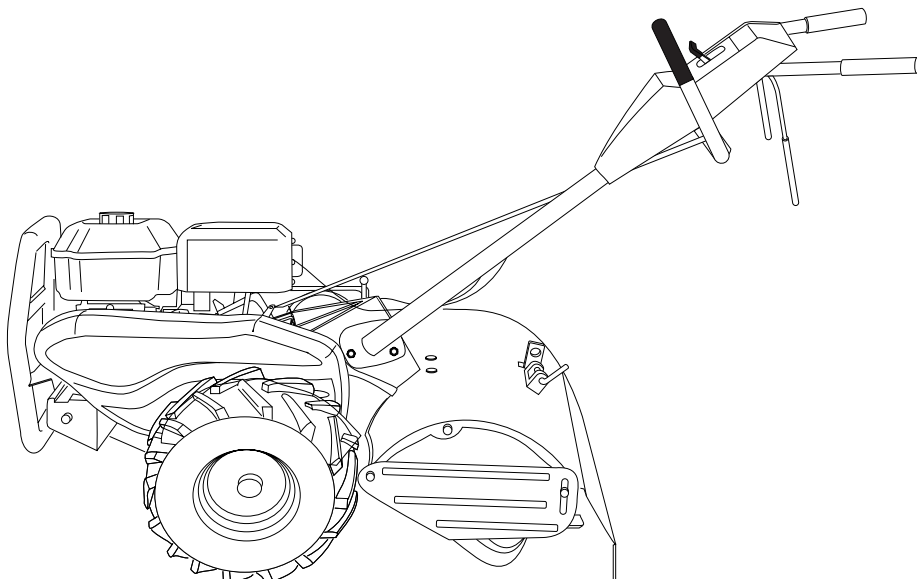


IMPORTANT MANUAL

Do Not Throw Away

Poulan PRO



OPERATOR'S MANUAL

MODEL:

PRRT850X

REAR TINE TILLER

ALWAYS WEAR EYE PROTECTION DURING OPERATION

Visit our website: www.poulan-pro.com

WARNING:

Read this Manual and follow all Warnings and Safety Instructions. Failure to do so can result in serious injury.

SAFETY RULES



Safe Operation Practices for Walk-Behind Powered Rotary Tillers



TRAINING

- Read the Manual carefully. Be thoroughly familiar with the controls and the proper use of the equipment. Know how to stop the unit and disengage the controls quickly.
- Never allow children to operate the equipment. Never allow adults to operate the equipment without proper instruction.
- Keep the area of operation clear of all persons, particularly small children, and pets.

PREPARATION

- Thoroughly inspect the area where the equipment is to be used and remove all foreign objects.
- Disengage all clutches and shift into neutral before starting the engine (motor).
- Do not operate the equipment without wearing adequate outer garments. Wear footwear that will improve footing on slippery surfaces.
- Handle fuel with care; it is highly flammable.
- Use an approved fuel container.
- Never add fuel to a running engine or hot engine.
- Fill fuel tank outdoors with extreme care. Never fill fuel tank indoors.
- Replace gasoline cap securely and clean up spilled fuel before restarting.
- Use extension cords and receptacles as specified by the manufacturer for all units with electric drive motors or electric starting motors.
- Never attempt to make any adjustments while the engine (motor) is running (except where specifically recommended by manufacturer).

OPERATION

- Do not put hands or feet near or under rotating parts.
- Exercise extreme caution when operating on or crossing gravel drives, walks, or roads. Stay alert for hidden hazards or traffic. Do not carry passengers.
- After striking a foreign object, stop the engine (motor), remove the wire from the spark plug, thoroughly inspect the tiller for any damage, and repair the damage before restarting and operating the tiller.
- Exercise caution to avoid slipping or falling.
- If the unit should start to vibrate abnormally, stop the engine (motor) and check immediately for the cause. Vibration is generally a warning of trouble.
- Stop the engine (motor) when leaving the operating position.
- Take all possible precautions when leaving the machine unattended. Disengage the tines, shift into neutral, and stop the engine.
- Before cleaning, repairing, or inspecting, shut off the engine and make certain all moving parts have stopped. Disconnect the spark plug wire, and keep the wire away from the plug to prevent accidental starting. Disconnect the cord on electric motors.
- Do not run the engine indoors; exhaust fumes are dangerous.

- Never operate the tiller without proper guards, plates, or other safety protective devices in place.
- Keep children and pets away.
- Do not overload the machine capacity by attempting to till too deep at too fast a rate.
- Never operate the machine at high speeds on slippery surfaces. Look behind and use care when backing.
- Never allow bystanders near the unit.
- Use only attachments and accessories approved by the manufacturer of the tiller.
- Never operate the tiller without good visibility or light.
- Be careful when tilling in hard ground. The tines may catch in the ground and propel the tiller forward. If this occurs, let go of the handlebars and do not restrain the machine.

MAINTENANCE AND STORAGE

- Keep machine, attachments, and accessories in safe working condition.
- Check shear pins, engine mounting bolts, and other bolts at frequent intervals for proper tightness to be sure the equipment is in safe working condition.
- Never store the machine with fuel in the fuel tank inside a building where ignition sources are present, such as hot water and space heaters, clothes dryers, and the like. Allow the engine to cool before storing in any enclosure.
- Always refer to the operator's guide instructions for important details if the tiller is to be stored for an extended period.

- IMPORTANT -

CAUTIONS, IMPORTANTS, AND NOTES ARE A MEANS OF ATTRACTING ATTENTION TO IMPORTANT OR CRITICAL INFORMATION IN THIS MANUAL.

IMPORTANT: USED TO ALERT YOU THAT THERE IS A POSSIBILITY OF DAMAGING THIS EQUIPMENT.

NOTE: Gives essential information that will aid you to better understand, incorporate, or execute a particular set of instructions.



Look for this symbol to point out important safety precautions. It means CAUTION!!! BECOME ALERT!!! YOUR SAFETY IS INVOLVED.



CAUTION: Always disconnect spark plug wire and place wire where it cannot contact spark plug in order to prevent accidental starting when setting up, transporting, adjusting or making repairs.

WARNING

The engine exhaust from this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasolina Capacity:	3 Quarts (2.8L) Unleaded Regular
Oil (API-SG-SL): (Capacity: 20 oz./0.6L)	SAE 30 (Above 40°F/4°C) SAE 5W-30 (Below 40°F/4°C)
Spark Plug : (Gap: .030"/0.76mm)	Champion RC12YC

CONGRATULATIONS on your purchase of a new tiller. It has been designed, engineered and manufactured to give you the best possible dependability and performance.

Should you experience any problems you cannot easily remedy, please contact your nearest authorized service center. We have competent, well-trained technicians and the proper tools to service or repair this unit.

Please read and retain this manual. The instructions will enable you to assemble and maintain your tiller properly. Always observe the "SAFETY RULES".

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

- Read and observe the safety rules.
- Follow a regular schedule in maintaining, caring for and using your tiller.
- Follow instructions under "Maintenance" and "Storage" sections of this Owner's Manual.

WARNING: This unit is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forest-covered, brush-covered or grass covered land unless the engine's exhaust system is equipped with a spark arrester meeting applicable local laws (if any). If a spark arrester is used, it should be maintained in effective working order by the operator.

In the state of California, a spark arrester is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands. See your authorized service center/DEPARTMENT for spark arrester.

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	3
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	3
ASSEMBLY	4-6
OPERATION	7-10
MAINTENANCE SCHEDULE	11
MAINTENANCE	11-13
SERVICE & ADJUSTMENTS	14-17
STORAGE.....	18
TROUBLESHOOTING	19
WARRANTY.....	21

ASSEMBLY

Your new tiller has been assembled at the factory with exception of those parts left unassembled for shipping purposes. To ensure safe and proper operation of your tiller all parts and hardware you assemble must be tightened securely. Use the correct tools as necessary to insure proper tightness.

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

A socket wrench set will make assembly easier. Standard wrench sizes are listed.

- (1) Utility knife
- (1) Tire pressure gauge
- (1) Pair of pliers
- (1) 9/16" wrench

OPERATOR'S POSITION (See Fig. 1)

When right or left hand is mentioned in this manual, it means when you are in the operating position (standing behind tiller handles).

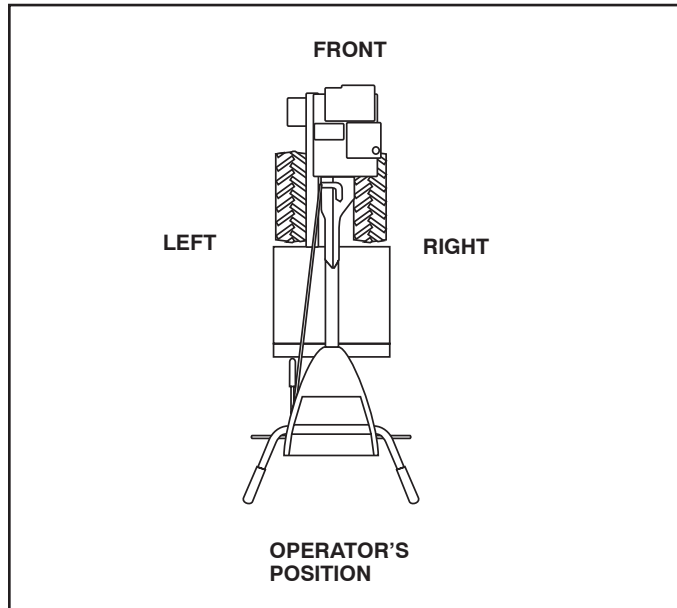
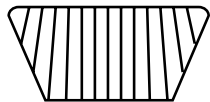
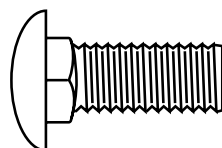


FIG. 1

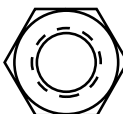
CONTENTS OF HARDWARE PACK



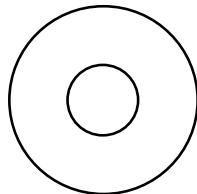
(2) Handle Locks



(1) Carriage Bolt
3/8-16 UNC x 1 Grade 5



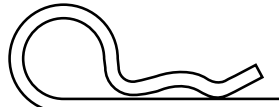
(1) Center Locknut
3/8-16 UNC



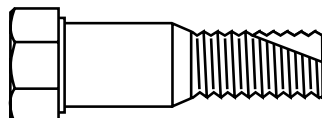
(1) Flat Washer 13/32 x 1 x 11 Gauge



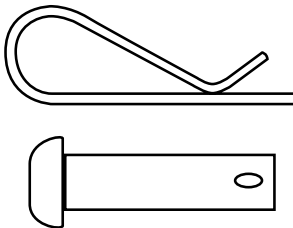
(1) Handle Lock Lever



(1) Hairpin Clip



(1) Pivot Bolt
3/8-16 UNC Grade 5



Extra Shear Pins & Clips

ASSEMBLY

UNPACKING CARTON (See Fig. 2)



CAUTION: Be careful of exposed staples when handling or disposing of cartoning material.

IMPORTANT: WHEN UNPACKING AND ASSEMBLING TILLER, BE CAREFUL NOT TO STRETCH OR KINK CABLES.

- While holding handle assembly, cut cable ties securing handle assembly to top frame and depth stake. Let handle assembly rest on tiller.
- Remove top frame of carton.
- Slowly ease handle assembly up and place on top of carton.
- Cut down right hand front and right hand rear corners of carton, lay side carton wall down.
- Remove packing material from handle assembly.

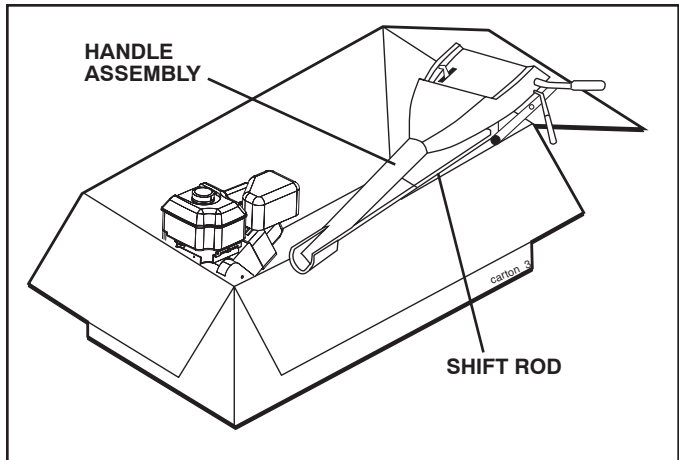


FIG. 2

INSTALL HANDLE (See Figs. 3, 4, and 5)

- Insert one handle lock (with teeth facing outward) in gearcase notch. (Apply grease on smooth side of handle lock to aid in keeping lock in place until handle assembly is lowered into position.)

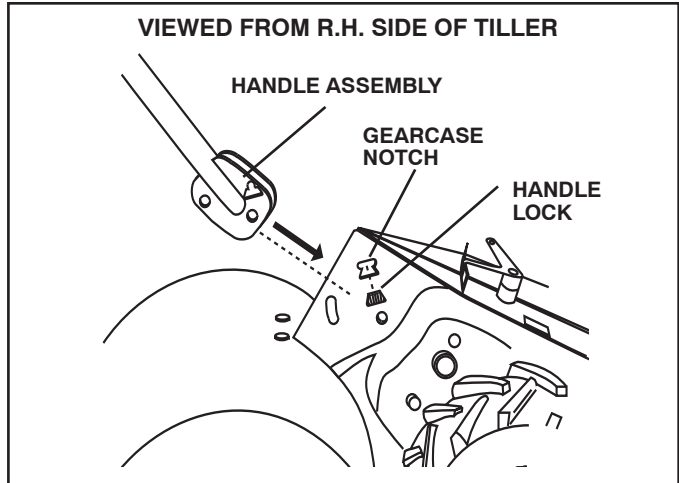


FIG. 3

- Grasp handle assembly. Hold in "up" position. Be sure handle lock remains in gearcase notch. Slide handle assembly into position.

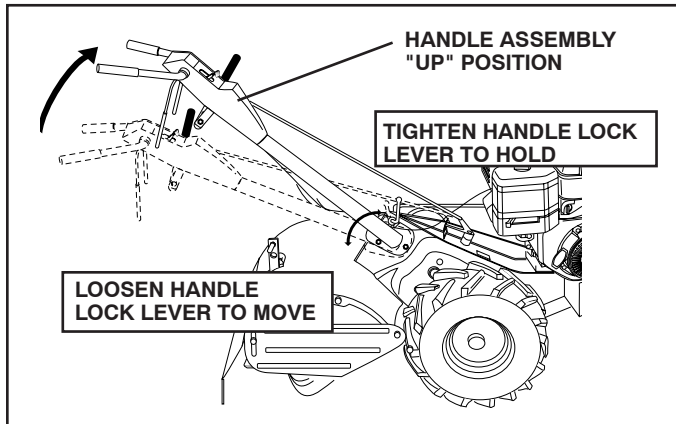


FIG. 4

- Rotate handle assembly down. Insert rear carriage bolt first, with bolt head on L.H. side of tiller and loosely assemble locknut (See Fig. 5).
- Insert pivot bolt in front part of plate and tighten.
- Cut down remaining corners of carton and lay panels flat.
- Lower the handle assembly. Tighten nut on carriage bolt so handle moves with some resistance. This will allow for easier adjustment.
- Place flat washer on threaded end of handle lock lever.
- Insert handle lock lever through handle base and gearcase. Screw in handle lock lever just enough to hold lever in place.
- Insert second handle lock (with teeth inward) in the slot of the handle base (just inside of washer).
- With handle assembly in lowest position, securely tighten handle lock lever by rotating clockwise. Leaving handle assembly in lowest position will make it easier to remove tiller from carton.

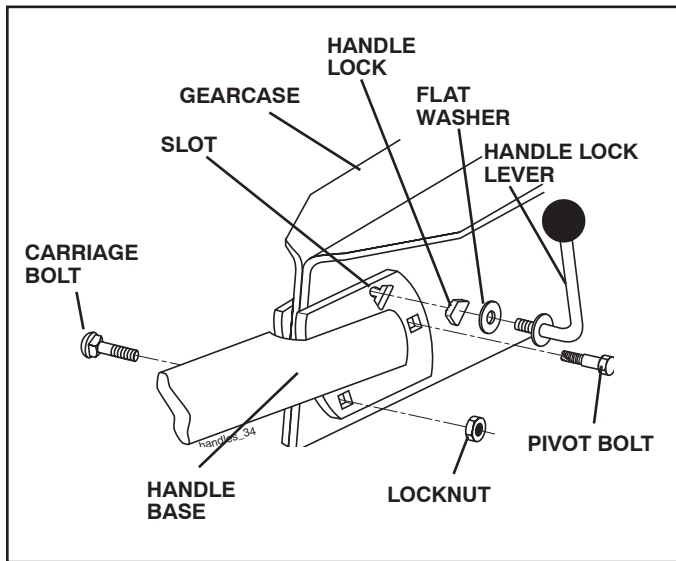


FIG. 5

ASSEMBLY

ATTACH CLUTCH CABLE (See Fig. 6)

- Hook end of clutch cable through hole in control bar bracket.

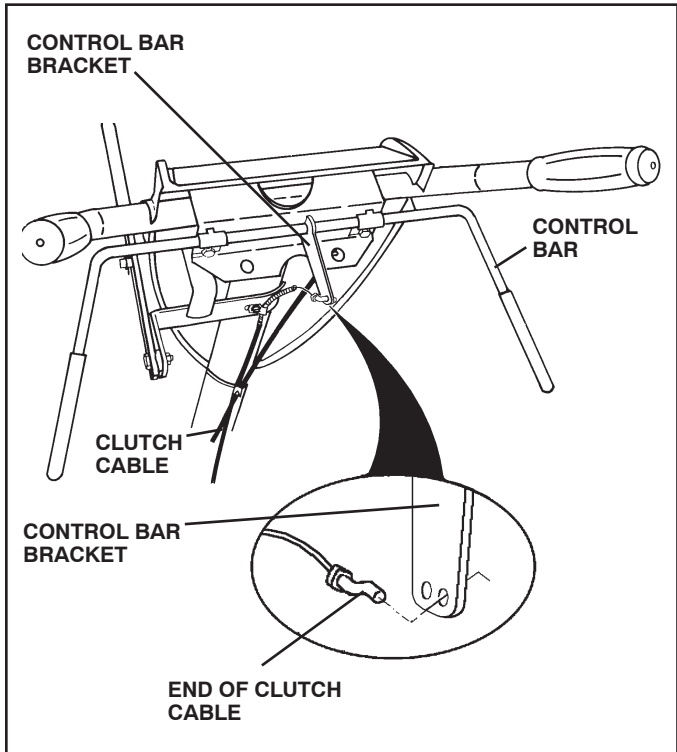


FIG. 6

CONNECT SHIFT ROD (See Fig. 7)

- Insert end of shift rod into hole of shift lever indicator.
- Insert hairpin clip through hole of shift rod to secure.

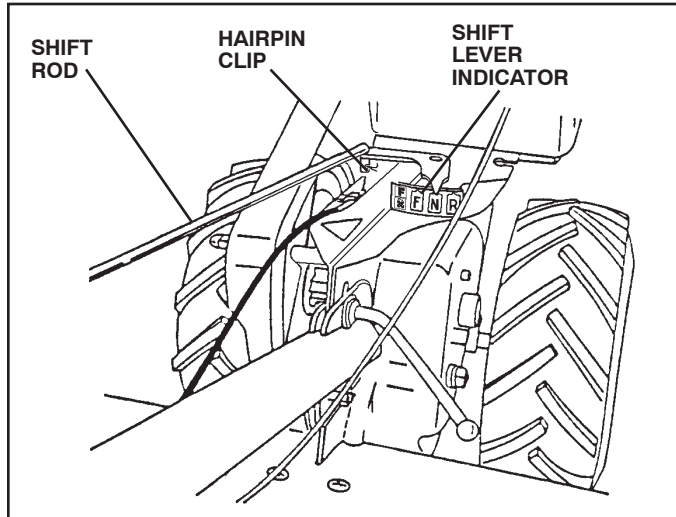


FIG. 7

REMOVE TILLER FROM CRATE

- Make sure shift lever indicator is in "N" position (See Fig. 7)
- Tilt tiller forward by lifting handle. Separate cardboard cover from leveling shield.
- Rotate tiller handle to the right and pull tiller out of carton.

CHECK TIRE PRESSURE

The tires on your unit were overinflated at the factory for shipping purposes. Correct and equal tire pressure is important for best tilling performance.

- Reduce tire pressure to 20 PSI (1.4 kg/cm²).

HANDLE HEIGHT

- Handle height may be adjusted to better suit operator. (See "TO ADJUST HANDLE HEIGHT" in the Service and Adjustments section of this manual).

OPERATION

KNOW YOUR TILLER

READ THIS OWNER'S MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR TILLER.

Compare the illustrations with your tiller to familiarize yourself with the location of various controls and adjustments. Save this manual for future reference.

These symbols may appear on your Tiller or in literature supplied with the product. Learn and understand their meaning.

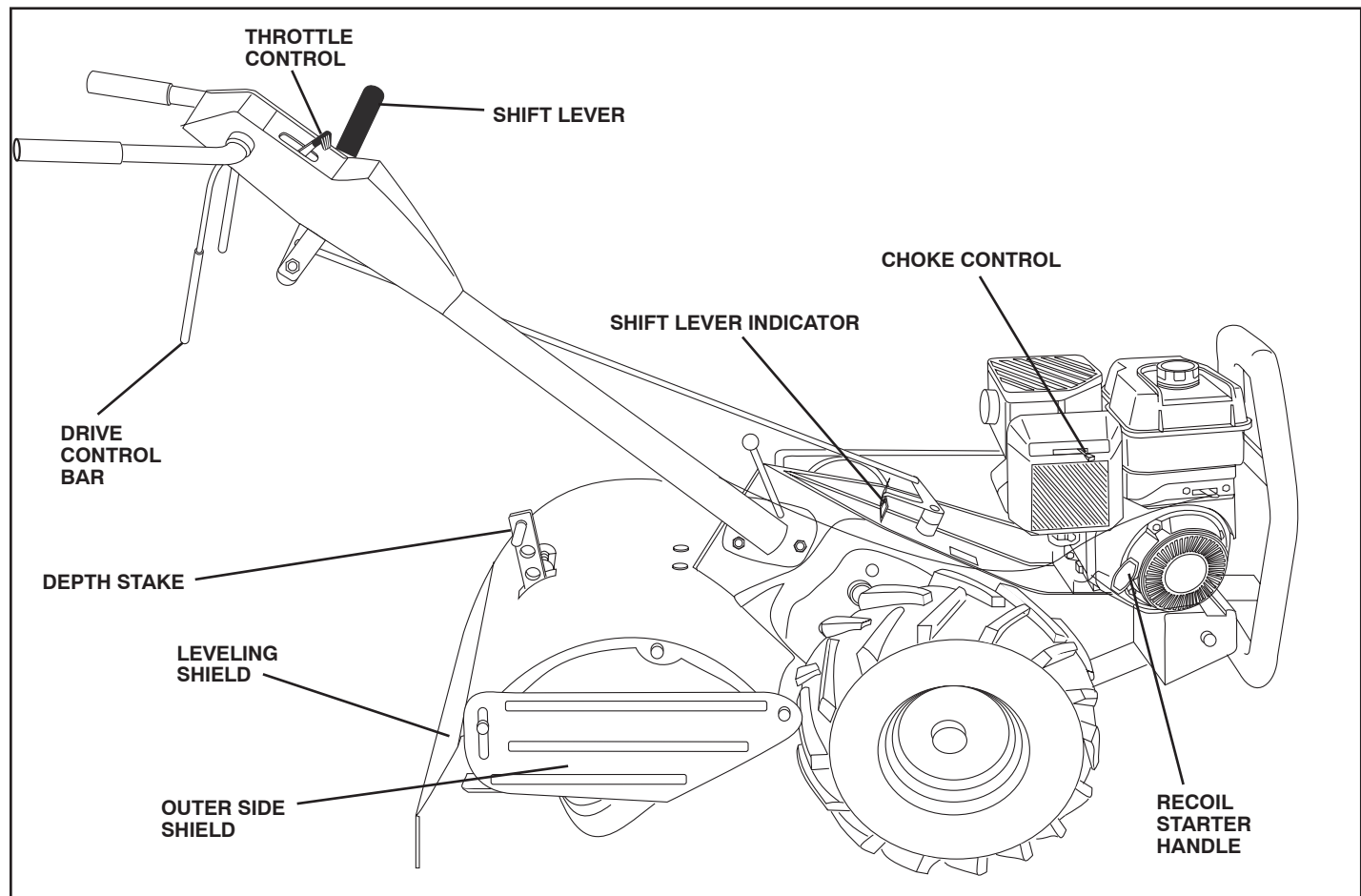
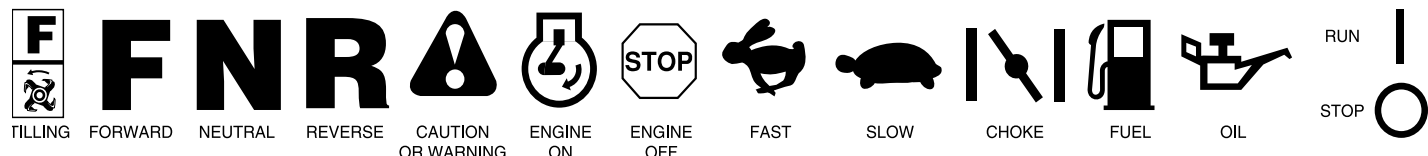


FIG. 8

MEETS ANSI SAFETY REQUIREMENTS

Our tillers conform to the safety standards of the American National Standards Institute.

CHOKE CONTROL - Used when starting a cold engine.

DEPTH STAKE - Controls depth at which tiller will dig.

DRIVE CONTROL BAR - Used to engage tines.

LEVELING SHIELD - Levels tilled soil.

OUTER SIDE SHIELD - Adjustable to protect small plants from being buried.

RECOIL STARTER HANDLE - Used to start the engine.

SHIFT LEVER - Used to shift transmission gears.

SHIFT LEVER INDICATOR - Shows which gear the transmission is in.

THROTTLE CONTROL - Controls engine speed.

OPERATION



The operation of any tiller can result in foreign objects thrown into the eyes, which can result in severe eye damage. Always wear safety glasses or eye shields before starting your tiller and while tilling. We recommend a wide vision safety mask for over spectacles or standard safety glasses.

HOW TO USE YOUR TILLER

Know how to operate all controls before adding fuel and oil or attempting to start engine.

STOPPING (See Fig. 9)

TINES AND DRIVE

- Release drive control bar to stop movement.
- Move shift lever to "N" (neutral) position.

ENGINE

- Move throttle control to "STOP" position.
- Never use choke to stop engine.

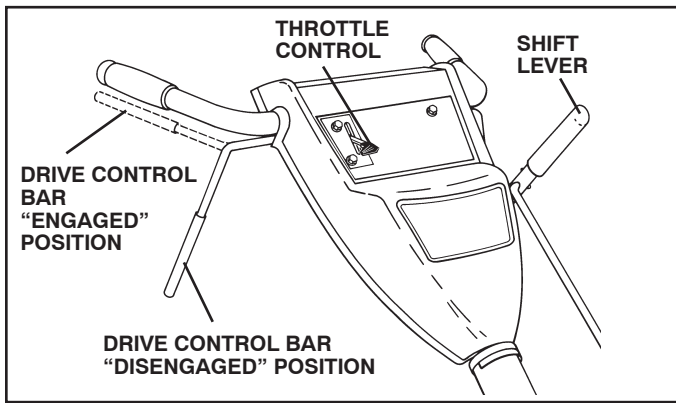


FIG. 9

TINE OPERATION - WITH WHEEL DRIVE

- Always release drive control bar before moving shift lever into another position.
- Tine movement is achieved by moving shift lever to (耕耘) till position and engaging drive control bar.

FORWARD - WHEELS ONLY/TINES STOPPED

- Release drive control bar and move shift lever indicator to "F" (forward) position. Engage drive control bar and tiller will move forward.

REVERSE - WHEELS ONLY/TINES STOPPED

- DO NOT STAND DIRECTLY BEHIND TILLER.
- Release the drive control bar.
- Move throttle control to "SLOW" position.
- Move shift lever indicator to "R" (reverse) position.
- Hold drive control bar against the handle to start tiller movement.

HARD TO SHIFT GEARS

- Briefly engage drive control bar and release or rock tiller forward and backward until are able to shift gears.

DEPTH STAKE (See Fig. 10)

The depth stake can be raised or lowered to allow you more versatile tilling and cultivating, or to more easily transport your tiller.

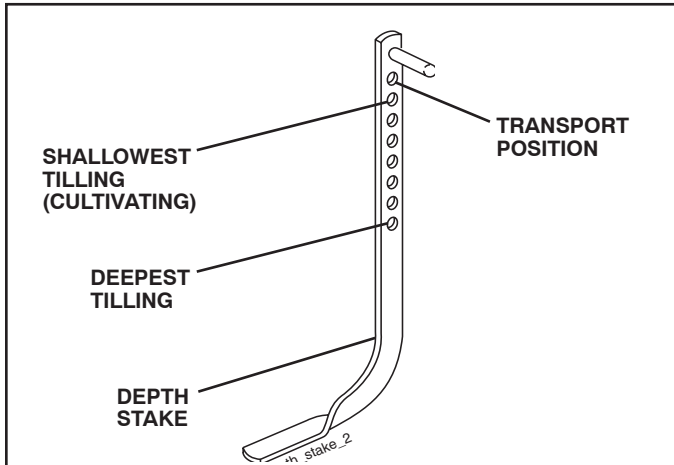


FIG. 10

TILLING (See Fig. 11)

- Release depth stake pin. Pull the depth stake up for increased tilling depth. Place depth stake pin in hole of depth stake to lock in position.
- Place shift lever indicator in tilling position.
- Hold the drive control bar against the handle to start tilling movement. Tines and wheels will both turn.
- Move throttle control to "FAST" position for deep tilling. To cultivate, throttle control can be set at any desired speed, depending on how fast or slow you wish to cultivate.

IMPORTANT: ALWAYS RELEASE DRIVE CONTROL BAR BEFORE MOVING SHIFT LEVER INTO ANOTHER POSITION.

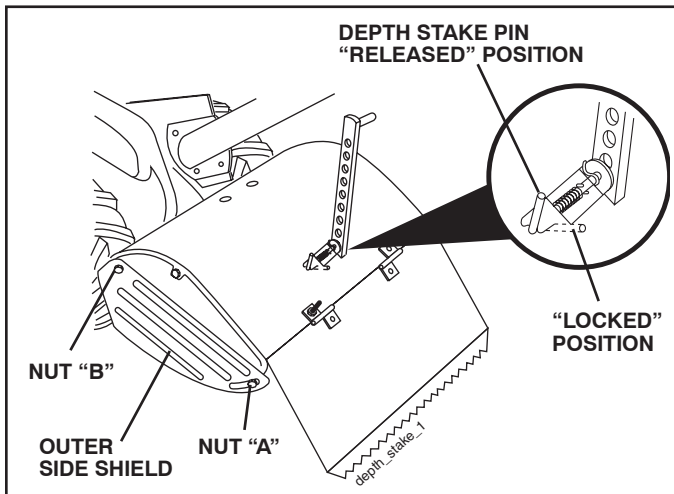


FIG. 11

TURNING

- Release the drive control bar.
- Move throttle control to "SLOW" position.
- Place shift lever indicator in "F" (forward) position. Tines will not turn.
- Lift handle to raise tines out of ground.

OPERATION

- Swing the handle in the opposite direction you wish to turn, being careful to keep feet and legs away from tines.
- When you have completed your turn-around, release the drive control bar and lower handle. Place shift lever in till position and move throttle control to desired speed. To begin tilling, hold drive control bar against the handle.

OUTER SIDE SHIELDS (See Fig. 11)

The back edges of the outer side shields are slotted so that the shields can be raised for deep tilling and lowered for shallow tilling to protect small plants from being buried. Loosen nut "A" in slot and nut "B". Move shield to desired position (both sides). Retighten nuts.

TO TRANSPORT



CAUTION: Before lifting or transporting, allow tiller engine and muffler to cool. Disconnect spark plug wire. Drain gasoline from fuel tank.

AROUND THE YARD

- Release the depth stake pin. Move the depth stake down to the top hole for transporting the tiller. Place depth stake pin in hole of depth stake to lock in position. This prevents tines from scuffing the ground.
- Place shift lever indicator in "F" (forward) position for transporting.
- Hold the drive control bar against the handle to start tiller movement. Tines will not turn.
- Move throttle control to desired speed.

AROUND TOWN

- Disconnect spark plug wire.
- Drain fuel tank.
- Transport in upright position to prevent oil leakage.

BEFORE STARTING ENGINE

IMPORTANT: BE VERY CAREFUL NOT TO ALLOW DIRT TO ENTER THE ENGINE WHEN CHECKING OR ADDING OIL OR FUEL. USE CLEAN OIL AND FUEL AND STORE IN APPROVED, CLEAN, COVERED CONTAINERS. USE CLEAN FILL FUNNELS.

CHECK ENGINE OIL LEVEL (See Fig. 12)

- The engine in your unit has been shipped, from the factory, already filled with SAE 30 summer weight oil.
- With engine level, clean area around oil filler plug and remove plug.
- Engine oil should be to point of overflowing when engine is level. For approximate capacity see "PRODUCT SPECIFICATIONS" on page 3 of this manual. All oil must meet A.P.I. Service Classification SF-SJ.
- Reinstall engine oil cap and tighten.
- For cold weather operation you should change oil for easier starting (See oil viscosity chart in the Maintenance section of this manual).
- To change engine oil, see the Maintenance section in this manual.

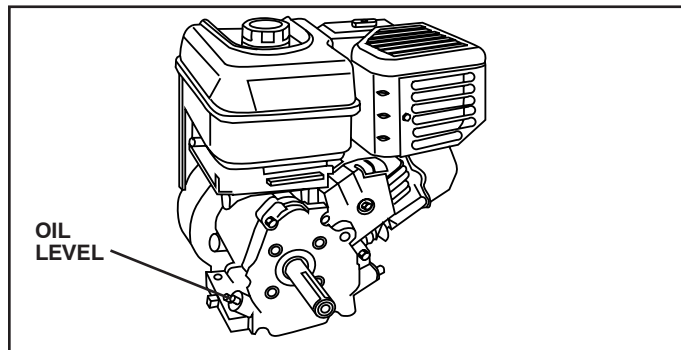


FIG. 12

ADD GASOLINE

- Fill fuel tank to bottom of filler neck. Do not overfill. Use fresh, clean, regular unleaded gasoline with a minimum of 87 octane. (Use of leaded gasoline will increase carbon and lead oxide deposits and reduce valve life). Do not mix oil with gasoline. Purchase fuel in quantities that can be used within 30 days to assure fuel freshness.



CAUTION: Fill to within 1/2 inch of top of fuel tank to prevent spills and to allow for fuel expansion. If gasoline is accidentally spilled, move machine away from area of spill. Avoid creating any source of ignition until gasoline vapors have disappeared.

Wipe off any spilled oil or fuel. Do not store, spill or use gasoline near an open flame.

IMPORTANT: WHEN OPERATING IN TEMPERATURES BELOW 32°F (0°C), USE FRESH, CLEAN WINTER GRADE GASOLINE TO HELP INSURE GOOD COLD WEATHER STARTING.

CAUTION: Alcohol blended fuels (called gasohol or using ethanol or methanol) can attract moisture which leads to separation and formation of acids during storage. Acidic gas can damage the fuel system of an engine while in storage. To avoid engine problems, the fuel system should be emptied before storage of 30 days or longer. Drain the gas tank, start the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty. Use fresh fuel next season. See Storage Instructions for additional information. Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.

TO START ENGINE (See Fig. 13)



CAUTION: Keep drive control bar in "DISENGAGED" position when starting engine.

When starting engine for the first time or if engine has run out of fuel, it will take extra pulls of the recoil starter to move fuel from the tank to the engine.

OPERATION

- Make sure spark plug wire is properly connected.
- Move shift lever indicator to "N" (neutral) position.
- Place throttle control in "FAST" position.
- Turn fuel shut-off valve 1/4 turn to open position.
- Move choke control to choke position.
- Grasp recoil starter handle with one hand and grasp tiller handle with other hand. Pull rope out slowly until engine reaches start of compression cycle (rope will pull slightly harder at this point).
- Pull recoil starter handle quickly. Do not let starter handle snap back against starter.
- If engine fires but does not start, move choke control to half choke position. Pull recoil starter handle until engine starts.
- When engine starts, slowly move choke control to "RUN" position as engine warms up.

NOTE: A warm engine requires less choking to start.

- Move throttle control to desired running position.
- Allow engine to warm up for a few minutes before engaging tines.

NOTE: If at a high altitude (3000 feet) or in cold temperatures (below 32°F), the carburetor fuel mixture may need to be adjusted for best engine performance. See "TO ADJUST CARBURETOR" in the Service and Adjustments section of this manual.

NOTE: If engine does not start, see troubleshooting points.

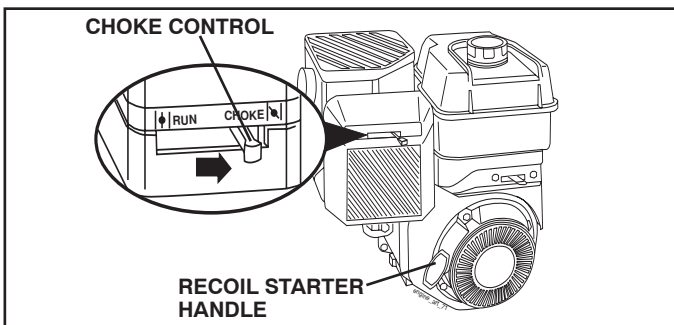


FIG. 13

TILLING HINTS



CAUTION: Until you are accustomed to handling your tiller, start actual field use with throttle in slow position (mid-way between "FAST" and "IDLE").

- Tilling is digging into, turning over, and breaking up packed soil before planting. Loose, unpacked soil helps root growth. Best tilling depth is 4" to 6" (10-15 cm). A tiller will also clear the soil of unwanted vegetation. The decomposition of this vegetable matter enriches the soil. Depending on the climate (rainfall and wind), it may be advisable to till the soil at the end of the growing season to further condition the soil.
- You will find tilling much easier if you leave a row un-tilled between passes. Then go back between tilled rows. (See Fig. 14) There are two reasons for doing this. First, wide turns are much easier to negotiate than about-faces. Second, the tiller won't be pulling itself, and you, toward the row next to it.

- Soil conditions are important for proper tilling. Tines will not readily penetrate dry, hard soil which may contribute to excessive bounce and difficult handling of your tiller. Hard soil should be moistened before tilling; however, extremely wet soil will "ball-up" or clump during tilling. Wait until the soil is less wet in order to achieve the best results. When tilling in the fall, remove vines and long grass to prevent them from wrapping around the tine shaft and slowing your tilling operation.
- Do not lean on handle. This takes weight off the wheels and reduces traction. To get through a really tough section of sod or hard ground, apply upward pressure on handle or lower the depth stake.

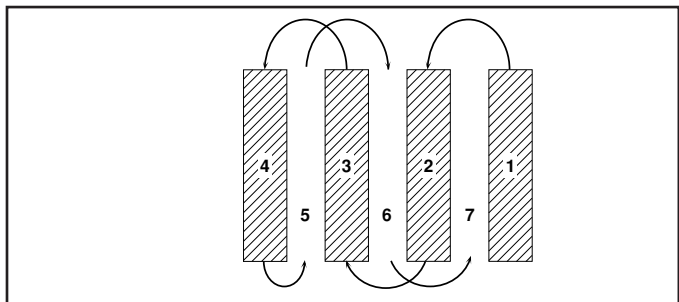


FIG. 14

CULTIVATING

Cultivating is destroying the weeds between rows to prevent them from robbing nourishment and moisture from the plants. At the same time, breaking up the upper layer of soil crust will help retain moisture in the soil. Best digging depth is 1" to 3" (2.5-7.5 cm). Lower the outer side shields to protect small plants from being buried.

- Cultivate up and down the rows at a speed which will allow tines to uproot weeds and leave the ground in rough condition, promoting no further growth of weeds and grass (See Fig. 15).

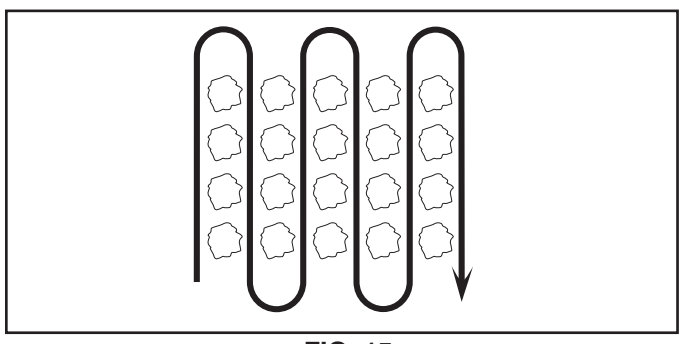


FIG. 15

TINE SHEAR PINS

The tine assemblies on your tiller are secured to the tine shaft with shear pins (See "TINE REPLACEMENT" in the Service and Adjustments section of this manual).

If the tiller is unusually overloaded or jammed, the shear pins are designed to break before internal damage occurs to the transmission.

- If shear pin(s) break, replace only with those shown in the Repair Parts section of this manual.

MAINTENANCE

MAINTENANCE SCHEDULE

FILL IN DATES AS YOU COMPLETE REGULAR SERVICE	BEFORE EACH USE	EVERY 5 HOURS	EVERY 25 HOURS	EVERY 50 HOURS	EVERY SEASON	SERVICE DATES				
Check Engine Oil Level	✓	✓								
Change Engine Oil		✓ 1,2								
Oil Pivot Points		✓								
Inspect Spark Arrester / Muffler			✓							
Inspect Air Screen	✓									
Clean or Replace Air Cleaner Cartridge			✓ 2							
Clean Engine Cylinder Fins			✓							
Replace Spark Plug			✓							
RH Gear Case Grease Fitting (1oz.)				✓						

1 - Change more often when operating under a heavy load or in high ambient temperatures.

2 - Service more often when operating in dirty or dusty conditions.

GENERAL RECOMMENDATIONS

The warranty on this tiller does not cover items that have been subjected to operator abuse or negligence. To receive full value from the warranty, the operator must maintain tiller as instructed in this manual.

Some adjustments will need to be made periodically to properly maintain your tiller.

All adjustments in the Service and Adjustments section of this manual should be checked at least once each season.

- Once a year you should replace the spark plug, clean or replace air filter, and check tines and belts for wear. A new spark plug and clean air filter assure proper air-fuel mixture and help your engine run better and last longer.

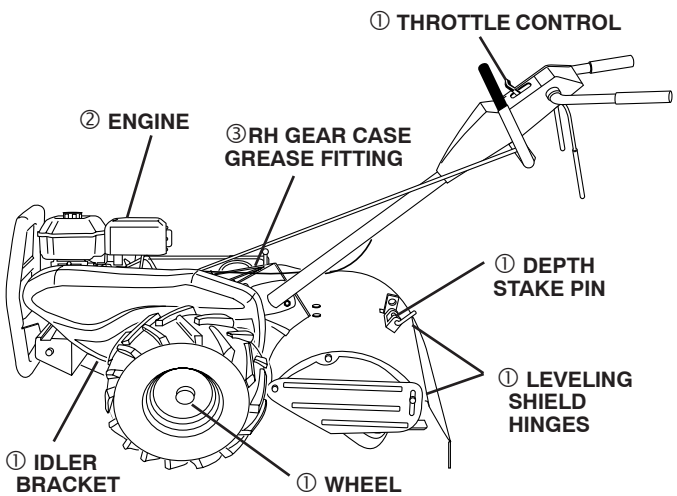
BEFORE EACH USE

- Check engine oil level.
- Check tine operation.
- Check for loose fasteners.

LUBRICATION

Keep unit well lubricated (See "LUBRICATION CHART").

LUBRICATION CHART



① SAE 30 OR 10W-30 MOTOR OIL

② REFER TO MAINTENANCE "ENGINE" SECTION

③ EP #1 GREASE

MAINTENANCE



Disconnect spark plug wire before performing any maintenance (except carburetor adjustment) to prevent accidental starting of engine.

Prevent fires! Keep the engine free of grass, leaves, spilled oil, or fuel. Remove fuel from tank before tipping unit for maintenance. Clean muffler area of all grass, dirt, and debris.

Do not touch hot muffler or cylinder fins as contact may cause burns.

ENGINE

LUBRICATION

Use only high quality detergent oil rated with API service classification SG-SL. Select the oil's SAE viscosity grade according to your expected temperature.

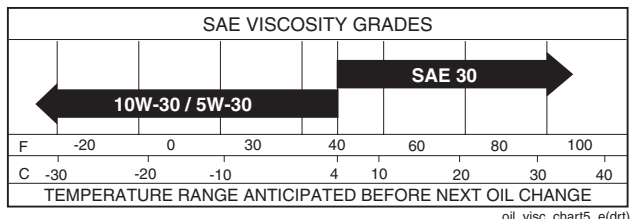


FIG. 16

NOTE: Although multi-viscosity oils (5W-30, 10W-30, etc.) improve starting in cold weather, these multi-viscosity oils will result in increased oil consumption when used above 40°F (4°C). Check your engine oil level more frequently to avoid possible engine damage from running low on oil.

Change the oil after every 25 hours of operation or at least once a year if the tiller is not used for 25 hours in one year.

Check the crankcase oil level before starting the engine and after each five (5) hours of continuous use. Add SAE 30 motor oil or equivalent. Tighten oil filler plug securely each time you check the oil level.

TO CHANGE ENGINE OIL (See Figs. 16 and 17)

Determine temperature range expected before oil change. All oil must meet API service classification SG-SL.

- Be sure tiller is on level surface.
- Oil will drain more freely when warm.
- Use a funnel to prevent oil spill on tiller, and catch oil in a suitable container.
- Remove drain plug. For easier removal of plug use 7/16 12 Pt. socket with extension.)
- Tip tiller forward to drain oil.
- After oil has drained completely, replace oil drain plug and tighten securely.
- Remove oil filler plug. Be careful not to allow dirt to enter the engine.
- Refill engine with oil. See "CHECK ENGINE OIL LEVEL" in the Operation section of this manual.

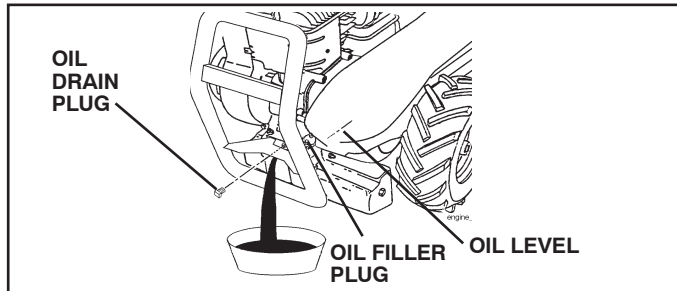


FIG. 17

AIR CLEANER (See Fig. 18)

Service air cleaner cartridge every twenty-five hours, more often if engine is used in very dusty conditions.

1. Loosen air cleaner screw.
2. Remove air cleaner cover.
3. Carefully remove air cleaner cartridge. Be careful. Do not allow dirt or debris to fall into carburetor.
4. Clean by tapping gently on a flat surface.

NOTE: If very dirty or damaged, replace cartridge.

5. Clean and replace cover. Tighten screw securely.

CAUTION: Petroleum solvents, such as kerosene, are not to be used to clean cartridge. They may cause deterioration of the cartridge. Do not oil cartridge. Do not use pressurized air to clean or dry cartridge.

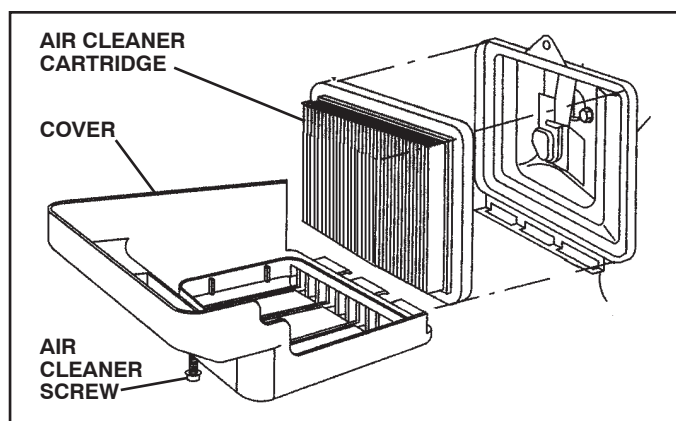


FIG. 18

MAINTENANCE

COOLING SYSTEM (See Fig. 19)

Your engine is air cooled. For proper engine performance and long life keep your engine clean.

- Clean air screen frequently using a stiff-bristled-brush.
- Remove blower housing and clean as necessary.
- Keep cylinder fins free of dirt and chaff.

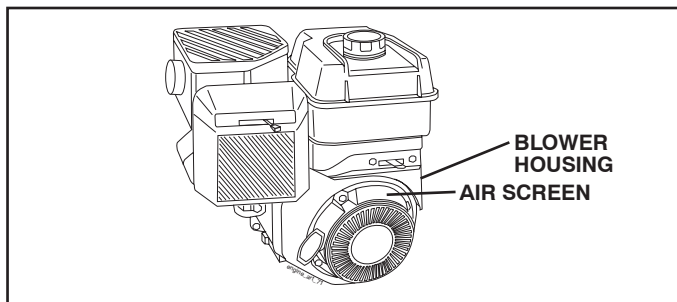


FIG. 19

MUFFLER

Do not operate tiller without muffler. Do not tamper with exhaust system. Damaged mufflers or spark arresters could create a fire hazard. Inspect periodically and replace if necessary. If your engine is equipped with a spark arrester screen assembly, remove every 50 hours for cleaning and inspection. Replace if damaged.

SPARK PLUG

Replace spark plugs at the beginning of each tilling season or after every 50 hours of use, whichever comes first. Spark plug type and gap setting is shown in "PRODUCT SPECIFICATIONS" on page 3 of this manual.

TRANSMISSION

Once a season, lubricate the right hand side gear case grease fitting with 1 oz. of EP #1 Grease.

CLEANING

Do not clean your tiller when the engine and transmission are hot. We do not recommend using pressurized water (garden hose, etc.) to clean your unit unless the gasket area around the transmission and the engine muffler, air filter and carburetor are covered to keep water out. Water in engine will shorten the useful life of your tiller.

- Clean engine, wheels, finish, etc. of all foreign matter.
- Keep finished surfaces and wheels free of all gasoline, oil, etc.
- Protect painted surfaces with automotive type wax.

SERVICE AND ADJUSTMENTS



CAUTION: Disconnect spark plug wire from spark plug and place wire where it cannot come into contact with plug.

TILLER

TO ADJUST HANDLE HEIGHT (See Fig. 20)

Select handle height best suited for your tilling conditions. Handle height will be different when tiller digs into soil.

- First loosen handle lock lever.
- Handle can be positioned at different settings between "HIGH" and "LOW" positions.
- Retighten handle lock lever securely after adjusting.

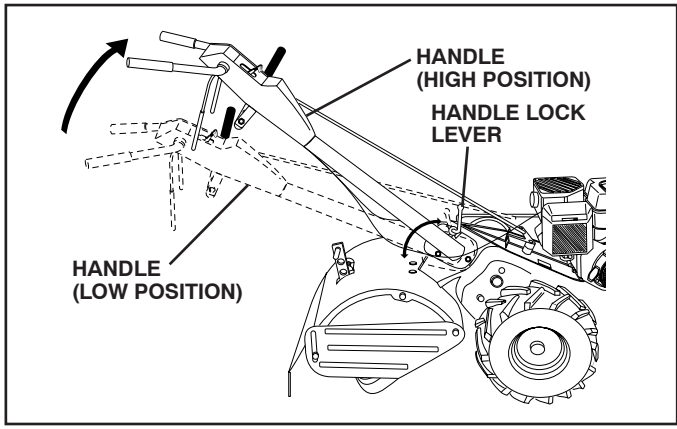


FIG. 20

TIRE CARE



CAUTION: When mounting tires, unless beads are seated, overinflation can cause an explosion.

- Maintain 20 PSI (1.4 kg/cm²) of tire pressure. If tire pressures are not equal, tiller will pull to one side.
- Keep tires free of gasoline or oil which can damage rubber.

TO REMOVE WHEEL (See Fig. 21)

- Place blocks under transmission to keep tiller from tipping.
- Remove outer side shield by removing nuts "A" and "B".
- Remove inner side shield by removing nuts "C" and "D".
- Remove hairpin clip and clevis pin from wheel.
- Remove wheel and tire.
- Repair tire and reassemble.

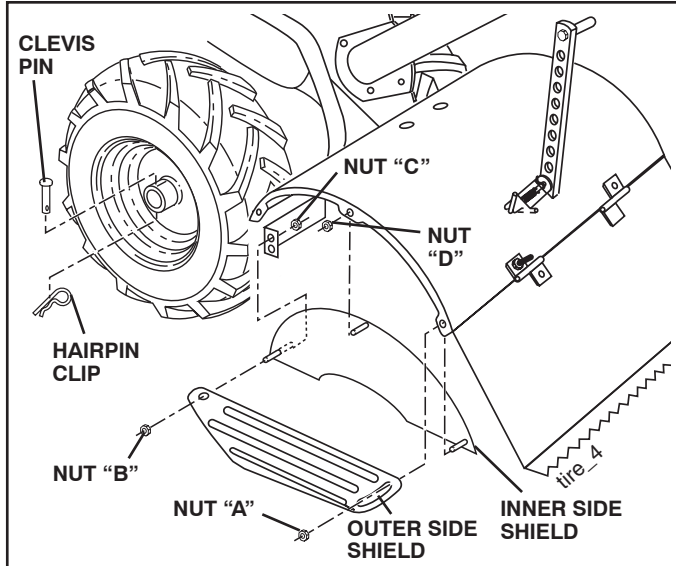


FIG. 21

TO REMOVE BELT GUARD (See Fig. 22)

NOTE: For ease of removal, remove hairpin clip and clevis pin from left wheel. Pull wheel out from tiller about 1 inch.

- Remove two (2) screws from side of belt guard.
- Remove hex nut and washer from bottom of belt guard (located behind wheel).
- Pull belt guard out and away from unit.
- Replace belt guard by reversing above procedure.

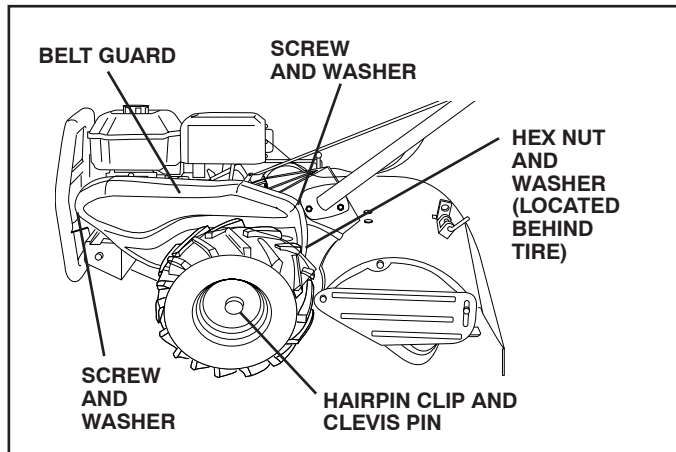


FIG. 22

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO REPLACE GROUND DRIVE BELT

(See Figs. 22 and 23)

- Remove belt guard as described in "TO REMOVE BELT GUARD".
- Remove old belt by slipping off engine pulley first then remove from transmission pulley.
- Place new belt in groove of transmission pulley and into engine pulley. BELT MUST BE IN GROOVE ON TOP OF IDLER PULLEY. NOTE POSITION OF BELT TO GUIDES.
- Check belt adjustment as described below.
- Replace belt guard.
- Reposition wheel and replace clevis pin and hairpin clip.

GROUND DRIVE BELT ADJUSTMENT

(See Fig. 23)

For proper belt tension, the extension spring should have about 5/8 inch (16 mm) stretch when drive control bar is in "ENGAGED" position. This tension can be attained as follows:

- Loosen cable clip screw securing the drive control cable.
- Slide cable forward for less tension and rearward for more tension until about 5/8 inch (16 mm) stretch is obtained while the drive control bar is engaged.
- Tighten cable clip screw securely.

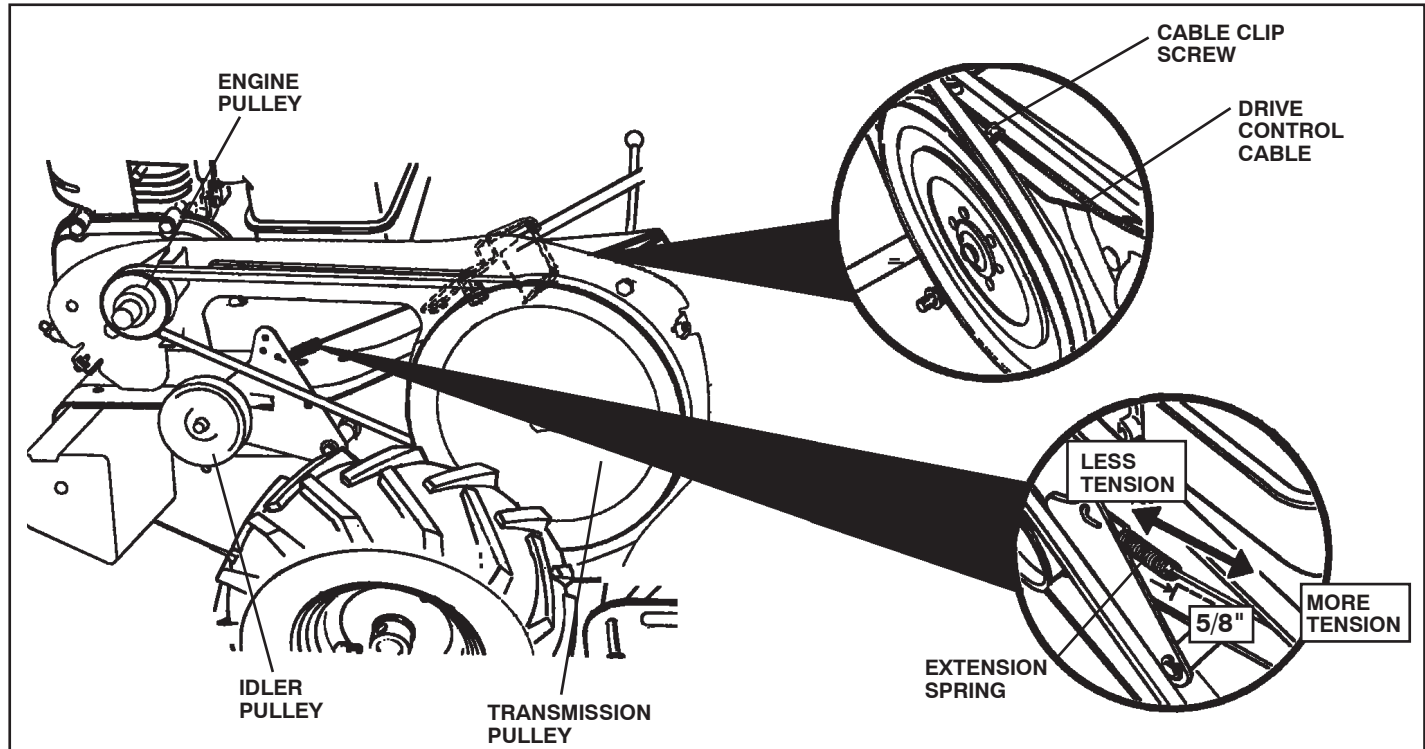


FIG. 23

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TINE REPLACEMENT

(See Figs. 24, 25, and 26)



CAUTION: Tines are sharp. Wear gloves or other protection when handling tines.

A badly worn tine causes your tiller to work harder and dig more shallow. Most important, worn tines cannot chop and shred organic matter as effectively nor bury it as deeply as good tines. A tine this worn needs to be replaced.

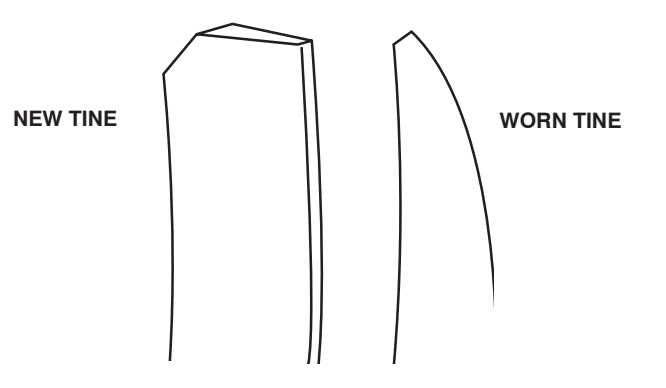


FIG. 24

- To maintain the superb tilling performance of this machine the tines should be checked for sharpness, wear, and bending, particularly the tines which are next to the transmission. If the gap between the tines exceeds 3-1/2 inches (9 cm), they should be replaced or straightened as necessary.
- New tines should be assembled as shown in Fig. 26. Sharpened tine edges will rotate rearward from above.

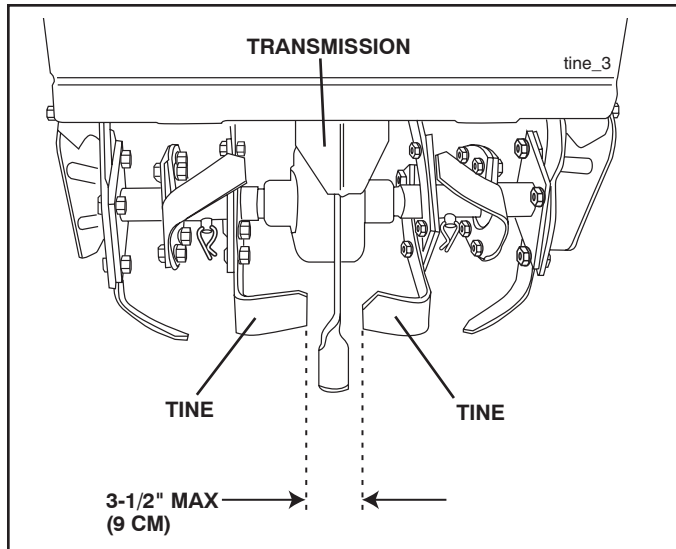


FIG. 25

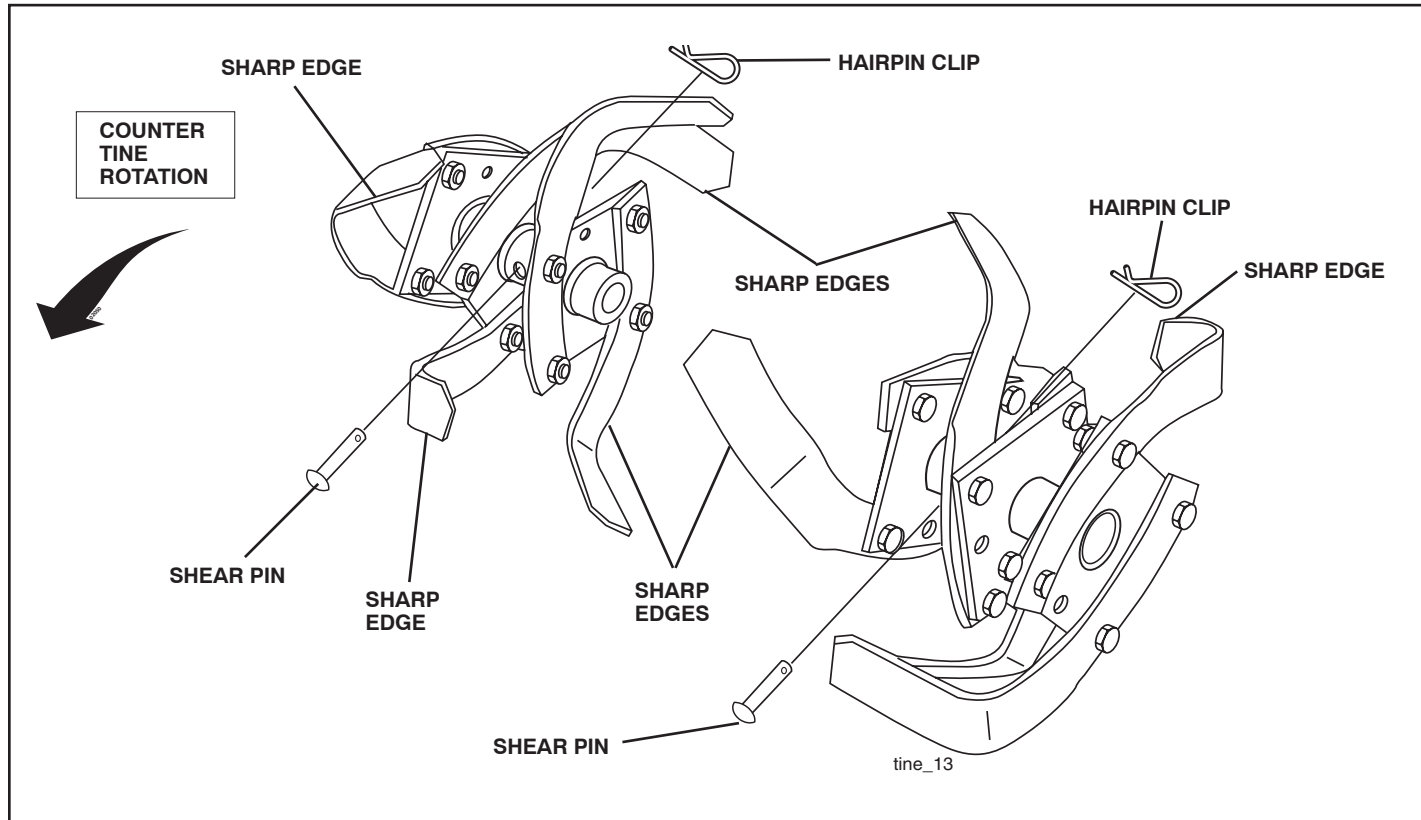


FIG. 26

SERVICE AND ADJUSTMENTS

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE (See Fig. 27)

The throttle control has been preset at the factory and adjustment should not be necessary. If adjustment is necessary, proceed as follows:

- With engine not running, move remote throttle control lever to "FAST" position.
- If throttle lever on engine touches high speed stop, no further adjustment is necessary. If throttle lever does not touch high speed stop, continue with adjustment procedure.
- Loosen cable clamp screw.
- Move throttle lever up until it touches high speed stop, and hold in this position.
- Tighten cable clamp screw securely.

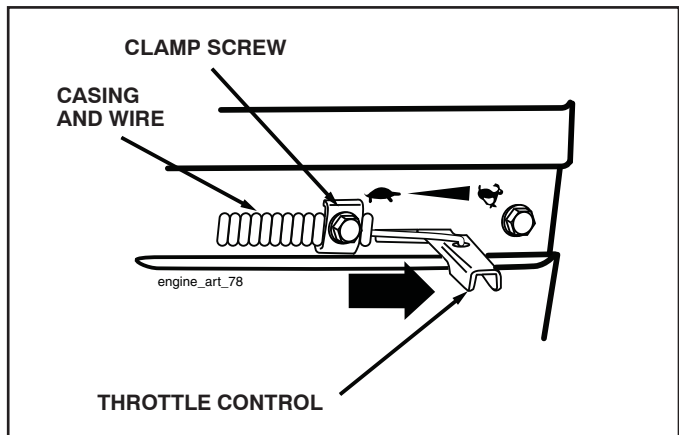


FIG. 27

TO ADJUST CARBURETOR

The carburetor has been preset at the factory and adjustment should not be necessary. However, engine performance can be affected by differences in fuel, temperature, altitude or load. If the carburetor does need adjustment, contact your nearest authorized service center/department

IMPORTANT: NEVER TAMPER WITH THE ENGINE GOVERNOR, WHICH IS FACTORY SET FOR PROPER ENGINE SPEED. OVERSPEEDING THE ENGINE ABOVE THE FACTORY HIGH SPEED SETTING CAN BE DANGEROUS. IF YOU THINK THE ENGINE-GOVERNED HIGH SPEED NEEDS ADJUSTING, CONTACT YOUR NEAREST AUTHORIZED SERVICE CENTER/DEPARTMENT, WHICH HAS THE PROPER EQUIPMENT AND EXPERIENCE TO MAKE ANY NECESSARY ADJUSTMENTS.

STORAGE

Immediately prepare your tiller for storage at the end of the season or if the unit will not be used for 30 days or more.



CAUTION: Never store the tiller with gasoline in the tank inside a building where fumes may reach an open flame or spark. Allow the engine to cool before storing in any enclosure.

TILLER

- Clean entire tiller (See "CLEANING" in the Maintenance section of this manual).
- Inspect and replace belts, if necessary (See belt replacement instructions in the Service and Adjustments section of this manual).
- Lubricate as shown in the Maintenance section of this manual.
- Be sure that all nuts, bolts and screws are securely fastened. Inspect moving parts for damage, breakage and wear. Replace if necessary.
- Touch up all rusted or chipped paint surfaces; sand lightly before painting.

ENGINE

FUEL SYSTEM

IMPORTANT: IT IS IMPORTANT TO PREVENT GUM DEPOSITS FROM FORMING IN ESSENTIAL FUEL SYSTEM PARTS SUCH AS THE CARBURETOR, FUEL FILTER, FUEL HOSE, OR TANK DURING STORAGE. ALSO, EXPERIENCE INDICATES THAT ALCOHOL BLENDED FUELS (CALLED GASOHOL OR USING ETHANOL OR METHANOL) CAN ATTRACT MOISTURE WHICH LEADS TO SEPARATION AND FORMATION OF ACIDS DURING STORAGE. ACIDIC GAS CAN DAMAGE THE FUEL SYSTEM OF AN ENGINE WHILE IN STORAGE.

- Empty the fuel tank by starting the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty.
- Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent.
- Use fresh fuel next season.

NOTE: Fuel stabilizer is an acceptable alternative in minimizing the formation of fuel gum deposits during storage. Add stabilizer to gasoline in fuel tank or storage container. Always follow the mix ratio found on stabilizer container. Run engine at least 10 minutes after adding stabilizer to allow the stabilizer to reach the carburetor. Do not empty the gas tank and carburetor if using fuel stabilizer.

ENGINE OIL

Drain oil (with engine warm) and replace with clean oil. (See "ENGINE" in the Maintenance section of this manual).

CYLINDER(S)

- Remove spark plug.
- Pour 1 ounce (29 ml) of oil through spark plug hole into cylinder.
- Pull starter handle slowly several times to distribute oil.
- Replace with new spark plug.

OTHER

- Do not store gasoline from one season to another.
- Replace your gasoline can if your can starts to rust. Rust and/or dirt in your gasoline will cause problems.
- If possible, store your unit indoors and cover it to give protection from dust and dirt.
- Cover your unit with a suitable protective cover that does not retain moisture. Do not use plastic. Plastic cannot breathe which allows condensation to form and will cause your unit to rust.

IMPORTANT: NEVER COVER TILLER WHILE ENGINE AND EXHAUST AREAS ARE STILL WARM.

TROUBLESHOOTING POINTS

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Will not start	1. Out of fuel. 2. Engine not "CHOKED" properly. 3. Engine flooded. 4. Dirty air cleaner. 5. Water in fuel. 6. Clogged fuel tank. 7. Loose spark plug wire. 8. Bad spark plug or improper gap. 9. Carburetor out of adjustment. 10. Oil soaked air filter.	1. Fill fuel tank. 2. See "TO START ENGINE" in Operation section. 3. Wait several minutes before attempting to start. 4. Clean or replace air cleaner cartridge. 5. Empty fuel tank and carburetor, and refill tank with fresh gasoline. 6. Remove fuel tank and clean. 7. Make sure spark plug wire is seated properly on plug. 8. Replace spark plug or adjust gap. 9. Make necessary adjustments. 10. Replace air filter.
Hard to start	1. Throttle control not set properly. 2. Dirty air cleaner. 3. Bad spark plug or improper gap. 4. Stale or dirty fuel. 5. Loose spark plug wire. 6. Carburetor out of adjustment.	1. Place throttle control in "FAST" position. 2. Clean or replace air cleaner cartridge. 3. Replace spark plug or adjust gap. 4. Empty fuel tank and refill with fresh gasoline. 5. Make sure spark plug wire is seated properly on plug. 6. Make necessary adjustments.
Loss of power	1. Engine is overloaded. 2. Dirty air cleaner. 3. Low oil level/dirty oil. 4. Faulty spark plug. 5. Oil in fuel. 6. Stale or dirty fuel. 7. Water in fuel. 8. Clogged fuel tank. 9. Spark plug wire loose. 10. Dirty engine air screen. 11. Dirty/clogged muffler. 12. Carburetor out of adjustment. 13. Poor compression.	1. Set depth stake for shallower tilling. 2. Clean or replace air cleaner cartridge. 3. Check oil level/change oil. 4. Clean and regap or change spark plug. 5. Empty and clean fuel tank and refill, and clean carburetor. 6. Empty fuel tank and refill with fresh gasoline. 7. Empty fuel tank and carburetor, and refill tank with fresh gasoline. 8. Remove fuel tank and clean. 9. Connect and tighten spark plug wire. 10. Clean engine air screen. 11. Clean/replace muffler. 12. Make necessary adjustments. 13. Contact an authorized service center/department.
Engine overheats	1. Low oil level/dirty oil. 2. Dirty engine air screen. 3. Dirty engine. 4. Partially plugged muffler. 5. Improper carburetor adjustment.	1. Check oil level/change oil. 2. Clean engine air screen. 3. Clean cylinder fins, air screen, and muffler area. 4. Remove and clean muffler. 5. Adjust carburetor to richer position.
Excessive bounce/ difficult handling	1. Ground too dry and hard.	1. Moisten ground or wait for more favorable soil conditions.
Soil balls up or clumps	1. Ground too wet.	1. Wait for more favorable soil conditions.
Engine runs but tiller won't move	1. Drive control bar is not engaged. 2. V-belt not correctly adjusted. 3. V-belt is off pulley(s).	1. Engage drive control. 2. Inspect/adjust V-belt. 3. Inspect V-belt.
Engine runs but labors when tilling	1. Tilling too deep. 2. Throttle control not properly adjusted. 3. Carburetor out of adjustment.	1. Set depth stake for shallower tilling. 2. Check throttle control setting. 3. Make necessary adjustments.
Tines will not rotate	1. Shear pin(s) broken.	1. Replace shear pin(s).

SERVICE NOTES

LIMITED WARRANTY

The Manufacturer warrants to the original consumer purchaser that this product as manufactured is free from defects in materials and workmanship. For a period of two (2) years from date of purchase by the original consumer purchaser, we will repair or replace, at our option, without charge for parts or labor incurred in replacing parts, any part which we find to be defective due to materials or workmanship. This Warranty is subject to the following limitations and exclusions.

1. This warranty does not apply to the engine or components parts thereof. Please refer to the applicable manufacturer's warranty on these items.
2. Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachment are the responsibility of the purchaser. Transportation charges for any parts submitted for replacement under this warranty must be paid by the purchaser unless such return is requested by the manufacturer.
3. The Warranty period for any products used for rental or commercial purposes is limited to 90 days from the date of original purchase.
4. This Warranty applies only to products which have been properly assembled, adjusted, operated, and maintained in accordance with the instructions furnished. This Warranty does not apply to any product which has been subjected to alteration, misuse, abuse, improper assembly or installation, delivery damage, or to normal wear of the product.
5. Exclusions: Excluded from this Warranty are belts, tines, tine adapters, normal wear, normal adjustments, standard hardware and normal maintenance.
6. In the event you have a claim under this Warranty, you must return the product to an authorized service dealer.

Should you have any unanswered questions concerning this Warranty, please contact:

HOP
Customer Service Dept.
1030 Stevens Creek Road
Augusta, GA 30907 USA

In Canada contact:
HOP
7075 Ordan Drive
Mississauga, Ontario
L5T 1K6

giving the model number, serial number and date of purchase of your product and the name and address of the authorized dealer from whom it was purchased.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES AND ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED TO THE SAME TIME PERIODS STATED HEREIN FOR OUR EXPRESSED WARRANTIES. Some areas do not allow the limitation of consequential damages or limitations of how long an implied Warranty may last, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from locale to locale.

This is a limited Warranty within the meaning of that term as defined in the Magnuson-Moss Act of 1975.

Poulan PRO

PARTS AND SERVICE

This product has been expertly engineered and carefully manufactured to rigid quality standards. As with all mechanical products, some adjustments or part replacement may be necessary during the life of your unit.

For Parts and service, contact our authorized distributor: call 1-800-849-1297

- For replacement parts, have available the following information:
 - a. Model Number/Manufacturer's I.D. Number
 - b. Description of part.

For Technical Assistance: call 1-800-829-5886

For a Parts Manual, go to our website: www.poulan-pro.com/support.asp

NOTE: Poulan Pro provides parts and service through its authorized distributors and dealers; therefore, all requests for parts and service should be directed to your local dealer(s). The philosophy of Electrolux Home Products is to continually improve all of its products. If the operating characteristics or the appearance of your product differs from those described in this Manual, please contact your local dealer for updated information and assistance.

Ce produit, conçu avec les soins les plus attentifs, est fabriqué en accord avec des standards stricts. Comme pour tous les produits avec des parties mobiles, il peut être nécessaire pendant la durabilité de votre machine d'effectuer des ajustements ou le remplacement de certaines pièces.

Pour les pièces de rechange et l'entretien, contactez notre concessionnaire autorisé:appelez 1-800-849-1297

Pour les pièces de rechange, appelez 1-800-829-5886
Pour l'assistance technique: appeler à notre site web: www.poulan-pro.com/support.asp

A. Numéro du modèle/Référence numéro du fabricant
B. Description de la pièce

Pour les pièces de rechange, appelez près de vous:

N.B.: Poulan Pro assure la distribution des pièces de rechange et l'entretien de ses produits par l'intermédiaire des concessionsnaires et des distributeurs agréés; par conséquent toute demande de pièces ou d'entretien doit être adressée directement au distributeur agréé le plus proche. La philosophie de Electro lux Home Products est d'améliorer en permanence la gamme complète de ses produits. Si les caractéristiques ou l'apparence de votre outil sont différentes de celles décrites dans ce Manuel, contactez S.V.P. Votre concessionnaire pour les informations et l'assistance concernant les mises à jour.

- Le fabricant garantit à l'acheteur initial qu'un produit que manufacture tel que défauts de matière de maîtrise et d'ouvrage. Pendant deux (2) ans, à compter de la date d'achat de la part de l'acheteur initial, nous préparons ou remplaçons ou rénover les pièces et le transport des frais aussi du transport de toutes les pièces (couvertes par cette garantie) soumis pour le remplacement à moins que le fabricant demande à l'acheteur de renvoyer les pièces.
3. La période de garantie applicable aux produits proposés en location ou à des fins commerciales est limitée à quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat initiale.
4. Cette garantie ne s'applique qu'aux produits correctement montés, réglés, utilisés et entretenus conformément aux instructions d'assemblage dans la documentation approuvée. Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés, utilisées incorrectement, abusées, mal assemblés, mal installés ou autres lors de la livraison ou usage normal.
5. Exclusions: Les courroies, les denrées, les adaptateurs des denrées, l'usage normal, les réglages normaux, la visserie standard, et l'entretien normal sont exclus de cette garantie.
6. En cas de problème rencontré dans le cadre de cette garantie, veuillez-vous retourner votre machine à un concessionnaire autorisé.
- Si vous aurez aucune question sans réponse concernant cette garantie, s'il vous plaît contactez:
- HOP Au Canada:
Customer Service Dept.
1030 Stevens Creek Road
Augusta, GA 30907 USA
7075 Ordan Drive
Mississauga, Ontario
L5T 1K6
- en nous donnant le numéro du modèle, le numéro de série, la date d'achat de votre machine ainsi que l'adresse du concessionnaire autorisé chez qui vous l'avez achetée.
- CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS AUCUN DOMMAGE INCIDENT OU CONSÉQUENTIEL ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST LIMITÉE AUX MÊMES PÉRIODES PRÉCISES ICI POUR LES GARANTIES EXPLICITES DU FABRICANT. Certaines lois locales ne permettent aucune restriction des dommages conséquents ou de la durée d'une garantie implicite; par conséquent, il se pourrait que les restrictions et exclusions énoncées ci-dessus ne s'applique pas à vous. Cette garantie vous donne droits légaux spécifiques et vous pouvez aussi jouir d'autres droits d'un endroit à un autre.**
- Cette garantie est une garantie limitée comme définie dans la loi Magnuson-Moss Act de 1975.

GARANTIE LIMITÉE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur refuse de démarrer	1. Sans essence. 2. Remplissez le réservoir d'essence. 3. Le moteur est noyé. 4. Filtre à air sale. 5. Il y a deau dans l'essence. 6. Réservoir d'essence bouche. 7. Fil de bougie d'allumage est débranché. 8. Mauvaise bougie d'allumage ou l'écart incorrect. 9. Le carburateur demande le réglage. 10. Le filtre à air est très sale.	1. Posez la commande des gaz en position rapide ("FAST"). 2. Nettoyez/remplacez la cartouche de filtre à air. 3. Vérifiez le niveau d'huile ou remplacez-la. 4. La essence dans le réservoir est défectueuse. 5. Vérifiez le réservoir avec une essence fraîche. 6. Élevez le réservoir avec une essence nettoyée-le. 7. Branchez le fil de bougie d'allumage. 8. Remplacez la bougie d'allumage ou réglez l'écart. 9. Vérifiez l'essence du réservoir et remplissez avec une essence fraîche. 10. Vérifiez le niveau d'huile ou remplacez la huile. 11. Vérifiez le réservoir avec une essence fraîche. 12. Branchez le fil de bougie d'allumage. 13. Vérifiez le fil de bougie d'allumage.
Démarrage difficile	1. Mauvais réglage de la commande des gaz.	1. Posez la commande des gaz en position rapide.
Le moteur manque de puissance	1. Moteur est surchargé. 2. Filtre à air sale. 3. Niveau d'huile bas ou huile sale. 4. La bougie d'allumage est défectueuse. 5. Essence sale ou huile. 6. Essence sale ou huile.	1. Réglez le taux de puissance pour labourage moins profond. 2. Nettoyez/remplacez la cartouche de filtre à air. 3. Vérifiez le niveau d'huile ou remplacez-la. 4. La essence dans le réservoir est défectueuse. 5. Vérifiez le réservoir avec une essence fraîche. 6. Vérifiez le fil de bougie d'allumage. 7. Vérifiez l'essence du réservoir et remplissez avec une essence fraîche. 8. Remplacez la bougie d'allumage ou réglez l'écart. 9. Vérifiez l'essence du réservoir et remplissez avec une essence fraîche. 10. Nettoyez le réservoir avec une essence fraîche. 11. Vérifiez le réservoir avec une essence fraîche. 12. Vérifiez le fil de bougie d'allumage.
Moteur surchauffe	1. Niveau d'huile bas ou huile sale. 2. Tamis d'air encrasé. 3. Moteur encrasé.	1. Vérifiez le niveau d'huile ou la remplacez. 2. Nettoyez les tamis d'air. 3. Nettoyez le tamis d'air, le tamis d'air, et autour du silencieux. 4. Élevez et nettoyez le silencieux. 5. Réglez le carburateur à la position plus riche.
Rebondissements excessifs et un maniement difficile	1. Le sol est trop sec et dur.	1. Mouillez légèrement le sol ou attendez d'être moulé.
Terre se groupe en motes	1. La terre est trop mouillée.	1. Attendez d'être conditions de sol plus favorables.
Moteur marche mais la motobineuse ne bouge pas	1. Courroie trapézoïdale n'est pas dans les poulies. 2. Mauvaise régulation de la courroie trapézoïdale. 3. La barre de commande n'est pas engagée.	1. Réglez le taux de puissance pour labourage moins profond. 2. Vérifiez réglage de la commande des gaz. 3. Engagez la barre de commande.
Moteur marche mais peine lors du labourage	1. Laborage trop profond. 2. Mauvais réglage de la commande du régulateur.	1. Réglez le taux de puissance pour labourage moins profond.
Les denrs ne tournent pas	1. Boulon(s) de clissaillement cassé(s).	1. Remplacez le(s) boulon(s) de clissaillement.

GUIDE DE DÉPANNAGE

ENTREPOSAGE

HUILE DE MOTEUR

Vidangez l'huile (quand le moteur est chaud) et remplacez avec l'huile de moteur fraîche. (Référez-vous à "MOTEUR", dans la section Entrerien de ce manuel.)

CYLINDRE(S)

- Enlever la bougie d'allumage.
- Versez une once de 28 ml (1 once) d'huile par l'orifice de la bougie d'allumage dans le cylindre.
- Tirez lentement la poignée de démarage plusieurs fois pour distiller l'huile.
- Remplacez complètement la motobineuse (référez-vous à la section "NETTOYAGE", dans la section Entrerien de ce manuel).

INFORMATION SUPPLEMENTAIRE

REMPLACEMENT: Ne couvrez jamais la motobineuse quand le moteur est en marche. Gomme dans le format de tampons de moteur peut entraîner un court-circuit du circuit d'éclairage.

IMPORTANT: Ne couvrez jamais la motobineuse quand le moteur est en marche. Gomme dans le format de tampons de moteur peut entraîner un court-circuit du circuit d'éclairage.

REMPLACEMENT: Assurez-vous que tous les écrous, les boulons et les vis sont serrés et serrés. Vérifiez si les places mobiles sont serrées, serrées et serrées. Remplacez-les si nécessaire.

REMPLACEMENT: Retouchez toutes les surfaces peintes rouillées ou éraflées; sablez légèrement avant de peindre.

MOTEUR

- Nettoyez complètement la motobineuse (référez-vous à la section "NETTOYAGE", dans la section Entrerien de ce manuel).
- Inspectez, et si nécessaire, remplacez les courroies (Référez-vous aux instructions de remplacement des courroies dans la section Révision et Réglages de ce manuel).
- Lubrifiez comme illustré dans la section Entrerien de ce manuel.
- Assurez-vous que tous les écrous, les boulons et les vis sont bien serrés. Vérifiez si les places mobiles sont serrées, serrées et serrées. Remplacez-les si nécessaire.
- Remplacez complètement la motobineuse (référez-vous à la section "NETTOYAGE", dans la section Entrerien de ce manuel).

MOTOBINEUSE

AVERTISSEMENT: Ne remplacez jamais la motobineuse lorsque le moteur refroidit avant d'entreposer dans un lieu clos.

Péparez immédiatement votre motobineuse pour l'entreposage à la fin de la saison ou si l'unité ne sera pas utilisée pendant 30 jours ou plus.

Préparez immédiatement votre motobineuse pour l'entreposage lorsque le moteur refroidit avant d'entreposer dans un lieu clos.



SYSTÈME D'ALIMENTATION

IMPORTANT: C'est très important de faire fonctionner le moteur à l'essence de gomme dans le format de tampons de moteur pour nettoyer le moteur.

GAZ ACIDE PEUT AVAIRE LE SYSTÈME D'ALIMENTATION

DU MOTEUR PENDANT L'ENTREPOSAGE.

ÉTAPE FORMATION D'ACIDES PENDANT L'ENTREPOSAGE. Le gaz acide peut entraîner l'humidité qui cause la séparation de l'huile, ou utiliser l'humidité de l'éthanol (appelé carburants mélangés avec de l'éthanol) pour démonter la partie de l'unité d'alimentation.

GAZOL, ou UTILISANT DEL'ÉTANOL (APPELÉ CARBURANTS MÉLANGEZ AVEC DE L'ÉTHANOL) peuvent entraîner la séparation de l'huile, ou utiliser l'humidité qui cause la séparation de l'huile, ou utiliser l'humidité de l'éthanol (appelé carburants mélangés avec de l'éthanol) pour démonter la partie de l'unité d'alimentation.

LA FORMATION DE DEPOTS DE GOMME DANS LE CARBURATEUR, LE FILTRE D'ESSENCE, LE tuyau d'essence ou le réservoir d'essence, le tuyau d'entreposage, l'expérience démontre que les carburants mélangés avec de l'éthanol peuvent entraîner la séparation de l'huile, ou utiliser l'humidité qui cause la séparation de l'huile, ou utiliser l'humidité de l'éthanol (appelé carburants mélangés avec de l'éthanol) pour démonter la partie de l'unité d'alimentation.

- REMARQUE**: Un agent stabilisant dans l'essence est une option acceptable pour minimiser la formation des dépôts de gomme dans le carburateur pendant l'entreposage. Utilisez l'agent à l'essence de carburant pour minimiser la formation des dépôts de gomme dans le carburateur. Suivez toujours le dosage de mélange inscrit sur le bidon de l'agent.
- Le bidon de l'agent pour le carburant doit être conservé dans le récipient pendant l'entreposage. Utilisez l'agent à l'essence de carburant pour minimiser la formation des dépôts de gomme dans le carburateur. Suivez toujours le dosage de mélange inscrit sur le bidon de l'agent.
- Des produits pourraient causer des dégâts permanents.
- Utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur et le carburateur dans le réservoir d'essence. L'emploi de conditaires d'essence et le laisser-tourner solent vides.
 - Demandez le moteur et laissez-le tourner jusqu'à ce que les conditaires d'essence et le carburateur soient vides.
 - Vidangez le réservoir d'essence.

MOTEUR POUR RÉGLER LE CARBURATEUR

Ce paragraphe détaillera les différentes régulations pourraient être nécessaires pour compenser les différences d'altitude, de température, de carburant et de charge. Si un réglage est nécessaire, communiquer avec le centre/département d'entretien autorisé le plus proche.

IMPORТАНТ. NE TOUCHEZ PAS LE REGULATEUR DE MOTEUR. LE CONSTRUCTEUR DETERMINE LA VITESSE MAXIMUM MONTE LE MOTEUR DETERMINÉ PAR LE RÉGULATEUR DE MOTEUR. LE RÉGULATEUR DE MOTEUR DÉTERMINE LA VITESSE MAXIMUM DÉTERMINÉE PAR LE RÉGULATEUR DE MOTEUR.

Le carburateur a été réglé à l'usine et ne devrait pas être modifié.

POUR RÉGLER LE CARBURATEUR DES GAZ (voir la fig. 27)

La commande des gaz a été pré réglée à l'usine et il ne devrait pas être nécessaire de faire un réglage. Si le réglage est nécessaire, procédez comme suit:

- Avec le moteur coupé, déplacez le levier du papillon des gaz dans la position rapide (FAST).
- Si le levier de la commande des gaz touche l'arrêt de la vitesse rapide, le réglage ne sera pas nécessaire. Si le levier du papillon des gaz ne touche pas l'arrêt de la vitesse rapide, continuez avec le réglage.
- Désserrez la vis de serrage du câble. Si le levier du papillon des gaz peut être déplacé rapidement dans cette position, arrêtez le levier du papillon des gaz avec une vis de serrage.
- Déplacez le levier du papillon des gaz jusqu'à ce qu'il touche l'arrêt de la vitesse rapide, et tenez-le dans cette position.
- Serrez la vis de serrage à fond.

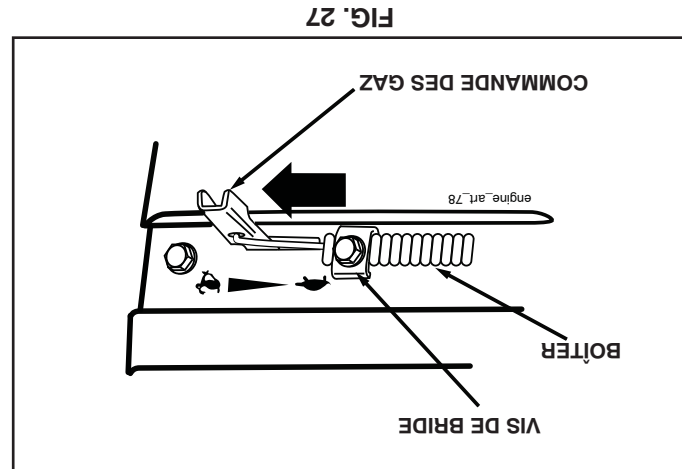


FIG. 27

REVISION ET RÉGLAGES

FIG. 26

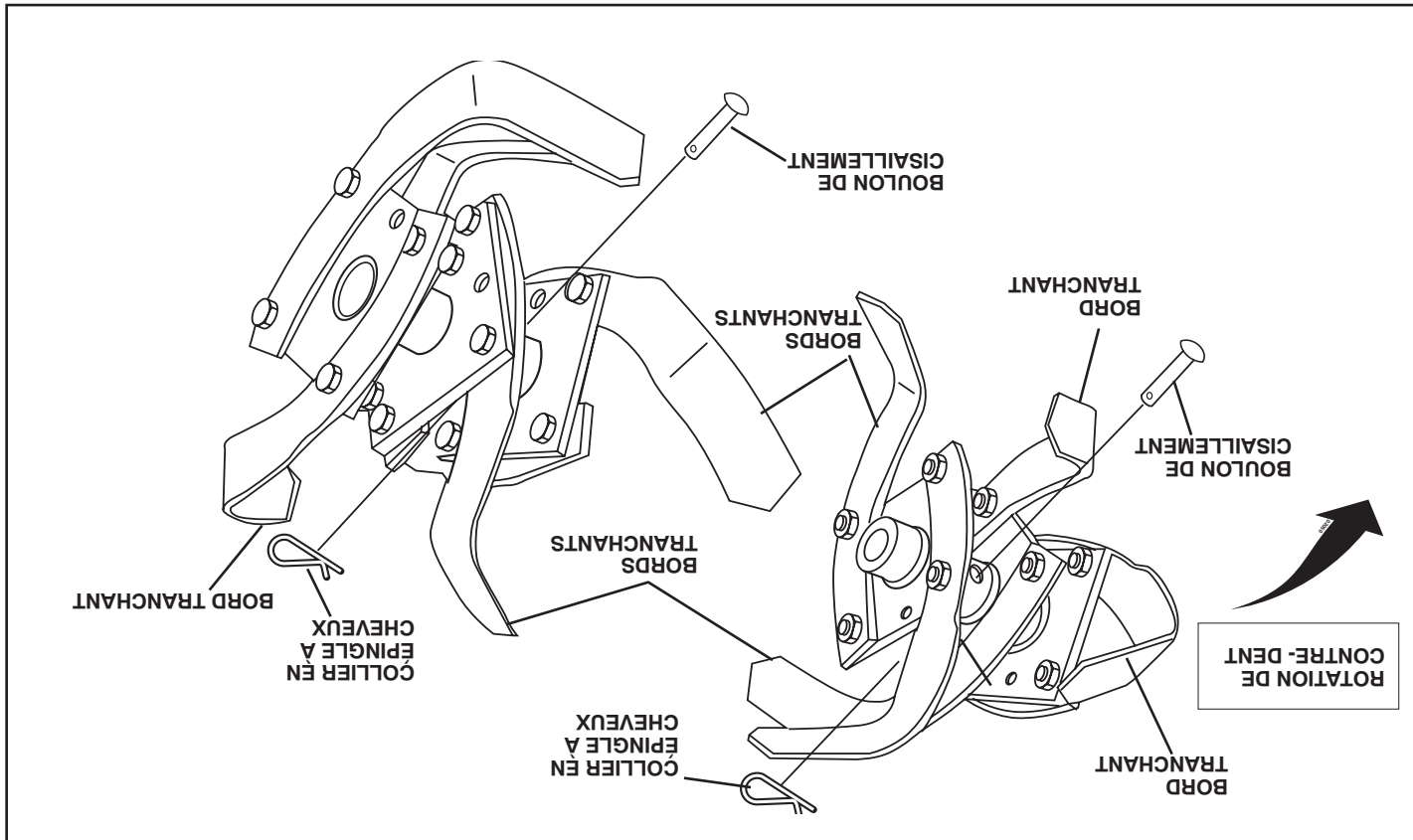


FIG. 25

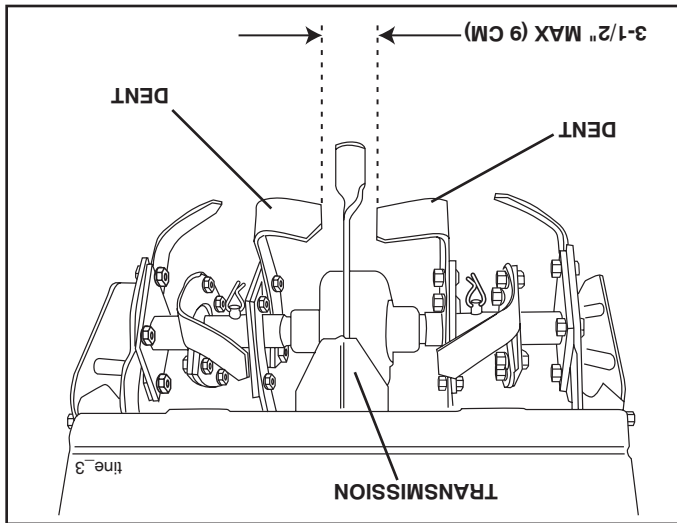
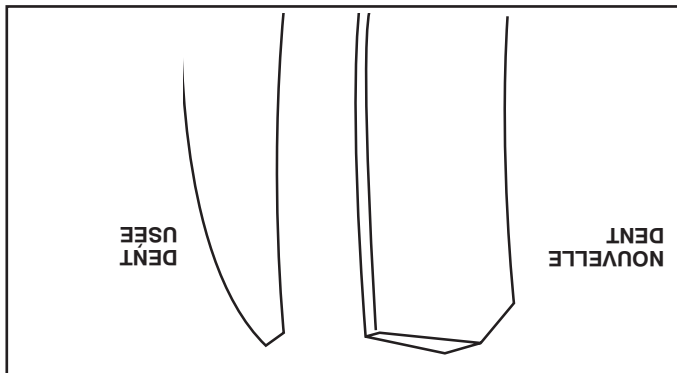


FIG. 24



Une fraise très usée fera travailler votre motobineuse encore plus et se cassera de profondément que les fraises en bon état. Une fraise usée aussi et se cassera de moins de profondément. Plus importante, des fraises usées ne peuvent ni couper en morceaux ni déchiqueter aussi matières organiques aussi efficacement que les fraises en bon état. Une fraise usée aussi peut détruire les moteurs de moteurs à moteur à essence.

ATTENTION: Les fraises sont tranchantes. Portez des gants ou d'autres protections quand vous touchez aux fraises.

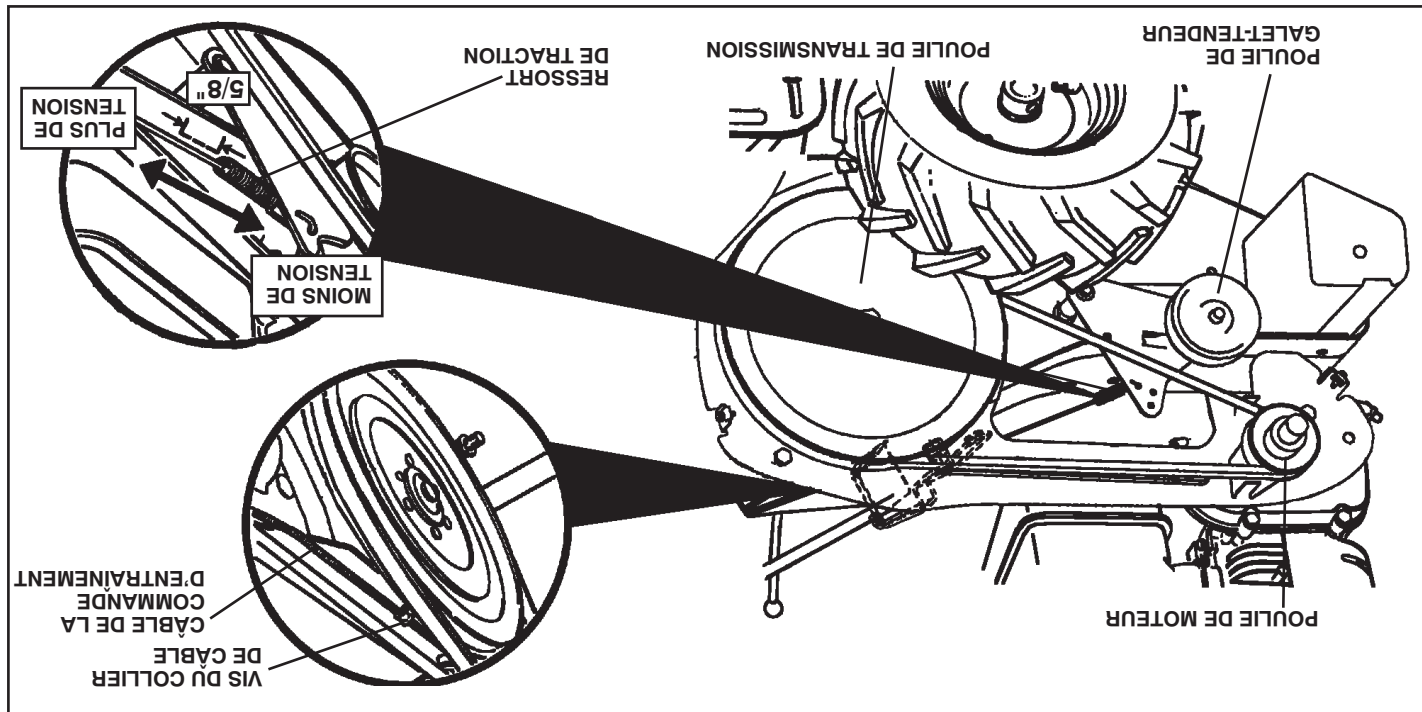
REMPLACEMENT DES FRAISES (Voir les fig. 24, 25, et 26)

- Pour conserver cette machine en bon fonctionnement, il convient d'inspecter les fraises du point de vue de l'acuité, de l'usure et du gauchissement, en particulier, les fraises qui se trouvent à côté de la transmission. Si l'écart entre les fraises dépasse 3-1/2 pouces (9 cm), il convient de les remplacer ou de les redresser, suivant le cas.
- Les nouvelles fraises devraient être montées comme illustré dans la figure X3. Les bordes de fraise aiguillées tournent en arrière à partir d'en haut.

• Pour conserver cette machine en bon fonctionnement, il convient d'inspecter les fraises du point de vue de l'acuité, de l'usure et du gauchissement, en particulier, les fraises qui se trouvent à côté de la transmission. Si l'écart entre les fraises dépasse 3-1/2 pouces (9 cm), il convient de les remplacer ou de les redresser, suivant le cas.

REVISIÖN ET REGLAGES

FIG. 23



- POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAINEMENT**
- Pour la tension de courroie correcte, le ressort de tracteur devrait avoir un appréciablement plus court que l'alignement de 5/8 po. (16 mm) lorsque la barre de commande d'entraînement est à la position en engage ("ENGAGED"). Cette tension peut être obtenue comme suit:
- Desserrez la vis de collier de serrage du câble qui fixe le câble de commande d'entraînement.
 - Glissez-en avant le câble pour moins de tension et en arrêter d'enroulement.
 - Pour plus de tension jusqu'à l'obtention d'un alignement d'enroulement de 5/8 po. (16 mm) demandant que la barre de commande soit:
 - Desserrez bien la vis de collier de serrage du câble.
 - Retirez le réglage de la courroie comme décrit ci-dessous.
 - Remplacez le protecteur de courroie comme suit:
 - Retirez la nouvelle courroie dans la rainure de la poulie de transmission et dans la poulie du moteur. La COURROIE DOIT ETRE DANS LA RAINURE AU SOMMET DE LA POUILLE GALET-TENDEUR. NOTEZ LA POSITION DE LA COURROIE PAR RAPPORT AUX GUIDES.
 - Poser la nouvelle courroie dans la rainure de la poulie de transmission et de la poulie du moteur et de la poulie de transmission.
 - Enfilez la nouvelle courroie en la glissant de la poulie du moteur et de la poulie de transmission.
 - Enlevez le protecteur de courroie (Voir "ENLEVER LE PROTECTEUR DE COURROIE").
 - Enlevez la vieille courroie en la glissant de la poulie du moteur et de la poulie de transmission.
 - Etapez la nouvelle courroie dans la poulie du moteur et dans la poulie de transmission.
 - Poser la nouvelle courroie dans la rainure de la poulie de transmission et dans la poulie du moteur. La COURROIE DOIT ETRE DANS LA RAINURE AU SOMMET DE LA POUILLE GALET-TENDEUR. NOTEZ LA POSITION DE LA COURROIE PAR RAPPORT AUX GUIDES.
 - Retirez le réglage de la courroie de la poulie comme suit:
 - Retirez la vis de la poulie à cheveux.

REVISIOn ET REGLAGES

(Voir les fig. 22 et 23)

A TERRE (Voir la fig. 23)

POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAINEMENT

POUR LA TENSION DE COURROIE CORRECTE, LE RESORT DE TRACTEUR DEVRAIT

AVOIR UN APPRÉCIABLEMENT PLUS COURT QU'L'ALIGNEMENT DE 5/8 PO. (16 MM) LORSQUE LA BARRE DE COMMANDE D'ENTRAÎNEMENT EST À LA POSITION EN ENGAGE ("ENGAGED"). CETTE TENSION PEUT ÊTRE OBTENUE COMME SUIT:

Desserrez la vis de collier de serrage du câble qui fixe le câble de commande d'entraînement.

Glissez-en avant le câble pour moins de tension et en arrêter d'enroulement.

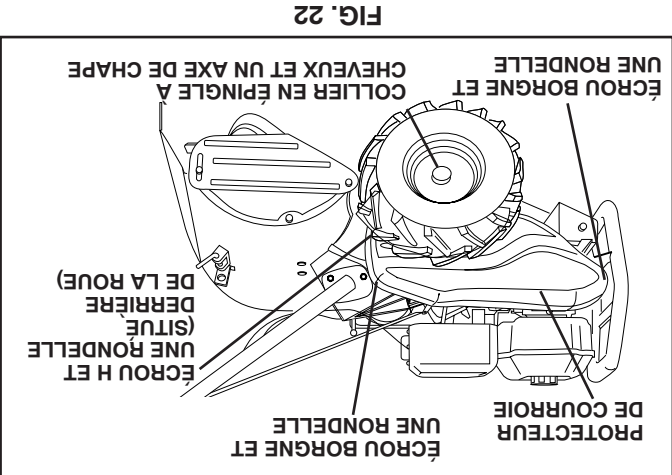
Pour plus de tension jusqu'à l'obtention d'un alignement de 5/8 po. (16 mm) demandant que la barre de commande soit:

Desserrez bien la vis de collier de serrage du câble.

Retirez le réglage de la courroie comme suit:

Retirez la vis de la poulie à cheveux.

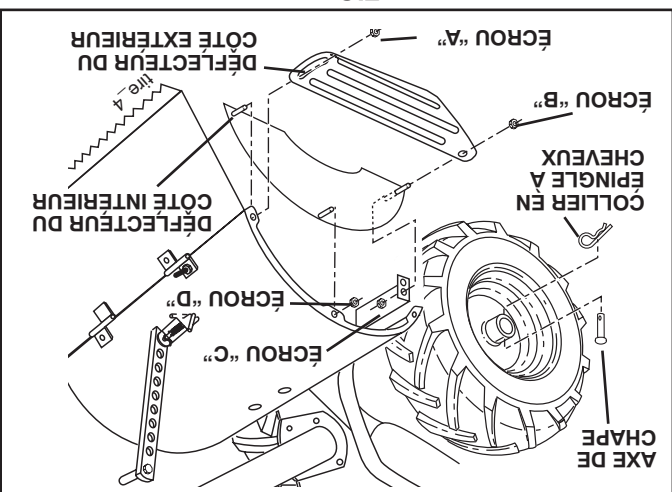
REVISIÖN ET REGLAGES



- Enlevez deux (2) vis du côté du protecteur de courroie.
- Enlevez l'écrou hexagonal et la rondelle du fond du protecteur de courroie (2,5 cm).
- Enlevez le protecteur de courroie loin de la motobineuse.
- Tirez le protecteur de courroie jusqu'à ce que la distance soit 1 po.
- Reparez le protecteur de courroie en inversant le procédé ci-dessus.
- Maintenez la pression des pneus une pression de 20 PSI (1,4 kg/cm²).
- Si la pression des pneus n'est pas suffisante, la motobineuse trébuche d'une coté.
- Maintenez la pression des pneus une pression de 20 PSI (1,4 kg/cm²).
- Utilisez la propre des pneus enlevant les écrous "A" et "B".
- Enlevez le déflecteur du côté extérieur en enlevant les écrous "C" et "D".
- Enlevez le coller en épingle à cheveux et l'axe de chape de la roue.
- Enlevez la roue et le pneu.
- Réparez le pneu et remontez-le.

POUR ENLEVER LE PROTECTEUR DE COURROIE (Voir la fig. 22)

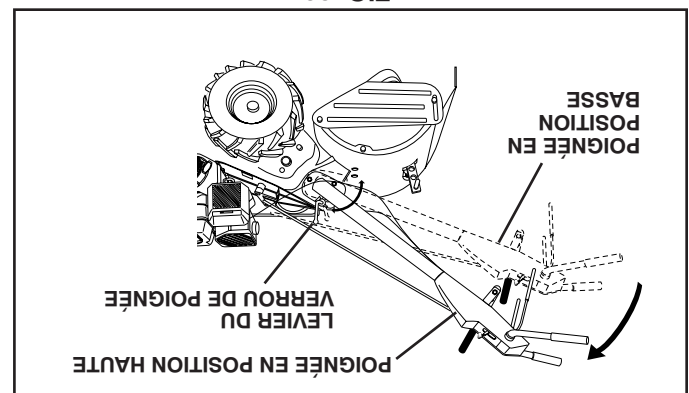
FIG. 21



- ATTENTION: Lors du montage des pneus, à moins que les boulrels soient correctement posés, le gonflement excessif peut provoquer une explosion.
- Si la pression dans les pneus n'est pas suffisante, la motobineuse trébuche d'une coté.
- Maintenez la pression des pneus une pression de 20 PSI (1,4 kg/cm²).
- Utilisez la propre des pneus enlevant les écrous "A" et "B".
- Enlevez le déflecteur du côté extérieur en enlevant les écrous "C" et "D".
- Enlevez le coller en épingle à cheveux et l'axe de chape de la roue.
- Enlevez la roue et le pneu.
- Réparez le pneu et remontez-le.

SOIN DES PNEUS

FIG. 20



- Choisissez la hauteur la plus convenable pour vos besoins telles conditions de labourage. La hauteur changeera pendant le labourage.
- Relâchez légèrement le levier de verrou de guidon.
- Le guidon peut être posé à différentes positions entre "HAUTE" (HIGH) et "BASSE" (LOW).
- Serrez à fond encore le levier de verrou après le réglage.
- ATTENTION: Débranchez le fil de bougie d'allumage et posez-le à un endroit où il ne peut pas toucher la bougie.

MOTOBINEUSE

POUR RÉGLER LA HAUTEUR DU GUIDON (Voir la fig. 20)

- ATTENTION: Débranchez le fil de bougie d'allumage et posez-le à un endroit où il ne peut pas toucher la bougie.

- Ne pas nettoyer la motobineuse si le moteur et la transmission sont encore chauds. Il seraît mieux de ne pas utiliser la transmission jusqu'à ce que le moteur se refroidisse.
- Nettoyez le moteur, les routes, la finition, etc. de toutes les matières étrangères.
- Conservez la propreté des routes et des surfaces peintes en élevant, lessence, huile, etc.
- Protégez les surfaces peintes avec une cire d'auto.

TRANSMISSION

Une fois par saison, lubrifiez le raccord de graisse du côté droit de la boîte de vitesses avec l'once de graisse de EP #1.

BOUGIE D'ALLUMAGE

La bougie d'allumage devrait être changée toutes les 50 heures d'utilisation ou au commencement de la saison de labourage. Le type de la bougie d'allumage dépendra de la saison de labourage. Le dans la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT".

- Utilisez la bougie d'allumage recommandé pour le moteur dans la saison de labourage.
- Remplacez la bougie d'allumage tous les 50 heures pour éviter les problèmes d'échappement.

Votre moteur est refroidi à l'air. Pour un bon fonctionnement du moteur et pour une longue durabilité, maintenez le moteur propre. Enlevez le bouteir de soufflerie et nettoyez-le si nécessaire. Nettoyez fréquemment le tamis d'air à l'aide d'une brosse à poils raides.

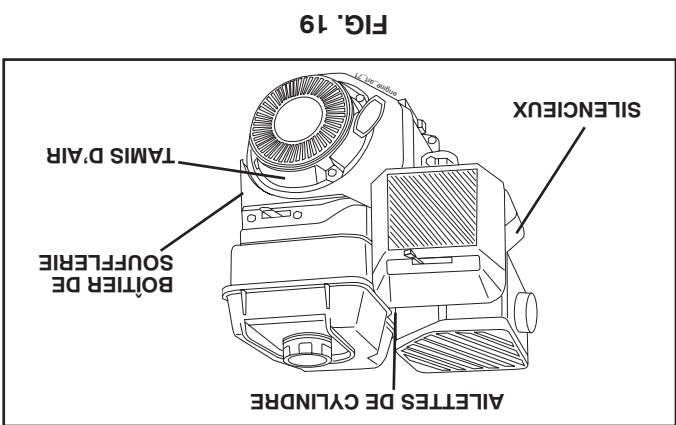


FIG. 19

SILENCIEUX

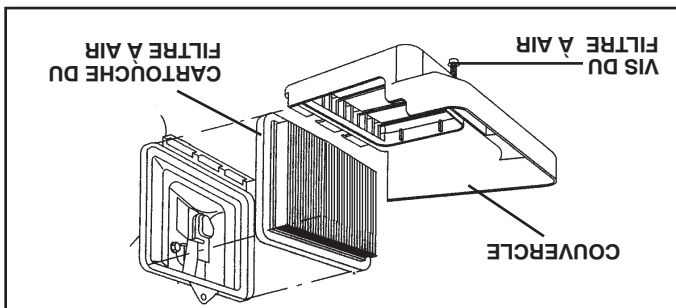
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

(Voir la fig. 19)

- Votre moteur est refroidi à l'air. Pour un bon fonctionnement du moteur et pour une longue durabilité, maintenez le moteur propre.
- Enlevez le bouteir de soufflerie et nettoyez-le si nécessaire.
- Nettoyez fréquemment le tamis d'air à l'aide d'une brosse à poils raides.
- Enlevez le bouteir de soufflerie et nettoyez-le si nécessaire.
- Consérvuez les alièttes de cylindre exemplaires de saleté et de la balle.

ENTRETIEN

FIG. 18

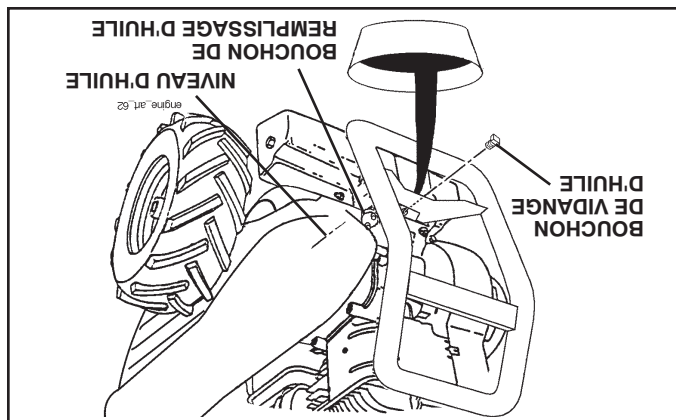


ATTENTION: Les solvants de peinture, tels que le kerosène, ne doivent pas être utilisés pour nettoyer la cartouche. Ils risquent d'abîmer la cartouche. Ne mettez pas d'huile comprimée pour déla cartouche.

- Assurez-vous que la motobineuse soit stationnée sur un terrain plat.
- Utilisez un entonnoir pour éviter l'écoulement d'huile sur la motobineuse, et recueillez l'huile dans un récipient approprié.
- Pour un enlevement plus facile, utilisez une douille de 7/16 à 12 pans avec manche.
- Utilisez un entonnoir pour éviter l'écoulement d'huile sur la motobineuse, et recueillez l'huile dans un récipient approprié.
- Enlevez le bouchon de vidange.
- Lorsque la vidange est complète, remettez le bouchon de vidange.
- Pincez en avant la motobineuse pour vidanger l'huile.
- Utilisez un entonnoir pour éviter l'écoulement d'huile sur la motobineuse, et recueillez l'huile dans un récipient approprié.
- Assurez-vous que la motobineuse soit stationnée sur un terrain plat.
- Verifiez la température prévue avant le prochain remplacement de l'huile. Toutes les huiles doivent renconter la spécification de service API SG-SL.
- Verifiez le niveau d'huile du moteur avant de démarrer le moteur.
- Assurez-vous que la motobineuse soit utilisée moins de 25 heures par an si la motobineuse est utilisée moins de 25 heures par an.
- Changez l'huile tous les 25 heures d'opération ou au moins une fois par an si la motobineuse est utilisée moins de 25 heures par an.
- Verifiez le niveau d'huile du moteur lors de l'utilisation avec un niveau d'huile bas.
- Augmentez le démarage par temps froid, leur consommation etc.) améliorera le démarage des huiles multi-viscosité (5W30, 10W30, 10W40).
- Verifiez le niveau d'huile du moteur après 50 heures, puis souvent si les conditions sont possibles.
- Remplacez la cartouche du filtre à air, si nécessaire.
- Desserrez les vis du filtre à air, une sur chaque côté du couvercle.
- Enlevez le couvercle du filtre à air.
- Enlevez soigneusement la cartouche du filtre à air. Faites attention, elle est très sale ou cassée, remplacez-la.
- Nettoyez en la rapprochant légèrement sur une surface plate le carburateur.
- Si elle est très sale ou cassée, remplacez-la.
- Nettoyez et remettez le couvercle. Serrez à fond les vis.

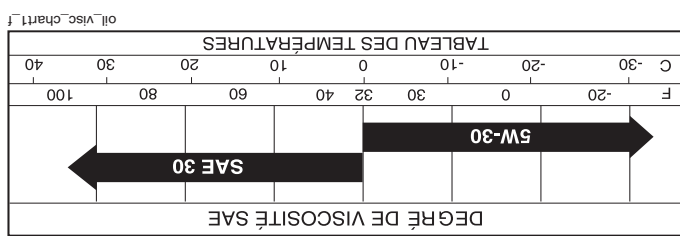
FILTRE A AIR (Voir la fig. 18)

FIG. 17



- Évitez les incendies! Maintenez le moteur exempt d'herbe, de feuilles et d'huile ou de carburant répandu. Vidangez le carburant du réservoir avant de pencher la motobineuse pour l'enlever. Nettoyez la surface du silencieux de toute accumulation d'herbe, de saleté et de débris.
- Débranchez le fil de bougie d'allumage avant d'effectuer tout entretien (sauf le réglage du carburateur) pour éviter un démarrage accidentel du moteur.
- Ne touchez pas à un silencieux chaud ou à des ailettes chaudes de cylindre puisqu'e le contact peut causer des brûlures.

FIG. 16



LUBRIFICATION

MOTEUR

ENTRETIEN

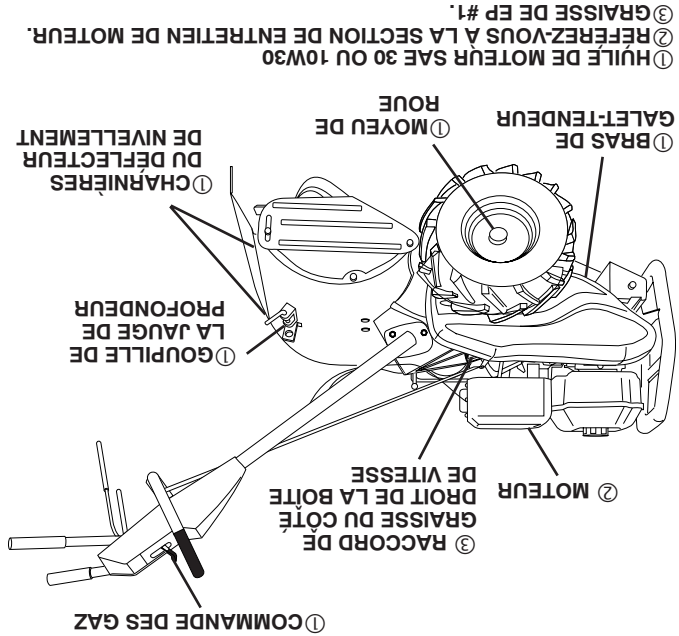


TABLEAU DE LUBRIFICATION

- 1 - Changez plus souvent quand la motobinouse fonctionne sous une charge lourde ou à température ambiante élevée.
- 2 - Faites entretenir plus souvent dans des conditions possibles ou sales.

INSCRIVEZ LES DATES AU FUR ET A MESURE QUE VOUS EFFECTUEZ LES ENTRETIENS		CALENDRIER D'ENTRETIEN	
DATES D'ENTRETIEN		REGULIERS	
AVANT CHARGE USAGÉ	TOUTES LES 5 HEURES	Vérifiez le niveau d'huile de moteur	Changez l'huile de moteur
TOUJOURS	TOUTES LES 25 HEURES	Huilez les points de pivotement	Inspectez le silencieux par-étincelles
TOUJOURS	TOUJOURS	Nettoyez/séchez la cartouche du filtre à air	Inspectez le tamis à air
TOUJOURS	TOUJOURS	Nettoyez les allètes de cylindre du moteur	Nettoyez/séchez la bougie d'allumage
TOUJOURS	TOUJOURS	Référez-vous à l'entretien du moteur	Raccordez la graisse du côté droit de la boîte de vitesse (fonce)
TOUJOURS	TOUJOURS	Opérateur: Pour conserver une garantie complète, utilisez toujours des éléments d'origine.	
TOUJOURS	TOUJOURS	La garantie pour cette motobinouse ne couvre pas les éléments	
TOUJOURS	TOUJOURS	qui ont été sujets à un abus soit à la dégligence de la part de l'opérateur.	
TOUJOURS	TOUJOURS	Maintenir la motobinouse tel que précisée dans ce manuel.	
TOUJOURS	TOUJOURS	Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour maintenir correctement votre motobinouse.	
TOUJOURS	TOUJOURS	Tous les réglages dans la section de Révision et réglages de ce manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison.	
TOUJOURS	TOUJOURS	Une fois par an, remplacer la bougie d'allumage, nettoyez ou remplacez le filtre à air, et vérifiez les graisses et courroies pour les siennes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage est recommandée chaque fois que vous remplacer la bougie d'allumage, nettoyez ou	
TOUJOURS	TOUJOURS	correctement pour assurer un meilleur fonctionnement de votre moteur.	
TOUJOURS	TOUJOURS	Un nouveau filtre à air protège assurément un mélange air/essence pour les moteurs à deux temps. Les graisses et courroies sont également recommandées pour assurer un meilleur fonctionnement de votre moteur.	
TOUJOURS	TOUJOURS	Assurez que votre motobinouse est bien lubrifiée. Raportez au tableau de lubrification.	

• Vérifiez la solidité des systèmes de fixation.

• Vérifiez le fonctionnement des freins.

• Vérifiez le niveau d'huile de moteur.

AVANT CHARGE UTILISATION

LUBRIFICATION

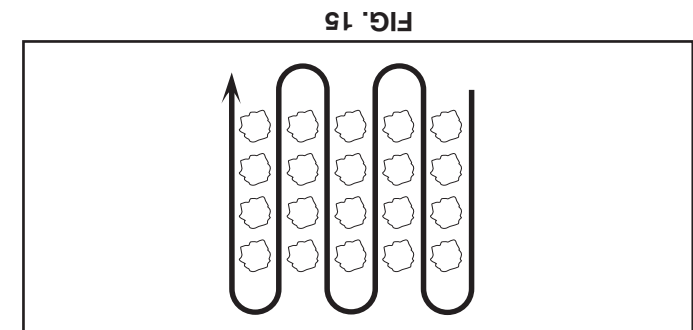
- Une fois par an, remplacer la bougie d'allumage, nettoyez ou remplacez le filtre à air, et vérifiez les graisses et courroies pour les siennes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage est recommandée chaque fois que vous remplacer la bougie d'allumage, nettoyez ou
- La garantie pour cette motobinouse ne couvre pas les éléments qui ont été sujets à un abus soit à la dégligence de la part de l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, utilisez toujours des éléments d'origine.
- Maintenir la motobinouse tel que précisée dans ce manuel.
- Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour maintenir correctement votre motobinouse.
- Tous les réglages dans la section de Révision et réglages de ce manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison.
- Une fois par an, remplacer la bougie d'allumage, nettoyez ou remplacez le filtre à air, et vérifiez les graisses et courroies pour les siennes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage est recommandée chaque fois que vous remplacer la bougie d'allumage, nettoyez ou
- Correctement pour assurer un meilleur fonctionnement de votre moteur.
- Assurez que votre motobinouse est bien lubrifiée. Raportez au tableau de lubrification.

UTILISATION

BOULONS DE CISAILLEMENT DES DENTS

Les ensembles des dents survole motobineuse sont fixés à l'arbre des dents "dans la section de Revison et Remplacement des dents", dans la section de Revison et Remplacement des dents, dans la section de Cisaillement (Voir "Remplacement des dents" dans la section de Revison et Remplacement des dents". Si la motobineuse est soumise à la transmission, les boulons de cisaillement sont concus pour casser avant que des dommages interrompent surviennent à la transmission.

- Si les boulons de cisaillement cassent, remplacer-les seulement avec ceux montés dans la section des Pièces de Rechange de ce manuel.



Le bâlage est un labourage peu profond entre les sillons pour arracher les mauvaises herbes et pour les empêcher de prier les plantes de l'humidité et des aliments. De plus, l'amendement de la couche superficielle de la croûte contribuera à la conservation de l'humidité dans le sol. La meilleure profondeur de bâlage se situe entre 1 et 3 pouces (2,5 à 7,5 cm). Bâsser les défeutres latéraux extérieurs pour protéger les petites plantes.

- Binez les lignes de long en large à une vitesse qui permet le gazon n'y possètent plus (Voir la fig. 15).

soit à l'état brut pour faire en sorte que les mauvaises herbes aux dents de déraciner les mauvaises herbes et de laisser le sol à l'air libre pour permettre aux végétaux de pousser plus facilement.

FIG. 13

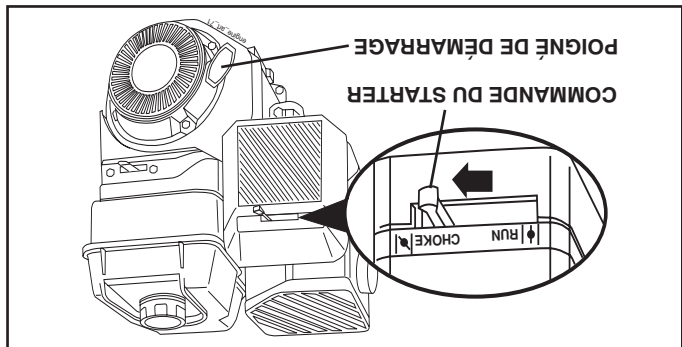
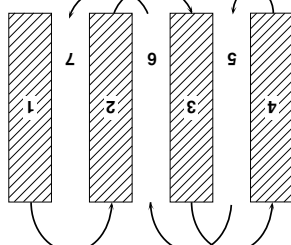


FIG. 14



Vous trouverez le laboratoire beaucoup plus facile si vous laissez un silion non bâché entre les passes. En ce temps-là, retrouvez l'entretoise de la partie de la bâche qui est le plus proche. Laissez la bâche entière le rang de labourage (Voir la fig. 14). Il y a deux raisons pour faire ceci. Premièrement, des virages larges sont beaucoup plus faciles à prendre que difficile à faire. Deuxièmement, la motobineuse ne vous entraînera tour sur tour. Deuxièmement, lorsque vous passez des derniers et derniers tiges, il est plus facile de faire une passe vers le rang bâché qui est le plus proche.

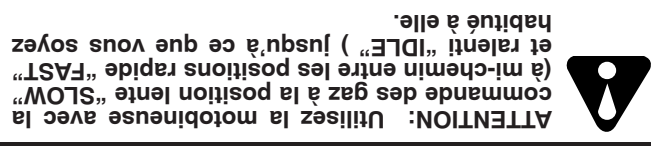
Ne vous appuyez pas sur la poignée. Cela enlève du poids de la poignée vers le haut sur la poignée ou descendre le tasseau vraiment correcte de gazon ou de terre dure, appliquez de la pression vers le bas sur la poignée ou descendre le tasseau aux roues et rendut la traction. Pour traverser une section aux routes de la route, passez tout d'abord par devant. Cela enlève du poids de la poignée.

Vous trouverez le laboratoire beaucoup plus facile si vous laissez un silion non bâché entre les passes. En ce temps-là, retrouvez l'entretoise de la partie de la bâche qui est le plus proche. Laissez la bâche entière le rang de labourage (Voir la fig. 14). Il y a deux raisons pour faire ceci. Premièrement, des virages larges sont beaucoup plus faciles à prendre que difficile à faire. Deuxièmement, la motobineuse ne vous entraînera tour sur tour. Deuxièmement, lorsque vous passez des derniers et derniers tiges, il est plus facile de faire une passe vers le rang bâché qui est le plus proche.

Le labourage est le creusage en retournant et en amélangeant le sol durci avant de semer. Le sol délie aide à la croissance des racines (10-15 cm). Une motobineuse aide aussi à enlever 6 pouces (15 cm) de la surface pour aider à la croissance des racines. La meilleure profondeur de labourage est de 4 à 6 pouces (15 cm). Les mauvaises herbes. La décomposition de ces mauvaises herbes enraciné dans le sol. Dépendant du climat (la pluie et le vent) il peut être préférable de labourer le sol à fin d'une saison de récolte pour mieux conditionner le sol.

Assurez-vous que la fil de la bougie d'allumage soit correctement branched. Mettez la commande de gaz dans la position point mort (NEUTRAL "N"). Tournez la valve de fermeture du circuit d'essence de 1/4 tour à la position OUVERTE. Déplacez la commande du starter à la position "STARTER".

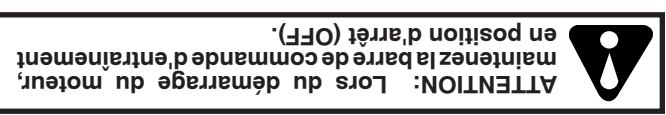
- Quand vous démarrez un moteur pour la première fois ou quand vous démarrez la première fois de la position d'arrêt (OFF), maintenez la commande de démarrage (recul) pour permettre que l'essence soit déplacée au moteur. Assurez-vous que la fil de la bougie d'allumage soit correctement branched. Mettez la commande de gaz dans la position point mort (NEUTRAL "N"). Tournez la valve de fermeture du circuit d'essence de 1/4 tour à la position OUVERTE. Déplacez la commande du starter à la position "STARTER".
- Empiliez la poignée de démarrage de recul avec une main et avec l'autre, empiliez la poignée de motobineuse. Tirez lentement la corde jusqu'à ce que le moteur commence à fonctionner. Tirez la poignée de démarrage de recul avec une main et avec l'autre, empiliez la poignée de démarrage de recul avec une main et avec l'autre, empiliez la poignée de motobineuse. Tirez la poignée de démarrage de recul avec une main et avec l'autre, empiliez la poignée de démarrage de recul avec une main et avec l'autre, empiliez la poignée de motobineuse. Tirez la poignée de démarrage de recul avec une main et avec l'autre, empiliez la poignée de motobineuse. Tirez la poignée de démarrage de recul avec une main et avec l'autre, empiliez la poignée de motobineuse.
- Si le moteur ne démarre pas, bougez la commande de starter à demi-position. Tirez la poignée de démarrage (recul) jusqu'à ce que le moteur démarre.
- Quand le moteur démarre, déplacez lentement la manette de commande du moteur à la position "MARCHE" (RUN) comme la poignée de démarrage (recul) jusqu'à ce que le moteur démarre.
- Laissez la commande des gaz à la position de marche désirée. Déplacez la commande des gaz à la position de marche désirée.
- REMARQUE: Le mélange du carburant demandera un réglage pour obtenir le meilleur rendement du moteur si les altitudes sont supérieures à 914,4 mètres (3000 ft), ou quand les températures sont froides (inférieures à 32°F/0°C). Voir "POUR RÉGLER LE CARBURATEUR", dans la section de Révision et Réglage.
- REMARQUE: Si le moteur ne démarre pas, voir le guide de dépannage.



CONSEILS DE LABOURAGE

UTILISATION

POUR DEMARRER LE MOTEUR (Voir la fig. 13)



étre conforme au service d'A.P.I., classification SF ou SJ.
PRODUTT» sur la page 3 de ce manuel. Toute huile doit
débordernement. Voir la section «SPECIFICATIONS DU
huile de moteur devrait être remplie jusqu'au point de
propre.

et due l'air autour du bouchon de remplissage d'huile soit
Assurez-vous que la motobuse soit sur un terrain plat
SAE 30 déte avant l'expédition.
Le moteur de votre appareil été rempli à l'usine avec l'huile
REMPLIR LE MOTEUR D'HUILE (Voir la fig. 12)

APPROUVE. UTILISEZ DES ENTREPOSES PROPRE.
L'HUILE ET DU CARBURANT PROPRE ET ENTREPOSEZ-LES
DANS DES RECIPIENTS PROPRES, COUVERTS OU NON ETE
REMPLOISAGE DEL'HUILE OUVERTE UTILISEZ DE
LORSQUE VOUS FAITES LA VERIFICATION, OU LE
QUE DES CONTAMINANT ENTRE DANS LE PERMETRE
IMPORtant: FAITES ATTENTION DE NE PAS PERMETRE
de lessence fraîche, propre, et spéciale d'hiver.
TEMPS FROID (SOUS LES 32°F/0°C), VOUS DEVRAZ UTILISER
IMPORTANT: POUR ASSURER UN BON DEMARRAGE PAR
melangés avec l'alcool (appelés gasohol ou utilisant
l'éthanol ou le méthanol) peuvent attirer l'humidité qui
ATTENTION: Lexpérience indique que les combusustibles
les conduites de combustion fraîche la saison suivante.
le moteur et laissez-le fonctionner jusqu'à ce que
produits de nettoyage de moteur ou de carburateur pour
pour les autres renseignements. N'utilisez jamais de
Reportez-vous aux instructions d'entretien.
vides. Utilisez de l'essence fraîche la saison suivante.
les conduites de combustion fraîche la saison suivante.
le moteur et laissez-le fonctionner jusqu'à ce que
produit de nettoyage le réservoir d'essence, démarrez
ou plus. Vérifiez le nettoyage avant tout l'entreposage de 30 jours
doit être les problèmes de moteur, le système d'essence
évitiez les problèmes de moteur, le système d'entreposage. Pour
d'essence d'un moteur pendant l'entreposage. Pour
l'entreposage. Le gaz acide peut varier le système
cause la séparation de la formation d'accide pendant
cause l'éthanol ou le méthanol) peuvent attirer l'humidité qui
ATTENTION: Lexpérience indique que les combusustibles
melangés avec l'alcool (appelés gasohol ou utilisant
l'éthanol ou le méthanol) peuvent attirer l'humidité qui
dans le réservoir d'essence si non des dommages.

AVANT DE DEMARRER LE MOTEUR

- Ne penchez pas la motobuse sur le côté pendant le
transfert afin d'éviter une fuite d'huile.
- Vérifiez le réservoir d'essence.
- Débranchez le fil de bougie d'allumage.

EN VILLE

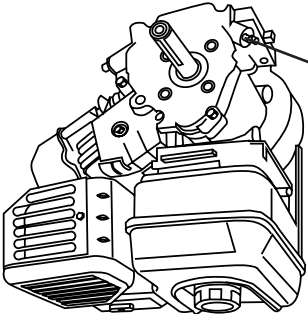
- Déplacez la commande des gaz à la position désirée.
- Les dents ne tourneront pas.
- Tenez la barre de commande contre la poignée pour mouvement de la motobuse.
- Position de devant (F) pour le transport.
- Mettez l'indicateur du levier de changement de vitesse à la
position de devant en position.
- Vers le fond la jauge de profondeur au trou en haut pour
transporter la motobuse. Mettez la jauge de profondeur pour
de profondeur dans le trou de la jauge de goupille de la jauge
enfonchée en position.
- Déclenchez la goupille de la jauge de profondeur. Déplacez
la commande de profondeur de la jauge de profondeur pour
vers le fond la jauge de profondeur au trou en haut l'achat.

DANS LA COUR

ATTENTION: Laissez refroidir le moteur et le
silencieux avant de soulever ou transporter. De-
branchez le fil de bougie d'allumage. Vérifiez
l'essence du réservoir.

REMPILLER LE RÉSERVOIR D'ESSENCE

FIG. 12



Les bordures des déflecteurs latéraux extérieurs ont les
fentes pour qu'ils puissent être posées pour le labourage
profond et basées pour le labourage peu profond pour protéger
les plantes. Desserrez l'écrou "A" dans la partie de l'écrou
les deux côtés. Déplacez le déflecteur à la position désirée.
"B", Déplacez le déflecteur à la position désirée (les deux côtés).
Pour commander le levier de changement de direction, relâchez la barre
de levier de changement de direction la poignée. Mettez
le levier de changement de direction la poignée. Mettez
de commandez l'indicateur de bascule la poignée. Mettez
quand vous avez fini de changer de direction, relâchez la barre
jambes ne soit pas des frises.

Tournez la poignée vers, faites attention que les pieds et les
jambes ne soit pas des frises.
Tournez la poignée pour lever les frises du sol.
Soulvez la poignée pour lever les frises du sol.
Position de devant ("F"). Les frises ne tourneront pas.
Mettez l'indicateur de levier de changement de direction à la
position de devant. Voir la section de l'entretien de ce
manuel.

Remplacez la barre de commande d'entraînement.
Pour remplacer facilement l'huile, voir la section de l'entretien de ce
manuel.
Pour un démarrage facile pendant l'hiver, on devrait remplacer
l'huile. Voir le tableau de viscosité d'huile dans la section
de l'entretien de ce manuel.
Remplacez le bouchon du l'huile de moteur et serrez à fond.
Remplacez la barre de commande d'entraînement.
("SLOW").
Déplacez la commande des gaz à la position lente.
Pour rEMPLIR le réservoir d'huile, voir la section de l'entretien de ce
manuel.

VIRER

UTILISATION

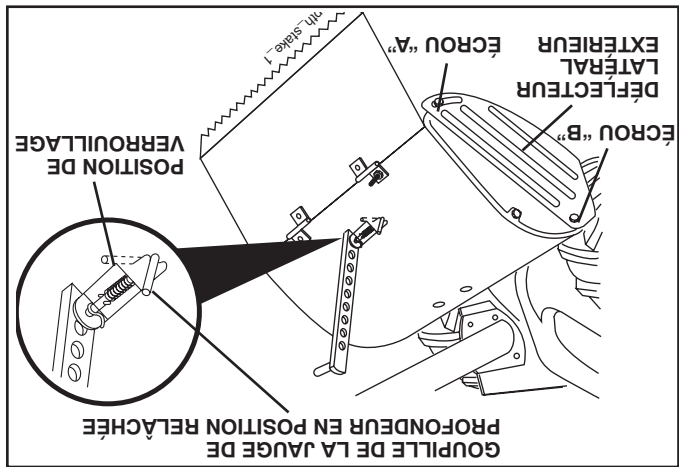


FIG. 11

- IMPORTANT:** RELÂCHER TOUJOURS LA BARRE DE COMMANDE D'ENTRAÎNEMENT AVANT TOUTE POSITION. RELÂCHER LA Jauge DE PROFONDEUR EN POSITION RELÂCHÉE.
- Mettre la commande des gaz à la position rapide ("FAST") pour un laboratoire plus profond. Pour finir, la commande des gaz peut être déplacée à la position de service.
- Maintenir la barre de commande contre les routes tourmenter.
- Mettre la jauge pour augmenter la profondeur du laboratoire. Haut le jauge pour augmenter la profondeur du laboratoire.
- Déclenchez la goupille du jauge de profondeur. Tirer vers le rebord la jauge pour déclencher la profondeur.

LABOURAGE (Voir la fig. 11)

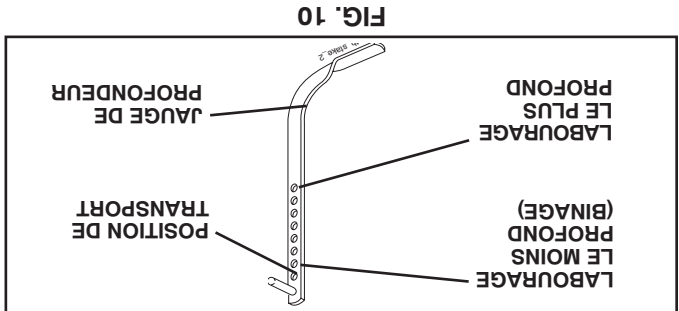


FIG. 10

- Le jauge de profondeur peut être soulevé ou basé pour donner le laboratoire facile de votre motoquineuse.
- Et relâcher l'insoufle de la barre de commande d'entraînement et relâcher subitement la barre de sécurité pour arrêter les changements de vitesse.

JAUGE DE PROFONDEUR (Voir la fig. 10)

- Et relâcher subitement la barre de commande d'entraînement et relâcher l'insoufle de la barre de sécurité pour arrêter les changements de vitesse.

C'EST DIFFICILE DE CHANGER LES VITESSES.

COMMENT UTILISER VOTRE MOTO.

L'utilisation d'une motoquineuse présente le risque de projeter des particules dans les yeux, ce qui peut causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité ou une visière avant de démarrer la motoquineuse et lorsqu'elles sont utilisées. Nous recommandons une visière de sécurité panoramique pour assurer que toutes les commandes sont accessibles, même si vous utilisez des lunettes de sécurité standard.



- MARCHÉ ARRIÈRE-ROUES SEULEMENT/LES FRAISES ARRETÉES**
- Relâchez la barre de commande d'entraînement lorsque la position marche arrière ("R").
- Déplacez l'indicateur de levier de changement de vitesse à la position "SLOW".
- Relâchez la barre de commande d'entraînement.
- LA MOTOBINEUSE.**
- NE VOUS POSITIONNEZ PAS DIRECTEMENT DERrière DES FRAISES ARRETÉES
- Relâchez la barre de commande d'entraînement lorsque la position marche arrière en avant.
- Indicateur de levier de changement de vitesse à la position de commande d'entraînement de la motoquineuse ("F"). Ensuite la barre de commande d'entraînement déplacez la barre de commande d'entraînement et la motoquineuse marchera en avant.

MARCHÉ AVANT-ROUES SEULEMENT/LES FRAISES ARRETÉES

- Le mouvement des dents commence quand le levier de la motoquineuse ("F") et la barre de commande d'entraînement change de vitesse à la position de commande d'entraînement autre position.
- Relâchez toujours la barre de commande d'entraînement avant de déplacer le levier de commande d'entraînement autre position.
- Relâchez toujours la barre de commande d'entraînement lorsque la motoquineuse est engagée.

COMMANDE DE ROUE UTILISATION DES FRAISES - AVEC LA

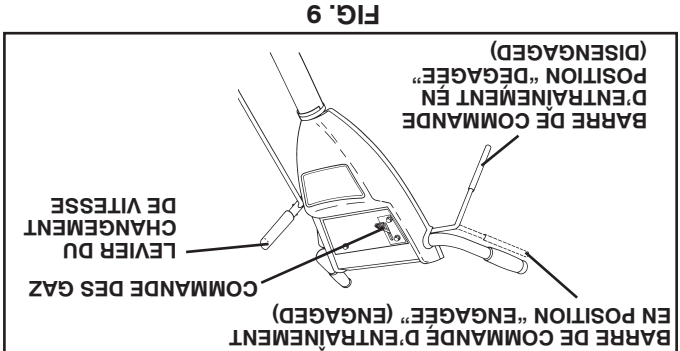


FIG. 9

- Utilisez jamais le starter pour arrêter le moteur.
- Déplacez la commande des gaz à la position "ARRÊT" ("STOP"). Si multi d'un interrupteur d'arrêt, bougez l'interrupteur à la position d'arrêt.
- Déplacez la barre de commande d'entraînement pour arrêter le moteur.
- Déplacez la barre de commande d'entraînement de la position à la position de vitesse.
- Relâchez la barre de commande d'entraînement pour arrêter le moteur.
- Assurez-vous de connaître toutes les commandes avant d'ajuster l'essence, l'huile ou avant de démarrer le moteur.

FRAISES ET ENTRETIEN ARRÊT (Voir la fig. 9)

- Assurez-vous de connaître toutes les commandes avant d'ajuster l'essence, l'huile ou avant de démarrer le moteur.

BINÉUSE COMMENT UTILISER VOTRE MOTO.

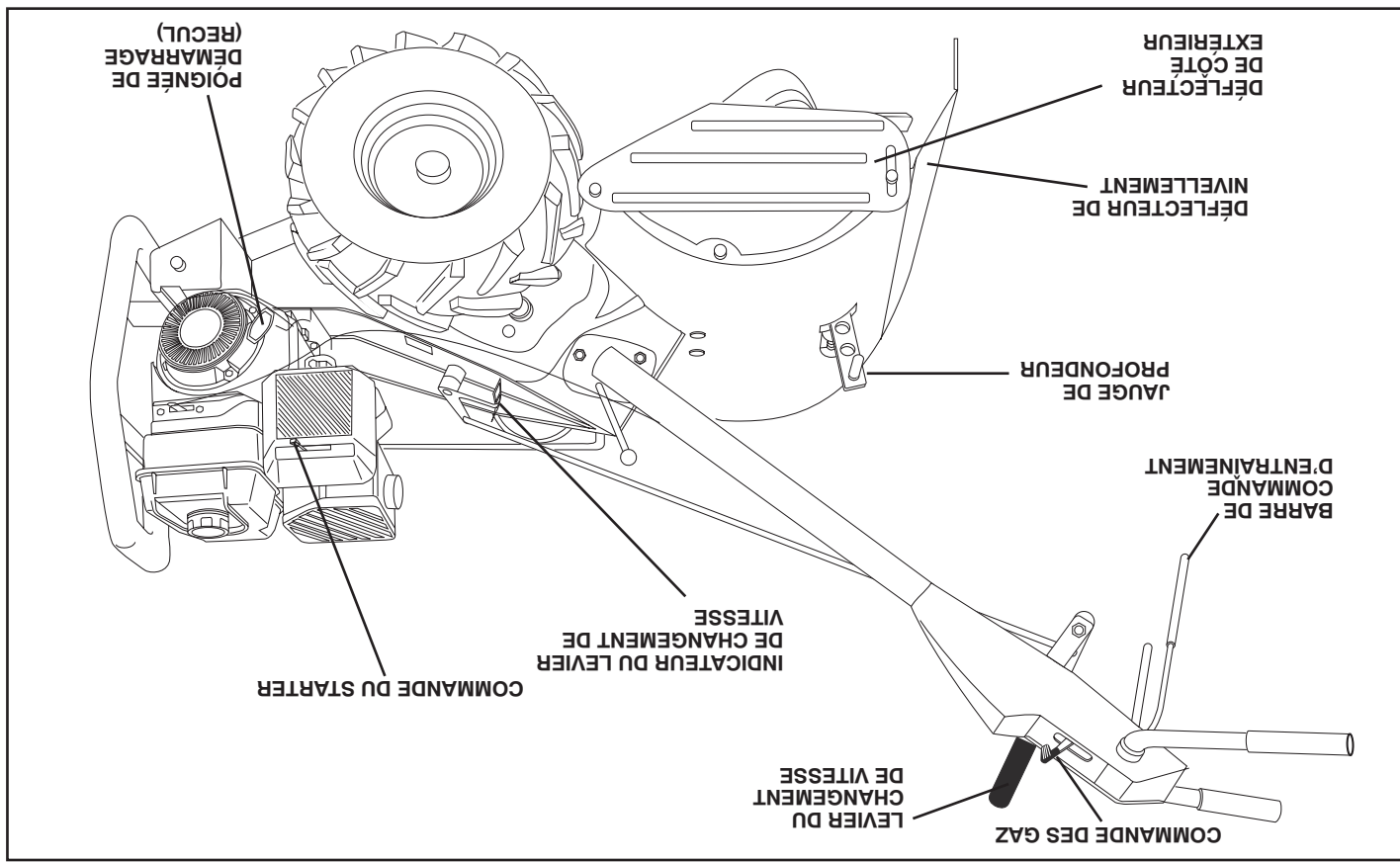
- La motoquineuse et lorsqu'elles sont utilisées vous labourer. Nous recommandons une visière avant de démarrer la motoquineuse et lorsqu'elles sont utilisées pour assurer que toutes les commandes sont accessibles, même si vous utilisez des lunettes de sécurité standard.
- Portez toujours des lunettes de sécurité pour la motoquineuse.
- Il existe une étiquette sur la motoquineuse qui indique où se trouvent les lunettes de sécurité.

BARRE DE COMMANDE D'ENTRAÎNEMENT - permet d'enrouler ou dérouler la corde de l'entraînement.	COMMANDE DU STARTER - employée pour démarrer un moteur froid.	COMMANDÉ DES GAZ - permet de commander la vitesse de moteur.	LEVIER DU CHANGEMENT DE VITESSE - permet de changer de vitesse des transmissions intermédiaires.	POIGNEE DE DEMARRAGE (RECUL) - permet de démarrer le moteur.	DEFLECTEUR DU CÔTÉ EXTRÉMEUR - réglable afin de protéger les petites plantes et éviter qu'elles ne soient pas étrangées.
- indique la position de l'enroulement de la transmission.	- indique la position de la transmission.	- indique la position de la transmission.	- indique la position de la transmission.	- indique la position de la transmission.	- sol.
INDICATEUR DU LEVIER DU CHANGEMENT DE VITESSE	COMMANDÉ DU STARTER	COMMANDÉ DES GAZ	LEVIER DU CHANGEMENT DE VITESSE	POIGNEE DE DEMARRAGE	DEFLECTEUR DU CÔTÉ EXTRÉMEUR
- indique la position de la transmission.	- indique la position de la transmission.	- indique la position de la transmission.	- indique la position de la transmission.	- indique la position de la transmission.	- emploie pour niveler le sol.

Cette motobineuse sont conformes aux normes de sécurité standard du "American National Standards Institute".

CONFORME AUX EXIGENCES DE SÉCURITÉ ANSI

FIG. 8



Ces symboles peuvent figurer sur votre motobineuse ou dans les publications fournies avec le produit. Apprenez et comprenez la signification des symboles.

VOTRE MOTOBINEUSE.

LISEZ CE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE ET LES RÈGLES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER

CONNASSEZ VOTRE MOTOBINEUSE

UTILISATION

- La hauteur de poignée peut être réglée pour convenir à l'opérateur. (Voir la section de "REGLEZ LA HAUTEUR DE POIGNEE", dans la section ce manuel.)

HAUTEUR DE POIGNEE

- Réduisez la pression de pneu à 1,4 kg/cm² (20 PSI).
- Les pneus ont été surgonflés à l'usine pour l'expédition. La pression doit être la même pour les deux pneus pour obtenir les meilleurs résultats de labourage.

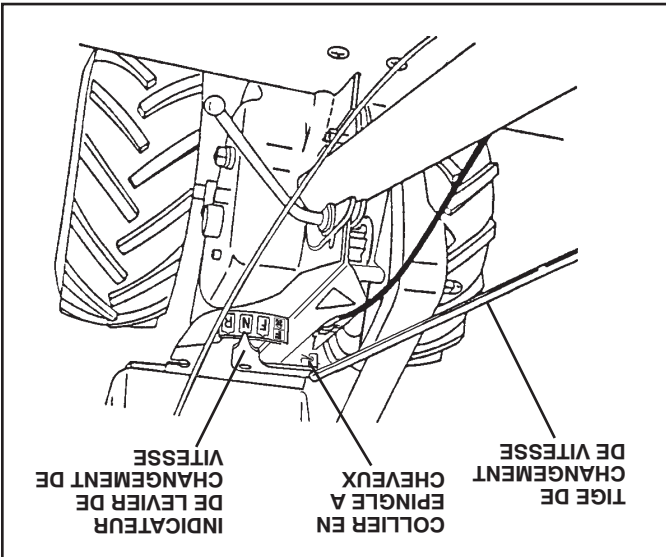
Les pneus ont été surgonflés à l'usine pour l'expédition. La pression doit être la même pour les deux pneus pour obtenir les meilleurs résultats de labourage.

VERIFIEZ LA PRESSION DE PNEU

- Assurez-vous que l'indicateur de levier de changement de vitesse est en position point mot ("N") (Voir la fig. 7).
- Vérifiez la motobineuse vers le devant en levant la poignée. Séparez le couvercle en carton du déflecteur de motobineuse. Tournez la poignée de motobineuse à droite et enlever la motobineuse du carton.
- Assurez-vous que l'indicateur de levier de changement de vitesse est en position point mot ("N") (Voir la fig. 7).
- Vérifiez la motobineuse vers le devant en levant la poignée. Séparez le couvercle en carton du déflecteur de motobineuse. Tournez la poignée de motobineuse à droite et enlever la motobineuse du carton.

ENLEVER LA MOTOBINEUSE DU CARTON

FIG. 7

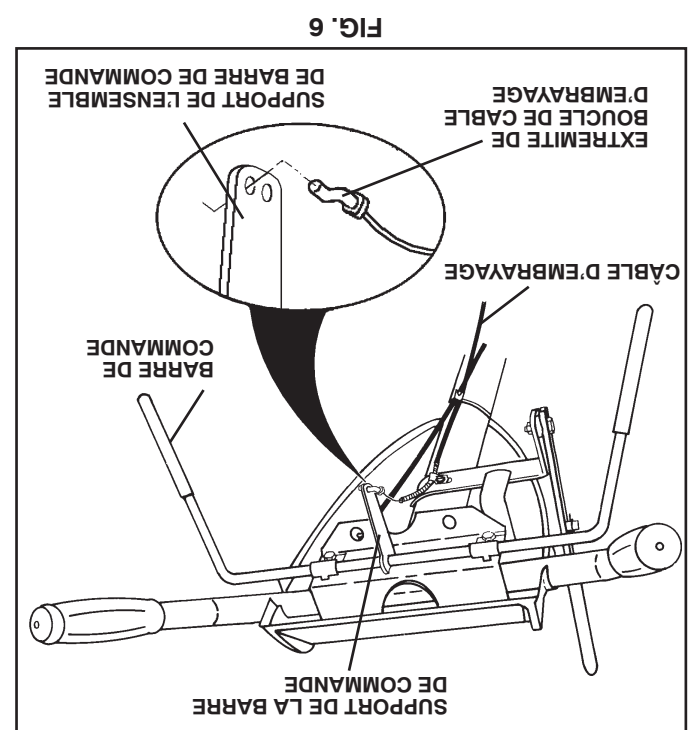


- Insérez l'extrémité de la tige de changement de vitesse dans le trou de l'indicateur de levier de changement de vitesse.
- Insérez le collier en épingle à cheveux à travers le trou de la tige de changement de vitesse pour la fixer.

VITESSE (Voir la fig. 7)

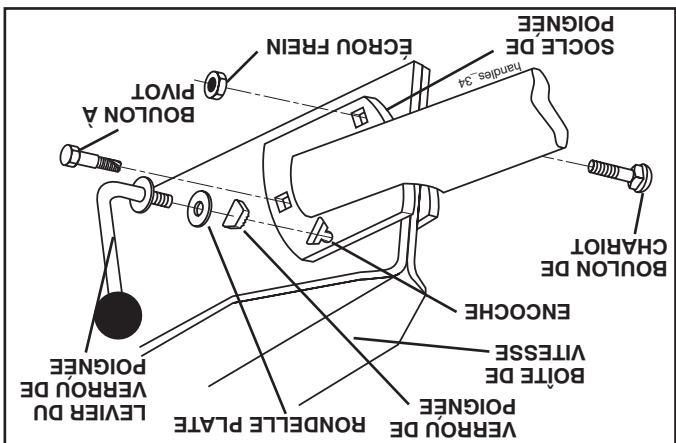
RACCORDER LA TIGE DE CHANGEMENT DE VITESSE (Voir la fig. 6)

(Voir la fig. 6) ATTACHER LE CABLE D'EMBRAYAGE



- Accrochez l'extrémité du câble d'embrayage à travers du trou dans le support de la barre de commande au besoin.

FIG. 5



• Pivotez vers le bas l'ensemble de la poignée. Insérez premièrement le bouton de chariot arrêter, avec la tête du bouton sur le côté gauche de la motobinoueuse et tenez la poignée en position "Haut".

• Assurez que le bouton de vitesse est dans la position "gauche", et serrez à fond.

• Insérez le bouton à pivot dans la section antérieure de la plaque, et serrez à fond.

• Coupez les coins restants du carton et mettez-les plats.

• Basissez l'ensemble du guidon. Serrez l'écrou sur le bouton de chariot afin que la poignée bouge avec résistance. Ceci permettra un réglage plus facile.

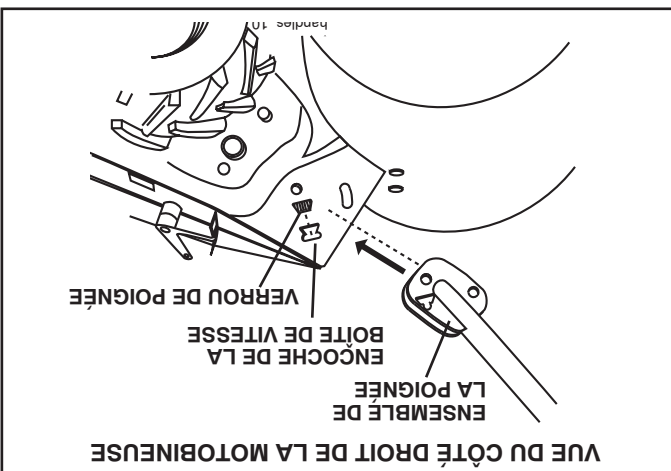
• Mettez la rondinelle plate sur l'extrême flèche du levier de vitesse et serrez la poignée pour maintenir en place le levier.

• Insérez le verrou de poignée à travers du socle de la poignée.

• Insérez le verrou de vitesse dans l'encoche du socle de la poignée (les dents vers l'extrémité) dans l'encoche un verrou de poignée (les dents vers l'extrémité).

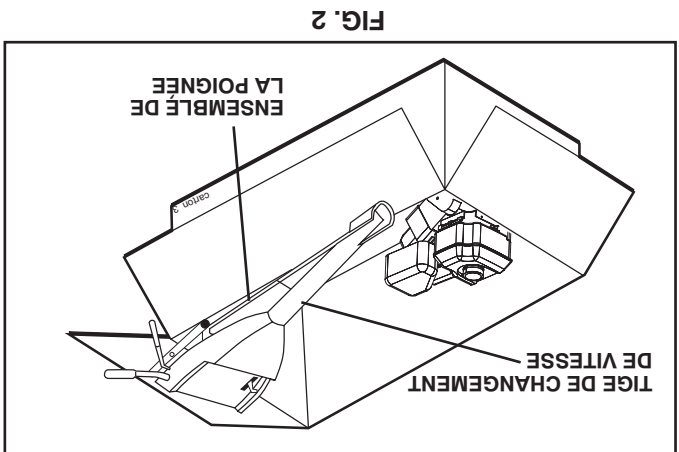
• Mettez l'ensemble de la poignée à la position la plus basse de la poignée à la position la plus basse.

FIG. 3



• Insérez un verrou de poignée (les dents vers l'extrémité) dans l'encoche un verrou de poignée (les dents vers l'extrémité) dans le coté lisse de la boîte de vitesse. (Appliquez de la graisse sur l'ensemble de poignée soit abaissé soit jusqu'à ce que le verrou de poignée soit glissé sur le verrou de la boîte de vitesse.)

INSTALLEZ LA POIGNEE (Voir les fig. 3, 4, et 5)



• Enlevez les matériaux d'emballage.

• Soulvez doucement l'ensemble de poignée et le posez sur le sommet du carton.

• Soulvez le cadre supérieur du carton.

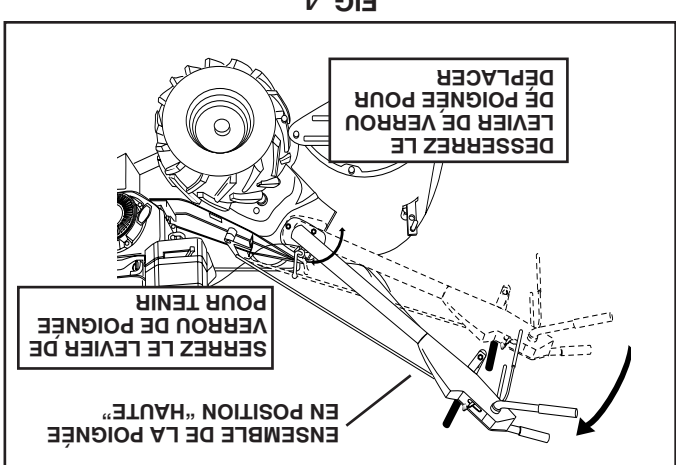
• Enlevez le cadre supérieur du carton.

• Couppez les coins droits au devant et à l'arrière du carton et couchez le coté du carton.

• Pendez que vous teniez l'ensemble de la poignée, coupez les attaches plastiques qui fixent l'ensemble de la poignée au cadre supérieur. Laissez appuyer l'ensemble de la poignée sur la motobinoueuse.

• IMPORTANT: LORSQUE VOUS DEBALLEZ OU MONTEZ LA MOTOBINOUEUSE, FAITES ATTENTION DE NE PAS ALLONGER OU ENTORTILLER LES CABLE(S).

ATTENTION: Faites attention aux agrafes du carton.



• Empoignez l'ensemble de poignée. Le tenez en position "haut". Assurez que le bouton de vitesse est dans la position "gauche". Glissez l'ensemble de poignée en position.

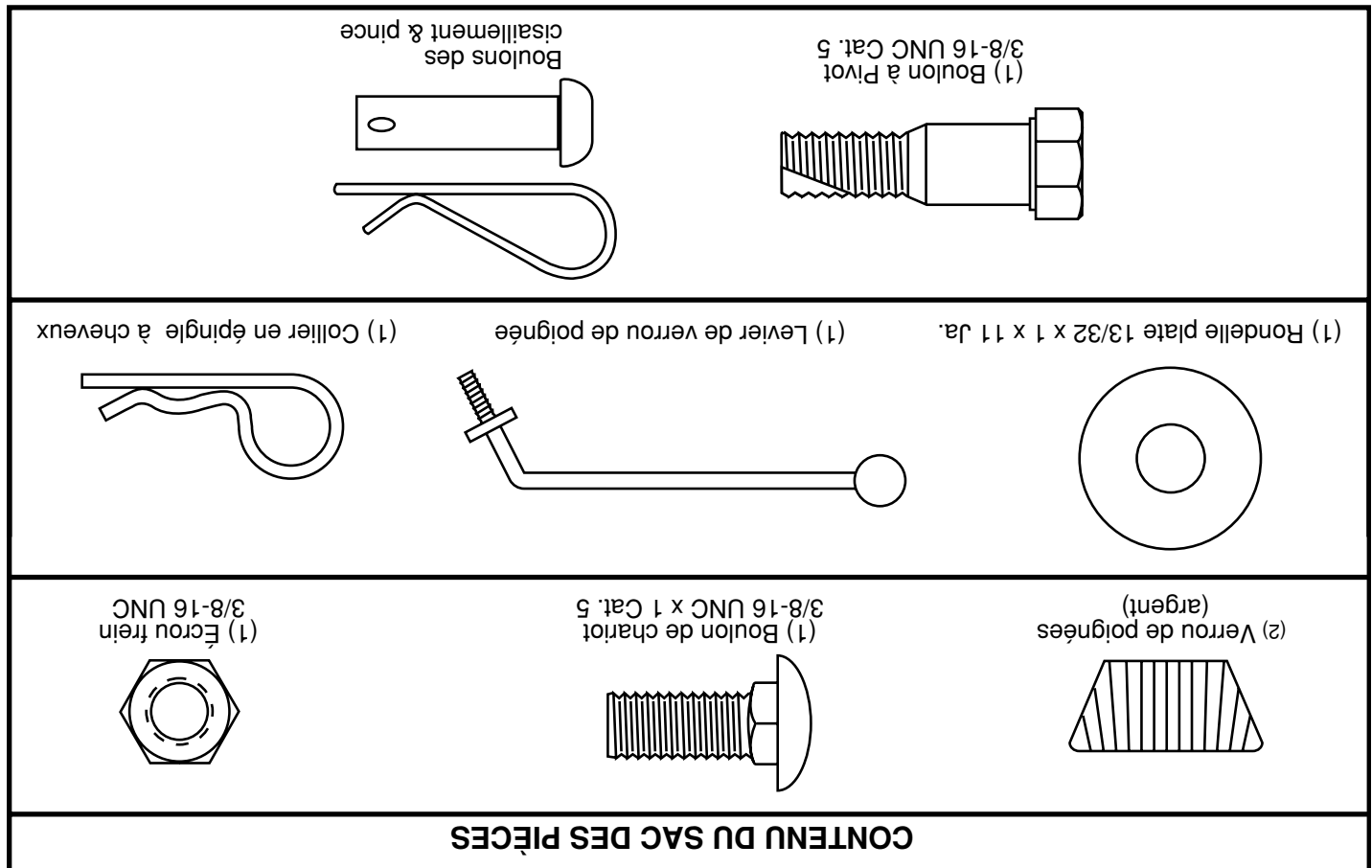
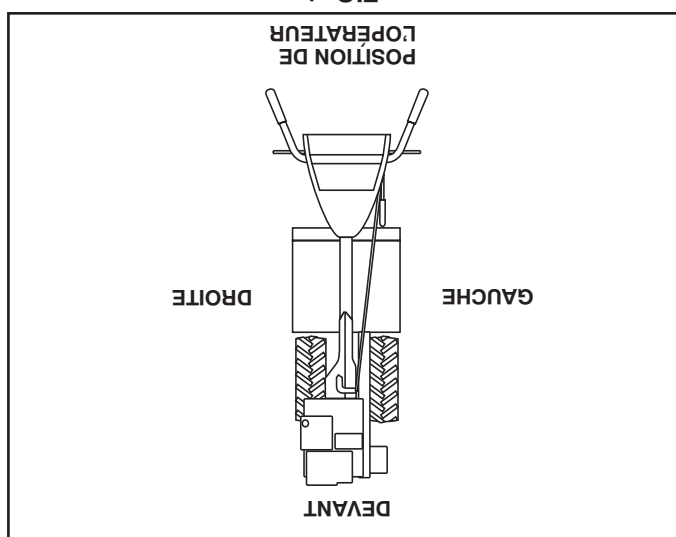


FIG. 1



Votre nouvelle motobineuse a été montée à l'usine sauf certaines pièces en vue de l'expédition. Pour assurer d'une utilisation correcte et sûre de votre motobineuse, toutes les pièces et ferrures que vous assemblez doivent être serrées à fond. Utilisez les bons outils.

MONTAGE

REGLES DE SECURITE	2
RESPONSABILITES DU CLIENT	12-14
ENTRETIEN ET REGLAGES	15-18
REVISIION ET REGLAGES	19
ENTREPOSAGE	20
MONTAGE	21
GARANTIE	7-11
GUIDE DE DEPANNAGE	4-6
UTILISATION	3
SPECIFICATIONS DE PRODUIT	12
CALENDRIER D'ENTRETIEN	

SOMMAIRE

IMPORTANT: CETTE MACHINE EST MUNI D'UN MOTEUR A COMBUSTION INTERNE ET NE DEVRAIT PAS Etre UTILISEE OU PRES D'UN TERRAIN COUVERT DES ARBRES, DES ARBRISSEAUx, OU DES HERBES SI LE SYSTEME D'ECHAPPEMENT N'EST PAS MUNI D'UN PAR-E-ETINCELLE EST DES RÉGLAGES. SUivez les instructions des séries de ce manuel du propriétaire.

- Lisez et faites attention aux règles de sécurité.
- Suivez un programme hebdomadaire d'entretien, de soin, et d'utilisation de la motobineuse.
- d'Entreposage de ce manuel du propriétaire.

FELICITATIONS pour votre achat d'une motobineuse. Elle a été conçue, préfabriquée, et fabriquée pour assurer le bon fonctionnement et la durée maximum. En cas d'un problème que vous ne pouvez pas résoudre, contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche. Vous y trouverez les techniques qualifiées et les outils appropriés pour l'entretien et la réparation de cette machine.

Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qui vous permettent de monter, étendre ou corriger certaines parties de votre motobineuse. Observer toujours les "REGLES DE SECURITE".

Conservez ce manuel. Les instructions qui vous permettent de monter, étendre ou corriger certaines parties de votre motobineuse. Observer toujours les "REGLES DE SECURITE".

Capacité et type d'essence: 3 Qt. de Gallon	Lessence sans plomb normale
Type d'huile	SAE30 (supérieure de 4°C/40°F)
(Capacité: 20 oz [0,6L])	5W-30 (inférieure de 4°C/40°F)
(APL-SL)	(APL-SL)

SPECIFICATIONS DE PRODUIT

RESPONSABILITES DU CLIENT

d'autre endommagement du système reproducteur.
Le patient causeur du cancer, de l'infirmité de nécessité, et
produits chimiques lessquels, dans certaines quantités,
il est connu par l'état de Califorinne due les gaz

AVERTISSEMENT

ATTENTION: Débranchez toujours le fil de bougie d'allumage et pour prévenir les démarages accidentels, posez-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact avec la bougie des ajustements ou des préparations.



SOYEZ PRUDENT !!! VOTRE SECURITE EST EN JEU.
Ce symbole signale les points importants en matière de sécurité. Il signifie : - ATTENTION !!!



REMARQUE: CE MOT ATTIRE VOTRE ATTENTION SUR LA COMPREHENSION, INTÉGRATION OU L'EXÉCUTION DES RISQUES DE DOMMAGES A L'ÉQUIPEMENT IMPORTANT. CE SYMBOLE ATTIRE VOTRE ATTENTION SUR ATTENTION, IMPORANTE DANS UN MOYEN DATRIRER VOTRE ATTENTION SUR DE L'INFORMATION IMPORTANTE DANS UN MANUEL.

- IMPORTANT -

Consultez toujours le manuel du propriétaire pour les directives importantes qui doivent être entièrement comprises. Consultez toujours la documentation de votre appareil pour éviter tout dommage. N'entrez pas jamais à l'intérieur d'un bâtiment une longtemps.

ENTRETIEN ET ENTREPOSAGE:

Conservez la motobineuse et ses accessoires en bon fonctionnement. Verifiez régulièrement que toutes les boulons de classification sont correctement serrés. Conservez la motobineuse de montage de moteur, et les boulons de toutes les boulons de classification sont correctement serrés. Conservez la motobineuse et ses accessoires en bon fonctionnement.



Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des motobineuses

RÈGLES DE SECURITE

plaques de protection, ou les autres dispositifs de sécurité utilisées jamais sans les déflecteurs, les placez d'échappement soit dans un bâtimen.

Ne démarrez pas le moteur à l'intérieur d'un bâtimen. Les cordons d'alimentation sur les moteurs électriques.

Avant de nettoyer, d'inspecter, ou de préparer votre motobineuse, coupez le moteur et assurez-vous que toutes les parties mobiles soient arrêtées. Ensuite, débranchez le câble de bougie d'allumage émaginez-le au loin de la bougie les parties mobiles.

Prennez toutes les précautions possibles quand vous laissez la moto à une personne sans surveillance. Dès lors que le changement de vitesse à la position point mort, le levier de changement de vitesse à la position point mort,

Coupez le moteur quand vous quittez la position d'utilisation. Coupez le moteur quand vous quittez la position de nettoyage.

N'utilisez pas votre motobineuse si elle vibre anormalement. Arretez le moteur, recherchez la cause des vibrations. Des vibrations excessives sont les manifestations d'un problème technique.

Faites attention pour éviter de glisser ou tomber.

Si vous heurtez un objet à tranger, arrêtez immédiatement le moteur. Débranchez le câble de bougie d'allumage et inspectez la motobineuse, puis préparez tous les dommages avant de redémarrer.

Les routes et toutes les surfaces couvertes de graviers. Ne traversez jamais des passerelles, les chemins, les rues et trottoirs lorsque vous traversez les allées.

Ne mettez pas les mains ou les pieds à proximité ou sous les parties mobiles.

UTILISATION:

Utilisez les cordons prolongateurs et les prises femelle selon les spécifications du fabricant pour toute machine à moteur électrique (entraînement ou démarrage électrique).

Ressemblez toujours à l'interieur d'un bâtiment. Remettez le bouton de réservoir à l'extérieur. Ne remplissez jamais le réservoir avant de remplir le réservoir.

N'ajoutez jamais de essence quand le moteur fonctionne et utilisez un récipient d'essence approuvé.

Soyez particulièrement prudent lors de manipulation d'essence; elle est inflammable.

Utilisez systématiquement le terrain et l'environnement des chaussures solides ayant une bonne traction.

Des barres tous les objets étrangers. Débrayez tous les embûches et mettez la transmission en position point mort avant de démarer le moteur.

Évitez systématiquement les objets étrangers. Évitez de laisser systématiquement le terrain et l'environnement des chaussures solides ayant une bonne traction.

Habiliez-vous avec des vêtements pratiques. Portez fraises attention quand vous labourez de la terre dure. Les fraises peuvent s'accrocher dans la terre et pousser la motobineuse en avant. Dans ce cas, relâchez les poignées et ne retenez pas la machine.

Faites attention quand vous labourez de la terre dure. Les fraises peuvent s'accrocher dans la terre et pousser la motobineuse en avant. Dans ce cas, relâchez les poignées et ne retenez pas la machine.

Utilisez la motobineuse seulement avec la lumière naturelle ou artificielle suffisante.

Utilisez la motobineuse seulement avec la lumière naturelle ou artificielle suffisante.

Ne laissez pas les personnes près de la motobineuse lorsqu'elle vous utilisez.

Ne laissez pas la motobineuse se déplacer avec la lumière naturelle ou artificielle suffisante.

Ne laissez jamais la motobineuse à grande vitesse en reculant.

Ne laissez jamais la motobineuse à grande vitesse quand la surface est glissante. Regardez en arrière et soyez prudent en reculant.

Surchargez jamais la motobineuse à grande vitesse. Vous ne labourerez pas trop profondément à grande vitesse. Vous

FORMATION:



C

Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des motobineuses



R

RÈGLES DE SECURITE

Visitez notre site web: www.poulan-pro.com

Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation.

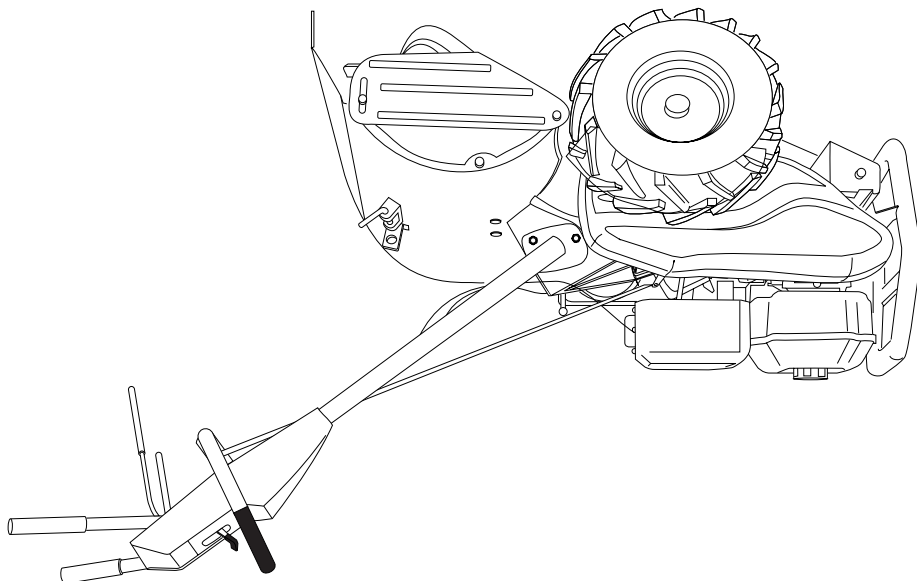
Lisez soigneusement le manuel suivre toutes les avertissements et les instructions de sécurité. Les bles-sures graves peuvent entraîner des blessures graves et mortelles. Veuillez lire ce manuel et instructions de sécurité. Les bles-sures graves peuvent entraîner des blessures graves et mortelles.

AVERTISSEMENT:

**MOTOBINEUSE
PRRT850X**

MODÈLE:

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE



Poulan Pro