

67521ES

Owner's Manual

SAFETY RULES



Safe Operation Practices for Walk-Behind Mowers



IMPORTANT: THIS CUTTING MACHINE IS CAPABLE OF AMPUTATING HANDS AND FEET AND THROWING OBJECTS. FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING SAFETY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.



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: Engine exhaust, some of its constituents, and certain vehicle components contain or emit chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.



WARNING: Battery posts, terminals and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.



CAUTION: Muffler and other engine parts become extremely hot during operation and remain hot after engine has stopped. To avoid severe burns on contact, stay away from these areas.

- Stop the blade(s) when crossing gravel drives, walks, or roads.
- Stop the engine (motor) whenever you leave the equipment, before cleaning the mower or unclogging the chute.
- Shut the engine (motor) off and wait until the blade comes to complete stop before removing grass catcher.
- Mow only in daylight or good artificial light.
- Do not operate the machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Never operate machine in wet grass. Always be sure of your footing; keep a firm hold on the handle and walk; never run.
- Disengage the self-propelled mechanism or drive clutch on mowers so equipped before starting the engine (motor).
- If the equipment should start to vibrate abnormally, stop the engine (motor) and check immediately for the cause. Vibration is generally a warning of trouble.
- Always wear safety goggles or safety glasses with side shields when operating mower.

II. SLOPE OPERATION

Slopes are a major factor related to slip and fall accidents which can result in severe injury. All slopes require extra caution. If you feel uneasy on a slope, do not mow it.

DO:

- Mow across the face of slopes: never up and down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes.
- Remove obstacles such as rocks, tree limbs, etc.
- Watch for holes, ruts, or bumps. Tall grass can hide obstacles.

DO NOT:

- Do not trim near drop-offs, ditches or embankments. The operator could lose footing or balance.
- Do not trim excessively steep slopes.
- Do not mow on wet grass. Reduced footing could cause slipping.

III. CHILDREN

Tragic accidents can occur if the operator is not alert to the presence of children. Children are often attracted to the machine and the mowing activity. Never assume that children will remain where you last saw them.

- Keep children out of the trimming area and under the watchful care of another responsible adult.
- Be alert and turn machine off if children enter the area.
- Before and while walking backwards, look behind and down for small children.
- Never allow children to operate the machine.
- Use extra care when approaching blind corners, shrubs, trees, or other objects that may obscure vision.

IV. SAFE HANDLING OF GASOLINE

Use extreme care in handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive.

- Extinguish all cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.
- Use only an approved container.
- Never remove gas cap or add fuel with the engine running. Allow engine to cool before refueling.

- Never refuel the machine indoors.
- Never store the machine or fuel container where there is an open flame, spark or pilot light such as a water heater or on other appliances.
- Never fill containers inside a vehicle, on a truck or trailer bed with a plastic liner. Always place containers on the ground away from your vehicle before filling.
- Remove gas-powered equipment from the truck or trailer and refuel it on the ground. If this is not possible, then refuel such equipment with a portable container, rather than from a gasoline dispenser nozzle.
- Keep the nozzle in contact with the rim of the fuel tank or container opening at all times until fueling is complete. Do not use a nozzle lock-open device.
- If fuel is spilled on clothing, change clothing immediately.
- Never overfill fuel tank. Replace gas cap and tighten securely.

V. GENERAL SERVICE

- Never run a machine inside a closed area.
- Never make adjustments or repairs with the engine (motor) running. Disconnect spark plug wire, and keep wire away from plug to prevent accidental starting.

WARNING: This lawn mower 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 or state laws (if any). If a spark arrester is used, it should be maintained in effective working order by the operator. A spark arrester for the muffler is available through your nearest authorized service centre.

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

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

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

SERIAL NUMBER: _____

DATE OF PURCHASE: _____

THE MODEL AND SERIAL NUMBERS WILL BE FOUND ON A DECAL ATTACHED TO THE REAR OF THE LAWN MOWER HOUSING.

YOU SHOULD RECORD BOTH SERIAL NUMBER AND DATE OF PURCHASE AND KEEP IN A SAFE PLACE FOR FUTURE REFERENCE.

- Keep nuts and bolts, especially blade attachment bolts, tight and keep equipment in good condition.
- Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
- Keep machine free of grass, leaves, or other debris build-up. Clean oil or fuel spillage. Allow machine to cool before storing.
- Stop and inspect the equipment if you strike an object. Repair, if necessary, before restarting.
- Never attempt to make wheel height adjustments while the engine (motor) is running.
- Grass catcher components are subject to wear, damage, and deterioration, which could expose moving parts or allow objects to be thrown. Frequently check components and replace with manufacturer's recommended parts, when necessary.
- Mower blade is sharp and can cut. Wrap the blade or wear gloves, and use extra caution when servicing it.
- Do not change the engine governor setting or overspeed the engine.
- Maintain or replace safety and instruction labels, as necessary.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and Type:	1.6 Quarts (Unleaded Regular Only)
Oil Type (API SG-SL):	SAE 30 (above 32°F); SAE 5W-30 (below 32°F)
Oil Capacity:	20 Ounces
Spark Plug (Gap: .030"):	Champion J19LM or RJ19LM
Blade Bolt Torque:	35-40 ft. lbs. (47-54 N·m)

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

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

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2-3	MAINTENANCE	9-11
PRODUCT SPECIFICATIONS	3	SERVICE AND ADJUSTMENTS	12-13
CUSTOMER RESPONSIBILITIES	3	STORAGE	13-14
ASSEMBLY.....	4	TROUBLESHOOTING.....	15
OPERATION.....	5-8	REPAIR PARTS	16-19
MAINTENANCE SCHEDULE	9	WARRANTY.....	20

ASSEMBLY

Read these instructions and this manual in its entirety before you attempt to assemble or operate your new lawn mower.

IMPORTANT: THIS LAWN MOWER IS SHIPPED WITHOUT OIL OR GASOLINE IN THE ENGINE.

Your new lawn mower has been assembled at the factory with the exception of those parts left unassembled for shipping purposes. All parts such as nuts, washers, bolts, etc., necessary to complete the assembly have been placed in the parts bag. To ensure safe and proper operation of your lawn mower, all parts and hardware you assemble must be tightened securely. Use the correct tools as necessary to ensure proper tightness.

TO REMOVE LAWN MOWER FROM CARTON

1. Remove loose parts included with mower.
2. Cut down two end corners of carton and lay end panel down flat.
3. Remove all packing materials except padding between upper and lower handle and padding holding operator presence control bar to upper handle.
4. Roll lawn mower out of carton and check carton thoroughly for additional loose parts.

HOW TO SET UP YOUR LAWN MOWER TO UNFOLD HANDLE (See Fig. 1)

IMPORTANT: UNFOLD HANDLE CAREFULLY SO AS NOT TO PINCH OR DAMAGE CONTROL CABLES.

1. Raise handles until lower handle section locks into place in mowing position.
2. Remove protective padding, raise upper handle section into place on lower handle and tighten both handle knobs.
3. Remove handle padding holding operator presence control bar to upper handle.

Your handles may be adjusted for your mowing comfort. Refer to "ADJUST HANDLE" in the Service and Adjustments section of this manual.

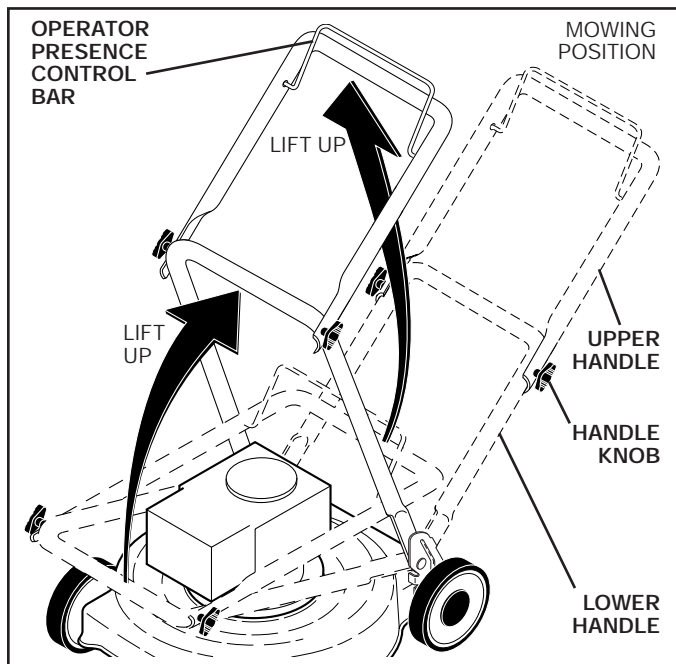


FIG. 1

TO ASSEMBLE GRASS CATCHER (See Fig. 2)

1. Put grass catcher frame into grass bag with rigid part of bag on the bottom. Make sure the frame handle is outside of the bag top.
2. Slip vinyl bindings over frame.

NOTE: If vinyl bindings are too stiff, hold them in warm water for a few minutes. If bag gets wet, let it dry before using.



FIG. 2

TO INSTALL ATTACHMENTS

Your lawn mower was shipped ready to be used as a mulcher. To convert mower to bagging or discharging, see "TO CONVERT MOWER" in the Operation section of this manual.

TO PREPARE BATTERY (See Fig. 3)

NOTE: Your battery must be charged before you can start your lawn mower.

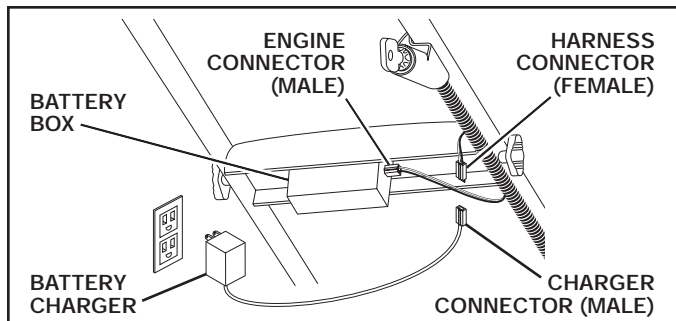
1. Connect battery charger connector (male) to harness connector (female).
2. Plug battery charger into 110 volt A.C. outlet.
3. Leave battery charger connected for 24 hours before starting your engine for the first time.
4. After charging, disconnect harness connector (female) from battery charger connector (male).

Connect your battery charger to charge battery after each use.

IMPORTANT: THE ENGINE WILL NOT RECHARGE YOUR BATTERY. AT THE END OF THE MOWING SEASON THE BATTERY SHOULD BE CHARGED FOR 48 HOURS TO PROTECT THE BATTERY DURING WINTER STORAGE.



CAUTION: Always disconnect the engine connector (male) from the battery connector (female) to prevent accidental starting when transporting or storing your lawn mower after the season.



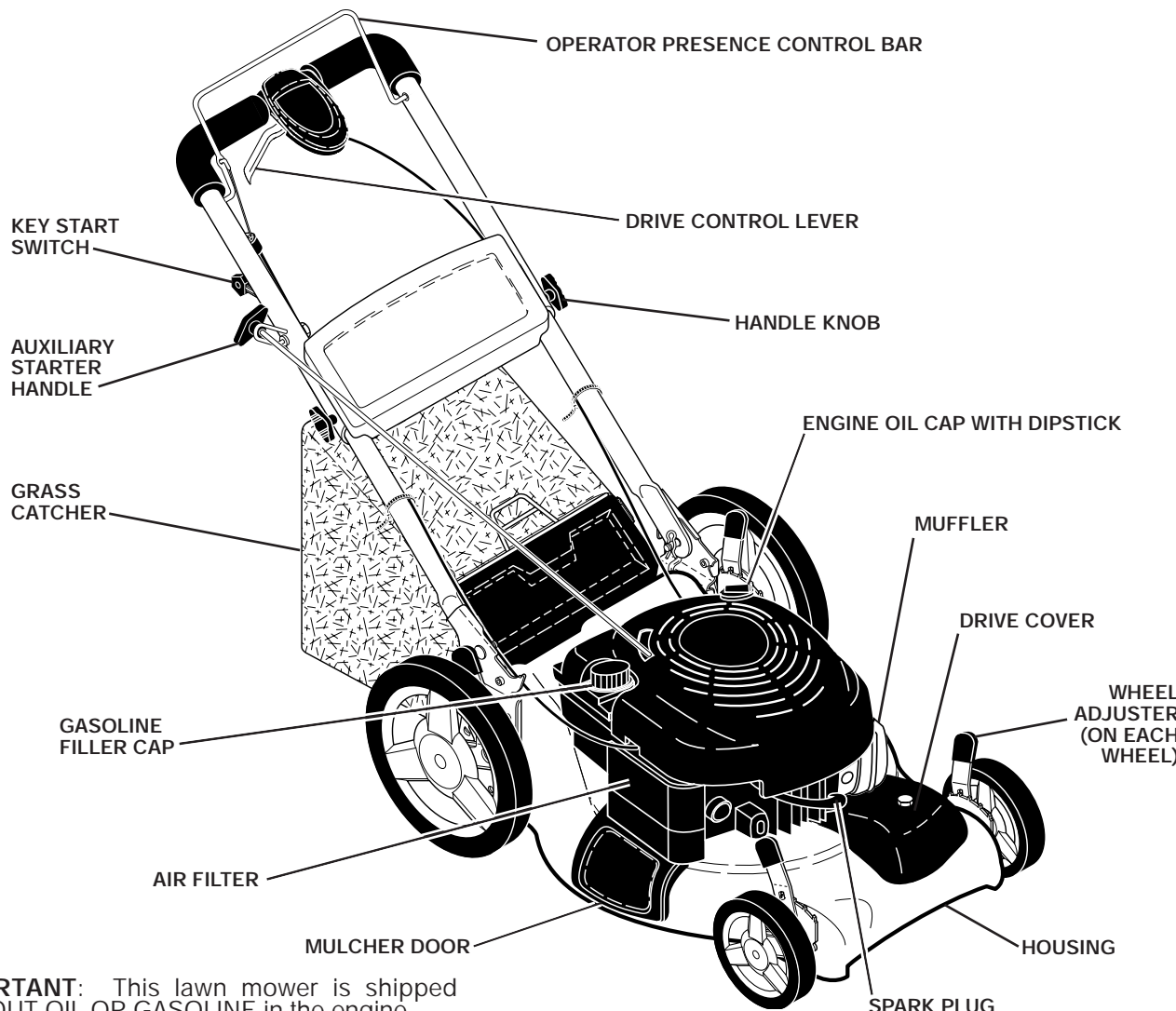
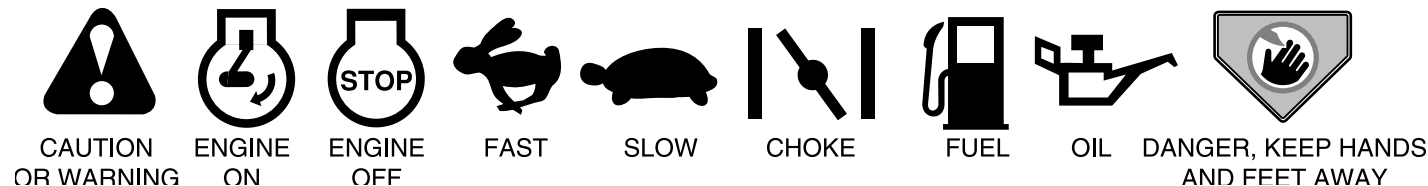
OPERATION

KNOW YOUR LAWN MOWER

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

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

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



IMPORTANT: This lawn mower is shipped WITHOUT OIL OR GASOLINE in the engine.

MEETS CPSC SAFETY REQUIREMENTS

Our rotary walk-behind power lawn mowers conform to the safety standards of the American National Standards Institute and the U.S. Consumer Product Safety Commission. The blade turns when the engine is running.

AUXILIARY STARTER HANDLE – used for starting the engine.

MULCHER DOOR – allows conversion to discharge or bagging operation.

OPERATOR PRESENCE CONTROL BAR – must be held down to the handle to start the engine. Release to stop the engine.

DRIVE CONTROL LEVER – used to engage power-propelled forward motion of lawn mower.

5 KEY START SWITCH – used for starting the engine.

OPERATION



The operation of any lawn mower can result in foreign objects thrown into the eyes, which can result in severe eye damage. Always wear safety glasses or eye shields while operating your lawn mower or performing any adjustments or repairs. We recommend standard safety glasses or a wide vision safety mask over spectacles.

HOW TO USE YOUR LAWN MOWER

ENGINE SPEED

The engine speed was set at the factory for optimum performance. Speed is not adjustable.

ENGINE ZONE CONTROL



CAUTION: Federal regulations require an engine control to be installed on this lawn mower in order to minimize the risk of blade contact injury. Do not under any circumstances attempt to defeat the function of the operator control. The blade turns when the engine is running.

- Your lawn mower is equipped with an operator presence control bar which requires the operator to be positioned behind the mower handle to start and operate the mower.

DRIVE CONTROL (See Fig. 4A)

- Self-propelling is controlled by holding the operator presence control bar down to the handle and pulling the drive control lever rearward to the handle. The farther toward the handle the lever is pulled, the faster the unit will travel.
- Forward motion will stop when either the operator presence control bar or drive control lever are released. To stop forward motion without stopping engine, release the drive control lever only. Hold operator presence control bar down against handle to continue mowing without self-propelling.

NOTE: If after releasing the drive control the mower will not roll backwards, push the mower forward slightly to disengage drive wheels.

- To keep drive control engaged when turning corners, push down on the handle to lift the front wheels off the ground while turning lawn mower.

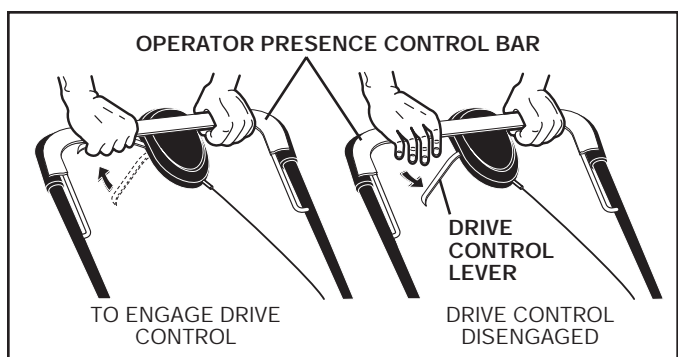


FIG. 4A

DRIVE CONTROL ADJUSTMENT (See Fig. 4B)

Over time, the drive control system may become "loose", resulting in decreased speed. There is a turnbuckle on the underside of the drive control housing to increase tension on the drive cable. Proceed as follows:

- Turn unit off and disconnect spark plug wire from plug.
- Turn nut on underside of drive control to increase drive speed.
- Operate mower to test drive speed. Readjust as required.
- If condition fails to improve after the above steps (forward speed remains the same), your drive belt is worn and should be replaced.

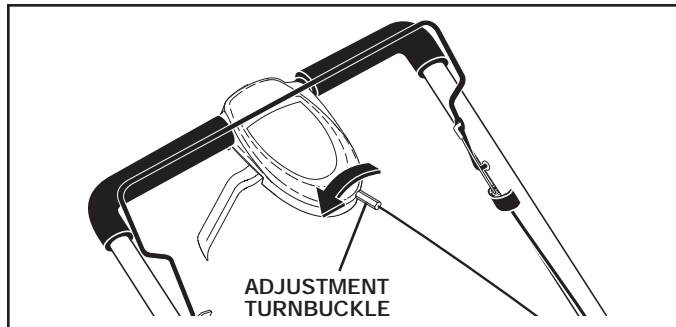


FIG. 4B

TO ADJUST CUTTING HEIGHT (See Fig. 5)

Raise wheels for low cut and lower wheels for high cut, adjust cutting height to suit your requirements. Medium position is best for most lawns.

- To change cutting height, squeeze adjuster lever toward wheel. Move wheel up or down to suit your requirements. Be sure all wheels are in the same setting.

NOTE: Adjuster is properly positioned when plate tab inserts into hole in lever. Also, 9-position adjusters (if so equipped) allow lever to be positioned between the plate tabs.

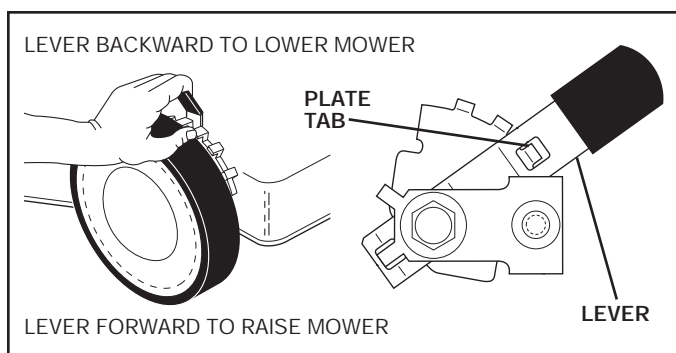


FIG. 5

TO CONVERT MOWER

Your lawn mower was shipped ready to be used as a mulcher. To convert to bagging or discharging:

REAR BAGGING (See Fig. 6)

- Lift rear door of the lawn mower and place the grass catcher frame hooks onto the door pivot pins.
- To convert to mulching or discharging operation, remove grass catcher and close rear door.

OPERATION

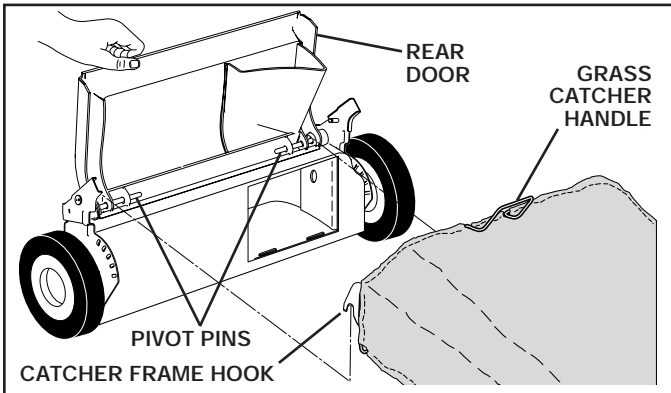


FIG. 6

SIDE DISCHARGING (See Fig. 7)

- Rear door must be closed.
- Open mulcher door and install discharge deflector under door as shown.
- Mower is now ready for discharging operation.
- To convert to mulching or bagging operation, discharge deflector must be removed and mulcher door must be closed.

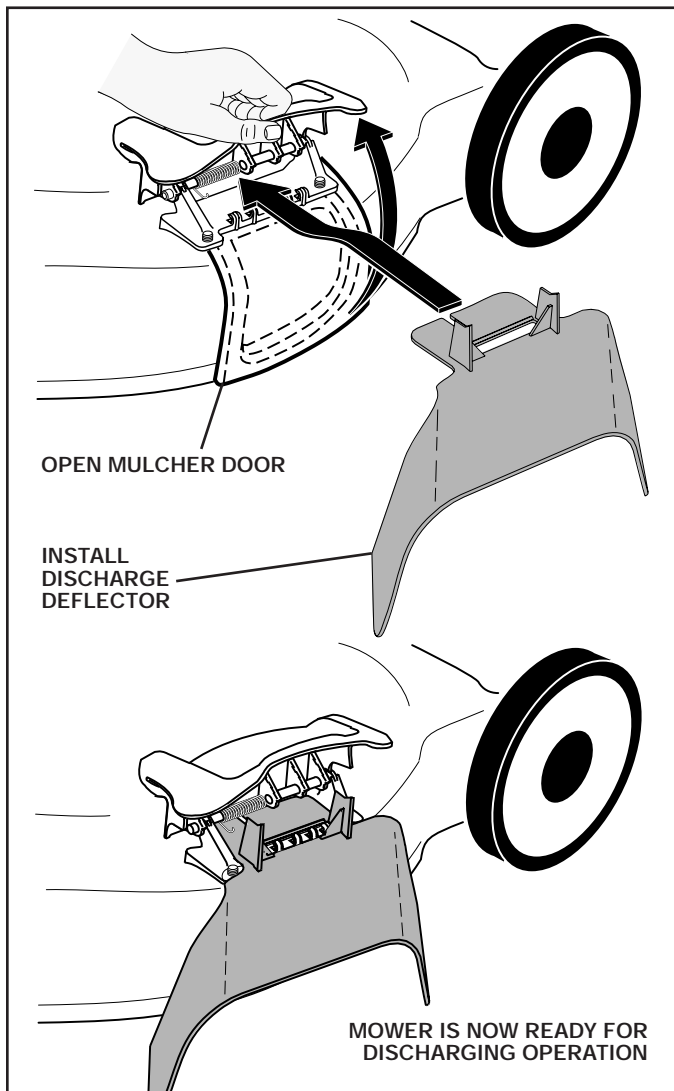


FIG. 7

SIMPLE STEPS TO REMEMBER WHEN CONVERTING YOUR LAWN MOWER:

FOR MULCHING -

1. Mulcher plug installed.
2. Mulcher door closed.

FOR REAR BAGGING -

1. Mulcher plug removed.
2. Grass catcher installed.
3. Mulcher door closed.

FOR SIDE DISCHARGING -

1. Mulcher plug installed.
2. Discharge deflector installed.



CAUTION: Do not run your lawn mower without mulcher plug or approved grass catcher in place. Never attempt to operate the lawn mower with the rear door removed or propped open.

TO EMPTY GRASS CATCHER (See Fig. 8)

1. Lift up on grass catcher using the frame handle.
2. Remove grass catcher with clippings from under lawn mower handle.
3. Empty clippings from bag.

NOTE: Do not drag the bag when emptying; it will cause unnecessary wear.

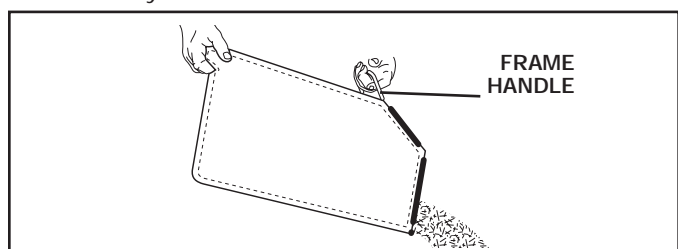


FIG. 8

BEFORE STARTING ENGINE ADD OIL (See Fig. 9)

Your lawnmower is shipped without oil in the engine. For type and grade of oil to use, see "ENGINE" in the Maintenance section of this manual.



CAUTION: DO NOT overfill engine with oil, or it will smoke on startup.

1. Be sure lawnmower is level.
2. Remove oil dipstick from oil fill spout.
3. Engine holds 20 ounces of oil. For type and grade of oil to use, see "ENGINE" in the Maintenance section of this manual.
4. Pour oil slowly. Do not overfill. Wait one minute to allow oil to settle. Insert and tighten dipstick, then remove it to check oil level.

IMPORTANT:

- Check oil level before each use. Add oil if needed. Fill to full line on dipstick.
- Change the oil after every 25 hours of operation or each season. You may need to change the oil more often under dusty, dirty conditions. See "TO CHANGE ENGINE OIL" in the Maintenance section of this manual.

OPERATION

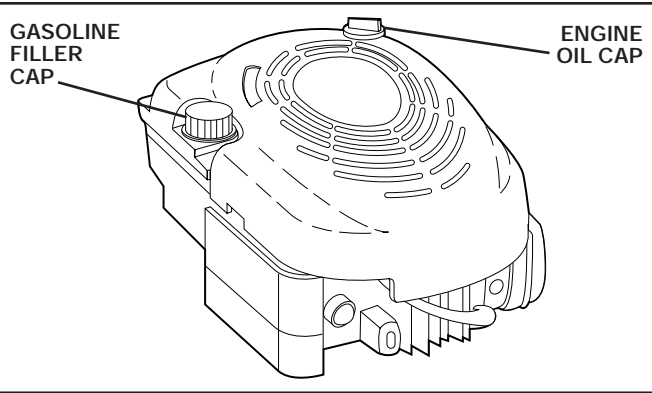


FIG. 9

ADD GASOLINE (See Fig. 9)

- Fill fuel tank to bottom of tank filler neck. Do not overfill. Use fresh, clean, regular unleaded gasoline with a minimum of 87 octane. Do not mix oil with gasoline. Purchase fuel in quantities that can be used within 30 days to assure fuel freshness.



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

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. Empty 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 STOP ENGINE

- To stop engine, release operator presence control bar.

TO START ENGINE

NOTE: Due to protective coatings on the engine, a small amount of smoke may be present during the initial use of the product and should be considered normal.

NOTE: Your engine is equipped with an automatic choke system. No priming or choking is required before starting.

- To start engine, hold operator presence control bar down to the handle and turn the start key.

IMPORTANT: Do not crank engine more than five continuous seconds between each time you try to start. Wait 5 to 10 seconds between each attempt.

- To start engine using the rope starter, hold operator presence control bar down to the handle and pull starter handle quickly. Do not allow starter rope to snap back.

MOWING TIPS



CAUTION: Do not use de-thatcher blade attachments on your mower. Such attachments are hazardous, will damage your mower and could void your warranty.

- Under certain conditions, such as very tall grass, it may be necessary to raise the height of cut to reduce pushing effort and to keep from overloading the engine and leaving clumps of grass clippings. It may also be necessary to reduce ground speed and/or run the lawn mower over the area a second time.
- For extremely heavy cutting, reduce the width of cut by overlapping previously cut path and mow slowly.
- For better grass bagging and most cutting conditions, the engine speed should be set in the fast position.
- Pores in cloth grass catchers can become filled with dirt and dust with use and catchers will collect less grass. To prevent this, regularly hose catcher off with water and let dry before using.
- Keep top of engine around starter clear and clean of grass clippings and chaff. This will help engine air flow and extend engine life.

MULCHING MOWING TIPS

IMPORTANT: FOR BEST PERFORMANCE, KEEP MOWER HOUSING FREE OF BUILT-UP GRASS AND TRASH. SEE "CLEANING" IN MAINTENANCE SECTION OF THIS MANUAL.

- The special mulching blade will recut the grass clippings many times and reduce them in size so that as they fall onto the lawn they will disperse into the grass and not be noticed. Also, the mulched grass will biodegrade quickly to provide nutrients for the lawn. Always mulch with your highest engine (blade) speed as this will provide the best recutting action of the blades.
- Avoid cutting your lawn when it is wet. Wet grass tends to form clumps and interferes with the mulching action. The best time to mow your lawn is the early afternoon. At this time the grass has dried, yet the newly cut area will not be exposed to direct sunlight.
- For best results, adjust the lawn mower cutting height so that the lawn mower cuts off only the top one-third of the grass blades (See Fig. 10). If the lawn is overgrown it will be necessary to raise the height of cut to reduce pushing effort and to keep from overloading the engine and leaving clumps of mulched grass. For extremely heavy mulching, reduce your width of cut by overlapping previously cut path and mow slowly.



FIG. 10

- Certain types of grass and grass conditions may require that an area be mulched a second time to completely hide the clippings. When doing a second cut, mow across (perpendicular) to the first cut path.
- Change your cutting pattern from week to week. Mow north-south one week, then change to east-west the next week. This helps prevent matting/graining of lawn.

MAINTENANCE

MAINTENANCE SCHEDULE		BEFORE EACH USE	AFTER EACH USE	EVERY 10 HOURS	EVERY 25 HOURS OR SEASON	EVERY 100 HOURS	BEFORE STORAGE
LAWN MOWER	Check for Loose Fasteners	✓					✓
	Clean / Inspect Grass Catcher *	✓	✓				✓
	Check Tires	✓					
	Check Drive Wheels ***	✓					
	Clean Lawn Mower ****		✓				✓
	Clean under Drive Cover ***			✓			
	Check Drive Belt / Pulleys ***				✓		
	Check / Sharpen / Replace Blade				✓ ₃		
	Lubrication				✓		
ENGINE	Clean and Recharge Battery **				✓		✓ ₄
	Check Engine Oil level	✓ ₅					
	Change Engine Oil				✓ _{1,2}		
	Clean Air Filter				✓ ₂		
	Inspect Muffler				✓		
	Replace Spark Plug					✓	
	Replace Air Filter Paper Cartridge					✓ ₂	
Empty fuel system or add Stabilizer							✓

* (if so equipped)

1 - Change more often if operating under a heavy load or in high outdoor temperatures.

** Electric-Start mowers

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

*** Power-Propelled mowers

3 - Replace blades more often when mowing in sandy soil.

**** Use a scraper

4 - Charge 48 hours at end of season.

to clean under deck

5 - And after each 5 hours of use.

GENERAL RECOMMENDATIONS

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

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

At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

- At least once a year, replace the spark plug, clean or replace air filter element and check blade for wear. A new spark plug and clean/new air filter element assure proper air-fuel mixture and help your engine run better and last longer.
- Follow the maintenance schedule in this manual.

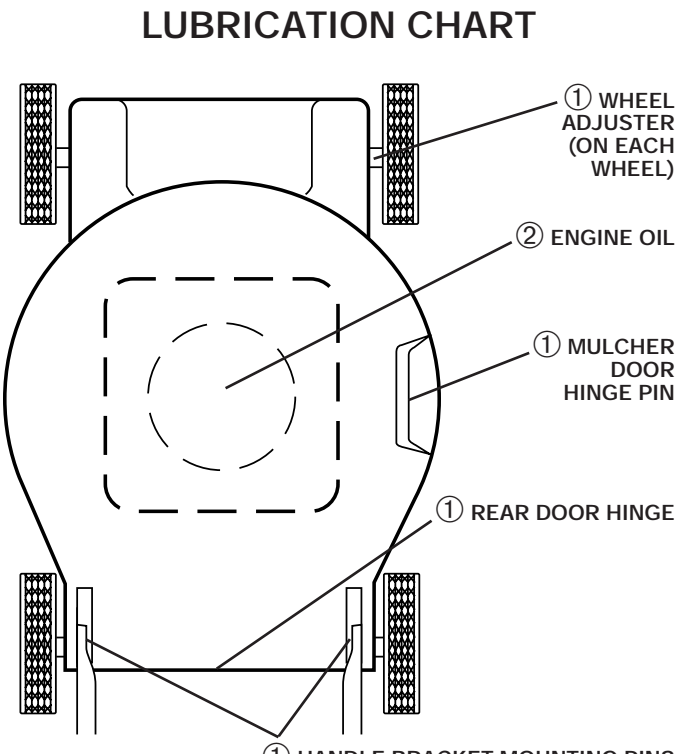
BEFORE EACH USE

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

LUBRICATION

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

IMPORTANT: DO NOT OIL OR GREASE PLASTIC WHEEL BEARINGS. VISCOUS LUBRICANTS WILL ATTRACT DUST AND DIRT THAT WILL SHORTEN THE LIFE OF THE SELF-LUBRICATING BEARINGS. IF YOU FEEL THEY MUST BE LUBRICATED, USE ONLY A DRY, POWDERED GRAPHITE TYPE LUBRICANT SPARINGLY.



MAINTENANCE

LAWN MOWER

Always observe safety rules when performing maintenance.

TIRES

- Keep tires free of gasoline, oil, or insect control chemicals which can harm rubber.
- Avoid stumps, stones, deep ruts, sharp objects and other hazards that may cause tire damage.

DRIVE WHEELS

Check front drive wheels each time before you mow to be sure they move freely.

The wheels not turning freely means trash, grass cuttings, etc. are in the drive wheel area and must be cleaned to free drive wheels.

If necessary to clean the drive wheels, be sure to clean both front wheels.

1. Remove hubcaps, locknuts and washers.
2. Remove wheels from wheel adjusters.
3. Remove any trash or grass cuttings from inside the dust cover, pinion and/or drive wheel gear teeth.
4. Put wheels back in place.

NOTE: If after cleaning, the drive wheels do not turn freely, contact a qualified service center.

BLADE CARE

For best results, mower blade must be kept sharp. Replace a bent or damaged blade.



CAUTION: Use only a replacement blade approved by the manufacturer of your mower. Using a blade not approved by the manufacturer of your mower is hazardous, could damage your mower and void your warranty.

TO REMOVE BLADE (See Fig. 11)

1. Disconnect spark plug wire from spark plug and place wire where it cannot come in contact with plug.
2. Turn lawn mower on its side. Make sure air filter and carburetor are up.
3. Use a wood block between blade and mower housing to prevent blade from turning when removing blade bolt.

NOTE: Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.

4. Remove blade bolt by turning counter-clockwise.
5. Remove blade and attaching hardware (bolt, lock washer and hardened washer).

NOTE: Remove the blade adapter and check the key inside hub of blade adapter. The key must be in good condition to work properly. Replace adapter if damaged.

TO REPLACE BLADE (See Fig. 11)

1. Position the blade adapter on the engine crankshaft. Be sure key in adapter and crankshaft keyway are aligned.
2. Position the blade on the blade adapter aligning the two (2) holes in the blade with the raised lugs on the adapter.

3. Be sure the trailing edge of blade (opposite sharp edge) is up toward the engine.
4. Install the blade bolt with the lock washer and hardened washer into blade adapter and crankshaft.
5. Use block of wood between blade and lawn mower housing and tighten the blade bolt, turning clockwise.

- The recommended tightening torque is 35-40 ft. lbs.

IMPORTANT: BLADE BOLT IS HEAT TREATED. IF BOLT NEEDS REPLACING, REPLACE ONLY WITH APPROVED BOLT SHOWN IN THE REPAIR PARTS SECTION OF THIS MANUAL.

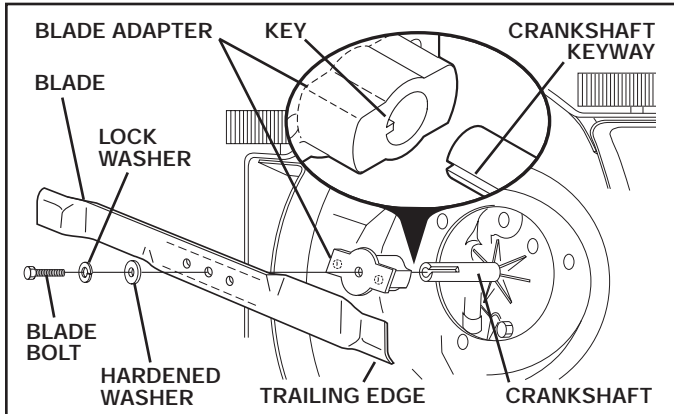


FIG. 11

TO SHARPEN BLADE

NOTE: We do not recommend sharpening blade - but if you do, be sure the blade is balanced.

Care should be taken to keep the blade balanced. An unbalanced blade will cause eventual damage to lawn mower or engine.

- The blade can be sharpened with a file or on a grinding wheel. Do not attempt to sharpen while on the mower.
- To check blade balance, drive a nail into a beam or wall. Leave about one inch of the straight nail exposed. Place center hole of blade over the head of the nail. If blade is balanced, it should remain in a horizontal position. If either end of the blade moves downward, sharpen the heavy end until the blade is balanced.

GEAR CASE

- To keep your drive system working properly, the gear case and area around the drive should be kept clean and free of trash build-up. Clean under the drive cover twice a season.
- The gear case is filled with lubricant to the proper level at the factory. The only time the lubricant needs attention is if service has been performed on the gear case.
- If lubricant is required, use only Texaco Starplex Premium 1 Grease, Part No. 750369. Do not substitute.

GRASS CATCHER

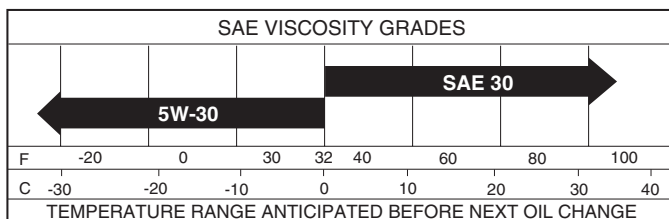
- The grass catcher may be hosed with water, but must be dry when used.
- Check your grass catcher often for damage or deterioration. Through normal use it will wear. If catcher needs replacing, replace only with approved replacement catcher shown in the Repair Parts section of this manual. Give the mower model number when ordering.

MAINTENANCE

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 operating temperature.



NOTE: Multi-viscosity oils (5W30, 10W30 etc.) improve starting in cold weather, and you should check your engine oil level 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 lawn mower 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. Tighten oil plug securely each time you check the oil level.

TO CHANGE ENGINE OIL (See Fig. 12)

NOTE: Before tipping lawn mower to drain oil, empty fuel tank by running engine until fuel tank is empty.

1. Disconnect spark plug wire from spark plug and place wire where it cannot come in contact with plug.
2. Remove engine oil cap; lay aside on a clean surface.
3. Tip lawn mower on its side as shown and drain oil into a suitable container. Rock lawn mower back and forth to remove any oil trapped inside of engine.

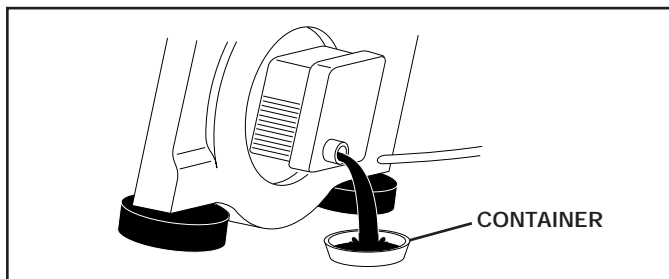


FIG. 12

4. Wipe off any spilled oil from mower or side of engine.
5. Slowly pour oil down the oil fill spout, stopping every few ounces to check the oil level with the dipstick.
6. Stop adding oil when you reach the FULL mark on the dipstick. Wait a minute to allow oil to settle.
7. Continue adding small amounts of oil, rechecking the dipstick until oil level settles at FULL. DO NOT overfill, or engine will smoke heavily from the muffler on startup.
8. Always be sure to retighten dipstick before restarting engine.
9. Reconnect spark plug wire to spark plug.

AIR FILTER (See Fig. 13)

Your engine will not run properly and may be damaged by using a dirty air filter. Replace the air filter cartridge every 100 hours of operation or every season, whichever occurs first. Service air cleaner more often under dusty conditions.

TO CLEAN AIR FILTER

1. Loosen screw and tilt cover to remove.
2. Carefully remove cartridge.
3. Clean by gently tapping on a flat surface. If very dirty, replace cartridge.

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.

4. Install cartridge, then replace cover making sure the tabs are aligned with the slots in the back plate. Fasten screw securely.

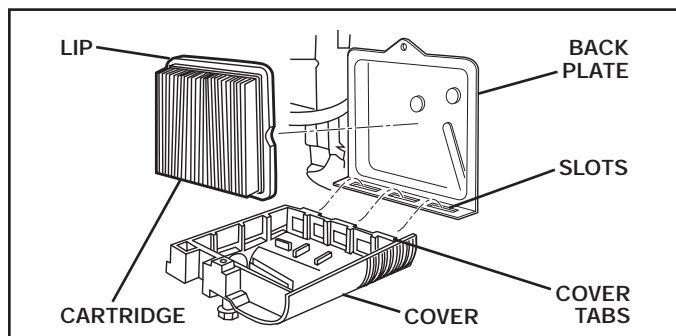


FIG. 13

MUFFLER

Inspect and replace corroded muffler as it could create a fire hazard and/or damage.

SPARK PLUG

Replace spark plug at the beginning of each mowing season or after every 100 hours of operation, whichever occurs first. Spark plug type and gap setting are shown in the "PRODUCT SPECIFIC ACTIONS" section of this manual.

CLEANING

IMPORTANT: FOR BEST PERFORMANCE, KEEP MOWER HOUSING FREE OF BUILT-UP GRASS AND TRASH. CLEAN THE UNDERSIDE OF YOUR MOWER AFTER EACH USE.

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

- Clean the underside of your lawn mower by scraping to remove build-up of grass and trash.
- Clean engine often to keep trash from accumulating. A clogged engine runs hotter and shortens engine life.
- Keep finished surfaces/wheels free of gasoline, oil, etc.
- We do not recommend using a garden hose to clean lawn mower unless the electrical system, muffler, air filter and carburetor are covered to keep water out. Water in engine can result in shortened engine life.

CLEAN UNDER DRIVE COVER

Clean under drive cover at least twice a season. Scrape underside of cover with putty knife or similar tool to remove any build-up of trash or grass on underside of drive cover.

SERVICE AND ADJUSTMENTS



CAUTION: TO AVOID SERIOUS INJURY, BEFORE PERFORMING ANY SERVICE OR ADJUSTMENTS:

1. Release control bar and stop engine.
2. Make sure the blade and all moving parts have completely stopped.
3. Disconnect spark plug wire from spark plug and place where it cannot come in contact with plug.

LAWN MOWER

TO ADJUST CUTTING HEIGHT

See "TO ADJUST CUTTING HEIGHT" in the Operation section of this manual.

REAR DEFLECTOR

The rear deflector, attached between the rear wheels of your mower, is provided to minimize the possibility that objects will be thrown out of the rear of the mower into the operator's mowing position. If the deflector becomes damaged, it should be replaced.

TO REMOVE DRIVE BELT (See Fig. 14)

1. Remove drive cover and belt keeper.
2. Remove belt from gearcase pulley.
3. Turn lawn mower on its side with air filter and carburetor down.
4. Remove blade, engine pulley and debris shield.
5. Remove engine pulley and belt from debris shield.

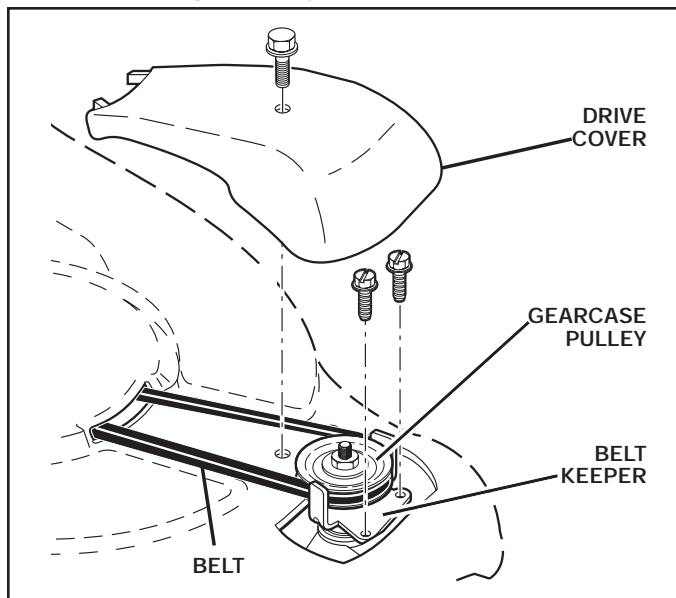


FIG. 14

TO REPLACE DRIVE BELT (See Fig. 15)

1. Place new drive belt in engine pulley and belt retainer of debris shield.
2. Route the other end of the new drive belt through hole in housing.
3. Reinstall debris shield.
4. Return mower to upright position.
5. Install new belt on gearcase pulley.
6. Reinstall belt keeper and drive cover.

NOTE: Always use factory approved belt to assure proper fit and long life.

7. Turn lawn mower on its side with air filter and carburetor down.
8. Reinstall blade.

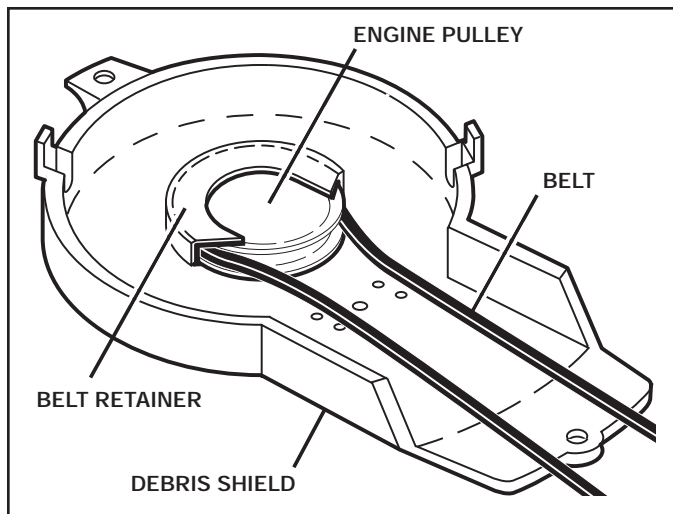


FIG. 15

TO ADJUST HANDLE (See Figs. 16 thru 18)

The handle can be mounted in a high or low position. The mounting holes in the bottom of lower handle are off center for raising or lowering the handle.

1. Remove upper handle and all wire tie(s) securing cable(s) to lower handle.
2. Remove hairpin cotters from lower handle bracket mounting pin.
3. Squeeze lower handle in to remove from mounting pins.
4. Turn lower handle over to raise or lower handle.
5. Squeeze lower handle in and position holes onto mounting pins on handle bracket.
6. Reassemble upper handle and all parts removed from lower handle.

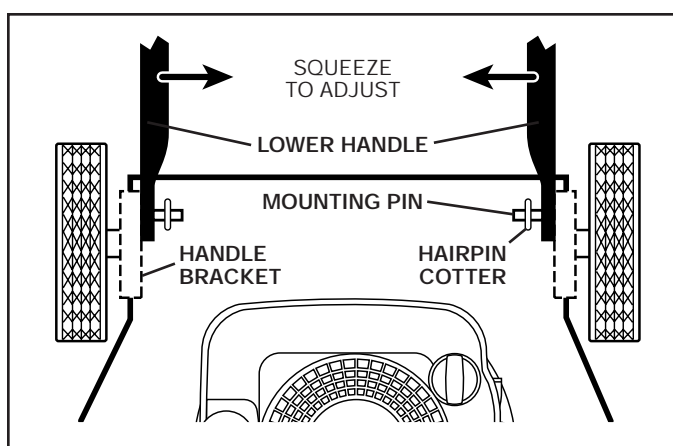


FIG. 16

SERVICE AND ADJUSTMENTS

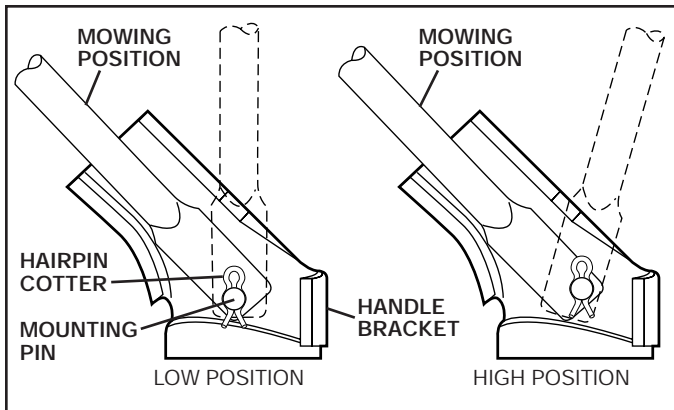


FIG. 17

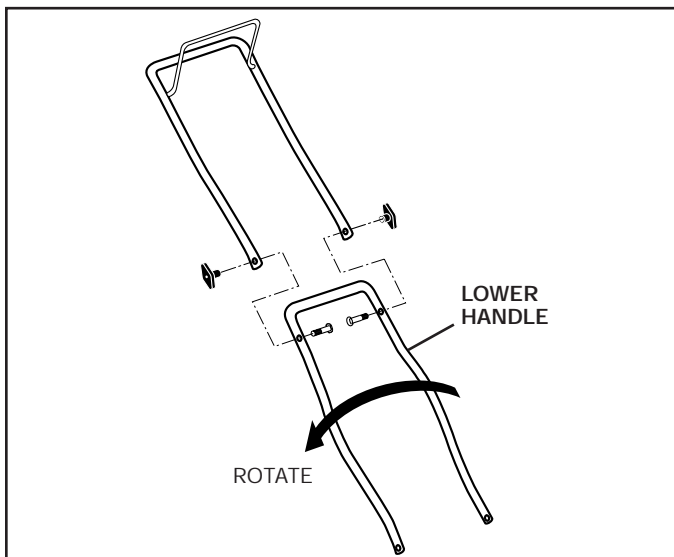


FIG. 18

ENGINE ENGINE SPEED

Your engine speed has been factory set. Do not attempt to increase engine speed or it may result in personal injury. If you believe that the engine is running too fast or too slow, take your lawn mower to an authorized service center for repair and adjustment.

CARBURETOR

Your carburetor is not adjustable. If your engine does not operate properly due to suspected carburetor problems, take your lawn mower to an authorized service center for repair and/or adjustment.

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, WHICH HAS PROPER EQUIPMENT AND EXPERIENCE TO MAKE ANY NECESSARY ADJUSTMENTS.

STORAGE

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

LAWN MOWER

When lawn mower is to be stored for a period of time, clean it thoroughly, remove all dirt, grease, leaves, etc. Store in a clean, dry area.

1. Clean entire lawn mower (See "CLEANING" in the Maintenance section of this manual).
2. Lubricate as shown in Maintenance section of this manual.
3. Be sure that all nuts, bolts, screws, and pins are securely fastened. Inspect moving parts for damage, breakage and wear. Replace if necessary.
4. Touch up all rusted or chipped paint surfaces; sand lightly before painting.

STORAGE

HANDLE (See Figs. 19 and 20)

You can fold your lawn mower handle for storage.

1. Squeeze the bottom ends of the lower handle toward each other until the lower handle clears the handle bracket, then move handle forward.
2. Loosen upper handle mounting bolts enough to allow upper handle to be folded back.

IMPORTANT: WHEN FOLDING THE HANDLE FOR STORAGE OR TRANSPORTATION, BE SURE TO FOLD THE HANDLE AS SHOWN OR YOU MAY DAMAGE THE CONTROL CABLES.

- When setting up your handle from the storage position, the lower handle will automatically lock into mowing position.

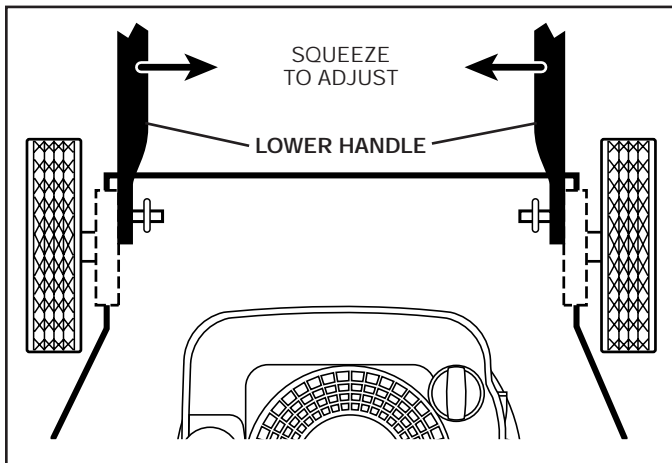


FIG. 19

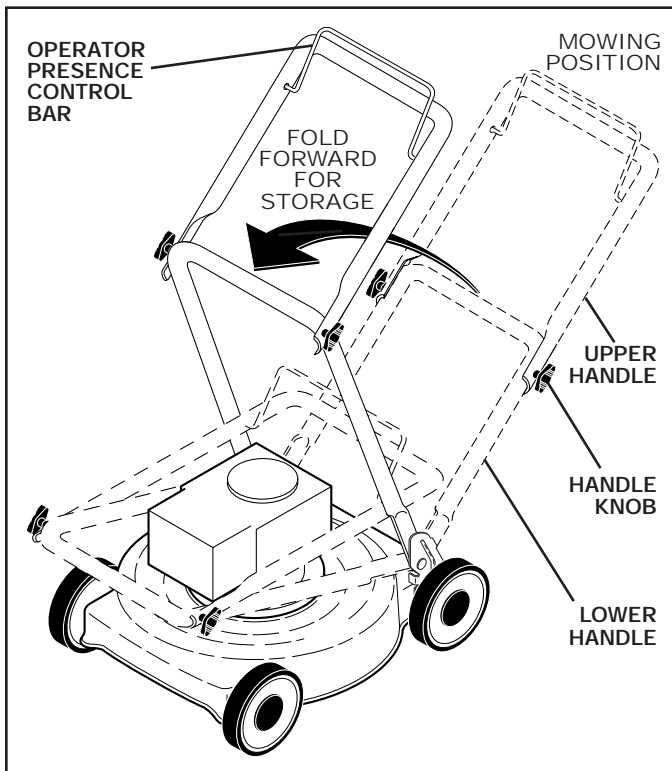


FIG. 20

ENGINE FUEL SYSTEM

IMPORTANT: IT IS IMPORTANT TO PREVENT GUM DEPOSITS FROM FORMING IN ESSENTIAL FUEL SYSTEM PARTS SUCH AS CARBURETOR, FUEL FILTER, FUEL HOSE, OR TANK DURING STORAGE. 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 letting it run until the fuel lines and carburetor are empty.
- Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.
- 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 engine oil. (See "ENGINE" in the Maintenance section of this manual).

CYLINDER

1. Remove spark plug.
2. Pour one ounce (29 ml) of oil through spark plug hole into cylinder.
3. Pull starter handle slowly a few times to distribute oil.
4. Replace with new spark plug.

BATTERY

Disconnect the battery from the engine connector and charge battery 48 hours.

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 MOWER WHILE ENGINE AND EXHAUST AREAS ARE STILL WARM.

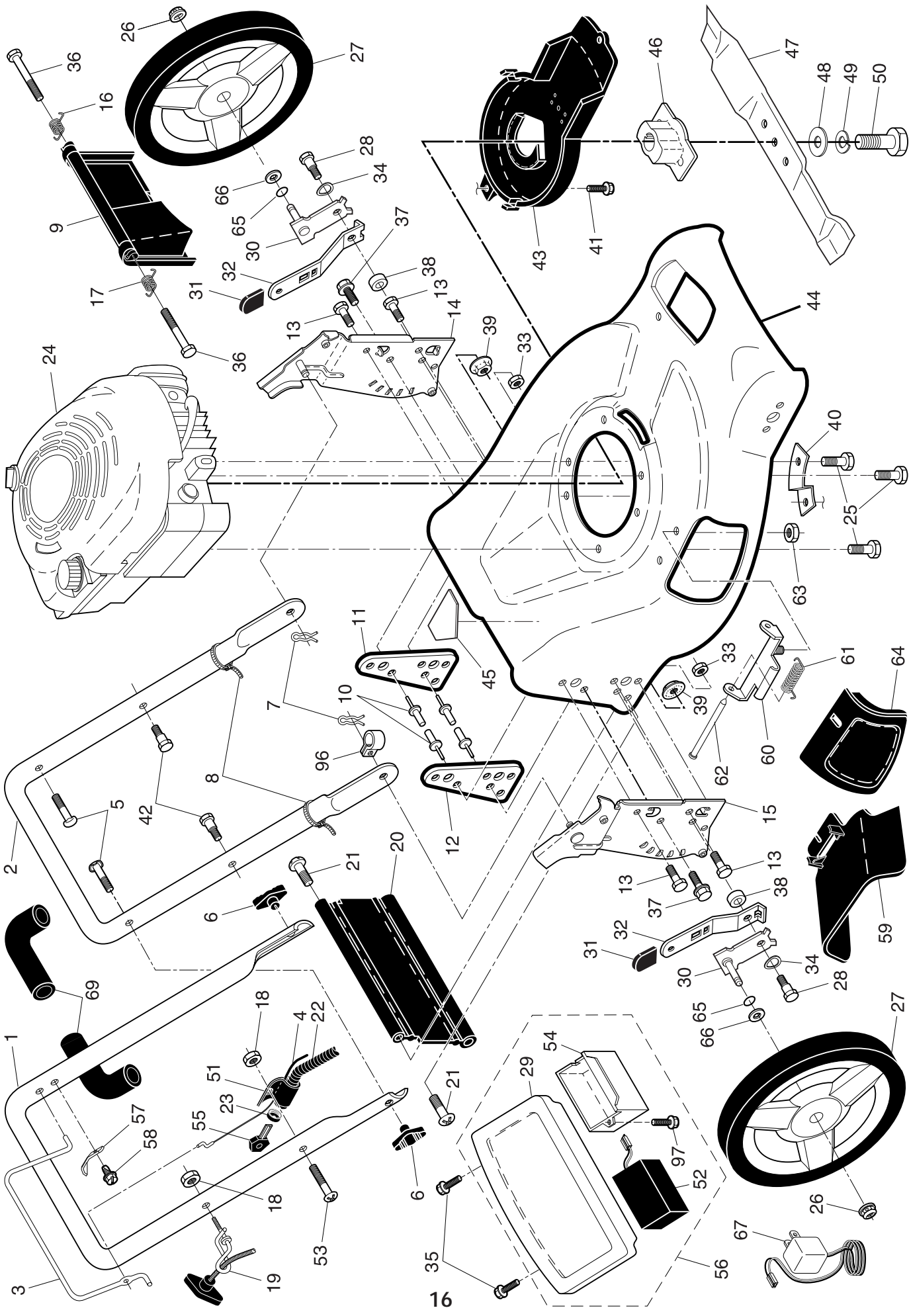


CAUTION: Never store the lawn mower with gasoline in the tank inside a building where fumes may reach an open flame or spark. Allow the engine to cool before storing in any enclosure.

TROUBLESHOOTING POINTS

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Does not start	1. Dirty air filter. 2. Out of fuel. 3. Stale fuel. 4. Water in fuel. 5. Spark plug wire is disconnected. 6. Bad spark plug. 7. Loose blade or broken blade adapter. 8. Control bar in released position. 9. Control bar defective. 10. Fuel valve lever (if equipped) in OFF position. 11. Weak battery (if equipped). 12. Disconnected battery connector (if equipped).	1. Clean/replace air filter. 2. Fill fuel tank. 3. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gasoline. 4. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gasoline. 5. Connect wire to plug. 6. Replace spark plug. 7. Tighten blade bolt or replace blade adapter. 8. Depress control bar to handle. 9. Replace control bar. 10. Turn fuel valve lever to the ON position. 11. Charge battery. 12. Connect battery to engine.
Loss of power	1. Rear of lawn mower housing or cutting blade dragging in heavy grass. 2. Cutting too much grass. 3. Dirty air filter. 4. Buildup of grass, leaves and trash under mower. 5. Too much oil in engine. 6. Walking speed too fast.	1. Raise cutting height. 2. Raise cutting height. 3. Clean/replace air filter. 4. Clean underside of mower housing. 5. Check oil level. 6. Cut at slower walking speed.
Poor cut – uneven	1. Worn, bent or loose blade. 2. Wheel heights uneven. 3. Buildup of grass, leaves and trash under mower.	1. Replace blade. Tighten blade bolt. 2. Set all wheels at same height. 3. Clean underside of mower housing.
Excessive vibration	1. Worn, bent or loose blade. 2. Bent engine crankshaft.	1. Replace blade. Tighten blade bolt. 2. Contact a qualified service center.
Starter rope hard to pull	1. Engine flywheel brake is on when control bar is released. 2. Bent engine crankshaft. 3. Blade adapter broken. 4. Blade dragging in grass.	1. Depress control bar to upper handle before pulling starter rope. 2. Contact a qualified service center. 3. Replace blade adapter. 4. Move lawn mower to cut grass or other hard surface before starting.
Grass catcher not filling (if so equipped)	1. Cutting height too low. 2. Lift on blade worn off. 3. Catcher not venting air.	1. Raise cutting height. 2. Replace blade. 3. Clean grass catcher.
Hard to push	1. Grass is too high or wheel height is too low. 2. Rear of lawn mower housing or cutting blade dragging in heavy grass. 3. Grass catcher too full. 4. Handle height position not right for you.	1. Raise cutting height. 2. Raise rear of lawn mower housing one (1) setting higher. 3. Empty grass catcher. 4. Adjust handle height to suit.
Loss of drive or slowing of drive speed	1. Belt wear. 2. Belt off of pulley. 3. Drive cable worn or broken. 4. "Loose" drive control system.	1. Check/replace drive belt. 2. Check/reinstall drive belt. 3. Replace drive cable. 4. Adjust drive control.

ROTARY LAWN MOWER . . MODEL NUMBER 67521ES (96143003100) - PRODUCT NUMBER 961 43 00-31

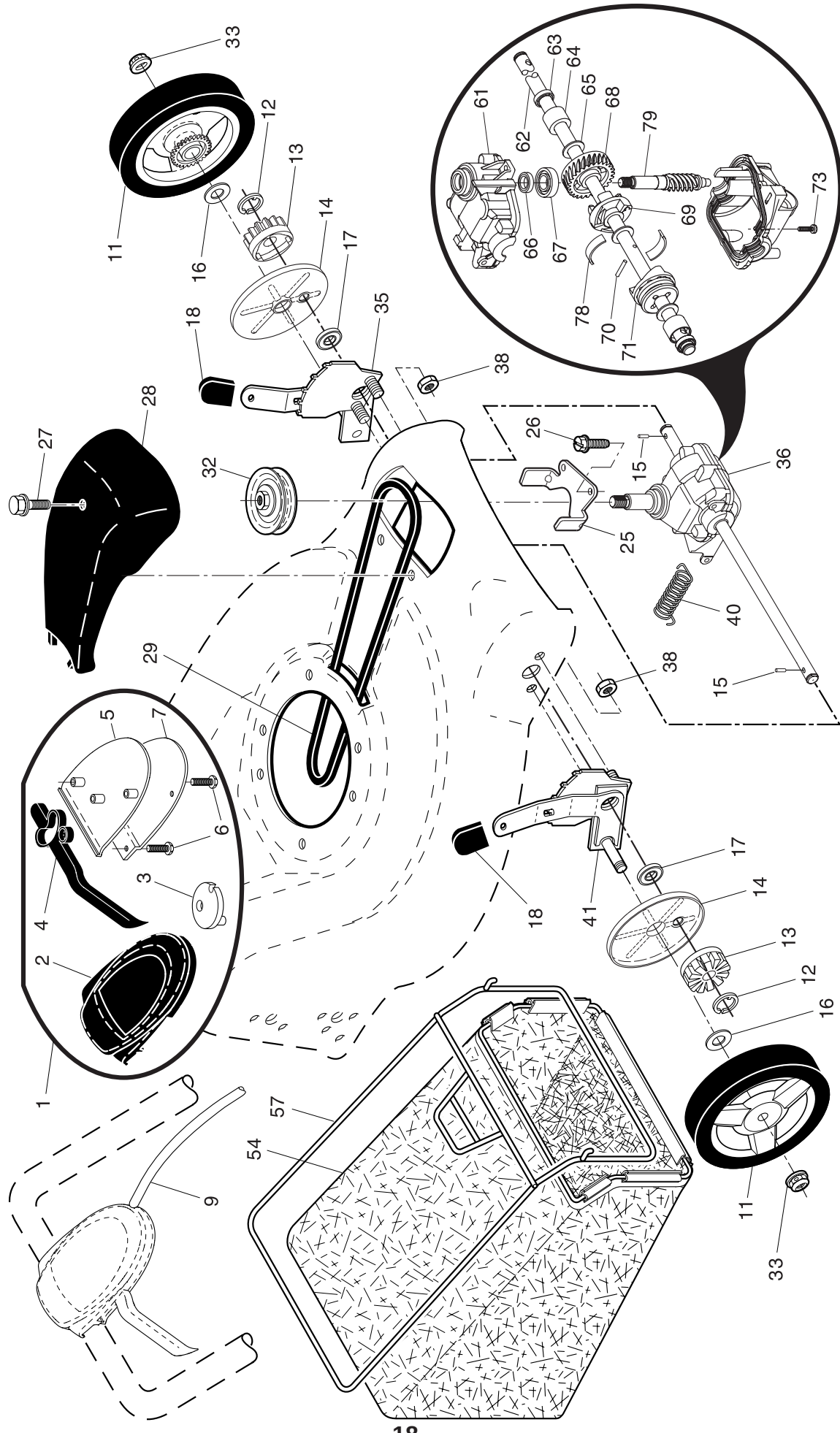


ROTARY LAWN MOWER - - MODEL NUMBER 67521ES (96143003100) - PRODUCT NUMBER 961 43 00-31

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	532 19 64-03	Upper Handle (Includes Foam Grip)	36	532 18 41-93	Bolt
2	532 41 17-02	Lower Handle	37	874 78 04-12	Bolt
3	532 19 70-19	Control Bar	38	532 40 16-29	Spacer
4	532 40 19-94	Cable, Motor Zone Control	40	532 19 09-39	Mounting Bracket, Debris Shield
5	532 19 15-74	Handle Bolt	41	532 19 23-25	Screw
6	532 19 18-56	Handle Knob	42	532 17 55-51	Screw
7	532 05 17-93	Hairpin Cotter	43	532 40 58-44	Debris Shield
8	532 06 64-26	Wire Tie	44	532 41 78-07	Kit, Lawn Mower Housing (Includes Key Numbers 10, 11, 12 and 45)
9	532 40 69-85	Rear Door Assembly	45	532 40 47-63	Danger Decal
10	532 12 84-15	Pop Rivet	46	532 19 40-37	Blade Adapter
11	532 41 05-40	Support Bracket, LH	47	532 40 67-12	Blade, 21"
12	532 41 05-42	Support Bracket, RH	48	532 85 10-74	Hardened Washer
13	817 06 04-10	Screw 1/4-20 x 5 1/8	49	532 85 02-63	Helical Washer 3/8-24 x 1-3/8 Grade 8
14	532 41 81-13	Handle Bracket Assembly, LH	50	532 85 10-84	Hex Head Machine Screw 3/8-24 x 1-3/8 Grade 8
15	532 41 81-12	Handle Bracket Assembly, RH	51	532 18 96-86	Key Start Switch (Includes Key)
16	532 40 54-17	Spring, Rear Door, LH	52	532 18 95-89	Battery
17	532 40 54-18	Spring, Rear Door, RH	53	532 18 61-59	Screw
18	532 13 20-04	Keps Locknut 1/4-20	54	532 18 62-37	Battery Box
19	532 19 47-88	Rope Guide	55	532 18 03-31	Key
20	532 41 31-59	Rear Skirt	56	532 19 12-52	Trim Panel / Battery / Battery Box Assembly
21	532 08 86-52	Screw	57	532 12 51-62	Upstop Bracket
22	532 18 96-85	Wiring Harness	58	532 75 06-34	Screw
23	532 19 48-48	Nut, Cap	59	532 18 55-82	Discharge Deflector
24	---	Engine, Briggs & Stratton, Model Number 126T05 (for engine service and replacement parts, call Briggs & Stratton at 1-800-233-3723)	60	532 17 57-35	Hinge Bracket
25	532 15 04-06	Hex Head Thread Rolling Screw 3/8-16 x 1-1/8	61	532 19 30-00	Spring
26	532 40 91-49	Hex Flange Nut	62	532 17 56-50	Hinge Rod
27	532 41 08-15	Wheel & Tire Assembly, Rear	63	873 80 04-00	Nut, Hex
28	532 40 16-38	Shoulder Bolt 5/16-18 x .33	64	532 18 55-76	Mulcher Door
29	532 41 11-90	Trim Panel	65	532 19 74-80	O-Ring
30	532 41 31-41	Axle Arm Assembly	66	532 08 83-48	Washer, Flat 1/2
31	532 19 64-01	Selector Knob	67	532 19 00-97	Charger, Battery
32	532 40 98-89	Selector Spring	69	532 18 27-48	Grip, Foam
33	873 80 05-00	Nut, Hex 5/16-18	96	532 19 79-91	Clip, Cable
34	532 40 16-30	Washer, Curved, Cylindrical	97	817 41 13-08	Screw
35	532 14 18-41	Screw	--	532 40 47-64	Decal, Warning (not shown)
			--	532 41 73-95	Owner's Manual, English / French

NOTE: All component dimensions given in U.S. inches. 1 inch = 25.4 mm

IMPORTANT: Use only Original Equipment Manufacturer (O.E.M.) replacement parts. Failure to do so could be hazardous, damage your lawn mower and void your warranty.



ROTARY LAWN MOWER - - MODEL NUMBER 67521ES (96143003100) - PRODUCT NUMBER 961 43 00-31

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	532 40 73-16	Drive Control Assembly (Includes Cable)	35	532 40 88-62	Kit, Wheel Adjuster, LH (Includes Knob and Bearing)
2	532 41 16-73	Cover, Drive Control, Upper	36	532 40 48-33	Gearcase Assembly, Complete
3	532 40 62-82	Pulley	38	873 80 04-00	Locknut, Hex 1/4-20
4	532 19 00-39	Lever, Drive Control	40	532 40 65-58	Spring
5	532 41 16-64	Cover, Drive Control, Lower	41	532 40 88-61	Kit, Wheel Adjuster, RH (Includes Knob and Bearing)
6	532 18 16-98	Screw	54	532 40 11-90	Grassbag Assembly
7	532 40 07-23	Bracket, Drive	57	532 41 19-50	Frame, Grassbag
9	532 40 62-59	Cable Assembly, Drive	61	532 41 07-26	Case, Upper
11	532 41 10-81	Wheel & Tire Assembly	62	532 41 09-49	Shaft, Output
12	812 00 00-58	E-Ring	63	532 18 35-08	Seal, Output Shaft
13	532 40 38-49	Pinion	64	532 18 35-11	Bushing
14	532 18 94-03	Dust Cover	65	532 18 35-09	Washer
15	532 40 48-45	Pawl, Drive	66	532 18 35-14	Seal, Worm Shaft
16	532 06 77-25	Washer 1/2 x 1-1/2 x .134	67	532 18 35-06	Bearing, Ball
17	532 19 10-39	Bearing, Wheel Adjuster	68	532 41 07-29	Gear, 28 Teeth
18	532 19 64-01	Selector Knob	69	532 41 07-32	Fixed Dog Clutch
25	532 41 16-63	Belt Keeper	70	532 41 07-33	Pin
26	532 16 34-09	Screw, Hi-Lo Thread	71	532 41 07-30	Movable Dog Clutch
27	532 17 52-62	Pan Head Tapping Screw #10-24 x 2-3/4	73	532 18 35-13	Screw, Case
28	532 18 57-15	Drive Cover	74	532 41 07-34	Case, Lower
29	532 19 41-49	V-Belt	78	532 41 07-31	Spring, Leaf
32	532 19 40-18	Drive Pulley	79	532 41 07-27	Shaft, Worm
33	532 40 91-48	Locknut, Hex			

NOTE: All component dimensions given in U.S. inches. 1 inch = 25.4 mm
IMPORTANT: Use only Original Equipment Manufacturer (O.E.M.) replacement parts. Failure to do so could be hazardous, damage your lawn mower and void your warranty.



Husqvarna WARRANTY STATEMENT

SECTION 1: LIMITED WARRANTY

Husqvarna Forest & Garden Company ("Husqvarna") warrants Husqvarna product to the original purchaser to be free from defects in material and workmanship from the date of purchase for the "Warranty Period" of the product as set forth below.

Lifetime Warranty (Parts and Labor): All tiller tines and trimmer shafts against breakage. Proof of purchase required. Proof of purchase required.

WARRANTY SCHEDULE FOR TURF CARE Equipment - Zero Turn Riders

(New warranty applies to units sold after August 1, 2005. Also applies to units factory-equipped with R.O.P.S.)

EZ Zero Turn Riders: 3 year consumer warranty or 600 hours of use (when used solely at the owner's residence.)

EZ, LZ & BZ Zero Turn Riders: 1 year consumer warranty or 600 hours of use.

3 Year or 1,500 Hour Commercial Use Warranty: spindles on zero turn riders, hydraulic pumps and wheel motors. Warranty Schedule for Turf Care Walk Behind Units - W, WG & WH Zero Turn Riders - 3 year consumer and commercial warranty. New warranty applies to units sold after August 1, 2005. Also applies to units factory-equipped with R.O.P.S.

2 Year COMMERCIAL and CONSUMER Warranty: all Husqvarna ground-engaging commercial equipment.

WARRANTY SCHEDULE FOR CONSUMER TURF CARE EQUIPMENT:

2 Year Consumer Warranty: Automatic mower; all Residential Zero Turn Riders, all lawn, yard and garden tractors, all noncommercial walk behind mowers, tillers, chain saws, trimmers, brushcutters, clearing saws, snow blowers, handheld blowers, backpack blowers, hedge trimmers, electrical products and power-assist collection systems for noncommercial, nonprofessional, noninstitutional or nonincome producing use, except as herein stated. All consumer product use must have been limited to the owner's residence.

WARRANTY SCHEDULE FOR CONSUMER FOREST & GARDEN EQUIPMENT:

2 Year Consumer Warranty: all consumer chain saws, trimmers, brushcutters, clearing saws, handheld blowers, backpack blowers, hedge trimmers, electrical products for noncommercial, nonprofessional, noninstitutional or nonincome producing use, except as herein stated. All consumer product use must have been limited to the owner's residence.

2 Year or 2,000 Hour Powertrain & 1 Year or 1,000 Hour Body Warranty:

Husqvarna Utility Vehicles.

1 Year Warranty:

Power cutters, stump grinder, pole pruners and pole saws for noncommercial, non-professional, noninstitutional, non-municipality or non-income producing use. All 300 series trimmers, brushcutters, clearing saws, hovering trimmers, stick edgers, backpack blowers, hand held blowers, hedge trimmers, power-assist collection systems for commercial, institutional, professional or income producing purposes or use.

1 Year Conditional Component Warranty: Chain saw crankshafts for commercial/professional use (parts and labor). Saw must be operated with Husqvarna XP 2 cycle oil.

90 Day Commercial Warranty:

Automatic mower, chain saws, 100 series trimmers, power cutters, stump grinders, pole pruners, snow throwers, model series 580 & 600 walk-behind mowers, or any Husqvarna product used for commercial, institutional, professional, municipality or income producing purposes or use except as otherwise provided herein.

Batteries: 1 year prorated limited warranty with 100% replacement during the first 6 months.

Rental Warranty:

90 days on all applicable professional equipment reference warranty time period charts located in the back of the Retailer Warranty Policy & Procedure Manual.

Husqvarna Safety Apparel carries a 90-day warranty from the date of the customer's original purchase for defects in material and workmanship. Normal wear, tear or abuse is not covered under warranty. Product must be returned to Charlotte with a warranty claim form. All care and maintenance instructions must be followed as stated by the manufacturer on the care label. The fit of the protective apparel/boot is not covered under warranty.

30 Day Warranty: Replacement parts, accessories including bars and chains, tools and display items. Emission control system components necessary to comply with CARB-TIER II and EPA regulations, except for those components which are part of engine systems manufactured by third party engine manufacturers for which the purchaser has received a separate warranty with product at time of purchase.

SECTION 2: HUSQVARNA'S OBLIGATIONS UNDER THE WARRANTY

Husqvarna will repair or replace defective components without charge for parts or labor if a component fails because of a defect in material or workmanship during the warranty period.

SECTION 3: ITEMS NOT COVERED BY THIS WARRANTY

The following items are not covered by this warranty:

- (1) Normal customer maintenance items which become worn through normal regular use, including, but not limited to, belts, blades, blade adapters, bulbs, clutches, clutch drums, filters, guide bars, lubricants, rewind springs, saw chain, spark plugs,

- (2) Natural discoloration of material due to ultraviolet light.
- (3) Engine and drive systems not manufactured by Husqvarna; these items are covered by the respective manufacturer's appropriate provider.
- (4) Lawn and garden attachments are covered by a third party which gives a warranty, all claims for warranty should be sent to the manufacturer.
- (5) Commercial or consumer mowing decks with stand abrasion damage.
- (6) Emission Control System components necessary to comply with CARB-TIER II and EPA regulations which are manufactured by third party engine manufacturer.

SECTION 4: EXCEPTIONS AND LIMITATIONS

This warranty shall be inapplicable to defects resulting from the following:

- (1) Accident, abuse, misuse, negligence and neglect, including stale fuel, dirt, abrasives, moisture, rust, corrosion, or any adverse reaction due to incorrect storage or use habits;
- (2) Failure to operate or maintain the unit in accordance with the Owner's/Operator's manual or instruction sheet furnished by Husqvarna;
- (3) Alterations or modifications that change the intended use of the product or affects the products performance, operation, safety, or durability, or causes the product to fail to comply with any applicable laws; or;
- (4) Additional damage to parts or components due to continued use occurring after any of the above.

REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE PURCHASER. HUSQVARNA SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY ON THESE PRODUCTS EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW. ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ON THESE PRODUCTS IS LIMITED IN DURATION TO THE WARRANTY PERIOD AS DEFINED IN THE LIMITED WARRANTY STATEMENT. HUSQVARNA RESERVES THE RIGHT TO CHANGE OR IMPROVE THE DESIGN OF THE PRODUCT WITHOUT NOTICE, AND DOES NOT ASSUME OBLIGATION TO UPDATE PREVIOUSLY MANUFACTURED PRODUCTS.

Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

SECTION 5: CUSTOMER RESPONSIBILITIES

The product must exhibit reasonable care, maintenance, operation, storage and general upkeep as written in the maintenance section of the Owner's/Operator's manual. Should an operational problem or failure occur, the product should not be used, but delivered as is to an authorized Husqvarna retailer for evaluation. Proof of purchase, as explained in section 6, rests solely with the customer.

SECTION 6: PROCEDURE TO OBTAIN WARRANTY CONSIDERATION

It is the Owner's and Retailer's responsibility to make certain that the Warranty Registration Card is properly filled out and mailed to Husqvarna Forest & Garden Company. This card should be mailed within ten (10) days from the date of purchase in order to confirm the warranty and to facilitate post-sale service.

Proof of purchase must be presented to the authorized Husqvarna retailer in order to obtain warranty service. This proof must include date purchased, model number, serial number, and complete name and address of the selling retailer. To obtain the benefit of this warranty, the product believed to be defective must be delivered to an authorized Husqvarna retailer in a timely manner, no later than thirty (30) days from date of the operational problem or failure. The product must be delivered at the owner's expense. Downtime, pick-up and delivery charges are not covered by this warranty. An authorized Husqvarna retailer can be normally located through the "Yellow Pages" of the local telephone directory or by calling 1-800-HUSKY62 for a retailer in your area.

HUSQVARNA
7349 Statesville Road
Charlotte, NC 28269

Nov 2006

Husqvarna

DÉCLARATION DE GARANTIE

SECTION 1 : GARANTIE LIMITÉE

Husqvarna Forest & Garden Company ("Husqvarna") garantit le produit Husqvarna à l'acheteur initial contre tout défaut de matériel et de fabrication pour la "période de garantie" à compter de la date d'achat, tel que stipulé ci-dessous :

Garantie à vie : Toutes les dents de moto-bineuses contre le bris, les manches de coupe-herbes, les bobines d'allumage et les modules de produits portatifs.

Garantie de 3 ans : Axes (pour les tondeuses autoportées à braquage zéro et les tondeuses autoractées commerciales).

Garantie COMMERCIALE de 2 ans : Équipement Husqvarna d'entretien de pelouses—tondeuses autoportées à braquage zéro, tondeuses autoractées de grande largeur de coupe et équipement de binage commercial.

Garantie NON-COMMERCIALE de 2 ans : Tondeuse automatique, tondeuses autoportées, tracteurs de pelouse et de jardin, tondeuses autoractées, motobineuses, tronçonneuses, coupe-herbes, débroussaillseuses électriques et systèmes de ramassage assisté destinés à des usages non commerciaux, non professionnels, non institutionnels ou non lucratifs, sauf en cas de stipulation contraire des présentes.

Pièces antipollution nécessaires pour assurer la conformité aux normes CARB-TIER II et EPA, à l'exception des pièces faisant partie de systèmes de moteur fabriqués par des fabricants de moteurs tiers pour lesquelles l'acheteur a reçu une garantie à part avec les données sur le produit fournies au moment de l'achat.

Garantie de 1 an : Découpeuses à disque, broyeurs de souche, échenilloirs et scies télescopiques destinées à des fins, non commerciales, non professionnelles, non institutionnelles ou non lucratives. Tous les coupe-herbes, débroussaillseuses forestières, coupe-herbes sur coussin d'air, taillereuses à barre de coupe, souffleurs à dos, souffleurs à main, taille-haies, systèmes de ramassage assisté utilisées à des fins ou à des emplois commerciaux, institutionnels, professionnels ou lucratifs.

Les batteries sont couvertes en vertu d'une garantie limitée d'un an avec remplacement à 100% au cours des 6 premiers mois ou remboursement calculé au prorata pendant les six mois suivants.

Garantie de 90 jours : Tondeuse automatique, tronçonneuses, découpeuses à disque, broyeurs de souche, scies télescopiques, échenilloirs, souffleuses à neige, tondeuses autoractées de modèles dans les séries 580 et 600 et matériel d'entretenir de pelouses commercial ou tout produit Husqvarna utilisé à des fins ou à des emplois commerciaux, institutionnels, professionnels ou lucratifs, sauf en cas de stipulation contraire des présentes.

Les vêtements de protection Husqvarna sont garantis contre les défauts de matériaux et de fabrication pour une durée de 90 jours à compter de la date d'achat. La garantie ne couvre pas ces produits contre les mauvais usages ou l'usure normale. Le produit doit être retourné à Charlotte accompagné d'un formulaire de réclamation de garantie. Toutes les directives de soins et d'entretien, telles qu'énoncées par le fabricant sur l'étiquette, doivent être respectées. L'ajustement des vêtements/bottes n'est pas couvert en vertu de la garantie.

Garantie de 30 jours : Pièces de rechange, accessoires, y compris les barres, les chaînes, les outils et les articles de démonstration.

SECTION 2 : LES OBLIGATIONS DE HUSQVARNA EN VERTU DE LA PRÉSENTE GARANTIE

Husqvarna réparera ou remplacera les pièces défectueuses sans frais de pièces ni de main-d'œuvre si la pièce s'avère défectueuse en raison d'un défaut de matériel ou de fabrication pendant la période de garantie.

SECTION 3 : ARTICLES NON COUVERTS EN VERTU DE LA PRÉSENTE GARANTIE

Les articles suivants ne sont pas couverts en vertu de la présente garantie :

- (1)Les articles entretenus normalement par le client et s'usant avec une utilisation normale et régulière.
- comprènent les courroies, les lames, les raccords de lames, les ampoules, les filtres, les guides-chaine, les lubrifiants, les ressorts d'enroulement, les chaînes de tronçonneuse, les bougies, les cordes de démarrage et les dents de scie ;
- (2)La décoloration normale des matériaux imputable aux rayons ultraviolets ;
- (3)Les moteurs et systèmes d'entraînement non fabriqués par Husqvarna ; ces articles sont couverts en vertu de la garantie du fabricant en question, tel qu'enoncé par écrit dans les données fournies au

moment de l'achat; toute réclamation doit être envoyée au fabricant approprié ;

(4)Les accessoires pour équipement de jardin et de pelouse sont couverts par une tierce partie qui émet une garantie ; toute réclamation de garantie doit être envoyée au fabricant ; et

(5)Les pièces de systèmes antipollution nécessaires pour assurer la conformité aux normes CARB-TIER I et EPA fabriquées par des fabricants de moteurs tiers.

SECTION 4 : EXCEPTIONS ET LIMITATIONS

Cette garantie n'est pas applicable en cas de défauts résultant de l'une des causes suivantes :

(1)Accident, mauvais usage, négligence et manque d'entretien, y compris le carburant périmé, la saleté, les abrasifs, l'humidité, la rouille, la corrosion ou toute réaction nuisible imputable à de mauvaises pratiques de rangement ou d'utilisation.

(2)Tout manquement à faire fonctionner ou à entretenir l'appareil conformément au manuel de l'utilisateur/du propriétaire ou à la feuille d'instructions fournis par Husqvarna.

(3)Modifications ayant pour effet de changer l'utilisation à laquelle le produit est destiné, d'affecter le rendement, le fonctionnement, la sécurité ou la durabilité du produit; ou d'entraîner la non-conformité du produit à toute loi applicable; ou :

également produire supplémentaire aux pièces ou composants imputable à la continuation de l'utilisation après l'une des circonstances susmentionnées.

LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT CONSTITUE LE RECOURS EXCLUSIF DE L'ACHETEUR HUSQVARNA DE CLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES CONSÉCUTIFS OU ACCÉSSOIRES A LA VIOLATION DE TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU TACITE SUR CES PRODUITS, SAUF DANS LA MESURE OU LA LOI APPLICABLE L'INTERDIT. TOUTE GARANTIE D'ADAPTATION À LA COMMERCIALISATION OU UN USAGE PARTICULIER EN CE QUI CONCERNE CES PRODUITS SE LIMITÉ À LA DURÉE DE LA PÉRIODE DE GARANTIE TELLE QUE définie DANS LA DECLARATION DE GARANTIE LIMITÉE. HUSQVARNA SE RESERVE LE DROIT DE MODIFIER OU D'AMÉLIORER LA CONCEPTION DU PRODUIT SANS PRÉAVIS ET N'ASSUME AUCUNE OBLIGATION A METTRE À JOUR LES PRODUITS FABRIQUÉS ANTERIEUREMENT.

Du fait que certains États n'autorisent pas l'exclusion des dommages accessoires ou consécutifs, ou encore les limitations quant à la durée d'une garantie tacite, il se peut que les exclusions et limitations susmentionnées ne s'appliquent pas à votre cas. La présente garantie vous confère des droits juridiques précis et il se peut que vous bénéficiez également d'autres droits variant d'un Etat à l'autre.

SECTION 5 : RESPONSABILITÉS DU CLIENT

Le produit doit indiquer un entretenir, des soins, un fonctionnement et un rangement raisonnables tel que décrit dans la section Sur l'entretien du manuel de l'utilisateur. En cas de problème ou de défaillance de fonctionnement, le produit ne doit pas être utilisé, mais plutôt expédié à un revendeur Husqvarna pour être soumis à une évaluation. La preuve d'achat, tel qu'expliqué à la section 6, est de l'exclusive responsabilité du client.

Il incombe au propriétaire et au revendeur de s'assurer que la fiche d'inscription de la garantie est duly remplie et envoyée à Husqvarna Forest & Garden Company. Ladite fiche doit être mise à la poste dans les dix (10) jours suivant la date d'achat afin de confirmer la garantie et de faciliter le service après-vente.

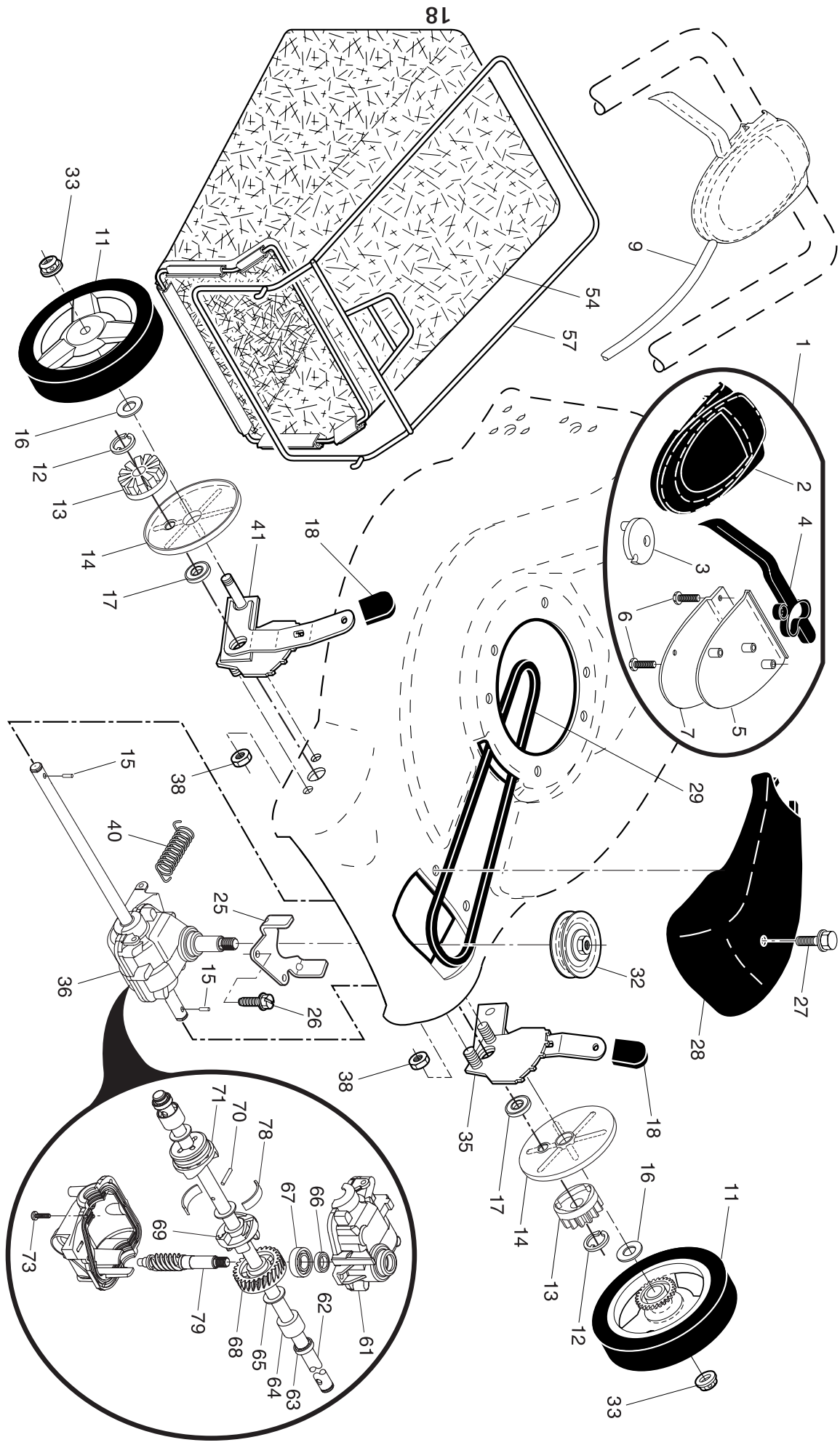
Une preuve d'achat doit être présentée au revendeur Husqvarna pour que la garantie soit appliquée. La date d'achat doit inclure la date d'achat, le numéro de modèle, le numéro de série et le nom et l'adresse, au complet, du revendeur ayant conclu l'achat.

Pour bénéficier de la présente garantie, le produit jugé défectueux doit être livré à un revendeur Husqvarna autorisé en temps opportun, dans les trente (30) jours suivant la date du problème ou de la défaillance de fonctionnement. Le produit doit être expédié aux frais du propriétaire. Les frais de transport ne sont pas couverts en vertu de la présente garantie. Il est généralement possible de trouver un revendeur Husqvarna autorisé en consultant les "Pages jaunes" de l'annuaire local ou en composant le 1 800 HUSKY62 pour connaître un revendeur dans votre région.

TONDEUSE À GAZON ROTATIVE - - NO. DE MODÈLE 67521ES (96143003100) - NO. DE PRODUIT 961 43 00-31

NO. DE RÉF	NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION	NO. DE RÉF	NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION
1	532 40 73-16	Commande d'entraînement (Y Compris Câble)	35	532 40 88-62	Jeu de Dispositif de Relevage des Roues, C.G. (Y compris le Manchon et le Roulement)
2	532 41 16-73	Couvercle d'entraînement, Supérieur	36	532 40 48-33	Ensemble de la Boîte de Vitesse, complet
3	532 40 62-82	Poulie	38	873 80 04-00	Écrou Frein 1/4-20
4	532 19 00-39	Levier d'entraînement	40	532 40 65-58	Ressort de Tension
5	532 41 16-64	Couvercle d'entraînement, Inférieur	41	532 40 88-61	Jeu de Dispositif de Relevage des Roues, C.D. (Y compris le Manchon et le Roulement)
6	532 18 16-98	Vis, Torx #8 x 5/8	54	532 40 11-90	Ensemble de Ramasse-herbe
7	532 40 07-23	Support de Montage	57	532 41 19-50	Cadre de Ramasse-herbe
9	532 40 62-59	Câble d'entraînement	61	532 41 07-26	Moitié, Supérieur
11	532 41 10-81	Ensemble de la Roue et du Pneu	62	532 41 09-49	Arbre d'entraînement
12	812 00 00-58	Bague en E	63	532 18 35-08	Joint d'étanchéité, Arbre d'entraînement
13	532 40 38-49	Pignon	64	532 18 35-11	Douille
14	532 18 94-03	Cache-poussière	65	532 18 35-09	Rondelle
15	532 40 48-45	Cliquet d'entraînement	66	532 18 35-14	Joint d'étanchéité, Arbre à Vis Sans Fin
16	532 06 77-25	Rondelle 1/2	67	532 18 35-06	Palier
17	532 19 10-39	Roulement de Dispositif de Relevage des Roues	68	532 41 07-29	Vitese, 28 Dents
18	532 19 64-01	Manchon de Dispositif de Relevage des Roues	69	532 41 07-32	Embrayage, Griffé, Fixée
25	532 41 16-63	Guide-Courroie	70	532 41 07-33	Pince
26	532 16 34-09	Vis Haut-Bas	71	532 41 07-30	Embrayage, Griffé, Mobile
27	532 17 52-62	Vis Taraudée à Tôle #10-24 x 2-3/4	73	532 18 35-13	Vis
28	532 18 57-15	Couvercle d'entraînement	74	532 41 07-34	Moitié, Inférieur
29	532 19 41-49	Courroie Trapézoïdale	78	532 41 07-31	Ressort
32	532 19 40-18	Poulie d'entraînement	79	532 41 07-27	Arbre à Vis Sans Fin
33	532 40 91-48	Écrou Frein			

TONDEUSE À GAZON ROTATIVE - - NO. DE MODÈLE 67521ES (96143003100) - NO. DE PRODUIT 961 43 00-31

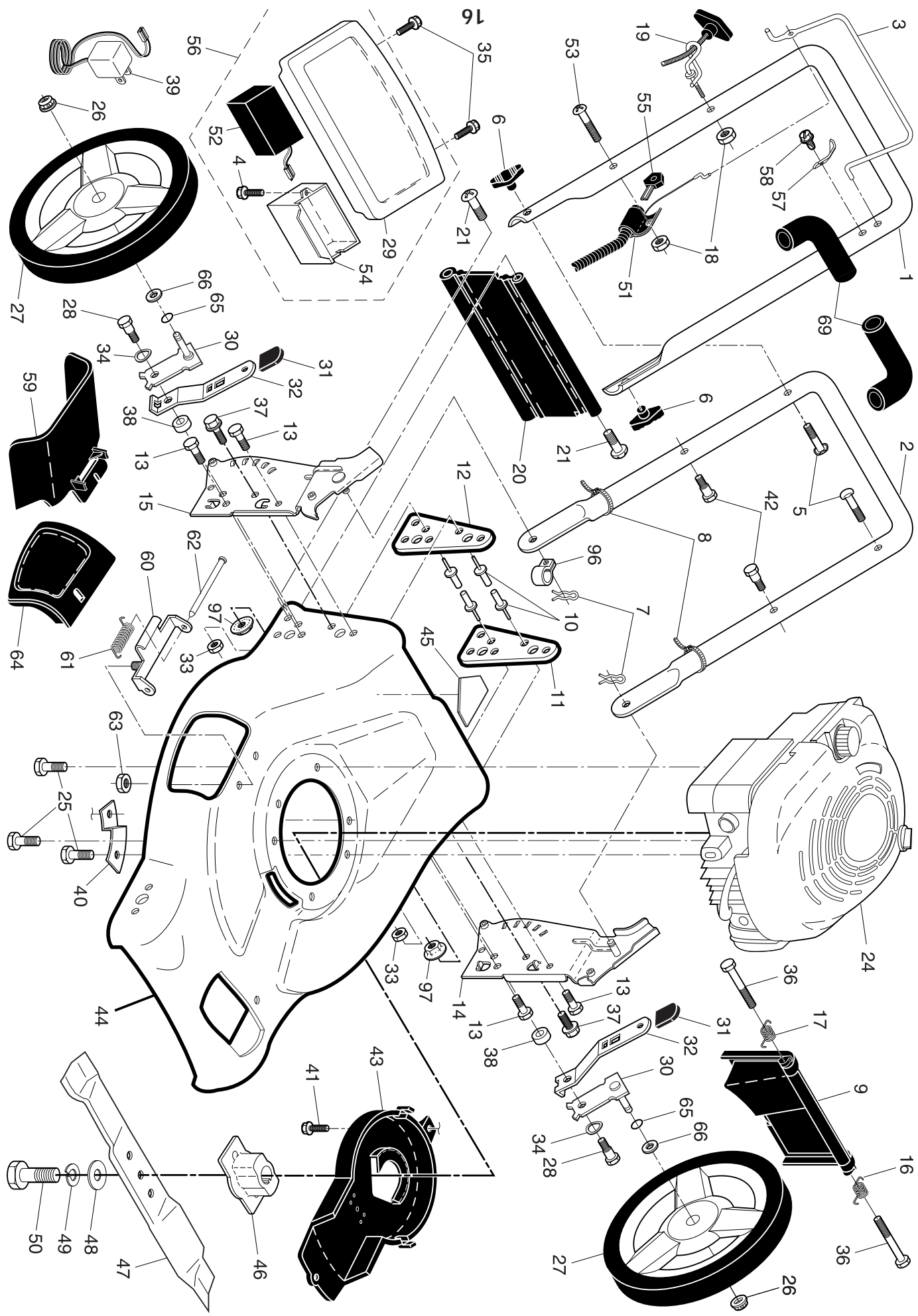


TONDEUSE À GAZON ROTATIVE - - NO. DE MODÈLE 67521ES (96143003100) - NO. DE PRODUIT 961 43 00-31

NO. DE RÉF	NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION	NO. DE RÉF	NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION
1	532 19 64-03	Guidon Supérieur (Y Compris le Poignée en Mousse)	36	532 18 41-93	Boulon
2	532 41 17-02	Guidon Inférieur	37	874 78 04-12	Boulon
3	532 19 70-19	Barre de Commande	38	532 40 16-29	Entretorse
4	532 40 19-94	Câble, Commande du Moteur	40	532 19 09-39	Support de Montage, Déflecteur de Debris
5	532 19 15-74	Boulon de Guidon	41	532 19 23-25	Vis de Déflecteur de Debris
6	532 19 18-56	Bouton de Guidon	42	532 17 55-51	Vis
7	532 05 17-93	Goupille en Épingle à Cheveux	43	532 40 58-44	Déflecteur de Debris
8	532 06 64-26	Collier de Serrage de Câble	44	532 41 78-07	Jue de la Boîtier de la Tondeuse (Y compris les Numéros de Réf. 10, 11, 12 et 45)
9	532 40 69-85	Ensemble de la Porte Arrière	45	532 40 47-63	Décalcomanie de Danger
10	532 12 84-15	Rivet	46	532 19 40-37	Adaptateur de Lame
11	532 41 05-40	Support, C.G.	47	532 40 67-12	Lame de 21 po.
12	532 41 05-42	Support, C.D.	48	532 85 10-74	Rondelle Durcie
13	817 06 04-10	Vis 1/4-20 x 5/8	49	532 85 02-63	Rondelle Hélicoïdale 3/8
14	532 41 81-13	Ensemble du Support de Guidon, C.G.	50	532 85 10-84	Vis à Metaux H 3/8
15	532 41 81-12	Ensemble du Support de Guidon, C.D.	51	532 18 96-86	Interrupteur de Démarrage à Clé (Y compris Clé)
16	532 40 54-17	Ressort de la Porte Arrière, C.G.	52	532 18 95-89	Batterie
17	532 40 54-18	Ressort de la Porte Arrière, C.D.	53	532 18 61-59	Vis
18	532 13 20-04	Écrou H 1/4-20	54	532 18 62-37	Bac de Batterie
19	532 19 47-88	Guide de Câble de Démarrer	55	532 18 03-31	Clé
20	532 41 31-59	Jupe Arrière	56	532 19 12-52	Ensemble de la Batterie, Bac de Batterie et de Plaque de Mouiture
21	532 08 86-52	Vis	57	532 12 51-62	Support d'arrêt Supérieur
22	532 18 96-85	Harnais de Fil	58	532 17 06-34	Vis
23	532 19 48-48	Écrou, Chapeau	59	532 18 55-82	Déflecteur de Discharge
24	---	(Pour des pièces de service et de rechange de moteur, réclamez Briggs & Stratton à 1-800-233-3723)	60	532 17 57-35	Support à Charnière
25	532 15 04-06	Boulon	61	532 19 30-00	Ressort
26	532 40 91-49	Écrou Frein à Collet	62	532 17 56-50	Tige à Charnière
27	532 41 08-15	Ensemble de Roue et de Pneu, Arrière	63	873 80 04-00	Écrou Frein
28	532 40 16-38	Boulon à Épaulement 5/16-18 x 0.33	64	532 18 55-76	Porte de Broyeuse
29	532 41 11-90	Plaque de Moulure	65	532 19 74-80	Joint Torique
30	532 41 31-41	Ensemble du Bras d'essieu	66	532 08 83-48	Rondelle Plate
31	532 19 64-01	Manchon de Dispositif de Relevage des Roues	67	532 19 00-97	Chargeur de Batterie
32	532 40 98-89	Levier à Ressort de Dispositif de Relevage des Roues	69	532 18 27-48	Poignée en Mousse
33	873 80 05-00	Écrou Frein 5/16-18	96	532 19 79-91	Pince, Câble
34	532 40 16-30	Rondelle Curvée	97	817 41 13-08	Vis
35	532 14 18-41	Vis	--	532 40 47-64	Décalcomanie (n'est pas montrée)
	--		--	532 41 73-95	Manuel de Propriétaire, Français / Anglais

REMARQUE: Toutes les dimensions de composant sont données en pouces É.-U. 1 pouce = 25,4 mm. **IMPORTANT:** N'utilisez que les pièces de rechange autorisée par le fabricant de votre souffleuse à neige (O.E.M.). Échec pour faire ainsi est dangereux et risque d'endommager votre souffleuse à neige et d'annuler sa garantie.

TONDEUSE À GAZON ROTATIVE - - NO. DE MODÈLE 67521ES (96143003100) - NO. DE PRODUIT 961 43 00-31



PROBLEME	CAUSE	SOLUTION
Le moteur refuse de démarrer	1. Filtre à air sale. 2. Sans essence. 3. Essence trop vieille. 4. Eau dans l'essence. 5. Vidangez le réservoir avec de l'essence fraîche. 6. Réservez le réservoir d'essence et remplissez le réservoir avec de l'essence fraîche. 7. Serrez le boulon de bougie d'allumage. 8. Barre de commande relaxée. 9. Remplacez la barre de commande contre le guidon. 10. Truncez le valve d'essence dans la position de marche ON. 11. Chargez la batterie. 12. Connexion de batterie débranchée (si équipée).	1. Nettoyez ou remplacez le filtre à air. 2. Remplissez le réservoir d'essence. 3. Sans essence. 4. Essence trop vieille. 5. Filtre à air sale. 6. Mauvaise bougie d'allumage. 7. Serrez le boulon de lame ou remplacez l'adaptateur de lame. 8. Barre de commande relaxée. 9. Remplacez la barre de commande contre le guidon. 10. Truncez le valve d'essence (si équipée) est dans la position de marche OFF. 11. Chargez la batterie. 12. Connexion de batterie débranchée (si équipée).
Le moteur manque de puissance	1. Arrête du boulard tondue à gazon ou lame entraînée dans l'herbe haute. 2. Tondez trop d'herbe. 3. Soulevez la hauteur de coupe. 4. Barre de commande relaxée. 5. Remplacez la barre de commande contre le guidon. 6. Chargez la batterie. 7. Serrez le boulon de lame ou remplacez l'adaptateur de lame. 8. Barre de commande relaxée. 9. Remplacez la barre de commande contre le guidon. 10. Truncez le valve d'essence dans la position de marche ON. 11. Chargez la batterie. 12. Connexion de batterie débranchée (si équipée).	1. Soulevez la hauteur de coupe. 2. Tondez trop d'herbe. 3. Soulevez la hauteur de coupe. 4. Barre de commande relaxée. 5. Remplacez la barre de commande contre le guidon. 6. Chargez la batterie. 7. Serrez le boulon de lame ou remplacez l'adaptateur de lame. 8. Barre de commande relaxée. 9. Remplacez la barre de commande contre le guidon. 10. Truncez le valve d'essence dans la position de marche ON. 11. Chargez la batterie. 12. Connexion de batterie débranchée (si équipée).
Coupe irrégulière	1. Lame usée, triste, ou desserrée. 2. Videz le centre d'entretien lame. 3. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 4. Videz le dessous de moteur à la pompe. 5. Videz le niveau d'huile. 6. Videz la vitesse de pied trop rapide.	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Videz le dessous de moteur à la pompe. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles et de débris sous la tondue. 4. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles et de débris sous la tondue. 5. Videz le niveau d'huile. 6. Videz la vitesse de pied trop rapide.
Vibrations excessives	1. Lame usée, triste, ou desserrée. 2. Videz le dessous de moteur à la pompe. 3. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 4. Videz le dessous de moteur à la pompe.	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Videz le dessous de moteur à la pompe. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles et de débris sous la tondue.
Câble de démarrer difficile à tirer	1. Le frein du volant d'entraînement est serré quand la barre de commande est relâchée. 2. Videz le dessous de moteur à la pompe. 3. Remplacez l'adaptateur de lame. 4. Videz le dessous de moteur à la pompe.	1. Tenez la barre de commande contre le guidon quand la barre de commande est serrée. 2. Videz le dessous de moteur à la pompe. 3. Remplacez l'adaptateur de lame. 4. Videz le dessous de moteur à la pompe.
Le ramasse-herbe (si multi d'un)	1. Hauteur de coupe est trop basse. 2. La section de lame qui soulève l'herbe est usée. 3. Nettoyez le sac de décharge. 4. Soulvez la hauteur de coupe.	1. Soulvez la hauteur de coupe. 2. La section de lame qui soulève l'herbe est usée. 3. Nettoyez le sac de décharge. 4. Soulvez la hauteur de coupe.
Diffficile à pousser	1. L'herbe est trop haute ou la hauteur de route est trop basse. 2. Arrière du boulard tondue à gazon ou la lame entraînée dans l'herbe haute. 3. Soulvez la partie arrière du boulard tondue à gazon un (T) régale de plus. 4. Soulvez le guidon ne vous convient pas.	1. Soulvez la hauteur de coupe. 2. Arrière du boulard tondue à gazon ou la lame entraînée dans l'herbe haute. 3. Soulvez la partie arrière du boulard tondue à gazon un (T) régale de plus. 4. Soulvez le guidon ne vous convient pas.
Perde de commande ou relâchement de la corde	1. Usure de la corde. 2. Verifiez/remplacez la corde d'entraînement. 3. Relâchez la tension de la corde enlevé. 4. Justez la corde à votre demande.	1. Usure de la corde. 2. Verifiez/remplacez la corde d'entraînement. 3. Relâchez la tension de la corde enlevé. 4. Justez la corde à votre demande.

GUIDE DE DÉPANNAGE



ATTENTION: N'entreposez jamais à l'intérieur d'un bâtiment une tondeuse à gazon avec de l'essence dans un espace clos. Laissez le moteur refroidir avant de placer la tondeuse à gazon dans un espace clos.

GAZON OUANDE MOTEUR JAMAIS VOTRE TONDEUSE A CHAUDS. GAZON OUANDE MOTEUR JAMAIS VOTRE TONDEUSE A CHAUDS. NE COUVREZ JAMAIS VOTRE TONDEUSE A

IMPORATNT: NE COUVREZ JAMAIS VOTRE TONDEUSE A CHAUDS. Plastique ne décompose pas pour ce qui permet la condensation et la formation de rouille sur votre tondeuse à gazon.

Couvrez votre tondeuse à gazon avec une housse adéquate et la formation de rouille sur votre tondeuse à gazon.

Si possible, entreposez votre tondeuse à gazon à l'intérieur d'un bâtiment et couvrez-la pour la protéger des salétés et du neige et/ou l'humidité. N'utilisez pas de plastique. Le plastique ne décompose pas pour ce qui permet la condensation et la formation de rouille sur votre tondeuse à gazon.

La rouille érode les salles dans l'essence feront arriver les problèmes.

Changuez votre bidon d'essence si il commence à rouiller. La rouille érode les salles dans l'essence feront arriver les problèmes.

Ne conservez pas d'essence d'une saison à l'autre.

AUTRES

BATTERIE Debranchez la batterie de la connexion du moteur et chargez la batterie pendant 48 heures.

INSTALLEZ UNE NOUVELLE BOUGIE D'ALLUMAGE. Installez une nouvelle bougie d'allumage.

3. Triez lentement la poignée préparée l'huiile. Secondes pour préparer l'huiile.

2. Versez 29 ml (une once) d'huiile par l'orifice de la bougie d'allumage dans le cylindre.

1. Enlevez la bougie d'allumage.

CYLINDE

HUILE DE MOTEUR Vidangez l'huiile (avec un moteur froid) dans la section de l'huiile de moteur fraîche (Voir "MOTEUR", dans la section de l'huiile de moteur froid).

REMARQUE: Les stabilisateurs d'essence sont une alternative acceptable pour minimiser la formation des dépôts de gomme dans le moteur. Utilisez de l'essence fraîche l'année suivante.

• Utilisez de l'essence fraîche l'année suivante.

• Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

• Utilisez jamais de produits spéciaux pour nettoyer le moteur ou le carburateur dans le réservoir d'essence. L'emploi de ces produits pourraient causer des dégâts permanents.

• Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

• Vidangez le moteur et le laisser court jusqu'à ce que les conduites d'essence et le carburateur soient vides.

• Vidangez le moteur et le laisser court jusqu'à ce que les conduites d'essence en mettent en marche le moteur et le carburateur soit vides.

• Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

• Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

• Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

SYSTÈME D'ESSENCE **MOTEUR** **ENTREPOSAGE** **ENTREPOSAGE** **ENTREPOSAGE**

FIG. 20

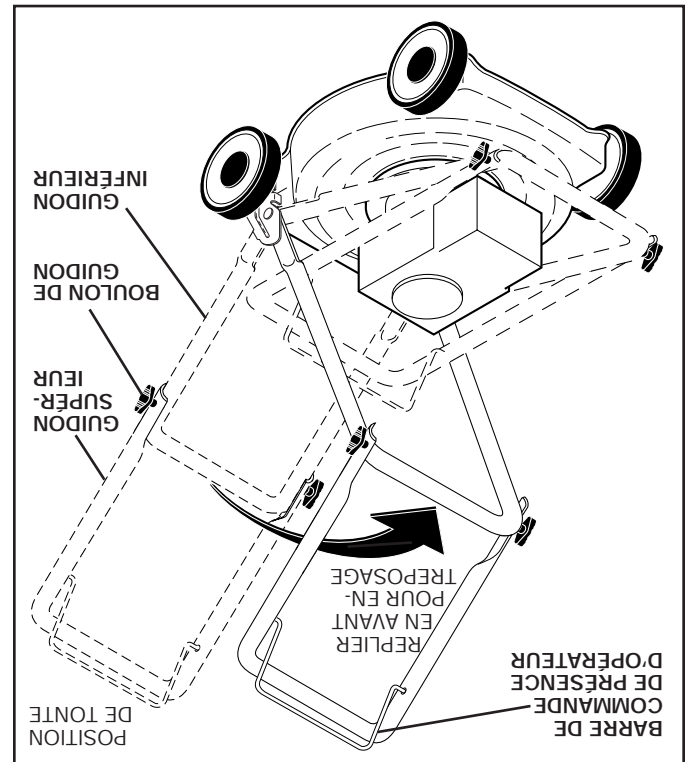
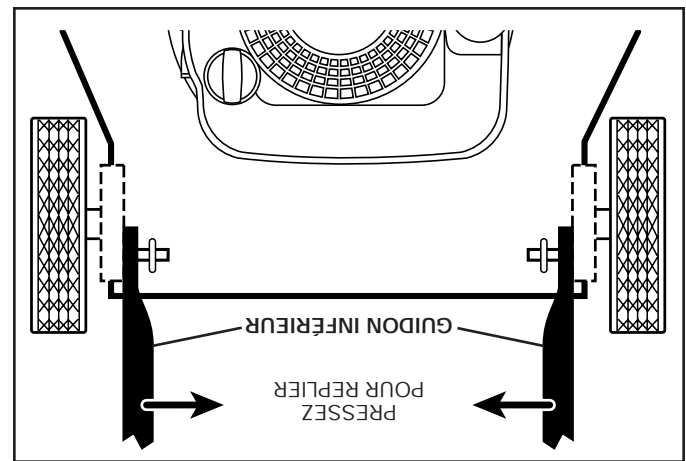


FIG. 19



- Automatiquement dans la position d'utilisation. lorsque vous déplacez le guidon, le guidon inférieur bloquera
- lorsque vous déplacez le guidon, le guidon inférieur bloquera
- 1. Pousser l'une vers l'autre les extrémités inférieures du guidon. Infrer jusqu'à ce qu'il se libère de son support de guidon. À ce moment-là pousser le guidon en avant par-dessus la tondeuse.
- 2. Desserez les boulons de montage du guidon supérieur. Juste à ce que vous puissiez repêcher le guidon supérieur.
- 3. Pousser l'une vers l'autre les extrémités inférieures du guidon. Infrer jusqu'à ce qu'il se libère de son support de guidon. À ce moment-là pousser le guidon en avant par-dessus la tondeuse.
- 4. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.
- 5. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.
- 6. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.
- 7. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.
- 8. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.
- 9. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.
- 10. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.
- 11. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.
- 12. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.
- 13. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.
- 14. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.
- 15. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.
- 16. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.
- 17. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.
- 18. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.
- 19. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.
- 20. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

GUIDON (Voir les Figs. 19 et 20)

Le guidon de votre tondeuse à gazon peut être repêché pour entreposage.

1. Pousser l'une vers l'autre les extrémités inférieures du guidon. Infrer jusqu'à ce qu'il se libère de son support de guidon. À ce moment-là pousser le guidon en avant par-dessus la tondeuse.

2. Desserez les boulons de montage du guidon supérieur. Juste à ce que vous puissiez repêcher le guidon supérieur.

3. Pousser l'une vers l'autre les extrémités inférieures du guidon. Infrer jusqu'à ce qu'il se libère de son support de guidon. À ce moment-là pousser le guidon en avant par-dessus la tondeuse.

4. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

5. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

6. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

7. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

8. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

9. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

10. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

11. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

12. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

13. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

14. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

15. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

16. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

17. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

18. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

19. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

20. Utilisez toujours des produits pour éviter les dégâts permanents.

1. Nettoyez la tondeuse à gazon dans sa totalité (Référez-vous à la section de "NETTOYAGE", dans la section d'entretien de ce manuel).
2. Lubrifiez comme montre dans la section d'entretien de ce manuel.
3. Assurez-vous que tous les écrous, les boulons, les vis et les goupilles soient bien attachés. Verifiez les pièces toutes les nécessaires.
4. Retouchez les surfaces rouillées et les surfaces où la peinture est abimée; poncer légèrement avant de peindre.

Quand la tondeuse à gazon doit être entreposée pour une période et sèche, les débris feuilles. Entreposez toutes la grasse, la grasse, nettoyez-la solignement, enlevéz toutes la certaine période, nettoyez-la solignement, enlevéz toutes la saule, la grasse, les débris feuilles. Entreposez dans un endroit propre et sec.

sera pas utilisée pour une période de 30 jours ou plus.

Préparez immédiatement votre tondeuse à gazon pour d'entreposage à la fin de la saison ou si la tondeuse à gazon ne sera pas utilisée pour une période de 30 jours ou plus.

TONDEUSE À GAZON

ENTREPOSAGE

POUR FAIRE LES RÉPARATIONS NÉCESSAIRES.

TECHNICIENS BIEN QUALIFIÉS ET DES OUTILS APPROPRIÉS CENTRE DE SERVICE QUALIFIÉ LE PLUS PROCHE, IL Y A DES VITESSE MAXIMUM SOIT NÉCESSAIRE, CONTRACTEZ LE DANGERUEUX. SI VOUS PENSEZ D'UN REGLAGÉ DE LA QUI A ETE TABLÉ A L'USINE, CETTE ACTION PEUT ÊTRE CORRECTE, NE PASSEZ JAMAIS LA VITESSE DE MOTEUR QUOI A ETE REGLE À L'USINE AVANT LA VITESSE DE MOTEUR IMPORATNT: NE TOUCHEZ PAS LE REGLAGÉ MOTEUR VOLTE CARBURATEUR,EST PAS RÉGLABLE. Si votre moteur fonctionne pas correctement à cause des problèmes avec le carburateur, veuillez appeler la tondeuse à gazon au centre de service qualité le plus proche pour faire la réparation et/ou le réglage.

Votre carburateur,est pas réglable. Si votre moteur fonctionne pas correctement à cause des problèmes avec le carburateur, veuillez appeler la tondeuse à gazon au centre de service qualité le plus proche pour faire la réparation et/ou le réglage. Si vous pensez que la tondeuse à gazon est trop lente ou trop lentement, apportez votre tondeuse à gazon au centre de service qualité pour la réparer ou la régler. Si vous pensez que la tondeuse à gazon est trop lente ou trop lentement, apportez votre tondeuse à gazon au centre de service qualité pour la réparer ou la régler.

MOTEUR

VITESSE DE MOTEUR

FIG.18

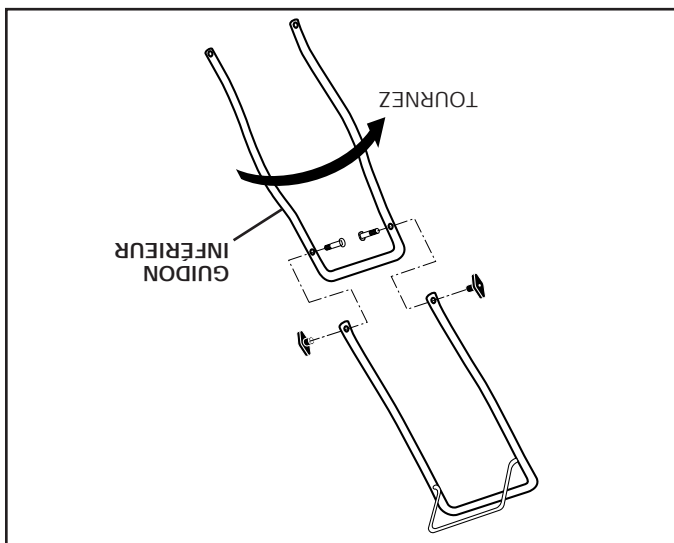


FIG. 17

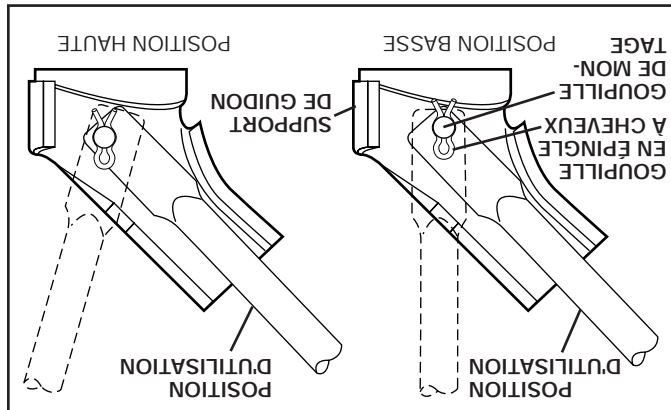
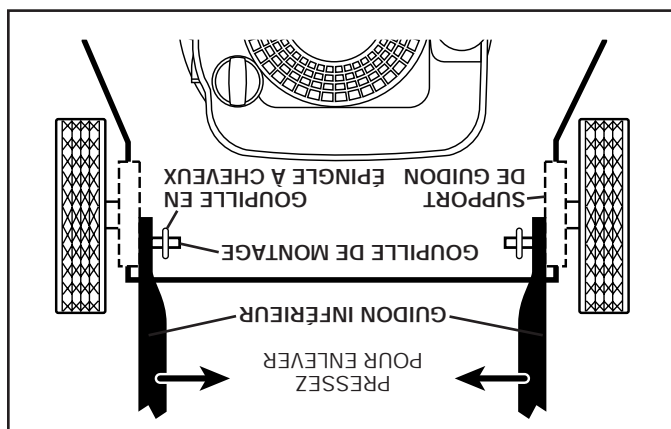


FIG. 16

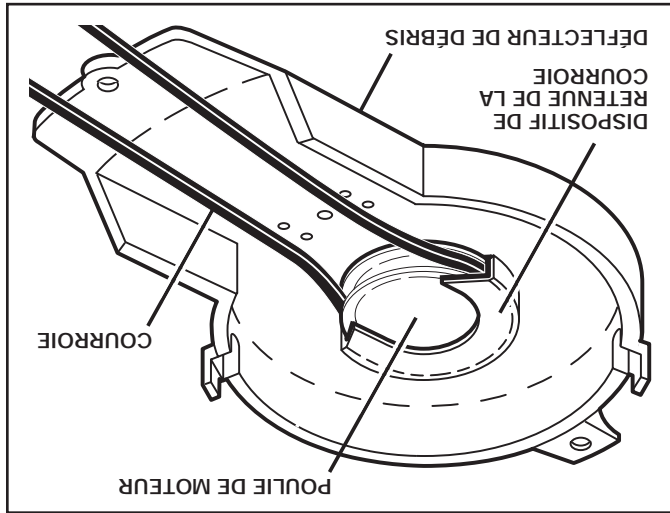


REVISIION ET RÉGLAGES

1. Enlevez le guidon inférieur et débranchez les câbles(s) au guidon inférieur.
2. Enlevez les goupilles en épingle à cheveux de la goupille de montage.
3. Pressez le guidon inférieur pour l'enlever des goupilles de montage.
4. Tenez le guidon inférieur pour soulever ou baisser du guidon.
5. Pressez le guidon inférieur et mettez les trous sur les goupilles du guidon.
6. Remettez en place le guidon supérieur et toutes les pièces les de montage du support de guidon.

POUR RÉGLER LE GUIDON
(Voir les Figs. 16, 17 et 18)

FIG. 14

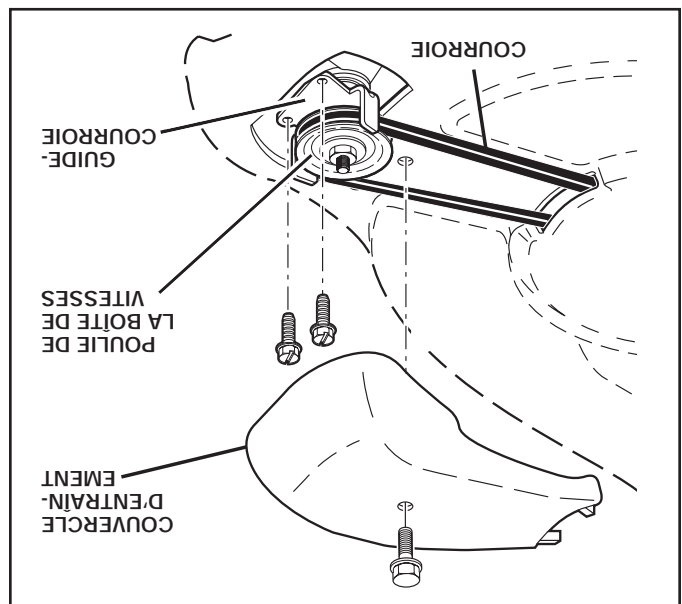


7. Inclinez la tondueuse à gazon sur le côté avec le filtre à air longue durabilité.
8. Remontez le carburateur vers le haut.
- REMARQUE: Utilisez toujours une courroie approuvée par le fabricant pour assurer une adaptation parfaite et une longue durabilité.
6. Remontez le guide-courroie et la couverte.
5. Installez la nouvelle centrale sur la poulie de la boîte de vitesses.
4. Remettez la tondueuse à gazon en position droite.
3. Remontez le protecteur de débris.
2. Acheminez l'autre bout de la nouvelle courroie du système d'entraînement à travers le trou du châssis.
1. Insérez la nouvelle courroie du poulie de moteur et le système courroie du poulie de moteur.

TO REPLACE DRIVE BELT (See Fig. 14)

- ATTENTION: AVANT D'EFFECTUER TOUS LES RÉGLAGES:
1. Relâchez la barre de commande et arrêtez le moteur.
 2. Assurez-vous que la lame et toutes les pièces mobiles soient arrêtées complètement.
 3. Débranchez le fil de bougie d'allumage et posez-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact avec la bougie d'allumage.

FIG. 13



1. Retirez le couvercle et la poulie de moteur et le protектор de débris.
2. Retirez la courroie sur la poulie de la boîte de vitesse.
3. Inclinez la tondueuse à gazon sur le côté avec le filtre à air et le carburateur vers le haut.
4. Enlevez la lame, la poulie de moteur et le protector de débris.
5. Enlevez la courroie et la poulie de moteur de le protector de débris.

TO REMOVE DRIVE BELT (See Fig. 13)

- Le déflecteur arrière fixe entre les roues arrière de votre tondeuse à gazon, est utilisé pour diminuer le risque de projection des objets à l'arrière de la tondeuse dans l'espace occupé par l'opérateur lors de la tondeuse. Si le déflecteur arrière est cassé, il devrait être remplacé.

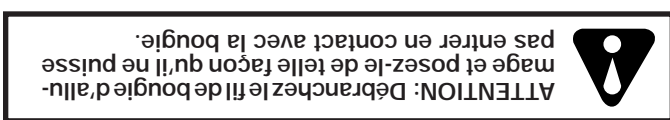
Voir "RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE" dans la section d'utilisation de ce manuel.

POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE
TONDEUSE À GAZON



NETTOYER SOUS LE COUVERCLE DE LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT

Nettoyez le dessous de la tondueuse en grattant pour enlever l'accumulation d'herbe et de débris. Nettoyez également le moteur pour éviter l'accumulation de débris. Un moteur sale marche à une température plus élevée et par conséquent à une espérance de vie plus courte que normale. Essuyez les surfaces fines et les routes de toutes les traces d'essence, d'huile, etc. Nous nettoyons votre tondeuse à gazon à moins que le système électrique ne mal fonctionne. La présence d'eau dans un moteur peut en réduire l'espérance de vie.

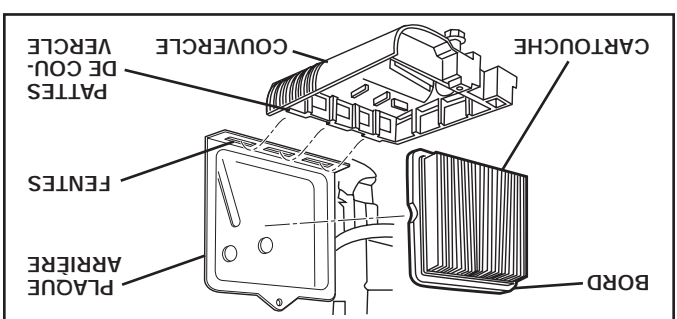


REMPPLACEZ le bouquetage d'allumage au début de chaque saison de tondeuse ou après toutes les 100 heures d'utilisation ce qui se présente en premier. Pour le type de bouquetage d'allumage et le réglage de la carte de commande, référez-vous à la "SPECIFICATIONS DE PRODUIT", section de ce manuel.

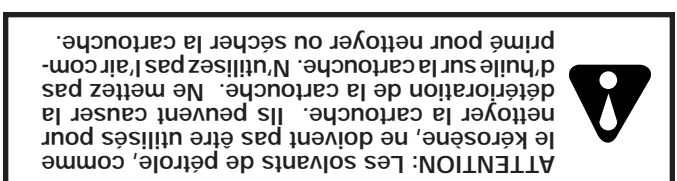
NETTOYAGE

IMPORTANT: POUR LE MEILLEUR RENDEMENT, MAINTENIR LE BOUTIER DÉBOULIEZ EXEMPT DE L'ACCMULATION DES SAVON. NETTOYEZ-LE HERBE ET LES DEBRIS. CHAQUE UTILISATION.

SILENCIEUX

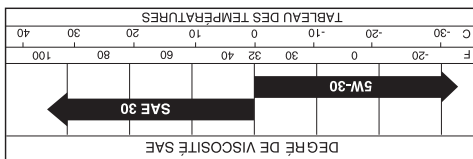


4. Installez la cartouche, ensuite remettez le couvercle et as-
surez-vous que les pattes sont alignées avec les fentes de
la plaque arrière. Serrez à fond la vis.



1. Desserrer la vis et incliner le couvercle pour l'enlever.
2. Enlevez soigneusement la cartouche.
3. Nettoyez en tapant légèrement sur une surface plate. Si la touche est très sale, remplacez-la ou nettoyez-la comme

MOTEUR LUBRIFICATION DU MOTEUR



Utilisez seulement l'huile détergente de qualité supérieure class API SG-SL. Choisissez le grade de viscosité SAE de l'huile selon la température à laquelle vous utiliserez la tondeuse.

CHANGER L'HUILE DE MOTEUR (Voir Fig. 12)

Changement de l'huile après 25 heures d'utilisation ou au moins une fois par an si la tondeuse est utilisée moins de 25 heures par an. Verifiez le niveau d'huile du carter-moteur avant de démarrer le moteur et après chaque ciné (5) heures d'utilisation continue. Si l'huile a fond le bouchon d'huile chaque fois que vous verifiez le niveau d'huile.

REMARQUE: Les huiles de multiviscosité (5W30, 10W30 etc.) améliorent le démarrage pendant les températures froides, et raffraîchissent l'environnement moteur du à l'utilisation avec un niveau d'huile bas.

TABLEAU DES TEMPERATURES

C	-30	-20	-10	0	10	20	30	40
---	-----	-----	-----	---	----	----	----	----

-20	0	30	32	40	60	80	100
-----	---	----	----	----	----	----	-----

CC-MG

5W-30

SAE 30

Table 1. Summary of the main characteristics of the four groups of patients.

DEGRÉ DE VISCOSITÉ SAE

desenvolvimento de software para a sua organização.

selon la température à laquelle vous l'utilisez. La fondue

see API SG-SL. Choisissez le grade de viscosité SAE de l'huile

Utilisées seulement si l'huile détergente de qualité supérieure clas-

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (319) 356-4550 or via email at mhwang@uiowa.edu.

LUBRIFICATION DU MOTEUR

LAWRENCE BERKELEY NATIONAL LABORATORY

Digitized by srujanika@gmail.com

ENTRETIEN

RAMASSE-HERBE

- Le ramasse-herbe peut étre arrosé, mais il doit étre sec avant de l'utiliser.
 - Verifiez souvent votre ramasse-herbe pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé ou usé. Il s'usera sous une utilisation normale. Remplacez-le si nécessaire avec une ramasse-herbe approuvée montrée dans la section de Pièces de Rechange de ce manuel. Donnez le numéro de modèle de la tonduse à gazou lorsqu'e vous commandez.

BOTTÉ DE VITESSE

- REMARQUE : Nous ne recommandons pas que vous affiliez la lame - mais si vous faites ça, assurez-vous que la lame est nécessaire de conserver la lame équilibrée. Une lame qui n'est pas équilibrée causera l'avirre éventuellelement à la lame qui gazon ou au moutier.
 - Pour éviter l'équilibre de la lame avec une lime ou une meule, la lame peut être affilée avec une lime sans l'enlever de la tondeuse.
 - N'essayez pas d'affiler la lame sans l'enlever de la tondeuse.
 - Une pourtre ou un mur. Laissez environ un (1) pouce du couteau droit exposé. Posez le trou central de la lame sur la tête du couteau.
 - Une position horizontale. Si un bout ou l'autre devrait dans une position est équilibrée, elle devrait rester dans la cloison.
 - Pour descendre, la lame n'est pas équilibrée. Affilez la lame jusqu'à ce que la lame soit équilibrée.

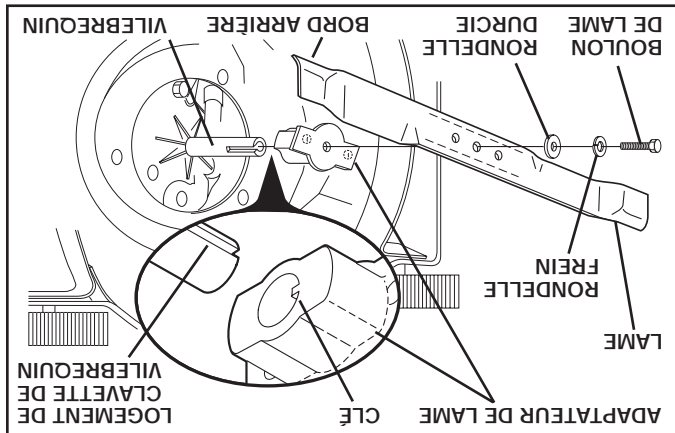


Fig. 11

- **IMPORTEANT:** LE BOULON DE LAME EST TRAITÉ A LA CHALEUR, SILÉE BOULON ABSOIN REMPLACER, REMPLACER SEULEMENT PAR LE BOULON ABSOIN REMPLACER, REMPLACER SECTION DE PIÈCES DE RECHANGE DE CE MANUEL.
- Utilisez un bloc de bois entre la lame et le bûcher de tondeuse et serrez le bouton de lame, en le tourmant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Utilisez dans l'adaptateur de lame et le visséredouin.
- Installez le bouton de lame avec la rondelle frenet la rondelle durcile dans l'adaptateur de lame et le visséredouin.
- Utilisez un boulon entre la lame et la rondelle.
- Le couple de serrage recommande est de 35-40 lb-pi. (47 à 54 N/m).
- La tondueuse et le bûcher de lame doivent être serrés fermement.
- •

ENTRETIEN

ROUES MOTRICES

- Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec de l'essence, de l'huile ou des produits de chimie qui les abîment.
 - Évitez les soucoupes, les pierres, les ornières profondes, les objets tranchants et les autres hazards qui pourraient causer des dégâts aux pneus.

PNEUS

- Observez toujours les règles de sécurité quand vous faites l'entretien.

TONDEUSE A GAZON

ENLEVER LA LAME

1. Débranchez le fil.
2. Fâçonnage qu'il se présente à l'air libre et tondre avec un bloc de mousse.
3. Utilisez un bloc de mousse pour empêcher la lame de bouillir.
4. Enlevez le bouton de serrure des aiguilles.
5. Enlevez la lame en la roulant dans un mouvement circulaire.
- REMARQUE : Protégez la lame dans une boîte ou dans une poche.**

REMARQUE : Enlevez la lame dans une condition de lame dans le moyen de l'adaptateur.

REMPLACER LA LAME

 1. Assurez-vous que la lame est dans la clavette dans la partie supérieure.
 2. Assurez-vous que la lame est dans la partie supérieure.
 3. Assurez-vous que la lame est dans la partie supérieure.
 4. Assurez-vous que la lame est dans la partie supérieure.
 5. Assurez-vous que la lame est dans la partie supérieure.
 - REMARQUE : Enlevez la lame dans une poche ou dans une boîte.**

REEMPLACER LA LAME (Voir Fig. 11)

- REMARQUE:** Protégez vos mains avec des gants et/ou enveloppez la lame dans un lingé épais.

REMARQUE: Souhitez de ramener.

4. Enlevez le bouton de la lame en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

5. Enlevez la lame et la visserie (le bouton, la rondelle frein et la rondelle droite).

REMARQUE: Enlevez l'adaptateur de lame et vérifiez la clé dans le moyen de l'adaptateur de lame. La clé doit être en bonne condition pour fonctionner correctement. Remplacez l'adaptateur si elle est cassée.

pour empêcher la lame de tourner c

- ENLEVER LA LAME (Voir Fig. 11)**

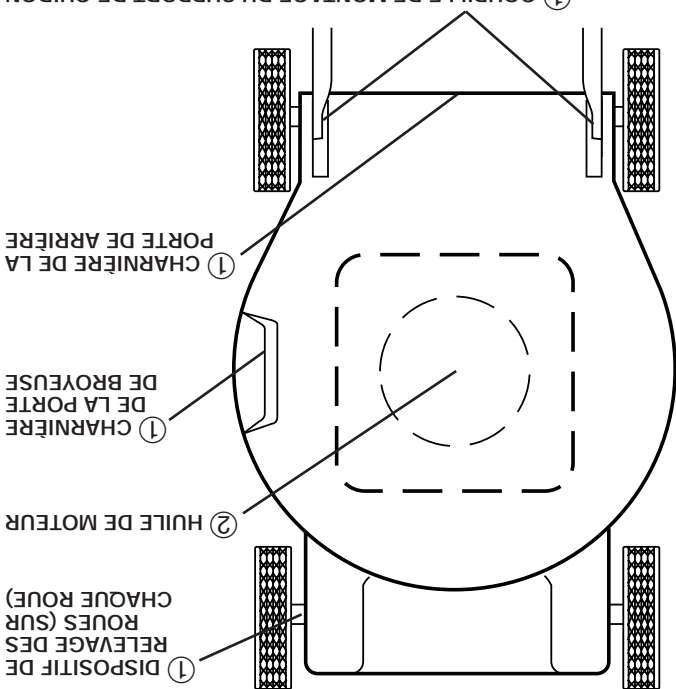
 1. Débranchez le fil de bougie d'allumage et posez-le de telle façon qu'il ne puisse pas rentrer en contact avec la bougie d'allumage.
 2. Mettez la tondeuse sur son côté. Assurez-vous que le filtre à air et le carburateur soient vers le haut.
 3. Utilisez un bloc de bois entre la lame et le bûcher de tonduse.

TABLEAU DE L'URBIFICATION

- 1- Changée plus fréquemment qu'aucun le moteur est soumis à des efforts importants ou quand la température ambiante est élevée.
 - 2- Augmente la résistance des rotatives en cas d'utilisation dans un environnement poussiéreux et sale.
 - 3- Remplace les lames plus souvent en cas d'utilisation sur un terrain sablonneux.
 - 4- Changez plus souvent en cas d'utilisation sur un terrain sablonneux.
 - 5- Ainsi qu'après chaque ranche de 5 heures de fonctionnement. Utilisez un grattoir pour nettoyer le dessous du châssis de la tondeuse ***

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

ENTRETIEN



IMPORTANT: NE METTEZ NI D'HUILE NI DE GRASSE SUR LES PALIER(S) ANTIFRICTION DE PLASTIQUE DES ROUES. LES LUBRIFIANTS QUI ATTIRENT LA POUDRE SONT DANGEREUX. DIMINUENT L'ESPERANCE DE DURABILITÉ DES CES PALIERS MODERNT ETRE LUBRIFIÉS, UTILISEZ SELLEMENT ET AVÉC DOIVENT A LUBRIFICATION AUTOMATIQUE. SI VOUS PENSEZ QU'ILS GRAPHITE.

LUBRIFICATION

2. Verifiez l'intégrité des systèmes de fixation.
3. Vérifiez le niveau d'eau de l'œuf.

AVANT CHAQUE UTILISATION

La garantie pour cette tondeuse à gazon ne couvre pas les éléments qui ont été sujets à un abus ou à des negligences de la part de l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisation doit maintenir la tondeuse tel que précisée dans ce manuel.

Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour maintenir correctement votre machine. Tous les réglages dans la section de Réglage et Réglages de ce manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison.

UTILISATION

CONSEILS DE TONDRE

AI LENISSION: N'utilisez pas d'accessoires amovibles pour découper des chaumes sur votre tondeuse. Ils sont dangereux, et risquent d'abîmer votre tondeuse et annuler votre garantie.

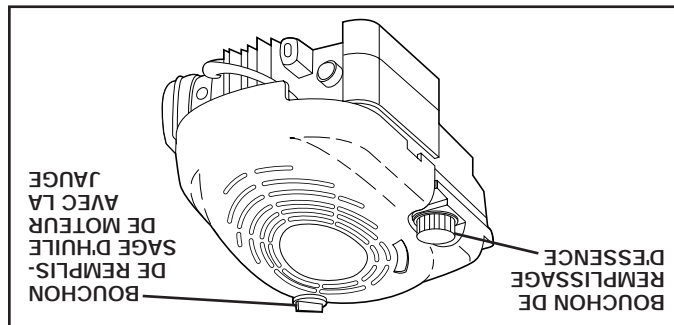


CONSEILS DE BROYER/TONDRÉ

- Sous certaines conditions telles que le gazon très haut, élevez la hauteur de coupe pour réduire l'effort de pousser et pour éviter les surchocs pour le moteur et pour ne pas lasser des padouets d'herbe coupe.
 - Pour une coupe extrême ment épaisse, réduisez la largeur de coupe en imbriquant l'allée auparavant coupée et tondez lentement.
 - Pour la plupart des conditions de coupe et pour le meilleur ramassage, la vitesse de moteur devrait être réglée à la position RAPIDE.
 - Les portes dans le lingé du ramasse-herbe peuvent se remplir de la saleté et la poussière et il ramassera moins de gazon coupe. Pour prévenir cette obstruction, arrachez régulièrement le ramasse-herbe et laissez-le secher avant de l'utiliser encore.
 - Ceci aidera le courant d'air du moteur et éteindra la durabilité.

AJOUTEZ DE L'ESSENCE (Voir Fig. 9)

FIG. 9



de l'empressement. Néanmoins pas trop. Utilisez de l'assaisonnement pour faire tenir les molles et assurer que l'essence utilisee soit fraîche, achetez des Cc indiqué d'octane. Ne mélangez pas l'huile avec au moins sans plomb, régulière, fraîche, et le propre avec au moins d'essence pour un meilleur état.

IMPORTANT: POUR LE MEILLEUR RENDEMENT, MAINTENIR LE BOTTIER DE TONDUSE EXEMPT DE L'ACCMULATION DE HERBE ET DES DEBRIIS. NETTOYER LA BOTTIER DE TONDUSE APRES CHAQUE UTILISATION. VOYEZ LA SECTION DE "NETTOYAGE". DANS LA SECTION D'ENTRETIEN

La lame de broyeuse spéciale recoupe la beaucoupe de fois l'herbe coupe pour la faire plus petite. L'herbe coupe sera distribuée partout dans la pelouse. L'herbe coupe sera meilleure à la pelouse des substances nutritives. Pour le donner à la pelouse rendement des lames, la vitesse de moteur (ame) doit être maintenue à la position rapide.

Ne tondez pas la pelouse quand l'herbe est tout mouillée. Ne mouillez pas la pelouse avec l'action des masses de l'herbe coupe qui gênent la debout de l'après-midi. La pelouse doit être sec à cette heure avec l'action de la pelouse. Le meilleur temps de tondre est au début de l'après-midi. La pelouse doit être sec à cette heure et la zone de coupe pas exposée à la lumière directe du soleil.

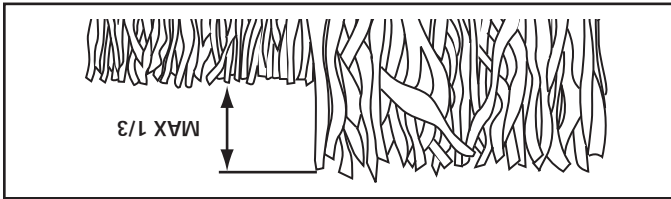
Pour les meilleures résultats, ajustez la hauteur de coupe de la tondeuse afin que la tondeuse coupe seulement les tiers du haut de l'herbe (Voir Fig. 10). Au cas où l'herbe est très haute, il sera nécessaire de lever la hauteur de coupe pour reduire les efforts de propulsion, pour éviter de surcharger le moteur et pour éviter l'abandon de masses d'herbe coupe.

Maintenez la lame au bord de la coupe pour éviter de couper trop près des racines. Pour les conditions de coupe très difficiles, réduisez la largeur de coupe en imbriquant l'allée auparavant coupée et tondez lentement.

- Certaines types d'herbes et les conditions d'herbe auront besoing une zone soft broyer une deuxieme fois pour cacher l'herbe coupe. Quand vous faites la deuxieme coupe (a un en travers) la premiere coupe tendres perpendiculaire (a la traverse) le premeire coupe.

Changez votre parcours de coupe de semaine a semaine. Ton dez de nord a sud une semaine prochaine semaine d'est a ouest. Ceci evitera le palliasson et la granulation de la pélouse.

FIG. 10



- IMPORTANT: Ne tenez pas le démarreur enfoncé plus de cinq (5) secondes chaque fois que vous essayez de mettre en marche le moteur. Attendez de 5 à 10 secondes entre chaque tentative. Pour démarrer le moteur en utilisant le câble de démarrage, tenez la barre de commande de présence d'opérateur contre le guidon et tirez rapidement sur la poignée de démar-
 - tre le démarreur en marche. Ne laissez pas le câble du démarreur revenir brusquement à sa position initiale.

- Pour arrêter le moteur, relâchez la barre de présence d'opérateur.

- Assurez-vous que la tondeuse à gazon soit sur un terrain plat.
 - Enlevez la jauge d'huile du goulet de remplissage d'huile.
 - Assurez-vous que la tondeuse à gazon soit sur un terrain plat.
 - Verifiez le niveau d'huile avant de chaque utilisation. Ajoutez de l'huile si c'est nécessaire. Remplissez jusqu'à au niveau indiqué (FULL) sur la jauge d'huile.
 - Changez l'huile après chaque 25 heures d'utilisation ou après chaque saison. Il peut être nécessaire de changer l'huile plus souvent lorsqu'il pleut ou lorsque le moteur est froid. Voir "CHANGER L'HUILE DEMOTEUR", dans la section "SOINS ET ENTRETIEN" du manuel.
- IMPORTANT:**
1. Verssez lentement l'huile. Ne remplissez pas trop. Attendez une minute pour permettre à l'huile de s'assouder. Laissez établir la section de l'huile dans la section de l'huile à utiliser, voir "MOTEUR".
 2. Pour le type et la catégorie d'huile à utiliser, voir "MOTEUR". Le moteur peut contenir jusqu'à 20 onces (0,6 litre) d'huile.
 3. Dans la section de l'huile, ne laissez pas trop. Attendez une minute pour permettre à l'huile de s'assouder. Voir "TONDEUSE À GAZON" dans la section de l'huile à utiliser, voir "MOTEUR".
 4. Remplissez lentement l'huile, puis retirez-la pour vérifier le niveau d'huile.

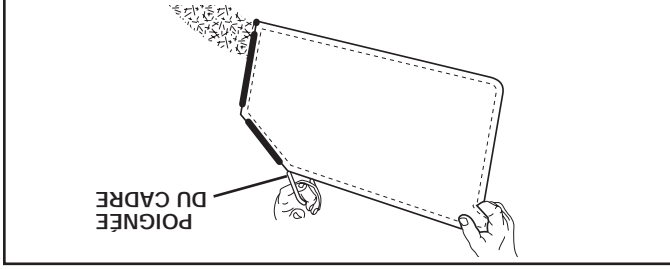
ATTENTION: NE remplissez pas trop le moteur avec de l'huile, ou il fumera sur la mise en marche.

Votre tondeuse à gazon est équipée sans huile dans le moteur. Pour le type et la catégorie d'huile à utiliser, voir "MOTEUR", dans la section d'entretien de ce manuel.

AJOUTER DE L'HUILE (Voir Fig. 9)

AVANT DE DEMARRER LE MOTEUR

FIG. 8



- 1. Soulevez le ramasse-herbe en utilisant la poignée de cadre.
 - 2. Enlevez le ramasse-herbe avec l'herbe coupée du dessous du guidon de tondeuse à gazon.
 - 3. Videz coupures avec la ramasse-herbe.
- REMARQUE:** Ne tirez pas le sac quand vous le videz. Ceci luserait inutilement.

ATTENTION: N'utilisez pas votre tondeuse à gazon sans que le bouchoin de la broyeuse soit enlevé.

Ne tenez jamais d'utiliser la porte arrière est enlevée à cause de la broyeuse. Ne tenez jamais d'utiliser la tondeuse à gazon lorsqu'elle est enlevée.

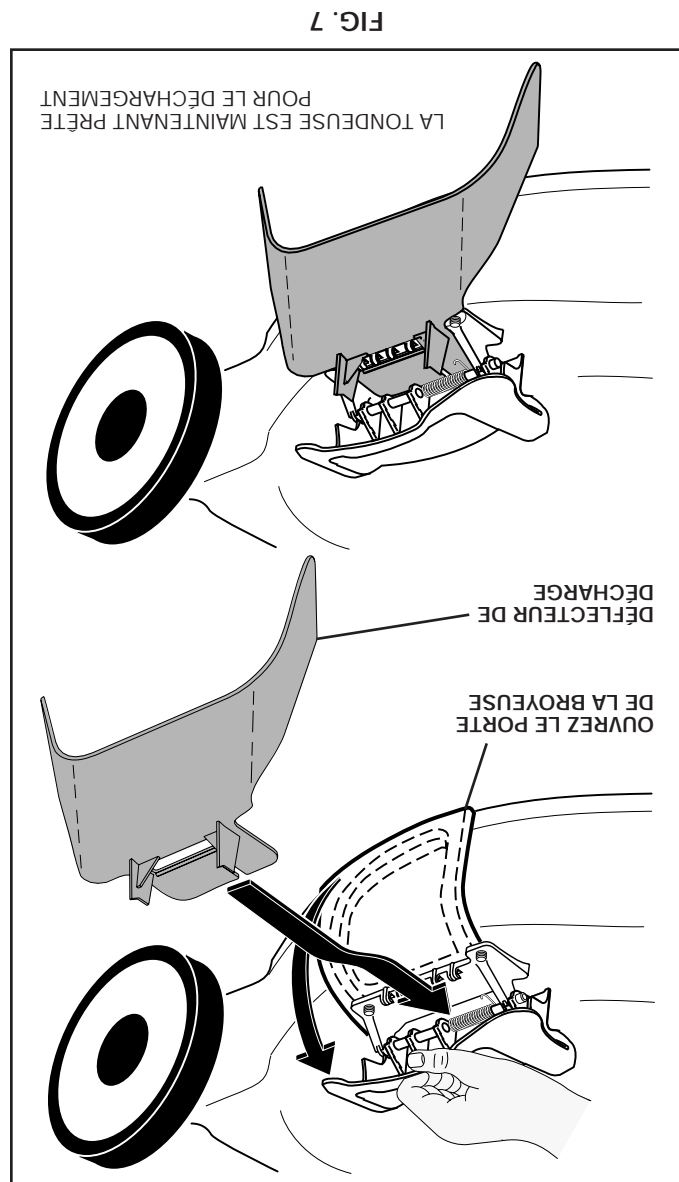


FIG. 6

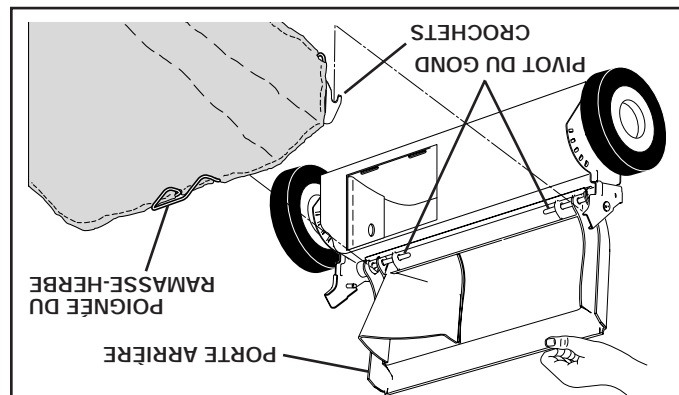


FIG. 7

EN CONVERTESSANT LA TONDEUSE À GAZON EN COUTILLES À SE RAPPELER

POUR LE BROYAGE -

1. La porte de broyeuse est fermée et serrée à fond.
2. La bouche de broyeuse est serrée à fond.

POUR LE RAMASSE-HERBE -

1. La bouche de broyeuse est serrée à fond.
2. La porte de broyeuse est serrée à fond.

POUR LE DÉCHARGEMENT LATÉRAL -

1. La porte de broyeuse est serrée à fond.
2. La porte de broyeuse est serrée à fond.

ATTENTION: N'utilisez pas votre tondeuse à gazon sans que le bouchoin de la broyeuse soit enlevé.

Le déchargeur doit être enlevé et la porte de broyeuse doit être fermée.

Pour convertir la porte de la broyeuse et installer le déchargeur comme montré.

Ouvrez la porte de la broyeuse et installez le déchargeur.

Le porte arrière doit être fermé.

La tondeuse est maintenant prête pour le déchargement.

Pour convertir au broyeage ou au ramassage, le déchargeur doit être enlevé et la porte de broyeuse doit être fermée.

La tondeuse doit être enlevé et la porte de broyeuse doit être fermée.

Le déchargeur est maintenant prêt pour le déchargement.

Pour utiliser la tondeuse à gazon, suivez les instructions suivantes :

1. Assurez-vous que la tondeuse à gazon est placée sur un terrain plat.

2. Assurez-vous que la tondeuse à gazon est placée sur un terrain plat.

3. Assurez-vous que la tondeuse à gazon est placée sur un terrain plat.

UTILISATION

UTILISATION

L'utilisation d'une tondeuse à gazon présente le risque de projection des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Pour toujours des lunettes de sécurité ou une visière des yeux qui peuvent servir lors d'entretien à gazon, ou de faire tout réparation et tout réglage. Nous recommandons une visière de sécurité panoramique pour ceux qui portent des verres correctives ou des lunettes de sécurité standard.



COMMENT UTILISER VOTRE

L'ONDEUSE A GAZON
COMMANDE DE LA VITESSE DE MOTEUR

La vitesse du moteur a été réglée à l'aide d'un rendement maximum. La vitesse n'est pas réglable.

ATTENTION: Les réglements fédéraux requérant que une commande de moteur soit installée sur la tondeuse à gazon afin de minimiser le risque de blessure à cause de contact avec la lame. N'essayez jamais de renverser la fonction de la commande d'opération. La lame tourne lorsqu'e

CONTROLE DE LA ZONE DU MOTEUR

1. Eteignez la tondeuse et débranchez la bougie de son câble.
Tournez la clé à l'arrière de la commande de débranchement pour l'épreuve la vitesse d'enroulement.
2. Tournez la clé à l'arrière de la commande de débranchement pour l'épreuve la vitesse d'enroulement.
Mettez en marche la tondeuse pour metre à l'épreuve la vitesse d'enroulement. Réglez au besoin.
3. Mettez en marche la tondeuse pour metre à l'épreuve la vitesse d'enroulement. Réglez au besoin.
4. Si la situation ne s'améliore pas après cette opération (la marche avant ne change pas), vous devrez remplacer la courroie d'entraînement de votre appareil.

COMMANDE D'ENTRAÎNEMENT (Voir Fig. 4A)

- COMMANDE D'ENTRAÎNEMENT (Voir Fig. 4A)**

Pour commander le déplacement automatique vous devrez posséder vers le bas et vers la poignée la barre de commande qui nécessite une barre de commande à deux roues. Pour utiliser le déplacement automatique il faut démonter le guidon de guidage et remplacer par un autre qui nécessite une barre de commande à deux roues.

Voltez l'enduesse à gazon est l'unité d'une barre de commande de présence qui nécessite une barre de commande à deux roues. Pour utiliser l'enduesse à gazon il faut démonter le guidon de guidage et remplacer par un autre qui nécessite une barre de commande à deux roues.

Pour commander le déplacement automatique vous devrez posséder vers le bas et vers la poignée la barre de commande qui nécessite une barre de commande à deux roues. Pour utiliser le déplacement automatique il faut démonter le guidon de guidage et remplacer par un autre qui nécessite une barre de commande à deux roues.

La marche avant s'arrête en lâchant la barre de commande quand la présentance de l'opérateur ou le lever de commande. Pour arrêter la marche avant sans arrêter le moteur, lâchez l'enduesse à gazon et lelever de commande de l'entraînement. Pour arrêter l'enduesse à gazon sans arrêter le moteur, lâchez l'enduesse à gazon et lelever de commande de l'entraînement. Pour arrêter l'enduesse à gazon sans arrêter le moteur, lâchez l'enduesse à gazon et lelever de commande de l'entraînement.

La marche avant s'arrête en lâchant la barre de commande quand la présentance de l'opérateur ou le lever de commande. Pour arrêter la marche avant sans arrêter le moteur, lâchez l'enduesse à gazon et lelever de commande de l'entraînement. Pour arrêter l'enduesse à gazon sans arrêter le moteur, lâchez l'enduesse à gazon et lelever de commande de l'entraînement.

La marche avant s'arrête en lâchant la barre de commande quand la présentance de l'opérateur ou le lever de commande. Pour arrêter la marche avant sans arrêter le moteur, lâchez l'enduesse à gazon et lelever de commande de l'entraînement. Pour arrêter l'enduesse à gazon sans arrêter le moteur, lâchez l'enduesse à gazon et lelever de commande de l'entraînement.

La marche avant s'arrête en lâchant la barre de commande quand la présentance de l'opérateur ou le lever de commande. Pour arrêter la marche avant sans arrêter le moteur, lâchez l'enduesse à gazon et lelever de commande de l'entraînement. Pour arrêter l'enduesse à gazon sans arrêter le moteur, lâchez l'enduesse à gazon et lelever de commande de l'entraînement.

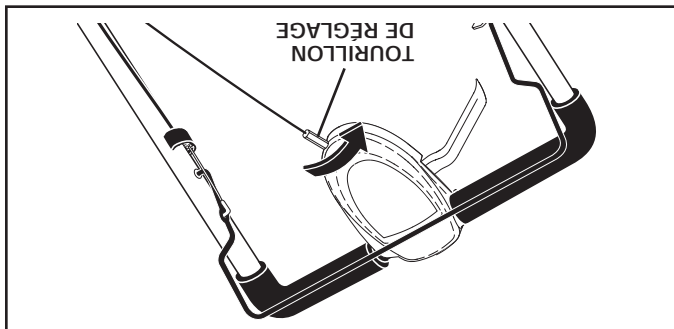
REMARQUE : Si après d'avoir relâché la barre de commande, la tondueuse ver l'avant pour désengager les routes motrices.

Pour utiliser l'enduesse à gazon ne roulez pas vers l'arrière, posez l'enduesse à gazon et levez la barre de commande.

Pour soulever les routes avant et arrière, posez l'enduesse à gazon et levez la barre de commande.

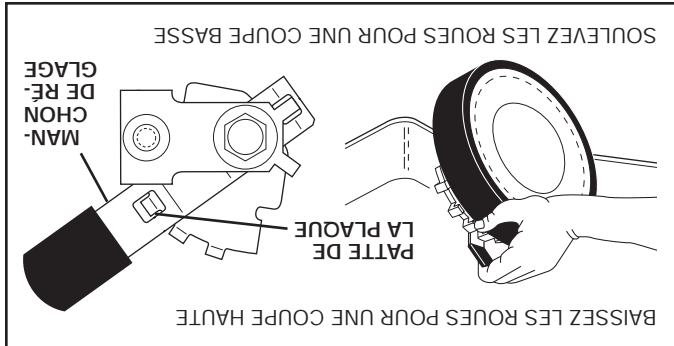
POUR REGLEER LA HAUTEUR DE COUPE

Fig. 4B



POUR CONVERTIR LA TONDUE

FIG. 5



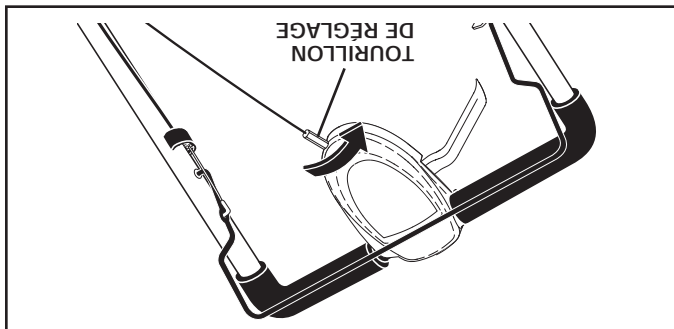
REMARQUE: Le disjoncteur est en position quatrième partie de la plaque est dans le trou du levier. Les dispositions à 9 positions (il y a lieu) permettent que le levier soit placé entre les parties de la plaque.

- Soulvez les routes pour une coupe basse et bassez-les pour une coupe haute. Réglez la hauteur de coupe pour convaincre vos besoins. La position moyenne est la meilleure pour la plupart des personnes. La position moyenne est la meilleure pour la plupart des personnes. La position moyenne est la meilleure pour la plupart des personnes.

(Voir Fig. 5)

POUR RÉGЛЕR LA HAUTEUR DE COUPE

Fig. 4B

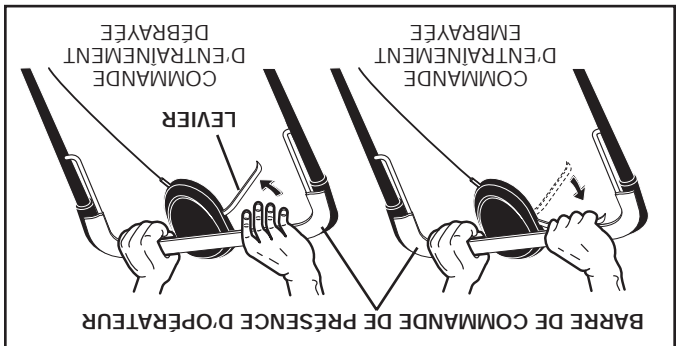


Votre tondeuse broyeuse. Pour la convertir au ramassage comme

- Votre tondueuse a gazon a été expédiée avec un chargeur. Pour la convertir au ramassage ou au déchargement:

REGLAGES DE LA COMMANCEMENT

FIG. 4A



UTILISATION

CONNAISSEZ SUR VOTRE TONDEUSE À GAZON

Ces symboles peuvent se montrer sur votre motovéhicule à gazon ou dans les publications tourneuses avec le produit. Apprenez et comprenez la signification des symboles.

Comparéz les illustrations avec votre tondeuse à gazon afin de se mettre au courant des positions des différentes commandes et des différents réglages. Conserez ce manuel pour la référence d'avenir.

AVERTISSEMENT LE MOTEUR LES MAINS ET PIEDS LOIN
DE LA CHAÎNE DE DÉMARRAGE



Les tondeuses à gazon rotatives raclettes qui se possèdent par l'intermédiaire d'un ensemble de normes de sécurité d'Américain National Standard institue et de U.S. Consumer Product Safety Commission. La lame tourne lorsqu'e le moteur fonctionne.

BARRE DE COMMANDE DE PRÉSENCE D'OPÉRATEUR - doit être tenue contre le guidon pour démarre le moteur. Relâchez pour arrêter le moteur.

POIGNEE DE DEMARREUR AUXILIAIRE - est utilisée pour démarrer le moteur.

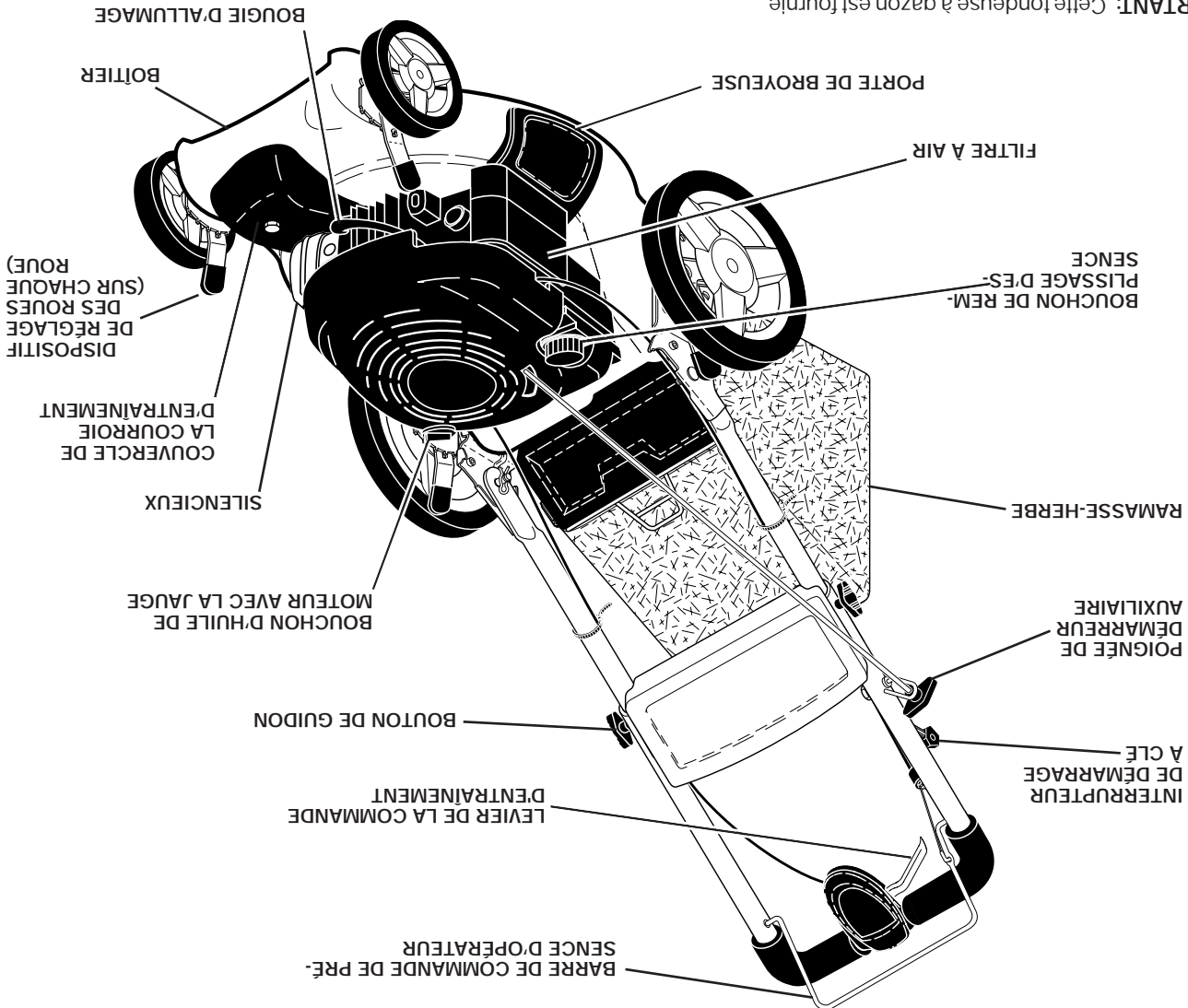
PORTE DE BROUEUSE - permet de la conversion de l'utilisation de ramassage ou de déchargement.

INTERRUPTEUR DE DEMARRAGE A CLE - est utilisé pour démarrer le moteur.

LEVIER DE LA COMMANDE D'ENTRAÎNEMENT - est utilisé pour engager le mouvement de traction avant de la tondeuse à gazon.

RENCONTRE LES EXIGENCES DES NORMES DE SÉCURITÉ CSC

IMPROVEMENT: Cette fonctionnalité permet de gérer les gazons et d'optimiser l'utilisation de l'huile sans pour autant sacrifier la qualité.



REGLAGES DE SÉCURITÉ	2-3	SPECIFICATIONS DU PRODUIT	3	ASSEMBLAGE	3	UTILISATION	4	GUIDE D'ENTRETIEN	9
ENTRETIEN	9-11	REVISIONS ET RÉGLAGES	12-13	ENTREPOSAGE	13-14	GUIDE DE DÉPANNAGE	15	PIÈCES DE RECHANGE	16-19
						GARANTIE	20		

SOMMARE

RESPONSABILITÉS DU CLIENT

Capacité d'essence:	1,6 Quarts de Gallon (1,8 Litre)	Type d'essence:	L'essence sans Plomb Normale
Type d'huile:	SAE 30 (Superérieure à 32°F / 0°C).	Type d'huile:	SAE 5W-30 (Inférieure à 32°F / 0°C)
Capacité d'huile:	20 Onces (0,57 Litre)	Bougie d'allumage:	Champion J19LM ou RJ19LM (Ecart: 0,030 po / 0,762 mm)
Couple de rotation:	35-40 ft.-lbs. (47-54 N-m)	Au boulon de lame:	35-40 ft.-lbs. (47-54 N-m)

SPECIFICATIONS DE PRODUIT

AAVERTISSEMENT: Ce fondueuse à gazou est équipée d'un verrou qui empêche de la démonter sans une clé spéciale. Si vous ne possédez pas cette clé, veuillez ne pas essayer de la démonter. Si vous avez perdu la clé, veuillez contacter le centre d'assistance technique pour obtenir une nouvelle clé.

V. ENTRETIEN GÉNÉRALE

IV. MANIPULATION SURE DU CARBURANT

Soyez particulièrement lorsqu'e vous approchez des angles mots, des buissons, des arbres ou de tout objet que vous ne connaissez pas. Les chemins sont souvent bordés d'arbres et de buissons qui peuvent boucher la vision normale.

N'autorisez jamais les enfants à utiliser la machine vers le bas si il y a des entrées en bas à gauche.

Avant de reculer et lorsque vous reculez toujours dans l'aire de toute.

Soyez vigilant et arrêtez la machine si un enfant pénètre dans l'aire de toute.

Tenez les enfants en dehors de l'aire de toute sous la surveillance d'un adulte dirige de confiance.

Tenez les enfants que les enfants restent à l'endroit où vous les avez enclavé.

Assurez-vous que la machine est par la toute de la maison. Les chemins sont souvent bordés d'arbres et de buissons qui peuvent boucher la vision normale.

III. ENFANTS

- Tondez parallèlement à la pente, jamais en montée ou en descente. Faites très attention lorsqu'e vous changez de direction.
 - Enreviez les obstacles tels que les pierres, les branches les arbres, etc.
 - Faites attention aux trous, aux ornières et aux irrégularités du terrain. L'herbe haute peut cacher des obstacles.
 - Ne tondez pas près des douves, des fossés ou des remblais.
 - Vous pourrez perdre l'équilibre ou rebucher.
 - Ne tondez pas le long d'un bord humide. Vous pourrez glisser.

II. Fonctionnement dans les pentes

- N'utilisez jamais la machine si les plateau et les autres dispositifs de sécurité ne sont pas en place. Consultez les instructions du producteur pour connaître le mode correct de fonctionnement et d'installation des accessoires. N'utilisez que les accessoires conseillés par le producteur, de la même manière que les autres dispositifs ou des rues. Arrêtez le moteur si vous devrez laisser la machine, avant de la nettoyer, de la préparer ou de l'inspecter. Arrêtez les lames lorsqu'e vous traversez des allées grassees ou des trottoirs ou des rues. Arrêtez le moteur si vous devrez laisser la machine, avant de la nettoyer, de la préparer ou de l'inspecter. Tondez uniquement avec la lame du bâti de ramassage. Tondez toujours avec la lame du bâti de ramassage. Utilisez pas la machine si vous êtes sous l'influence de bonne lumière artificielle. Utilisez pas la machine si vous êtes sous l'influence de mauvaise lumière artificielle. Ne utilisez jamais la machine sur de l'herbe humide. Marquez un peu de terre sur la pelouse et attendez que l'eau ait complètement absorbé. Utilisez pas la machine si vous êtes sous l'influence de courreuses jambas. Desengagéz le mécanisme automatique ou l'embrayage de la transmission des tondeuses qui en possèdent un avant de démarrer le moteur. Si la machine commence à vibrer de façon anormale, arrêtez immédiatement la cause. Les vibrations sont en général un signal d'alarme. Portez toujours des lunettes de protection avec des gants de travail. Portez toujours des lunettes de protection avec des gants de travail. La machine tondra vos utilises la machine.

TER LES MAINS, LES PIEDS ET DE PROJETER DES
TREUT ETRE LA CAUSE DES BLESSURES SERIEUSES ET

Il est impératif, avant de démarrer la machine, de lire le tout de la notice, des instructions générales et sur la machine. Bien connaître les commandes et l'utilisation de la machine avant de démarrer.

Ne mettre pas les mains ou les pieds près ou au-dessous des parties rotatives. Restez loin de l'ouverture de la décharge à tout temps.

Ses�us des adultes dignnes de confiance connaissent les instructions d'emploi de la machine.

Débarasser l'aire de toute des objets tels que les pierres, les jouets, les fils métalliques, les os, les bâtons, etc. Ces objets peuvent être soulevés et projettés par la lame.

Assurer-vous qu'il n'y a personne dans l'aire de toute dans l'aire de toute.

N'utilisez pas la machine avec les pieds nus ou en portant des sandales ouvertes. Portez toujours des chaussures adaptées.

Ne faites pas reculer la machine à moins d'y être contraint. Naviguez toujours partout derrière vous avant de reculer. Ne dirigez jamais l'évacuation du matériau vers les personnes. Évitez de diriger l'évacuation du matériau vers un obstacle. Le matériau évacué risque de rebondir en arrière vers l'opérateur. Arrêtez les lames lorsque vous passez sur du gravillon.

1. FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL



ATTENTION: Les silencieux et d'autres pièces de moteur deviennent extrêmement chauds après du fonctionnement et restent chauds plusieurs heures. Pour éviter des brûlures graves, restez loin des zones.



ATTENTION: Les bornes des batteries, isolants que toutes les boîtes et leurs accès-souris contenant du plomb, des dérivés du plomb ou des produits chimiques à base de la Callifomie, place que terrogènes ou responsables d'autres troubles de la reproduction. Lavez-vous soignusement les mains après les touches.



ALLIENATION: Les gaz d'échappement contiennent certains composants des véhicules qui émettent des substances cancérogènes ou teratogéniques, parce que l'Etat de Californie, parce que d'autres ont troublés de la reproduction.



ATTENTION: Débrancher tousjours le fil de bougie d'allumage et pour prévenir les démarages accidentels, poser-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact avec la bougie d'allumage lors de l'installation, du transport, des ajustements ou des réparations.



EST EN TETE
SOYEUR PRUDENT III VOLTE SECURITE
materie de securite. II signifie - ATTENTION
ce symbole signifie que les points importants de

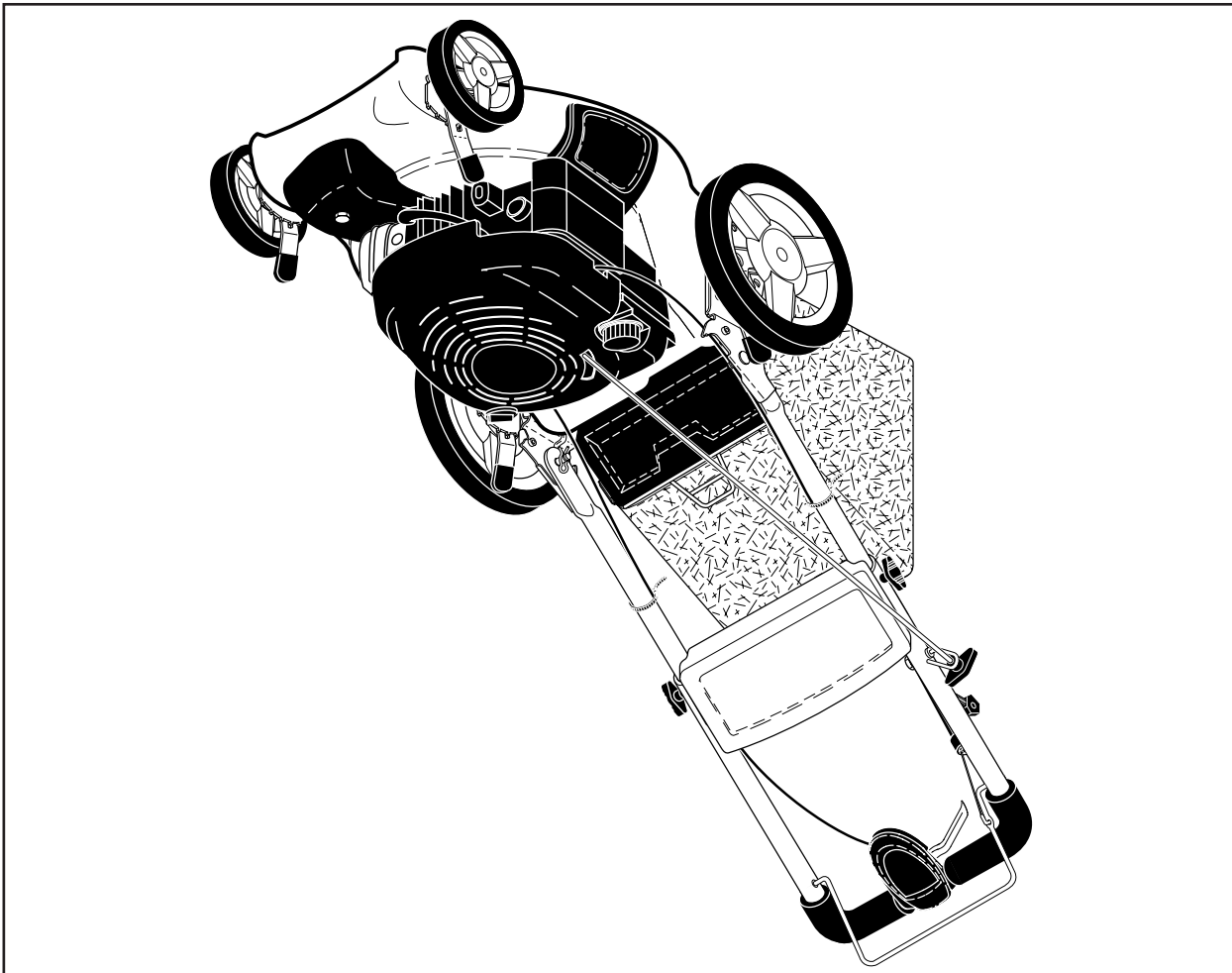
REGLES DE SECURITE



IMPOERTANT: CETTE MACHINE COUPANTE EST CAPABLE D'AMPUTER LES MAINS, LES PIEDS ET DES PROJETEUR DES OBJETS. LINOBRESERVATION DES REGLES DE SECURITE SUIVANTES PEUT ETRE LA CAUSE DES BLESSURES SERIEUSES ET

Manuel du Propriétaire

67521ES



Husqvarna