāšanas kontrole. Griezumā ielieciet kīli vai gāšanas lāpstiņu, pirms koks ir kļuvis nestabilis un sāk kustēties. Tas novērsīs iespēju, ka sliede varētu iesprūst gāšanas griezumā gadījumā, ja esat izvēlējies nepareizu gāšanas virzienu. Nodrošiniet, lai citas personas neatrastos koka gāšanas zonā, kamēr jūs to grūžat.

BRĪDINĀJUMS! Pirms veicat pēdējo griezumu, vienmēr pārliecinieties, vai gāšanas zonā nav citas personas, dzīvnieki vai šķēršļi.

GĀŠANAS GRIEZUMS

1. Izmantojiet koka vai plastmasas kīlus (A), lai novērstu sliedes vai kēdes (B) iesprūšanu griezumā. Kīli arī kontrole gāšanos (11C att.).

2. Ja koka diametrs ir lielāks par sliedes garumu, veiciet divus griezumus, kā redzams attēlā (11D att.).



11C att.



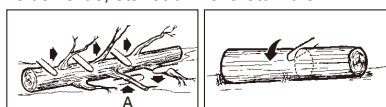
11D att.

BRĪDINĀJUMS! Kad gāšanas griezums ir tuvu enģei, kokam ir jāsāk krīst. Kad koks sāk krīst, izņemiet motorzāgā sliedē no griezuma, apturiet dzinēju, nolieciet zāgi un atstājiet darba zonu pa atkāpšanās ceļu (11A att.).

ATZAROŠANA

Koka atzarošana ir zaru nozāgēšana nogāztani kokam. Nezāģējiet zarus (A), uz kuriem balstās koks, kamēr koks nav sagarināts (sazāgēts) pa garumiem (12. att.). Zarus, kuri ir nospriegoti, jāzāgē no apakšpuses uz augšpusi, lai neiespiestu motorzāgā.

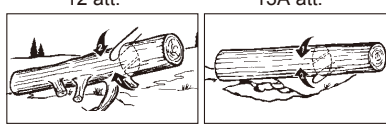
BRĪDINĀJUMS! Nekad nezāģējiet liešus zarus, stāvot uz koka stumbra.



12 att.



13A att.



13B att.

13C att.

SAGARUMOŠANA

Sagarumošana ir nogāzta koka stumbrā zāgēšana pēc garumiem. Nemiet vērā, ka jābūt stabīlam pamatam un jāstāv augšup no koka stumbra, ja zāgējat slīpumā. Ja iespējams, balķis jāatbalsta tā, lai zāgējamais gals neatbalstītos pret zemi. Ja koks ir atbalstīts abos galos un jums ir jāzāgē vidusdaļa, vispirms veiciet zāgējumu no augšas līdz pusē un tad veiciet zāgējumu no lejas. Tādējādi tiks novērts, ka balķis iespiež sliedi un kēdi. Sagarumošanas laikā esiet uzmanīgs, lai kēde nesaskartos ar zemi, jo šādu gadījumu rezultātā kēde strauji tiks pādarīta neasā.

Zāgējot slīpumā, vienmēr stāviet kalna augstākajā daļā.

1. Balķis atbalstīts visā garumā. Zāgējiet no augšpuses (virs sazarojuma), rīkojoties uzmanīgi, lai neiezāgtu zemē (13A att.).

2. Balķis atbalstīts vienā galā. Vispirms zāgējiet no apakšpuses (zem sazarojuma) 1/3 balķa diametra, lai izvairītos no sašķelšanās. Pēc tam zāgējiet no augšpuses (virs sazarojuma), lai nonāktu līdz pirmajai zāgējuma vietai un izvairītos no sliedes iesprūšanas (13B att.).

3. Balķis atbalstīts abos galos. Vispirms zāgējiet virs sazarojuma 1/3 balķa diametra, lai izvairītos no sašķelšanās. Pēc tam zāgējiet virs sazarojuma, lai nonāktu līdz pirmajai zāgējuma vietai un izvairītos no sliedes iesprūšanas (13C att.).

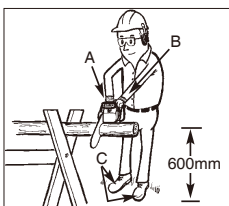
PIEZĪME. Vislabākais veids, kā atbalstīt balķi sagarumošanas laikā, ir izmantot stekī. Ja tas nav iespējams, balķis ir jāpaceļ un jāatbalsta ar lielo zaru stumbriem vai ar atbalsta balķiem. Noteikti droši atbalstiet zāģējamo balķi.

SAGARUMOŠANA, IZMANTOJOT STEĶI

Personīgai drošībai un vieglākai zāģēšanai Joti būtiska ir vertikālās sagarumošanas pareiza pozīcija (14. att.).

VERTIKĀLĀ ZĀĢĒŠANA

- Zāģēšanas laikā turiet zāģi cieši ar abām rokām un turiet to pa labi no kermēja.
- Kreiso roku turiet pēc iespejas taisnāk.
- Atbalstieties uz abām kājām.



14.att.

TEHNISKĀS APKOPES NORĀDĪJUMI

Visas zāģa apkopes, izņemot lietotāja rokasgrāmatas darba drošības un uzturēšanas norādījumos aprakstītās, jāveic apmācītam kēdes motorzāgu apkopes personālam.

PROFILAKTISKĀ APKOPĒ

Pareiza profilaktiskās apkopes programmas ievērošana nodrošinās kēdes motorzāgu ilgāku kalpošanas laiku un palielinās tā veikspēju.

Šī tehniskās apkopes pārbaudes punktu tabula ir šādas programmas atsauce.

Noteiktos apstākļos detaļu tīrišana, regulēšana un nomaiņa var būt nepieciešama biežāk, nekā norādīts.

APKOPES KONTROLLAPA		KATRA IZMANT-OSĀNAS REIZE	LIETOŠANAS ILGUMS STUNDĀS
DETAĻA	DARBĪBA	10	20
Skrīvēs/uzgriežņi/bultskrūves	Pārbaudīt/pievilkīt	✓	
Gaisa filtrs	Izfiltrēt vai nomainīt		✓
Degvielas filtrs/eļjas filtrs	Nomainīt		✓
Aizdedzes svece	Tīrīt/regulēt/nomainīt	✓	
Dzirksteļizlādīja aizsargs	Pārbaudīt Ja nepieciešams, nomainīt	✓	✓
Degvielas caurulīte	Pārbaudīt Ja nepieciešams, nomainīt	✓	
Kēdes bremžu detaļas	Pārbaudīt Ja nepieciešams, nomainīt	✓	

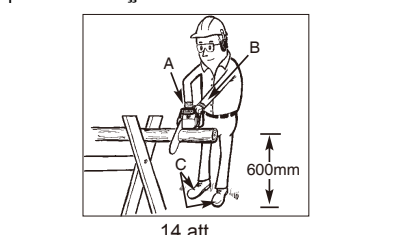
GAISA FILTRS

BRĪDINĀJUMS! Nekad nedarbiniet motorzāgi bez gaisa filtra. Dzinējā var ieklūt puteklī un netirumi un sabojāt to. Uzturiet filtru tīru!

GAISA FILTRA TĪRĀŠANA

- Noņemiet sviru (A), kas tura gaisa filtra vāciņu, noņemiet vāciņu (B), atskrūvējot tā tiksēšanas skrūves. Vāciņš nokritis. (15A att.)
- Iznemiet gaisa filtru (C) no gaisa kameras (D) (15B att.).
- Tiriet gaisa filtru. Mazgājiet filtru tīrā un siltā ziedpjūdenī. Skalojiet to tīrā un vēsā ūdenī. Pilnībā nosusiniet.

BRĪDINĀJUMS! Zāģa darbības laikā pārbaudiet, vai kēde un sliede tiek pietiekami ieeļotas.

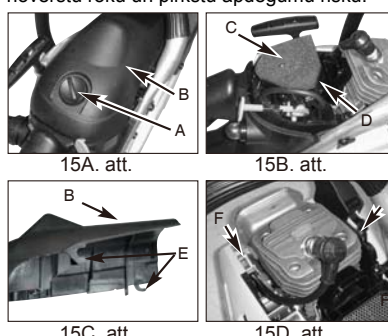


14.att.

PIEZĪME. Ir ieteicams rezervē iegādāties gaisa filtrus.

- Ievietojet gaisa filtru. Ievietojet dzinēja/gaisa filtra vāciņu. Pārliecinieties, vai fiksatori (E), fiksatoris (F) un vāciņš ir ievietoti pareizi. Pievelciet vāciņu stingri ar fiksējošo sviru. (15C att. un 15D att.)

BRĪDINĀJUMS! Nekad neveiciet tehnisko apkopi, ja dzinējs ir karsts, lai novērstu roku un pirkstu apdegumu risku.



DEGVIELAS FILTRS

BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet motorzāgi bez degvielas filtra. Degvielas filtrs ir jānomaina ik pēc 20 darba stundām. Pirms filtra maijas pilnībā iztukšojet degvielas tvertni.

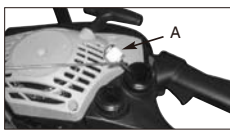
- Noņemiet degvielas tvertnes vāciņu.
- Elastīgas stieples galā izveidojiet āki.
- Ievietojet to degvielas tvertnes atverē un aizķeļiet degvielas caurulīti. Uzmanīgi to velciet atveres virzienā, līdz varat to pagemt ar pirkstiem.

PIEZĪME. Neizvelciet caurulīti pilnībā no tvertnes.

- Iznemiet filtru (A) no tvertnes (16. att.).
- Izvelciet filtru ar šūpojošu kustību. Izmetiet filtru.

6. Ievietojet jaunu filtru. Ievietojet filtrā galu tvertnes atverē. Pārliecinieties, vai filtrs tiek novietots tvertnes pamatnē. Ja nepieciešams, filtrā ievietošanai izmantojiet garu skrūvgriezi.

7. Iepildiet tvertnē svaigu degvielas/eļjas maisījumu. Skatiet sadāju **DEGVIELA UN EĻLOSANA**. Uzlieciet degvielas vāciņu.

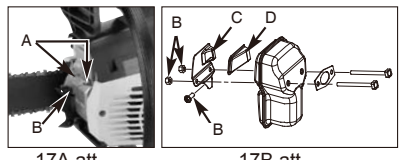


16. att.

DZIRSKTELIZLĀDŅA AIZSARGS

PIEZĪME. Piesārņots dzirkstelizlādņa aizsargs ievērojami paslīktinās dzinēja veikspējai.

1. Nonemiet 2 bultskrūves (A) un izvelciet trokšņu slāpētāju. (17A att.)
2. Nonemiet 2 skrūves, kas tura pārsegū (C). (17B att.)
3. Izmetiet izmantoto dzirkstelizlādņa aizsargu (D) un ievietojet jaunu.
4. Uz cilindra uzlieciet trokšņu slāpētāja detaļas un trokšņu slāpētāju. Cieši pievieniet.



17A att

17B att

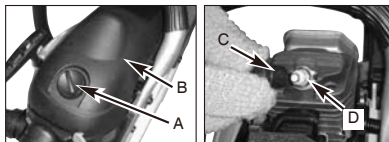
AIZDEDZES SVECE

PIEZĪME. Lai motorzāgā dzinējs darbotos efektīvi, aizdedzes svecei ir jābūt tīrai un pareizi ievietotai.

1. Nospiediet slēdzi STOP (Apturēt).
2. Nonemiet svīru (A), kas tura gaisa filtra vāciņu, nonemiet vāciņu (B), atskrūvējot tā fiksēšanas skrūves. Vāciņš nokritis. (18B att.)
3. Atvienojiet svečavadu (C) no aizdedzes sveces (D), vienlaikus velket un šūpojot to (18B att.).
4. Nonemiet aizdedzes sveci, izmantojot svečatslēgu. **NEIZMANOJET NEVIENU CITU DARBARĪKU.**
5. Ja nepieciešams, pārbaudiet elektrodu spraugas, izmantojot atstarpu mērišanas plāksnīti, un nodrošiniet, lai spraugas būtu 0,635 mm (0,025 collas) platas.
6. Ievietojet jaunu aizdedzes sveci.

PIEZĪME. Nomaiņai jāizmanto rezistora aizdedzes svece.

PIEZĪME. Šī aizdedzes sistēma atbilst visām traucējumu radošo ierīču noteikumiem prasībām.



18A att

18B att

KARBURATORA REGULĒŠANA

Karbūrators tiek jau iepriekš uzstādīts rūpnīcā ierīces optimālai veikspējai. Ja nepieciešami kādi regulējumi, lūdzu, nogādājiet savu ierīci tuvākajā apstiprinātajā apkalpes centrā.

KĒDES MOTORZĀGA GLABĀŠANA

BRĪDINĀJUMS! Nekad neglabājiet motorzāgi ilgāk par 30 dienām, ja netiek veiktas tālāk minētās darbības.

Ja motorzāgis tiek glabāts ilgāk par 30 dienām, tam ir jāveic glabāšanai paredzētā tehniskā apkope. Ja glabāšanas norādījumi netiek ievēroti, karbūratorā pārpalikuši degviela sāk iztaikot, radot gumijveida nogulsnes. Tas var radīt problēmas ar iedarbināšanu un dārgus remontdarbus.

1. Lēnām nonemiet degvielas tvertnes vāciņu, lai izlāstu tvertnē uzkrāto spiedienu. Uzmanīgi izlejiet pārpalikušo degvielu.
2. Iedarbiniet dzinēju un ļaujiet tam darboties, līdz tas apstājas, lai varētu izliet degvielu no karbūratora.
3. 6. ļaujiet dzinējam atdzist (aptuveni 5 minutes).
4. Izmantojot aizdedzes sveces uzgriežņu atslēgu, nonemiet aizdedzes sveci.
5. Degkamerā ieļejet tīras divtaktu eļjas 1 tējkaroti. Vairākas reizes lēnām paceliet startera auklu, lai pārklātu iekšējās detaļas. Nomainiet aizdedzes sveci. (19. att.)

PIEZĪME. Glabājiet motorzāgi sausā vietā un attālāk no iespējamiem aizdegšanās avotiem, piemēram, krāsns, gāzes ūdens sildītāja, gāzes žāvētāja.



19 att

IERĪCES LIETOŠANA PĒC GLABĀŠANAS

1. Nonemiet aizdedzes sveci.
2. Straudi pavelciet startera auklu, lai iztīrītu lieko eļju no degkameras.
3. Iztīriet un izvietojet aizdedzes sveces spraugu vai uzstādījet jaunu aizdedzes sveci atbilstošajā spraugā.
4. Sagatavojet ierīci lietošanai.
5. Iepildiet degvielas tvertnē atbilstošu degvielas/eļjas maisījumu. Skatiet sadāju **DEGVIELA UN EĻLOSANA**.

VADOTNES SLIEDES TEHNISKĀ APKOPĒ

Ir nepieciešama bieža vadotnes sliedes (sliede, kas balsta un vada motorzāģa kēdi) zobraza zobu iesmērēšana. Lai motorzāģis būtu labā darba stāvoklī, ir svarīgi ievērot šajā sadaļā aprakstītos vadotnes sliedes tehniskās apkopes norādījumus.

ZOBRAZA ZOBU IESMĒRĒŠANA

BRĪDINĀJUMS! Zāga zobraza zobi ir iepriekš iesmērēti rūpīcā. Ja vadotnes sliedes zobraza zobi netiek smērēti, kā paskaidrots tālāk, veikspēja var būt vāja un tas var tikt konfiscēts, nesniedzot ražotāja garantiju.

Zobraza zobu iesmērēšana ir ieteicama ik pēc 10 lietošanas stundām vai vienu reizi nedēļā atkarībā no tā, kurš apstāklis iestājas pirmais. Pirms vadotnes sliedes zobraza zobu iesmērēšanas rūpīgi notīriet to.

IESMĒRĒŠANAS DARBARĪKI

Lai iesmērētu vadotnes sliedes zobraza zobus, ieteicams izmantot smērvielu pistoli (izvēles).

Smērvielu pistole galā ir aprīkota ar adatu, kas ir nepieciešama, lai efektīvi iesmērētu zobraza zobus.

ZOBRAZA ZOBU IESMĒRĒŠANA

BRĪDINĀJUMS! Rīkojoties ar vadotnes sliedi un kēdi, nēsājet biezus darba cīmrus.

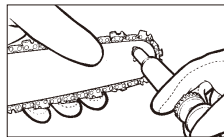
1. Nospiediet slēdzi STOP (Apturēt).

PIEZĪME. Lai iesmērētu vadotnes sliedes zobraza zobus, kēde nav obligāti jāņoņa. Iesmērēšanu vār veikt darba laikā.

2. Notīriet vadotnes sliedes zobraza zobus.

3. Izmantojot smērvielu pistoli (izvēles), ievietojiet adatas galu smērvielas atverē un ievadiet smērvielu, līdz tā ir redzama uz zobraza zobu malām (20. att.).

4. Ar roku grieziet kēdi. Atkārtojiet iesmērēšanu, līdz visi zobraza zobi ir iesmērēti.



20. att.

VADOTNES SLIEDES TEHNISKĀ APKOPĒ

Lielākās vadotnes sliedes problēmas var tikai un vienīgi novērst, veicot atbilstošu motorzāģa tehnisko apkopi.

Nepietiekama vadotnes sliedes iesmērēšana un motorzāģa darbināšana ar kēdi, kas ir PĀRMĒRĪGI NOSPRIEGOTA, novedis pie strauja vadotnes nodiluma.

Lai censtos samazināt sliedes nodilumu, ieteicams veikt vadotnes sliedes tehniskās apkopes darbības.

BRĪDINĀJUMS! Tehniskās apkopes darbību laikā nēsājet aizsargcimdus. Ja dzinējs ir karsts, neveiciet tehnisko apkopi.

KĒDES ASINĀŠANA

Lai veiktu kēdes asināšanu, ir nepieciešami speciāli darbarīki, tādējādi nodrošinot, ka griezējzobi tiek asināti pareizā leņķi un dzīlumā. Nepieredzējušam motorzāģa lietotājam iesakām nogādāt zāgi tuvākajā profesionālajā apkalpes centrā, lai veiktu pareizu motorzāģa kēdes asināšanu. Ja uzskatāt, ka asināt varat pats, speciālie darbarīki ir pieejami profesionālā apkalpes centrā. Nepieredzējušam motorzāģa lietotājam iesakām nogādāt zāgi tuvākajā profesionālajā apkalpes centrā, lai speciālists veiktu pareizu motorzāģa kēdes asināšanu.

BRĪDINĀJUMS! Ja kēde ir nepareizi uzasināta, iespējams lielāks atsītēna iespējamības risks.

1. Lai uzasinātu motorzāģa kēdi, izmantojiet piemērotus asināšanas darbarīkus:

- apāļa kēdes asināšanas vīle Ø 4 mm (5/32 collas);
 - avīles lekāls;
 - akēdes mērišanas kalibrus.
- Sos darbarīkus var iegādāties speciālos veikalos.

2. Lai iegūtu labi sasmalcinātas zāgu skaidu dalījus, izmantojiet asu kēdi. Ja rodas koka pulverus, kēde ir jāasina.

BRĪDINĀJUMS! Visiem griezējzobiem ir jābūt vienlīdzīga garuma. Ja zobiem ir atšķirīgs garums, kēdes griezums var būt rupījs un ar pārtraukumiem.

3. Minimālais zobu garums ir 4 mm. Ja tie ir īsāki, nogremet kēdi.

4. Ir jāņovēro leņķi, kādos atrodas zobi.

5. Lai asinātu kēdi, velciet vīli 2-3 reizēm no iekšpuses uz ārpusi.

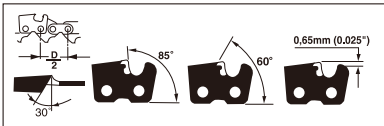
BRĪDINĀJUMS! Pēc 3-4 kēdes griezējzobu asināšanas reizēm nogādājet kēdi pilnvarotā apkalpes centrā, lai veiktu asināšanu. Apkalpes centrā tiks asināts arī dzīluma ierobežotājs, kas nodrošina attālumu.

KĒDES ASINĀŠANA Kēdes posms (21. att.) ir 3/8 collas LoPro x 0,050 collas.

Asiniet kēdi, izmantojot aizsargcimdus un apāļu vīli Ø 4 mm (5/32 collas).

Vienmēr asiniet griezējzobus, veicot tikai vēzinus no iekšpuses uz ārpusi (22. att.) un nemot vērā 21. att. minētās vērtības.

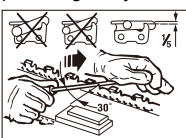
Pēc asināšanas griezējzobiem ir jābūt ar vienādu platumu un garumu.



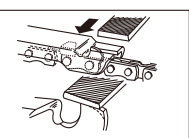
21. att.

BRĪDINĀJUMS! Izmantojot asu kēdi, tiek iegūtas smalkas skaidas. Ja kēde sāk radīt joti smalkas skaidas, kēde ir jāasina. Pēc 3-4 reizēm, kad griezējzobi ir asināti, ir jāpārbauda skaidzobu garums un, ja nepieciešams, jāsamazinā to augstums, izmantojot plakano vīli un veidni, kas iegādājama atsevišķi. Pēc tam noapaļojet priekšējo stūri. (23. att.)

BRĪDINĀJUMS! Skaidzoba atbilstoša asināšana ir tikpat svarīga kā pareiza griezējzobu asināšana.



22. att.



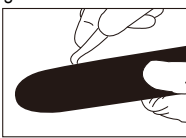
23. att.

VADOTNES SLIEDE Sliede ir jāapgriež ik pēc 8 darba stundām, lai nodrošinātu vienmērīgu nodilumu.

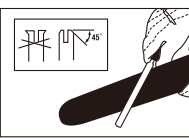
Uzturiet vadotnes gropes un elļošanas atveres tīras, izmantojot vadotnes gropju tīrtāju (izvēles). (24. att.)

Bieži veiciet sliedes sliežu radzes nodiluma pažīmju pārbaudi, un, ja nepieciešams, nonemiet metāla skaidas un noslēpjiet radzes, izmantojot plakano vīli. (25. att.)

BRĪDINĀJUMS! Nekad nemontējet jaunu kēdi uz nodiluša zobraņa vai pašregulējoša gredzena.



24. att.



25. att.

SLIEDES NODILUMS Regulāri apgrizeziet vadotnes sliedi (piem., pēc 5 darba stundām), lai vadotnes nodilums tās augšpusē un apakšpusē būtu vienlīdzīgs.

EĻLAS KANĀLI Tiriet sliedes eljas kanālus, lai nodrošinātu atbilstošu sliedes un kēdes elļošanu lietošanas laikā.

PIEZĪME. Eljas kanālu stāvokli var viegli pārbaudīt. Ja kanāli ir tīri, zāga palaišanas brīdi kēde automātiski izsmidzinās elļu. Motorzāģis ir aprīkots ar automātisku elļošanas sistēmu.

KĒDES TEHNISKĀ APKOPE

KĒDES NOSPRIEGOJUMS

Bieži pārbaudiet kēdes nospriegojumu un regulējet to tik bieži, cik nepieciešams, lai kēde cieši piegultu sliedei, bet tai pat laikā būtu pietiekami valīga, lai to varētu pastumt ar roku.

JAUNAS MOTORZĀĞA KĒDES PIESTRĀDE

Jauai kēdei un sliedei ir jāveic sliedes regulēšana ik pēc 5 lietošanas reizēm. Tā ir normāla parādība piestrādes laikā, un turpmāko korekciju intervāli būs garāki.

BRĪDINĀJUMS! No kēdes cilpas nedrīkst izņemt vairāk kā 3 posmus. Tādējādi iespējams sabojāt zobraņu.

KĒDES ELĻOŠANA

Vienu mērā pārliecieties, vai automātiskā elļošanas sistēma darbojas pareizi. Eljas tvertnē iepildiet kēdes, sliedes un zobraņu elļu. Atbilstošu sliedes un kēdes smērvielu lietošana zāgēšanas laikā ir joti būtiska, lai mazinātu tās berzi ar vadotnes sliedi.

Nekad nelietojiet sliedi un kēdi bez eljas. Motorzāģa izmantošana bez eljas vai ar pārāk mazu eljas līmeni samazinās zāgēšanas efektivitāti, sašinās kēdes kalpošanas laiku, strauji padarīs kēdi neaus un izraisīs pārmērīgu sliedes nodilumu pārkāšanas dēļ. Ja eljas ir pārāk maz, tiek radīti dūmi vai sliede maina krāsu.

PROBLĒMU NOVĒRŠANAS TABULA

▲ BRĪDINĀJUMS! Vienmēr, pirms veicat visas tālāk minētās darbības, izņemot darbības, kuru veikšanai nepieciešama ierīces darbināšana, apturiet ierīci un noņemiet aizdedzes sveces vadu.

PROBLĒMA	IESPĒJAMAIS CĒLONIS	KORIĢĒJOŠĀ DARBĪBA
Ierīci nevar iedarbināt vai tā tiek iedarbināta, bet nedarbojas.	Nepareiza iedarbināšana.	Ņemiet vērā Lietotāja rokasgrāmatā minētos norādījumus.
Ierīce tiek iedarbināta, bet dzinējam ir maza jauda	Karburatora maisījuma nepareiza noregulēšana. Netīra aizdedzes svece Aizsērējis degvielas filtrs. Netīrs dzirkstelīzlādņa aizsargs. Netīrs gaisa filtrs.	Nogādājiet karburatoru apstiprinātā apkalpes centrā, lai veiktu regulēšanu. Iztīriet, izvietojiet citādi vai nomainiet sveci. Nomainiet degvielas filtru. Nomainiet dzirkstelīzlādņa aizsargu. Noņemiet, iztīriet un no jauna uzstādīet filtru.
Dzinēja apgriezieni svārstās.	Karburatora maisījuma nepareiza noregulēšana.	Nogādājiet karburatoru apstiprinātā apkalpes centrā, lai veiktu regulēšanu.
Pie noslodzes nav jaudas.	Karburatora maisījuma nepareiza noregulēšana.	Nogādājiet karburatoru apstiprinātā apkalpes centrā, lai veiktu regulēšanu.
Darbojas neierasti.	Nepareizas aizdedzes sveces spraugas.	Iztīriet, izvietojiet citādi vai nomainiet sveci.
Pārmērīgi dūmo.	Karburatora maisījuma nepareiza noregulēšana. Nepareizs degvielas maisījums	Ļaujiet karburatoru noregulēt apstiprinātā apkalpes centrā. Ietojiet pareizu degvielas maisījumu (maisījums 40:1)

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ražotāja nosaukums: Husqvarna AB
Ražotāja pilna adrese: SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija

Mēs paziņojam, ka ierīce

Izstrādājuma nosaukums: Kēdes motorzāģis
Komerciālais nosaukums: Benzīna kēdes motorzāģis
Funkcija: Koku zāgēšana
Modelis: P360S
Tips: Darbināms ar degvielu
Sērijas numurs: 11001S100001~21365S999999

atbilst visiem saistošajiem noteikumiem, kas norādīti
2006/42/EK, 2004/108/EK, 2000/14/EK+2005/88/EK direktīvās

Balstoties uz EK tipa apstiprinājumu

Pieteiktās iestādes nosaukums, adrese un identifikācijas nosaukums
TÜV Reinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2, 90431, Nuremberg
EK tipa apstiprinājuma sertifikāta numurs:
BM 50215796

un pārbaudīta saskaņā ar šādiem standartiem:

EN ISO 11681-1:2008,
EN ISO 14982:2009

Persona, kura ir pilnvarota sastādīt tehnisko datu failu un izstrādāt
šo deklarāciju:

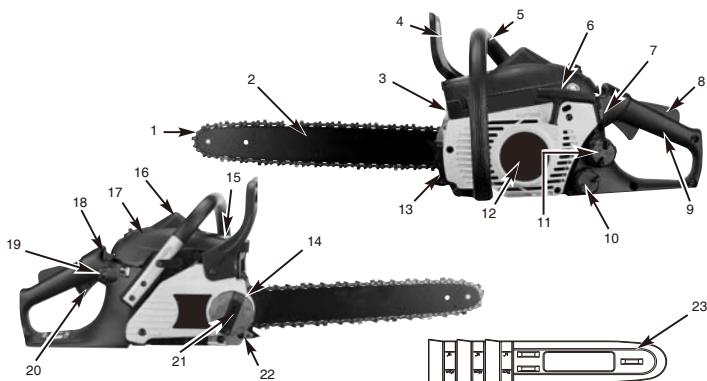
Vārds, uzvārds Bo R. Jonsson
Ieņemamais amats: Pētījumu un attīstības nodaļas vadītājs
Adrese: SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija

Deklarācijas izveides vieta un datums: Šanhaja, Ķīnas Tautas Republika
12.20.2011

TEHNISKO DATU LAPA

Modeļa Nr.	P360S
Dzinēja tilpums	40 cm ³ (2,4 kubikcollas)
Nominālā efektīvā jauda	1,52 kW
Izmantojamie griešanas dzījumi	42,5cm
Sliedes griešanas garums	45cm
Kēdes posms	9,53 mm (3/8 collas)
Kēdes šablons	1,27 mm (0,05 collas)
Apgrizeņi tukšgaītā (maks.)	3300 min ⁻¹
Ieteicamie maksimālie apgrizeņi ar griezējierīci	12500 min ⁻¹
Degvielas ietilpība	.250 cm ³
Eļļas ietilpība	150 cm ³
Previbrācija	Jā
Piedziņas zobrajs	Sešzobu
Viegla palaišana	Jā
automātiskai noslāpēšanai	Jā
Kēdes bremzes	Jā
Sajūgs	Jā
Automātiskā kēdes eljošanas sistēma	Jā
Zema atsītiena kēdes tips (Oregon)	.91PJ062X
Vadotnes sliedes tips (Oregon)	180SDEA041
Zema atsītiena kēdes tips (Carlton)	.N1C-BL-M62E SK
Vadotnes sliedes tips (Carlton)	18-10-N1-MHC
Neto svare (bez vadotnes sliedes un kēdes)	4,8 kg
Skaņas spiediena līmenis uz ausīm (EN ISO 11681-1) (K=1,5)	99 dB(A)
Skaņas jaudas līmenis (EN ISO 11681-1) (K=1,5)	105 dB(A)
Garantētais skaņas jaudas līmenis (2000/14/EC+2005/88/EC)	108 dB(A)
Apstāšanās laiks (maks.)	0,12 sek
Vibrācijas līmenis (maks.) (K=1,5)	15 m/s ²
Degvielas patēriņš	530,15 g/kWh

IDENTIFIKÁCIA (ČO JE ČO?)



- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| 1. Pílová reťaz | 9. Zadná rukoväť/Spúšťiaci krúžok | 17. Kryt čističa vzduchu |
| 2. Vodiaca lišta | 10. Uzáver olejovej nádrže | 18. Páčka sýtiča pre automatický sýtič |
| 3. Mriežka lapača iskier | 11. Uzáver palivovej nádrže | 19. Palivová pumpička |
| 4. Páčka brzdy reťaze/Kryt rukoväťte | 12. Kryt štartéra | 20. Škrtiaca klapka/Spúšť |
| 5. Predná rukoväť | 13. Ozubená opierka | 21. Ovládacie tlačidlo krytu pílovej reťaze |
| 6. Rukoväť štartéra | 14. Napínaci kružok pílovej reťaze | 22. Kryt rezacej lišty |
| 7. Vypínač zapnuté/vypnuté | 15. Štit tlmiča výfuku | 23. Kryt vodiace lišty |
| 8. Bezpečnostná západka | 16. Zapaľovacia sviečka | |

BEZPEČNOSTNÉ VLASTNOSTI

Císla pred popisným textom sa zhodujú s vyšie uvedenými číslami a pomáhajú vám lokalizovať bezpečnostné vlastnosti.

- 1 PÍLOVÁ REŤAZ S MALÝM SPÄTNÝM NÁRAZOM** podstatne znížuje spätné nárazy alebo intenzitu spätného nárazu svojimi špeciálne navrhnutými obmedzovacími pátkami a spojkami krytu.
- 3 MRIEŽKA LAPAČA ISKIER** zachytáva uhlíky a iné horľavé čiastočky z výfuku motora s veľkosťou viac ako 0,023 palca (0,6 mm). Používateľ zodpovedá za súlad so štátnymi a federálnymi zákonomi alebo predpismi, ktoré určujú používanie mriežky lapača iskier. Ďalšie informácie si pozrite v časti Bezpečnostné opatrenia.
- 4 PÁČKA BRZDY REŤAZE/KRYT RUKOVÄΤE** chráni ľavú ruku pilčíka v prípade jej zošmyknutia z prednej rukoväťte, keď je píla v chode.
- 4 BRZDA PÍLOVEJ REŤAZE** je bezpečnostné zariadenie, ktoré znížuje možnosť zranenia pri spätnom náraze, keď sa pílová reťaz zastaví a niekoľko milisekund. Túto brzdu aktivuje BRZDOVÁ PÁČKA.
- 7 ZASTAVOVACÍ SPÍNAČ** umožňuje okamžité zastavenie motora pri zaseknutí. Pri štarte alebo reštarte motoru musí byť tento zastavovací spínač v polohе Zapnuté.
- 8 BEZPEČNOSTNÁ ZÁPADKA** zabráhuje náhodnej akcelerácii motoru. Spúšť Škrtiacej klapky (20) nie je možné stlačiť, kým nie je zatlačená bezpečnostná západka.
- 22 KRYT REZACEJ LIŠTY** znížuje riziko zranenia v prípade pretrhnutia pílovej reťaze alebo jej zošmyknutia z rezacej lišty počas prevádzky. Kryt rezacej lišty je navrhnutý tak, aby zabránil šľahaniu reťazou.

IDENTIFIKÁCIA SYMBOLOV



Pred prvým použitím zariadenia je nevyhnutné si dôkladne prečítať a porozumieť pokynom uvedeným v Návode na obsluhu.



Palivová pumpička



Pri používaní tohto stroja je nevyhnutné používať ochranné okuliare, ktoré ochránia oči pred odletujúcimi predmetmi. Zároveň je nevyhnutné používať chrániče sluchu pre ochranu sluchu obsluhujúceho pracovníka. Ak obsluha pracuje na mieste so zvýšeným rizikom padajúcich predmetov, je nevyhnutné používať ochrannú príslušenstvo.



Na ochranu rúk používajte rukavice.



Používajte vhodnú bezpečnostnú obuv.



Brzda pílovej reťaze musí byť uvoľnená! Odiahnite kryt rukoväte/brzdovú páčku reťaze.



Hladina akustického výkonu LWA podľa smernice č. 2000/14/ES + 2005/88/ES



VÝSTRAHA:

Nebezpečenstvo

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

▲ VÝSTRAHA: Táto motorová píla je určená len na používanie jednou osobou a pre prácu v lese. Táto motorová píla je konštruovaná tak, aby sa pravou rukou držala za zadnú rukoväť a ľavou rukou za prednú rukoväť. Pilčík si musí prečítať a porozumieť bezpečnostným požiadavkám, ktoré sú uvedené v príručke pre používateľa a pri obsluhovaní tejto motorovej píly musí používať vhodné osobné ochranné pomôcky. Táto motorová píla sa nesmie používať na rezanie materiálov ako guma, kameň, kovy alebo výrobky z dreva, v ktorých sa nachádzajú cudzie predmety.

▲ VÝSTRAHA: Pri používaní benzínového motorového náradia je nevyhnutné dodržiavať bezpečnostné pokyny, vrátane nasledujúcich, ktoré znížia riziko vážnych poranení osôb a/alebo poškodenia nástrojov. Pred použitím tohto produktu si prečítajte všetky tieto bezpečnostné pokyny a uschovajte ich pre prípadnú potrebu v budúcnosti.

▲ VÝSTRAHA: Tento nástrój generuje počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto elektromagnetické pole môže v niektorých prípadoch rušíť aktívne alebo pasívne zdravotnícke implantáty. Na zníženie rizika väčšieho alebo smrteľného zranenia odporúčame osobám, ktoré používajú zdravotnícke implantáty, aby sa pred používaním tohto zariadenia poradili so svojím lekárom a výrobcom zdravotníckeho implantátu.

- Ručnú motorovú pílu NEOBSLUHUJTE jednou rukou! Pri obsluhe jednou rukou môže dôjsť k väčnému zraneniu pilčíka, pomocníkov, okološojacích alebo akejkoľvek kombinácie týchto osôb. Túto motorovú pílu obsluhujte vždy oboma rukami.
- Ručnú motorovú pílu NEOBSLUHUJTE, keď ste unavení, pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.

- Pri práci používajte bezpečnostnú obuv, pohodlný a priliehavý odev, prvky na ochranu očí, sluchu a hlavy.
- S palivom manipulujte opatne. Z dôvodu ochrany pred požiarom presuňte motorovú pílu pred štartovaním motora minimálne 10 stôp (3 m) od miesta nalievania paliva.
- Pri štartovaní alebo pílení ručnou motorovou píľou sa NESMÚ v blízkosti zdržiavať žiadne osoby. Zaistite, aby sa na miestevý konu prác nezdržovali žiadne osoby ani zvieratá.
- Pílenie NEZAČÍNAJTE, kým nemáte čisté pracovisko, obutú bezpečnostnú obuv a určenú ústupovú trasu od padajúceho stromu.
- Ked' je motor v chode, k pílovej reťazi sa nepribližujte žiadnou časťou tela.
- Pred naštartovaním motora píly sa uistite, že pilová reťaz sa nedotýka žiadnych predmetov.
- Ručnú motorovú pílu prenájajte so zastaveným motorom, rezacia lišta a pilová reťaz musia byť vzadu a tlmič výfuku musí byť ďalej od vašho tela.
- Ručnú motorovú pílu NEPOUŽÍVAJTE, keď je poškodená, nesprávne nastavená alebo ak nie je bezpečne a úplne zmontovaná. Pri uvoľnení spúšťe škrípacie klapky sa pilová reťaz musí úplne zastaviť.
- Pred sklopením ručnej motorovej píly smerom nadol vypnite motor.
- Pri pílení malých kríkov a stromčekov dávajte veľký pozor, pretože do pílovej reťaze sa môžu zachytiť malé kúsky dreva a vymrštiť smerom k vám alebo narušiť vašu rovnováhu.
- Pri pílení naplnutých konárov vezmite do úvahy riziko spätného nárazu pri uvoľnení pnutia. Takyto nečakaný pohyb vás môže ohrozíť.
- Rukoväte musia byť suché, čisté a neznečistené olejom alebo zmesou paliva.
- Ručnú motorovú pílu používajte len na dobre vetraných miestach.

- Ručnú motorovú pílu NEPOUŽÍVAJTE na strome, pokial nie ste na takúto prácu špeciálne zaškolený.
- Akýkoľvek servisný zásah, okrem položiek, ktoré sú uvedené v časti Údržba v Používateľskej príručke, môže vykonať výhradne kvalifikovaný servisný personál.
- Prí prenášaní ručnej motorovej pily musí byť na rezacej lište založené ochranné puzdro.
- S ručnou motorovou pílu NEPRACUJTE v blízkosti horľavých tekutín alebo plynov bez ohľadu na to, či ste vo vnútri alebo vonku. Dôsledkom môže byť bud' výbuch, alebo požiar.
- Keď je motor v chode, nedolievajte do nádrží palivo ani olej alebo iné mazadlo.
- POUŽÍVAJTE SPRÁVNE NÁRADIE: Pílite len drevo. Ručnú motorovú pílu nepoužívajte na iné než určené použitie. Napríklad, ručnú motorovú pílu nepoužívajte na pilenie plastu, muriva alebo stavebných materiálov.
- Je nevyhnutné, aby bol používateľ pred prvým použitím zaškolený v súlade s pokynmi pre prácu s reťazovou píľou (koza na pilenie) a ochranné osobné postrieky, uvedenými na strane 10, skúseným operátorom.
- Ručnú motorovú pílu sa nepokúšajte držať v jednej ruke. Reakčné sily nemôžete ovládať a môžete stratíť kontrolu nad píľou, následkom čoho môže rezacia lišta a reťaz „klízať“ a skákať po konári alebo polene.
- Ručnú motorovú pílu nikdy nepoužívajte v uzavretej miestnosti. Ručná motorová píla produkuje bezfarebné alebo len nezapáchajúce jedovaté výfukové plyny hned po naštartovaní spalovacieho motora. Pri používaní píly sa vytvára prach, hmota a dymy s obsahom chemikálií, ktoré sú škodlivé pre reprodukčné orgány. Vezmite na vedomie vedomí škodlivosť prachu,

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRI SPÄTNOM NÁRAZE

SPÄTNÝ NÁRAZ môže vzniknúť vtedy, keď sa **CELO** alebo **ŠPIČKA** rezacej lišty dotýka predmetov alebo keď sa počas pilenia drevo zatvorí a zablokuje pílovú reťaz. V niektorých prípadoch môže dotyk špičky vytvoriť okamžitú spätnú reakciu, odrazí rezaciu lištu nahor a späť smerom k piščikovi.

STLÁCENIE pilovej reťaze pozdĺž **SPODNÉJ ČASŤI** rezacej lišty môže pílu **ODRAZIŤ** vpred, smerom od piščika.

STLACENIE pilovej reťaze pozdĺž **HORNEJ ČASŤI** rezacej lišty môže túto rezaciu lištu náhle **ODHODIŤ** smerom k piščikovi. Ktorékoľvek z týchto reakcií môžu spôsobiť, že nad píľou stratíte kontrolu a môžete tým dôjsť k vážnemu zraneniu osôb.

1. Ak máte základné znalosti o spätnom náraze, môžete znížiť alebo eliminovať moment prekvapenia. Náhle prekvapenie prispieva k úrazom.
2. Keď je motor v chode, pílu pevne držte obidvoma rukami, pravou za zadnú

hmly (ako sú piliny alebo olejová hmla vznikajúca pri mazaní pilovej reťaze) a preto sa chráňte vhodnými ochrannými pomôckami.

- Používajte rukavice, aby ste mali ruky v teple. Pri dlhšom používaní ručných motorových píľ je pilčík vystavený vibráciám, ktoré môžu viest k syndrómu „mŕtveho prsta“. Aby sa znížilo riziko syndrómu mŕtveho prsta, používajte rukavice a ruky majte v teple. Ak sa vyskytne syndróm mŕtveho prsta, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Počas prenášania alebo skladovania reťazovej píly musí byť na lište založené ochranné puzdro.
- Zarazte ozubenú opierku motorovej píly do kmeňa v mieste zárezu a otáčajte pílu okolo osi opierky. Ozubená opierka sa opiera o kmeň stromu.
- Na reťazové píle sú len tri prvky, ktorých údržbu a výmenu môže vykonávať používateľ – reťaz, lišta a sviečka zapáľovania. Pri výmene týchto dielov používajte len rovnaké typy, ktoré sú uvedené v technických požiadavkách používateľskej príručky. (Používa sa zapáľovacia sviečka NGK CMR7H).

Ak sú nefunkčné iné diely okrem tých, ktoré sú vyššie uvedené, vykonanie servisu ručnej motorovej píly zverte autorizovanému servisnému stredisku.

POZNÁMKA: Tento dodatok je v prvom rade určený pre zákazníka alebo príležitostného používateľa. Tieto modely sú určené pre občasné používanie majiteľmi domov, chát a rekreačných a pre také bežné používanie, ako napríklad odstraňovanie, pilenie, prerazovanie palivového dreva a podobne. Nie sú určené na dlhodobejšie používanie. Ak určené používanie trvá dlhšiu dobu, vibrácie môžu piščikovi spôsobiť poruchy krvného obehu v rukách.

rukoväť a ľavou za prednú rukoväť. Rukoväte ručnej motorovej píly pevne obopíjajte palcom a prstami ruky. Pevným uchopením sa zníži spätný náraz a udržíte si kontrolu nad píľou. Píľu nepustite.

3. Uistite sa, že v mieste, kde pílite, nie sú žiadne prekážky. Zabráňte, aby sa čelo rezacej lišty dotýkalo kmeňa a konárov stromu alebo akéhokoľvek iného predmetu, ktorého by sa počas pilenia čelo mohlo dotknúť.
4. Pílite s vysokými otáčkami motora.
5. Pri pilení sa nepokúšajte píliť na hranici väšho dosahu a nepílite vo výške nad plecamí.

6. Pri ostrení a údržbe pilovej reťaze postupujte podľa návodu od výrobcu.
7. Používajte len náhradné lišty a reťaze, ktoré určuje výrobca, alebo rovnaké diely.

POZNÁMKA: Pílová reťaz so slabým spätným nárazom je taká reťaz, ktorá vyhovuje sile spätného nárazu.

DÔLEŽITÉ ZABEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Na vašej ručnej motorovej píle je bezpečnostný štítok umiestnený na brzdovej páčke reťaze/kryte rukováte. Pred používaním tejto píly si musíte pozorne prečítať tento štítok spolu s bezpečnostnými pokynmi na týchto stranách.

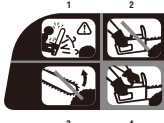
AKO SPRÁVNE ČÍTAŤ SYMBOLY A FARBY (OBR. Č. 1)

⚠ VÝSTRAHA: ČERVENÁ Používa sa na výstrahu, keď je potrebné zabrániť nebezpečnému postupu.

ZELENÁ ODPORÚČANÉ

Odporučaný postup pri pílení.

Obr. č. 1



VÝSTRAHA

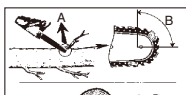
1. Pozor na spätný náraz.
2. Ručnú motorovú pílu sa nepokúšajte držať v jednej ruke.
3. Nedotýkajte sa čela rezacej lišty.

ODPORÚČANÉ

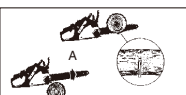
4. Pílu správne držte obidvoma rukami.

NEBEZPEČENSTVO! POZOR NA SPÄTNÝ NÁRAS!

⚠ VÝSTRAHA: Spätný náraz môže viest' k nebezpečnej straté kontroly nad ručnou motorovou píľou a spôsobiť väzne alebo smrteľné zranenie pištoľa alebo okolostojacich osôb. Vždy buďte ostražití. Otáčavý spätný náraz a prítláčny spätný náraz predstavujú hlavné nebezpečenstvá ručnej motorovej píly, ktoré zapričňujú väčšinu úrazov.



Obr. č. 2A



Obr. č. 2B

DÁVAJTE POZOR NA:

OTÁČAVÝ SPÄTNÝ NÁRAS (Obr. č.2A)

A = Dráha spätného nárazu

B = Reakčná zóna

REAKCIE TLAČENIA (PRÍTLAČNÝ SPÄTNÝ NÁRAS) A TAHANIA (Obr. č. 2B)

A = Tah

B = Pevné objekty

C = Tlačenie

NÁVOD NA ZMONTOVANIE

ÚVOD

Táto ručná motorová píla je určená pre občasné používanie majiteľmi domov a nemala by sa používať na komerčné účely alebo na náročné trvalé používanie.

Túto novú ručnú motorovú pílu môžete používať na rôzne práce ako pílenie palivového dreva, vyrábanie stĺpikov plotu, spiľvanie malých stromov, odvetvovanie, prerezávanie na úrovni terénu a pri nenáročných tesárskych práciach.

S touto píľou pípte len drevo alebo výrobky z dreva.

POŽIADAVKY NA ZMONTOVANIE

⚠ VÝSTRAHA: Motor píly NESTARTUJTE, kým píla nie je riadne pripravená.

Skôr, než bude píla pripravená na prevádzku, musíte na novej ručnej motorovej píle nastaviť reťaz, naliat správnu palivovú zmes do nádrže a do olejovej nádrže naliat mazaci olej.

Pred používaním píly si pozorne prečítať celú používateľskú príručku. Osobitnú pozornosť venujte všetkým bezpečnostným opatreniam.

Vaša používateľská príručka je aj referenčná príručka aj príručka, ktorá vám poskytuje všeobecne informácie na zmontovanie, obsluhu a údržbu ručnej motorovej píly.

NAMONTOVANIE REZACEJ LIŠTY / PILOVEJ RETAZE/KRYTU SPOJKY

⚠ VÝSTRAHA: Pri manipulácii s reťazou vždy používajte ochranné rukavice.

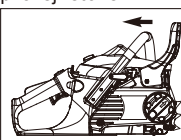
1. Ručnú motorovú pílu položte na rovný povrch.
2. Uistite sa, že brzdová páčka CHAIN BRAKE® je zataihnutá v polohe UVOLNENÁ. (Obr. č. 3A)
3. Tlačidlo (C) mierne uvoľnite jeho otáčaním doľava a potom napnutie reťaze uvoľnite otáčaním napínacieho krúžku reťaze (B) doľava. (Obr. č. 3B)
4. Kryt reťazového kolesa (A) odstráňte tak, že tlačidlo (B) otocíte doľava. (Obr. č. 3B)
5. Z rezacej lišty zložte pilovú reťaz a odmontujte reťazové koleso. Rezaciu lištu vysuňte z motorovej píly.
6. Drážkovaný koniec rezacej lišty umiestnite nad západku lišty (D). Rezaciu lištu zasúvajte za buben spojky (E), kym sa nezastaví. (Obr. č. 3C)

- Pílovú reťaz rozvíňte s pílovými zubami (F) nastavenými v SMERE OTÁČANIA (obr. č. 3D).
- Reťaz navlečte na reťazové koleso (G) za spojku (H). Uistite sa, že články reťaze dosadajú medzi zuby kolesa. (Obr. č. 3E)
- Vodiace články založte do drážky (I) a okolo konca lišty. (Obr. č. 3E)

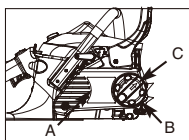
POZNÁMKA: Pílová reťaz môže mierne klesnúť na spodnú časť lišty. Je to bežné.

- Otočné tlačidlo (J) otáčajte DOL'AVA, až kým JAZÝČEK (E) nedosiahne koniec posunu. (Obr. č. 3F)
- Založte kryt spojky tak, aby jazýček bol v spodnom otvore rezacej lišty. Reťaz sa nesmie z lišty zošmyknúť.
- Utihnite skrutku (N) a napnutie pílovej reťaze nastavte podľa kroku č. 13.
- Napínaci krúžok (M) pevne otáčajte doprava; ovládacie tlačidlo potiahnite v smere šípky (L) a pevne otocite doprava, potom ho zatlačte späť. (Obr. č. 3G)

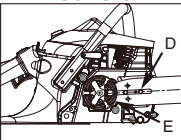
POZNÁMKA: V tomto kroku sa zadržiavací otočný prvok uťahuje len rukou, pretože pílová reťaz sa musí nastaviť. Postupujte podľa pokynov v časti Nastavenie napnutia pílovej reťaze.



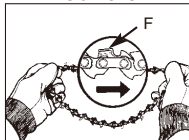
Obr. č. 3A



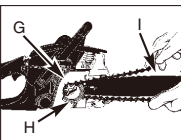
Obr. č. 3B



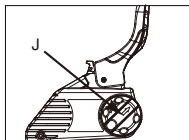
Obr. č. 3C



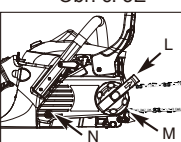
Obr. č. 3D



Obr. č. 3E



Obr. č. 3F



Obr. č. 3G

NASTAVENIE NAPNUTIA PILOVEJ RETAZE

Správne napnutie pílovej reťaze je veľmi dôležité a pred začatím alebo počas plnenia sa musí skontrolovať.

Ak potrebným nastaveniam venujete dostatočnosť času, vylepšíte výkon pri plnení a predĺžite životnosť pílovej reťaze.

⚠️ VÝSTRAHA: Pri manipulovaní s pílovou reťazou alebo jej nastavovaním neste vždy rukavice do ľažkej prevádzky.

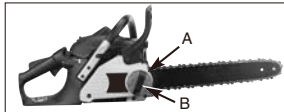
NASTAVENIE PILOVEJ RETAZE:

- Čelo reťazovej lišty zadržte smerom nahor a napnutie reťaze zvýšte otočením napínacieho krúžku reťaze (A) DOPRAVA. Otáčaním napínacieho krúžku (A) DOL'AVA sa zníži napnutie reťaze. Pílová reťaz musí pohodlne dosadať na rezaciu lištu po celom obvode. (Obr. č. 4)
- Po skončení nastavovania utiahnite upevňoviaci gombík rezacej lišty (B), pričom čelo rezacej lišty musí byť stále v najvyššej polohe. Pílová reťaz je správne napnutá vtedy, keď úplne dolieha okolo lišty a rukou s rukavicami je možné ľahko otáčať. (Obr. č. 4)

POZNÁMKA: Ak reťaz nie je možné ľahko zasekáva, je pretáčať na rezacej lište alebo ak ak sa príliš silno napnutá. Jej pnutie je nevyhnutné mierne upraviť nasledovným spôsobom:

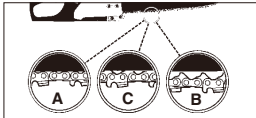
- Uvoľnite upevňovacie matice lišty tak, aby boli voľne dotiahnuté. Napnutie reťaze uvoľnite pomalým otáčaním napínacieho krúžku reťaze DOL'AVA. Reťazou pohybujte na lište sem a tam. V napináni pokračujte, kým sa reťaz nebude voľne pretáčať ale ták, aby úplne doliehala. Napnutie zvýšte otáčaním napínacieho krúžku reťaze DOPRAVA.
- Ked' je pílová reťaz správne napnutá, čelo lišty držte v najvyššej polohe a utiahnite otočný gombík, ktorý upevňuje lištu.

⚠️ UPOZORNENIE: Nová reťaz sa naťahuje, preto sa musí napnúť približne po piatich cykloch plnenia. Toto je u novej reťazi normálne a interval po ďalšie napnutie sa rýchlo predĺži.



Obr. č. 4

⚠️ UPOZORNENIE: Ak je pílová reťaz PRILIŠ VOLNÁ alebo NAPNUTÁ, rýchlejšie sa opotrebuje reťazové koleso, lišta, reťaz a ložiská na kľukovom hriadele. Informačne si pozrite obrázok č. 5, na ktorom je znázornené správne napnutie studenej reťaze (A), správne napnutie teplej reťaze (B) a ukážka, kedy sa reťaz musí nastaviť (C).



Obr. č. 5

MECHANICKÁ SKÚŠKA BRZDY REŤAZE

Ručná motorová píla je vybavená brzdou reťaze, ktorá znižuje možnosť zranenia spôsobeného spätným nárazom. Táto brzda sa zapína zatlačením na brzdovú páčku, keď pri spätnom náraze pilčik rukou udrie na túto páčku. Keď je brzda zapnutá, reťaz sa prudko zabrzdi.

⚠ VÝSTRAHA: Úlohou brzdy reťaze je znižiť možnosť zranenia spôsobeného spätným nárazom; nemôže však nahradíť opatrenia určené na ochranu pri neopatrnom obsluhovaní píly. Brzdu reťaze odskúšajte pred použitím píly a potom pravidelne počas práce.

SKÚŠKA BRZDY REŤAZE:

1. BRZDA REŤAZE je VYPNUTÁ (reťaz sa pohybuje) vtedy, keď je PÁČKA BRZDY ZATIAHNUTÁ A ZAISTENÁ. Západka brzdy reťaze musí byť v polohe OFF (Vypnuté). (Obr. č. 6A)

2. BRZDA REŤAZE je ZAPNUTÁ (reťaz sa nepohybuje) vtedy, keď je páčka brzdy v prednej polohe a západka brzdy reťaze je v polohe ON (Zapnuté). Reťazou nie je možné pohybovať. (Obr. č. 6B)

POZNÁMKA: Páčka brzdy by mala zapadať do obidvoch polôh. Keď pocítite silný odpor alebo páčka sa neposúva do žiadnej z týchto polôh, pílu nepoužívajte. V takomto prípade ju dajte opraviť v odbornom servisnom stredisku.



Obr. č. 6A



Obr. č. 6B

PALIVO A MAZANIE

PALIVO

Na dosiahnutie najlepšieho výkonu používajte zmes bezolovnatého benzínu a oleja pre zmes dvojtaktné motory v pomere 40:1. Pomery miešania si pozrite v časti TABUĽKA MIEŠANIA PALIVA.

⚠ VÝSTRAHA: V tejto píle v žiadnom prípade nepoužívajte benzín bez oleja. Týmto by sa motor mohol trvalo poškodiť a zrušila by sa záruka poskytnutá výrobcom na tento výrobok. Nepoužívajte palivovú zmes, ktorá sa skladovala viac ako 90 dní.

⚠ VÝSTRAHA: Pre dvojtaktné, vzduchom chladené motory sa musí do paliva pridávať olej prvotriednej kvality v pomere 40:1. Nepoužívajte žiadne oleje pre dvojtaktné motory s odporúčaným pomerom miešania 100:1. Ak je príčinou poškodenia motora nedostatočné mazanie, zruší sa výrobcom poskytnutá záruka na motor.

MIEŠANIE PALIVA

Palivo pre dvojtaktné motory miešajte v schválenej nádobe. Správny pomer paliva a oleja si pozrite v tabuľke miešania. Kontajner potraste, aby sa palivo dôkladne premiešalo.

⚠ VÝSTRAHA: Nedostatočné mazanie motora bude mať za následok zrušenie záruky.

PALIVO A MAZANIE



Zmes benzínu
a oleja v pomere
40:1.



Len olej

TABUĽKA MIEŠANIA PALIVA

BENZÍN	Pomer 40:1 Obyčajné mazadlo	
1 U.S. Gal.	3,2 oz.	95 ml (cc)
5 litrov	4,3 oz.	125 ml (cc)
1 brit. galón.	4,3 oz.	125 ml (cc)
Postup miešania		40 dielov benzínu s 1 dielom oleja
1 ml = 1 cc		

ODPORÚČANÉ PALIVÁ

Niekteré bežné benzíny sa miešajú s okysličovadlami ako je alkohol alebo akákoľvek zmes, ktorá vyhovuje technickým normám pre čistotu vzduchu. Tento motor je navrhnutý tak, aby pracoval s uspokojivými výsledkami v akýchkoľvek zariadeniach na benzínový pohon vrátane okysličených benzínov.

MAZANIE REŤAZE A LIŠTY

Do nádrže na olej dolevajte olej na mazanie reťaze vždy, keď je prázdna. Odporúčame používať olej na mazanie reťaze, lišty a reťazového kolesa, ktorý obsahuje prísady na zníženie trenia a opotrebenia a zabraňuje tak uvoľňovaniu reťaze na lište.

PREVÁDZKA

KONTROLY MOTORA PRED ŠTARTOM

⚠ VÝSTRAHA: Pílu nikdy neštartuje alebo nepoužívajte s nesprávne namontovanou lištu a reťazou.

1. Do palivovej nádrže (A) nalejte správnu zmes paliva. (Obr. č. 7).
2. Do nádrže na olej (B) nalejte správny olej na mazanie reťaze a lišty (Obr. č. 7).
3. Pred naštartovaním píly musí byť brzda reťaze vypnutá (C). (Obr. č. 7).



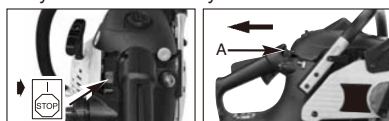
Obr. č. 8

ŠTARTOVANIE MOTORA

1. Vypínač ZAP/VYP prepnite do polohy ON "I" (Zapnuté). (Obr. č. 8A)
2. Potiahnite páčku sýtiča (A). Tým zapnete sýtič a umožníte motoru jednoduchšie naštartovať. (Obr. č. 8B)
3. Tlačidlo palivovej pumpičky (B) zatlačte 10-krát. (Obr. č. 8C)
4. Pílu položte na zem, ľavou rukou pevne uchopte prednú rukoväť a pravú nohu vložte do zadnej rukoväte. Pravou rukou potiahnite šnúru štartéra 4-krát. (Obr. č. 8D)

POZNÁMKA: Funkcia Easy Start podstatne znížuje námahu pri štartovaní motora. Šnúru štartéra musíte potiahnuť dostatočne daleko, aby ste počuli, či Šnúru štartéra nemusíte tăhať prudko – odpor motora nie je až taký veľký. Tento spôsob štartovania sa môže veľmi ľíšiť (a je oveľa ľahší) od toho, na čo ste zvyknutý.

5. Páčku sýtiča (C) úplne vytiahnite. (Obr. č. 8E)
6. Šnúru štartéra rýchlo tăhajte, kým sa motor nenaštartuje.
7. Motor nechajte v chode asi 10 sekúnd. Stlačte a uvoľnite spúšť škrtiacej klapky (D) a motor prepnite do vohnobehu. (Obr. č. 8F)
8. Ak sa motor nenaštartuje, zopakujte vyššie uvedené kroky.



Obr. č. 8A

Obr. č. 8B



Obr. č. 8C

Obr. č. 8D



Obr. č. 8E

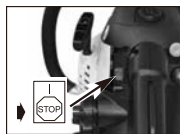
Obr. č. 8F

OPÄTOVNÉ NAŠTARTOVANIE A ZAHRIEVANIE MOTORA

1. Vypínač Zap/Vyp musí byť v polohe „I“.
2. Tlačidlo palivovej pumpičky stlačte 10-krát.
3. Šnúru štartéra rýchlo potiahnite 4-krát. Motor by mal naštartovať.
4. Ak sa motor stále nedá naštartovať, vykonajte kroky podľa časti „Startovanie motoru“ v tomto návode.

ZASTAVENIE MOTORA

1. Uvoľnite spúšť a potom motor nechajte bežať naprázdno.
2. Motor zastavte stlačením tlačidla STOP. Obrázok č. 9.



Obr. č. 9

PREVÁDZKOVÁ SKÚŠKA BRZDY REŤAZE

BRZDU REŤAZE pravidelne kontrolujte, aby sa zabezpečila jej správna funkcia. BRZDU REŤAZE skontrolujte pred prvým pilením, počas nadmerného pilenia a pravidelne vykonávajte servis BRZDY REŤAZE.

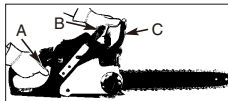
POSTUP PRI SKÚŠANÍ BRZDY REŤAZE:

1. Pílu položte na čistý, pevný a rovný povrch.
2. Naštartujte motor.
3. Pravou rukou uchopte zadnú rukoväť (A) (Obr. č. 10).
4. Ľavou rukou pevne uchopte prednú rukoväť (B) [nie páčku BRZDY REŤAZE (C)] (Obr. č. 10).
5. Stlačte spúšť škrtiacej klapky na 1/3 uzavretenia a potom rýchle zatiahnite páčku BRZDY REŤAZE (C) (Obr. č. 10).
6. Reťaz by sa mala prudko zastaviť. Ak nie, okamžite uvoľnite spúšť škrtiacej klapky.

⚠ VÝSTRAHA: Páčku brzdy reťaze zaťahujte pomaly a rozvážne. Pílová reťaz sa nesmie ničoho dotýkať; píla nesmie byť nasmerovaná dopredu.

7. Keď páčka brzdy správne funguje, vypnite motor a páčku brzdy vráťte do polohy DISENGAGED (Vypnuté).

AVÝSTRAHA: Ak sa reťaz nezastaví, vypnite motor a pílu nechajte opraviť v najbližšom autorizovanom servisnom stredisku.



Obr. č. 10

MAZANIE PÍLOVEJ REŤAZE/LIŠTY

Pílová reťaz sa vždy musí primerane mazať, aby sa minimalizovalo trenie o rezaciu lištu. Lišta a reťaz musia byť vždy riadne namazané. Ak je reťaz v chode s príliš malým množstvom oleja, zniží sa tým účinnosť pílenia, skráti sa jej životnosť, reťaz sa rýchlo vytupí a lišta sa prehrievaním nadmerne opotrebuje. Dym, zmena farebnosti lišty alebo zvýšenie

uvoľnenia je dôkazom toho, že sa používa príliš málo oleja.

POZNÁMKA: Počas používania sa pílová reťaz natáhuje, obzvlášť keď je nová, a preto je občas potrebné ju nastaviť a napnúť. Nová reťaz sa musí nastaviť približne po 5 minútach chodu.

AUTOMATICKÁ MAZNIČKA

Táto ručná motorová pila je vybavená automatickou mazničkou s prítláčnou spojkou. Táto maznička automaticky privádzza správne množstvo oleja na lištu a reťaz. Keď sa znižia otáčky motora, olej tečie do vaničky lišty. Prietok oleja sa nemusí nastavovať. Nádržka na olej sa vyprázdní približne za rovnaký čas ako sa minie palivo.

AVÝSTRAHA: Na pílu netlačte, keď sa približujete ku koncu rezu. Tlakom by sa lišta a reťaz mohli otáčať. Ak rotujúca reťaz narazi na nejaký predmet, spätná sila môže spôsobiť, že pohybujúca sa reťaz udrie pilčíka.

VŠEOBECNÉ POKYNY PRE PÍLENIE

PORÁŽANIE STROMOV

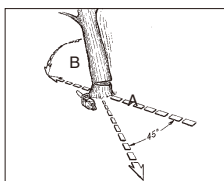
Porážanie je výraz, ktorý vyjadruje pílenie stromu. Malé stromy s priemerom kmeňa do 6 – 7 palcov (15 – 18 cm) sa zvyčajne spilujú jedným rezom. Pri väčších stromoch sa musia vypíliť klinové zárezy. Klinové zárezy určujú smer padania stromu.

PORÁŽANIE STROMU:

AVÝSTRAHA: Pred začatím pílenia sa musí určiť a podľa potreby vyčistiť ústupová cesta (A). Táto ústupová cesta musí prechádzať dozadu a diagonálne k zadnej časti predpokladaného smeru pádu tak, ako je to znázornené na obrázku č. 11A.

APOZORNENIE: Keď strom padá na naklonenom svahu, pilčík musí byť hore na svahu v teréne, pretože strom sa po spĺnení pravdepodobne skotúľa alebo sklzné dolu kopcom.

POZNÁMKA: Smer pádu (B) určuje klinový zárez. Pred začatím pílenia sa musí na určenie pádu stromu brať do úvahy umiestnenie väčších konárov a prirodzený sklon stromu.



Obr. č. 11A

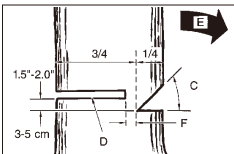
AVÝSTRAHA: Strom nevypílijte pri silnom alebo meniacom sa vetre alebo ak by mohlo dôjsť ku škode na majetku. Poradte sa s odborníkom v danej problematike. Strom nespílijte, ak je nebezpečenstvo zachytenia o elektrické vedenie; pred pílením stromov upozornite spoločnosť zabezpečujúcu elektrické rozvody.

VŠEOBECNÉ POKYNY PRE PORÁŽANIE STROMOV:

Pri bežnom porážaní stromov musia byť dvaja pilčíci, musia sa vypíliť klinové zárezы (C) a stínací rez (D). Horný klinový zárez (C) vypíľte na strane stromu, ktorá je smere pádu (E). Dolný rez do kmeňa stromu nesmie byť príliš hlboký. Klinový zárez (C) musí byť dostatočne hlboký, aby sa vytvoril rotačný bod (F) s dosťačou šírkou a pevnosťou. Klinový zárez musí byť dostatočne široký, aby usmernil podľa možnosti čo najdlhší pád stromu.

AVÝSTRAHA: Nikdy sa nezdržiavajte pred stromom, v ktorom je vyrezaný klinový zárez.

Stínací rez (D) vykonajte z druhej strany stromu a 1,5 – 2,0 palcov (3 – 5 cm) nad okrajom klinového zárezu (C) (Obr. č. 11B).



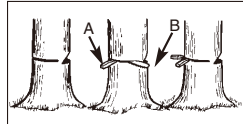
Obr. č. 11B

Nikdy nepíšte úplne cez celý kmeň stromu. Vždy ponechajte rotačný spoj. Tento rotačný spoj usmerňuje strom. Ak by ste kmeň stromu prepilili úplne, stratíte kontrolu nad smerom padania stromu. Keď strom stráca stabilitu a začína sa pohybovať, do rezu zarazte klin alebo páku. Týmto sa zabráni, aby rezacia lišta uviazla v reze, ak ste nesprávne určili smer padania stromu. Skôr ako strom prevrátite, dávajte pozor, aby okolostojace osoby nevošli do zóny padajúceho stromu.

⚠️ VÝSTRAHA: Pred končeným rezom vždy znova skontrolujte, či v priestore padania stromu nie sú žiadne osoby, zvieratá alebo iné prekážky.

STÍNACÍ REZ:

- Na zabránenie uviaznutia lišty alebo reťaze (B) v reze používajte drevené alebo plastové kliny (A). Tieto kliny tiež usmerňujú stínanie stromu (Obr. č. 11C).
- Ak je prímer kmeňa stromu, ktorý sa má vypíliť, väčší ako dĺžka lišty, urobte dva rezy ako je to na obrázku č. 11D.



Obr. č. 11C



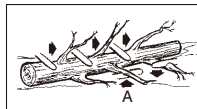
Obr. č. 11D

⚠️ VÝSTRAHA: Keď sa stíiaci rez približuje k rotačnému bodu, strom by mal začať padať. Keď strom začne padať, pílu vyberte z rezu, zastavte motor, pílu položte na zem a opustite priestor po ústupovej trase (Obr. č. 11A).

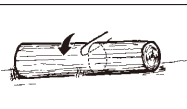
ODVETVOVANIE

Odvetvovanie stromu je proces odstraňovania konárov zo spíleného stromu. Oporné konáre (A) neodpíľujte skôr, ako je brvno narezané (popilené) na dĺžky (obr. č. 12). Napnuté konáre sa musia pilíť smerom odspodu hore, aby sa zabránilo uviaznutiu reťazovej pily.

⚠️ VÝSTRAHA: Konáre stromu nikdy neodpíľujte tak, že budete stáť na kmeni stromu.



Obr. č. 12



Obr. č. 13A



Obr. č. 13B



Obr. č. 13C

PÍLENIE BRVNA

Pílenie brvna je pílenie spadnutého brvna na dĺžky. Pri pílení na svahu musíte mať obutú pevnú obuv a stáť hore nad brvnom. Ak je to možné, brvno sa musí podopriť tak, aby koniec, ktorý sa má odpíliť, nebol uložený na zemi. Ak je brvno podopreté na obidvoch koncoch a vy musíte píliť v strede, zapíťte smerom dolu do polovice cez brvno a potom urobte rez od spodu. Týmto sa zabráni tomu, aby sa lišta a reťaz zasekli v brvne. Pri pílení brvna dávajte pozor, aby reťaz nezapíliala do zeme, pretože by sa tým rýchlo vytupila. Pri pílení brvna na svahu vždy stojte na najvyššom mieste.

- Brvno podoprite po celej dĺžke: Pílte z vrchu (nad brvnom) a dávajte pozor, aby ste nazapíliili do zeme (Obr. č. 13A).
- Brvno podoprite na jednom konci: Najskôr píľte odspodu (pod brvnom) do 1/3 priemeru brvna, aby sa zabránilo štiepeniu. Potom píľte zhora (nad brvnom), aby ste sa stretli s prvým rezom a zabránilo sa zaseknutiu lišty (Obr. č. 13B).
- Brvno podoprite na obidvoch koncoch: Najskôr zapíľte do brvna zhora do 1/3 priemeru, aby sa zabránilo štiepeniu. Potom píľte odspodu brvna, aby ste sa stretli s prvým rezom. Tým zabránite zaseknutiu lišty (Obr. č. 13C).

POZNÁMKA: Najlepší spôsob ako držať brvno počas pílenia je používať takzvanú kozu na pílenie. Ak to nie je možné, brvno sa musí zodvihnuť a podopriť zvyškami konárov alebo pomocou oporných klád. Brvno musí byť pri pílení bezpečne podoprete.

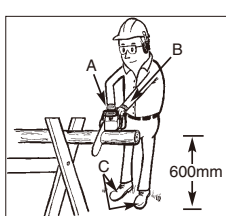
PÍLENIE BRVNA POMOCOU KOZY NA PÍLENIE

Aby sa zaistila bezpečnosť osôb a uľahčilo pílenie, pri zvislom pílení brvna je potrebná správna poloha (Obr. č. 14).

ZVISLÉ PÍLENIE:

- Pri pílení pílu pevne držte oboma rukami a napravo od vášho tela.
- Ľavú ruku majte podľa možnosti čo najviac vystrečenú.
- Hmotnosť tela prenášajte na obidve nohy.

⚠️ UPOZORNENIE: Počas pílenia sa reťaz a lišta píly musia správne mazať.



Obr. č. 14

NÁVOD NA ÚDRŽBU

Celý servis ručnej motorovej píly, okrem položiek, ktoré sa uvádzajú v časti Návod na údržbu v tejto používateľskej príručke, musí vykonávať odborný personál.

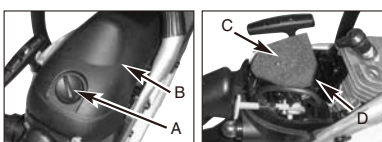
PREVENTÍVNA ÚDRŽBA

Dobrý plán preventívnej údržby a pravidelných prehliadok ako aj starostlivosť prispievajú k predĺženiu životnosti a k zvýšeniu výkonu ručnej motorovej píly.

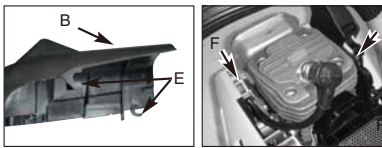
Tento kontrolný zoznam údržby slúži ako sprievodca tohto plánu.

Pri určitých podmienkach môže byť potrebné čistenie, nastavovanie a výmena dielov v častejších intervaloch, ako sa uvádzá v návode na údržbu.

KONTROLNÝ ZOZAM ÚDRŽBY	KAŽDÉ POUŽITIE	DOBA PREEVÁDKY	10	20
POLOŽKA	OPATRENIE			
Skrutky/maticy/západky	Skontrolovať/utiahnuť	✓		
Vzduchový filter	Vyčistiť alebo vymeniť		✓	
Palivový filter/olejový filter	Vymeniť			✓
Zapaľovacia sviečka	Očistíť/Nastaviť/Vymeniť		✓	
Mriežka lapača iskier	Skontrolovať		✓	
	Vymeniť podľa potreby		✓	
Palivová hadica	Skontrolovať	✓		
	Vymeniť podľa potreby			
Priestor pre páčku brzdy	Skontrolovať	✓		
	Vymeniť podľa potreby			



Obr. č. 15A Obr. č. 15B



Obr. č. 15C Obr. č. 15D

PALIVOVÝ FILTER

⚠️ VÝSTRAHA: Ručnú motorovú pílu nikdy nepoužívajte bez palivového filtra. Palivový filter by sa mal vymieňať po každých 20 hodinách prevádzky. Pred výmenou filtra úplne vypustite palivo z nádrže.

1. Odskrutkujte uzáver na palivovej nádrži.
2. Odrezte kúskok mäkkého drôtu a na jednom konci urobte háčik.
3. Vložte ho do otvoru v nádrži a zachytíte palivové potrubie. Palivové potrubie opatrné tiahnite smerom k otvoru, kým ho budeš môcť zachytíť prstami.

POZNÁMKA: Palivovú trubku nevyťahujte úplne von z nádrže.

4. Z nádrže vyberte filter (A) (Obrázok č. 16).
5. Otáčavým pohybom vytiahnite filter von. Filter odhodte.
6. Založte nový filter. Koniec filtra vložte do otvoru v nádrži. Filter musí dosadať na dolný roh v nádrži. Ak je to potrebné, dlhým skrutkovačom filter nasmerujte na miesto.
7. Do nádrže nalejte čerstvú zmes benzínu s olejom. Pozrite si časť **PALIVO A MAZANIE**. Na plniaci otvor naskrutkujte uzáver.



Obr. č. 16

MRIEŽKA LAPAČA ISKIER

POZNÁMKA: Zanesená mriežka lapača iskier výrazne znížuje výkon motora.

1. Odstráňte dve svorky (A) a vytiahnite tlmič výfuku. (Obr. 17A)
2. Odskrutkujte dve skrutky, ktoré upevňujú kryt (C). (Obrázok č. 17B)
3. Starú mriežku lapača iskier (D) odhodte a vymenite za novú.
4. Žnovu namontujte diely tlmiča výfuku a tlmič výfuku namontujte na valec. Riadne utiahnite.

VZDUCHOVÝ FILTER

⚠️ APOZORNENIE: Pílu nikdy neštartujte bez vzduchového filtra. Do motoru sa môže dostať prach a špinu a poškodiť ho. Filter udržiavajte čistý!

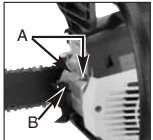
ČISTENIE VZDUCHOVÉHO FILTRA:

1. Vyberte otočný prvok (A), ktorý drží filter na svojom mieste, odskrutkujte upevňovaciu skrutku horného krytu a odstráňte ho (B). Kryt sa nadvhine. (Obrázok č. 15A)
2. Vzduchový filter (C) vyberte z priečradky pre filter (D) (Obr. č. 15B).
3. Filter očistite. Filter umyte v čistom a vlažnom mydlivom roztoku s vodou. Opláchnite čistou studenou vodou. Nechajte dôkladne usušiť.

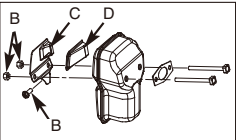
POZNÁMKA: Vhodné je mať zásobu náhradných filtrov.

4. Založte filter. Založte kryt motoru/vzduchového filtra. Uistite sa, či západka (E), západka (F) a kryt správne dosadajú. Utiahnite otočný prvok upevňujúci kryt. (Obr. č. 15C a Obr. č. 15D)

⚠️ VÝSTRAHA: Údržbu nikdy nevykonávajte, keď je motor horúci, aby ste si nepopálili ruky alebo prsty.



Obr. č. 17A



Obr. č. 17B

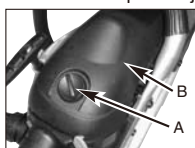
ZAPAĽOVACIA SviečKA

POZNÁMKA: Na zabezpečenie efektívnej prevádzky motora píly musí byť zapalovalcia sviečka čistá a musí mať správnu medzeru medzi elektródami.

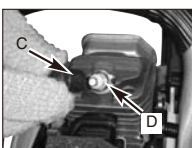
1. Vypínač STOP posuňte smerom nadol.
2. Vyberte otočný prvok (A), ktorý drží filter na svojom mieste, odskrutkujte upevňovaciu skrutku horného krytu a odstráňte ho (B). Kryt sa nadvhne. (Óbrázok č. 18A)
3. Konektor vodiča (C) odpojte od zapalovalacej sviečky (D) jeho súčasnym tiahnutím a otáčaním (Obr. č. 18B).
4. Zapaľovaciu sviečku vytiahnite pomocou nástrčkového klúča. **NEPOUŽÍVAJTE ŽIADNY INY NASTROJ.**
5. Pomocou škáromera skontrolujte medzeru medzi elektródami a ak je to nutné nastavte na 0,025" (0,635 mm).
6. Znovu založte novú zapalovalaciu sviečku.

POZNÁMKA: Ako nahradia sa musí použiť odporová zapalovalacia sviečka.

POZNÁMKA: Tieto zapalovalacie sviečky spĺňajú všetky požiadavky nariadení týkajúcich sa zariadení spôsobujúcich rušenie.



Obr. č. 18A



Obr. č. 18B

NASTAVENIE KARBURÁTORA

Karbúrator bol kvôli dosiahnutiu optimálneho výkonu prednastavený počas výroby. Pokiaľ je potrebné vykonať jeho nastavenie, ručnú motorovú pílu zaneste do najbližšieho autorizovaného servisného strediska.

SKLADOVANIE RUČNEJ MOTOROVEJ PÍLY

AUPOZORNENIE: Ručnú motorovú pílu nikdy neskladujte dlhšie ako 30 dní bez vykonania nasledovných procedúr.

Pri skladovaní ručnej motorovej píly po dobu dlhšiu ako 30 dní sa musí vykonať údržba počas skladovania. Ked' sa dodržiavajú pokyny na skladovanie, palivo, ktoré zostáva v karbúratore sa odparí a zanechá géllové usadeniny. To by mohlo viest k ťažkostiam pri prevádzke a mať za následok nákladné opravy.

1. Pomaly odskrutkujte uzáver z palivovej nádrže, aby sa uvoľnil tlak z nádrže. Palivovú nádrž opatrné vyprázdnite.
2. Motor naštartujte a nechajte ho v chode až kým sa zastaví, aby sa z karbúrátora odstránilo všetko palivo.
3. Motor nechajte vychladnúť (cca 5 minút).
4. Pomocou kľúča na zapalovacie sviečky demontujte zapalovalaciu sviečku.
5. Do spaľovacej komory nalejte 1 polievkovú lyžicu oleja, pre dvojtaktové motory. Pomaly niekoľkokrát potiahnite šnúru štartéra, čím dôjde k naneseniu oleja na vnútorné diely. Nasadte zapalovalaciu sviečku. (Obr. č. 19)

POZNÁMKA: Ručnú motorovú pílu uložte na suchom mieste a mimo zdrojov vznietenia ako sú pec, plynový ohrievač vody, plynová sušička a podobne.



Obr. č. 19

VYBRATIE RUČNEJ MOTOROVEJ PÍLY Z MIESTA USKLADNENIA

1. Vyberte zapalovalaciu sviečku.
2. Prudko potiahnite šnúru štartéra, čím dôjde k odstráneniu zvyšného oleja zo spaľovacej komory.
3. Vyčistite a nastavte iskrište zapalovalacej sviečky alebo nainštalujte novú sviečku so správne nastavenou medzerou medzi elektródami.
4. Ručnú motorovú pílu pripravte na prevádzku.
5. Do nádrže nalejte čerstvý zmes benzínu s olejom. Pozrite si časť **PALIVO A MAZANIE.**

ÚDRŽBA REČACEJ LIŠTY

Reťazové koleso na rezacej lište (kolajničková lišta, ktorá pridŕža a unáša pílovú reťaz) sa musí často mazať. Správna údržba rezacej lišty podľa tejto časti je dôležitá na udržiavanie vašej píly v dobrom prevádzkovom stave.

MAZANIE REČAZOVÉHO KOLESA:

AUPOZORNENIE: Reťazové koleso na novej píle je predmazané vo výrobe. Nepremazanie zubov rečazového kolesa na rezacej lište podľa nižšie uvedeného postupu bude mať za následok zlý výkon a prípadné zadretie. To môže mať za následok zrušenie zárukky poskytovanej výrobcom. Reťazové koleso sa odporúča premazať po 10 hodinách prevádzky alebo raz za týždeň podľa toho, čo nastane skôr. Reťazové koleso rezacej lišty pred mazaním vždy dôkladne očistite.

NÁSTROJE POUŽÍVANÉ PRI MAZANI:

Na aplikovanie maziva na reťazové koleso rezacej lišty sa odporúča používať mazaciu pištoľ (voliteľná).

Táto mazacia pištoľ je vybavená špičkou, ktorá je potrebná na účinné aplikovanie maziva na reťazové koleso.

MAZANIE REŤAZOVÉHO KOLESA:

⚠ VÝSTRAHA: Pri manipulácii s reťazou používajte rukavice do ľažkej prevádzky.

1. Spínač STOP zatlačte dolu.

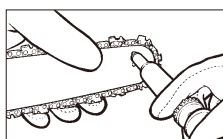
POZNÁMKA: Pri mazaní reťazového kolesa rezacej lišty sa nemusí z lišty skladať pilová reťaz.

Mazanie sa môže vykonávať počas práce.

2. Reťazové koleso rezacej lišty očistite.

3. Špic mazacej pištole (voliteľná) vložte do mazacieho otvoru a natlačte mazivo, kým nezačne presakovať cez vonkajší okraj reťazového kolesa (Obr. č. 20)

4. Pilovú reťaz pretáčajte rukou. Tento postup mazania zapakujte, kým nebude premazané celé reťazové koleso.



Obr. č. 20

ÚDRŽBA RECACEJ LIŠTY

Väčšine problémov spojených s rezacou lištou sa dôrazne zabrániť jedine dobrou údržbou ručnej motorovej pily.

Nedostatočné mazanie rezacej lišty a používanie pily, na ktorej je pilová reťaz PRÍLIS NAPNUTÁ, prispieva k rýchlemu opotrebeniu rezacej lišty.

Na minimalizovanie opotrebenia lišty sa odporúčajú nasledovné postupy pri údržbe rezacej lišty.

⚠ VÝSTRAHA: Počas vykonávania údržby vždy majte na rukách ochranné rukavice. Údržbu nevykonávajte, keď je motor horúci.

OSTRENIE PÍLOVEJ REŤAZE:

Na ostrenie pilovej reťaze sa musia používať špeciálne nástroje, aby zuby boli naostrenie v správnom uhle a hĺbke. Pre neskúseného používateľa ručnej motorovej pily odporúčame, aby si pilovú reťaz dali naostrítiť v najbližšom servisnom stredisku. Ak vám ostrenie pilovej reťaze nerobí žiadny problém, špeciálne nástroje si môžete zapožičať v servisnom stredisku. Neskúseným používateľom ručnej motorovej pily odporúčame, aby si pilovú reťaz dali naostrítiť odborníkovi v autorizovanom servise.

⚠ VÝSTRAHA: Keď je pilová reťaz nesprávne naostrnená, môže sa vyskytovať väčšie riziko spätného nárazu.

1. Na ostrenie pilovej reťaze používajte vhodné nástroje na ostrenie:

- okrúhly pilník na reťaz, ø 5/32" (4 mm);
- vodiaci blok pilníka;
- meraci kaliber na reťaz.

Tieto nástroje si môžete zakúpiť v každom specializovanom obchode.

2. Keď sa používa ostrá pilová reťaz, tvoria sa správne tvarované piliny. Keď piliny vyzerajú ako drevený prach, musíte naostrítiť pilovú reťaz.

⚠ VÝSTRAHA: Všetky zuby na pilovej reťazi musia byť rovnako dlhé. Rôzne dĺžky zubov môžu spôsobať ľahký chod pilovej reťaze alebo sa môže tiež pretrhnúť.

3. Minimálna dĺžka zubov je 4 mm. Ak sú zuby kratšie, pilovú reťaz zložte z lišty.

4. Musia sa dodržiavať uhly zubov pilovej reťaze.

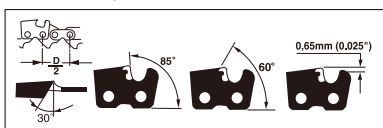
5. Pri ostrení pilovej reťaze pilníkom urobte 2 až 3 ľahy zvnútra smerom von.

⚠ VÝSTRAHA: Po troch až štyroch cykloch brúsenia pilových zubov si pilovú reťaz dajte naostrítiť v autorizovanom servise. V servise naostrňajte aj obmedzovač hĺbky, ktorý zabezpečuje vzdialenosť medzi zubami.

OSTRENIE PÍLOVEJ REŤAZE – Rozstup pilovej reťaze (Obr. č. 21) je 3/8" LoPro x 0,050".

Pri ostrení pilovej reťaze používajte ochranné rukavice a okrúhly pilník ø 5/32" (4 mm). Zuby na pilovej reťazi vždy ostrite ľahmi smerom von (Obr. č. 22) a dodržiavajte hodnoty uvedené na obrázku č. 21.

Po skončení ostrenia musia mať všetky pilové články reťaze rovnakú šírku a dĺžku.



Obr. č. 21

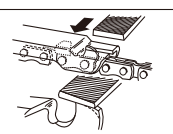
⚠ VÝSTRAHA: Ostrá reťaz vytvára piliny so správnym tvarom. Keď pilová reťaz začína vytvárať jemné piliny, musí sa naostrítiť.

Po každých 3 – 4 cykloch ostrenia zubov sa musí skontrolovať výška hlbkomerom a, ak je to nutné, musia sa znížiť plochým pilníkom podľa šablóny (voliteľná) a nakoniec sa musí zaobliť predný roh. (Obr. č. 23)

⚠ VÝSTRAHA: Správne nastavenie hlbkomera je rovnako dôležité ako ostrenie pilovej reťaze.



Obr. č. 22



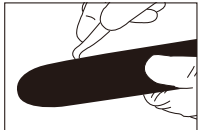
Obr. č. 23

REZACIA LIŠTA – Lišta sa musí obrátiť po každých 8 hodinách prevádzky, aby sa rovnomerne opotrebovávala.

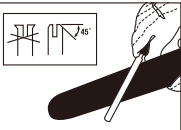
Drážku a mazaci otvor lišty čistite pomocou čističa na drážku rezacej lišty (voliteľný). (Obr. č. 24)

Opotrebenie vodiacich kolajničiek lišty pravidelne kontrolujte a, ak je to nutné, odstráňte ihliny a plochým pilníkom zapíšte kolajničky do tvaru U. (Obr. č. 25)

⚠ VÝSTRAHA: Novú reťaz nikdy nezakladajte, keď je opotrebované reťazové koleso lišty alebo samonastavovací krúžok.



Obr. č. 24



Obr. č. 25

OPOTREBENIE REZACEJ LIŠTY –

Rezaciu lištu pravidelne otáčajte (napríklad po 5 hodinách používania), aby sa rovnomerne opotrebovávala horná aj dolná časť lišty.

KANÁLIKY NA PRÍVOD OLEJA – Kanálky na lište na prívod oleja musia byť čisté, aby sa počas plienia zabezpečilo správne mazanie lišty a pílovéj reťaze.

POZNÁMKA: Stav kanálikov na prívod oleja sa môže ľahko kontrolovať. Keď sú tieto kanálky čisté, reťaz bude za niekoľko sekúnd po naštartovaní motora automaticky rozprášovať olej. Táto ručná motorová píla je vybavená automatickou mazničkou.

ÚDRŽBA PÍLOVEJ REŤAZE

NAPNUTIE REŤAZE:

Napnutie pílovej reťaze kontrolujte a nastavujte tak často, ako je to potrebné na jej riadne dosadanie na lištu, ale musí byť dosťatočne voľná, aby sa dala pretáčať rukou.

ZABEHÁVANIE NOVEJ REŤAZE:

Nová reťaz a lišta sa musia nastaviť približne po 5 cykloch plienia. Toto je normálne v dobe zabehávania a interval medzi ďalšími nastavovami sa bude rýchlo predĺžovať.

⚠ VÝSTRAHA: Z pílovej reťaze nikdy neodstraňujte viac ako 3 články. Mohlo by sa tým poškodiť reťazové koleso.

MAZANIE PÍLOVEJ REŤAZE:

Vždy sa uistite, či automatická maznička správne funguje. V olejovej nádrži musí byť naliaty olej na reťaz, lištu a reťazové koleso. Na minimalizovanie trenia rezacej lišty sa lišta a pílová reťaz musia počas plienia mazať.

Lišta a pílová reťaz sa nesmú používať pri nedostatočnom mazaní. Používaním ručnej motorovej píly bez oleja alebo s malým množstvom oleja sa zníží účinnosť plienia, skráti sa životnosť pílovej retaze, rýchlosť sa zatupí a lišta sa prehrievaním nadmerne opotrebuje. Dym alebo odfarbenie lišty svedčí o príliš malom množstve oleja.

TABUĽKA S RADAMI NA ODSTRAŇOVANIE PORÚCH

⚠ VÝSTRAHA: Pred vykonávaním odporúčaných nápravných opatrení zariadenie vždy zastavte a odpojte zapaľovaciu sviečku, okrem nápravných opatrení, pri ktorých musí byť zariadenie v chode.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	OPRAVNÉ OPATRENIE
Zariadenie nenaštartuje alebo naštartuje a nebeží.	Nesprávne postupy spúšťania. Nesprávne nastavenie prípravy zmesi v karburátore. Zanesená zapaľovacia sviečka. Palivový filter je zanesený.	Postupujte podľa pokynov v návode na obsluhu. Karburátor nechajte nastaviť v autorizovanom servisnom stredisku. Vyčistite/nastavte iskrište alebo vymeňte sviečku. Vymeňte palivový filter.
Zariadenie naštartuje ale motor má nízky výkon.	Zanesená mriežka lapača iskier. Zanesený vzduchový filter.	Mriežku lapača iskier vymeňte. Filter vyberte, vyčistite a znova ho nainštalujte.
Motor zadrháva.	Nesprávne nastavenie prípravy zmesi v karburátore.	Karburátor nechajte nastaviť v autorizovanom servisnom stredisku.
Bez výkonu pri zatažení.	Nesprávne nastavené iskrište zapaľovacej sviečky.	Karburátor nechajte nastaviť v autorizovanom servisnom stredisku.
Beží nepravidelne.	Nesprávne nastavenie prípravy zmesi v karburátore.	Vyčistite/nastavte iskrište alebo vymeňte sviečku.
Nadmerne dymí.	Nesprávna palivová zmes.	Karburátor nechajte nastaviť v autorizovanom servisnom stredisku. Používajte správnu zmes paliva (v pomere 40:1)

PREHLÁSENIE O ZHODE

Obchodný názov výrobcu: Husqvarna AB
Úplná adresa výrobcu: SE-561 82 Huskvarna, Švédsko

Vyhlasujeme, že strojné zariadenie

Názov výrobku: Ručná motorová píla
Obchodný názov: Ručná motorová píla s benzínovým motorom
Funkcia: Práce pri úprave stromov
Model: P360S
Typ: Benzínový motor
Výrobné číslo: 11001S100001~21365S999999

Vyhovuje príslušným ustanoveniam smerníc
2006/42/ES, 2004/108/ES, 2000/14/ES+2005/88/ES

Podľa ES kontroly
názvom, adresou a identifikačným číslom:

TÜV Reinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2, 90431, Nuremberg

Číslo osvedčenia o kontrole ES:
BM 50215796

Zariadenie bolo preskúšané podľa nižšie uvedených technických noriem
EN ISO 11806-1:2008
EN ISO 14982:2009

Osoba oprávnená zostaviť technický súbor a vypracovať toto
vyhlásenie:



Meno, priezvisko Bo R. Jonsson
Funkcia/Titul manažér pre výskum a vývoj
Adresa: SE-561 82 Huskvarna, Švédsko

Miesto a dátum vystavenia tohto vyhlásenia: Shanghai, Čínska republika,
12. 20. 2011

TECHNICKÉ PARAMETRE

č. modelu	P360S
Zdvihový objem motoru	40 cm ³ (2,4 cu-in)
Menovitý výkon	1,52 kW
Využiteľné rezné dĺžky	42,5 cm
Rezná dĺžka lišty45 cm
Rozstup reťaze	9,53 mm (3/8")
Kaliber pilovej reťaze	1,27 mm (0,05")
Otáčky voľnobehu (max.)	3300 min ⁻¹
Odporúčané maximálne otáčky s pilovým nástavcom	12500 min ⁻¹
Kapacita paliva250 cm ³
Kapacita oleja	150 cm ³
Antivibračná podložkaÁno
Hnacie ozubené koleso lišty6 zubov
Funkcia Easy StartÁno
Automatický sýtičÁno
Brzda reťazeÁno
SpojkaÁno
Automatická maznička pilovej reťazeÁno
Pílová reťaz so slabým spätným nárazom (Oregon)	91PJ062X
Typ rezacej lišty (Oregon)180SDEA041
Pílová reťaz so slabým spätným nárazom (Carlton)	N1C-BL-M62E SK
Typ rezacej lišty (Carlton)	18-10-N1-MHC
Čistá hmotnosť (bez rezacej lišty a pilovej reťaze)4,8 kg
Hladina akustického tlaku pri ušiach (EN ISO 11681-1)(K=1,5)99 dB(A)
Hladina akustického výkonu (EN ISO 11681-1)(K=1,5)105 dB(A)
Garantovaná hladina akustického výkonu (2000/14/ES+2005/88/ES)108 dB(A)
Doba brzdenia (max.)0,12 s
Hladina vibrácií (max.) (K=1,5)15 m/s ²
Spotreba paliva530,15 g/kWh

Original instructions
Оригинальные инструкции
Bruksanvisning i original
Originale instruksjoner
Originale instruktioner
Alkuperäiset ohjeet
Instrukcja oryginalna
Původní pokyny
Originaaljuhend
Originalios instrukcijos
Instrukcijas oriģinālvalodā
Pôvodné pokyny

Husqvarna AB
SE-561 82 Huskvarna
Sweden

Visit our website at www.partner.biz

