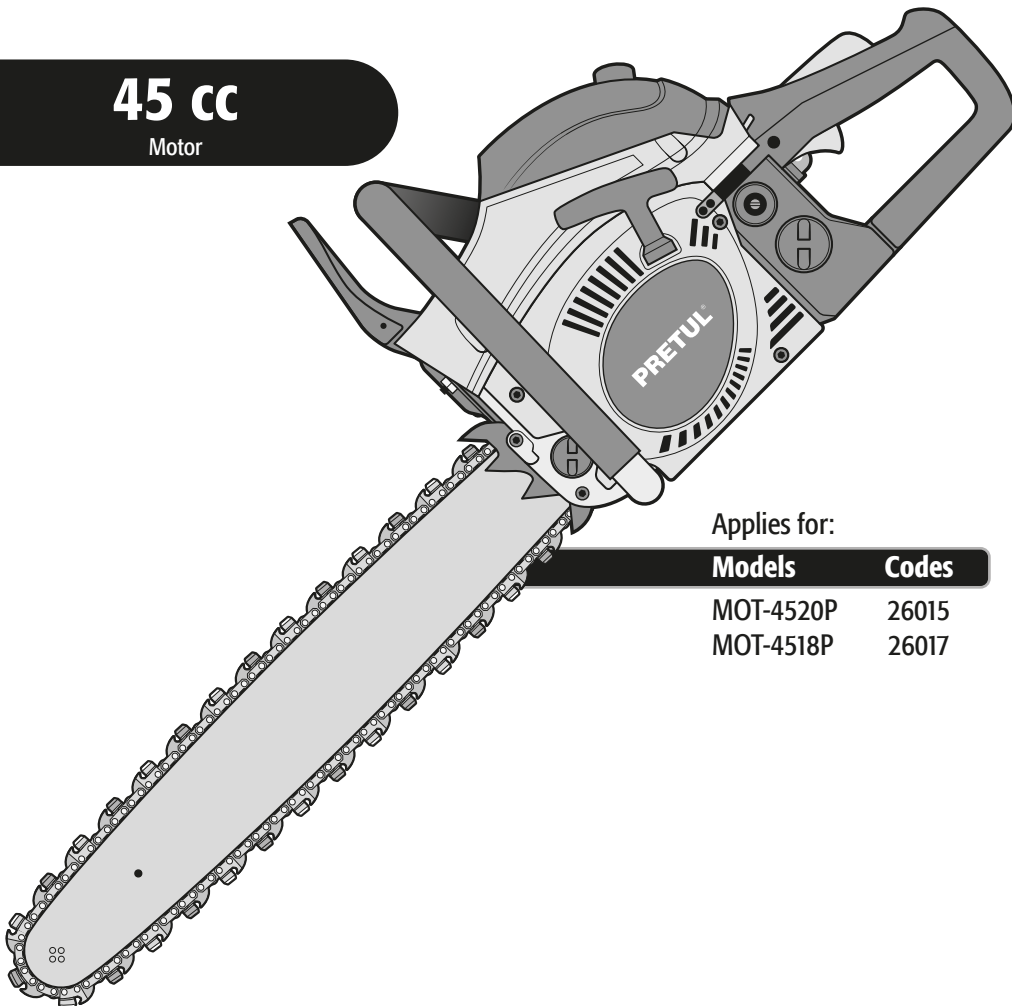


Manual
Chainsaws

45 CC

Motor



Applies for:

Models	Codes
MOT-4520P	26015
MOT-4518P	26017



CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



Technical Data	3	Shut Off	13
Fuel Specifications	3	Cutting Operations	13
 General Motor Tools Safety Warnings	4	Felling and Bucking	14
 Safety Warnings for Chainsaws	5	Trimming and Pruning	16
Parts	7	Adjustments and Maintenance	17
Safety Devices	8	Troubleshooting	21
Fuel and Oil Supply	9	Authorized Service Centers	23
Bar and Chain Mounting	10	Warranty Policy	24
Start Up	12		

CAUTION

To gain the best performance of the tool, prolong the duty life, make the Warranty valid if necessary, and to avoid hazards of fatal injuries please read and understand this Manual before using the tool.

Keep this manual for future references.

The illustrations in this manual are for reference only. They might be different from the real tool.

Use and care recommendations



 Use gasoline mixed with **2-STROKE** motor **OIL**.
A wrong mix may cause the chainsaw to throw a rod, causing expensive repairs!

4 oil
capsules
+  = **50:1**

 Do not use a fuel **MIX** that has been stored longer than 15 days.

 **ALWAYS** operate your chainsaw at **MAXIMUM POWER** with the trigger **FULLY** tightened

 Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine (page 17).

MOT-4520P

MOT-4518P

Code •	26015	26017
Description •	Chainsaw	
Bar Length •	20"	18"
Chain Pitch •	0.325"	
Chain Gauge •	0.05"	
Drive Sprocket Wheel •	with 7 (0.325") sprockets	
Motor Cylinder Capacity •	45 cc	
Motor Rated Power •	2.2 HP	
Maximum Motor Speed •	12 000 RPM	
Chain Speed •	4 133.8 ft/min	
Fuel Tank •	18.5 oz	
Oil Tank •	8.79 oz	
Vibration •	front handle 3.5 m/s ² rear handle 7.7 m/s ²	
Work Cycle •	40 minutes rest per each tank consumed. Maximum 5 hours daily.	

Fuel requirements

- The chainsaw is built with an air-cooled, 2-stroke motor using unleaded gasoline high quality self-mixing oil with fuel stabilizer specified for air-cooled 2-stroke motor.
- The motor is certified to function with unleaded gasoline for vehicles with an 87 ([R+M]) octane-rating or higher.
- Do not use any type of pre-mixed gasoline with oil purchased in gas stations, like the one fit for motorcycles.
- DO NOT use automotive oil, nor outboard 2-stroke motor oil.
- The mix ratio shall be 50 parts gasoline per 1 part oil (ratio 50:1). Prepare the mix in a gasoline approved container. Always mix thoroughly before pouring in the motor tank.

CAUTION Do not use fuel mix that has been stored more than 15 days. Mix only small amounts.

WARNING Never smoke near fuel or the area where gasoline is being filled up nor where the mix with oil is being prepared or when operating the chainsaw.



Use the cap of TRUPER oils ** ACES-2, ACES-5 or ACES-20 as a measure to prepare the mix. Mix 4 capfuls oil with each liter gasoline.

A wrong mix can cause the machine to throw-a-rod,
causing costly repairs!



To make the useful life of the motor last longer use TRUPER synthetic oil for 2-stroke motors.

* 1 gallon = 3,78 liters

** Not included

Keep your work area tidy and with good lighting.

CAUTION Cluttered and dark areas can cause injuries.



Never use the Chainsaw in explosive environments or where there are flammable liquids present.

DANGER Set the chainsaw 30 ft. away from the fuel filling up area before starting the motor.



Keep children and passersby at a safe distance while the chainsaw is operating.

WARNING Distractions can make you loose control and cause accidents.



Avoid making contact with power lines and circuits.

DANGER Find and avoid all power lines and circuits, especially hidden wiring. Also keep away from grounded objects.



Stay always alert, be prudent and use common sense.

CAUTION Even tough you are familiar with the use of the chainsaw do not get distracted while operating the machine. It can cause accidents.

Do not operate the chainsaw when tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

DANGER A moment of distraction while operating the chainsaw can cause severe personal injury.



Use the chainsaw with the guards and protector installed and in good repair.

WARNING Failure to comply with this warning leads to severe personal injury.



Never force the chainsaw.

CAUTION Working within the range designed assures a better job and is safer.



Store the chainsaw is a safe place away from the reach of children.

WARNING chainsaws are dangerous near inexperienced hands.



Wear the right clothes.

WARNING Loose clothing, jewelry or long hair can get tangled in the moving parts.



Keep your hands away from the rotating or moving parts.

WARNING Failure to comply with this warning leads to severe personal injury.



Do not use the chainsaw in enclosed areas.

DANGER To prevent accumulation of carbon monoxide, an odorless toxic gas potentially deadly.



Use the right personal protection equipment.

CAUTION Using eye protection, anti-dust masks, non-slip safety shoes, helmet, hearing protection and safety gloves considerably reduce the risk of injury.



Turn off the chainsaw before adjusting, changing accessories or storing.

WARNING Double-check the chainsaw motor switch is in the OFF position.

Never run the chainsaw if the switch is not working or is not duly assembled.

WARNING The operator is exposed to severe injury. Take it to repair immediately to a **TRUPER** Authorized Service Center.

Do not overreach.

CAUTION Good footing and balance give better control of the chainsaw in unexpected situations.



Prevent unintentional starting.

WARNING Double-check the chainsaw motor is OFF before leaving or servicing.

Remove any vice fixed in the chainsaw before starting it.

DANGER Additional tools or wrenches fixed in a rotating part in the chainsaw can cause severe personal injury.

Service the chainsaw and double-check it is in the best conditions before starting it.

CAUTION Check carefully the moving parts. See alignment and assembly. Do it periodically. Look for damaged elements or part that is not functioning correctly. Repair immediately in a **TRUPER** Authorized Service Center.



Accessories.

CAUTION Use only accessories or spare parts indicated in this Manual o certified by **TRUPER**.

Never leave the concrete chainsaw running and unattended.

DANGER To prevent severe accidents turn off the chainsaw after operating and before setting it in a safe place.

Never smoke near fuel.

DANGER Do not smoke near the area where fuel is being supplied or when operating the chainsaw.



Safety Warnings for Chainsaws

PRETUL®

General

- Remember, safety is a combination of common sense, alert mind and the knowledge of the tool functioning.

⚠ CAUTION • Read carefully the manual before starting to use the chainsaw. Pay attention to the safety rules, the alert symbols and the danger, warning and caution notices in the instructions and in the labels adhered to the tool. These safety rules are meant to alert the user and prevent possible injuries that can be fatal. However, these do not eliminate the danger implied in a faulty operation of the chainsaw. If the chainsaw is used correctly and only for the specified use, it will deliver many years of safe and reliable service.

• Familiarize with the chainsaw with the help of this manual. Save it in a safe and handy place to consult it frequently and to teach the future chainsaw operators. Learn the uses, limitations as well as the possible specific risks.

⚠ WARNING • chainsaws are designed exclusively to cut wood. Do not try to cut any other type of material.

⚠ DANGER • Never allow people lacking the adequate instruction to operate the chainsaw.

• Operate the chainsaw only when visibility and the light conditions are adequate to see clearly.

To Prevent Kickback

Kickback is the sudden and strong movement outwards from the cut and in the operator direction of the running tool. It can cause the operator loses control and cause a severe body injury. Usually it is caused when the nose of the bar touches an object or the cutting chain is caught in the material about to be cut. To prevent kickback, take the following caution measures:

- Keep all the guards and safety devices incorporated to the chainsaw in place and in good repair.
- When operating the chainsaw stay alert and do not allow being used to the use of the machine make you pay less attention while using the tool.

⚠ WARNING • Use both hands to hold the chainsaw firmly when the motor is running. Set the right hand in the rear handle and the left hand in the front handle. Both handles shall be grasped with the fingers, having the thumbs bent below the handles (A). This way of grasping has less possibility to fail in case of a kickback. Keeping the thumbs in the same side of the fingers is dangerous because it lessens greatly controlling the chainsaw in case of kickback.

- Operate the chainsaw setting the left arm rigid and totally extended.

⚠ DANGER • DO NOT make contact with the chain bar nose and the material to be cut or any other obstacle like trunks, branches, fences or any other thing it can hit when operating the chainsaw.

- Always cut with the motor running its maximum speed. Press fully the throttle trigger and keep a stable cutting speed.

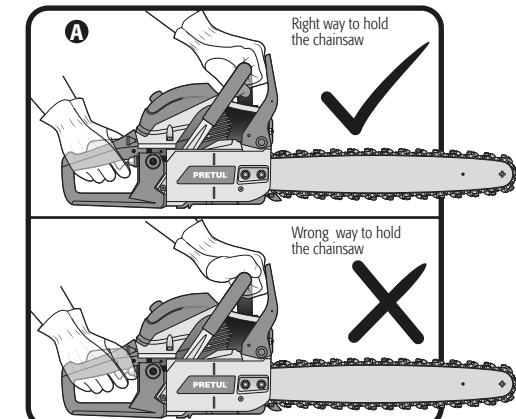
⚠ DANGER • Do not try to reach or cut objects that are out of reach or above chest height.

- Keep the cutting chain well-honed and in optimal conditions.

• Use only spare bars and chains specified by **TRUPER®**.

Fuel Handling

- Never smoke close to fuel, nor in the gasoline fill up zone or where the mix with oil is being prepared or when operating the chainsaw.
- To reduce the risk of fire or burns handle fuel with care. It is very flammable.
- Use care with oil and gasoline. Prevent your skin having contact with these.
- Protect your eyes to prevent spills of gasoline or oil. In the event of accidental contact wash eyes immediately with clear water. If irritation persists go see a doctor.
- Mix and store fuel in a dedicated gasoline container.
- Mix fuel outdoors away from sparks or flames.
- Before supplying fuel to the chainsaw turn off the motor and wait until the motor cools down.
- Before operating the chainsaw, wipe clean all the fuel that could have spilled in the chainsaw.
- Check for fuel leaks. Correct any leak before using the chainsaw to prevent fire or burn injuries.
- Stay away from the filling up area at least at a 30 feet distance away before starting the motor.
- Never, ever burn spilled fuel to eliminate it.



Before operating the chainsaw

- DANGER** • Never use the chainsaw when tired, ill or under the effects of any drug, alcohol or medicine.
 • Wear adequate clothes to operate the chainsaw: Tight clothes, thick slacks, non-skid safety boots, heavy-duty gloves, safety glasses or protective eyeglasses with side protection under ANSI Z87.1 standard; hearing and head protection. Overalls, jeans and chaps as well as wide-vision full mask are recommended.



- WARNING** • Remove any accessory or loose clothing that could get trapped in the moving cutting chain. Pick up your hair so it stays above your elbows.
 • Double check the chainsaw is in perfect working conditions. Do not turn on if badly adjusted or not fully assembled so it can run in a safe manner.
 • Make sure the cutting chain stops moving when releasing the throttle trigger. In the event the chain does not stop, adjust the carburetor (page 20). If after adjusting the carburetor the chain is not stopping when the throttle trigger is released, turn off the chainsaw and take it to a **TRUPER®** Authorized Service Center to solve the problem.
 • Do not turn on the chainsaw if finding in it any accessory or device not specified in this Manual.
 • Double check the chainsaw handles are clean, dry and free of oil or fuel.
 • Confirm the work area is open and well ventilated.

When Operating the chainsaw

- Keep all the work colleagues at a safe distance from the chainsaw while starting it or operating. A safe distance is 15 feet between the workers.
 • Double check the passersby or animals are even farther away from the work area before starting and operating the chainsaw. A safe area is at least double than the tallest trees' height in the felling zone.
 • Make sure the cutting chain is not making contact with any object before starting the motor.

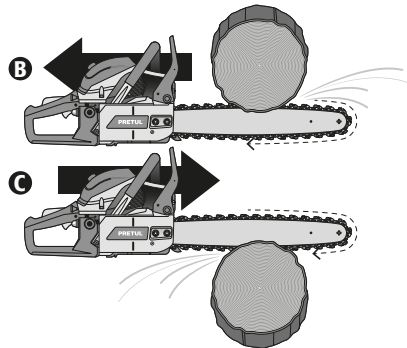
- WARNING** • Keep both feet firmly supported on the ground. Do not operate the chainsaw if standing on an unstable surface like ladders, scaffold, trees, etc. Only highly qualified staff can operate the chainsaw up in a tree and with the adequate safety equipment.
 • Do not start cutting until having the work area clear, good footing on the ground and an escape route considering the trajectory the falling tree will take.

- DANGER** • Never operate the chainsaw single-handedly. Otherwise, the operator and all the people present can get injured.
 • Keep every part of your body away from the chain when the motor is running.
 • Keep every part of your body away from the muffler. Otherwise it can cause severe burns.
 • Do not cut vines or too small undergrowth (smaller than 3" diameter).

- DANGER** • Use extreme caution when cutting small undergrowth and young trees. The thin material can get caught in the chainsaw's chain and get thrown against you with force.

- WARNING** • Use extreme caution when cutting branches caught under pressure. When cutting, the branch can go back with strength to its original position and in its trip hit the operator. Consider this measure to be all the time out of the reach of the branch.

- CAUTION** • Keep your attention focused to the chainsaw reaction when cutting large logs. Due to the force of reaction the chainsaw can be pushed towards the operator (**B**) or pulled towards the trunk (**C**) as per the movement direction of the chain and depending on the cutting bar edge (upper or lower) that is being used to cut.



After Operating the chainsaw

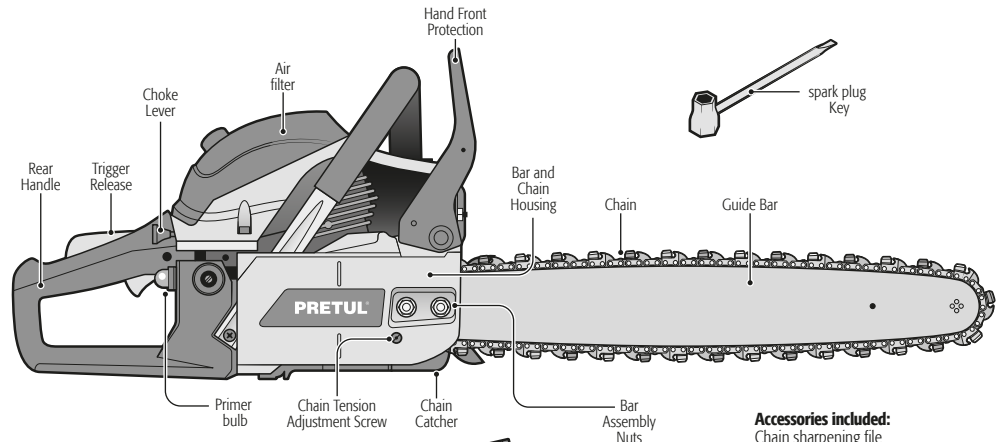
- CAUTION** • Always carry the chainsaw with the motor off and the cutting chain brake enabled; the cutting bar backwards and with its scabbard and the muffler away from the body.

- WARNING** • Shut off the motor and enable the chain brake before setting the chain idle. DO NOT leave the motor running unattended.

- CAUTION** • Service and repairs in the chainsaw shall be carried out only by highly trained personnel. A poorly performed service job can cause an accident with fatal consequences. For example, if inadequate tools are used to dismount or support the wheel to remove the clutch can cause a structural damage and it may burst.

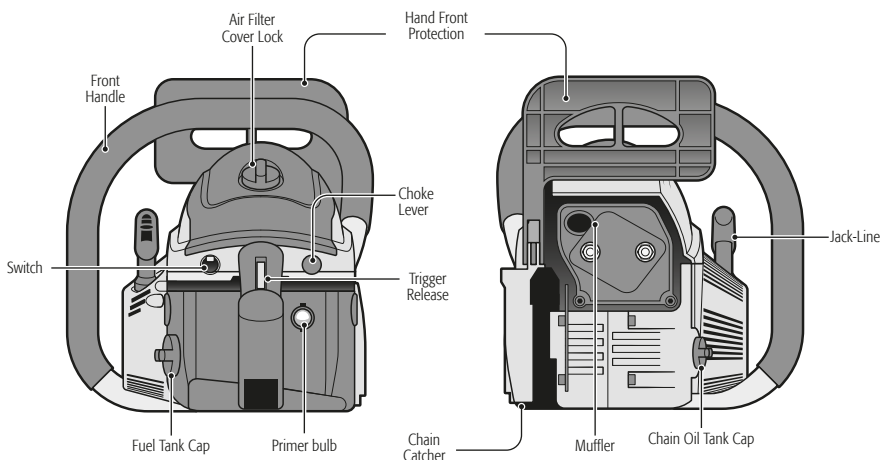
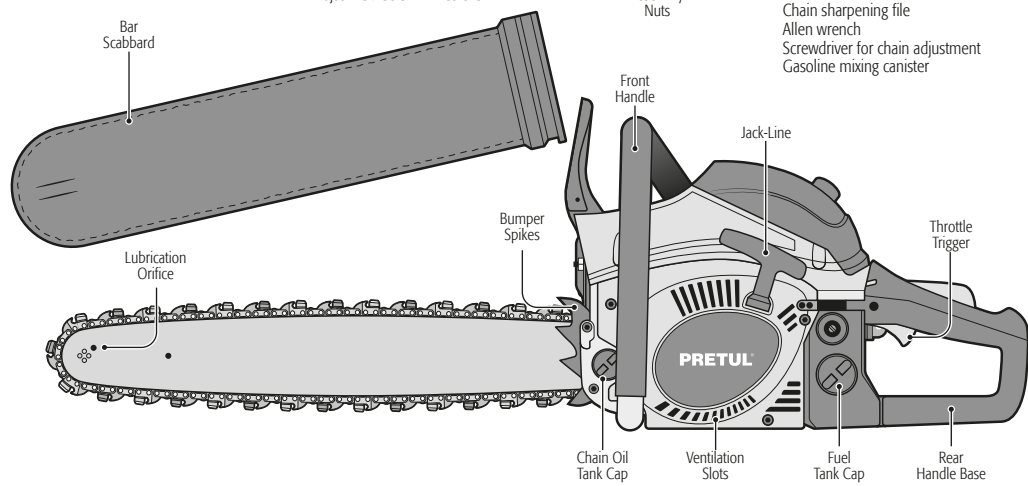
Parts

PRETUL®

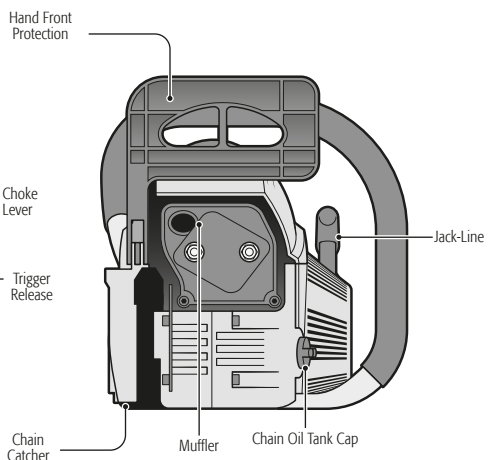


Accessories included:

- Chain sharpening file
- Allen wrench
- Screwdriver for chain adjustment
- Gasoline mixing canister



Rear View



Front View

Chain Brake

- The chain brake (**A**) function is to swiftly stop the chain displacement and protect the hand if kickback strikes (see page 5). It is designed considering the predictable kickback movement that throws the chain bar upwards and towards the operator, so that when the brake is pushed with the left hand, the chain stops immediately.

CAUTION • Test the chain brake each time you turn on the chainsaw and before starting the cut:
 • With the motor running and pressing the throttle trigger push with the back of your left hand the chain brake towards the chain bar. **CAUTION** Upon doing this maneuver DO NOT release the front handle. Only turn your left hand forward until making contact with the brake and push it.

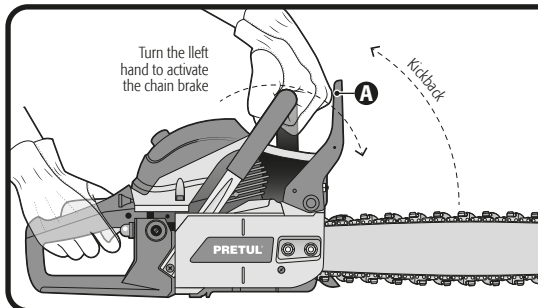
WARNING • If by any chance the brake would not stop the chain DO NOT operate the chainsaw. Turn it off and take it to a

TRUPER® Authorized Service Center for repairs.

- If the brake works correctly the cutting chain will stop immediately. To set the brake back into the running position, pull the brake lever towards you until hearing a click.

WARNING • Remember the chain brake will not prevent a kickback. It is a safety device to prevent possible injuries after a kickback is produced.

WARNING • Remember that even with adequate maintenance and used in field use conditions, the chain brake functioning cannot be considered totally safe. Stay alert at all times. Use adequate cutting techniques and always use all the safety devices.



Cutting Chain with Moderate Kickback (**B**)

- This type of chain is built with cleaning sprockets (depth gauge) set in front of each cutting sprocket to prevent the sprockets entering too deep in the wood and get jammed generating a kickback.

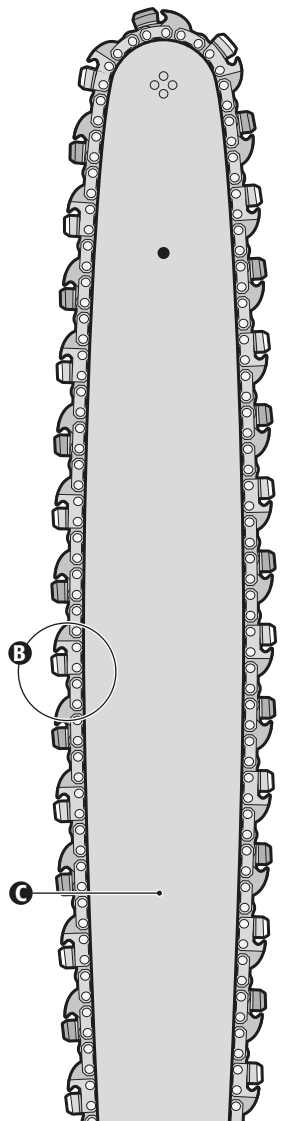
WARNING • Use only chains certified for moderate kickback to substitute worn chains.

WARNING • Consider that to the extent the chain wears out with regular use, or the honing process loses the capability to lessen the possibility of kickback, the user shall use more caution.

Guide Bar

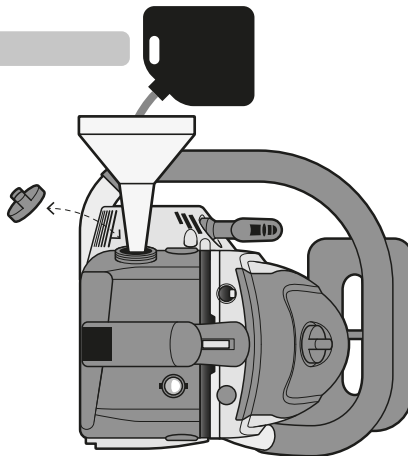
WARNING • Replace the guide bar (**C**) with an identical **PRETUL**® brand bar.

CAUTION • The lower the chain bar's tip radius is, its capacity to diminish the possibility of a kickback will be lower.



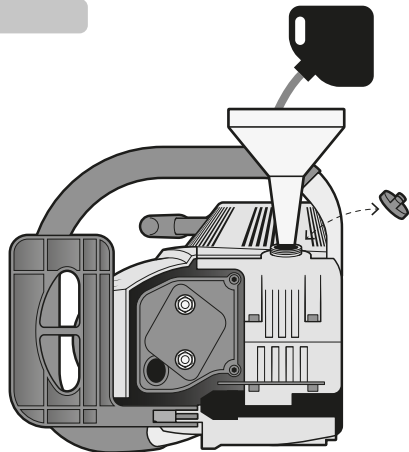
Fuel Supply for the motor

- Follow the Safety Warnings for handling fuel (see page 5).
- Lay down the chainsaw on its side so that the fuel and oil caps face upwards.
- Wipe clean the surface of the fuel tank cap to prevent contamination.
- Slowly loosen the fuel tank cap.
- To prevent spilling, use care to pour the fuel mix into the tank. **CAUTION** Follow the fuel specifications (See page 3).
- Before covering the fuel tank check and wipe clean the joints.
- Set immediately the fuel tank cap. Hand-tighten the cap.
- Wipe clean all the fuel spillage.



Oil Supply for The Bar and Cutting Chain

- Use oil specified for bars, chains and the lubrication systems, especially formulated to perform in a wide range of temperatures without the requisite of dilution. (similar to SAE 15W-40 or SAE 10W-30)
- Add oil per each of fuel tank consumed.
- CAUTION** • Do not use dirty, used or contaminated oil. The oil pump, bar or chain may get damaged.
- Lay down the chainsaw on its side so that the fuel and oil caps face upwards.
- Wipe clean the surface of the oil tank cap to prevent contamination.
- Slowly loosen the oil tank cap.
- Use care to prevent spillages in the tank.
- Before covering the oil tank check and wipe clean the joints.
- Set immediately the oil tank cap. Tighten by hand.
- Wipe clean all the oil spillage.

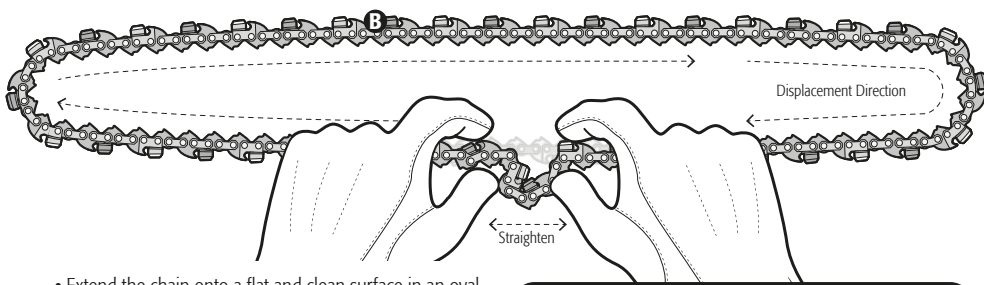
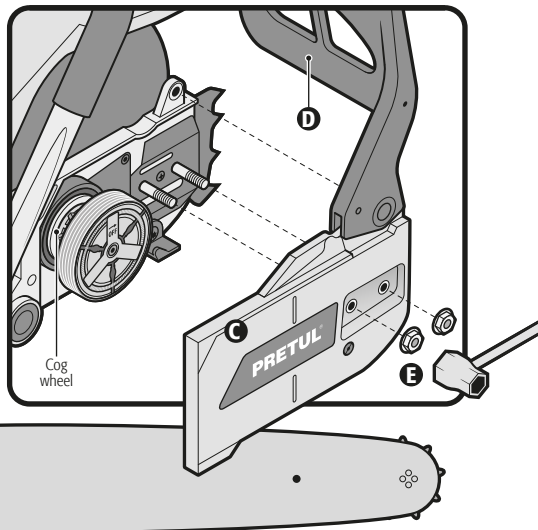


⚠ WARNING • Never start the motor without installing the guide bar first (**A**), the cutting chain (**B**) and the bar guard (**C**). If these parts are not in place the user is exposed to severe injuries.

- Set the switch in the OFF position.
- Pull the chain brake backwards (**D**) to assure it is in working position (see page 8).

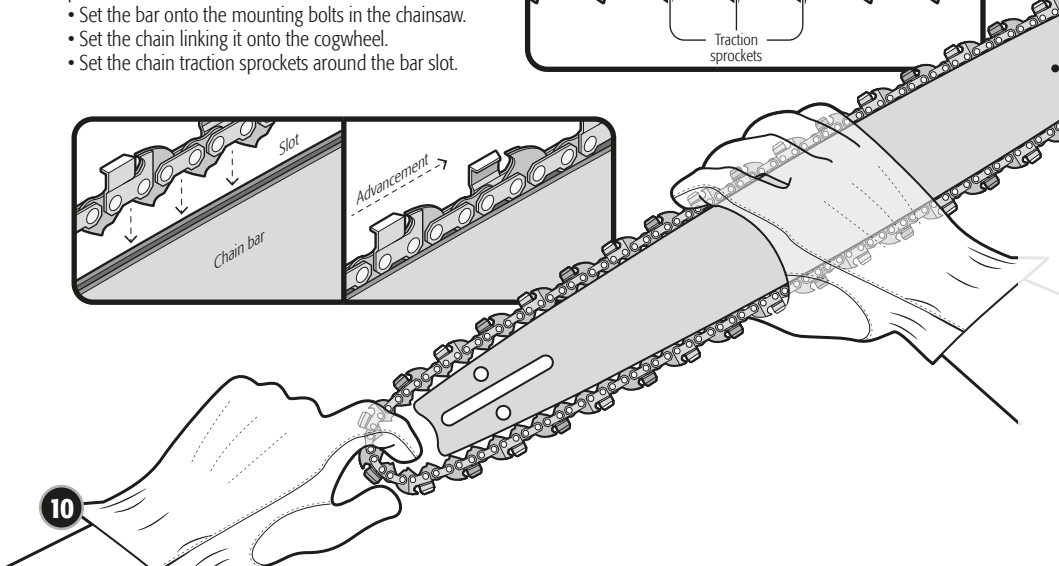
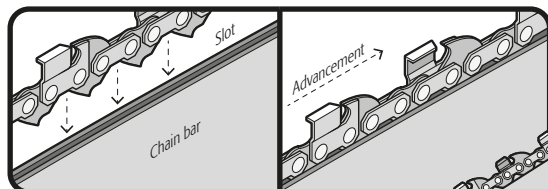
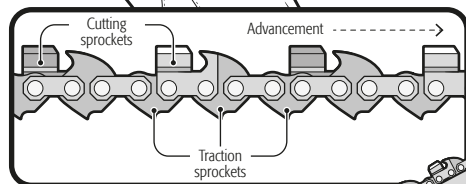
⚠ CAUTION • Wear heavy-duty protective gloves to manipulate the chain safely and prevent cuts.

- Remove the nuts (**E**) with a 1/2" combination or hex key.
- Remove the bar guard.

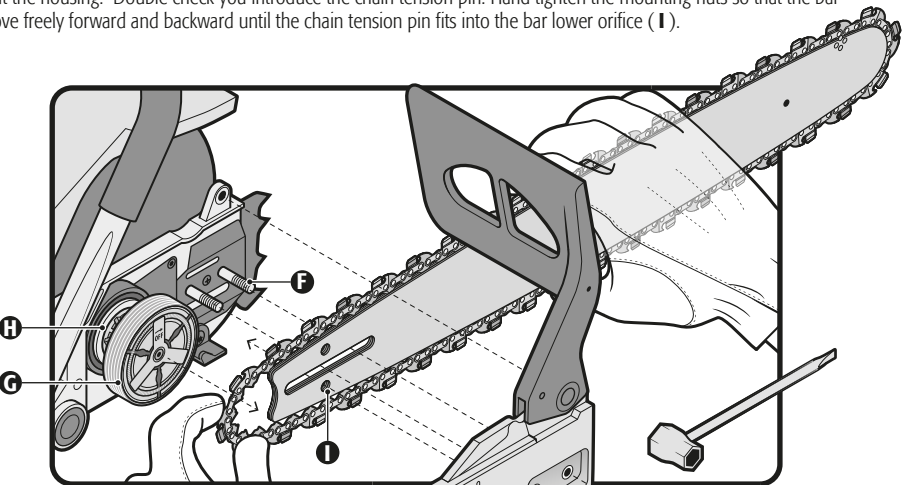


• Extend the chain onto a flat and clean surface in an oval shape, together with the chain bar and straighten any twisted link. The cutting sprockets shall face the chain displacement direction, otherwise reverse the chain position.

- Set the bar onto the mounting bolts in the chainsaw.
- Set the chain linking it onto the cogwheel.
- Set the chain traction sprockets around the bar slot.

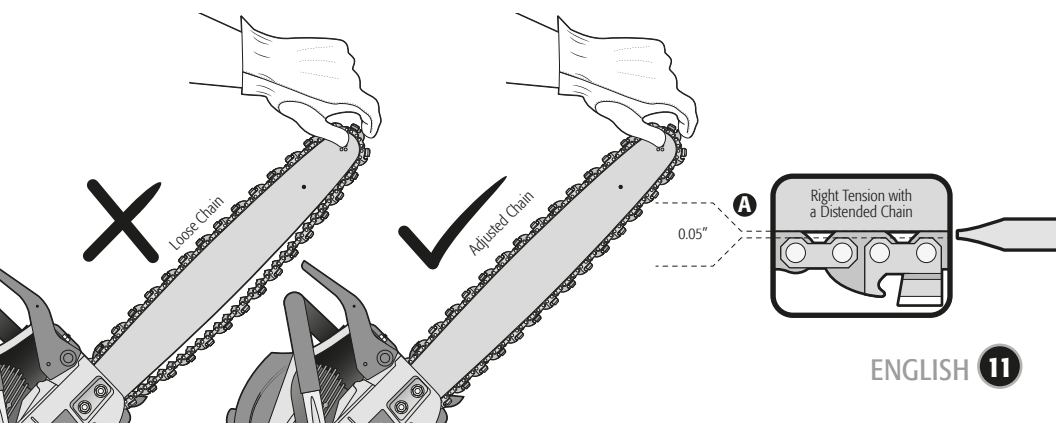
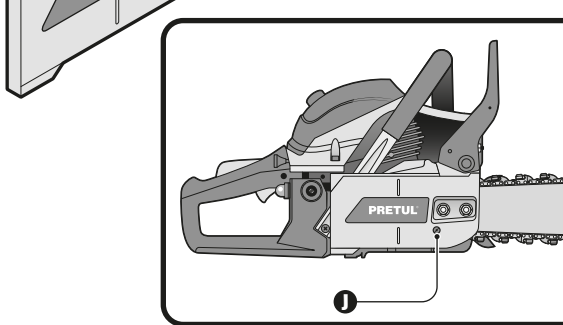


- Lift the bar with the chain and fix it to the chainsaw passing the mounting bolts (**F**) through the bar slot and the loose-fitting space between the bar and the chain and around the brake (**G**) so that the sprockets fit into the spaces in the cogwheel (**H**).
- Mount the housing. Double check you introduce the chain tension pin. Hand tighten the mounting nuts so that the bar can move freely forward and backward until the chain tension pin fits into the bar lower orifice (**I**).



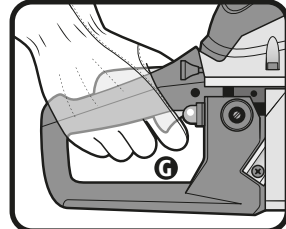
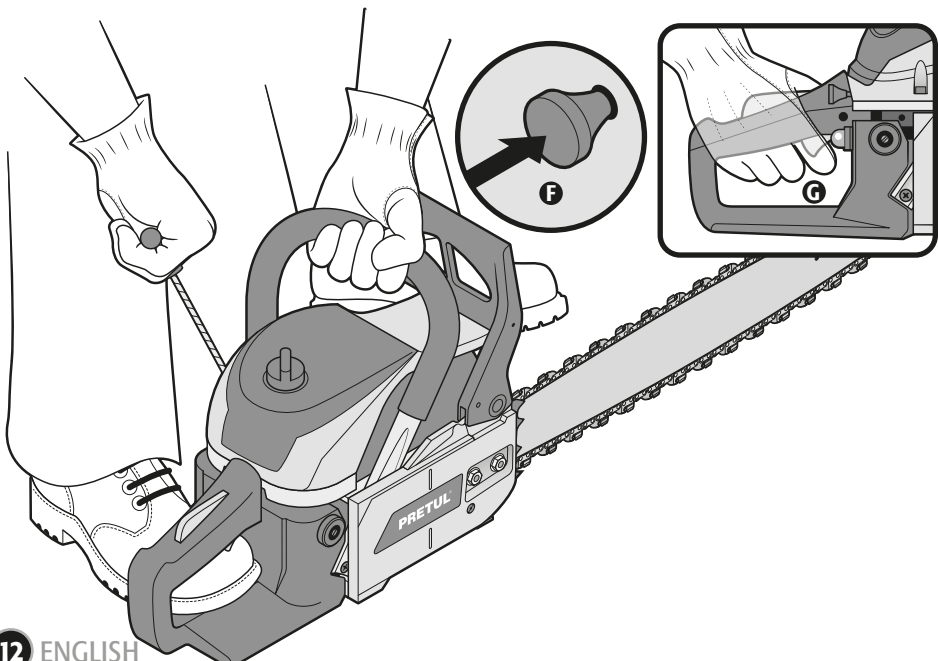
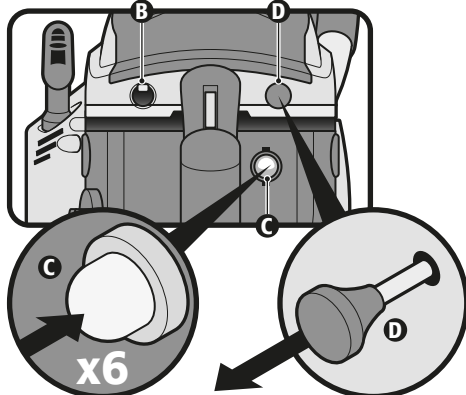
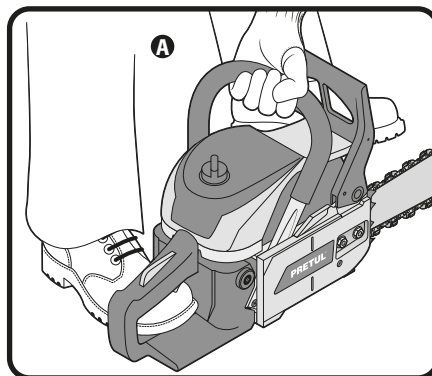
Tensioning the Chain

- Use a flat screwdriver to turn the chain tension screw (**J**) until the chain gets adjusted to the bar without any looseness and with the traction links inserted in the bar slot.
- Lift the cutting bar nose to verify if there is still some looseness in the chain. If that is the case, turn again the tension screw 1/2 turn. Repeat the procedure until there is no looseness between the chain and the bar.
- Keep the cutting bar nose risen while tightening the nuts with the key.
- To verify the chain is not too tight try moving it with your hand. If the chain gets stuck or is difficult to move loosen the mounting nuts again and turn the tension screw only 1/4 of a turn. Lift the bar nose and tighten the mounting nuts before checking back the chain tension.
- To check the tension in the chain when heat produced while cutting has distended it, the flat nose of the spark plug key shall be inserted between the bar lower side and one of the chain link to verify the looseness is 0,05" (**A**).



Motor Start Up

- Set the chainsaw onto a leveled ground where the bar and change make no contact with the ground or any other object.
- Firmly hold the front handle with your left hand, set the right foot onto the rear handle base (**A**).
- Pull the chain brake backwards to double check it is in the functioning position (see page 8).
- CAUTION** • If the chain starts while the brake is activated the chainsaw may be seriously damaged.
- Set the switch into the ON position (**B**).
- Press completely and release the primer bulb 6 times (**C**).
- Pull the choke lever all the way out (**D**).
- Pull the jack-line (**E**) until the motor seems to start, but no more than 3 times if the environment temperature is higher than 50 °F. If the temperature is lower, pull the jack-line until the motor starts.
- Push the choke lever to the bottom (**F**).
- Pull the jack-line back (**E**) until the engine starts.
- Once the motor starts leave it running 30 seconds in that position.
- Press and release the throttle trigger to run the motor idle (**G**).
- The chainsaw is now ready to cut. Hold it by both handles in the right position (see page 5) and lift it to start working.

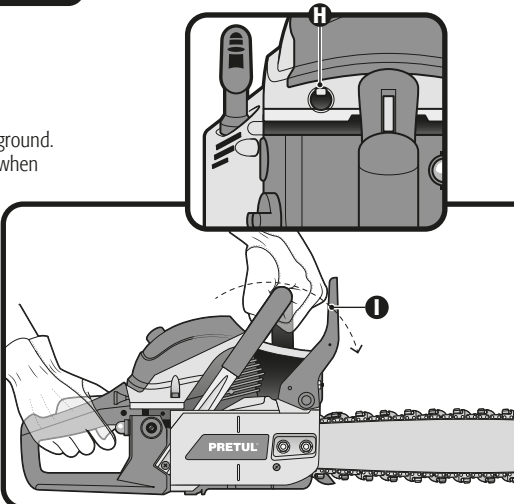


Shut Off

PRETUL®

Shutting Off the Motor

- Release the throttle trigger and leave the motor running slow.
 - Set the switch into the OFF position (**H**).
 - Allow the chain to stop before setting the chainsaw onto the ground.
 - To gain an additional degree of safety set the chain brake (**I**) when not using the chainsaw.
 - If the chain has not stopped despite being in the OFF position, pull the choke lever completely outwards (figure **D** in page 12). Activate the chain brake to shut off the motor. Go to a **TRUPER** Authorized Service Center to carry out repairs in the switch before using again the chainsaw and prevent unsafe working conditions and possible severe injuries.
- CAUTION** • Once the chainsaw is off release pressure in the tanks. Loosen the caps of both the oil and fuel tanks. Then tighten the caps back.
- Leave the motor cooling down before storing the unit.



Cutting Operation

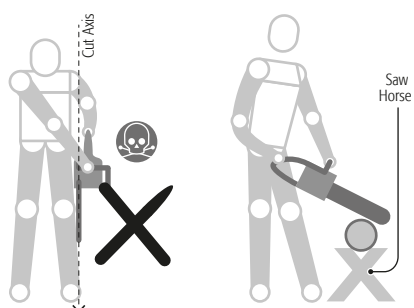
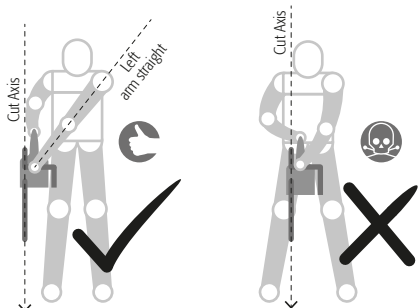
Right Position for Cutting

- Both feet shall be supported on firm ground. Body weight well balanced. The left foot shall be slightly forward of the right foot.
- Hold the chainsaw as indicated in the Safety Warnings for chainsaws' section (see page 5).
- Keep the left arm straight. Do not bend the elbow to support in the event a kickback force sets.
- Always keep cutting axis on your right side, in order that your body is away from the cutter axis in a kickback situation.
- Hold the chainsaw close to the body to prevent tension in arms and back.
- Do not try to hold the chainsaw left-handed.

Basic Cutting Procedures

If the user has no previous experience in the use of chainsaws, practicing with small logs (not smaller than 7,9" diameter) is recommended. Support the log onto a sawhorse to get familiar to using the saw. Follow the following technique:

- Adopt the right position in front of the log with the chainsaw running slow.
- Press the throttle trigger to make the motor reach its maximum speed.
- Start the cut setting the chain bar onto the log.
- Keep the motor in its maximum speed at all times.
- Allow the cutting chain do its job applying slight pressure downwards with the chainsaw. Do not try to force the cut at any time, otherwise the chain, the bar or the motor could get damaged.
- Release the throttle trigger as soon as finishing the cut. This way the motor will run slow avoiding unnecessarily wearing out the chain, bar or motor.



Restrictions for felling trees. Do not try it for any reason!

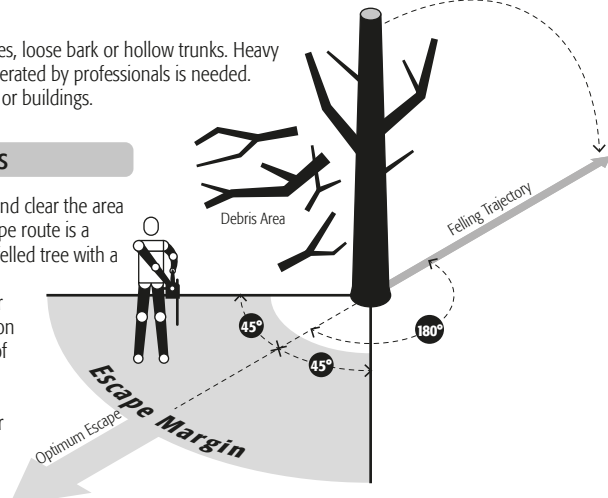
- Do not cut trees under rain or strong winds. Wait to the weather to calm down.
- Do not cut trees with people or animals in the zone. The safe distance for passersby is explained in the section "When operating the Chainsaw" in the Safety Warnings for using chainsaw in page 6.
- - Do not cut trees if the felling line has not been previously calculated. Avoid being crushed by a falling tree!

Limits for tree felling. Leave this jobs for the professionals!

- Do not cut extremely thin trees.
- Do not cut big trees with rotten branches, loose bark or hollow trunks. Heavy-duty pushing or dragging equipment operated by professionals is needed.
- Do not cut trees close to electric wiring or buildings.

Preparations for felling trees

- Plan ahead at least two escape routes and clear the area to prevent blockages. The optimum escape route is a 180° off the trajectory calculated for the felled tree with a 45° margin towards both sides.
- To calculate the fall of the tree, consider the wind direction and strength, inclination and balance of the tree and the placing of its larger branches.
- Double check the tree has no dead branches that could fall over the operator while cutting.

**How to cut a tree**

- Cut a notch 1/3 diameter of the trunk in the side calculated it will fall.
 - This notch shall be made through two cuts. The first one horizontal and the second one at 40°
- CAUTION** • It is important to make the cuts in the previously mentioned order to prevent a piece of residual wood lean on the chain bar and trap it or shoot it with force into an undetermined direction.
- The third cut shall be made in the opposite side of the notch. It shall be horizontal and shall stay 2" minimum above the horizontal notch but not getting to it. Between the notch and the third cut there shall be a 1/10 distance off the trunk diameter to make a hinge that will control the fall of the tree. This way unexpected movement or trajectory is prevented while it falls or the violent separation of the tree from its stump.

- CAUTION** • Never make the third cut up to reaching the notch. Otherwise the tree could fall out of control.
- When cutting trees with a large diameter stop the rear cut before reaching such a depth that it makes the tree to be settled and trap the chain bar.
 - Before going on with the cut insert little by little wooden or plastic wedges in the cut to keep it open.

- Inserting the wedges can be enough to make the tree fall. Otherwise the anti-kickback guard in the chain bar nose shall need to be disassembled to insert it in the cut without removing the wedges and continue until a wedge is made.

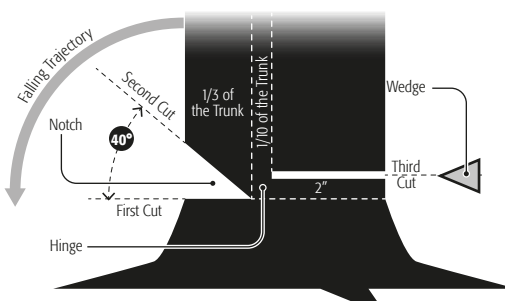


- WARNING** • Install again the anti-kickback guard as soon as finishing the cut.

- When the tree starts falling, shut off the chainsaw and set it onto the ground immediately. Use the optimum escape route to get away. Do not stop paying attention in the event of an eventuality.



- WARNING** • While making the third cut watch the three crown constantly. Double check the fall keeps going in the planned direction. If for any reason the tree starts falling in the wrong direction or the chainsaw gets trapped leave it behind and run for dear life!

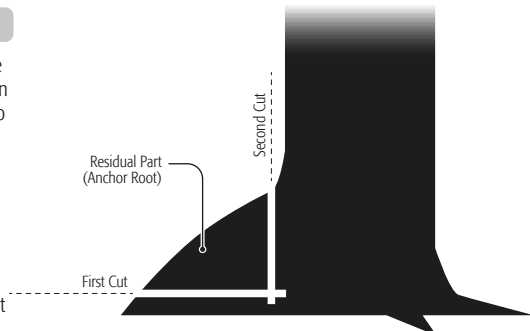


Felling and Bucking

PRETUL®

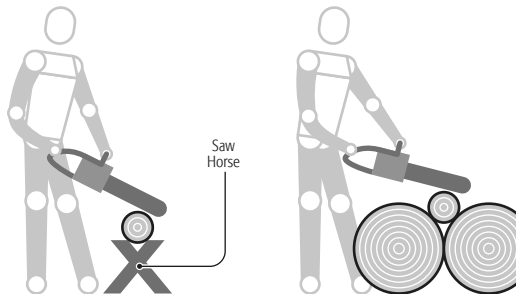
Cutting Anchor Roots

- Anchor roots are those that stick out too much from the trunk above the ground. When these roots are too big can make felling a tree very difficult. The anchor roots need to be removed before felling the tree.
 - First, make a horizontal cut through the roots, a couple of centimeter from the ground.
 - Then, make a vertical cut downwards and leveled to the trunk to separate the root without trapping the chain bar.
- CAUTION** • It is important to make the cuts in the previously mentioned order to prevent a piece of residual wood lean on the chain bar and trap it or shoot it with force into an undetermined direction.



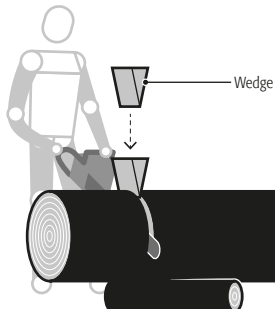
Bucking

- Bucking is the tree trunk cutting after being felled.
 - When bucking always cut one trunk at a time.
 - Support small trunks onto a saw horse or between two bigger trunks put together to cut.
- WARNING** • If in the bucking area the ground is not leveled, stand always in the highest level while cutting to prevent the cut parts rolling upon you.
- WARNING** • Stay alert at all moments. Sometimes is hard to predict the direction the trunks will take once being cut. It is not possible to always prevent the chain bar get trapped by the trunks.



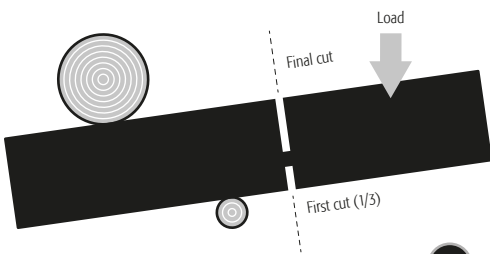
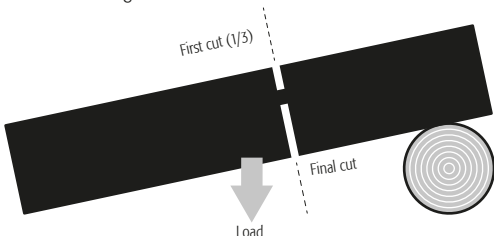
Bucking with a Wedge

- On very thick trunks is advisable to insert wedges into the cut to prevent the chain bar getting trapped in the trunk when it sits into place while being cut.
 - - If the trunk diameter is too big disassemble the anti-kickback guard from the chain bar nose to insert it into the cut without removing the wedges and continue the job.
- WARNING** • Install back the anti-kickback guard as soon as finishing the cut.



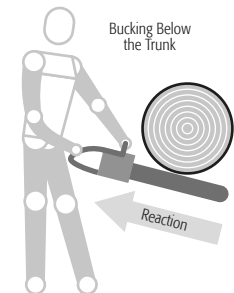
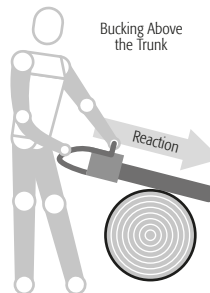
Bucking Trunks Under Pressure

- Make first a 1/3 deep cut with regards to the trunk diameter. Finish with a second 2/3 deep cut in the opposite side. See the diagram to determine where to make the first cut preventing the chain bar gets trapped by the trunk when binding due to its own weight.



Bucking Above the Trunk

- Start cutting in the upper part of the trunk setting the lower side of the chain bar against the trunk.
 - Exercise slight pressure downwards.
- CAUTION** • Beware of the chainsaw reaction. The reaction force will pull the chainsaw towards the trunk.

**Bucking Below the Trunk**

- Start cutting in the lower part of the trunk setting the upper side of the chain bar against the trunk.
 - Exercise slight pressure upwards.
- CAUTION** • Beware of the chainsaw reaction. The reaction force will pull the chainsaw towards the operator.

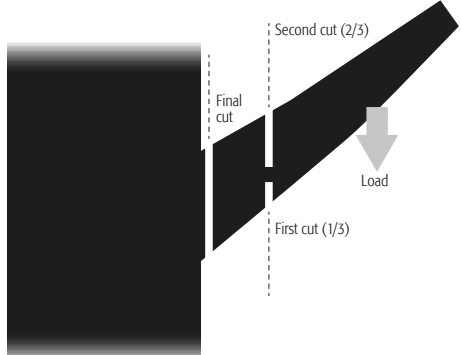
Trimming and Pruning

- Similar to the felling job, trimming and pruning shall be made using calm, extreme care and following the Safety Warnings (see pages 5 and 6).
- When cutting a branch, the tree shall be between the operator and the cutting chain.

DANGER • Never cut branches using a ladder, hanging from the tree or standing in a platform or trunk. It is extremely dangerous! Call a professional to handle the branches that are out of reach when standing on the ground and that are above your chest height.

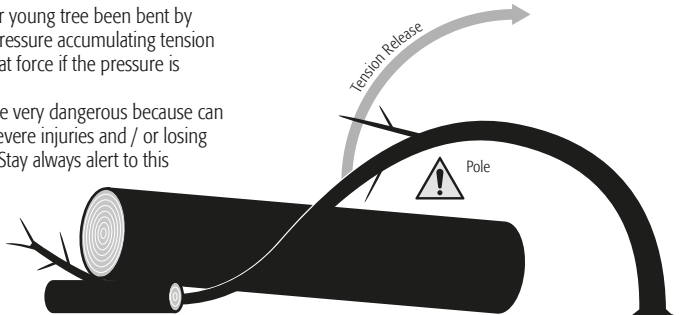
Cutting Operation

- When cutting a branch do not cut flush to the trunk to prevent that the branch when falling will rip the trunk's bark.
- Make the first cut 1/3 deep with regards to the branch diameter. Then, make a second 2/3 cut in the opposite side.
- Finish the cutting the branch with a third cut flush to the trunk to allow bark growth and sealing the cut.
- If the branch is too big cut sections to prevent a violent detachment.

**Poles**

- Pole is a trunk, branch or young tree been bent by another trunk or branch pressure accumulating tension which is released with great force if the pressure is released.

DANGER • Poles are very dangerous because can hit the operator causing severe injuries and / or losing control on the chainsaw. Stay always alert to this possibility.



Adjustments and Maintenance

PRETUL®

- Turn off the chainsaw before carrying out any maintenance task.
- Wear heavy-duty protecting gloves.

Cutting Chain Maintenance

- So that the chainsaw makes fast and smooth cuts, the chain need periodical and adequate maintenance.

Chain Honing

- The chain need honing if the wood shavings generated when cutting are small and dusty, when forcing the chain bar through the wood is necessary to make the cut or when the chain cuts sideways.

- The chain honing shall be carried out having it mounted and tense in the chain bar (see page 11) and with the chainsaw motor off.

- Use a round file with a 5/32" diameter. Included.

- CAUTION** • Be careful and file all the sprockets in the angles specified in the image and the same length specified. Only with uniform sprockets an adequate and safe cut is accomplished.

- File one by one all the sprockets. First all in the right side and then all in the left side. To pass from one sprocket to the other go through the chain only a little bit so each time you file one sprocket you do it onto the middle of the chain bar.

- Keep the file leveled to the sprocket upper plate. Avoid tilting or balancing the file. apply soft but firm pressure moving only towards the front of the sprocket. Separate the file from the sprocket in each return movement.

- Give only a few passes on each sprocket.

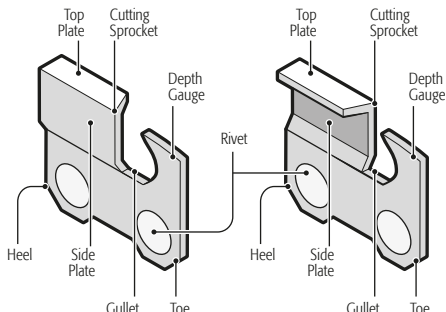
- Using a wire brush remove the steel shavings produced while shaving.

- CAUTION** • Operating the chainsaw with a poorly honed or dull chain can damage the motor due to the excessive speed.

- WARNING** • Operating the chainsaw with a damaged chain can cause severe injuries.

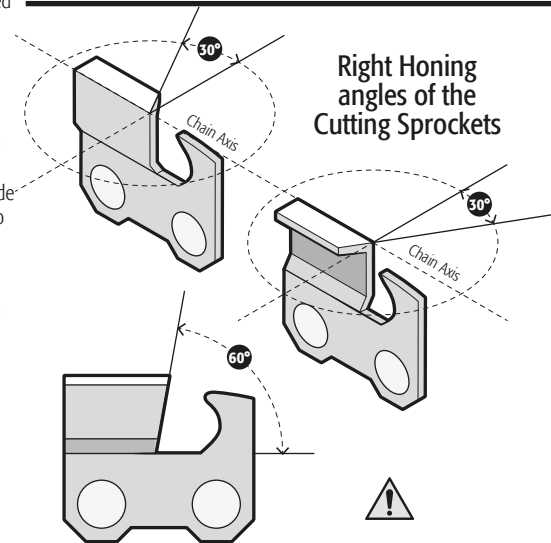
- WARNING** • The cutting chain is very sharp. Use heavy-duty protective gloves to handle it.

- CAUTION** • If the cutting chain is dull due to contacting nails or stones or due to mud or sand present in the wood, take it to a  **TRUPER** authorized Service Center to be professionally honed.



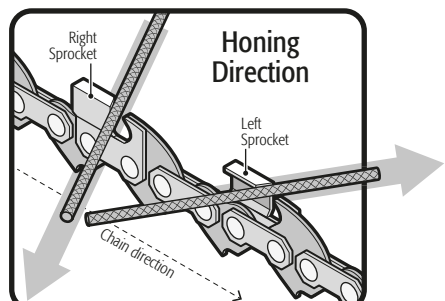
Right cutting link

Left cutting link



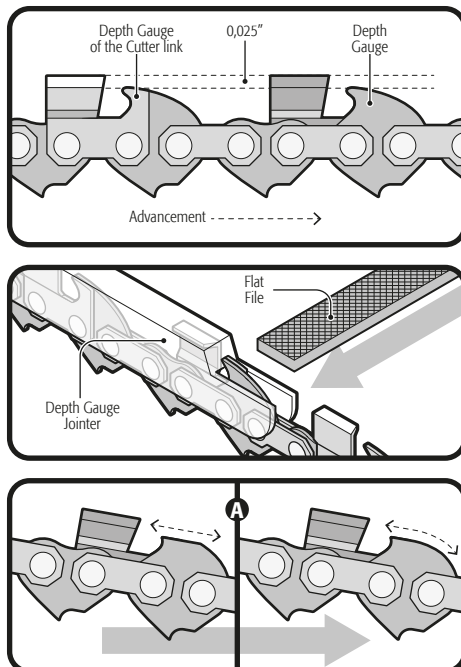
Right Honing angles of the Cutting Sprockets

- WARNING** Any other angle different to the specified lessens the cut quality, damages the motor, the bar and chain and increases the risk of a violent kickback.



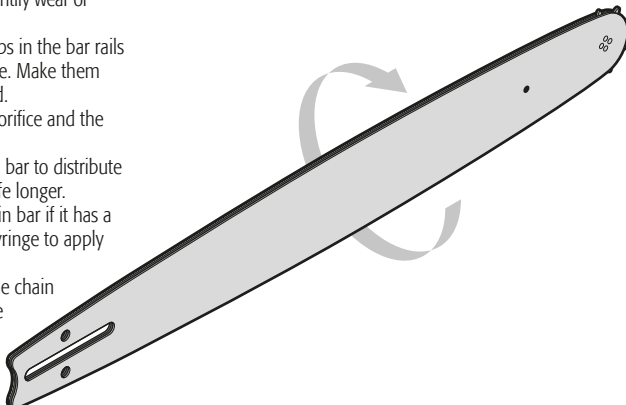
Chain Depth Gauge

- The chain is built with drive sprockets (depth gauge) placed in front of each sprocket. These prevent the sprockets enter too deep in the wood and get stuck generating kickback.
- Depth gauge shall be checked each time the chain is honed to verify the sprockets have the right height with regards to the drive sprockets upper plate.
- The difference in height of the depth gauge and the sprockets shall always be 0.025"
- When due to normal wear and / or honing the chain, the difference is lower, use a depth gauging instrument and a flat file to make even and verify the difference to 0,025"
- File only the depth gauge. File in the same direction you filed the adjacent sprocket. Use care and do not touch the cutting tip.
- After making even the difference in all the drive, file each sprocket one by one to give them back the original shape making the front round (**A**).



Chain Bar Maintenance

- The chain bar shall be cleaned at the end of the cutting journey. Also, checked thoroughly to identify wear or possible damage.
- Apparition of small grooves and lumps in the bar rails are caused by the chainsaw normal use. Make them smooth with a file as soon as identified.
- Clean all debris from the lubrication orifice and the cutting chain slot.
- After a week's work reverse the chain bar to distribute the normal wear and make its useful life longer.
- After a week's work lubricate the chain bar if it has a cogwheel in the nose. Use a grease syringe to apply lubricant in the lubrication orifice.
- If the rail shows wear do not leave the chain resting on its side, do not allow it to be widened or that the chain bar is bent. Replace the complete bar with a new one.



Adjustments and Maintenance

PRETUL®

General Cleaning

- Using a brush or compressed air clean and clear the ventilation slots in the starter unit each time is necessary.
- Likewise, clean periodically the blades in the motor cylinder and the ventilator blades to remove dirt. Otherwise the motor can get damaged due to overheating.
- Depending on the type of fuel and oil used, or the particular functioning conditions, the exhaust orifice and the muffler can be obstructed with coal deposits. If the chainsaw shows loss of power in the chainsaw it will be necessary to eliminate such deposits to restore performance. Take the chainsaw to a **TRUPER®** Authorized Service Center to carry out this service.

Air Filter Cleansing

- Loos the lock and remove the air filter cover.
- Then pull the choke lever completely outwards to prevent contaminating the carburetor during the cleaning process.
- When removing the air filter use compressed air or a brush in the uncovered area to eliminate soil and sawdust as much as possible.
- Remove the air filter pulling upwards.
- Use a flat screwdriver to separate both sections of the air filter.
- Reliant on the use time, clean the filter superficially only tapping it against a smooth and flat surface to dislodge most of the sawdust and dust particles.
- The air filter can also be cleaned with compressed air. Clean on both sides.
- For a more complete cleansing wash the air filter with a soapy solution, rinse and let dry completely before installing back in the chainsaw.
- If using compressed air to dry it, blow air on both sides of the filter.
- Set back the air filter. Verify it ties and rest perfectly in the base before setting the cover and lock.

Exhaust and Muffler Cleansing

- Depending on the type of fuel, the amount of oil used and / or the conditions the tool is used, the exhaust and muffler can get clogged with carbon deposits. If you notice loss of power remove those deposits to restore performance. Go to a **TRUPER®** Authorized Service Center to carry out this service.
- The muffler is built with a spark arrest screen inside the muffler. After being used long periods of time the screen gets soiled and the muffler has to be replaced. Go to a **TRUPER®** Authorized Service Center to replace.

Fuel Filter

- Check periodically the fuel filter. If contaminated or damaged, go to a **TRUPER®** Authorized Service Center to replace it.

WARNING

- Never try to start the motor WITHOUT assembling first all the chainsaw parts. Otherwise the parts can get fractured and shoot out towards the operator. Can also damage the chainsaw and make the Warranty void.



Carburetor Adjustment

CAUTION

- Adjusting the carburetor shall only be carried out by the **TRUPER®** Authorized Service Center specialists.
- Before they carry out the adjustments to the carburetor verify the air filter and the ventilation slots in the starter unit are clean (see page 19).
- The motor shall be warm before any adjustment to the carburetor.
- The carburetor is shipped from the factory already adjusted. It only admits limited adjustment to the "L" nozzle (moderate injection) and "H" (intense injection) within a 1/2 turn range. Do not force the nozzles beyond the range to prevent severely damaging the motor.
- The nozzles are inside the upper orifice in the motor cover marked with an "L" and an "H" in one side of the jack line. There are plastic caps that prevent turns to the left with regards to the original adjustment.

Chain Brake

- Remove the bar housing. Inspect and clean the chain brake components. Look for wear in the brake band. Replace it if worn to half of its original thickness 0.035" or if malformed.
- Always keep clean and lightly oiled the chain brake mechanism.
- Check the chain support and replace if damaged.

Slow speed Adjustment

- The slow speed screw is inside the lower orifice in the motor cover and marked with a "T" in one side of the jack-line.
- If the motor starts, runs and accelerates but cannot run idle, turn to the right the idle screw so that the motor can run idle.
- If the chain advances with the motor set in idle, turn the idle button to the left to reduce the speed so that the chain will not advance.
- If the chain still moves when the motor is in idle speed after adjusting the screw, turn off the chainsaw, stop using it until is adjusted in a  **TRUPER** Authorized Service Center.

DANGER • Using the chainsaw whit the chain moving when idle can cause severe personal injuries.

Chainsaw Storage

When storing the chainsaw one month or longer, consider the following:

- Drain all the contents of the fuel tank into a dedicated gasoline container. All the remaining oil can be used in another 2-stroke motor needing a 50:1 ratio.
- Run the motor until consuming all the fuel and it turn off. This way the residual fuel will be eliminated and will prevent gum residues that damage the fuel system.
- Drain all the oil tank contents off the bar and chain. Use a dedicated container for oil.
- Clean the chainsaw thoroughly.
- Store the unit in a ventilated space away from corrosive agents like corrosive garden chemicals or de-icing salt. Also, away from children reach.
- Comply with all the government rules regarding safety, handling and storing fuel.

Spark Plug Replacement

- The motor uses a Bosh L8RTF spark plug with an electrode gap of 0.025". Replace the spark plug with a similar new one at least every six months.
- To replace the spark plug, remove the motor cover (see page 19).
- Using a special wrench turn left and loosen the worn spark plug and remove it.
- Insert the new spark plug and tighten it to the right using your hand, then tighten a half turn with a wrench for the spark plug change, you can go to  **TRUPER** Authorized Service Center.

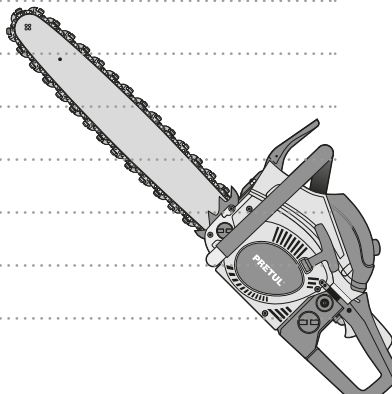
CAUTION • Use care to prevent damaging the spark plug thread. Otherwise the motor gets seriously damaged.

Periodic Maintenance	After each use	Every 25 h	Every 50 h	Every 150 h	Every 250 h
General Cleaning	✓				
Air filter cleaning		✓			
Carburetor cleaning *			✓		
Spark plug inspection and adjustment *			✓		
Fuel tank cleaning **			✓	✓	
Fuel filter change **			✓	✓	
Fuel hose replacement **			✓	✓	
Spark arrester cleaning				✓	✓

* Trained user or  **TRUPER** Authorized Service Center.

**  **TRUPER** Authorized Service Center.

Problem	Cause	Solution
The engine fails to start.	<ul style="list-style-type: none"> The switch is in the OFF position. There is no spark. The motor is flooded. 	<ul style="list-style-type: none"> Set the switch in the ON position. Check the spark. Remove the motor housing. Remove the spark plug from the cylinder. Connect the spark plug cable and set it onto the motor cylinder with the metal part touching the cylinder. Pull the jack-line and observe the spark in the spark plug electrode. If there is no spark repeat the test with a new spark plug. With the ON switch turned off remove the spark plug. Push the choke lever up to the bottom and pull the jack-line 15 to 20 times to eliminate excessive fuel in the motor. Clean the spark plug and set it back in place. Follow the normal start up procedure (see page 12). If the motor is not starting repeat the procedure using a new spark plug.
The motor fails to accelerate adequately.	<ul style="list-style-type: none"> The carburetor "L" nozzle need adjusting. 	<ul style="list-style-type: none"> Take the chainsaw to a  TRUPER® Authorized Service Center to adjust the carburetor.
The motor fails to run adequately in high speed.	<ul style="list-style-type: none"> The carburetor "H" nozzle need adjusting. 	<ul style="list-style-type: none"> Take the chainsaw to a  TRUPER® Authorized Service Center to adjust the carburetor.
The motor fails to reach maximum speed and / or emits too much smoke.	<ul style="list-style-type: none"> The fuel and oil mix is not right. The air filter is soiled. The spark arrester screen is soiled. The carburetor "H" nozzle need adjusting. 	<ul style="list-style-type: none"> Replace the fuel mix with a fresh one following the specifications in page 3. Clean the air filter (see page 19). Clean the spark arrester screen (see page 20). Take the chainsaw to a  TRUPER® Authorized Service Center to adjust the carburetor.
The motor starts, functions and accelerates but cannot be set in low speed.	<ul style="list-style-type: none"> The slow speed is maladjusted. 	<ul style="list-style-type: none"> Turn right the slow speed screw to increase speed (see page 20).
The chain runs while the motor is in low speed.	<ul style="list-style-type: none"> The slow speed is maladjusted. 	<ul style="list-style-type: none"> Turn right the slow speed screw to increase speed (see page 20).
The bar and chain are very hot and release smoke.	<ul style="list-style-type: none"> The chain oil tank is empty. The chain is too tight. The lubrication system is not working. 	<ul style="list-style-type: none"> Fill-up the oil tank. Remember it shall be filled up each time the fuel tank is filled up. Lower the tension in the chain (see page 11). Activate the motor 30 to 45 seconds in medium speed. Stop the motor and look for signals of dipping in the anti-kickback guard or the chain bar. If there is oil present is possible the chain need honing or the chain bar is damaged. If there is no oil dripping go to a  TRUPER® Authorized Service Center to repair the lubrication system.
The motor starts, runs but the chain fails to advance.	<ul style="list-style-type: none"> The chain brake is activated. The chain is too tense. The chain and chain bar are not properly assembled. The chain and / or chain bar are damaged. 	<ul style="list-style-type: none"> Release the chain brake (see page 8). Lower the tension in the chain (see page 11). Assemble properly the chain and the chain bar (see pages 10 and 11). Replace the chain and / or the chain bar with other similar.



Authorized Service Centers

PRETUL®

In the event of any problem contacting a Truper Authorized Service Center, please see our webpage www.truper.com to get an updated list, or call our toll-free numbers **800 690-6990** or **800-018-7873** to get information about the nearest Service Center.

AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20050, AGUASCALIENTES, AGS. TEL: 449 994 0537	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCURSAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCURSAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #500, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL: 81 8532 8791 / 81 8532 8790
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ÁLVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL: 981 815 2808	OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL: 287 106 3092
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL: 962 118 4083	PUEBLA	SUCURSAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTEMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL: 614 434 0052	QUERÉTARO	ARU HERRAMIENTAS S.A. DE C.V. AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL: 427 268 5444
CIUDAD DE MÉXICO	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDIGORA, CORREDIGORA # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTEMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	QUINTANA ROO	FIX FERRETERÍAS CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL: 984 267 3140
COAHUILA	SUCURSAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL: 871 209 68 23	SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, SLP. TEL: 444 822 4341
COLIMA	BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL: 314 352 1986 / 352 8013	SINALOA	SUCURSAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGQ. TEL: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	FIX FERRETERÍAS CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL: 644 413 2392
ESTADO DE MÉXICO	SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL: 993 353 7244
GUANAJUATO	C.I.A. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL: 899 926 7552
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ 1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL: 747 478 5793	TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL: 222 271 7502
HIDALGO	FERREPRESOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA. ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA, C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCURSAL GUADALAJARA AV. ADOLFO A. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL. TEL: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	SUCURSAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAH Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL: 999 912 2451
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL: 443 334 6858		

Model	Code	Brand
MOT-4520P	26015	PRETUL®
MOT-4518P	26017	

Warranty. Duration: 1 year. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by **Truper®**. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. Phone number **800-018-7873**. Made in China. Imported by Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.



1
YEAR

Stamp of the business. Delivery date:

Póliza de Garantía

PRETUL®

Sello del establecimiento comercial. Fecho de entrega:

ANÚO



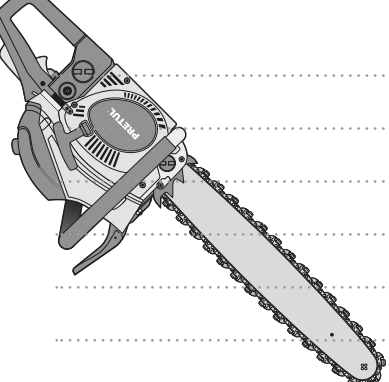
Garantía. Duración: 1 año. Cobertura: pizzas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o fundicionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instrucción, ni se preparado por persona no autorizada por **Truper®**. Para hacer efectiva la garantía presentante el producto, poliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 22, Centro, Querétaro, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, consumibles y accesorios, incluye los gastos de transporte del producto que devinen de su cumplimiento de acuerdo de servicio. Tel. **800-018-7873** Made in/Hatcho en China. Importador: **Truper, S.A.** de C.V. Pague su red de servicios.

Modelo	Código	Marca	MOT-4520P	26015	PRETUL®	MOT-4518P	26017	PRETUL®



En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado Trupor®, consulte nuestra página www.trupor.com donde obtendrá un listado actualizado, o llame al: 800 690 6990 u 800-018-7873 donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.

MICHOACÁN	FIXERRETRAS S.A. DE C.V.	AV. ALDOFO BORN #6800, COL. SANTA CRUZ DEL EXAHCIENDA DE LA HUERTA, CP. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858
JALISCO	SUCURSAL GUADALAJARA	TEL.: 33 208 2283 AV. MIGUEL HIDALGO #5140-A, COL. VALLE, CP. 45653, TLAJOMULCO DE ZUMAYA, JAL.
HIDALGO	FERRETERÍAS S.A. DE C.V.	GDO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 9916
GUERRERO	CENTER DE SERVICIO CECISE	ROBLEDO, COL. CENTRO #540, INTERIOR DE PASADE CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793
GUANAJUATO	CIA. FERRETERIA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V.	CELESTE, GTO. TEL.: 46 7158 / 79 / 88
MÉXICO	ESTUDIO DE MATERIALES S.A. DE C.V.	AV. MEXICO - APDÓN #225, COL. INDUSTRIAL, CP. 38010, TEL.: 761 2910 EXT. 5729 / 5102
DURANGO	SUCURSAL ACUILLA S.A. DE C.V.	DCGTEL: 818 1946 / 818 1814
COAHUILA	SUCURSAL TORREÓN	TEL.: 314 322 0813 / 352 8013
CHIHUAHUA	SUCURSAL CHIHUAHUA	TEL.: 871 20 68 23
CHIAPAS	FIXERRETRAS	COL. CENTRO, CP. 27228, TORREÓN, COAH.
QUINTANA ROO	FIXERRETRAS	BLD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. PARQUE INDUSTRIAL SISTEMAS INSTITUCIONALES #283, MONTEMARCO, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, CP. 28253, MONTEMARCO, COL.
SINALOA	SUCURSAL LIMA	MAZURI #400, COL. LUIS ECHÉVARRÍA DURANGO, DCCTEL: 818 1946 / 818 1814
SONORA	FIXERRETRAS	TEL.: 66 44 45 322
TABASCO	SUCURSAL VILLAHERMOSA	TEL.: 993 353 7244
TAMAULIPAS	VMI ORINGS Y REACCIONES	TEL.: 8939 266 7552
TLAXCALA	SUPPLY S.A. DE C.V.	TEL.: 722 271 / 5522
PUEBLA	SUCURSAL PUEBLA	TEL.: 994 267 0010
GUERRERO	FERRETRAS CENTER	TEL.: 777 777 0010
GUANAJUATO	CIA. FERRETERIA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V.	TEL.: 46 7158 / 79 / 88
MÉXICO	ESTUDIO DE MATERIALES S.A. DE C.V.	AV. MEXICO - APDÓN #225, COL. INDUSTRIAL, CP. 38010, TEL.: 761 2910 EXT. 5729 / 5102
COLOMBIA	BOMBEROS BYMESA DE MANZANILLO	TEL.: 871 1739 / 173 8400
PERÚ	SUPPLY S.A. DE C.V.	TEL.: 66 44 45 322
CHILE	SUPPLY S.A. DE C.V.	TEL.: 993 353 7244
URUGUAY	SUPPLY S.A. DE C.V.	TEL.: 993 353 7244
PARAGUAY	SUPPLY S.A. DE C.V.	TEL.: 993 353 7244
BRAZIL	SUPPLY S.A. DE C.V.	TEL.: 993 353 7244



Notas

PRETUL®

* Usarão capacidade de Centro de Serviço Autorizado ** Centro de Serviço Autorizado

Almacenamiento de La motosierra

Cambio de la bodega

Graves.

• E tornillo de marcha lenta se encuentra dentro del orificio inferior de la cubierta del motor marcado con una "T", a un lado de la pista.

• Si el motor arranca, funciona y acelera, pero no funciona en marcha lenta, gire el tornillo de marcha lenta hacia la derecha para que el motor pueda funcionar en marcha lenta.

• Si la cubierta avanza con el motor en marcha lenta, gire el tornillo de marcha lenta hacia la izquierda para reducir su velocidad de marcha lenta.

• Si la cubierta avanza con el motor en marcha lenta, gire el tornillo de marcha lenta hacia la izquierda para reducir su velocidad de marcha lenta.

• Si la cubierta avanza con el motor en marcha lenta, gire el tornillo de marcha lenta hacia la derecha para aumentar su velocidad de marcha lenta.

• Si la cubierta avanza con el motor en marcha lenta, gire el tornillo de marcha lenta hacia la derecha para aumentar su velocidad de marcha lenta.

• Utilizar la motosierra con la cadena en movimiento en marcha lenta puede provocar lesiones personales graves.

Ajuste de la marcha lenta

Ajustes y mantenimiento

PRETUL®

reemplazo.

Servicio Autorizado **TRUPER** para realizar el desmontaje de la cadena y la sustitución del escape.

• Revise periódicamente el filtro de combustible. En caso de que esté contaminado o dañado acuda a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.

• El escape y el silenciador se pueden tapar con depósitos de carbón, dependiendo del tipo de combustible, la cantidad de aceite utilizada y/o las condiciones en las que se utiliza la herramienta. Si nota perdida de potencia o ruidos extraños, detenga el motor y verifique las causas.

• El escape y el silenciador se pueden tapar con depósitos de carbón.

Limpieza del escape y del silenciador

original.

• Los espesos aceites centran dentro del orificio superior de la bomba de agua impulsora. Una vez que se ha eliminado el exceso de aceite, limpie la parte superior de la bomba de agua impulsora.

• Los espesos aceites centran dentro del orificio superior de la bomba de agua impulsora. Una vez que se ha eliminado el exceso de aceite, limpie la parte superior de la bomba de agua impulsora.

• Los espesos aceites centran dentro del orificio superior de la bomba de agua impulsora. Una vez que se ha eliminado el exceso de aceite, limpie la parte superior de la bomba de agua impulsora.

• Los espesos aceites centran dentro del orificio superior de la bomba de agua impulsora. Una vez que se ha eliminado el exceso de aceite, limpie la parte superior de la bomba de agua impulsora.

ATENCIÓN • Los ajustes del carburador deben realizarse por especialistas en un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.

AJUSTE DEL CARBURADOR

A ADVERTENCIA • Jamás intente arrancar el motor sin TQDAs las partes de la motosierra montadas firmemente cada una en su lugar correspondiente. De lo contrario las piezas sueltas de la motosierra podrían impactar el operador, además de estropear el dispositivo de arranque.

Servicio Autorizado **TRUPER** para reemplazarlo.

• Revise periódicamente el filtro de combustible. En caso de que esté contaminado o dañado acuda a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.

Filtro de combustible

PRETUL

• Revise si sostiene de la cadena y cambie si está dañado.

mechanismo del freno de la cadena.

• Mantenga siempre limpia y libreamente lubricado el freno.

máxima de su espesor original de 0,9 mm (0,035") o sea

de la banda de freno y cambie si tiene un desgaste

componentes del freno de la cadena. Revise el desgaste

• Retire la cubierta de la barra e inspeccione y límpie los

Freno de la cadena

colocar la cubierta y su seguro.

• Instale de nuevo el filtro del aire, verificando que

se pone por ambos lados.

• En caso de que utilice aire comprimido para

aliviar en agua jabonosa tibia, enjuague lo completamente el filtro del

• O para una limpieza más completa límpie el filtro del

• Tapaboca puede despegar el filtro con aire comprimido,

particularmente de secos y polvos.

una superficie lisa y plana para despegar la mayoría de las

limpieza superficial con solo golpearlo ligeramente contra

• Dependiendo del tiempo de uso puede dar al filtro una

sección del filtro de aire.

• Con ayuda de un desmadrillador plano separe las dos

• Retire el filtro del aire, jaleando hacia arriba.

retirar la cubierta del filtro de aire.

• Elimine con aire comprimido o con un cepillo tanata

el proceso de limpieza.

• Despues jale la perilla del ahogador completamente

• Retire la cubierta del filtro de aire, aflojando su seguro.

Limpieza del filtro del aire

TRUPER para que realicen este servicio.

Leve la motosierra a un Centro de Servicio Autorizado

eliminar dichos depósitos para restaurar su rendimiento.

perdió la potencia en la motosierra, puede ser necesario

despidos con depósitos de carbono. Si observa alguna

obstrucción de escape y el silenciador Pueden resultar

o los condensaciones de humedad entre partículas, el

depósito del escape y el carburador.

• Dependiendo del tipo de combustible y acetato utilizados

dañase debido a un recalentamiento.

• De la misma forma impide periodicamente las alejas del

caudal de motor y las alejas del ventilador para retíralo

• De la misma forma impide periodicamente las alejas del

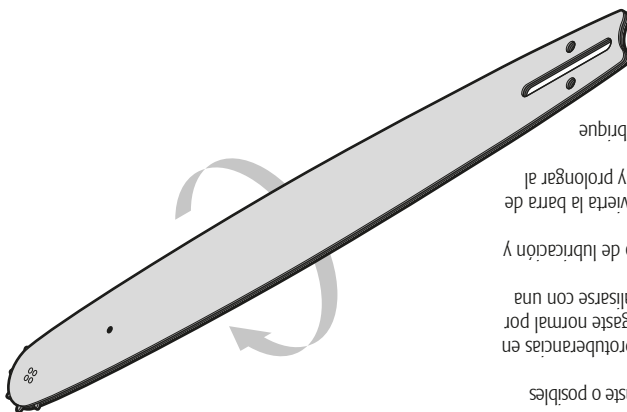
rancas de ventilación de la unidad del arrancador cada

vez que sea necesario.

• Con un cepillo a aire comprimido límpie y desapele las

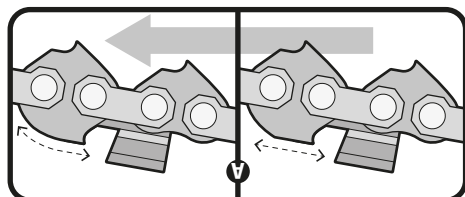
Limpieza general

Ajustes y mantenimiento

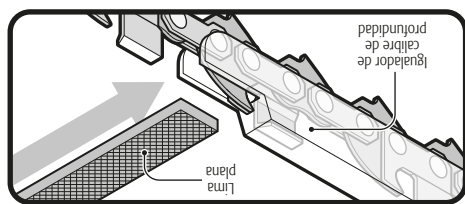


- En caso de que el filo presente desgaste que no permita la cadena deslizarse en su costado, due a la corrosión o daño, se debe aplicar el lubricante en el orificio de la ranura de la punta. Para ello utilice una jeringa de goma para redecir la barra de corta si es que cuenta con la barra de corta.
- En caso de que el filo presente desgaste que no permita la lubricación.

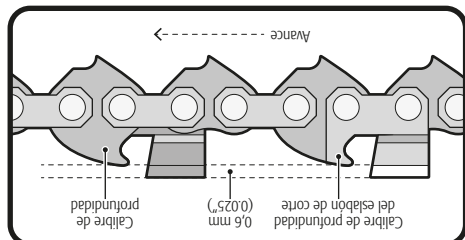
Mantenimiento de la barra de corta



- Lima en la cadena de profundidad para identificar su desgaste o posibles fallos.



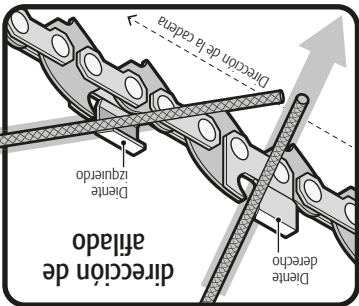
- Si por el desgaste normal y/o al扁ado de la cadena la diferencia es menor, utilice un instrumento de calibración de profundidad y una lama plana para regular y verificar la diferencia a 0,6 mm (0,025").



- La cadena cuenta con dientes limpiadores (calibres de profundidad) situados adelante de cada diente de corta para evitar que estos entran demasiado en la madera y se atasquen generando un contraflete.
- Los calibres de profundidad deben de ser revisados al igual que los respectivos a la placa superior de los dientes de corta.

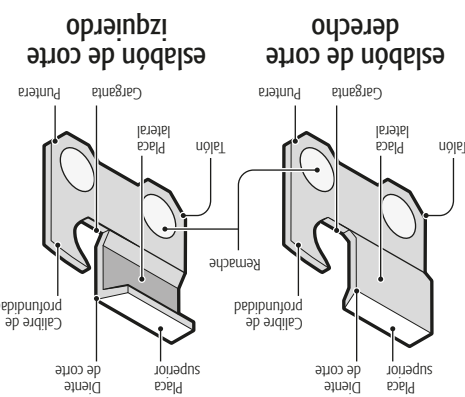
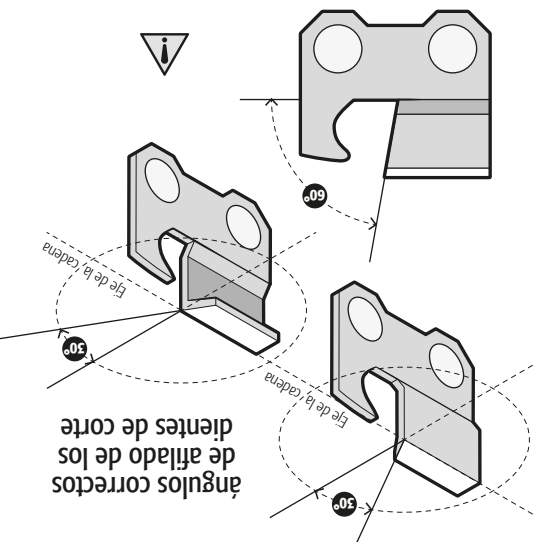
Calibre de profundidad de la cadena

Ajustes y mantenimiento



A ADVERTENCIA • Cuálquier otro ángulo que no sea de un contragolpe violento.

el espejicado disminuye la calidad del corte, produce daños al motor, la barra y la cadena; y aumenta el riesgo de un contragolpe violento.



PRETUL®

Ajustes y mantenimiento

- Apague la motosierra antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento.
- Use guantes protectores para trabajar pesado.

Mantenimiento de la cadena de corte

- Para que la motosierra haga cortes lisos y rápidos la cadena debe de cortar de forma constante con un mantenimiento adecuado periódicamente.
- La cadena de corte debe de cortar los virutas de madera que generan la motosierra al cortar son pedacitos y polvores, cuando es necesario forzar la barra de corte a través de la madera para realizar el corte o cuando la cadena de corte ha quedado sin lodo.
- La cadena requiere afilarse si las virutas de madera que genera la motosierra al cortar son pedacitos y polvores, cuando es necesario forzar la barra de corte a través de la madera para realizar el corte o cuando la cadena de corte ha quedado sin lodo.

- Si la cadena de corte se ha desafilado en el Centro de Servicio Autotrizado o por lo que sea más conveniente, use guantes protectores en la madera; permítale que se desabilde por haber hecho contacto con clavos o piedras, trabaje pesado.
- **A ATENCIÓN** • La cadena de corte es muy peligrosa para su mano; use guantes protectores para evitar daños personales causados por la cadena de corte.

- **A ADVERTENCIA** • Operar la motosierra con la cadena malafilada o desafilada aumenta el riesgo de accidentes.
- **A ADVERTENCIA** • Operar la motosierra con la cadena de corte desafilada puede dañar el motor por la velocidad excesiva.
- **A ADVERTENCIA** • Una cadena de corte desafilada o desafilada a alta velocidad puede romper el motor.

- Con un paño pasadas a la limpieza relive las limaduras de acero.
- De una poca pasa cada diente.
- De una poca pasa cada diente en cada diente.
- La lima del diente solo hace la parte frontal del diente. Separe movimientos solo para levantar el diente firmemente, haciendo el movimiento una posición leve pero firme, separando el diente de la cadena. No permita que la lima se incline o balancee.
- Mantenga la lima a nivel de la cadena superior del diente sobre la parte de la cadena de la barra de corte.
- Afilar todos los dientes uno por uno, primero todos los del lado derecho y después todos los izquierdos.
- Afilar todos los dientes uno por uno, primero todos los del lado izquierdo y después todos los derechos.
- Use una lima redonda con un diámetro de 4 mm.
- Use una lima plana para reajustar el corte o cuando la cadena de corte ha quedado sin lodo.
- El lado izquierdo de la cadena se debe de hacer con ella misma longitud, pues solo con dientes uniformes se logrará una cadena de corte bien afilada.
- Los dientes a los que siguen especificados en la página 11) y con el motor de corte (consulte la montaña y tensada en la barra de corte) se deben de hacer con ella una cadena de corte bien afilada.
- La cadena de corte de la motosierra debe de tener una profundidad de corte de 4 mm.
- Use una lima plana para reajustar el corte o cuando la cadena de corte ha quedado sin lodo.
- La cadena de corte debe de cortar los virutas de madera que generan la motosierra al cortar son pedacitos y polvores, cuando es necesario forzar la barra de corte a través de la madera para realizar el corte o cuando la cadena de corte ha quedado sin lodo.
- La cadena de corte debe de cortar los virutas de madera que generan la motosierra al cortar son pedacitos y polvores, cuando es necesario forzar la barra de corte a través de la madera para realizar el corte o cuando la cadena de corte ha quedado sin lodo.

- **A ADVERTENCIA** • Tenga cuidado de afilar todos los dientes de la cadena de corte ya que la cadena de corte se debilita.
- Afilar todos los dientes uno por uno, primero todos los del lado izquierdo y después todos los derechos.
- Use una lima redonda con un diámetro de 4 mm.
- Use una lima plana para reajustar el corte o cuando la cadena de corte ha quedado sin lodo.
- La cadena de corte debe de cortar los virutas de madera que generan la motosierra al cortar son pedacitos y polvores, cuando es necesario forzar la barra de corte a través de la madera para realizar el corte o cuando la cadena de corte ha quedado sin lodo.
- La cadena de corte debe de cortar los virutas de madera que generan la motosierra al cortar son pedacitos y polvores, cuando es necesario forzar la barra de corte a través de la madera para realizar el corte o cuando la cadena de corte ha quedado sin lodo.

- La cadena de corte debe de cortar los virutas de madera que generan la motosierra al cortar son pedacitos y polvores, cuando es necesario forzar la barra de corte a través de la madera para realizar el corte o cuando la cadena de corte ha quedado sin lodo.
- La cadena de corte debe de cortar los virutas de madera que generan la motosierra al cortar son pedacitos y polvores, cuando es necesario forzar la barra de corte a través de la madera para realizar el corte o cuando la cadena de corte ha quedado sin lodo.
- La cadena de corte debe de cortar los virutas de madera que generan la motosierra al cortar son pedacitos y polvores, cuando es necesario forzar la barra de corte a través de la madera para realizar el corte o cuando la cadena de corte ha quedado sin lodo.

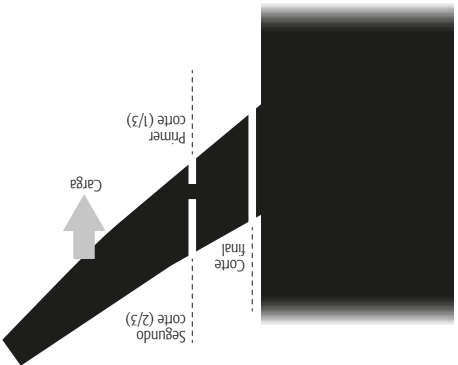
• TRUPER®

- La cadena de corte se ha desafilado en el Centro de Servicio Autotrizado o por lo que sea más conveniente, use guantes protectores para evitar daños personales causados por la cadena de corte.



- Por petigas nos referimos al tronco, ramo o árbol joven que ha sido dobrado por la presión de otro tronco o rama o que ha sido cortado.

Petigas

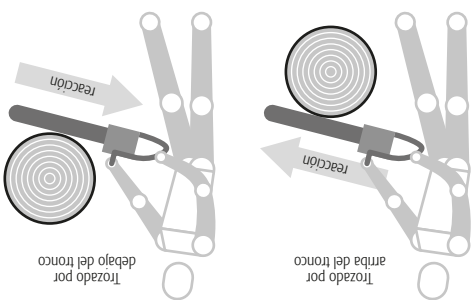


- La por secciones para evitar un desprendimiento violento.
- En caso de que la rama sea demasiado gruesa haga el tronco para dejar que la corteza creza y sele el corte.
- Finalice el corte de la rama con un recer corta a ras del diámetro de la rama. Despues realice un seguimiento corta para el primer corte con una profundidad de $1/3$ del diámetro del lado opuesto.
- Efeteice un corte con una profundidad de $1/3$ del diámetro de la rama. Despues realice un seguimiento corta para el primer corte que la rama al cortar desprendida la tronco.
- Cuando corta una rama no haga el corte a ras del tronco para evitar que la rama al cortar desprendida la rama en el suelo y sobreponer la alitura de su pecho.

Operación de corte

- Cada vez que las ramas subido a una escalerilla, cogido del árbol o parado en una plataforma o escalera, debe tener en cuenta que la altura de su pecho.
- Cuando corta una rama mantenga el árbol entre usted y el otro profesional se encargue de las ramas que no alcance un profesional de extremadamente peligroso. Debe que haces con calma, sumo cuidado y siguiendo las instrucciones de Seguridad (consulte las páginas 5 y 6).
- Al igual que la tala el trabajo de poda y desramado debe hacerse con calma, sumo cuidado y siguiendo las instrucciones de Seguridad (consulte las páginas 5 y 6).

Desramado y Podar



- Mantenga atención a la reacción de la motosierra, la fuerza de reacción la impulsará hacia la parte superior de la barra de corte contra el tronco.
- Comience el corte por el lado inferior del tronco con la fuerza de la reacción que la jalará hacia el tronco.

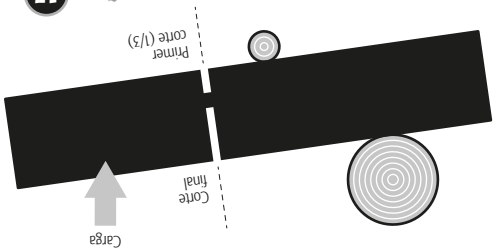
Tronzado por debajo del tronco

- Mantenga atención a la reacción de la motosierra, la fuerza de reacción la impulsará hacia el tronco.
- Comience el corte por el lado superior del tronco con la fuerza de la reacción que la jalará hacia el tronco.

Tronzado por arriba del tronco

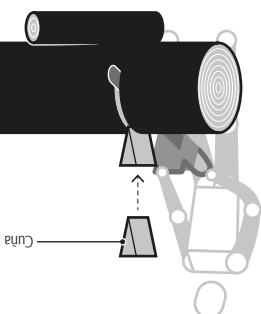
Tala Y Tronzado

PRETUL®



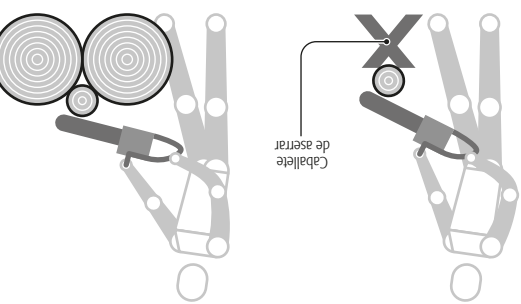
- Efectúe un primer corte con una profundidad de $1/3$ del diámetro del tronco. Después termine con un segundo corte de $2/3$ del lado opuesto. Consiste el diagrama para determinar dónde realizar el primer corte y evitar que la barra de corte sea atrapada por el tronco al doblarse por su propio peso.

Tronzado de troncos bajo presión



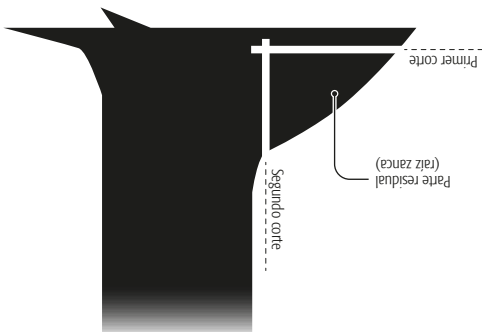
- **A ADVERTENCIA** • Insistir de nuevo la guardia anti-contagiosas tan pronto termine el corte.
- Si el diámetro del tronco es demasiado grande habrá que desmontar la guardia para poder introducirla en el corte sin retrasar las cortes y cumplir hasta terminar el trabajo.
- Si el tronco al asentarse en su lugar mientras se corta, por el riesgo de que el corte se atasque de nuevo la guardia.
- En troncos muy gruesos es conveniente introducir una cuña en el corte para evitar que la barra de corte sea atrapada en el corte.

Tronzado con cuña



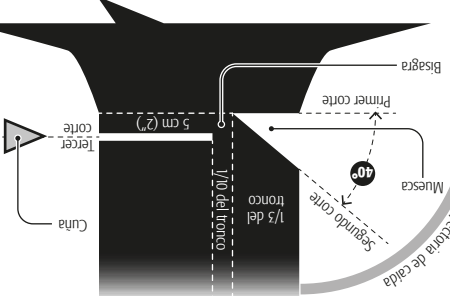
- **A ADVERTENCIA** • Mantenga la barra de corte seca atrapada por los troncos.
- **A ADVERTENCIA** • Mantenga la barra de corte seca atrapada por los troncos si los cortados y no siempre es posible evitar que la barra de corte sea atrapada por los troncos.
- **A ADVERTENCIA** • Si el terreno está des nivelado en el área de tronzado si use siempre el lado más alto de la barra de corte para evitar que las partes menores realicen cortes para evitar que la barra de corte se atasque de nuevo la guardia.
- **A ADVERTENCIA** • Apoye los troncos pegados en un tablón de separar o en medio de dos troncos más gruesos juntos para evitar que la barra de corte se atasque de nuevo la guardia.
- Durante el tronzado corte siempre un tronco a la vez.
- Por tronzado nos referimos al corte de un tronco de tronco después de haber sido talado.

Tronzado



- **A ATENCIÓN** • Es importante realizar los cortes en tronco para separar la raíz sin que entre la barra de corte.
- Despues realice un corte vertical sobre la raíz de la barra de corte.
- Primero se debe hacer un corte horizontal a travérs de la raíz a algunos centímetros del suelo.
- Por razones de seguridad se deben cortar los troncos que quedan detrás del taladro.
- Son muy gruesos pueden resultar peligrosos si caen.
- Por razones de seguridad se deben cortar los troncos que sobresalen demasiado del taladro.

Corte de raíces zancas



A) ADVERTENCIA • Durante el tráiler corto de la fiesta en el comparsamiento se le da al público constatarmente para desagradarle que de su lado mantiene una programada, y por algún razón de alcohol comienza a cantar en una dirección equivocada o lo motoseíra es atropellado durante la calida, suscitando un corral para ponerse a salvo.

ADVETENCIA • Durante el tercer cuarto fíjese

- A. ADVERTENCIAS** • Instale de nuevo la guarda anti-contragolpes en el punto de la barra de corte para continuar hasta formar la bisagra. Una vez que se ha instalado la guarda, quite el tornillo que sujetó la guarda al tubo y coloque la guarda en su posición correcta. Asegúrese de que la guarda esté bien apoyada en el tubo y de que no haya espacio entre la guarda y el tubo. Una vez que la guarda esté bien apoyada en el tubo, apriete el tornillo que sujetó la guarda al tubo.

mantenerlo abierto.

- Antes de continuar con el corte introduce una chispa de madera o plástico poco a poco en el corte para que se encienda.

- **Llegar a la muesca**, de lo contrario el arbol podria caer de forma incontralada.

ATENCIÓN

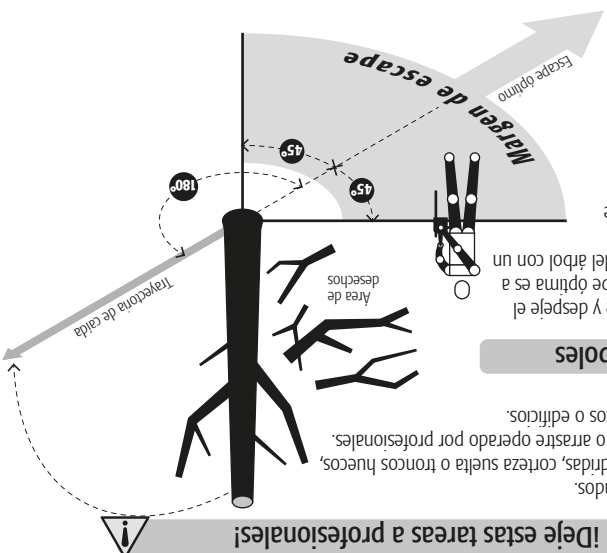
- eventando movimientos o trayectorias inesperadas duran-
te su caída o la separación violenta del árbol de su cepa.

- corte una distancia de 1/10 del diámetro del tronco para formar una bisagra que controle la calida del árbol, no tiene que hacerlo así, depende en que necesite el corte.

- Museo: Debe ser horizontal y quedará como muestra a 5 cm (2") por arriba del corte horizontal de la mesa y no llegar hasta ella, dejando entre la mesa y el techo

- El tenerlo corto debe hacerse en el lado opuesto a la con fuerza con dirección indeterminada.

Como cortar un arbol



- No corte arbolado bajo lluvia o viento intensos. Espera a que el tiempo se calme.
- No cortar arbolado con personas o animales en la zona. La distancia segura para los transeúntes se explica en el apartado "A operar la motosierra" de las Advertencias de Seguridad para uso de motosierras en la página 6.
- No cortar arboles sin calcular previamente su linea de cadera para evitar ser aplastado.

Preparativos para tala de árboles

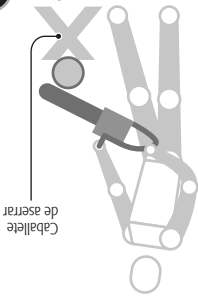
- No cortes árboles cerca de cables eléctricos o edificios.
 - No necesitea de equipo pesado de empuje o arrastre operar se grandes con ramas podridas, cortezza.
 - No cortes árboles extremadamente delgados.

- No cortes árboles sin calcular previamente su linea de caída para evitar ser aplastado.

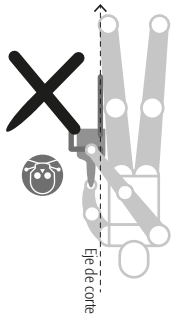
"Al operar la motosierra" de las Advertencias de Seguridad para uso de motosierras en la página 6.

- No corté árboles con personas o animales en la zona. La distancia segura para los transeúntes es de

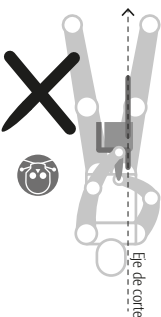
BRETEL **ala y ironzada** Restricciones para tala de árboles. ¡No lo haga por ningún motivo!



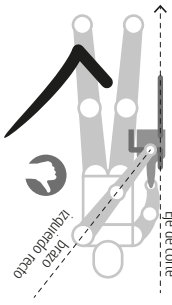
Cabeza lejos de la espalda



Cabeza lejos de la espalda



Cabeza lejos de la espalda



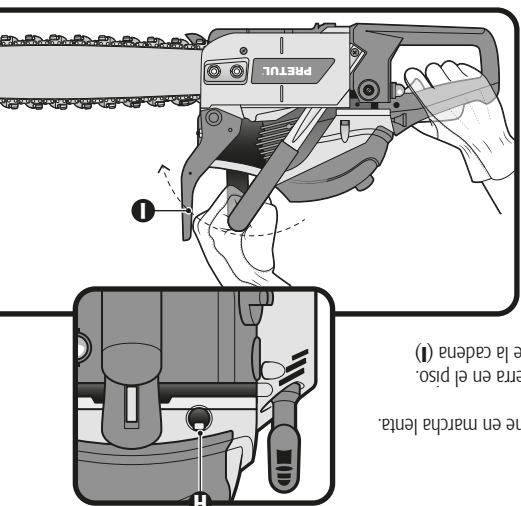
Cabeza lejos de la espalda

- Siempre que se utilice el motor para cortar, es recomendable mantenerlo en marcha lenta.
- Permita que la cadena de corte haga su trabajo.
- Prolongue la duración del motor.
- Mantenga en todo momento el motor a su máxima velocidad.
- Utilice el corte coloquando la barra de corte sobre el tronco.
- Mantenga una postura correcta frenete al tronco con la motosierra en marcha lenta.
- Adopte una postura correcta frenete al tronco con la familiarización con su uso significativo de la técnica: diámetro) apoyados en un tablón para aserrar para charcos fríos o posiciones de agarre con los pies debajo de la motosierra, se recomienda que proceda con los pies debajo de la motosierra.
- Si no cuenta con experiencia previa del uso de la motosierra, se recomienda que proceda con los pies debajo de la motosierra.

Procedimientos básicos de corte

Postura correcta para el corte

Operación de corte

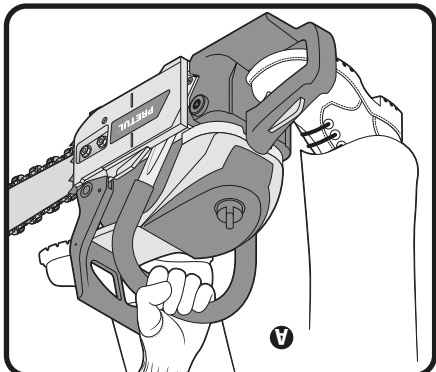
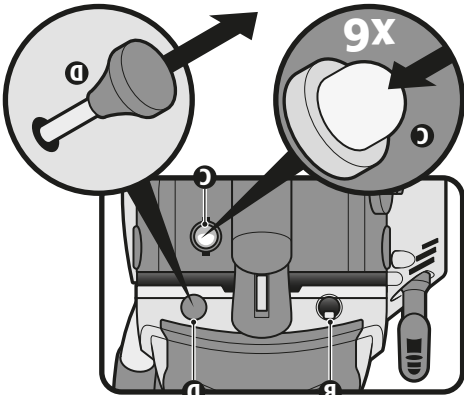
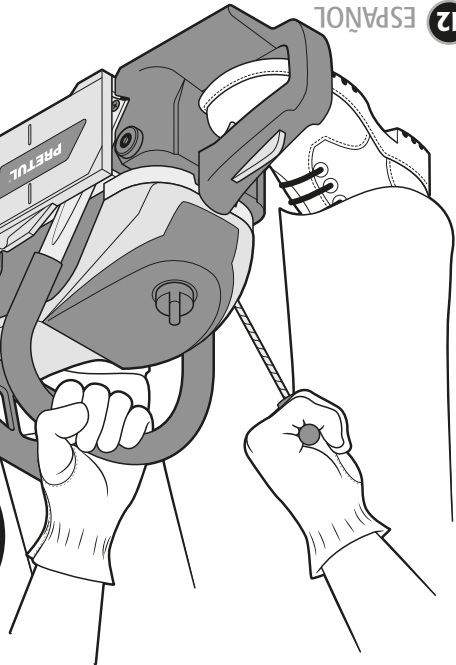
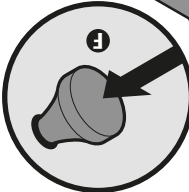
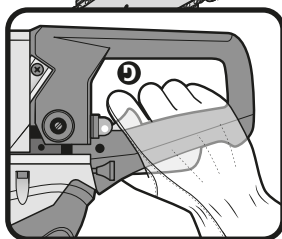


PRETUL®

- Sujete el gatillo del acelerador y permita que el motor funcione en marcha lenta.
- Coloque el interruptor en la posición de apagado (H).
- Permita que la cadena se detenga antes de colocar la motosierra en el piso.
- Para tener un grado adicional de seguridad, ponga el freno de la cadena (I).
- En caso de que la cadena no se detenga, apague el motor.
- La perilla del interruptor se encuentra en la posición de apagado, jale el interruptor se enciende la cadena.
- Para apagar el motor, jale el interruptor de servicio. Una vez que el motor se detenga, apague el motor.
- Autoreinicie el interruptor de servicio y el motor se enciende.
- Una vez que se apague la motosierra en condiciones de tabajo riesgosas y posibles lesiones serias, interrumpa ambos de utilizar de nuevo la motosierra y evite que la cadena golpee la mano.
- Alivie la presión de los tabiques, aliviando la tensión de los tabiques y la tensión de la cadena.
- Sostenga la motosierra más estable que el derecho.
- Mantenga siempre el pie libre de correr a su derecha. Para lo contrario, la fuerza de un corte golpeará el codo (figura 5).
- Mantener la fuerza de un corte de un lado.
- Sujete la motosierra con sujeción firme, con ambos pies debajo de la motosierra.
- Asegúrese de que el motor esté en marcha lenta.
- Mantenga una postura correcta frenete al tronco con la familiarización con su uso significativa de la técnica: diámetro) apoyados en un tablón para aserrar para charcos fríos o posiciones de agarre con los pies debajo de la motosierra, se recomienda que proceda con los pies debajo de la motosierra.

Apagado del motor

Apagado



- Una vez que el motor arranque permite función de arranque.
- Tire del neumático de la polea (E) hasta que el motor arranque pero no más de 5 veces.
- Empuje la palanca del acelerador hasta el fondo (F).
- La posición de la polea (E) hasta que el motor entre en esa posición durene 30 segundos.
- Optimiza y suelta el gatillo acelerador para que el motor funcione en relajado (G).
- La motosierra ya está lista para realizar cortes. Sujétela por ambos mangos de manera adecuada. Consulte la página 5 y levántela para iniciar el trabajo.

- Tire del neumático de la polea (E) hasta que el motor entre a los 10 °C (50 °F). En caso de que la temperatura sea menor tire de la polea hasta que el motor entre a los 10 °C (50 °F). Pero si la temperatura ambiente es mayor a los 3 veces si la temperatura ambiente es pero no más de 3 veces si el motor tiene arrancar.
- Tire de la polea (E) hasta que el motor entre a arrancar (D).
- Jale la placa del hogar del acelerador completamente hacia fuera (D).

- Optimiza y suelta el bulbo del acelerador (E).
- Colegué en interruptor en posición de encendido (B).

- Si la cadena arranca de que esta en posición de fundicionamiento (consulte la página 8). **A ATENCIÓN:** Si la cadena arranca de que esta en posición de fundicionamiento (consulte la página 8). Jale el freno de la cadena hacia debajo para asegurarse de que el freno está activado la motosierra puede resultar seriamente dañada.

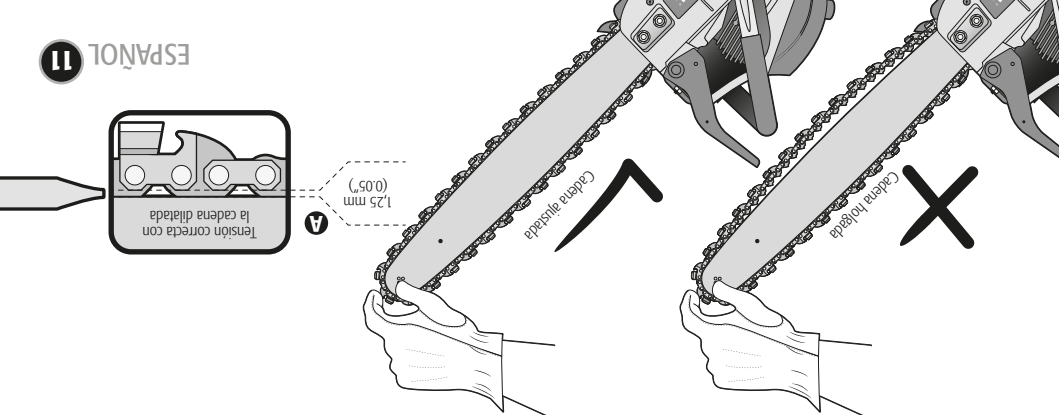
- Tire del freno de la cadena para que la mano mango posterior (A).
- Sujéntela firmemente el mango detrás con la mano izquierda y coloque el pie derecho sobre la base del cuadúmero ojo de pescado.
- Coloque la motosierra en suelo nivelado en donde la barra y la cadena no hagan contacto con el suelo ni con cualquier otro objeto.

- Coloque la motosierra en suelo nivelado en donde la barra y la cadena no hagan contacto con el suelo ni con cualquier otro objeto.

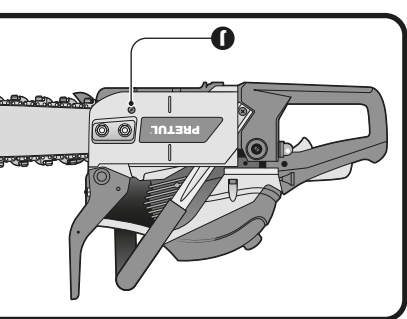
Arranque del motor

Encendido

PRETUL®

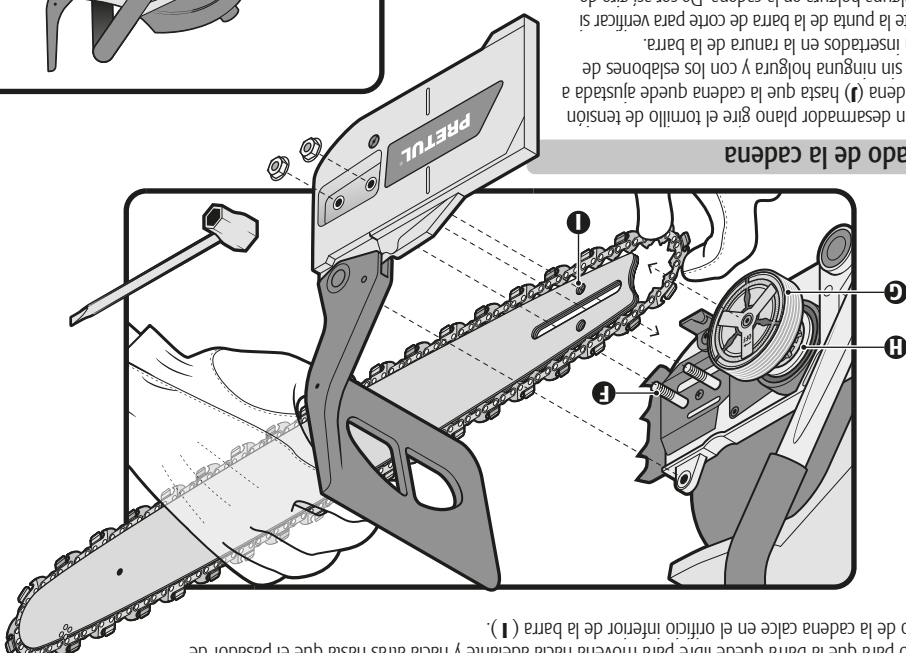


- Para revisar la tensión de la cadena dilatada por el cortante, la punta de los eslabones de la cadena para verificar que la holgura sea de 1,25 mm (0,05").
- Para revisar la tensión de la cadena dilatada por el cortante de la barra y plana de la llave para bajarla debe introducirse entre la parte inferior de la barra y la cadena.

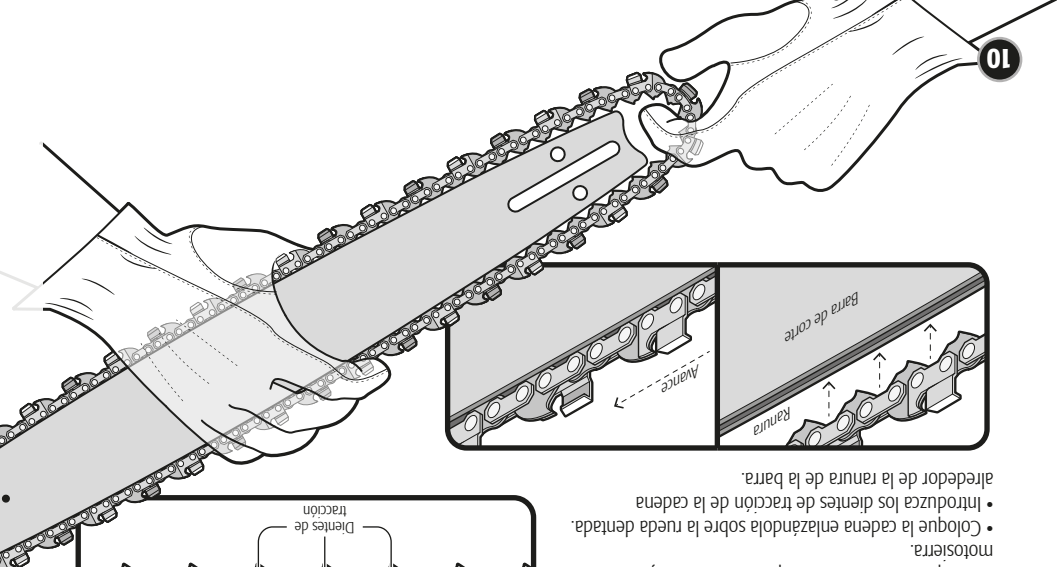


- Para revisar que la cadena no esté demasiado apretada intente las tuercas con la llave.
- Mantenga la punta de la barra de la cadena entre la cadena y la barra.
- Levante la cadena para que la holgura entre la cadena y la barra sea de nuevo de 1,25 mm (0,05"). Repita el procedimiento hasta que se aplique la holgura en la cadena. Dece el grifo de la barra sin ninguna holgura y con los eslabones de la cadena en la ranura de la barra de la ranura de la barra.
- Con un desarmador plano grifo el tornillo de tensión de la cadena que se encuentra debajo de la cadena que se ajusta a la cadena (f) hasta que la cadena quede ajustada a la medida (g).

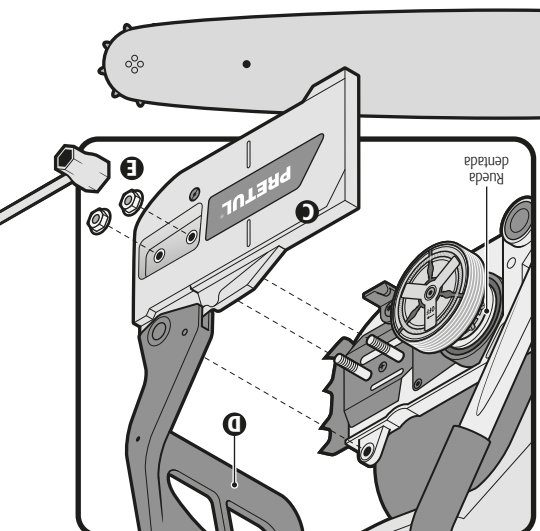
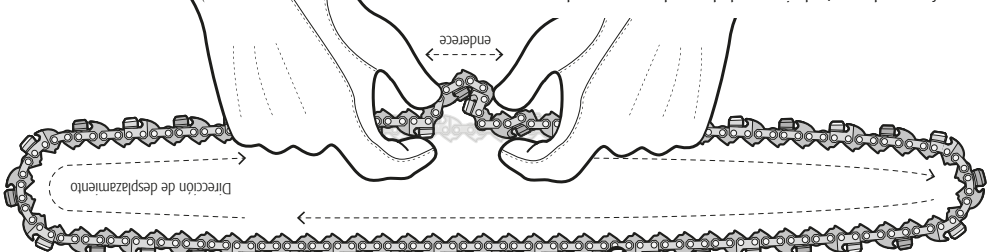
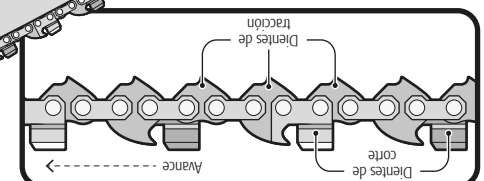
Tensado de la cadena



- Monte la cubierta asegurándose de introducir el pasador de tensado de la cadena y apriete las tuercas de montaje con la mano para que la barra quede libre para moverla hacia adelante y hacia atrás hasta que el pasador de espaldas de la cadena (H) entre en la rendija (I).
- Levante la barra y el espaciador holgado entre la barra y la cadena alrededor del embague (G) para que los dientes calcen en los dientes de la cadena.
- Levante la barra con la cadena y coloque la en la sierra haciendo pasar los pernos de montaje (F) por la ranura de la barra, y el espaciador holgado entre la barra y la cadena alrededor del embague (G) para que los dientes calcen en los dientes de la cadena.



- Coloque la barra sobre los pernos de montaje en la ranura de la barra.
- Introduzca los dientes de tracción de la cadena en la ranura.
- Coloque la cadena en la barra para que descansen sobre la rueda dentada.
- Coloque la barra dentro de la ranura de la motosierra.
- Coloque la cadena en la posición de la cadena.
- Inserte en la dirección de la desplazamiento de esbarcado el diente de la cadena en la ranura del diente de la cadena.
- Coloque la cadena en la ranura de la barra.
- Coloque la cadena en la ranura de la barra.

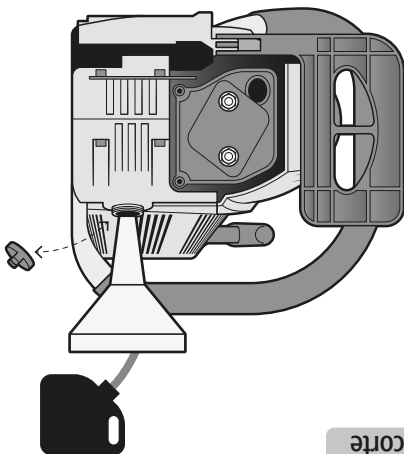


- Extienda la cadena en una superficie plana y limpia.
- Retire la cubierta de la barra.
- Combinación 0 o una llave hexagonal de 13 mm (1/2").
- Retire los tornillos (E) con ayuda de la llave de vitar cortes.
- Desabroche la cadena para manipular la cadena con seguridad y evite cortes.
- Utilice guantes protectores para abriguarse de la cadena en posición de funcionamiento.
- Tire del freno de la cadena hacia atrás (D) para coloque el interruptor en la posición de apagado.
- Coloque la cadena en la barra (A), la cadena debe cortar antes de llegar, se expone a una lesión seria.
- Nunca arregle el motor sin quitar la barra guía (A).

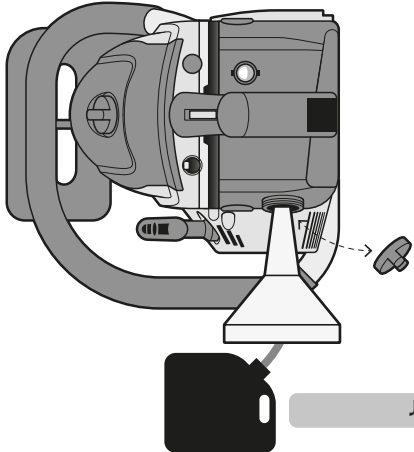
Montaje de la barra y la cadena

PRETUL®

PRETUL®

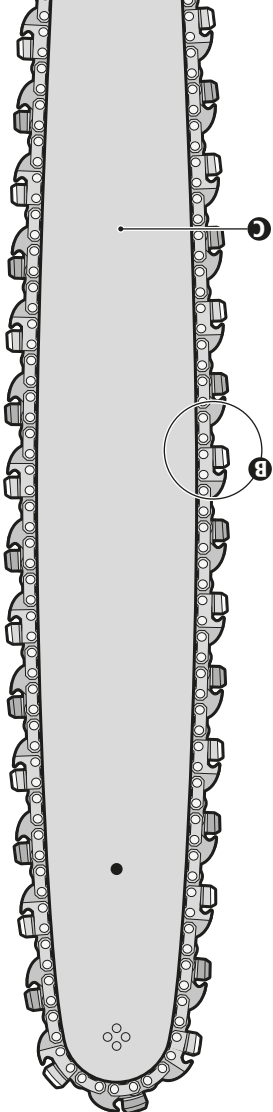


Abastecimiento de aceite para barra y cadena de corte



Abastecimiento de combustible para el motor

Abastecimiento de combustible y aceite



corre su eje para disminuir la posibilidad de un contragolpe severo.

A ATENCIÓN • Entre menor sea el radio de la curva de la barra de la marca **PRETUL**.

A ADVERTENCIA • Reemplace la barra guía (C) por otra idéntica

Barra guía

mayor. Los dispositivos de seguridad.

desgastados por el uso normal o de procesos de afilado va perdiendo su capacidad para disminuir la posibilidad de un contragolpe y debe tener en cuenta las cadenas gastadas.

A ADVERTENCIA • Solo utilice cadenas certificadas como de contragolpe.

estos entran demasiado en la medida y se desguan generando un profundo daño adicional de cada diente de cortar para evitar que el tipo de cadena cumpla con directrices impuestas (celdillas de

Cadena de corte de contragolpe moderna (B)

utilice el resto de los dispositivos de seguridad.

alarga en todo momento, utilice técnicas de corte adecuadas y siempre de la cadena no pade considerarse totalmente segura. Mantenga las

de acuerdo, en condiciones de uso el campo de freno de funcionamiento del freno después de producido un contragolpe.

A ADVERTENCIA • Recuerde que incluso con el mantenimiento correcto, es un dispositivo de seguridad para evitar posibles lesiones

de la cadena del freno hasta un nuevo, immedio. Para poder el freno hacia escuchar un chasquido,

si el freno produce una correctamente la cadena de corte se detendrá de

• Si el freno produce una correctamente la cadena de corte se detendrá de Servicio.

A ADVERTENCIA • Si por alguna razón el freno no detiene la cadena hasta hacer contacto con el freno y empalago.

además, NO pene el motor para el freno y empalago.

que cuando se detiene inmediatamente.

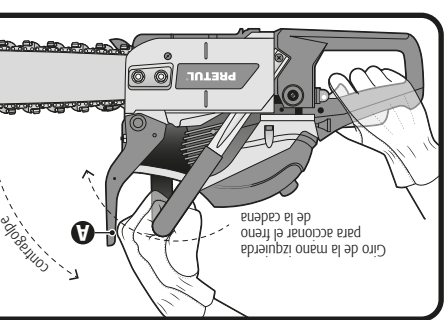
A ATENCIÓN • Puede el freno de la cadena cada vez que encienda el motor en marcha y apretando el gatillo

baja de la cadena de operador, de acuerdo a la mano izquierda

(consule la Figura 5). Esta diseñada considerando el movimiento predominante de la mano izquierda.

• El freno de la cadena (A) tiene la función de detener

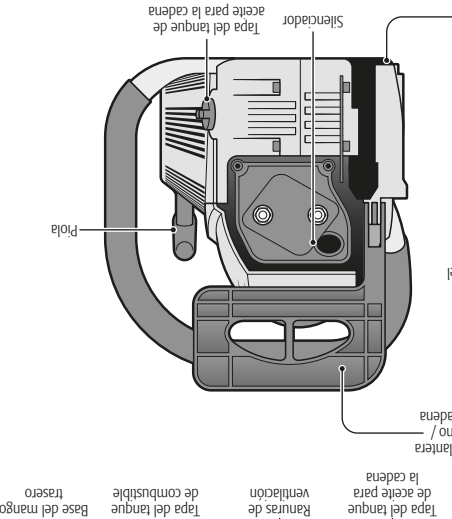
Freno de la cadena



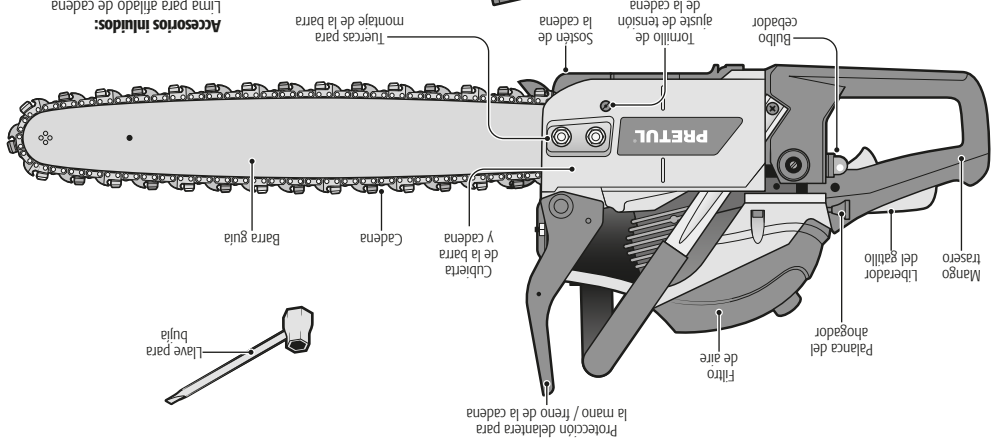
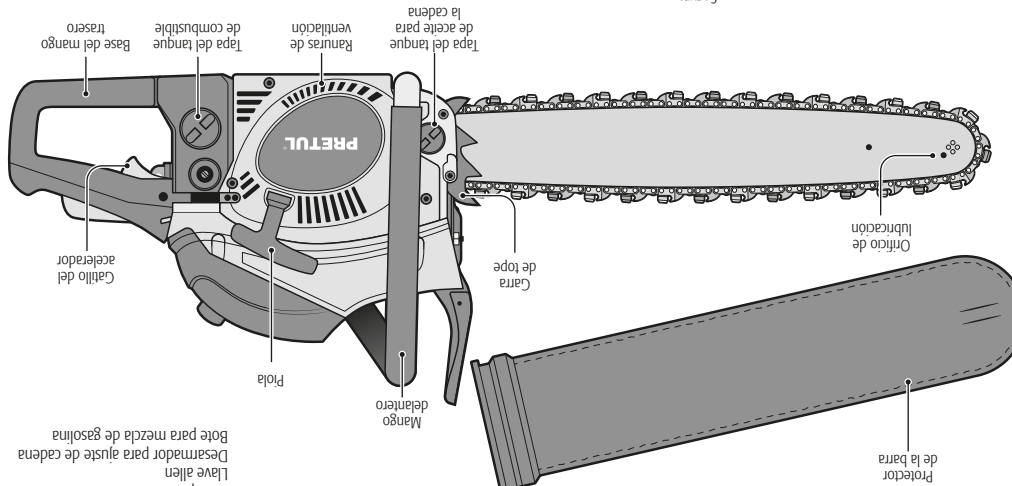
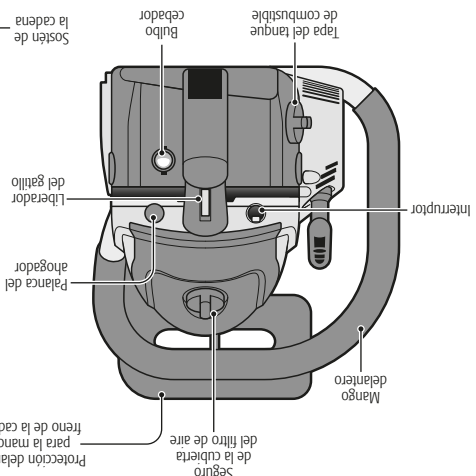
Dispositivos de seguridad

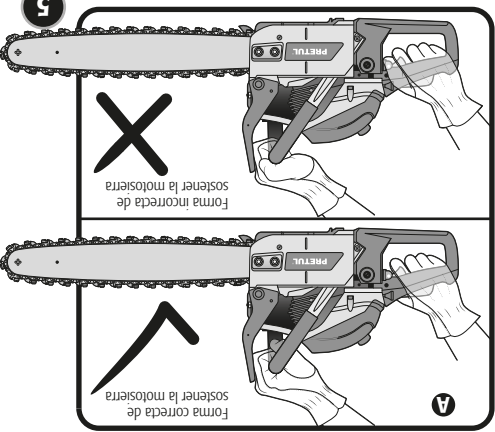
PRETUL ®

Vista frontal



Vista posterior





por TRUPER

- Solo utilice barras y cadenas de repuesto específicas para dichas condiciones.
- Maneje la cadena de corte alrededor y en espesuras.
- Maneje la cadena de corte alrededor y en espesuras.
- Nunca tire de la cadena de corte alrededor de la barra velocidad. Optima comprensión de la máxima velocidad. Optima comprensión de la velocidad.
- Siempre corte con el motor funcionando a máxima velocidad.
- Siempre corte con el motor funcionando a máxima velocidad.
- Nunca tire de la cadena de corte alrededor de la barra velocidad.

otra cosa con la que puede perder el control es la velocidad. La velocidad excede la velocidad de la cadena de corte entre el contacto con el material a cortar y con la barra.



A PELIGRO • NO permita que la punta de la barra toque las personas.

Opre la motosierra con el brazo izquierdo rápido y de la mano derecha en control.

dedos se peligrará al distinguir en gran medida el control de los dedos. Nunca tire de la cadena de corte alrededor de la barra velocidad. Optima comprensión de la velocidad.

Nunca tire de la cadena de corte alrededor de la barra velocidad.

Coloque la mano derecha en el mango trasero y la mano en la manija de la motosierra cuando esté funcionando el motor. Coloque la mano derecha en el mango trasero y la mano en la manija de la motosierra cuando esté funcionando el motor.

Coloque la mano derecha en el mango trasero y la mano en la manija de la motosierra cuando esté funcionando el motor.

Al operar la motosierra mantenga siempre el mango trasero y el mango de la manija de la motosierra. Al despegar la mano del mango trasero y el mango de la manija de la motosierra, se detiene la cadena de corte. Por lo regular es necesario controlar la velocidad de la cadena de corte alrededor de la barra velocidad. Mantenga la mano en el mango trasero y la mano en la manija de la motosierra.

Coloque la mano derecha en el mango trasero y la mano en la manija de la motosierra cuando esté funcionando el motor.

Por controlar la velocidad de la cadena de corte alrededor de la barra velocidad.

Coloque la mano derecha en el mango trasero y la mano en la manija de la motosierra cuando esté funcionando el motor.

Para evitar contragolpes

Generales

condiciones de uso sean adecuadas para ver draramente. Opre la motosierra solo cuando la visibilidad las instrucciones adecuadas para ver draramente.

A PELIGRO • Jamás permita que las personas sin la experiencia de manejar la motosierra.

Siempre use la gasolina o el aceite tenagán contacto con la piel.

No permita que la gasolina o el aceite tenagán contacto con la piel.

Para reducir el riesgo de operar la motosierra.

mejor que el aceite, si lo opera la motosierra.

Nunca tire de la cadena de corte alrededor de la barra velocidad.

Coloque la mano derecha en el mango trasero y la mano en la manija de la motosierra.

Coloque la mano derecha en el mango trasero y la mano en la manija de la motosierra cuando esté funcionando el motor.

Coloque la mano derecha en el mango trasero y la mano en la manija de la motosierra cuando esté funcionando el motor.

Coloque la mano derecha en el mango trasero y la mano en la manija de la motosierra cuando esté funcionando el motor.

Coloque la mano derecha en el mango trasero y la mano en la manija de la motosierra cuando esté funcionando el motor.

Coloque la mano derecha en el mango trasero y la mano en la manija de la motosierra cuando esté funcionando el motor.

Coloque la mano derecha en el mango trasero y la mano en la manija de la motosierra cuando esté funcionando el motor.

Coloque la mano derecha en el mango trasero y la mano en la manija de la motosierra cuando esté funcionando el motor.

Coloque la mano derecha en el mango trasero y la mano en la manija de la motosierra cuando esté funcionando el motor.

Coloque la mano derecha en el mango trasero y la mano en la manija de la motosierra cuando esté funcionando el motor.

motor.

A PELIGRO Para evitar respirar la acumulación de monóxido de carbono, gás inodoro tóxico y peligroso.**No utilice la motosierra en espacios encerrados.****A ADVERTENCIA** De no hacerlo se expone a lesiones personales graves.**/o moviles.****Mantenga las manos alejadas de las partes giratorias**

se preparados por las piezas móviles.

A ADVERTENCIA La ropa suelta, joyas o cabello largo pueden**Utilice la indumentaria adecuada.**

manos inexpertas.

A ADVERTENCIA Las motosierras motorizadas son peligrosas en**Guardie la motosierra en un lugar seguro fuera del alcance de los niños.**

asignatura una mejor trabajo y es más segura.

A ATENCIÓN Táctilmente el rango para que le dé disminuida**Nunca fumar la motosierra.****A ADVERTENCIA** De no hacerlo se expone a lesiones personales graves.**sí alugar y no tener estadio.****Utilice la motosierra con sus guarda y protectores en**

graves.

A PELIGRO Si momentáneamente provoca lesiones personales**influencia de drogas, alcohol o medicamentos.****No utilice la motosierra si está cansado, o bajo la influencia de alcohol.**

Esto puede provocar accidentes.

A ATENCIÓN Si elige que la familiaridad con el uso de**Este siempre alta, sea prudente y utilice el sentido común.**

Así como cuidar de objetos conectados a tierra.

A PELIGRO Utilice y evite todos los líneas y circuitos eléctricos, especialmente en cables de accionamiento.**Evite hacer contacto con líneas y circuitos eléctricos.**

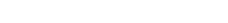
control y provocar accidentes.

A ADVERTENCIA Las distorsiones pueden hacer perder el**segura mientras utiliza la motosierra.****Mantenga a los niños y otras personas a una distancia**

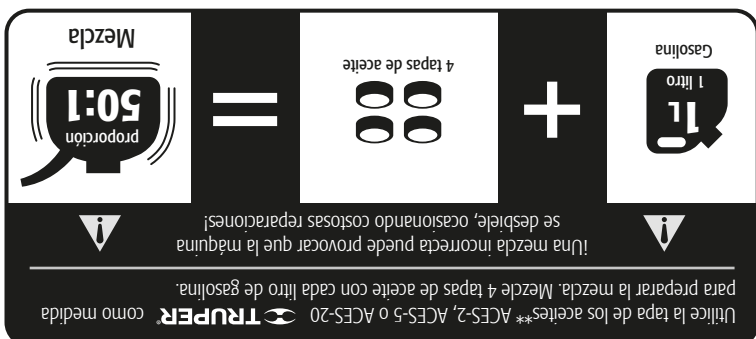
de escape de combustible antes de arrancar el motor.

A PELIGRO Asegúre la motosierra al menos 9 metros (30 pies) del lugar**en presencia de líquidos inflamables.****Mantenga la motosierra en ambientes explosivos, o****en iluminadas.**

accidentes.

A ATENCIÓN Aves desordenadas y obscuras pueden provocar**Mantenga su área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.****A ADVERTENCIA** Generalmente las motosierras**para el uso de herramientas motorizadas****Advertencias generales de seguridad****PRETUL** **PRETUL** **Advertencias generales de protección personal****PRETUL** **Advertencias generales de protección personal****PRETUL** **Advertencias generales de protección personal****PRETUL** <img alt="PRETUL logo" data-bbox="

* 1 gallon = 3,78 litros ** No incluye aceite sintético **TRUPER** para motores de dos tiempos.



Para preparar la mezcla, mezcle 4 tapas de aceite con cada litro de gasolina.

Utilice la tapa de los aceites** ACS-2, ACS-5 o ACS-20 **TRUPER**, como medida

para preparar la mezcla. Nunca llome cerca del combustible, ni de la zona en donde se abastece de la gasolina, ni donde

A ADVERTENCIA No trille mezcla de combustible almacenada durante más de 15 días. Haga la mezcla en pedreñas.

A ATENCIÓN No trille mezcla de combustible almacenada durante más de 15 días. Haga la mezcla en pedreñas.

• La relación de la mezcla debe de ser 50 tantos de gasolina por 1 de aceite (proporción 50:1). Prepare la mezcla en un recipiente apropiado para gasolina. Siempre mezcle bien antes de encenderlo en el tanque del motor.

• NO use aceite de uso automotor ni aceite para motores fuera de borda de 2 tiempos.

• El motor está certificado para funcionar con gasolina sin plomo para vehículos con un octanaje de 87 (R+M)/2 o más.

• NO use ningún tipo de gasolina sin plomo para motores destinados a motocicletas.

• El motor es de gasolina sin plomo para motores específicos para motor de dos tiempos enfríados por aire.

automóvil tiene un motor de 2 tiempos enfriado por aire que utiliza una mezcla de gasolina sin plomo y aceite

Especificaciones de combustible

Ciclo de trabajo •	40 minutos de descanso por cada tanque consumido.
Vibración mangos de mango de la manija •	3,5 m/s ² / 7,7 m/s ²
Tanque de combustible •	260 ml
Tanque de la cadena •	550 ml
Velocidad de la cadena •	21 m/s
Velocidad max. del motor •	12000 r/min
Potencia nominal del motor •	1640 W (2.2 HP)
Clínindrada del motor •	45 cm ³ (cc)
Rueda dentada de impulsión •	de 7 dientes 0,325" (8,25 mm)
Calibre de la cadena •	0,05" (1,25 mm)
Paso de la cadena •	0,325" (8,25 mm)
Largitud de la barra •	20" (51 cm) 18" (46 cm)
Descripción •	Motosierra
Código •	26015 26017

MOT-4520P

PRETUL®

Especificaciones técnicas

A Realice **MANTENIMIENTO** periódico a su máquina (página 17).

A **SIEMPRE** opere su motor sierra a **MAXIMA POTENCIA** con el **gasolio TOTALMENTE** apretado.

A No usar **MEZCLA** de combustible de más de 15 días.

88 + 1 = 50:1

4 tazas 1 litro de aceite de Gasolina Mezcla

Puede provocar que la motor se desbile,
ocasionando costosas reparaciones!

A Utilice gasolina mezclada con **ACEITE** para motor **de 2 TIEMPOS**. Una mezcla incorrecta



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

Los gráficos de este instructivo son para referencia, pueden variar del aspecto real de la herramienta.
Guardé este instructivo para futuras referencias.
Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, alargar su vida útil, hacer válida la garantía en caso de ser necesario y evitar riesgos o lesiones fatales, es fundamental leer y comprender este instructivo por completo antes de usar la herramienta.

A) ATENCIÓN

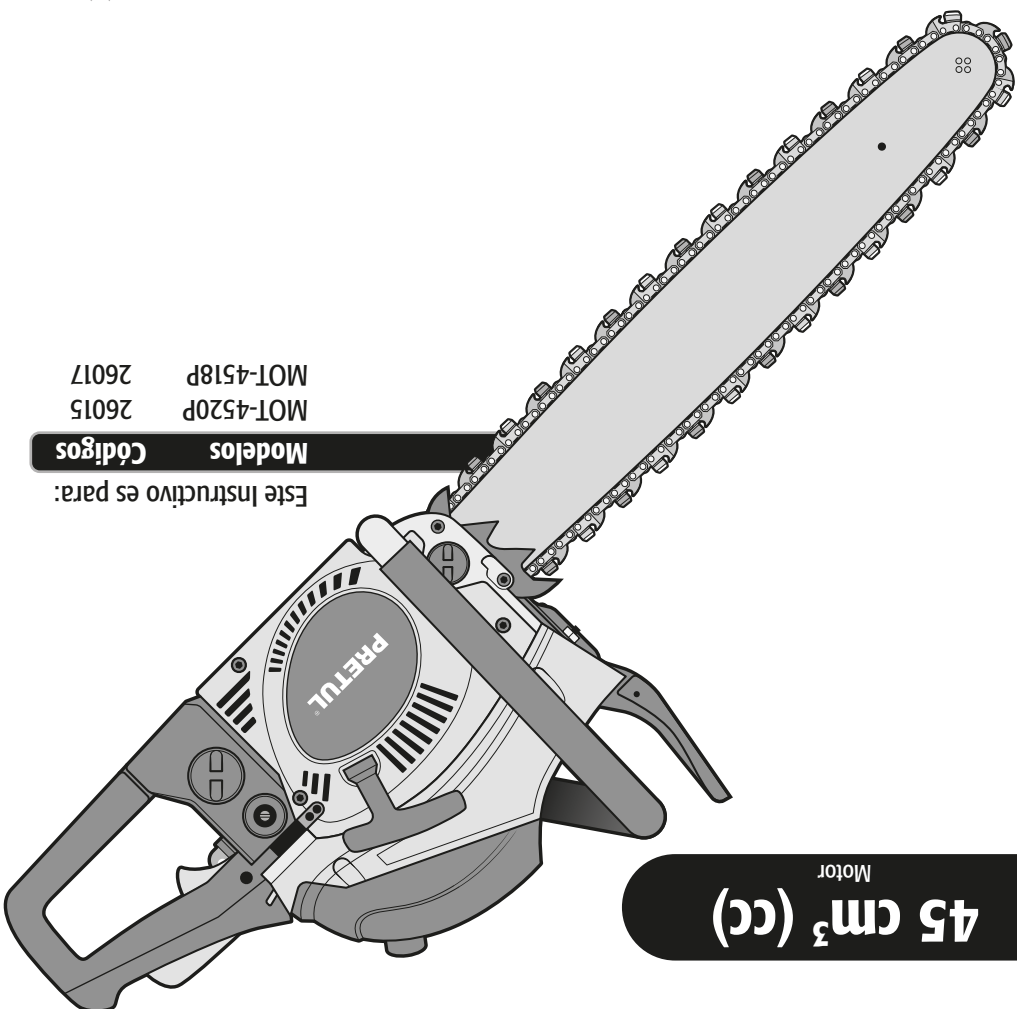
- | | |
|---|--|
| 12
Encendido
.....
24
Poliza de Garantía
.....
23
Centros de Servicio Autorizados
.....
21
Solución de problemas
.....
17
Ayustes Y Mantenimiento
.....
16
Desramado Y Poda
.....
14
Tala Y Tronzado
.....
13
Operación de corta
.....
13
Apagado
.....
12
Encendido
.....
 | 12
Encendido
.....
10
Montaje de la barra y la cadena
.....
9
Abastecimiento de combustible y aceite
.....
8
Dispositivos de Seguridad
.....
7
Partes
.....
5
Para uso de motosierras
.....
4
Advertencias de Seguridad
.....
3
Especificaciones de combustible
.....
3
Especificaciones técnicas
.....
 |
|---|--|



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.



ATENCION



Motosierras

Instructivo de

PRETUL®

ESPAÑOL
ENGLISH