

917.240470 (LGT24K54)

Owner's Manual

Gasoline containing up to 10% ethanol (E10) is acceptable for use in this machine.
The use of any gasoline exceeding 10% ethanol (E10) will void the product warranty.



SAFETY RULES



Safe Operation Practices for Ride-On Mowers

DANGER: 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.



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



WARNING: Do not coast down a hill in neutral, you may lose control of the tractor.



WARNING: Tow only the attachments that are recommended by and comply with specifications of the manufacturer of your tractor. Use common sense when towing. Operate only at the lowest possible speed when on a slope. Too heavy of a load, while on a slope, is dangerous. Tires can lose traction with the ground and cause you to lose control of your tractor.



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.

I. GENERAL OPERATION

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual before starting.
- Do not put hands or feet near rotating parts or under the machine. Keep clear of the discharge opening at all times.
- Only allow responsible adults, who are familiar with the instructions, to operate the machine.
- Clear the area of objects such as rocks, toys, wire, etc., which could be picked up and thrown by the blades.
- Be sure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while backing.
- Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blades when crossing gravel surfaces.
- Do not operate machine without the entire grass catcher, discharge chute, or other safety devices in place and working.

- Slow down before turning.
- Never leave a running machine unattended. Always turn off blades, set parking brake, stop engine, and remove keys before dismounting.
- Disengage blades when not mowing. Shut off engine and wait for all parts to come to a complete stop before cleaning the machine, removing the grass catcher, or unclogging the discharge chute.
- Operate machine only in daylight or good artificial light.
- Do not operate the machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Watch for traffic when operating near or crossing roadways.
- Use extra care when loading or unloading the machine into a trailer or truck.
- Always wear eye protection when operating machine.
- Data indicates that operators, age 60 years and above, are involved in a large percentage of riding mower-related injuries. These operators should evaluate their ability to operate the riding mower safely enough to protect themselves and others from serious injury.
- Follow the manufacturer's recommendation for wheel weights or counterweights.
- Keep machine free of grass, leaves or other debris build-up which can touch hot exhaust / engine parts and burn. Do not allow the mower deck to plow leaves or other debris which can cause build-up to occur. Clean any oil or fuel spillage before operating or storing the machine. Allow machine to cool before storage.

II. SLOPE OPERATION

Slopes are a major factor related to loss of control and tip-over accidents, which can result in severe injury or death. Operation on all slopes requires extra caution. If you cannot back up the slope or if you feel uneasy on it, do not mow it.

- Mow up and down slopes, not across.
- Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could overturn the machine. Tall grass can hide obstacles.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Do not mow on wet grass. Tires may lose traction. Always keep the machine in gear when going down slopes. Do not shift to neutral and coast downhill.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- Keep all movement on the slopes slow and gradual. Do not make sudden changes in speed or direction, which could cause the machine to roll over.
- Use extra care while operating machine with grass catchers or other attachments; they can affect the stability of the machine. Do no use on steep slopes.
- Do not try to stabilize the machine by putting your foot on the ground.
- Do not mow near drop-offs, ditches, or embankments. The machine could suddenly roll over if a wheel is over the edge or if the edge caves in.



SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



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 mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Never carry children, even with the blades shut off. They may fall off and be seriously injured or interfere with safe machine operation. Children who have been given rides in the past may suddenly appear in the mowing area for another ride and be run over or backed over by the machine.
- Never allow children to operate the machine.
- Use extra care when approaching blind corners, shrubs, trees, or other objects that may block your view of a child.

IV. TOWING

- Tow only with a machine that has a hitch designed for towing. Do not attach towed equipment except at the hitch point.
- Follow the manufacturer's recommendation for weight limits for towed equipment and towing on slopes.
- Never allow children or others in or on towed equipment.
- On slopes, the weight of the towed equipment may cause loss of traction and loss of control.
- Travel slowly and allow extra distance to stop.

V. SERVICE

SAFE HANDLING OF GASOLINE

To avoid personal injury or property damage, 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 approved gasoline container.
- Never remove gas cap or add fuel with the engine running. Allow engine to cool before refueling.
- Never fuel the machine indoors.
- Never store the machine or fuel container where there is an open flame, spark, or pilot light such as on a water heater or other appliances.
- Never fill containers inside a vehicle or on a truck or trailer bed with plastic liner. Always place containers on the ground away from your vehicle when 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.

GENERAL SERVICE

- Never operate machine in a closed area.
- Keep all nuts and bolts tight to be sure the equipment is in safe working 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 and remove any fuel-soaked debris. Allow machine to cool before storing.
- If you strike a foreign object, stop and inspect the machine. Repair, if necessary, before restarting.
- Never make any adjustments or repairs with the engine running.
- Check grass catcher components and the discharge chute frequently and replace with manufacturer's recommended parts, when necessary.
- Mower blades are sharp. Wrap the blade or wear gloves, and use extra caution when servicing them.
- Check brake operation frequently. Adjust and service as required.
- Maintain or replace safety and instruction labels, as necessary.



- Be sure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while backing.
- Never carry children, even with the blades shut off. They may fall off and be seriously injured or interfere with safe machine operation. Children who have been given rides in the past may suddenly appear in the mowing area for another ride and be run over or backed over by the machine.
- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Mow up and down slopes (15° Max), not across.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- If machine stops while going uphill, disengage blades, shift into reverse and back down slowly.
- Do not turn on slopes unless necessary, and then, turn slowly and gradually downhill, if possible.

PRODUCT SPECIFICATIONS

GASOLINE CAPACITY AND TYPE:	4.0 GALLONS UNLEADED REGULAR	
OIL TYPE (API: SF-SJ):	SAE 30 (above 32°F) SAE 5W-30 (below 32°F)	
OIL CAPACITY:	W/ FILTER:	64 Oz.
	W/O FILTER:	52 Oz.
SPARK PLUG:	NGK BPR4ES (Gap: .030")	
GROUND SPEED (MPH):	Forward:	0 - 5.2
	Reverse:	0 - 2.9
CHARGING SYSTEM:	15 AMPS @ 3600 RPM	
BATTERY:	AMP/HR:	28
	MIN. CCA:	230
	CASE SIZE:	U1R
BLADE BOLT TORQUE:	45-55 FT. LBS.	

CONGRATULATIONS on your purchase of a new tractor. 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 servicecenter/department. We have competent, well-trained technicians and the proper tools to service or repair this tractor.

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

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

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

WARNING: This tractor 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.

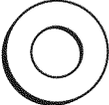
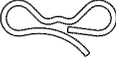
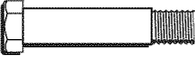
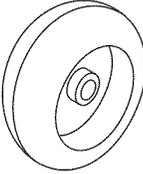
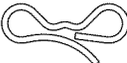
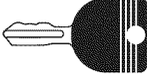
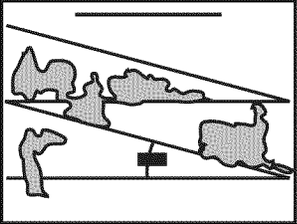
In the state of California the above is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands.

A spark arrester for the muffler is available through your nearest authorized service center/department (See REPAIR PARTS section of this manual).

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2-3	SERVICE AND ADJUSTMENTS	21-25
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4	STORAGE.....	26
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4	TROUBLESHOOTING	27-28
ASSEMBLY	5-9	REPAIR PARTS	29-42
OPERATION	10-16	REPAIR PARTS - TRANSAXLE	43
MAINTENANCE SCHEDULE	17	REPAIR PARTS - ENGINE	44-48
MAINTENANCE	17-20	WARRANTY.....	49-52

UNASSEMBLED PARTS

<p>Mower</p>  <p>(5) 1-3/16 O.D. Washers</p>  <p>(1) Small Retainer Springs</p>  <p>(5) Large Retainer Springs</p>  <p>(2) Rear Lift Link Assemblies</p>  <p>(1) Front Lift Link Assembly</p>	<p>Mower Front Wheel</p>  <p>(1) Shoulder Bolt</p>  <p>(1) Wheel</p>  <p>(1) 1-1/4 O.D. Washer</p>  <p>(1) 3/8-16 Locknut</p>
<p>If Equipped</p>  <p>(1) Anti-Sway Bar</p>  <p>(1) 3/4 O.D. Washers</p>  <p>(1) Small Retainer Springs</p>	<p>(1) Oil Drain Tube</p>  <p>Keys</p>  <p>(2) Keys</p> <p>Slope Sheet</p> 

ASSEMBLY

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

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| (2) 7/16" wrenches | Utility knife |
| (1) 1/2" wrench | Tire pressure gauge |
| (1) 3/4" wrench | Pliers |
| (1) 3/4" socket w/drive ratchet | |
| (1) 9/16" wrench | Flashlight |

When right or left hand is mentioned in this manual, it means when you are in the operating position (seated behind the steering wheel).

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

UNPACK CARTON

- Remove all accessible loose parts and parts cartons from carton .
- Cut along dotted lines on all four panels of carton. Remove end panels and lay side panels flat.
- Remove mower and packing materials.
- Check for any additional loose parts or cartons and remove.

ASSEMBLY

BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

TO CHECK BATTERY (See Fig. 1)

- Lift hood to raised position.

NOTE: If this battery is put into service after month and year indicated on label (label is located between terminals) charge battery for minimum of one hour at 6-10 amps. (See "BATTERY" in Maintenance section of this manual for charging instructions).

- For battery and battery cable installation see "REPLACING BATTERY" in the "Service and Adjustments" section in this manual.

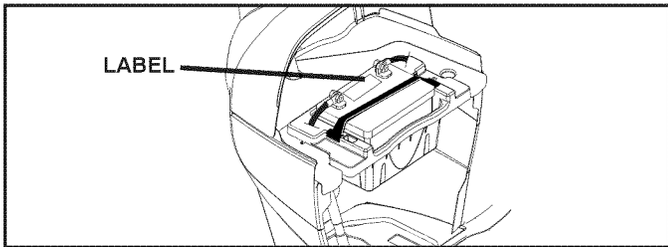


Fig. 1

ADJUST SEAT (See Fig. 2)

- Sit in seat.
- Lift up adjustment lever (A) and slide seat until a comfortable position is reached which allows you to press clutch/brake pedal all the way down.
- Release lever to lock seat in position.

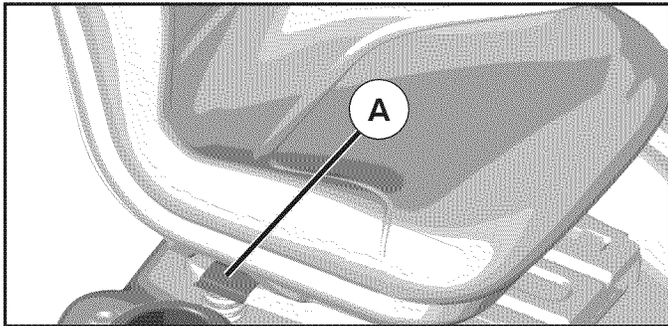


Fig. 2

NOTE: You may now roll your tractor off the skid. Follow the instruction below to remove the tractor from the skid.

⚠ WARNING: Before starting, read, understand and follow all instructions in the Operation section of this manual. Be sure tractor is in a well-ventilated area. Be sure the area in front of tractor is clear of other people and objects.

TO ROLL TRACTOR OFF SKID (See Operation section for location and function of controls)

- Raise attachment lift lever to its highest position.
- Release parking brake by depressing brake pedal.
- Place freewheel control in disengaged position to disengage transmission (See "TO TRANSPORT" in the Operation section of this manual).
- Roll tractor forward off skid.

Continue with the instructions that follow.

TO INSTALL MOWER AND DRIVE BELT (See Figs. 3 - 15)

1. SET PARKING BRAKE LEVER AND LOWER ATTACHMENT LIFT LEVER (See Fig. 3 and 4)

- Depress clutch/brake pedal all the way down and hold.
- Pull parking brake lever up and hold, release pressure from clutch/brake pedal, then release parking brake lever. Pedal should remain in brake position. Ensure parking brake will hold tractor secure.



Fig. 3



CAUTION: Lift lever is spring loaded. Have a tight grip on lift lever, lower it slowly and engage in lowest position. Lift lever is located on left side of fender.

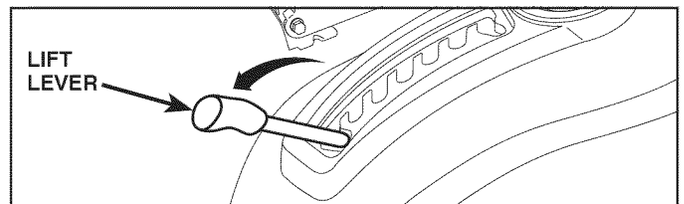
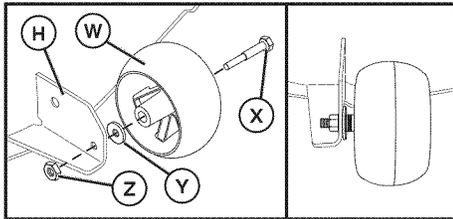


Fig. 4

ASSEMBLY

2. ASSEMBLE FRONT GAUGE WHEEL (W) TO FRONT OF MOWER (See Fig. 5)



- H. FRONT MOWER BRACKET
- W. FRONT GAUGE WHEEL
- X. SHOULDER BOLT
- Y. 1-1/4 O.D. WASHER
- Z. 3/8-16 LOCKNUT

Fig. 5

3. TURN STEERING WHEEL LEFT AND POSITION MOWER (See Fig. 6)

- Turn steering wheel to the left as far as it will go and position mower on right side of tractor with deflector shield (Q) to the right.

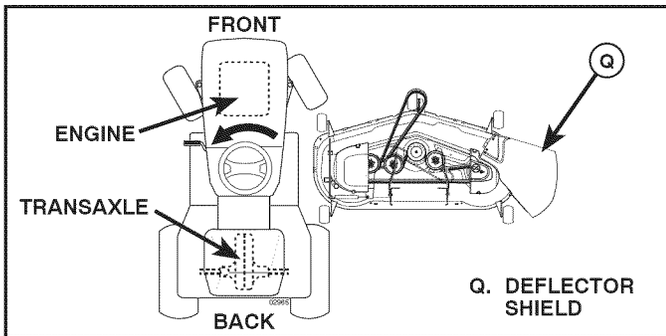


Fig. 6

4. SLIDE MOWER UNDER TRACTOR (See Fig. 7)

- Bring belt forward and check belt for proper routing in all mower pulley grooves.

NOTE: Be sure mower side suspension arms (A) are pointing forward before sliding mower under tractor.

- Slide mower under tractor until it is centered under tractor.

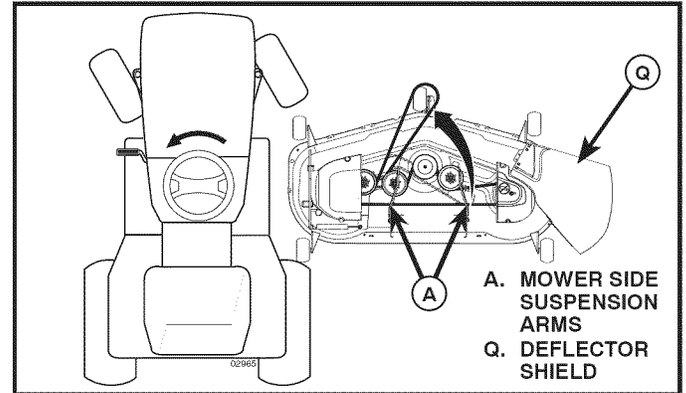


Fig. 7

5. INSTALL ANTI-SWAY BAR (S) (IF EQUIPPED) (See Fig. 8 - 11)

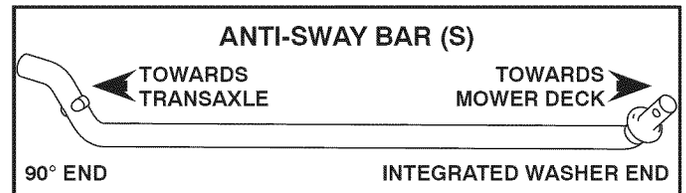


Fig. 8

- From right side of mower, first insert 90° end of anti-sway bar (S) into hole in transaxle bracket (T), located near left rear tire in front of transaxle.

NOTE: Flashlight may be helpful.

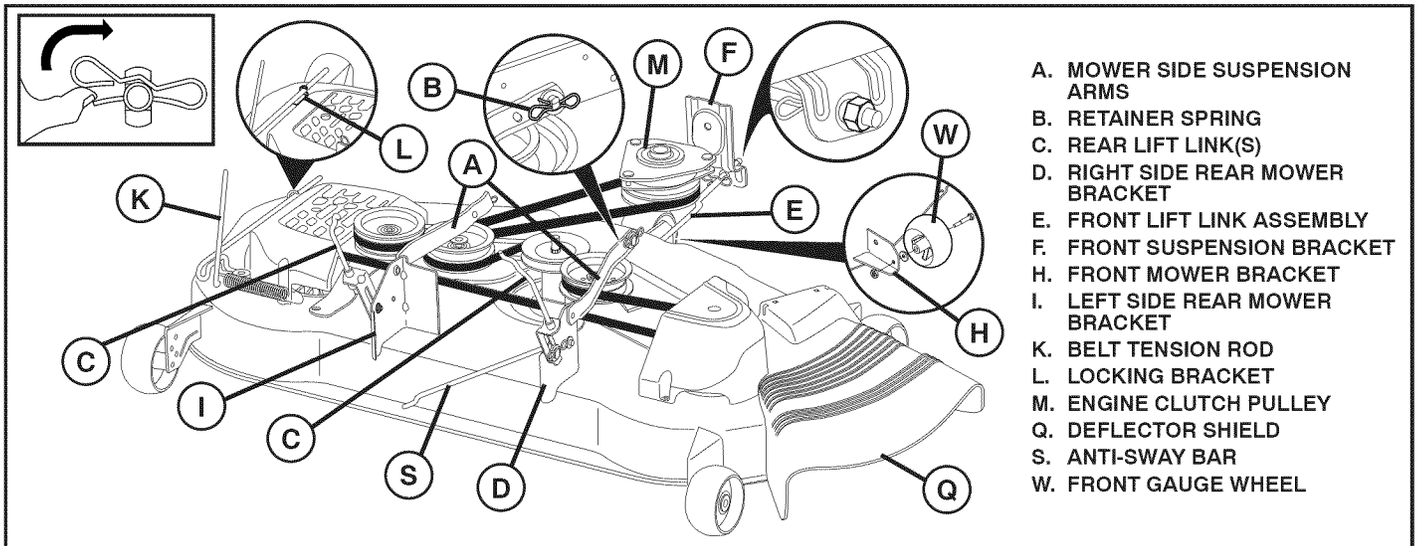


Fig. 9

ASSEMBLY

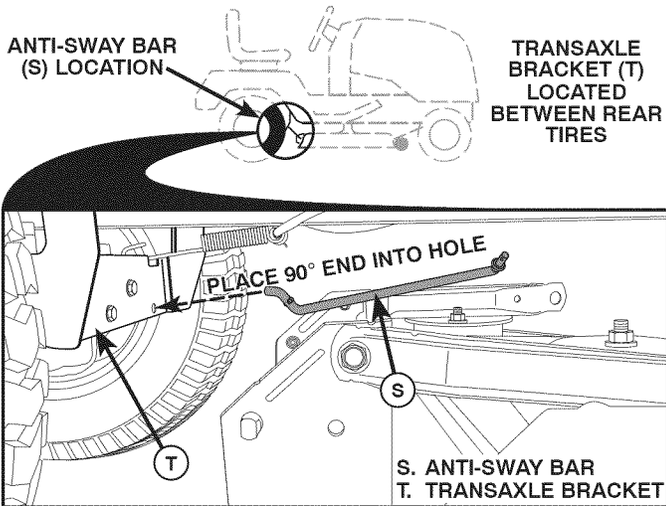


Fig. 10

NOTE: Depending on model, bracket (T) may be different than shown but hole for anti-sway bar will be in same position/location.

- Pivot the integrated washer end of anti-sway bar (S) towards mower deck bracket on right side of mower. Insert integrated washer end of bar into hole in rear mower bracket (D). Move mower as needed to insert integrated washer end of bar into rear mower bracket (D).
- Secure with small washer and small retainer spring as shown.

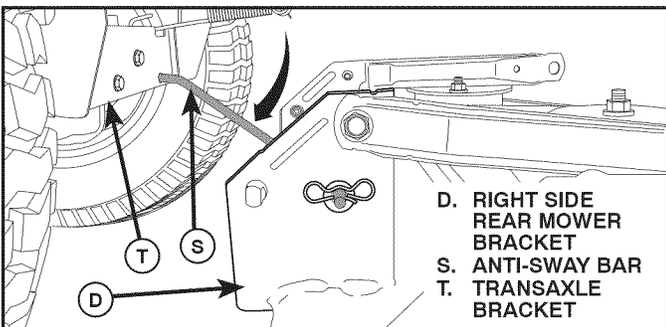


Fig. 11

6. ATTACH MOWER SIDE SUSPENSION ARMS (A) TO CHASSIS (See Fig. 12)

- Position front hole in side suspension arm (A) over pin on outside of tractor chassis and secure with large washer and large retainer spring (B).
- Repeat on opposite side of tractor.

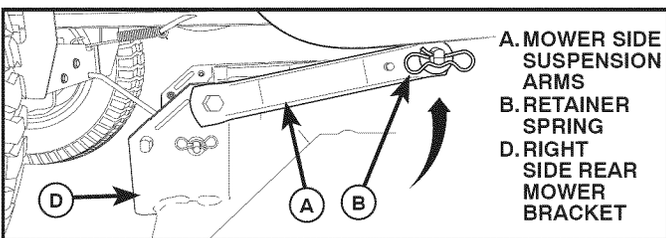


Fig. 12

7. ATTACH REAR LIFT LINKS (C) (See Fig. 13)

- Insert rod end of rear lift link (C) into hole (U) in tractor lift shaft suspension arm and pivot link down to mower.
- Lift rear corner of mower and position slot in link assembly over pin on rear mower bracket (D) and secure with large washer and large retainer spring.
- Repeat on opposite side of tractor.

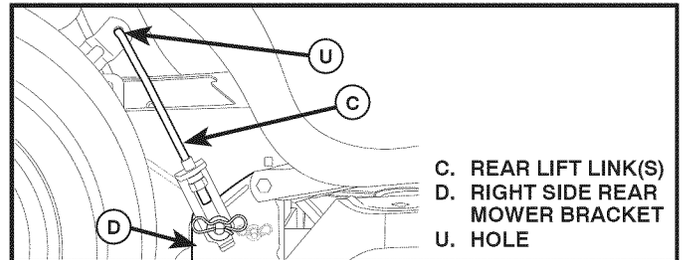


Fig. 13

8 ATTACH FRONT LINK (E) (See Fig. 14)

- Turn steering wheel to position wheels straight forward.
- From front of tractor, insert rod end of front link (E) through front hole in tractor front suspension bracket (F).
- Move to left side of mower and insert large retainer spring (G) through hole in front link (E) behind front suspension bracket (F).
- Insert other end of link (E) into hole in front mower bracket (H) and secure with washer and small retainer spring (J).

NOTE: Requires deck lifting.

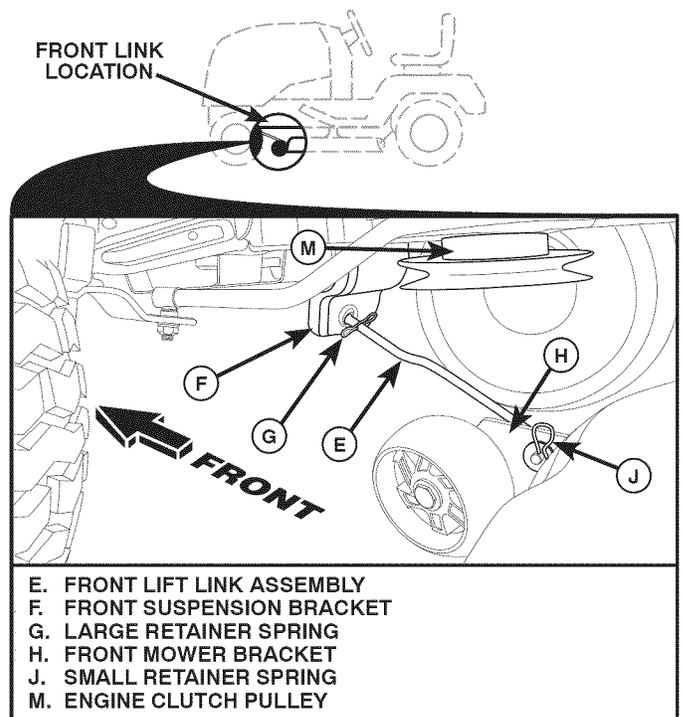


Fig. 14

ASSEMBLY

9 INSTALL BELT ON ENGINE CLUTCH PULLEY (M) (See Fig. 9 & 15)

- Disengage belt tension rod (K) from locking bracket (L).
- Install belt onto engine clutch pulley (M).

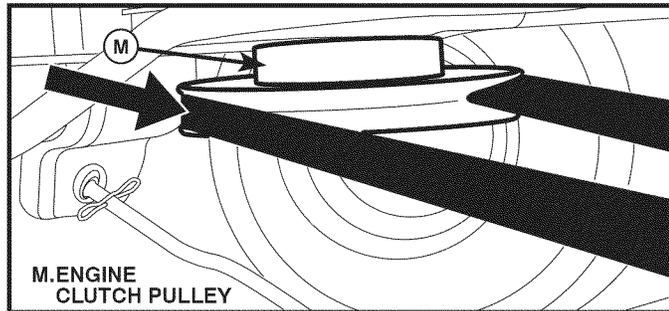


Fig. 15

IMPORTANT: Check belt for proper routing in all mower pulley grooves and under mandrel covers.

- Engage belt tension rod (K) on locking bracket (L).



CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a tight grip on rod and engage slowly.

- Raise attachment lift lever to highest position.
- If necessary, adjust gauge wheels before operating mower as shown in the Operation section of this manual.

MOWER DRIVE BELT INSTALLATION

Follow procedure described in "TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT" in the "Service and Adjustments" section of this manual.

CHECK TIRE PRESSURE

The tires on your tractor were overinflated at the factory for shipping purposes. Correct tire pressure is important for best cutting performance.

- Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

CHECK DECK LEVELNESS

For best cutting results, mower housing should be properly leveled. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.

CHECK FOR PROPER POSITION OF BELTS

See the figures that are shown for replacing motion and mower blade drive belts in the Service & Adjustments section of this manual. Verify that the belts are routed correctly.

CHECK BRAKE SYSTEM

After you learn how to operate your tractor, check to see that the brake is operating properly. See "TO CHECK BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual.

✓ CHECKLIST

BEFORE YOU OPERATE YOUR NEW TRACTOR, WE WISH TO ASSURE THAT YOU RECEIVE THE BEST PERFORMANCE AND SATISFACTION FROM THIS QUALITY PRODUCT.

PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

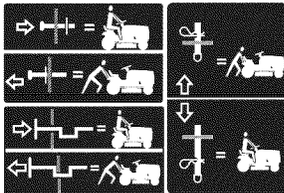
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
- ✓ Be sure mower deck is properly leveled side-to-side/front-to-rear for best cutting results. (Tires must be properly inflated for leveling).
- ✓ Check mower and drive belts. Be sure they are routed properly around pulleys and inside all belt keepers.
- ✓ Check wiring. See that all connections are still secure and wires are properly clamped.
- ✓ Before driving tractor, be sure freewheel control is in "transmission engaged" position (see "TO TRANSPORT" in the Operation section of this manual).

WHILE LEARNING HOW TO USE YOUR TRACTOR, PAY EXTRA ATTENTION TO THE FOLLOWING IMPORTANT ITEMS:

- ✓ Engine oil is at proper level.
- ✓ Fuel tank is filled with fresh, clean, regular unleaded gasoline.
- ✓ Become familiar with all controls, their location and function. Operate them before you start the engine.
- ✓ Be sure brake system is in safe operating condition.
- ✓ Be sure Operator Presence System and Reverse Operation System (ROS) are working properly (See the Operation and Maintenance sections in this manual).
- ✓ It is important to purge the transmission before operating your tractor for the first time. Follow proper starting and transmission purging instructions (See "TO START ENGINE" and "PURGE TRANSMISSION" in the Operation section of this manual).

OPERATION

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



FREE WHEEL
(Automatic Models only)



Failure to follow instructions could result in serious injury or death. The safety alert symbol is used to identify safety information about hazards which can result in death, serious injury and/or property damage.



DANGER indicates a hazard which, if not avoided, will result in death or serious injury.



WARNING indicates a hazard which, if not avoided, could result in death or serious injury.



CAUTION indicates a hazard which, if not avoided, might result in minor or moderate injury.

CAUTION when used **without** the alert symbol, indicates a situation that **could result in damage to the tractor and/or engine.**



HOT SURFACES indicates a hazard which, if not avoided, could result in death, serious injury and/or property damage.



FIRE indicates a hazard which, if not avoided, could result in death, serious injury and/or property damage.

OPERATION

KNOW YOUR TRACTOR

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

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

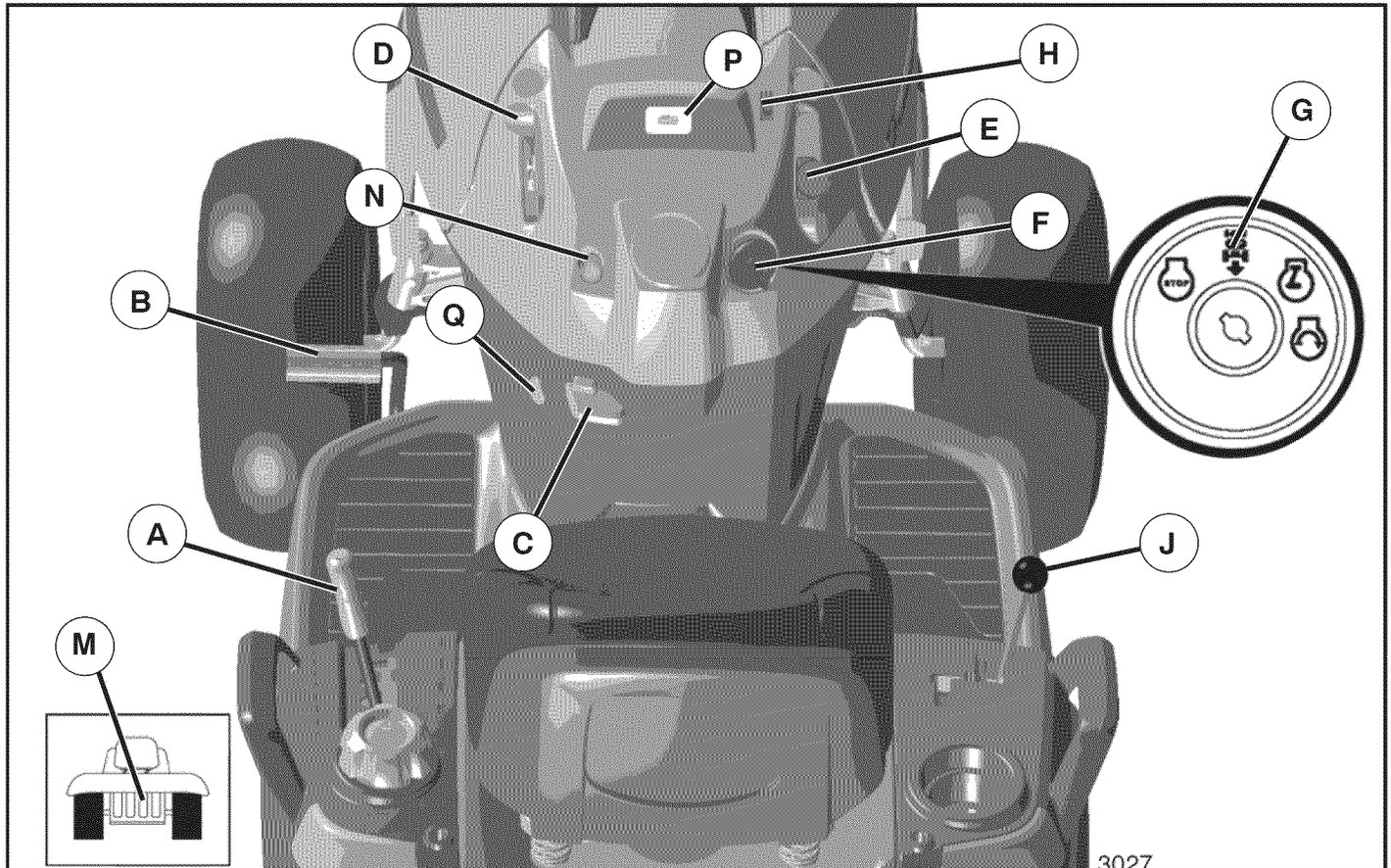


Fig. 16

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

(A) ATTACHMENT LIFT LEVER - Used to raise and lower the mower or other attachments mounted to your tractor.

(B) BRAKE PEDAL - Used for braking the tractor and starting the engine.

(C) PARKING BRAKE - Locks clutch/brake pedal into the brake position.

(D) THROTTLE CONTROL - Used to control engine speed.

(E) ATTACHMENT CLUTCH SWITCH - Used to engage the mower blades, or other attachments mounted to your tractor.

(F) IGNITION SWITCH - Used for starting and stopping the engine.

(G) REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) "ON" POSITION - Allows operation of mower or other powered attachment while in reverse.

(H) LIGHT SWITCH - Turns the headlights on and off.

(J) MOTION CONTROL LEVER - Selects the speed and direction of the tractor.

(M) FREEWHEEL CONTROL - Disengages transmission for pushing or slowly towing the tractor with the engine off.

(N) CHOKE CONTROL - Used when starting a cold engine.

(P) SERVICE REMINDER / HOUR METER - Indicates when service is required for the engine and mower.

(Q) 12-VOLT POWER PORT - Used for 12-volt accessories.

OPERATION



The operation of any tractor 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 tractor or performing any adjustments or repairs. We recommend standard safety glasses or a wide vision safety mask worn over spectacles.

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 17)

Your tractor is equipped with an operator presence sensing switch. When engine is running, any attempt by the operator to leave the seat without first setting the parking brake will shut off the engine.

- Depress brake pedal (B) all the way down and hold.
- Pull parking brake lever (C) up and hold, release pressure from brake pedal (B), then release parking brake lever. Pedal should remain in brake position. Make sure parking brake will hold tractor secure.

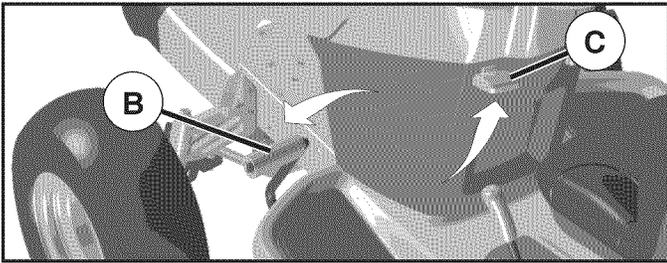
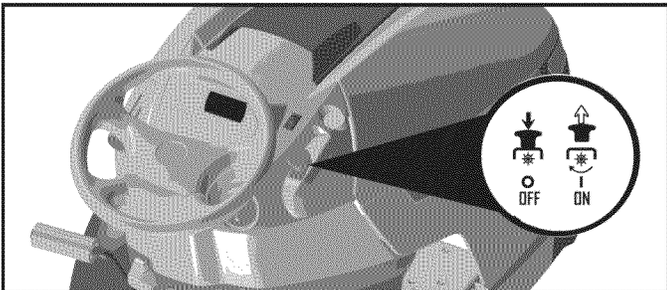


Fig. 17

STOPPING (See Fig. 18)

MOWER BLADES -

- To stop mower blades, place attachment clutch control in the "DISENGAGED" position (☒).



(☒) ATTACHMENT CLUTCH SWITCH "DISENGAGED"

(☑) ATTACHMENT CLUTCH SWITCH "ENGAGED"

Fig. 18

GROUND DRIVE -

- To stop ground drive, depress brake pedal all the way down.
- Move motion control lever (J) to neutral position.

ENGINE -

- Move throttle control (D) between half and full speed (fast) position.

NOTE: Failure to move throttle control between half and full speed (fast) position, before stopping, may cause engine to "backfire".

- Turn ignition key (F) to "STOP" position and remove key. Always remove key when leaving tractor to prevent unauthorized use.
- Never use the choke to stop the engine.

IMPORTANT: LEAVING THE IGNITION SWITCH IN ANY POSITION OTHER THAN "STOP" WILL CAUSE THE BATTERY TO DISCHARGE AND GO DEAD.

NOTE: Under certain conditions when tractor is standing idle with the engine running, hot engine exhaust gases may cause "browning" of grass. To eliminate this possibility, always stop engine when stopping tractor on grass areas.



CAUTION: Always stop tractor completely, as described above, and set parking brake before leaving the operator's position.

TO USE THROTTLE CONTROL (D) (See Fig. 19)

Always operate engine at full speed (fast).

- Operating engine at less than full speed (fast) reduces engines operating efficiency.
- Full speed (fast) offers the best bagging and mower performance.

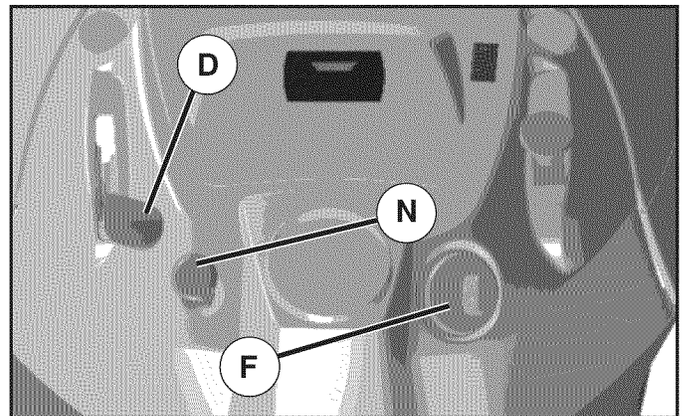


Fig. 19

TO USE CHOKE CONTROL (N) (See Fig. 19)

Use choke control whenever you are starting a cold engine. Do not use to start a warm engine.

- To engage choke control, pull knob out. Slowly push knob in to disengage.

OPERATION

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 20)

The direction and speed of movement is controlled by the motion control lever. (J)

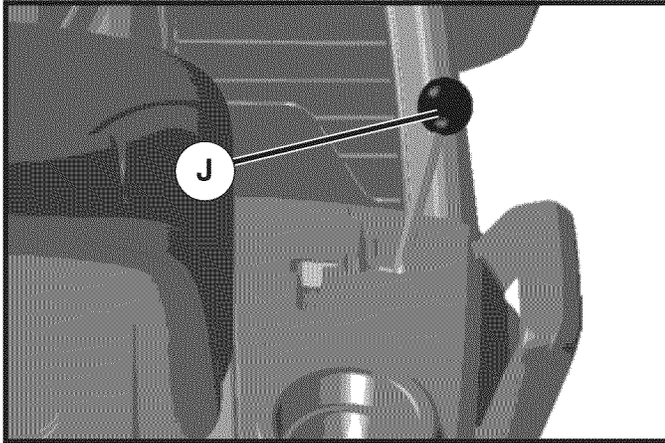


Fig. 20

- Start tractor with motion control lever in neutral position.
- Release parking brake.
- Slowly move motion control lever to desired position.

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 21)

The position of the attachment lift lever (A) determines the cutting height.

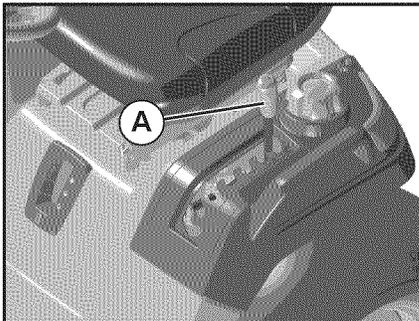


Fig. 21

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

The cutting height range is approximately 1" to 4". The heights are measured from the ground to the blade tip with the engine not running. These heights are approximate and may vary depending upon soil conditions, height of grass and types of grass being mowed.

- The average lawn should be cut to approximately 2-1/2" during the cool season and to over 3" during hot months. For healthier and better looking lawns, mow often and after moderate growth.
- For best cutting performance, grass over 6" in height should be mowed twice. Make the first cut relatively high; the second to desired height.

TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 22)

Gauge wheels are properly adjusted when they are slightly off the ground when mower is at the desired cutting height in operating position. Gauge wheels then keep the deck in proper position to help prevent scalping in most terrain conditions.

NOTE: Adjust gauge wheels with tractor on a flat level surface.

- Adjust mower to desired cutting height (See "TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT" in this section of manual).
- With mower in desired height of cut position, gauge wheels should be assembled so they are slightly off the ground. Install gauge wheel in appropriate hole. Tighten securely.
- Repeat for all, installing gauge wheel in same adjustment hole.

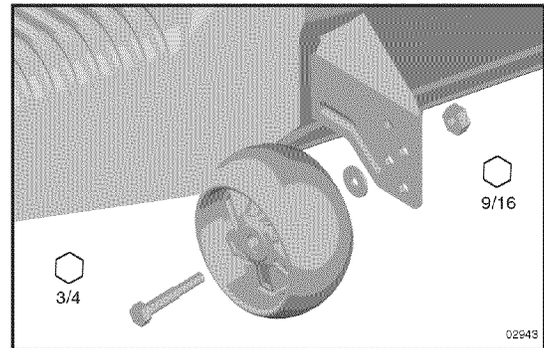


Fig. 22

TO OPERATE MOWER

Your tractor is equipped with an operator presence sensing switch. Any attempt by the operator to leave the seat with the engine running and the attachment clutch engaged will shut off the engine. You must remain fully and centrally positioned in the seat to prevent the engine from hesitating or cutting off when operating your equipment on rough, rolling terrain or hills.

- Select desired height of cut with attachment lift lever.
- Start mower blades by engaging attachment clutch control.

TO STOP MOWER BLADES

- Disengage attachment clutch control.



CAUTION: Do not operate the mower without either the entire grass catcher, on mowers so equipped, or the deflector shield (S) in place (See Fig. 23).

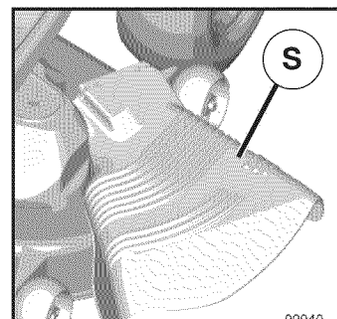


Fig. 23

OPERATION

REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

Your tractor is equipped with a Reverse Operation System (ROS). Any attempt by the operator to travel in the reverse direction with the attachment clutch engaged will shut off the engine unless ignition key is placed in the ROS "ON" position.

⚠WARNING: Backing up with the attachment clutch engaged while mowing is strongly discouraged. Turning the ROS "ON", to allow reverse operation with the attachment clutch engaged, should only be done when the operator decides it is necessary to reposition the machine with the attachment engaged. **Do not mow in reverse unless absolutely necessary.**

USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM (See Fig. 24)

Only use if you are certain no children or other bystanders will enter the mowing area.

- Move motion control lever to neutral (N) position.
- With engine running, turn ignition key counterclockwise to ROS "ON" position.
- Look down and behind before and while backing.
- Slowly move motion control lever to reverse (R) position to start movement.
- When use of the ROS is no longer needed, turn the ignition key clockwise to engine "ON" position.

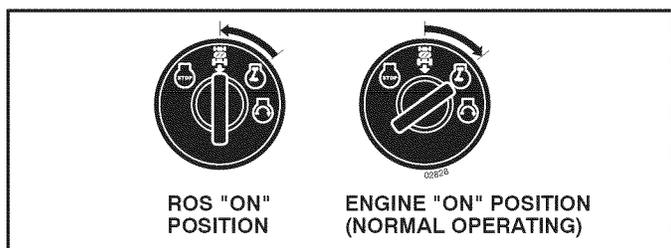
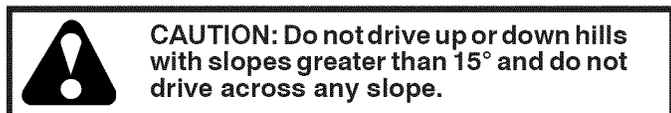


Fig. 24

TO OPERATE ON HILLS



- Choose the slowest speed before starting up or down hills.
- Avoid stopping or changing speed on hills.
- If slowing is necessary, move throttle control lever to slower position.
- If stopping is absolutely necessary, push clutch/brake pedal quickly to brake position and engage parking brake.
- Move motion control lever to neutral position.

IMPORTANT: THE MOTION CONTROL LEVER DOES NOT RETURN TO NEUTRAL POSITION WHEN THE BRAKE PEDAL IS DEPRESSED.

- To restart movement, slowly release parking brake and clutch/brake pedal.
- Slowly move motion control lever to slowest setting.
- Make all turns slowly.

TO TRANSPORT (See Figs. 16 and 25)

When pushing or towing your tractor, be sure to disengage transmission by placing freewheel control in freewheeling position. Free wheel control is located at the rear drawbar of tractor.

- Raise attachment lift to highest position with attachment lift control.
- Pull freewheel control out and down into the slot and release so it is held in the disengaged position.
- Do not push or tow tractor at more than two (2) MPH.
- To reengage transmission, reverse above procedure.

NOTE: To protect hood from damage when transporting your tractor on a truck or a trailer, be sure hood is closed and secured to tractor. Use an appropriate means of tying hood to tractor (rope, cord, etc.).

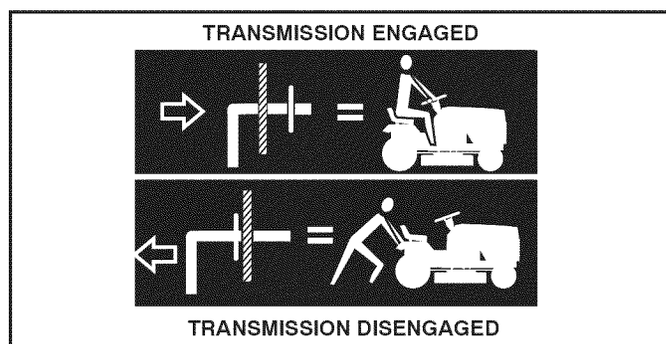


Fig. 25

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

Tow only the attachments that are recommended by and comply with specifications of the manufacturer of your tractor. Use common sense when towing. Too heavy of a load, while on a slope, is dangerous. Tires can lose traction with the ground and cause you to lose control of your tractor.

SERVICE REMINDER/HOUR METER

Service reminder shows the total number of hours the engine has run and flashes to indicate that the engine or mower needs servicing. When service is required, the service reminder will flash for two hours. To service engine and mower, see the Maintenance section of this manual.

NOTE: Service reminder runs when the ignition key is in any position but "STOP". For accurate reading, be sure key remains in the "STOP" position when engine is not running.

OPERATION

BEFORE STARTING THE ENGINE

CHECK ENGINE OIL LEVEL

The engine in your tractor has been shipped, from the factory, already filled with summer weight oil.

- Check engine oil with tractor on level ground.
- Remove oil fill cap/dipstick and wipe clean, reinsert the dipstick and screw cap tight, wait for a few seconds, remove and read oil level. If necessary, add oil until "FULL" mark on dipstick is reached. Do not overfill.
- For cold weather operation you should change oil for easier starting (See "OIL VISCOSITY CHART" in the Maintenance section of this manual).
- To change engine oil, see the Maintenance section in this manual.

ADD GASOLINE

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



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

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

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

TO START ENGINE (See Fig. 16)

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

- Be sure freewheel control is in the transmission engaged position.
- Sit on seat in operating position, depress clutch/brake pedal and set parking brake.
- Place motion control lever in neutral position.
- Move attachment clutch to "DISENGAGED" position.
- Move throttle control to fast position
- Pull choke control out for a cold engine start attempt. For a warm engine start attempt the choke control may not be needed.

NOTE: Before starting, read the warm and cold starting procedures below.

- Insert key into ignition and turn key clockwise to "START" position and release key as soon as engine starts. Do not run starter continuously for more than fifteen seconds per minute. If the engine does not start after several attempts, push choke control in, wait a few minutes and try again. If engine still does not start, pull the choke control out and retry.

WARM WEATHER STARTING (50°F/10°C and above)

- When engine starts, slowly push choke control in until the engine begins to run smoothly. If the engine starts to run roughly, pull the choke control out slightly for a few seconds and then continue to push the control in slowly.
- The attachments and ground drive can now be used. If the engine does not accept the load, restart the engine and allow it to warm up for one minute using the choke as described above.

COLD WEATHER STARTING (50°F/10°C and below)

- When engine starts, slowly push choke control in until the engine begins to run smoothly. Continue to push the choke control in small steps allowing the engine to accept small changes in speed and load, until the choke control is fully in. If the engine starts to run roughly, pull the choke control out slightly for a few seconds and then continue to push the control in slowly. This may require an engine warm-up period from several seconds to several minutes, depending on the temperature.

AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

- Before driving the unit in cold weather, the transmission should be warmed up as follows:
 - Be sure the tractor is on level ground.
 - Place the motion control lever in neutral. Release the parking brake and let the clutch/brake slowly return to operating position.
 - Allow one minute for transmission to warm up. This can be done during the engine warm up period.
- The attachments can be used during the engine warm-up period after the transmission has been warmed up and may require the choke control be pulled out slightly.

NOTE: If at a high altitude (above 3000 feet) or in cold temperatures (below 32° F/0°C) the carburetor fuel mixture may need to be adjusted for best engine performance. See "TO ADJUST CARBURETOR" in the Service and Adjustments section of this manual.

OPERATION

PURGE TRANSMISSION



CAUTION: Never engage or disengage freewheel lever while the engine is running.

To ensure proper operation and performance, it is recommended that the transmission be purged before operating tractor for the first time. This procedure will remove any trapped air inside the transmission which may have developed during shipping of your tractor.

IMPORTANT: SHOULD YOUR TRANSMISSION REQUIRE REMOVAL FOR SERVICE OR REPLACEMENT, IT SHOULD BE PURGED AFTER REINSTALLATION BEFORE OPERATING THE TRACTOR.

1. Place tractor safely on a level surface - that is clear and open - with engine off and parking brake set.
2. Disengage transmission by placing freewheel control in freewheeling position (See "TO TRANSPORT" in this section of manual).
3. Sitting in the tractor seat, start engine. After the engine is running, move throttle control to slow position. With motion control lever in neutral position, slowly disengage clutch/brake pedal.



CAUTION: At any time, during step 4, there may be movement of the drive wheels.

4. Move motion control lever to full forward position and hold for five (5) seconds. Move lever to full reverse position and hold for five (5) seconds. Repeat this procedure three (3) times.
5. Move motion control lever to neutral position. Shut-off engine and set parking brake.
6. Engage transmission by placing freewheel control in engaged position (See "TO TRANSPORT" in this section of manual).
7. Sitting in the tractor seat, start engine. After the engine is running, move throttle control to half (1/2) speed. With motion control lever in neutral position, slowly disengage clutch/brake pedal.
8. Slowly move motion control lever forward, after the tractor moves approximately five (5) feet, slowly move motion control lever to reverse position. After the tractor moves approximately five (5) feet return the motion control lever to the neutral position. Repeat this procedure with the motion control lever three (3) times.

Your transmission is now purged and now ready for normal operation.

MOWING TIPS

- Tire chains cannot be used when the mower housing is attached to tractor.
- Mower should be properly leveled for best mowing performance. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.
- The left hand side of mower should be used for trimming.
- Drive so that clippings are discharged onto the area that has been cut. Have the cut area to the right of the tractor. This will result in a more even distribution of clippings and more uniform cutting.
- When mowing large areas, start by turning to the right so that clippings will discharge away from shrubs, fences, driveways, etc. After one or two rounds, mow in the opposite direction making left hand turns until finished (See Fig. 26).

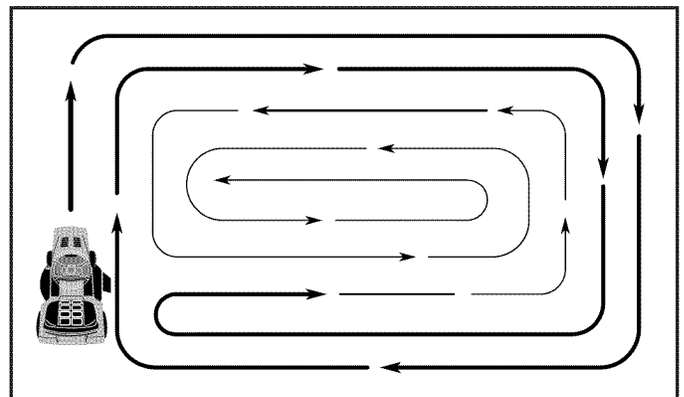


Fig. 26

- If grass is extremely tall, it should be mowed twice to reduce load and possible fire hazard from dried clippings. Make first cut relatively high; the second to the desired height.
- Do not mow grass when it is wet. Wet grass will plug mower and leave undesirable clumps. Allow grass to dry before mowing.
- **Always operate engine at full throttle when mowing** to assure better mowing performance and proper discharge of material. Regulate ground speed by selecting a low enough gear to give the mower cutting performance as well as the quality of cut desired.
- When operating attachments, select a ground speed that will suit the terrain and give best performance of the attachment being used.

MAINTENANCE

MAINTENANCE SCHEDULE		BEFORE EACH USE	EVERY 8 HOURS	EVERY 25 HOURS	EVERY 50 HOURS	EVERY 100 HOURS	EVERY SEASON	BEFORE STORAGE
TRACTOR	Check Brake Operation	✓	✓					
	Check Tire Pressure	✓	✓					
	Check Operator Presence & ROS Systems	✓						
	Check for Loose Fasteners	✓				✓		✓
	Check/Replace Mower Blades			✓ ³				
	Lubrication Chart			✓				✓
	Check Battery Level			✓ ⁴				
	Clean Battery and Terminals			✓				✓
	Clean Debris Off Steering Plate			✓ ⁵				
	Check Transaxle Cooling			✓				
	Check Mower Levelness				✓			
	Check V-Belts					✓		
ENGINE	Check Engine Oil Level	✓	✓					
	Change Engine Oil (with oil filter)				✓ ^{1,2}			✓
	Change Engine Oil (without oil filter)			✓ ^{1,2}				✓
	Clean Air Filter			✓ ²				
	Clean Air Screen			✓ ²				
	Inspect Muffler/Spark Arrester				✓			
	Replace Oil Filter (If equipped)					✓ ^{1,2}		
	Clean Engine Cooling Fins					✓ ²		
	Replace Spark Plug					✓	✓	
	Replace Air Filter Paper Cartridge					✓ ²		
	Replace Fuel Filter						✓	

1 - Change more often when operating under a heavy load or in high ambient temperatures.
2 - Service more often when operating in dirty or dusty conditions.

3 - Replace blades more often when mowing in sandy soil.
4 - Not required if equipped with maintenance-free battery.

5 - See Cleaning in Maintenance Section.

GENERAL RECOMMENDATIONS

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

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

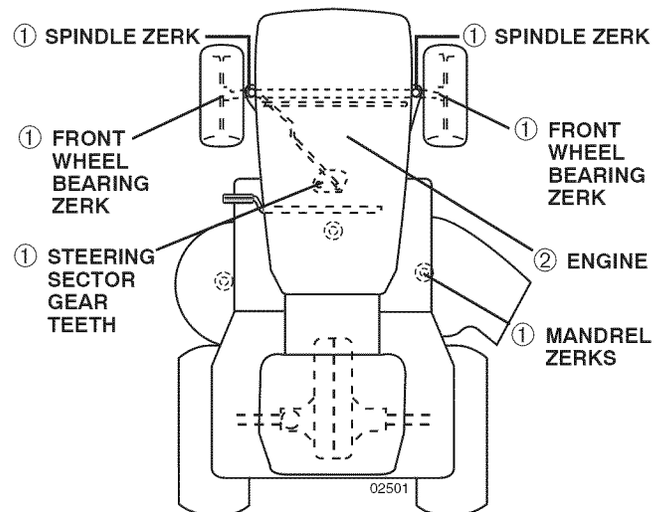
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

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

BEFORE EACH USE

- Check engine oil level.
- Check brake operation.
- Check tire pressure.
- Check operator presence and ROS systems for proper operation.
- Check for loose fasteners.

LUBRICATION CHART



- ① General Purpose Grease
- ② Refer to Maintenance "ENGINE" Section

IMPORTANT: DO NOT OIL OR GREASE THE PIVOT POINTS WHICH HAVE SPECIAL NYLON 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

TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

BRAKE OPERATION

If tractor requires more than five (5) feet to stop at highest speed in highest gear on a level, dry concrete or paved surface, then brake must be checked and adjusted. (See "TO CHECK BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual).

TIRES

- Maintain proper air pressure in all tires (See the sides of tires for proper PSI).
- 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.

NOTE: To seal tire punctures and prevent flat tires due to slow leaks, tire sealant may be purchased from your local parts dealer. Tire sealant also prevents tire dry rot and corrosion.

OPERATOR PRESENCE SYSTEM AND REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 27)

Be sure operator presence and reverse operation systems are working properly. If your tractor does not function as described, repair the problem immediately.

- The engine should not start unless the brake pedal is fully depressed, and the attachment clutch control is in the disengaged position.

CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

- When the engine is running, any attempt by the operator to leave the seat without first setting the parking brake should shut off the engine.
- When the engine is running and the attachment clutch is engaged, any attempt by the operator to leave the seat should shut off the engine.
- The attachment clutch should never operate unless the operator is in the seat.

CHECK REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) SYSTEM

- When the engine is running with the ignition switch in the engine "ON" position and the attachment clutch engaged, any attempt by the operator to shift into reverse should shut off the engine.
- When the engine is running with the ignition switch in the ROS "ON" position and the attachment clutch engaged, any attempt by the operator to shift into reverse should NOT shut off the engine.

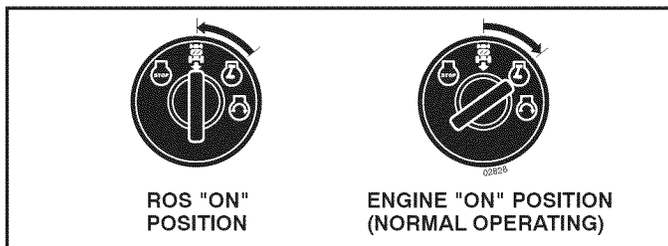


Fig. 27

BLADE CARE

For best results mower blades must be kept sharp. Replace bent or damaged blades.



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

BLADE REMOVAL (See Fig. 28)

- Raise mower to highest position to allow access to blades.

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

- Remove blade bolt by turning counterclockwise.
- Install new or resharpened blade with stamped "THIS SIDE UP" facing deck and mandrel assembly.

IMPORTANT: TO ENSURE PROPER ASSEMBLY, CENTER HOLE IN BLADE MUST ALIGN WITH STAR ON MANDREL ASSEMBLY.

- Install and tighten blade bolt securely (45-55 Ft. Lbs. torque).

IMPORTANT: SPECIAL BLADE BOLT HEAT TREATED.

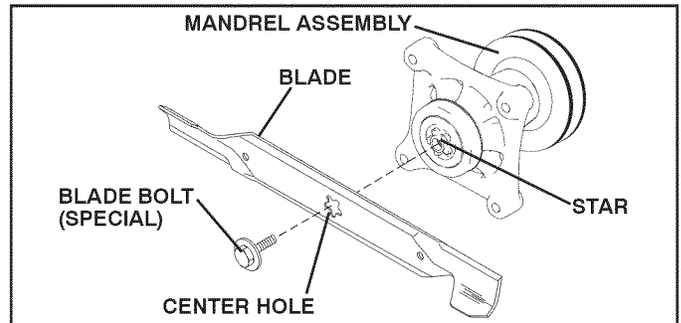


Fig. 28

BATTERY

Your tractor has a battery charging system which is sufficient for normal use. However, periodic charging of the battery with an automotive charger will extend its life.

- Keep battery and terminals clean.
- Keep battery bolts tight.
- Keep small vent holes open.
- Recharge at 6-10 amperes for 1 hour.

NOTE: The original equipment battery on your tractor is maintenance free. Do not attempt to open or remove caps or covers. Adding or checking level of electrolyte is not necessary.

TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

Corrosion and dirt on the battery and terminals can cause the battery to "leak" power.

- Raise hood.
- Disconnect BLACK battery cable first then RED battery cable and remove battery from tractor.
- Rinse the battery with plain water and dry.
- Clean terminals and battery cable ends with wire brush until bright.
- Coat terminals with grease or petroleum jelly.
- Reinstall battery (See "REPLACING BATTERY" in the SERVICE AND ADJUSTMENTS section of this manual).

MAINTENANCE

IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 32)

The fuel filter should be replaced once each season. If fuel filter becomes clogged, obstructing fuel flow to carburetor, replacement is required.

- With engine cool, remove filter and plug fuel line sections.
- Place new fuel filter in position in fuel line with arrow pointing towards carburetor.
- Be sure there are no fuel line leaks and clamps are properly positioned.
- Immediately wipe up any spilled gasoline.

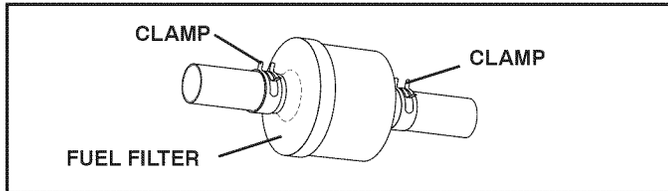


Fig. 32

CLEANING

- Clean engine, battery, seat, finish, etc. of all foreign matter.
- Clean debris from steering plate. Debris can restrict clutch/brake pedal shaft movement, causing belt slip and loss of drive.



CAUTION: Avoid all pinch points and movable parts (See Fig. 33)

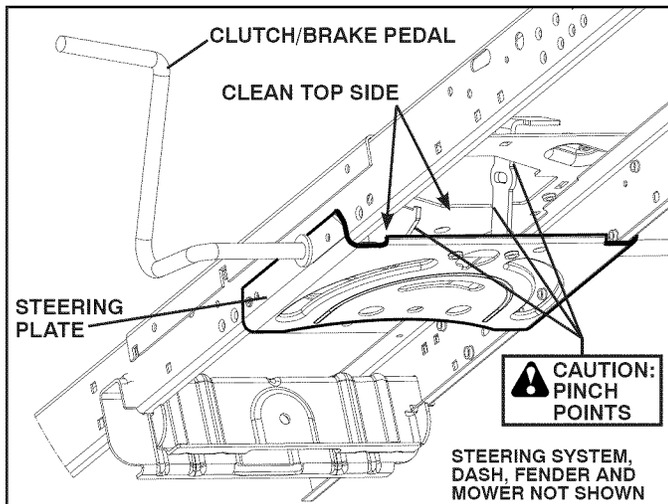


Fig. 33

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

We do not recommend using a garden hose or pressure washer to clean your tractor unless the engine and transmission are covered to keep water out. Water in engine or transmission will shorten the useful life of your tractor. Use compressed air or a leaf blower to remove grass, leaves and trash from tractor and mower.

DECK WASHOUT PORT (See Fig. 34)

Your tractor's deck is equipped with a washout port on its surface as part of its deck wash system. It should be utilized after each use.

1. Drive the tractor to a level, clear spot on your lawn, near enough to a water spigot for your garden hose to reach.

IMPORTANT: Make certain the tractor's discharge chute is directed AWAY from your house, garage, parked cars, etc. Remove bagger chute or mulch cover if attached.

2. Make sure the attachment clutch control is in the "DISENGAGED" position, set the parking brake, and stop the engine.
3. Thread the nozzle adapter (packaged with your tractor's Operator's Manual) onto the end of your garden hose.
4. Pull back the lock collar of the nozzle adapter and push the adapter onto the deck washout port at the left end of the mower deck. Release the lock collar to lock the adapter on the nozzle.

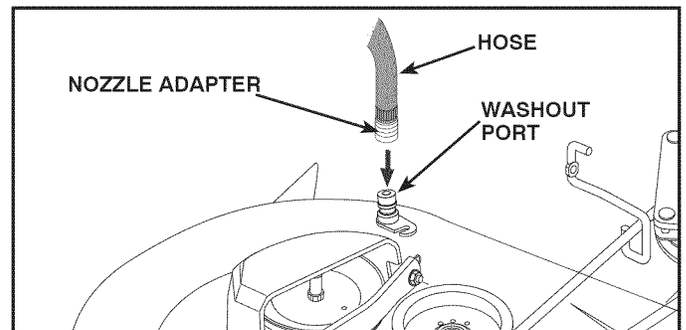


Fig. 34

IMPORTANT: Tug hose ensuring connection is secure.

5. Turn the water on.
6. While sitting in the operator's position on the tractor, re-start the engine and place the throttle lever in the Fast "F" position.

IMPORTANT: Recheck the area making certain the area is clear.

7. Move the tractor's attachment clutch control to the "ENGAGED" position. Remain in the operator's position with the cutting deck engaged until the deck is cleaned.
8. Move the tractor's attachment clutch control to the "DISENGAGED" position. Turn the ignition key to the STOP position to turn the tractor's engine off. Turn the water off.
9. Pull back the lock collar of the nozzle adapter to disconnect the adapter from the nozzle washout port.
10. Move the tractor to a dry area, preferably a concrete or paved area. Place the attachment clutch control in the "ENGAGED" position to remove excess water and to help dry before putting the tractor away.



WARNING: A broken or missing washout fitting could expose you or others to thrown objects from contact with the blade.

- Replace broken or missing washout fitting immediately, prior to using mower again.
- Plug any holes in mower with bolts and locknuts.

SERVICE AND ADJUSTMENTS



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

- Depress brake pedal fully and set parking brake.
- Ensure transaxle is in the neutral position.
- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Turn ignition key to "STOP" and remove key.
- Ensure the blades and all moving parts have completely stopped.
- Disconnect spark plug wire from spark plug and place wire where it cannot come in contact with plug.

TO REMOVE MOWER (See Fig. 35)

- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- Disengage belt tension rod (K) from lock bracket (L).



CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a tight grip on rod and release slowly.

- Remove mower belt from electric clutch pulley (M).
- Disconnect front link (E) from mower - remove retainer spring and washer.
- Go to either side of mower and disconnect mower suspension arm (A) from chassis and rear lift link (C) from rear mower bracket (D) - remove retainers springs and washers.
- Go to other side of mower and disconnect the suspension arm and rear lift link.



CAUTION: After rear lift links are disconnected, the attachment lift lever will be spring loaded. Have a tight grip on lift lever when changing position of the lever.

- From right side of mower, disconnect anti-sway bar (S) from right rear mower bracket (D) - remove retainer spring and washer and pull mower toward you until the bar falls from the hole in bracket.
- Turn tractor steering wheel to the left as far as it will go.
- Slide mower out from under right side of tractor.

TO INSTALL MOWER

Follow procedure described in "INSTALL MOWER AND DRIVE BELT" in the Assembly section of this manual.

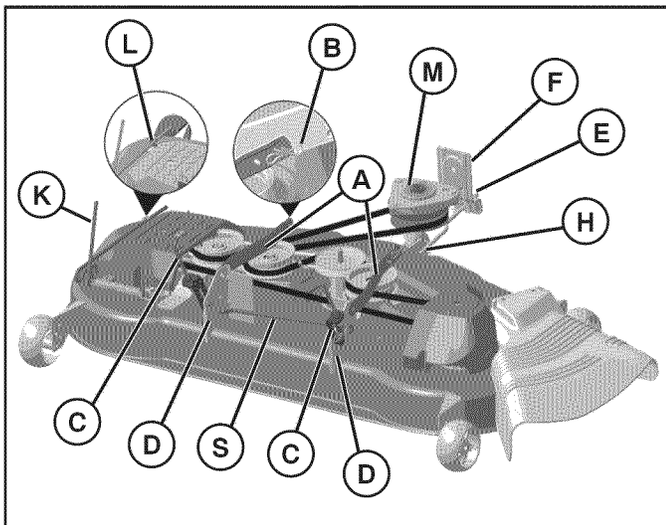


Fig. 35

TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 36)

MOWER DRIVE BELT REMOVAL

- Park tractor on a level surface. Engage parking brake.
- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- Disengage belt tension rod (K) from lock bracket (L).



CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a firm grip on rod and release slowly.

- Remove screws (P) from mandrel covers (Q) and remove covers.
- Remove any dirt or grass clippings which may have accumulated around mandrels and entire upper deck surface.
- Remove belt from electric clutch pulley (M), both mandrel pulleys (R) and all idler pulleys (V).

MOWER DRIVE BELT INSTALLATION

- Install belt around all mandrel pulleys (R) and around idler pulleys (V) as shown.
- Install belt onto electric clutch pulley (M).

IMPORTANT: Check belt for proper routing in all mower pulley grooves.

- Reassemble mandrel covers (Q). Securely tighten all screws.
- Engage belt tension rod (K) on locking bracket (L).



CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a tight grip on rod and engage slowly.

- Raise attachment lift lever to highest position.

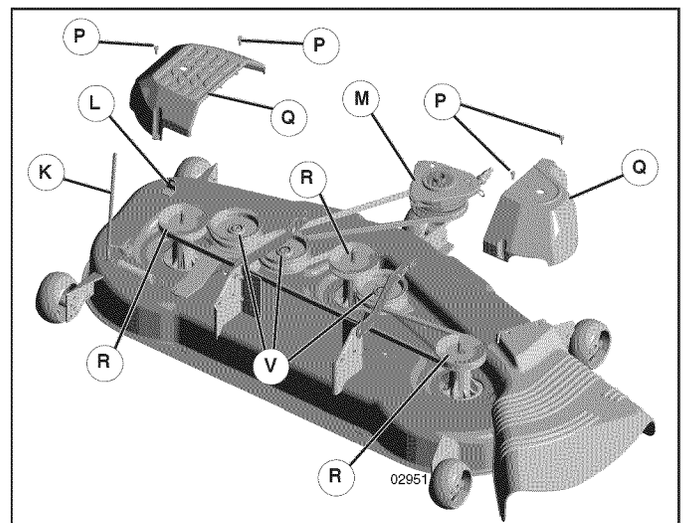


Fig. 36

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO LEVEL MOWER

Make sure tires are properly inflated to the PSI shown on tires. If tires are over or under inflated, it may affect the appearance of your lawn and lead you to think the mower is not adjusted properly.

VISUAL SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 37)

- With all tires properly inflated and if your lawn appears unevenly cut, determine which side of mower is cutting lower.

NOTE: As desired, you can raise the low side of mower or lower the high side.

- Go to side of mower you wish to adjust.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn lift link adjustment nut (A) to the left to lower the mower, or, to the right to raise the mower.

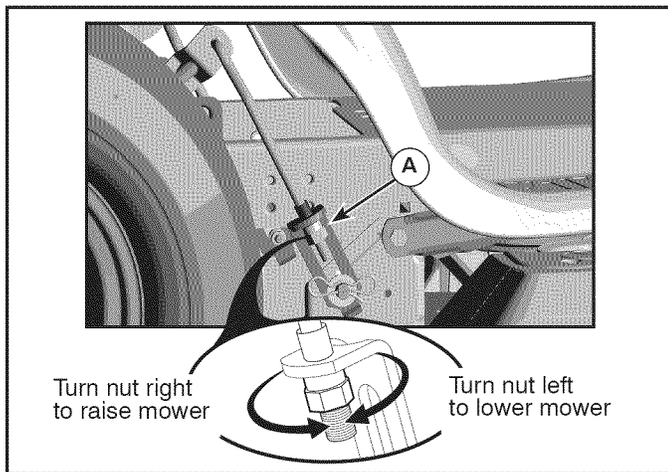


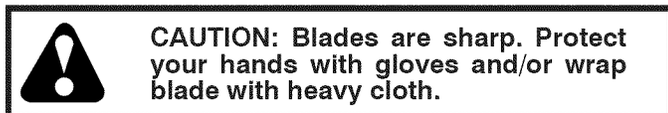
Fig. 37

NOTE: Each full turn of adjustment nut will change mower height about 3/16".

- Test your adjustment by mowing some uncut grass and visually checking the appearance. Readjust, if necessary, until you are satisfied with the results.

PRECISION SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 38)

- With all tires properly inflated, park tractor on level ground or driveway.



- Raise mower to its highest position.
- At both sides of mower, position blade at side and measure the distance (A) from bottom edge of blade to the ground. The distance should be the same on both sides.

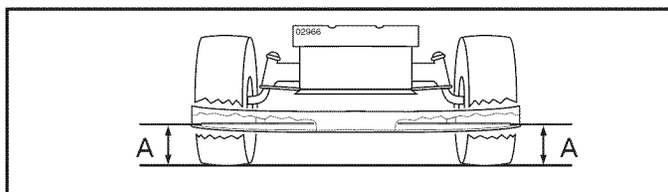


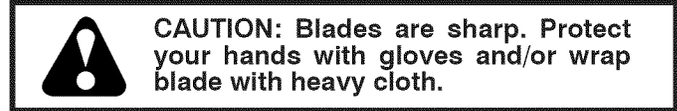
Fig. 38

- If adjustment is necessary, see steps in Visual Adjustment instructions above.
- Recheck measurements, adjust if necessary until both sides are equal.

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 39 & 40)

IMPORTANT: Deck must be level side-to-side.

To obtain the best cutting results, the mower blades should be adjusted so the front tip is 1/8" to 1/2" lower than the rear tip when the mower is in its highest position.



- Raise mower to highest position.
- Position any blade so the tip is pointing straight forward. Measure distance (B) to the ground at front and rear tip of the blade.

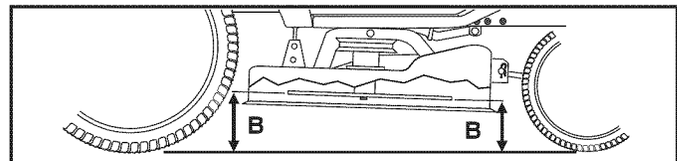


Fig. 39

- If front tip of blade is not 1/8" to 1/2" lower than the rear tip, go to the front of tractor.
- With an 11/16" or adjustable wrench, loosen jam nut A several turns to clear adjustment nut B.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn front link adjustment nut (B) clockwise (tighten) to raise the front of mower, or, counterclockwise (loosen) to lower the front mower.

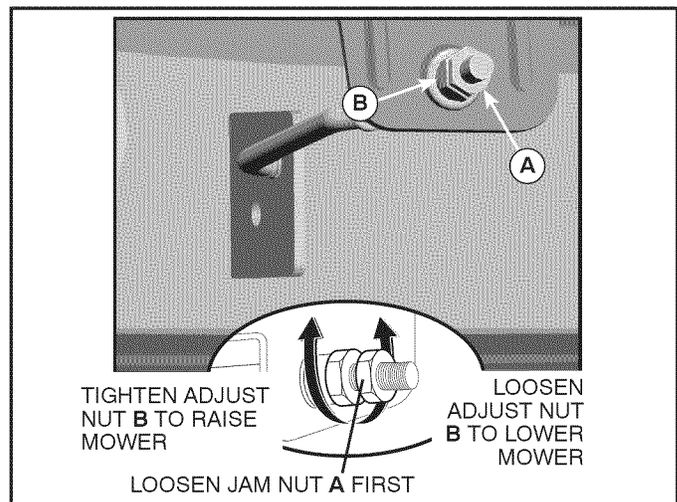


Fig. 40

NOTE: Each full turn of the adjustment nut will change mower height about 1/8".

- Recheck measurements, adjust if necessary until front tip of blade is 1/8" to 1/2" lower than the rear tip.
- Hold adjustment nut in position with wrench and tighten jam nut securely against adjustment nut.

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 41)

Park the tractor on level surface. Engage parking brake. For assistance, there is a belt installation guide decal on bottom side of left footrest.

BELT REMOVAL -

1. Remove mower (See "TO REMOVE MOWER" section in this manual).

NOTE: Observe entire motion drive belt and position of all belt guides and keepers.

2. Disconnect clutch wire harness (A).
3. Remove anti-rotation link (B) on right side of tractor.
4. Remove belt from stationary idler (C) and clutching idler (D).
5. Remove belt from centerspan idler (E).
6. Pull belt slack toward rear of tractor. Carefully remove belt upwards from transmission input pulley and over cooling fan blades (F).
7. Remove belt downward from engine pulley and around electric clutch (G).
8. Slide belt toward rear of tractor, off the steering plate (H) and remove from tractor.

BELT INSTALLATION -

1. Install new belt from tractor rear to front, over the steering plate (H) and above clutch brake pedal shaft (J).
2. Pull belt toward front of tractor and roll belt around electric clutch and onto engine pulley (G).
3. Pull belt toward rear of tractor. Carefully work belt down around transmission cooling fan and onto the input pulley (F). Be sure belt is inside the belt keeper.
4. Install belt on centerspan idler (E).
5. Install belt through stationary idler (C) and clutching idler (D).
6. Reinstall anti-rotation link (B) on right side of tractor. Tighten securely.

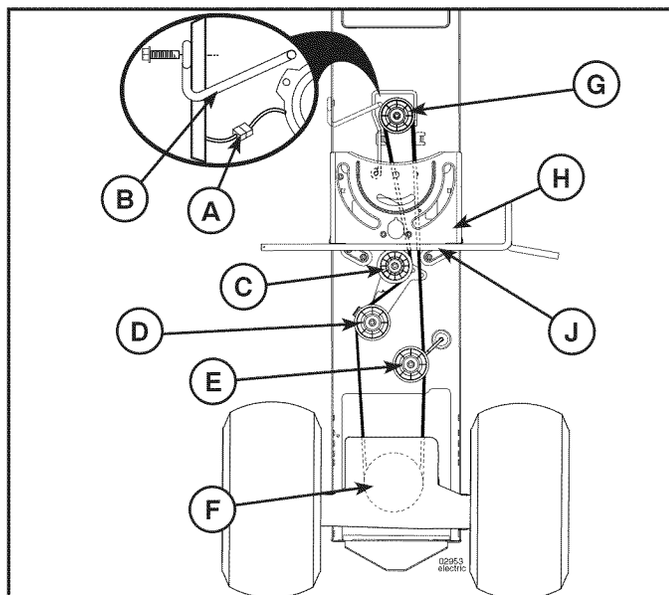


Fig. 41

7. Reconnect clutch harness (A).
8. Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides and keepers.
9. Install mower (See "TO INSTALL MOWER" section in this manual).

TO CHECK BRAKE

If tractor requires more than five (5) feet to stop at highest speed in highest gear on a level, dry concrete or paved surface, then brake must be serviced.

You may also check brake by:

- Park tractor on a level, dry concrete or paved surface, depress brake pedal all the way down and engage parking brake.
- Disengage transmission by placing freewheel control in "transmission disengaged" position. Pull freewheel control out and into the slot and release so it is held in the disengaged position.

The rear wheels must lock and skid when you try to manually push the tractor forward. If the rear wheels rotate, then the brake needs to be serviced. Contact a qualified service center.

TRANSAXLE MOTION CONTROL LEVER NEUTRAL ADJUSTMENT (See Fig. 42)

The motion control lever has been preset at the factory and adjustment should not be necessary.

- Loosen adjustment bolt in front of the right rear wheel, and lightly tighten.
- Start engine and move motion control lever until tractor does not move forward or backward.
- Hold motion control lever in that position and turn engine off.
- While holding motion control lever in place, loosen the adjustment bolt.
- Move motion control lever to the neutral (lock gate) position.
- Tighten adjustment bolt securely.

NOTE: If additional clearance is needed to get to adjustment bolt, move mower deck height to the lowest position.

After above adjustment is made, if the tractor still creeps forward or backward while motion control lever is in neutral position, follow these steps:

- Loosen the adjustment bolt.
- Move the motion control lever 1/4" to 1/2" in the direction it is trying to creep.
- Tighten adjustment bolt securely.
- Start engine and test.
- If tractor still creeps, repeat above steps until satisfied.

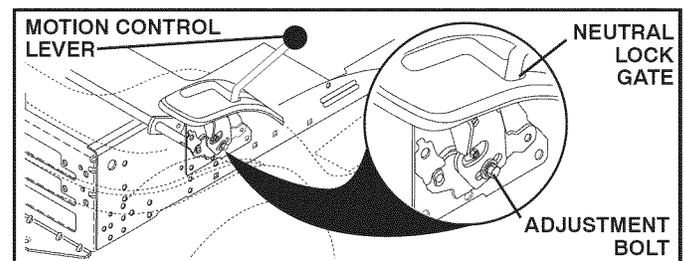


Fig. 42

SERVICE AND ADJUSTMENTS

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

Your new tractor front wheel toe-in and camber is set at the factory and is normal. The front wheel toe-in and camber are not adjustable. If damage has occurred to affect the factory set front wheel toe-in or camber, contact a qualified service center.

TO REMOVE WHEEL FOR REPAIRS

(See Fig. 43)

- Block up axle securely.
- Remove axle cover, retaining ring and washers to allow wheel removal (rear wheel contains a square key - Do not lose).
- Repair tire and reassemble.
- On rear wheels only: align grooves in rear wheel hub and axle. Insert square key.
- Replace washers and snap retaining ring securely in axle groove.
- Replace axle cover.

NOTE: To seal tire punctures and prevent flat tires due to slow leaks, tire sealant may be purchased from your local parts dealer. Tire sealant also prevents tire dry rot and corrosion.

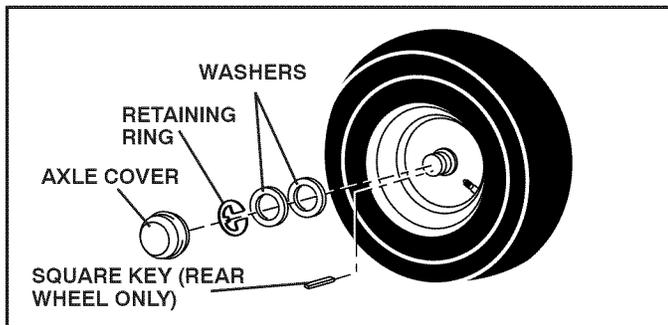
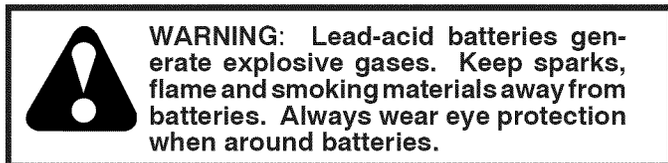


Fig. 43

TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY

(See Fig. 44)



WARNING: Lead-acid batteries generate explosive gases. Keep sparks, flame and smoking materials away from batteries. Always wear eye protection when around batteries.

If your battery is too weak to start the engine, it should be recharged. (See "BATTERY" in the MAINTENANCE section of this manual).

If "jumper cables" are used for emergency starting, follow this procedure:

IMPORTANT: YOUR TRACTOR IS EQUIPPED WITH A 12 VOLT SYSTEM. THE OTHER VEHICLE MUST ALSO BE A 12 VOLT SYSTEM. DO NOT USE YOUR TRACTOR BATTERY TO START OTHER VEHICLES.

TO ATTACH JUMPER CABLES -

- Connect one end of the RED cable to the POSITIVE (+) terminal of each battery (A-B), taking care not to short against tractor chassis.
- Connect one end of the BLACK cable to the NEGATIVE (-) terminal (C) of fully charged battery.

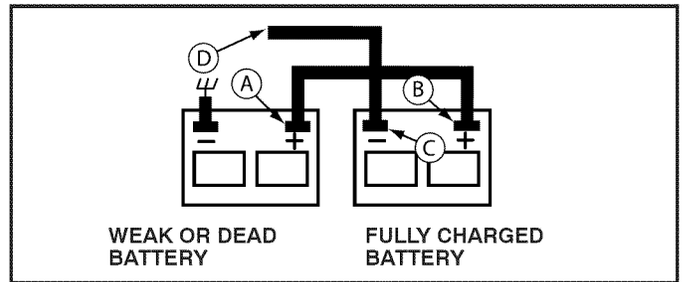


Fig. 44

- Connect the other end of the BLACK cable (D) to good chassis ground, away from fuel tank and battery.

TO REMOVE CABLES, REVERSE ORDER -

- BLACK cable first from chassis and then from the fully charged battery.
- RED cable last from both batteries.

REPLACING BATTERY (See Fig. 45)



WARNING: Do not short battery terminals by allowing a wrench or any other object to contact both terminals at the same time. Before connecting battery, remove metal bracelets, wristwatch bands, rings, etc. Positive terminal must be connected first to prevent sparking from accidental grounding.

- Lift hood to raised position.
- Remove terminal cover.
- Disconnect BLACK battery cable then RED battery cable and carefully remove battery from tractor.
- Install new battery with terminals in same position as old battery.
- Reinstall terminal cover.
- First connect RED battery cable to positive (+) battery terminal with bolt and nut as shown. Tighten securely.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) battery terminal with remaining bolt and nut. Tighten securely.
- Close hood.

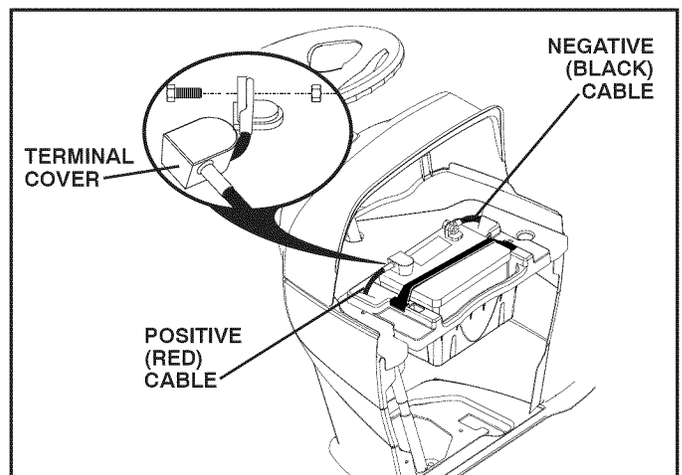


Fig. 45

SERVICE AND ADJUSTMENTS

INTERLOCKS AND RELAYS

Loose or damaged wiring may cause your tractor to run poorly, stop running, or prevent it from starting.

- Check wiring. See electrical wiring diagram in the repair parts section.

TO REPLACE FUSE

Replace with 20 amp automotive-type plug-in fuse. The fuse holder is located behind the dash.

TO REPLACE HEADLIGHT BULB

- Raise hood.
- Pull bulb holder out of the hole in the backside of the grill.
- Replace bulb in holder and push bulb holder securely back into the hole in the backside of the grill.
- Close hood.

TO REMOVE HOOD AND GRILL ASSEMBLY (See Fig. 46)

- Raise hood.
- Unsnap headlight wire connector.
- Stand in front of tractor. Grasp hood at sides, tilt toward engine and lift off of tractor.
- To replace, reverse above procedure.

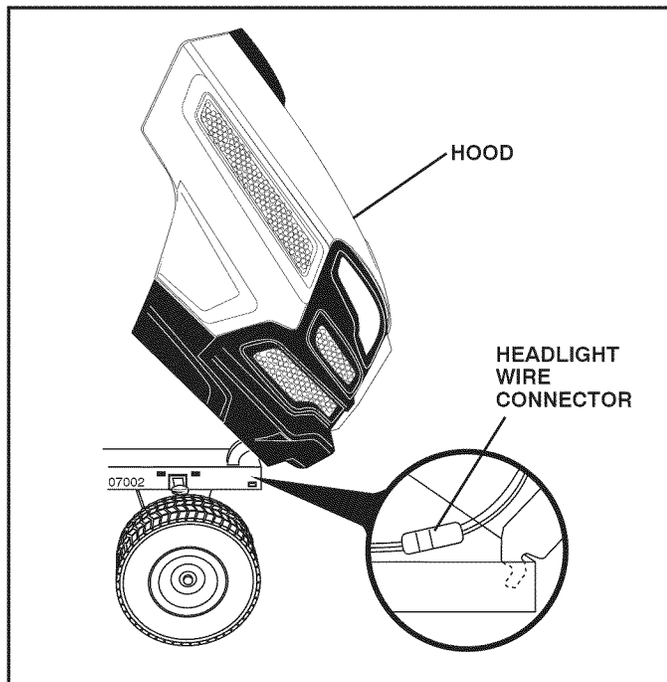


Fig. 46

TRANSMISSION

REMOVAL/REPLACEMENT

Should your transmission require removal for service or replacement, it should be purged after reinstallation and before operating the tractor. See "PURGE TRANSMISSION" in the Operation section of this manual.

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

The throttle control has been preset at the factory and adjustment should not be necessary. If adjustment is necessary, see engine manual.

TO ADJUST CHOKE CONTROL

The choke control has been preset at the factory and adjustment should not be necessary. If adjustment is necessary, see engine manual.

TO ADJUST CARBURETOR

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

STORAGE

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



WARNING: Never store the tractor 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.

TRACTOR

Remove mower from tractor for winter storage. When 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.

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

BATTERY

- Fully charge the battery for storage.
- After a period of time in storage, battery may require recharging.
- To help prevent corrosion and power leakage during long periods of storage, battery cables should be disconnected and battery cleaned thoroughly (see "TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS" in the Maintenance section of this manual).
- After cleaning, leave cables disconnected and place cables where they cannot come in contact with battery terminals.
- If battery is removed from tractor for storage, do not store battery directly on concrete or damp surfaces.

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. ALSO, EXPERIENCE INDICATES THAT ALCOHOL BLENDED FUELS (CALLED GASOHOL OR USING ETHANOL OR METHANOL) CAN ATTRACT MOISTURE WHICH LEADS TO SEPARATION AND FORMATION OF ACIDS DURING STORAGE. ACIDIC GAS CAN DAMAGE THE FUEL SYSTEM OF AN ENGINE WHILE IN STORAGE.

- Empty the fuel tank by starting the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty.
- Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent 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(S)

- Remove spark plug(s).
- Pour one ounce of oil through spark plug hole(s) into cylinder(s).
- Turn ignition key to "START" position for a few seconds to distribute oil.
- Replace with new spark plug(s).

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 tractor indoors and cover it to give protection from dust and dirt.
- Cover your tractor 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 tractor to rust.

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

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Will not start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Out of fuel. 2. Engine not "CHOKED" properly. 3. Engine flooded. 4. Bad spark plug. 5. Dirty air filter. 6. Dirty fuel filter. 7. Water in fuel. 8. Loose or damaged wiring. 9. Carburetor out of adjustment. 10. Engine valves out of adjustment. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fill fuel tank. 2. See "TO START ENGINE" in Operation section. 3. Wait several minutes before attempting to start. 4. Replace spark plug. 5. Clean/replace air filter. 6. Replace fuel filter. 7. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. 8. Check all wiring. 9. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. 10. Contact an authorized service center/department.
Hard to start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dirty air filter. 2. Bad spark plug. 3. Weak or dead battery. 4. Dirty fuel filter. 5. Stale or dirty fuel. 6. Loose or damaged wiring. 7. Carburetor out of adjustment. 8. Engine valves out of adjustment. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clean/replace air filter. 2. Replace spark plug. 3. Recharge or replace battery. 4. Replace fuel filter. 5. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gas. 6. Check all wiring. 7. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. 8. Contact an authorized service center/department.
Engine will not turn over	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brake pedal not depressed. 2. Attachment clutch is engaged. 3. Weak or dead battery. 4. Blown fuse. 5. Corroded battery terminals. 6. Loose or damaged wiring. 7. Faulty ignition switch. 8. Faulty solenoid or starter. 9. Faulty operator presence switch(es). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Depress brake pedal. 2. Disengage attachment clutch. 3. Recharge or replace battery. 4. Replace fuse. 5. Clean battery terminals. 6. Check all wiring. 7. Check/replace ignition switch. 8. Check/replace solenoid or starter. 9. Contact an authorized service center/department.
Engine clicks but will not start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Weak or dead battery. 2. Corroded battery terminals. 3. Loose or damaged wiring. 4. Faulty solenoid or starter. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recharge or replace battery. 2. Clean battery terminals. 3. Check all wiring. 4. Check/replace solenoid or starter.
Loss of power	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cutting too much grass/too fast. 2. Throttle in "CHOKE" position. 3. Build-up of grass, leaves, trash under mower. 4. Dirty air filter. 5. Low oil level/dirty oil. 6. Faulty spark plug. 7. Dirty fuel filter. 8. Stale or dirty fuel. 9. Water in fuel. 10. Spark plug wire loose. 11. Dirty engine air screen/fins. 12. Dirty/clogged muffler. 13. Loose or damaged wiring. 14. Carburetor out of adjustment. 15. Engine valves out of adjustment. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Raise cutting height/reduce speed. 2. Adjust throttle control. 3. Clean underside of mower housing. 4. Clean/replace air filter. 5. Check oil level/change oil. 6. Clean and regap or change spark plug. 7. Replace fuel filter. 8. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gas. 9. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. 10. Connect and tighten spark plug wire. 11. Clean engine air screen/fins. 12. Clean/replace muffler. 13. Check all wiring. 14. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. 15. Contact an authorized service center/department.
Excessive vibration	<ol style="list-style-type: none"> 1. Worn, bent or loose blade. 2. Bent blade mandrel. 3. Loose/damaged part(s). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Replace blade. Tighten blade bolt. 2. Replace blade mandrel. 3. Tighten loose part(s). Replace damaged parts.

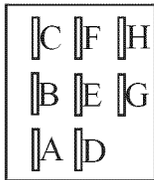
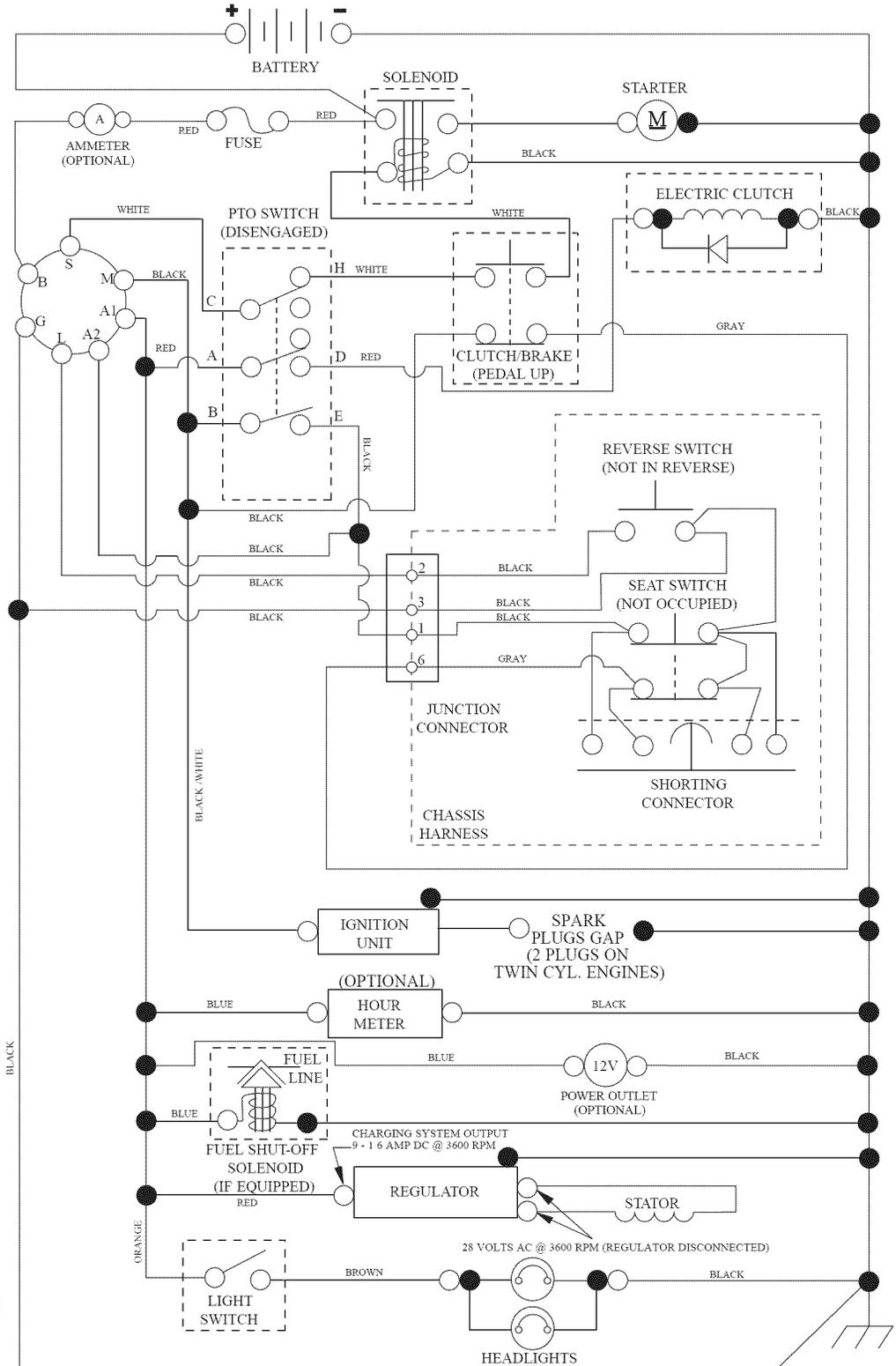
TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Engine continues to run when operator leaves seat with attachment clutch engaged	<ol style="list-style-type: none"> 1. Faulty operator-safety presence control system. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check wiring, switches and connections. If not corrected, contact an authorized service center/department.
Poor cut - uneven	<ol style="list-style-type: none"> 1. Worn, bent or loose blade. 2. Mower deck not level. 3. Buildup of grass, leaves, trash under mower. 4. Bent blade mandrel. 5. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Replace blade. Tighten blade bolt. 2. Level mower deck. 3. Clean underside of mower housing. 4. Replace blade mandrel. 5. Clean around mandrels to open vent holes.
Mower blades will not rotate	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obstruction in clutch mechanism. 2. Worn/damaged mower drive belt. 3. Frozen idler pulley. 4. Frozen blade mandrel. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove obstruction. 2. Replace mower drive belt. 3. Replace idler pulley. 4. Replace blade mandrel.
Poor grass discharge	<ol style="list-style-type: none"> 1. Engine speed too slow. 2. Travel speed too fast. 3. Wet grass. 4. Mower deck not level. 5. Low/uneven tire air pressure. 6. Worn, bent or loose blade. 7. Buildup of grass, leaves, trash under mower. 8. Mower drive belt worn. 9. Blades improperly installed. 10. Improper blades used. 11. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, trash around mandrels. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Place throttle control in "FAST" position. 2. Shift to slower speed. 3. Allow grass to dry before mowing. 4. Level mower deck. 5. Check tires for proper air pressure. 6. Replace blade. Tighten blade bolt. 7. Clean underside of mower housing. 8. Replace mower drive belt. 9. Reinstall blades sharp edge down. 10. Replace with blades listed in parts manual. 11. Clean around mandrels to open vent holes.
Headlight(s) not working (if so equipped)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Switch is "OFF". 2. Bulb(s) or lamp(s) burned out. 3. Faulty light switch. 4. Loose or damaged wiring. 5. Blown fuse. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turn switch "ON". 2. Replace bulb(s) or lamp(s). 3. Check/replace light switch. 4. Check wiring and connections. 5. Replace fuse.
Battery will not charge	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bad battery cell(s). 2. Poor cable connections. 3. Faulty regulator (if so equipped). 4. Faulty alternator. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Replace battery. 2. Check/clean all connections. 3. Replace regulator. 4. Replace alternator.
Loss of drive	<ol style="list-style-type: none"> 1. Freewheel control in "disengaged" position. 2. Debris on steering plate (if equipped). 3. Motion drive belt worn, damaged, or broken. 4. Air trapped in transmission during shipment or servicing. 5. Axle key missing. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Place freewheel control in "engaged" position. 2. See "CLEANING" in the maintenance section. 3. Replace motion drive belt. 4. Purge transmission. 5. Install axle key at rear wheel. See "TO REMOVE WHEEL" in the Service and Adjustments section.
Engine "back-fires" when turning engine "OFF"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Engine throttle control not set between half and full speed (fast) position before stopping engine. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Move throttle control between half and full speed (fast) position before stopping engine.
Engine dies when tractor is shifted into reverse	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reverse operation system (ROS) is not "ON" while mower or other attachment is engaged. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turn ignition key to ROS "ON" position. See Operation section.

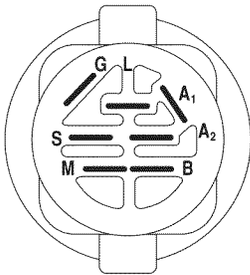
TRACTOR - MODEL NO. (917.240470), PRODUCT NO. LGT24K54

SCHEMATIC

SCH12

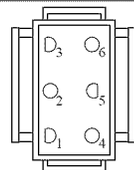


PTO SWITCH (MATING SIDE)

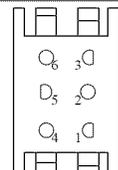


IGNITION SWITCH

POSITION	CIRCUIT	"MAKE"
OFF	M+G+A1	
RUN/OVERRIDE	B+A1	
RUN	B+A1	L+A2
START	B + S + A1	



CHASSIS HARNESS CONNECTOR (MATING SIDE)



DASH HARNESS CONNECTOR

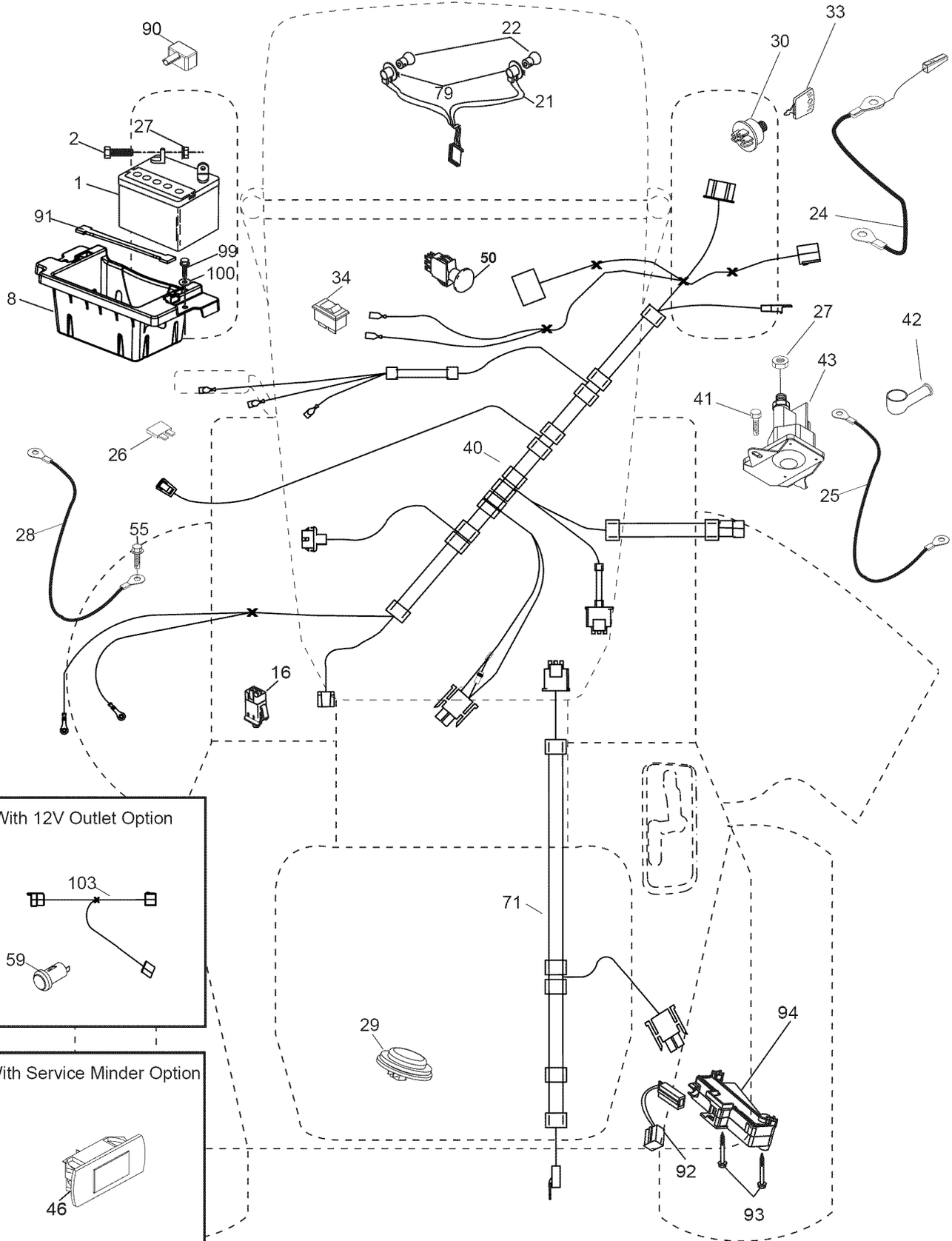
WIRING INSULATED CLIPS
NOTE: IF WIRING INSULATED CLIPS WERE REMOVED FOR SERVICING OF UNIT, THEY SHOULD BE RE-INSTALLED TO PROPERLY SECURE YOUR WIRING.

NON-REMOVABLE CONNECTIONS

REMOVABLE CONNECTIONS

TRACTOR - MODEL NO. (917.240470), PRODUCT NO. LGT24K54
ELECTRICAL

T07S



With 12V Outlet Option

With Service Minder Option

TRACTOR - MODEL NO. (917.240470), PRODUCT NO. LGT24K54
ELECTRICAL

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	532 16 34-65	Battery
2	874 76 04-12	Bolt Hex Hd 1/4-20 unc x 3/4
8	532 18 64-91	Battery Box
16	532 17 61-38	Switch Interlock
21	532 40 02-52	Harness Socket Light
22	532 00 41-52	Bulb, Light # 1156
24	532 40 02-53	Cable Battery
25	532 41 28-95	Cable Starter
26	532 17 51-58	Fuse
27	873 51 04-00	Nut Keps Hex 1/4-20 unc
28	532 14 54-91	Cable Ground 21" Blk 6 Ga.
29	532 40 15-45	Switch Seat
30	532 19 33-50	Switch Ign
33	532 41 19-33	Key/Chain
34	532 11 07-12	Switch Light/Reset
40	532 40 11-04	Harness Ign. Dash
41	817 72 04-08	Screw Thd Cut 1/4-20 x 1/2
42	532 13 15-63	Cover Terminal Red
43	532 19 25-07	Solenoid
46	532 40 17-63	Gauge Hourmeter
50	532 17 46-51	Switch PTO
55	817 06 05-12	Screw Thdrol 5/16-18 x 3/4
59	532 40 03-03	Outlet 12-Volt
71	532 19 42-76	Harness Ign
79	532 17 52-42	Socket Asm Bulb Twistlock
90	532 43 53-95	Cover Terminal Battery
91	532 19 02-70	Strap Battery
92	532 19 66-15	Harness Pigtail Console ROS
93	532 19 25-40	Screw Plastite 10-14 x 2.0
94	532 19 18-34	Module Reverse ROS
99	817 67 04-12	Screw Hexwsh Thdrol 1/4-20 x 3/4
100	819 09 14-16	Washer 9/32 x 7/8 x 16 Ga.
103	532 40 79-62	Harness Pigtail 12V Outlet

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

TRACTOR - MODEL NO. (917.240470), PRODUCT NO. LGT24K54

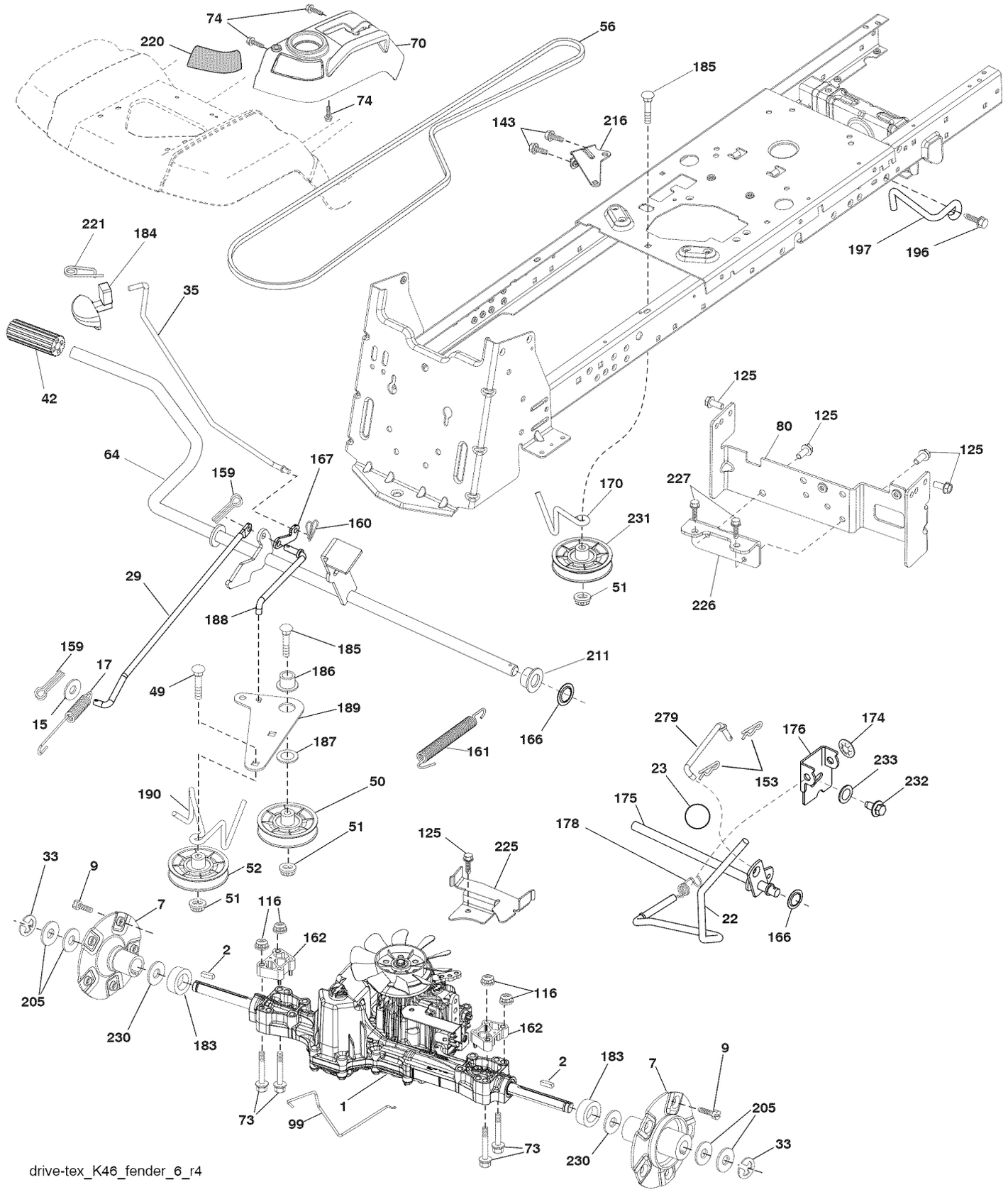
CHASSIS

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
3	532 43 97-52	Applique	196	532 40 02-99	Console Asm. Deck Lift
5	532 44 10-51	Dash	199	532 19 82-59	Plate Deck Lift
14	532 44 11-77	Hood	202	532 43 97-28	Vent Side Hood RH
15	532 43 97-33	Lens LH	203	532 43 97-27	Vent Side Hood LH
18	532 40 86-07	Grille	204	532 43 57-14	Vent Asm Hood Top
25	532 43 97-32	Lens RH	205	532 43 97-30	Skirt Hood Side RH
34	532 19 61-25	Plate Engine	206	532 43 97-29	Skirt Hood Side LH
36	817 06 05-12	Screw 5/16-18 x 3/4	207	532 43 97-34	Bezel RH
37	532 44 12-08	Fender	208	532 43 97-35	Bezel LH
52	873 68-05-00	Nut Crown Lock 5/16-18	213	874 76 05-12	Bolt Hex Hd 5/16-18 unc x 3/4
58	532 19 43-14	Bracket Fender	214	532 19 91-45	Clip Retainer
68	817 49 05-08	Screw 5/16-18 x 1/2	217	532 40 91-67	Rod Pivot
130	532 41 63-58	Screw #10 x 0.750 BOS Thread	218	532 19 63-95	Hood Stop X Piece
137	532 40 75-90	Bumper Dash	221	532 19 89-09	Reflector LH
150	532 43 97-74	Duct Heat Hood	228	532 19 51-61	Stud Fastener
151	532 43 66-70	Bracket Pivot	234	532 40 47-42	Bumper Hood
152	532 19 95-35	Shield Browning/Debris	235	532 40 61-29	Spacer Fender
161	532 43 99-29	Console Fuel Window	236	873 93 05-00	Nut Center Lock 5/16-18 unc
162	532 14 24-32	Screw Hex Wsh Hi-Lo 1/4 x 1/2	289	532 40 35-71	Plug Cruise/Phone
165	532 19 68-26	Bracket Support Tank	297	532 43 74-56	Insert Reflective LH
175	532 19 63-04	Crossmember	--	532 43 18-83	Kit Bumper
176	532 40 07-76	Screw 10-24 x 5/8 Wshd Qdrx			
177	532 19 52-27	Bushing Steering			
180	532 19 54-77	Chassis			
182	532 40 68-59	Dash Lower			
183	874 52 05-20	Bolt 5/16-18 x 1-1/4			
189	817 00 05-12	Screw 5/16-18 x 3/4			
191	532 43 74-55	Insert Reflective RH			
194	873 90 05-00	Nut Lock 5/16-18			

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

TRACTOR - MODEL NO. (917.240470), PRODUCT NO. LGT24K54

DRIVE



drive-tex_K46_fender_6_r4

TRACTOR - MODEL NO. (917.240470), PRODUCT NO. LGT24K54

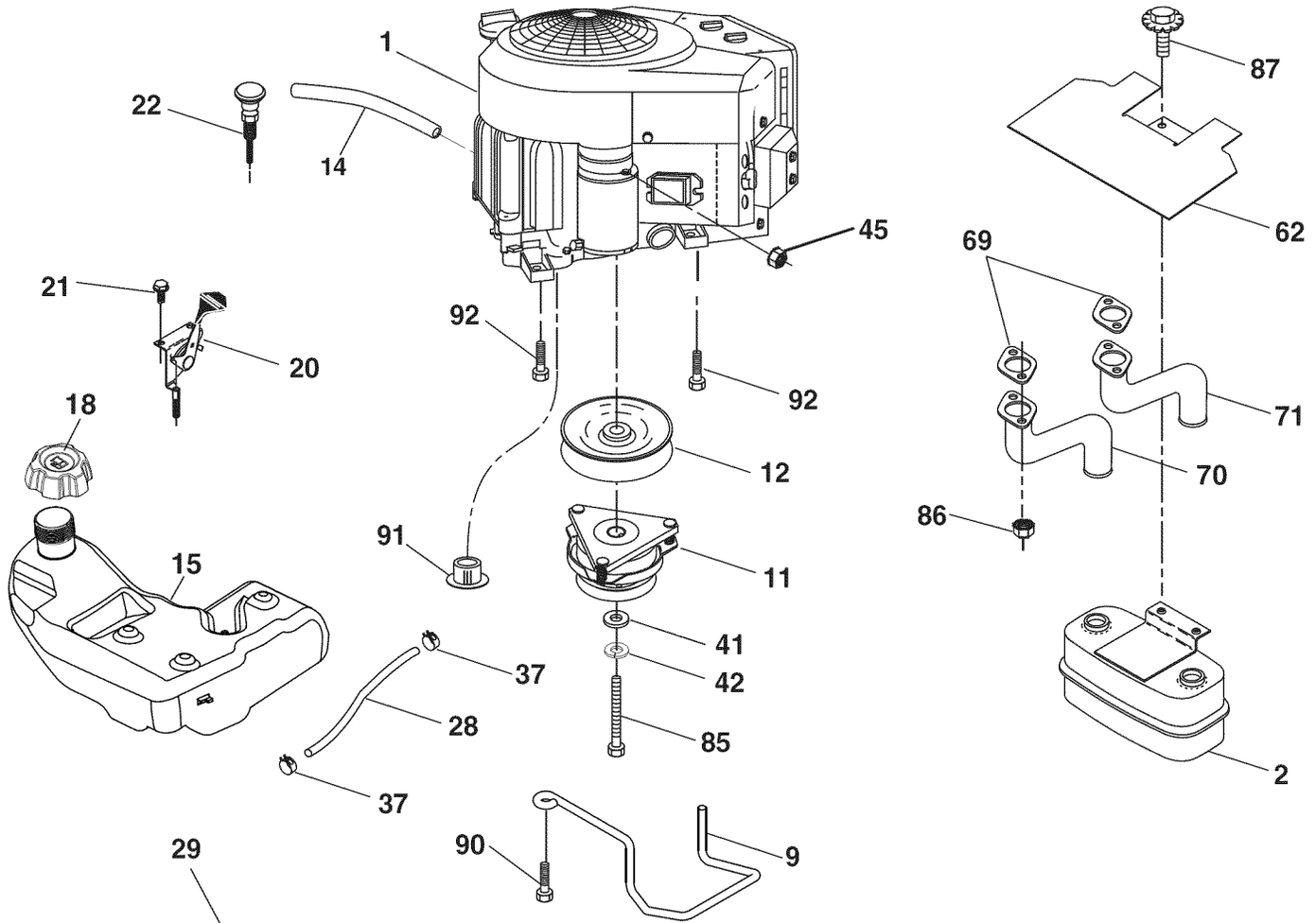
DRIVE

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	532 40 62-06	Transaxle, TUFFTORQ K46AW (See transaxle breakdown)	170	532 41 34-30	Keeper Belt Centerspan
2	532 18 62-11	Key	174	532 19 72-89	Nut Push
7	532 19 98-44	Hub Asm. Wheel Rear 22" TXGT .06	175	532 40 62-08	Shaft Asm Shift
9	532 14 00-80	Bolt Hub Wheel Rear	176	532 19 62-14	Arm Clevis Rod Shift
15	819 13 13-16	Washer 13/32 x 13/16 x 16 Ga.	178	532 19 74-56	Spring Shift
17	532 41 36-78	Spring Brake	183	532 40 04-24	Spacer Split
22	532 19 73-29	Rod Shift	184	532 44 14-55	Handle Parking Brake
23	532 14 08-45	Knob	185	872 11 06-22	Bolt Rdhd Sqnk 3/8-16 x 2-3/4 Gr. 5
29	532 40 38-06	Rod, Brake	186	532 19 43-21	Spacer Retainer
33	812 00 00-01	Ring E	187	819 13 32-10	Washer
35	532 43 54-86	Rod Brake Park	188	532 19 43-23	Link Clutch Ground Drive
42	532 12 48-72	Cover Foot Pedal	189	532 19 43-17	Bellcrank Ground Drive
49	872 11 06-14	Bolt	190	532 19 43-18	Keeper Bellcrank Ground Drive
50	532 19 43-27	Pulley Idler Flat	196	817 00 06-16	Screw 3/8-16 x 1
51	873 90 06-00	Lock Nut 3/8-16	197	532 19 97-69	Link Clutch Anti-Rotation
52	532 19 43-26	Idler V-Groove 910" Offset	205	532 12 17-48	Washer
56	532 13 09-69	V-Belt Drive	211	532 19 62-12	Bushing Brake Shaft
64	532 19 62-00	Shaft Asm. Pedal Brake Control	216	532 19 61-31	Bracket Pulley Idler
70	532 43 96-60	Console Asm.	220	532 19 89-08	Reflector RH
73	874 49 05-60	Bolt Hex Flghd 5/16-18 x 3.75	221	532 40 31-87	Retainer Spring Clip Handle
74	532 14 24-32	Screw 1/4 x 1/2	225	532 40 33-19	Keeper Belt Trans.
80	532 44 06-19	Strap Torque	226	532 40 08-31	Bracket Mount Torque
99	532 41 57-43	Rod Bypass	227	817 49 05-12	Screw Thdrol. 5/16-18 x 3/4
116	873 90 05-00	Nut Lock Hex Flange 5/16-18	230	532 18 89-67	Washer Hardened
125	817 00 05-12	Screw 5/16-18 x 3/4	231	532 40 72-87	Idler V-Groove 1.688" Offset
143	817 49 05-08	Screw 5/16-18 x 1/2	232	874 78 07-16	Bolt 7/16-14 x 1 Gr. 5
153	532 12 47-88	Retainer Spring	233	532 40 52-96	Washer Serrated
159	876 02 04-12	Pin Cotter 1/8 x 3/4	279	532 40 62-07	Link Shift
160	532 16 94-84	Retainer Clip			
161	532 10 57-09	Spring Return Clutch			
162	532 19 57-85	Spacer Transaxle 18 and 22			
166	532 42 91-64	Nut Push			
167	532 40 52-57	Latch Brake Parking			

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

TRACTOR - MODEL NO. (917.240470), PRODUCT NO. LGT24K54

ENGINE



SPARK ARRESTER KIT

engine-tex_Kawa-2cyl_7

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	532 42 50-13	Engine Kawa Model No. FR691V-AS06 (See engine breakdown)
2	532 14 97-23	Muffler
9	532 19 43-20	Keeper Belt Engine
11	532 17 93-35	Clutch Electric
12	532 19 43-43	Pulley Engine
14	532 14 84-56	Tube Drain Oil Easy
15	532 43 80-81	Tank Fuel 4.0
18	532 43 92-08	Cap Asm
20	532 17 83-85	Control Throttle
21	532 41 63-58	Screw #10 x 0.750 BOS Thread
22	532 19 15-96	Control Choke
28	532 40 11-35	Fuel Line
29	532 13 71-80	Spark Arrester Kit
37	532 12 34-87	Clamp Hose
41	532 12 61-97	Washer 1-1/2 OD x 15/32 ID x .250
42	810 04 07-00	Washer Lock 7/16
45	873 51 04-00	Nut Keps Hex 1/4-20 unc
62	532 43 40-17	Shield Heat Muffler

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
69	532 17 81-51	Gasket
70	532 42 47-65	Tube Exhaust LH
71	532 42 47-66	Tube Exhaust RH
85	532 17 99-53	Bolt Hex 7/16-20 x 3.75 Gr. 5
86	532 18 43-62	Nut Hex Flange Toplock M8-1.25
87	532 19 82-39	Bolt 5/16-18 unc x 1 w/Sems
90	817 00 06-16	Screw 3/8-16 x 1
91	532 18 74-95	Bushing
92	817 12 06-16	Screw 3/8-16 x 1

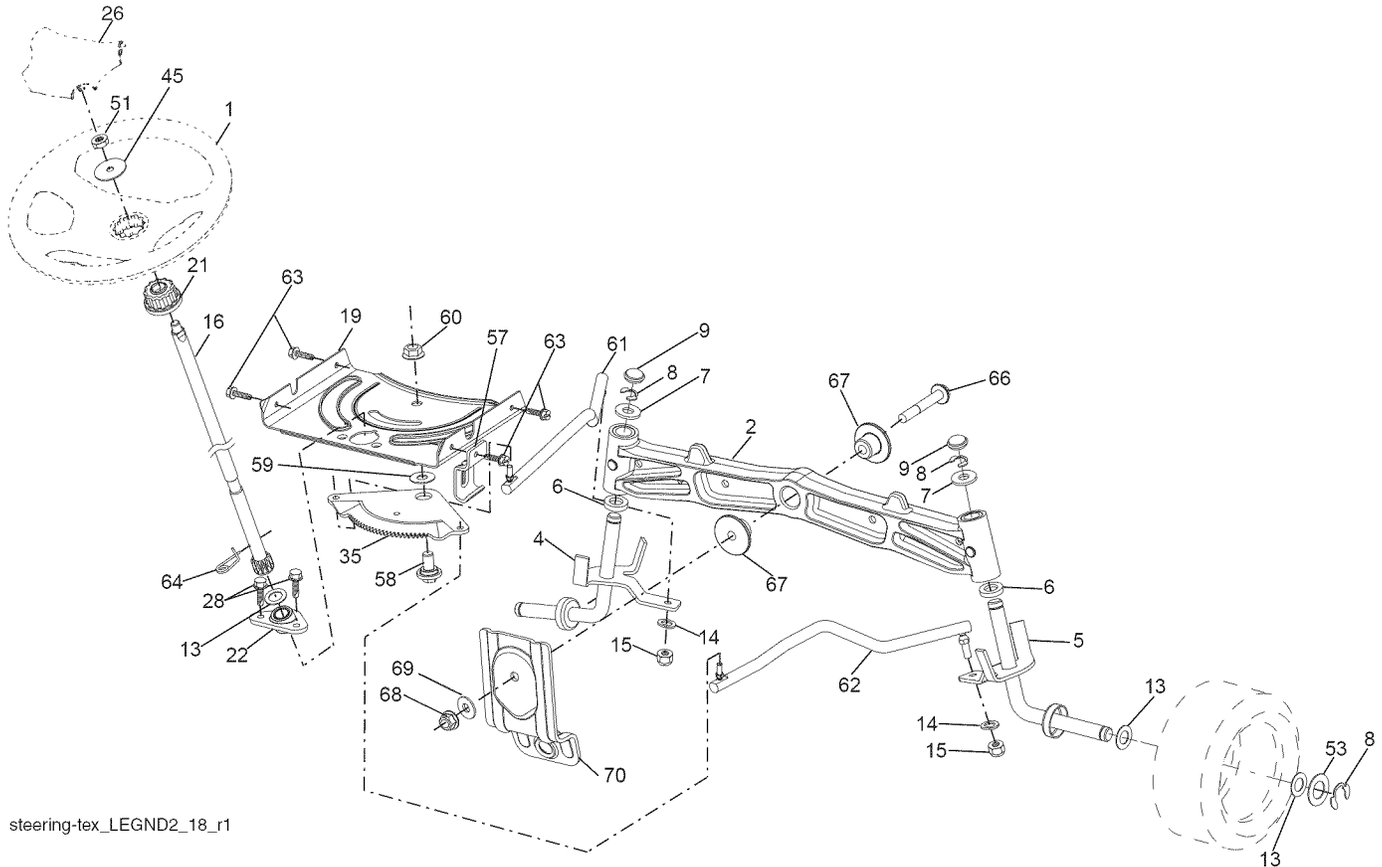
NOTE: All component dimensions given in U.S. inches
1 inch = 25.4 mm

For engine service and replacement parts, call the toll free number for your engine manufacturer listed below:

Kawasaki 1-949-460-5688

TRACTOR - MODEL NO. (917.240470), PRODUCT NO. LGT24K54

STEERING ASSEMBLY



steering-tex_LEGND2_18_r1

KEY PART NO. NO.

KEY PART NO.	NO.	DESCRIPTION
1	532 43 99-97	Wheel, Steering
2	532 19 59-68	Axle Asm., Front
4	532 40 30-89	Spindle Asm., LH
5	532 40 30-90	Spindle Asm., RH
6	532 12 49-31	Bearing, Race Thrust Harden
7	532 12 17-48	Washer 25/32 x 1-5/8 x 16 Ga.
8	812 00 00-29	Ring, Klip #T5304-75
9	532 12 12-32	Cap, Spindle
13	532 12 17-49	Washer 25/32 x 1-1/4 x 16 Ga.
14	810 04 06-00	Washer, Lock Hvy Hlcl Spr 3/8
15	873 54 06-00	Nut, Crown Lock 3/8-24 unf
16	532 40 82-19	Shaft Steering
19	532 19 47-29	Plate Steering
21	532 18 67-37	Adapter, Wheel Steering
22	532 42 05-37	Strg. Supt. Lower
26	532 43 97-43	Insert, Wheel Steering
28	817 00 06-12	Screw 3/8-16 x 3/4
35	532 19 47-32	Gear, Sector Plate
45	819 18 38-12	Washer 9/16 x 2-3/8 x 12 Ga.

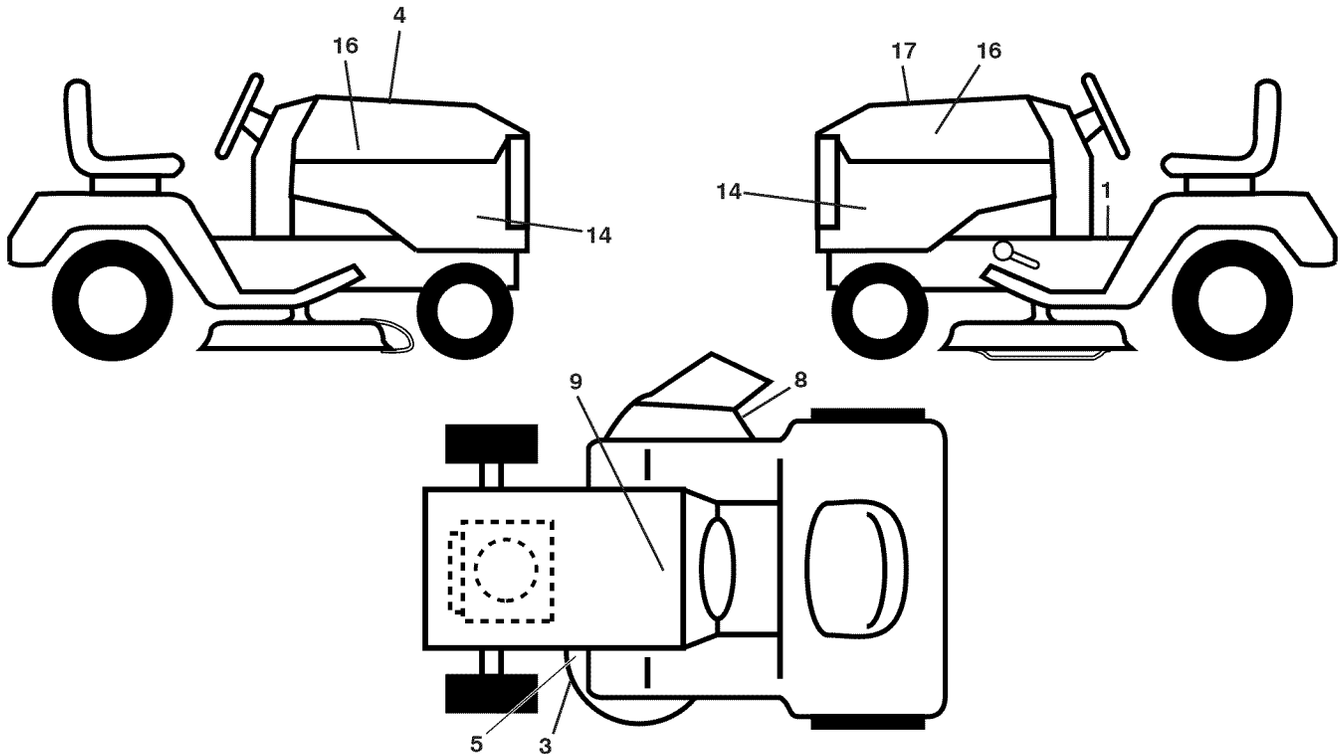
KEY PART NO. NO.

KEY PART NO.	NO.	DESCRIPTION
51	873 94 08-00	Nut Hex Jam Toplock 1/2-20 unf
53	532 18 89-67	Washer Hardened .793x1.637x.060
57	532 19 72-46	Bracket Upstop
58	532 19 47-47	Bolt Shoulder Sector Pivot CFM
59	532 19 47-48	Washer Thrust Sector Steering
60	873 97 10-00	Nut Flange Lock 5/8-11
61	532 19 47-40	Draglink, LH
62	532 19 47-41	Draglink, RH
63	817 00 05-12	Screw 5/16-18 x 3/4
64	532 19 98-49	Retainer Clip Spring Steering
66	871 02 07-48	Bolt Hex Fghd 7/16-14 x 3 Serr
67	532 19 47-37	Bushing PM Front Axle
68	873 90 07-00	Nut Lock Flange 7/16-14 Gr. 5
69	532 19 91-62	Washer 1.5 x .505 x .118
70	532 19 61-97	Bracket Deck Susp. Front

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

TRACTOR - MODEL NO. (917.240470), PRODUCT NO. LGT24K54

DECALS



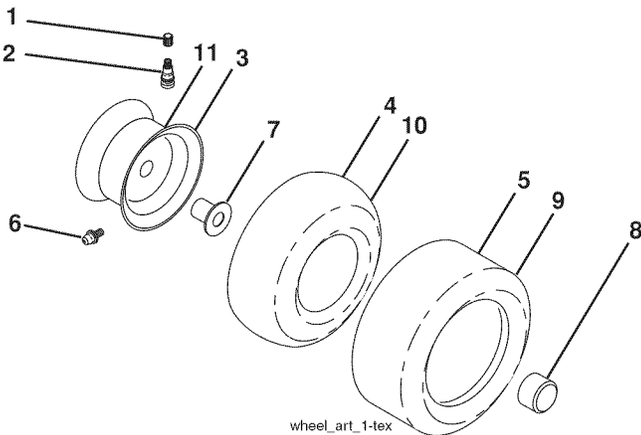
KEY PART NO. NO.

KEY PART NO.	NO.	DESCRIPTION
1	532 41 16-57	Decal, Fender Warning
3	532 17 05-63	Decal, Warning
4	532 42 38-29	Decal, Hood Cust Resp
5	532 17 84-55	Decal, Mower Caution Tension
8	532 19 87-85	Decal, Mower Sch.
9	532 14 50-05	Decal, Battery Dnge/Poi
14	532 44 04-24	Decal, Panel Side

KEY PART NO. NO.

KEY PART NO.	NO.	DESCRIPTION
16	532 42 91-96	Decal, Hood Logo
17	532 44 14-54	Decal, Replacement
--	532 16 69-60	Decal, Bypass
--	532 43 98-82	Pad, Footrest, LH
--	532 44 15-42	Pad, Footrest, RH
--	532 44 13-60	Manual, Owner's (English)
--	532 44 13-61	Manual, Owner's (Spanish)

WHEELS AND TIRES

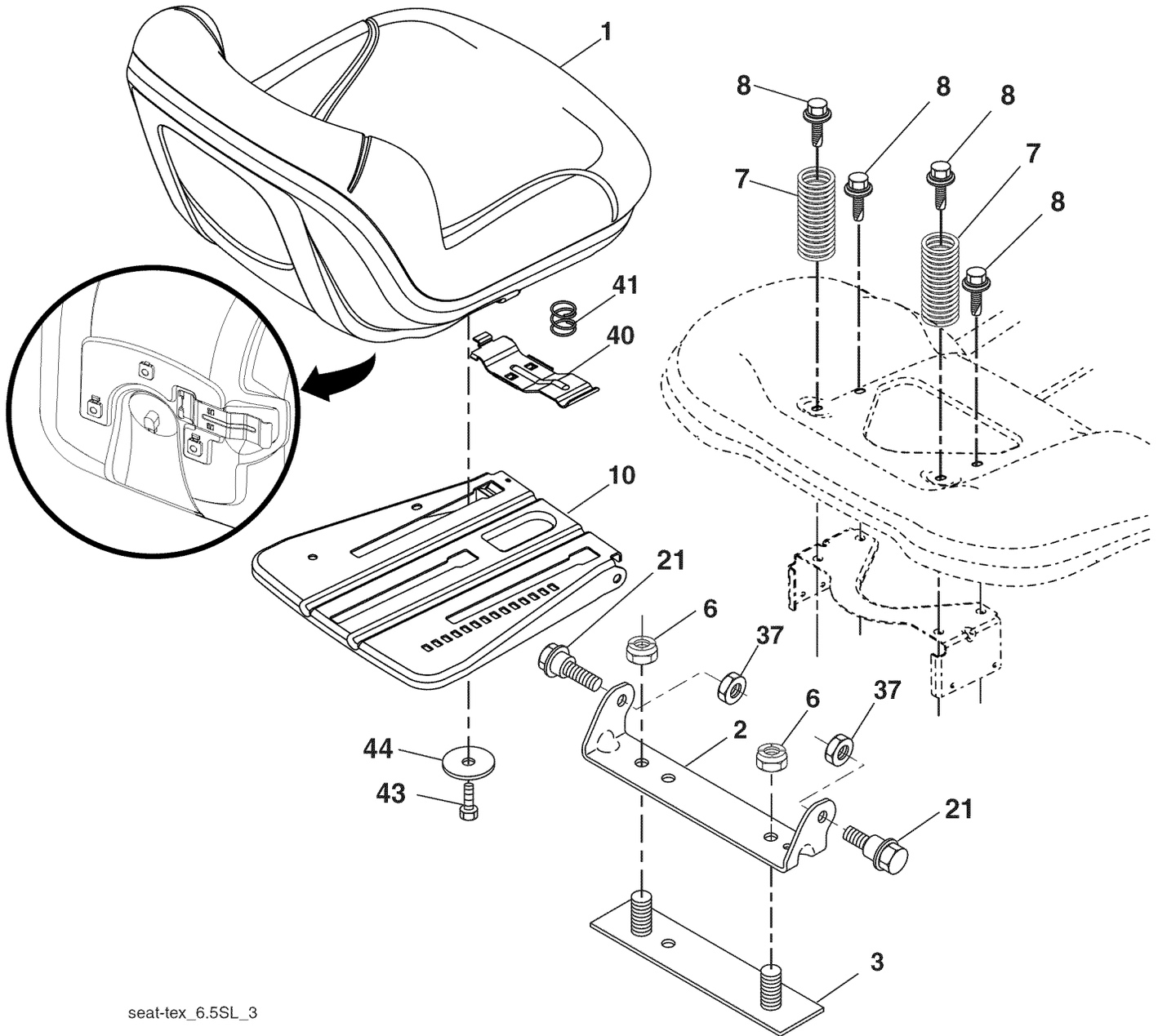


KEY PART NO. NO.

KEY PART NO.	NO.	DESCRIPTION
1	532 05 91-92	Cap, Valve, Tire
2	532 06 51-39	Stem, Valve
3	532 18 18-39	Rim Assembly, Front
4	532 00 81-34	Tube, Front (Service Item Only)
5	532 10 62-30	Tire, Front
6	532 12 49-57	Fitting, Grease (Front Wheel Only)
7	532 12 49-59	Bearing, Flange (Front Wheel Only)
8	532 17 50-39	Cap, Axle
9	532 18 47-08	Tire, Rear
10	532 00 71-54	Tube, Rear (Service Item Only)
11	532 40 17-82	Rim Assembly, Rear
--	532 14 43-34	Sealant, Tire (10 oz. Tube)

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

TRACTOR - MODEL NO. (917.240470), PRODUCT NO. LGT24K54
SEAT ASSEMBLY



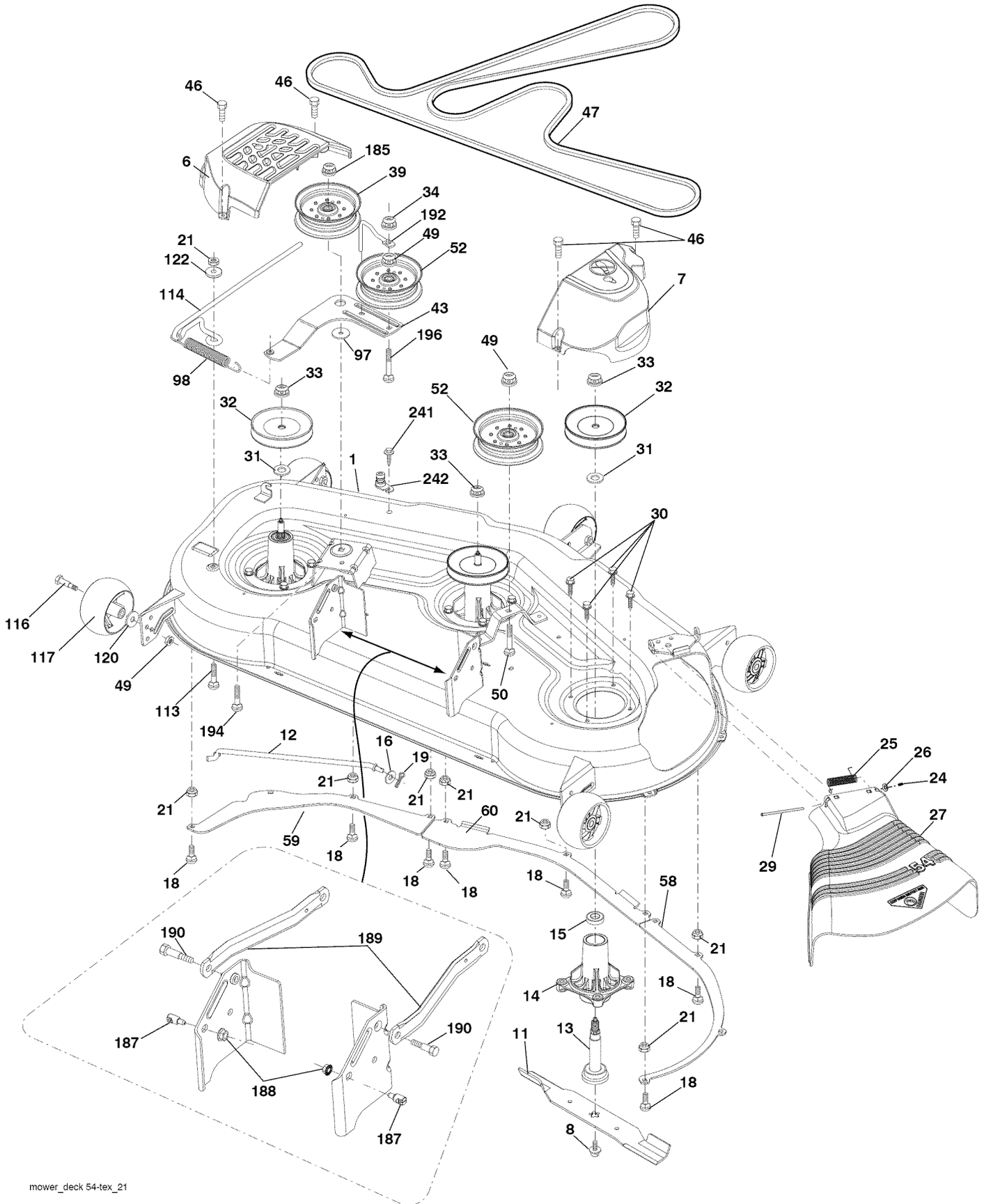
seat-tex_6.5SL_3

KEY PART NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	532 43 98-22	Seat
2	532 18 01-66	Bracket Pivot Fender
3	532 14 06-75	Strap, Asm Fender
6	873 80 06-00	Nut, Lock w/Ins. 3/8-16 unc
7	532 12 41-81	Spring, Seat Cprsn
8	532 17 18-77	Bolt 5/16-18 unc x 3/4 w/Sems
10	532 19 69-77	Pan, Seat
21	532 17 18-52	Bolt, Shoulder 5/16-18

KEY PART NO.	PART NO.	DESCRIPTION
37	873 80 05-00	Nut, Lock 5/16-18 unc
40	532 19 76-61	Handle Slide Seat
41	532 19 82-00	Spring Latch Seat
43	874 76 06-12	Bolt 3/8-16 x 3/4
44	819 13 38-12	Washer 13/32 x 2-3/8 x 12 Ga.

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

TRACTOR - MODEL NO. (917.240470), PRODUCT NO. LGT24K54
MOWER DECK



mower_deck 54-tex_21

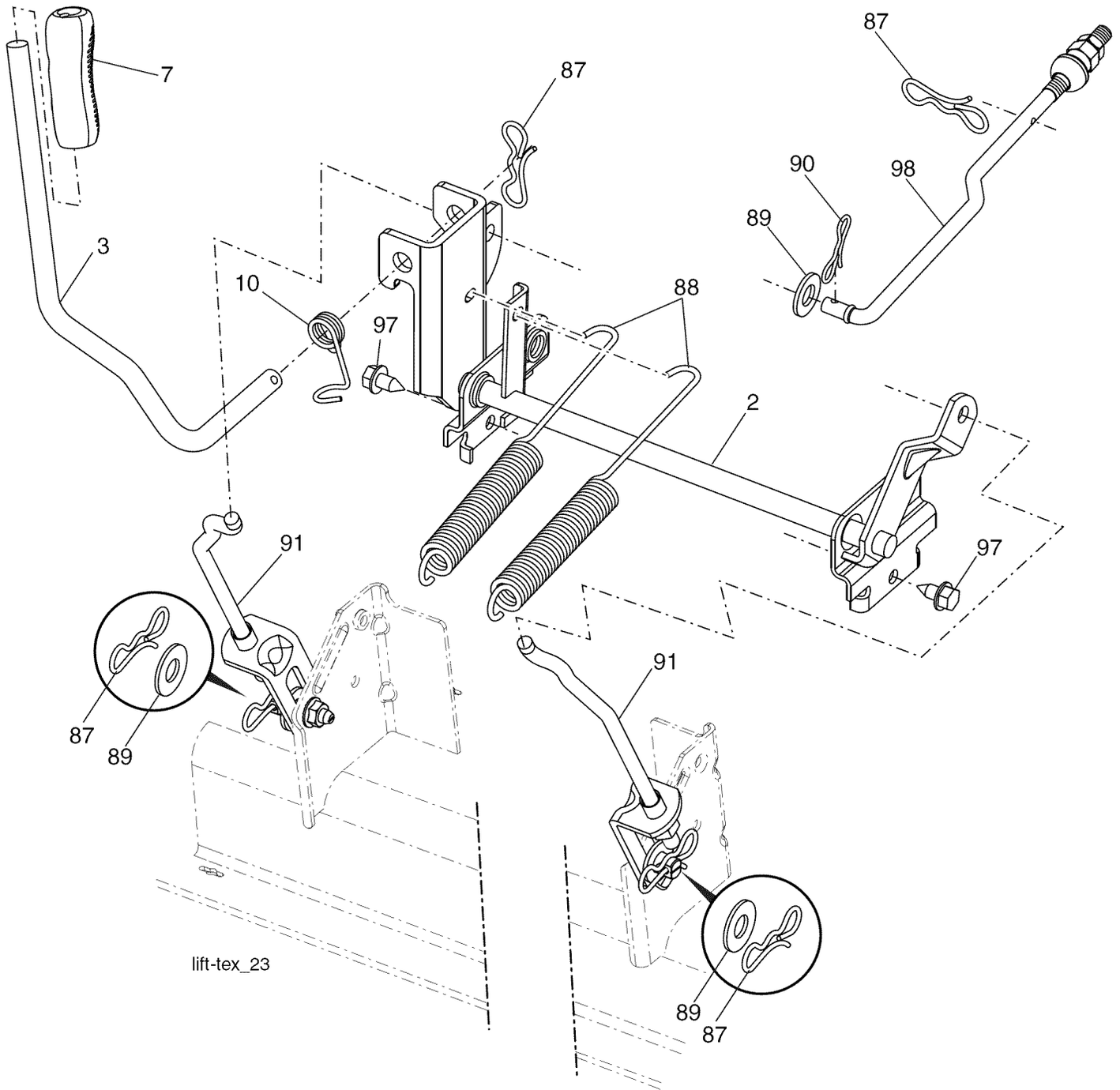
TRACTOR - MODEL NO. (917.240470), PRODUCT NO. LGT24K54

MOWER DECK

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	532 44 15-47	Deck Weldment Mower	60	532 18 76-07	Baffle Center
6	532 19 60-66	Cover Mandrel LH	97	532 17 85-15	Washer Hardened
7	532 19 71-81	Cover Mandrel RH	98	532 19 61-05	Spring Drive
8	532 19 30-03	Bolt 7/16 Asm. Blade	113	872 11 05-08	Bolt Rdhd Sqnk 5/16-18 x 3/4
11	532 18 72-56	Blade Bagging	114	532 18 75-56	Rod Tension Relief
--	532 18 72-55	Blade Mulching	116	532 19 34-06	Bolt, Shoulder
12	532 40 48-51	Rod Anti-Sway	117	532 17 48-73	Gauge Wheel
13	532 18 72-91	Shaft Asm. w/Lower Bearing	120	819 13 20-12	Washer 13/32 x 1-1/4 x 12 Ga.
14	532 18 72-81	Housing, Mandrel	122	532 18 75-57	Bushing Tension Relief
16	819 13 13-12	Washer 3/8	185	873 90 07-00	Nut Lock Flange 7/16-14 Gr. 5
15	532 11 04-85	Bearing, Ball, Mandrel	187	532 19 51-61	Stud Fastener w/"D" Anti-Rotation
18	872 14 05-05	Bolt Carriage 5/16-18 x 5/8	188	873 90 05-00	Nut Lock Hex Flange
19	532 19 42-08	Pin Cotter 5/16 Bowtie	189	532 19 51-85	Arm Susp. Mower Rear
21	873 68 05-00	Nut, Crownlock 5/16-18 unc	190	532 19 65-39	Bolt Shoulder
24	532 10 53-04	Cap Sleeve	192	532 19 84-68	Keeper Belt Idler
25	532 17 81-02	Spring, Torsion	194	874 49 07-36	Bolt Carr Sqnk 7/16-24 x 2
26	532 11 04-52	Nut, Push	196	872 14 06-20	Bolt Rdhd 3/8-16 x 2-1/2 Gr. 5
27	532 18 89-38	Deflector Shield	241	532 15 29-27	Screw #10-32.5 3/8 Flange
29	532 13 14-91	Rod, Hinge	242	532 41 55-98	Port Washout
30	532 17 39-84	Screw, Thdroll Washer Head	--	532 41 64-05	Coupling Quick
31	532 18 76-90	Washer, Spacer Mower Vented	--	532 18 72-92	Mandrel Asm. Service Mandrel Assembly (Includes housing, shaft assembly, and bearing only - pulley/nut/washer and blade bolt/washers not included)
32	532 15 35-35	Pulley, Mandrel			
33	532 40 02-34	Nut, Flg. Top Lock			
34	873 68 06-00	Nut Crownlock 3/8-16 unc			
39	532 19 73-80	Pulley, Idler, 4.50			
43	532 19 60-65	Arm, Idler	--	532 43 29-07	Replacement Mower, Complete
46	532 13 77-29	Screw, Thdroll. 1/4-20 x 5/8			
47	532 19 61-03	Belt Deck Drive			
49	873 90 06-00	Nut, Lock Flg. 3/8-16 unc			
50	872 11 06-16	Bolt Rdhd Sqnk 3/8-16 unc x 2			
52	532 19 73-79	Pulley Idler			
58	532 18 73-42	Baffle Right			
59	532 18 73-44	Baffle Left			

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

TRACTOR - MODEL NO. (917.240470), PRODUCT NO. LGT24K54
MOWER LIFT



KEY PART NO.	PART NO.	DESCRIPTION
2	532 42 20-27	Shaft Asm., Lift
3	532 19 52-30	Lever Asm., Lift RH
7	532 41 15-55	Grip, Lever
10	532 19 63-14	Spring Torsion
87	532 19 42-09	Pin Cotter 7/16 Bow Tie Lock
88	532 19 53-04	Spring Lift Assist
89	819 19 19-12	Washer Clear Zinc

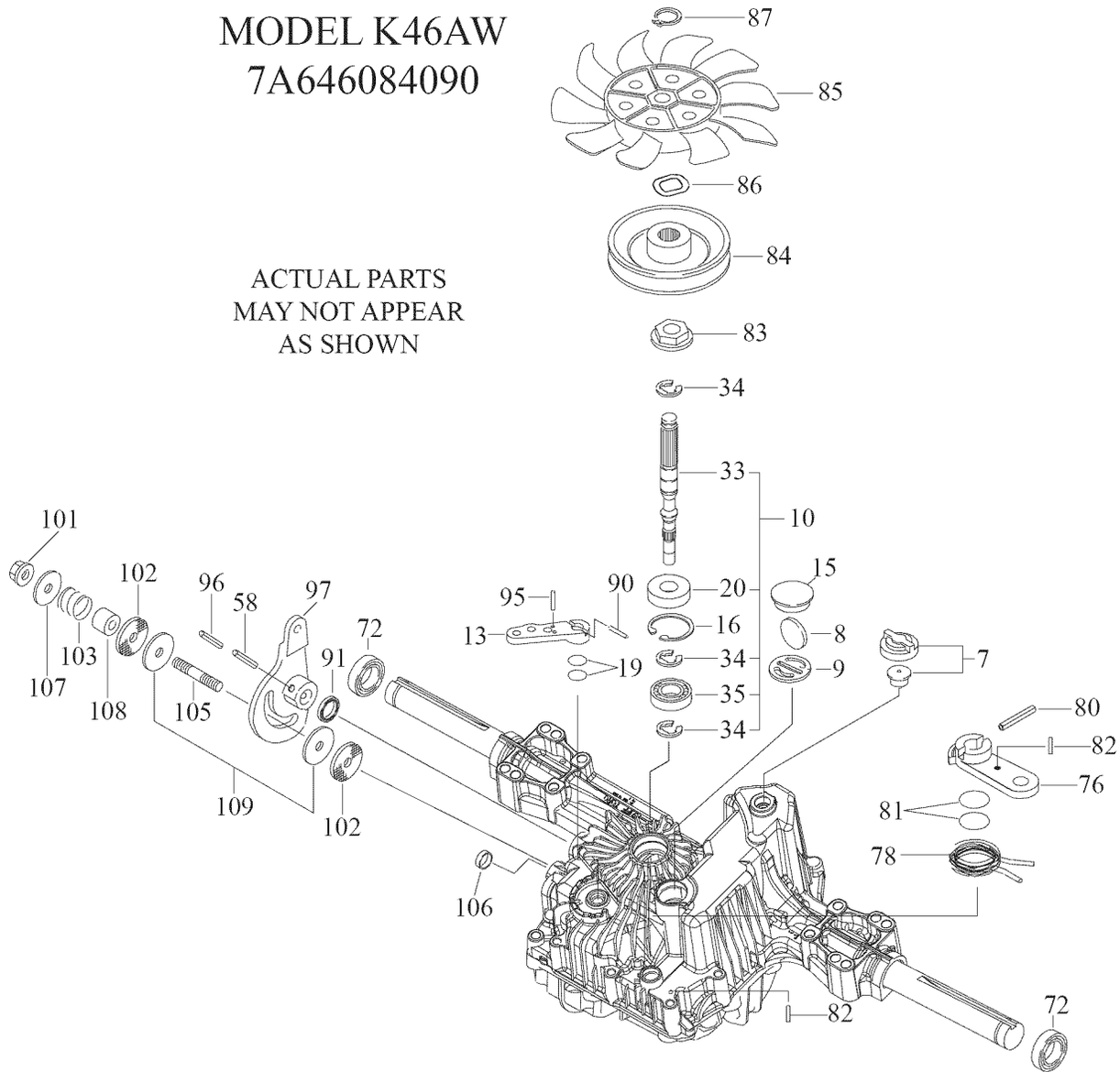
KEY PART NO.	PART NO.	DESCRIPTION
90	532 19 42-08	Pin Cotter 5/16 Bow Tie Lock
91	532 40 34-07	Link Lift Susp Mower Rear
97	817 00 06-12	Screw 3/8-16 x 3/4
98	532 19 52-64	Link Lift Susp. Front Mower

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

**TRACTOR - MODEL NO. (917.240470), PRODUCT NO. LGT24K54
TUFFTORQ TRANSAXLE MODEL NUMBER K46AW**

**MODEL K46AW
7A646084090**

ACTUAL PARTS
MAY NOT APPEAR
AS SHOWN



KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
7	414395	VENT VALVE 15
8	414396	MAGNET
9	414397	MAGNET HOLDER
10	415923	PUMP SHAFT/BEARING KIT
13	414398	BYPASS LEVER
15	414399	SEALING CAP 30
16	414400	SNAP RING C 35
19	414401	O-RING 1A P10A
20	414402	SEAL TC 153507
33	414403	PUMP SHAFT (STANDARD
34	414404	E-RING 15
35	414405	BEARING 6202C3
58	414406	ROLL PIN 6 * 40
72	414407	SEAL 19 * 32 * 8
76	414408	BRAKE LEVER
78	414409	BRAKE RETURN SPRING
80	414410	SPRING PIN 5 * 32
81	414411	O-RING 1A P12
82	414412	SPRING PIN 4 * 16
83	414413	SPINE COLLAR

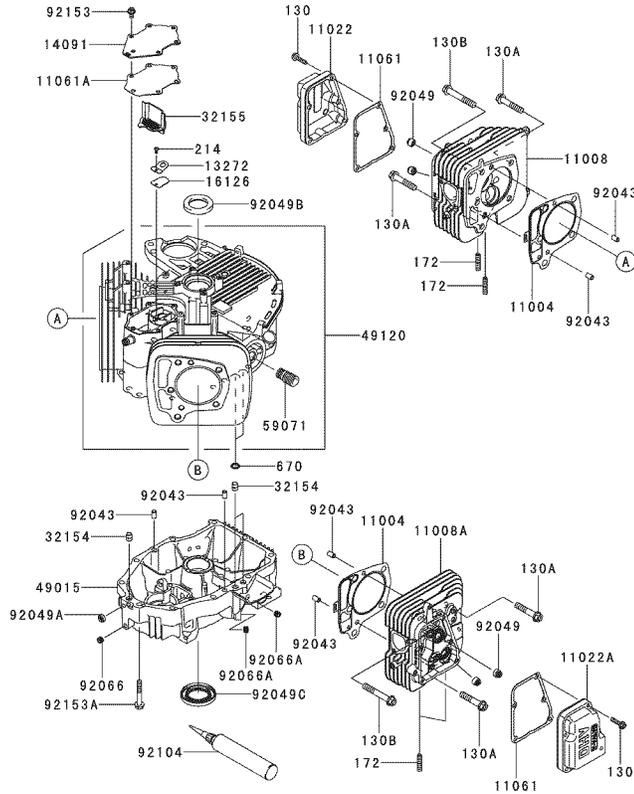
KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
84	414414	PULLEY L
85	414415	FAN, BLACK
86	414416	WAVE WASHER
87	414417	SNAP RING
90	414418	SPRING PIN 3.0A * 20
91	414419	OIL SEAL 16 * 22 * 03
95	415850	SPRING PIN 3.0A * 16
96	414420	ROLL PIN 3.5 * 40
97	414421	CONTROL LEVER
101	414216	LOCK NUT 10
102	414423	WASHER 10 * 40 * 4
103	414424	SPRING
105	414425	STUD 10 * 60
106	414426	SEALING CAP 18
107	414427	WASHER 10 * 36 * 2.8
108	414428	COLLAR 10 * 20 * 17
109	414429	FRICITION PLATE KIT

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

**TRACTOR - - MODEL NUMBER (917.240470) PRODUCTO NO. LGT24K54
KAWASAKI ENGINE - MODEL NUMBER FR691V, TYPE NUMBER AS06**

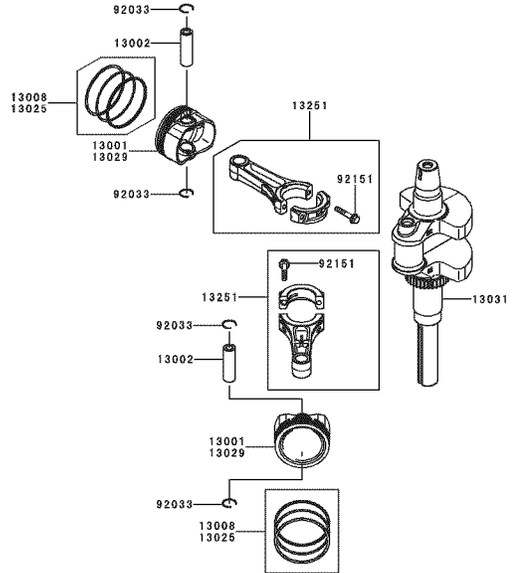
CYLINDER/CRANKCASE

E0110-A652A



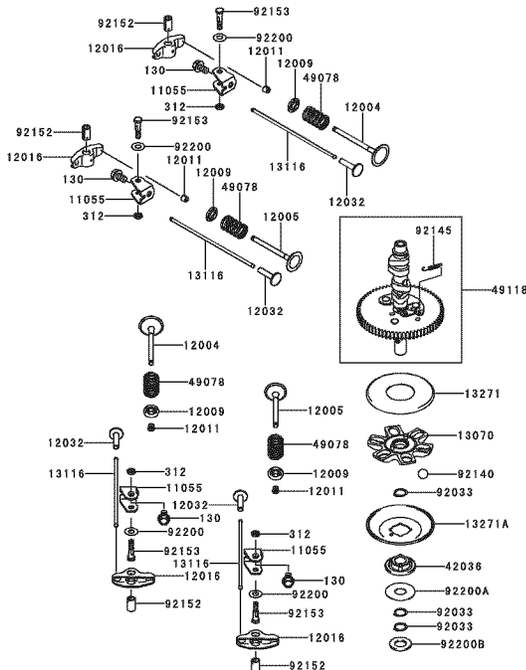
PISTON/CRANKSHAFT

E0120-A407A



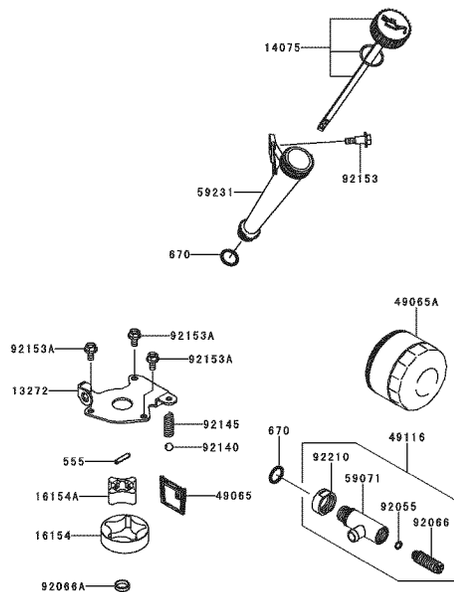
VALVE/CAMSHAFT

E0130-A176A



LUBRICATION-EQUIPMENT

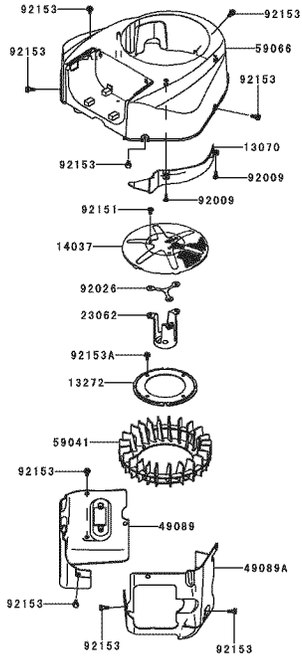
E0140-A474A



**TRACTOR - - MODEL NUMBER (917.240470) PRODUCT NO. LGT24K54
 KAWASAKI ENGINE - MODEL NUMBER FR691V, TYPE NUMBER AS06**

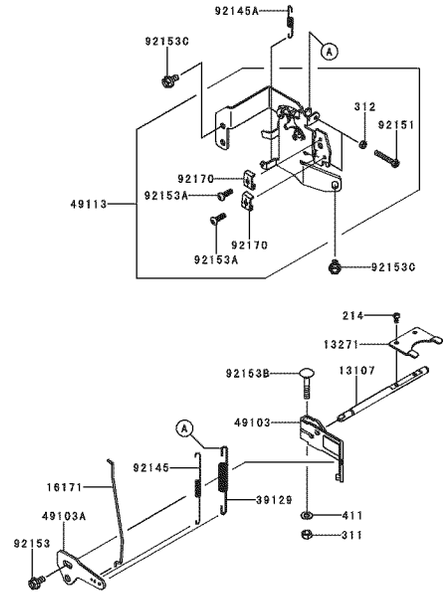
COOLING-EQUIPMENT

E0150-A996A



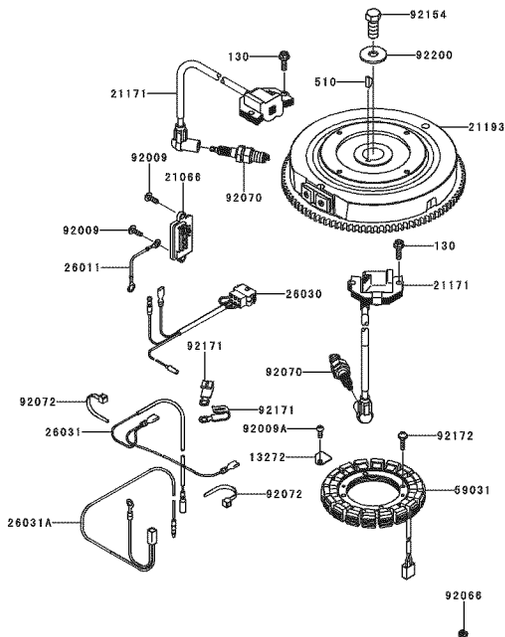
CONTROL-EQUIPMENT

E0170-A686A



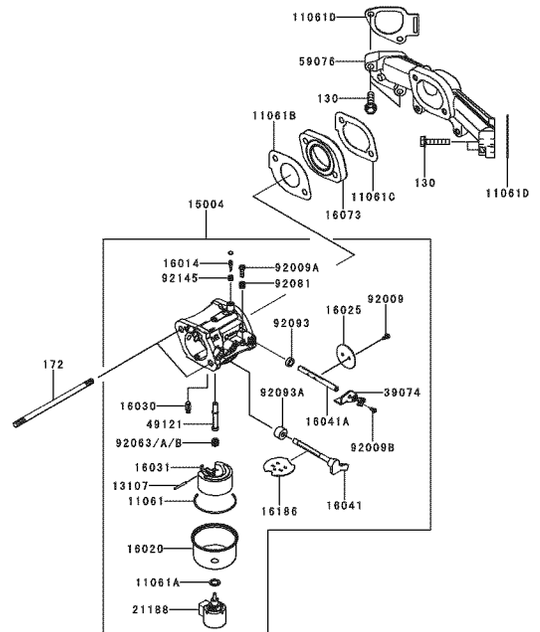
ELECTRIC-EQUIPMENT

E0160-B400B



CARBURETOR

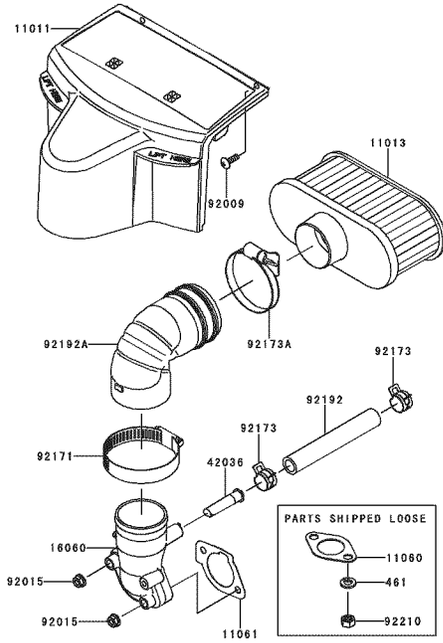
E0180-A778E



**TRACTOR - - MODEL NUMBER (917.240470) PRODUCT NO. LGT24K54
KAWASAKI ENGINE - MODEL NUMBER FR691V, TYPE NUMBER AS06**

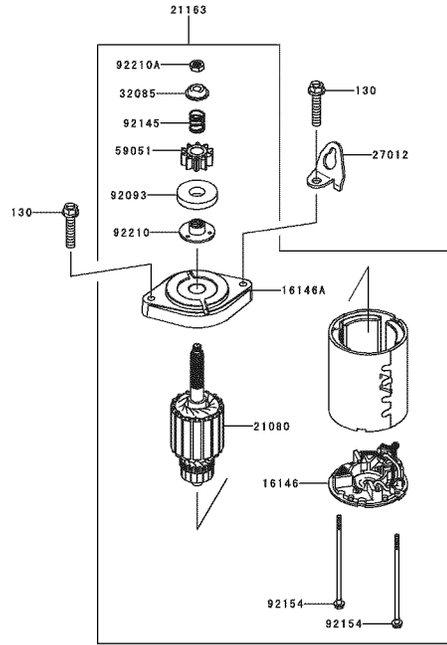
AIR-FILTER/MUFFLER

E0190-B178A



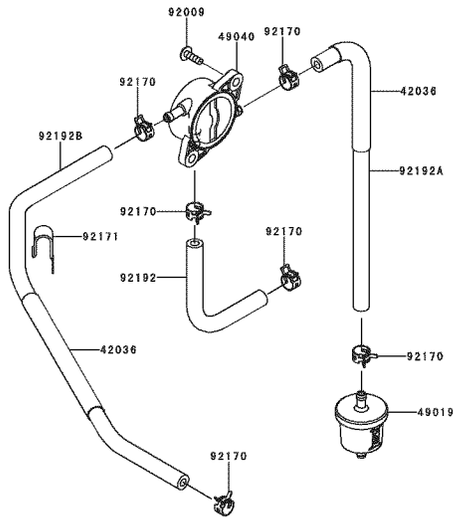
STARTER

E0210-A487A



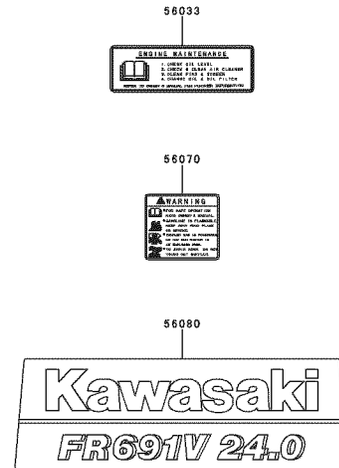
FUEL-TANK/FUEL-VALVE

E0200-A752A



LABEL

F0290-B505A



**TRACTOR - - MODEL NUMBER (917.240470) PRODUCT NO. LGT24K54
KAWASAKI ENGINE - MODEL NUMBER FR691V, TYPE NUMBER AS06**

CYLINDER/CRANKCASE

11004	11004-7026	Gasket-Head
11008	11008-7039	Head-Comp-Cylinder,#1
11008a	11008-7040	Head-Comp-Cylinder,#2
11022	11022-7019	Case-Rocker,#1
11022a	11022-7020	Case-Rocker,#2
11061	11061-7083	Gasket,Case-Rocker
11061a	11061-7094	Gasket,Breather
13272	13272-7004	Plate,Breather
14091	14091-7064	Cover,Breather
16126	16126-7020	Valve,Breather
32154	32154-7019	Pipe
32155	32155-7003	Pipe,Breather
49015	49015-7106	Cover-Crankcase
49120	49120-7142	Crankcase-Comp
59071	59071-2079	Joint
92043	92043-1263	Pin
92049	92049-7001	Seal-Oil,Rvc2 6x11x10.2
92049a	92049-7005	Seal-Oil,So 8x14x5 Hs
92049b	92049-7010	Seal-Oil,Sd 35x48x8 R Hs
92049c	92049-7028	Seal-Oil,38x62x8mtclv
92066	92066-7023	Plug
92066a	92066-7026	Plug
92104	92104-7001	Gasket-Liquid,Tb1217h
92153	92153-7043	Bolt,6x12
92153a	92153-7054	Bolt,8x50
130	130aa0625	Bolt-Flanged,6x25
130a	130ca1050	Bolt-Flanged,10x50
130b	130ca1065	Bolt-Flanged,10x65
172	172ba0818	Bolt-Stud,8x18
214	214aa0408	Screw-Pan+-,4x8
670	670b2011	O Ring,11mm

PISTON/CRANKSHAFT

13001	13001-7027	Piston-Engine
13002	13002-7006	Pin-Piston
13008	13008-7005	Ring-Set-Piston
13025	13025-7009	Ring-Set-Piston L,0.5
13029	13029-7010	Piston-Engine L,0.5
13031	13031-7083	Crankshaft-Comp
13251	13251-7025	Rod-Assy-Connecting
92033	92033-7018	Ring-Snap
92151	92151-7017	Bolt,6x35

AIR-FILTER/MUFFLER

11011	11011-7065	Case-Air Filter
11013	11013-7049	Element-Air Filter
11060	11060-7016	Gasket,Muffler
11061	11061-7086	Gasket,Carburetor/Pipe-Intake
16060	16060-7035	Pipe-Intake
42036	42036-7017	Sleeve,Breather
92009	92009-2303	Screw
92015	92015-1367	Nut
92171	92171-7007	Clamp
92173	92173-7003	Clamp
92173a	92173-7007	Clamp
92192	92192-7146	Tube,12.6x18.6x118
92192a	92192-7165	Tube
92210	92210-7027	Nut,M8
461	461da0800	Washer-Spring,8mm

LUBRICATION-EQUIPMENT

13272	13272-7011	Plate,Rotor
14075	14075-7013	Cap-Assy,Oil Gauge
16154	16154-7010	Rotor-Pump,Outer
16154a	16154-7011	Rotor-Pump,Inner
49065	49065-7006	Filter-Oil
49065a	49065-7007	Filter-Oil
49116	49116-7001	Valve-Assy
59071	59071-7008	Joint
59231	59231-7016	Filler
92055	92055-7002	Ring-O,6mm
92066	92066-7007	Plug
92066a	92066-7028	Plug
92140	92140-7003	Ball
92145	92145-7002	Spring
92153	92153-7008	Bolt
92153a	92153-7043	Bolt,6x12
92210	92210-7012	Nut,M22
555	555a0420	Pin-Spring,4x20
670	670d2016	O Ring,16mm

ELECTRIC-EQUIPMENT

13272	13272-7012	Plate
21066	21066-7017	Regulator-Voltage
21171	21171-7047	Coil-Assy-Ignition
21193	21193-7038	Flywheel-Assy
26011	26011-7025	Wire-Lead,L=95
26030	26030-7008	Harness
26031	26031-7040	Harness
26031a	26031-7041	HarnessS
59031	59031-7017	Coil-Charging
92009	92009-2303	Screw
92009a	92009-2308	Screw
92066	92066-7026	Plug
92070	92070-7004	Plug-Spark, Bpr4es(Ngk), Solid
92072	92072-7003	Band
92154	92154-7003	Bolt,12x30
92171	92171-7008	Clamp
92172	92172-7018	Screw,5x20
92200	92200-7002	Washer
130	130aa0620	Bolt-Flanged,6x20
510	510a5100	Key-Woodruff

COOLING-EQUIPMENT

13070	13070-7019	Guide,Cooling Air
13272	13272-7006	Plate,Fan
14037	14037-7008-9h	Screen
23062	23062-7022	Bracket-Comp
49089	49089-7079	Shroud-Engine
49089a	49089-7080	Shroud-Engine
59041	59041-7014	Fan
59066	59066-7052	Housing-Fan
92009	92009-2303	Screw
92026	92026-7007	Spacer
92151	92151-7012	Bolt,6x12
92153	92153-7007	Bolt
92153a	92153-7043	Bolt,6x12

**TRACTOR - - MODEL NUMBER (917.240470) PRODUCT NO. LGT24K54
KAWASAKI ENGINE - MODEL NUMBER FR691V, TYPE NUMBER AS06**

CARBURETOR

11061	11061-7009	Gasket,Chamber
11061a	11061-7010	Gasket,Screw
11061b	11061-7087	Gasket,Insulator
11061c	11061-7088	Gasket,Insulator/Manifold
11061d	11061-7093	Gasket,Manifold
13107	13107-7018	Shaft
15004	15004-7063	Carburetor-Assy
16014	16014-7010	Screw-Pilot Air
16020	16020-7003	Chamber-Float
16025	16025-7017	Valve-Throttle
16030	16030-7003	Valve-Float
16031	16031-7002	Float
16041	16041-7050	Shaft-Carburetor,Choke
16041a	16041-7051	Shaft-Carburetor,Throttle
16073	16073-7013	Insulator
16186	16186-7006	Valve-Assy-Choke
21188	21188-7002	Solenoid
39074	39074-7001	Lever-Assy-Throttle
49121	49121-7018	Nozzle-Main
59076	59076-7019	Manifold-Intake
92009	92009-2083	Screw
92009a	92009-2349	Screw
92009b	92009-2402	Screw
92063	92063-7141	Jet-Main,#122,3280ft
92063a	92063-7142	Jet-Main,#124
92063b	92063-7149	Jet-Main,#120,6560ft
92081	92081-2234	Spring
92093	92093-2100	Seal
92093a	92093-7003	Seal
92145	92145-2122	Spring
130	130aa0630	Bolt-Flanged,6x30
172	172ba06115	Bolt-Stud,6x115

CONTROL-EQUIPMENT

13107	13107-7047	Shaft,Governor
13271	13271-7038	Plate
16171	16171-7022	Link
39129	39129-7028	Spring-Governor
49103	49103-7014	Arm-Governor
49103a	49103-7015	Arm-Governor
49113	49113-7059	Panel-Comp-Control
92145	92145-7057	Spring
92145a	92145-7058	Spring
92151	92151-7014	Bolt,5x30
92153	92153-0009	Bolt,6x12
92153a	92153-7001	Bolt,Socket,5x16
92153b	92153-7033	Bolt,6x35
92153c	92153-7043	Bolt,6x12
92170	92170-7001	Clamp
214	214aa0408	Screw-Pan+-,4x8
311	311aa0600	Nut-Hex,6mm
312	312aa0500	Nut-Hex,5mm
411	411aa0600	Washer-Plain,6mm

VALVE/CAMSHAFT

11055	11055-7009	Bracket
12004	12004-7008	Valve-Intake
12005	12005-7009	Valve-Exhaust
12009	12009-7001	Retainer-Valve Spring
12011	12011-2056	Collet
12016	12016-2066	Arm-Rocker
12032	12032-7001	Tappet
13070	13070-7017	Guide,Governor
13116	13116-7007	Rod-Push
13271	13271-7007	Plate
13271a	13271-7021	Plate,Governor
42036	42036-7010	Sleeve
49078	49078-7002	Spring-Engine Valve,In
49118	49118-7022	Camshaft-Comp
92033	92033-7001	Ring-Snap
92140	92140-7005	Ball
92145	92145-7001	Spring
92152	92152-7020	Collar
92153	92153-7100	Bolt,6x29.5
92200	92200-2151	Washer,8.1x18x0.5
92200a	92200-7009	Washer,16x42x0.91
92200b	92200-7048	Washer,16.3x30x2.28
130	130aa0814	Bolt-Flanged,8x14
312	312aa0600	Nut-Hex,6mm

FUEL-TANK/FUEL-VALVE

42036	42036-7015	Sleeve
49019	49019-7005	Filter-Fuel
49040	49040-7008	Pump-Fuel
92009	92009-2303	Screw
92170	92170-2009	Clamp
92171	92171-7008	Clamp
92192	92192-7148	Tube,6.4x12.7x150
92192a	92192-7182	Tube,6.35x12.7x315
92192b	92192-7188	Tube,6.35x12.7x390

STARTER

16146	16146-7027	Cover-Assy
16146a	16146-7030	Cover-Assy
21080	21080-7006	Armature
21163	21163-7034	Starter-Electric
27012	27012-7008	Hook
32085	32085-7005	Stopper
59051	59051-7034	Gear-Spur
92093	92093-7007	Seal
92145	92145-7060	Spring
92154	92154-7001	Bolt
92210	92210-7017	Nut
92210a	92210-7036	Nut
130	130aa0840	Bolt-Flanged,8x40

LABEL

56033	56033-7001	Label-Manual
56070	56070-7001	Label-Warning
56080	56080-7076	Label-Brand



Consumer Wheeled Products – Limited Warranty

Husqvarna warrants to the original retail purchaser that this Husqvarna® product is **free from defects in material or workmanship** under normal use and maintenance from the date of retail purchase for the applicable Warranty Period shown on Exhibit A. Certain components (e.g., engines and transmissions) are excluded from coverage, and other limitations apply, as described in this document. Husqvarna will repair or replace at its discretion, any defective product or part covered by the Limited Warranty, free of charge at any authorized Husqvarna Servicing Dealer/Center using original OEM Husqvarna replacement parts, subject to the limitations and exclusions described below. Husqvarna does not offer an over-the-counter exchange program.

THIS LIMITED WARRANTY IS THE SOLE EXPRESS WARRANTY PROVIDED BY HUSQVARNA. ANY WARRANTY THAT MAY BE IMPLIED BY LAW (INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR USE AND IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY) IS LIMITED TO THE DURATION OF THE APPLICABLE WARRANTY PERIOD UNDER THIS LIMITED WARRANTY. THIS LIMITED WARRANTY MAY BE MODIFIED ONLY BY HUSQVARNA. SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS LIMITED WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE. THIS WARRANTY IS GIVEN **ONLY** BY HUSQVARNA. THE ABOVE REMEDIES ARE THE EXCLUSIVE REMEDIES FOR ANY BREACH OF THIS LIMITED WARRANTY. HUSQVARNA AND ITS AFFILIATED COMPANIES SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGE, INCLUDING LOST PROFITS RESULTING FROM ANY SUCH BREACH, AND ALL SUCH DAMAGES ARE HEREBY DISCLAIMED. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU.

LIMITATIONS AND EXCLUSIONS

1. **Engines, Transmissions and certain other components are NOT covered.** This Limited Warranty does not cover any of the following:

(a) *Engines and Attachments.* Except where otherwise indicated on Exhibit A, all Engines and Attachments are not covered by this warranty. In most cases, these items are NOT manufactured by Husqvarna in which case they may be covered separately by their respective manufacturer's warranties if one is provided and included with the product at the time of purchase. All such claims must be submitted and sent to the appropriate manufacturer or as otherwise directed in those separate warranties. Husqvarna is not authorized to handle warranty adjustments or repairs on engines manufactured by Briggs & Stratton, Honda, Kawasaki, or Kohler (exception – models equipped with LCT engines). Husqvarna does not assume any warranty obligation of the other manufacturer's engines.

(b) *Transmissions.* Except where otherwise indicated on Exhibit A, Transmission / Transaxle (including Drive Systems) are not covered by this warranty. In most cases, these items are NOT manufactured by Husqvarna in which case they may be covered separately by their respective manufacturer's warranties if one is provided and included with the product at the time of purchase. The following transmission / transaxle manufacturers, Dana, Hydro-Gear, Tuff-Torq provide a warranty for the transmission / transaxle to the ultimate purchaser or to Husqvarna. Husqvarna will assign the transmission / transaxle manufacturer's warranty or any rights thereof to the original purchaser of the unit. To obtain transmission / transaxle warranty service, first contact the retailer who you purchased the unit from. Should you require assistance or have any questions concerning transmission / transaxle warranty coverage, contact Husqvarna directly at our website www.husqvarna.com or call 800-487-5951 for an authorized Husqvarna service provider. All such claims must be submitted and sent to the appropriate manufacturer or as otherwise directed in those separate warranties. Husqvarna is not authorized to handle warranty adjustments or repairs on transmissions or transaxles. Husqvarna does not assume any warranty obligation of the above listed manufacturers (for exceptions – see Exhibit A).

(c) *Expendable Parts.* This Limited Warranty does not cover general maintenance parts and items ("Expendable Parts"), including without limitation spark plugs, bulbs, filters, lubricants, starter cords, belts, blades, and blade adapters.

(d) *Emissions Control Components.* This Limited Warranty does not cover Emissions control equipment and components to the extent regulated by the U.S. Environmental Protection Agency or similar state agencies. Such equipment and components are covered by a separate emission control warranty statement supplied with your new product. Please consult this separate warranty statement for details.

2. **Any COMMERCIAL, INSTITUTIONAL, AGRICULTURAL, INDUSTRIAL, INCOME PRODUCING, or RENTAL use will result in either No Warranty or a Shortened Warranty Period** Depending on the product; there is either NO WARRANTY or a reduced warranty if the product is used for commercial, institutional, agricultural, industrial, income producing, or rental purposes. Please refer to Exhibit A.

3. **Owner's (Your) Responsibilities.** To preserve your rights under this Limited Warranty, you must demonstrate reasonable care and use of the product, including, following the preventative maintenance, storage, fuel and oil usages as prescribed in the enclosed operator's manual. For example, the following items are the Owner's responsibility and are **not** covered by this Limited Warranty:

- a. Set-up and pre-delivery service, and engine tune-ups.
- b. Adjustments after the first (30) thirty days of purchase and beyond, such as throttle cable, belt guides adjustments.

- c. Preventative maintenance as outlined in the operator's manual.

In addition, you must cease using the product immediately upon any failure or damage. The product should be taken to an authorized Husqvarna servicing dealer prior to any further use.

4. Damages resulting from normal aging, wear and tear or neglect are NOT covered. The Limited Warranty does not cover damage other than that resulting from defects in material or workmanship. The following are NOT considered defects in material or workmanship, and therefore are NOT covered.

- (a) Abrasion to mower decks;
- (b) Tires damaged by external punctures;
- (c) Natural discoloration of materials due to ultraviolet light;
- (d) Damage to cutting equipment by way of contact with, rocks, or other non-approved materials and/or structures;

In addition, this Limited Warranty does not cover damages, malfunctions or failures resulting from abuse or neglect of the product related to or including any of the following:

- (e) Failure to provide or perform required maintenance services as prescribed in the operator's manual;
- (f) Abuse, misuse, neglect, modifications, alterations, normal wear, improper servicing, use of unauthorized attachments, Lack of lubrication or engine failure, due to the use of oils that do not meet Engine manufacturer's specifications;
- (g) Use of gasohol, containing methanol (wood alcohol). Gasohol which contains a maximum 10% ethanol (grain alcohol) or 15% MTBE (methyl/tertiary/butyl/ether) is approved;
- (h) Use of ether or any starting fluids;
- (i) Pressure cleaning or steam cleaning the product;
- (j) Use of spark plugs other than those meeting emission performance requirements listed in the operator's manual;
- (k) Tampering with engine speed governor or emission components, or running engines above specified and recommended engine speeds as listed in your operator's manual;
- (l) Operation of the unit with improperly installed/removed or modified cutting shields, guards, or safety devices;
- (m) Any removed/damaged air filter, excessive dirt, abrasives, salt water, moisture, corrosion, rust, varnish, stale fuel, or any adverse reaction due to incorrect storage procedures;
- (n) Failures due to improper set up, pre-delivery service or repair service by anyone other than an authorized Husqvarna servicing dealer during the warranty period;
- (o) Dirt contaminated grease or oil, use of incorrect type of greases or oils, failure to comply with recommended greasing intervals, water or moisture damage, and/or improper storage;
- (p) Sprayers pumping or spraying caustic or flammable materials, lack of or broken strainers; or
- (q) Continued use of product, after initial operational problem or failure occurs.

HOW TO OBTAIN SERVICE

5. Authorized Husqvarna Servicing Dealer/Center. In order to obtain warranty coverage it is your responsibility (at your expense) to deliver or ship your Husqvarna unit to an authorized Husqvarna Servicing Dealer/Center and arrange for pick-up or return of your unit after the repairs have been made. If you do not know the location of your nearest authorized Husqvarna Servicing Dealer, call Husqvarna, at 1-800-487-5951 during the hours of 8:00 AM to 8:00 PM Eastern Standard Time, or visit www.husqvarna.com. Should you require assistance or have questions concerning this Limited Warranty, you may contact us at 800-487-5951 during the hours of 8:00 AM to 8:00 PM Eastern Standard Time or contact us through the web at www.husqvarna.com.

6. Documentation Required. You must maintain and present Proof of purchase (including date, product model and, if applicable, engine serial number) to an authorized Husqvarna Servicing Dealer for warranty service under this Limited Warranty. Proof of purchase rests solely with the owner-customer. Husqvarna encourages you to register your product online at www.usa.husqvarna.com to help ensure, among other things, that you can be notified of important product information. However, registering your product is not a condition of warranty service.

Husqvarna Consumer Outdoor Products N.A., Inc.; Husqvarna Professional Products, Inc.

9335 Harris Corners Parkway Charlotte, NC 28269

575 49 43-01 R3 2010

Consumer Wheeled Warranty Chart 2010

Exhibit A

Product/Component	<i>Consumer</i> (personal, household use only)	<i>Commercial</i> (any commercial, professional, institutional, agricultural, or income producing use, other than Rental Use)	<i>Rental</i> (any rental usage)
<i>Riding Lawn Tractors:</i>			
Frame, Chassis, Front Axle	5 Years	NO WARRANTY	NO WARRANTY
Engine*	*	*	*
Transmission (if made by Husqvarna/Peerless)	3 Years	NO WARRANTY	NO WARRANTY
Transmission (if third party)**	**	**	**
Battery	1 Year Pro-rated	NO WARRANTY	NO WARRANTY
Other Non-Expendable Components	3 Years	NO WARRANTY	NO WARRANTY
<i>Residential Zero Turn Mowers (RZ Only)</i>			
Engine*	*	*	*
Transmission **	**	NO WARRANTY	NO WARRANTY
Battery	1 Year Pro-rated	NO WARRANTY	NO WARRANTY
Other Non-Expendable Components	3 Years	NO WARRANTY	NO WARRANTY
<i>Residential Zero Turn Mowers (MZ & EZ)</i>			
Engine*	*	*	*
Transmission **	**	**	**
Battery	1 Year Pro-rated	1 Year Pro-rated	NO WARRANTY
Other Non-Expendable Components	3 Years	1 Year	NO WARRANTY
<i>LE475 Edger</i>			
Engine*	*	*	*
Other Non-Expendable Components	2 Years	90 days	90 days
<i>Walk Behind Mowers</i>			
Engine*	*	*	*
Battery	1 Year Pro-rated	NO WARRANTY	NO WARRANTY
Other Non-Expendable Components	2 Years	NO WARRANTY	NO WARRANTY
<i>Snow Throwers</i>			
Engine*	*	*	*
Other Non-Expendable Components	2 Years	90 days	90 days
<i>Tillers</i>			
Engine*	*	*	*
Battery	1 Year Pro-rated	NO WARRANTY	NO WARRANTY
Other Non-Expendable Components	2 Years	NO WARRANTY	NO WARRANTY
Tiller Tines	***	NO WARRANTY	NO WARRANTY
<i>Hovering Trimmers</i>			
Engine*	*	*	*
Other Non-Expendable Components	2 Years	1 Year	90 days
	Consumer	Commercial	Rental

* See Separate Engine Manufacturer's or Manufacturer's warranty

LCT Engines on specific Snow Throwers & Tillers, warranty through Husqvarna.

** See reference 1 (b) of the warranty statement.

RZ - Two (2) Year Consumer warranty, parts & labor, with Hydro-Gear Distributor network.

EZ - One (1) Year Commercial warranty, parts & labor, with Husqvarna.

Two (2) Year Consumer warranty, parts & labor, with Hydro-Gear Distributor network.

MZ - Two (2) Year Commercial warranty, parts & labor, with Hydro-Gear Distributor network.

*** "Limited Lifetime Warranty" on Tiller tines is for the life of the product or 7 (seven) years after the last date of the complete unit's final production, whichever comes first.

Consumer Wheeled Warranty Chart 2010

Exhibit A

Product/Component	<i>Consumer</i> (personal, household use only)	<i>Commercial</i> (any commercial, professional, institutional, agricultural, or income producing use, other than Rental Use)	<i>Rental</i> (any rental usage)
Front Mounted Deck Riders			
Engine*	*	*	*
Transmission	2 Years	NO WARRANTY	NO WARRANTY
Battery	1 Year Pro-rated	NO WARRANTY	NO WARRANTY
Other Non-Expendable Components	2 Years	NO WARRANTY	NO WARRANTY
Cultivators			
Battery	1 Year Pro-rated	NO WARRANTY	NO WARRANTY
Other Non-Expendable Components	2 Years	NO WARRANTY	NO WARRANTY
Pressure Washers			
Model 5525PW:			
Engine*	*	*	*
Pump	2 Years	NO WARRANTY	NO WARRANTY
Other Non-Expendable Components	2 Years	NO WARRANTY	NO WARRANTY
All other Pressure Washers (6027PW, 9032PW, 1340PW)			
Engine*	*	*	*
Pump	2 Years	2 Years	NO WARRANTY
Other Non-Expendable Components	2 Years	2 Years	NO WARRANTY
Generators			
Engine*	*	*	*
Other Non-Expendable Components*	*2 Years (2nd Year Parts Only)	*2 Years-1365GN (2nd Year Parts Only)	NO WARRANTY
Spreaders			
Spreader	1 Year	1 Year	1 Year
Robotic Mowers			
Robotic Mower	2 Years	90 days	90 days
Battery	1 Year	1 Year	1 Year
Parts & Accessories (if purchased)			
Accessories (e.g., grass catcher, bumper guard accessories, etc.)	1 Year	NO WARRANTY	NO WARRANTY
Parts (e.g., belts, blades, etc.)	30 days	NO WARRANTY	NO WARRANTY
Parts & Accessories (if replaced in Warranty Service)			
Replacement parts and/or accessories provided under this Limited Warranty are warranted only for the BALANCE of the warranty period applicable to the part or accessory that was replaced.	See to left	See to left	See to left
	Consumer	Commercial	Rental

* See Separate Engine Manufacturer's or Manufacturer's warranty

LCT Engines on specific Snow Throwers & Tillers, warranty through Husqvarna.

** See reference 1 (b) of the warranty statement.

RZ - Two (2) Year Consumer warranty, parts & labor, with Hydro-Gear Distributor network.

EZ - One (1) Year Commercial warranty, parts & labor, with Husqvarna.

Two (2) Year Consumer warranty, parts & labor, with Hydro-Gear Distributor network.

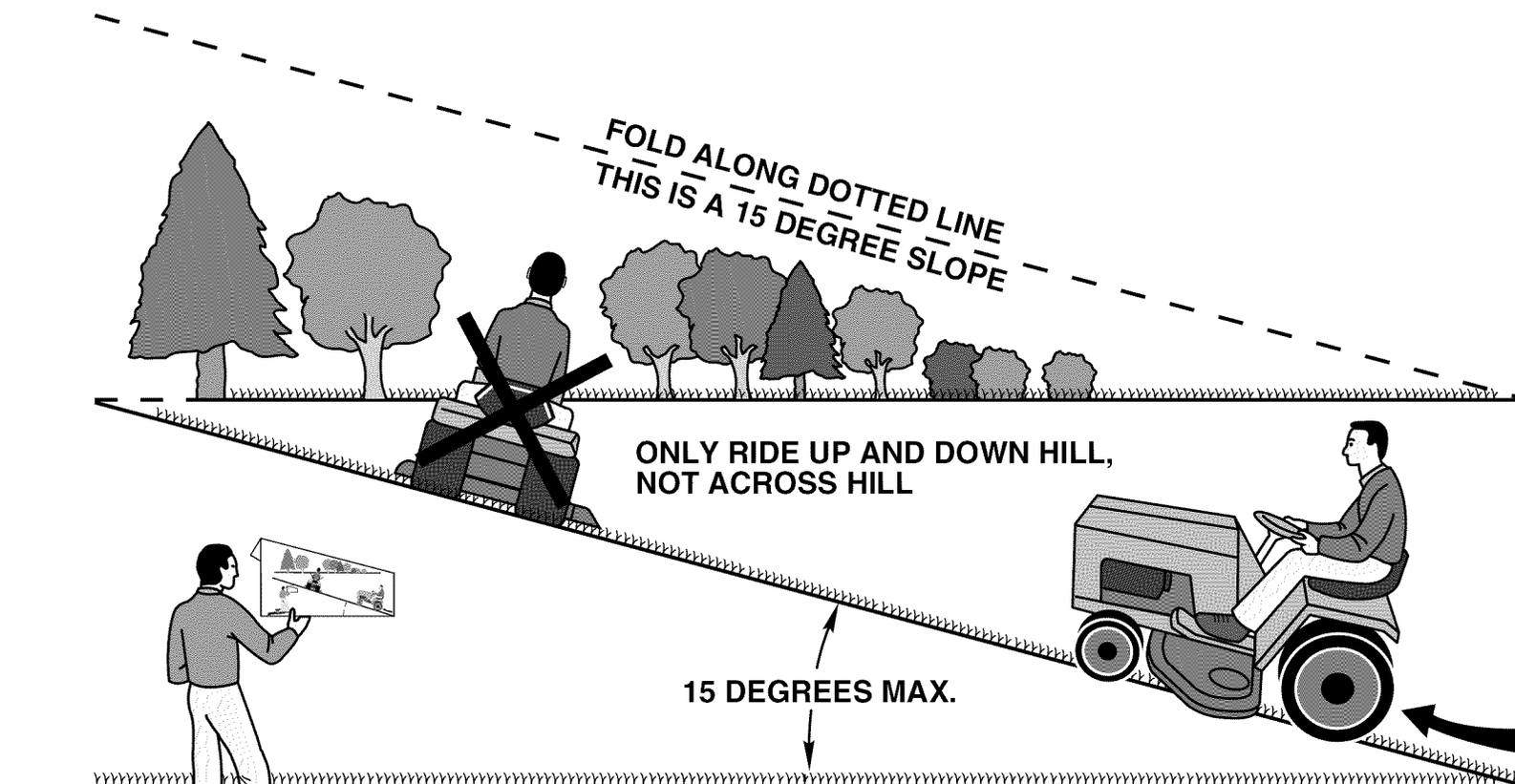
MZ - Two (2) Year Commercial warranty, parts & labor, with Hydro-Gear Distributor network.

*** "Limited Lifetime Warranty" on Tiller tines is for the life of the product or 7 (seven) years after the last date of the complete unit's final production, whichever comes first.

SERVICE NOTES

SERVICE NOTES

SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



WARNING: To avoid serious injury, operate your tractor up and down the face of slopes, never across the face. Do not mow slopes greater than 15 degrees. Make turns gradually to prevent tipping or loss of control. Exercise extreme caution when changing direction on slopes.

1. Fold this page along dotted line indicated above.
2. Hold page before you so that its left edge is vertically parallel to a tree trunk or other upright structure.
3. Sight across the fold in the direction of hill slope you want to measure.
4. Compare the angle of the fold with the slope of the hill.



917.240470 (LGT24K54)

Manual de Dueños

Esta máquina puede utilizar gasolina con un contenido de hasta el 10% de etanol (E10). El uso de una gasolina que supere el 10% de etanol (E10) anulará la garantía del producto.



REGLAS DE SEGURIDAD



Prácticas de Operación Seguras para las Segadoras Conducibles

PELIGRO: ESTA MAQUINA CORTADORA ES CAPAZ DE AMPUTAR LAS MANOS Y LOS PIES Y DE LANZAR OBJETOS. SI NO SE OBSERVAN LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD SIGUIENTES SE PUEDEN PRODUCIR LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



ADVERTENCIA: Siempre desconecte el alambre de la bujía y póngalo donde no pueda entrar en contacto con la bujía, para evitar el arranque por accidente, durante la preparación, el transporte, el ajuste o cuando se hacen reparaciones.



ADVERTENCIA: No avance cuesta abajo a punto muerto ya que podría perder el control del tractor.



ADVERTENCIA: Remolque solamente los accesorios recomendados y conformes a las características indicadas por el fabricante de su tractor. Tenga cuidado y prudencia al utilizar el tractor. Cuando se encuentre en un declive, oper utilizando exclusivamente la velocidad más baja. En caso de un declive una carga excesiva podría resultar peligrosa. Los neumáticos pueden perder la tracción con el suelo y hacerle perder el control de su tractor.



ADVERTENCIA



El tubo de escape del motor, algunos de sus constituyentes y algunos componentes del vehículo contienen o desprenden productos químicos conocidos en el Estado de California como causa de cáncer y defectos al nacimiento u otros daños reproductivos.



ADVERTENCIA



Los bornes, terminales y accesorios relativos de la batería contienen plomo o compuestos de plomo, productos químicos conocidos en el Estado de California como causa de cáncer y defectos al nacimiento u otros daños reproductivos. Lavar las manos después de manipularlos.

I. FUNCIONAMIENTO GENERAL

- Leer, entender y seguir todas las instrucciones sobre la máquina y en el manual antes de empezar.
- No poner las manos o los pies cerca de partes giratorias o debajo de la máquina. Mantener siempre limpia la abertura de descarga.
- Permitir el funcionamiento de la máquina sólo a adultos que tengan familiaridad con las instrucciones.
- Limpiar el área de objetos como piedras, juguetes, cables, etc. que pueden ser recogidos y disparados con las cuchillas.
- Asegurarse de que el área esté libre de otras personas antes de ponerla en marcha. Parar la máquina si alguien entra en el área.
- Nunca llevar pasajeros.
- No cortar marcha atrás al no ser absolutamente necesario. Mirar siempre abajo y delante mientras se procede atrás.
- Nunca dirigir el material descargado hacia nadie. Evitar descargar material contra paredes u obstrucciones. El material podría rebotar hacia el operador. Parar las cuchillas cuando se pasan superficies de grava.
- No maneje la máquina si no tiene la trampa para césped completa, la canaleta de descarga u otros dispositivos de seguridad en su lugar y en funcionamiento.
- Ralentizar antes de girar.

- Nunca dejar una máquina encendida sin vigilancia. Apagar siempre las cuchillas, poner el freno de estacionamiento, parar el motor, y quitar las llaves antes de bajar.
- Desenganche las hojas cuando no esté cortando césped. Apague el motor y espere hasta que todas las partes se detengan por completo antes de limpiar la máquina, retirar la trampa para césped o destapar la canaleta de descarga.
- Hacer funcionar la máquina sólo con la luz del día o luz artificial buena.
- No hacer funcionar la máquina estando bajo los efectos de alcohol o droga.
- Poner atención al tráfico cuando se opera cerca de calles o se cruzan.
- Poner la máxima atención al cargar o descargar la máquina en una caravana o camión.
- Llevar siempre gafas de protección cuando se hace funcionar la máquina.
- Los datos indican que los operadores a partir de los 60 años están afectados por un gran porcentaje de heridas relativas a la conducción del cortacésped. Estos operadores tendrían que evaluar su habilidad de hacer funcionar el cortacésped de modo lo bastante seguro para proteger a sí mismos y a otras personas de heridas graves.
- Seguir las recomendaciones del fabricante para los pesos y contrapesos de las ruedas.
- Mantener la máquina libre de hierba, hojas u otros escombros que pueden tocar el tubo de escape / partes del motor calientes y quemarse. No permitir que el puente del cortacésped cargue hojas u otros residuos que pueden causar acumulaciones. Limpiar toda salpicadura de aceite o carburante antes de hacer operaciones sobre la máquina o guardarla. Dejarla enfriar antes de guardarla.

II. FUNCIONAMIENTO EN PENDIENTES

Las pendientes son el mayor factor de accidentes relativos a la pérdida de control y vuelco, que pueden causar severas heridas o muerte. El funcionamiento en pendientes requiere una atención extra. Si no es posible hacer marcha atrás en una pendiente o si te sientes incomodo, no la cortes.

- Cortar hacia arriba y abajo de una pendiente, no de modo horizontal.
- Poner atenciones a los hoyos, las raíces, los bultos, las piedras u otros objetos escondidos. El terreno irregular puede volcar la máquina. La hierba alta puede esconder obstáculos.
- Escoger una velocidad de marcha baja de modo que no sea necesario pararse o cambiar estando en una pendiente.
- No cortar la hierba mojada. Las ruedas pueden perder tracción. Poner siempre una marcha cuando se está en pendientes. No poner en punto muerto e ir cuesta abajo.
- Evitar arrancar, pararse o girar en una pendiente. Si las ruedas pierden tracción, desconectar las cuchillas y proceder despacio cuesta abajo en la pendiente.
- Mantener todo los movimientos en las pendientes lentos y gradual. No hacer cambios repentinos de velocidad o dirección, ya que pueden causar el escape de la máquina.
- Poner la máxima atención cuando la máquina funciona con captadores de hierba u otros dispositivos enganchados; pueden afectar la estabilidad de la máquina. No usar en pendientes empinados.
- No intentar estabilizar la máquina poniendo el pie en el terreno.
- No cortar cerca de bajadas, cunetas y orillas. Las máquina puede volcarse improvisamente si una rueda está en el borde o se hunde.



REGLAS DE SEGURIDAD

Prácticas de Operación Seguras para las Segadoras Conducibles



III. NIÑOS

Si el operador no pone atención a la presencia de los niños pueden ocurrir accidentes trágicos. Los niños a menudo están atraídos por la máquina y las actividad de cortar. No dar por hecho de que los niños se queden adonde estaban la última vez que los vistes.

- Mantener los niños fuera del área de corte y vigilados por un adulto responsable que no sea el operador.
- Estar alerta y apagar la máquina si un niños entra en el área.
- Antes y durante la marcha atrás, mirar adelante y abajo para ver si hay niños pequeños.
- Nunca llevar niños, incluso si hay las cuchillas apagadas. Podrían caer y herirse seriamente o interferir con el funcionamiento seguro de la máquina. los niños que se han llevado precedentemente pueden aparecer de pronto en el área de corte por otro paseo y ser atropellados o tumbados por la máquina.
- Nunca dejar que los niños manipulen la máquina.
- Tener el máximo cuidado cuando se acerca a cantos ciegos, arbustos, árboles u otros objetos que pueden impedir la vista de niños.

IV. REMOLQUE

- Remolcar sólo con una máquina que tenga un gancho diseñado para remolcar. Enganchar el equipo o remolcar sólo en el punto dispuesto al efecto.
- Seguir las recomendaciones del productor con respecto a los límites del equipo por remolcar y el remolque en pendientes.
- Nunca permitir que niños u otras personas estén dentro del equipo por remolcar.
- En pendientes, el peso del equipo remolcado puede causar la pérdida de tracción y la pérdida de control.
- Viajar despacio y dejar más distancia para frenar.

V. SERVICIO

MANIPULACIÓN SEGURA DE LA GASOLINA

Para evitar heridas personales o daños a las cosas, poner el máximo cuidado a la hora de manipular la gasolina. La gasolina es extremadamente inflamable y los vapores son explosivos.

- Apagar todos los cigarrillos, cigarros, pipas y otras fuentes de ignición.
- Usar sólo contenedores para gasolina aprobados.
- Nunca quitar el tapón de la gasolina o añadir carburante con el motor en marcha. dejar enfriar el motor antes del abastecimiento de la gasolina.
- Nunca abastecer la máquina al interior de un local.
- Nunca guardar la máquina o el contenedor del carburante donde haya una llama abierta, chispas o una luz piloto como un calentador de agua u otros dispositivos.
- Nunca llenar los contenedores al interior de un vehículo o en una caravana o camión recubiertos con un forro de plástico. Colocar siempre los contenedores en el terreno lejos del vehículo cuando se está llenando.
- Quitar el equipo de gas del camión o caravana y abastecerlo en el terreno. Si no es posible, abastecer dicho equipo con un contenedor portátil, más bien que de un surtidor de gasolina.
- Mantener la boquilla a contacto del borde del depósito de carburante o la abertura del contenedor durante toda la operación de abastecimiento. No utilizar un dispositivo con boquilla cerrada-abierta.
- Si se vierte carburante sobre la ropa, cambiarse la ropa inmediatamente.
- Nunca llenar el depósito más de lo debido. Volver a colocar el tapón del gas y cerrar de modo firme.

OPERACIONES DE SERVICIO GENERALES

- Nunca hacer funcionar la máquina en un área cerrada.
- Mantener todas las tuercas y pernos apretados para asegurarse de que trabaja en condiciones seguras.
- Nunca modificar los dispositivos de seguridad. Controlar su correcto funcionamiento regularmente.
- Mantener la máquina libre de hierba, hojas u otros residuos acumulados. Limpiar las salpicaduras de aceite o carburante y quitar cualquier cosa mojada con carburante. Dejar que la máquina se enfríe antes de guardarla.
- Si se golpea un objeto ajeno, hay que pararse e inspeccionar la máquina. Reparar, si es necesario, antes de volver a poner en marcha.
- Nunca hacer ningún ajuste o reparación con el motor en función.
- Verifique los componentes de la trampa para césped y la canaleta de descarga con frecuencia y sustituya con repuestos recomendados por el fabricante cuando sea necesario.
- Las cuchillas del cortacésped son afiladas. Envolver la cuchilla, ponerse guantes y poner la máxima atención cuando se hacen operaciones en ellas.
- Controlar el funcionamiento del freno frecuentemente. Ajustar y hacer las operaciones de mantenimiento cuando eso sea necesario.
- Mantener y sustituir las etiquetas de seguridad e instrucción, cuando sea necesario.
- Asegurarse de que el área esté libre de otras personas antes de ponerla en marcha. para la máquina si alguien entra en el área.
- Nunca llevar pasajeros.



- No cortar marcha atrás al no ser absolutamente necesario. Mirar siempre abajo y delante mientras se procede atrás.
- Nunca llevar niños, incluso si hay las cuchillas apagadas. Podrían caer y herirse seriamente o interferir con el funcionamiento seguro de la máquina. los niños que se han llevado precedentemente pueden aparecer de pronto en el área de corte por otro paseo y ser atropellados o tumbados por la máquina.
- Mantener los niños fuera del área de corte y vigilados por un adulto responsable que no sea el operador.
- Estar alerta y apagar la máquina si un niños entra en el área.
- Antes y durante la marcha atrás, mirar adelante y abajo para ver si hay niños pequeños.
- Cortar hacia arriba y abajo de una pendiente (15° Máx), no de modo horizontal.
- Escoger una velocidad de marcha baja de modo que no sea necesario pararse o cambiar estando en una pendiente.
- Evitar arrancar, pararse o girar en una pendiente. Si las ruedas pierden tracción, desconectar las cuchillas y proceder despacio cuesta abajo en la pendiente.
- Si la máquina se para mientras va cuesta arriba, desconectar las cuchillas, poner la marcha atrás y ir hacia atrás despacio.
- No girar estando en pendientes si no es necesario, y luego girar despacio y gradualmente cuesta abajo, si es posible.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Capacidad y Tipo de gasolina:	4.0 Galones Regular Sin Plomo	
Tipo de Aceite: (API-SG-SL)	SAE 30 (Sobre 32°F/0°C) SAE 5W30 (Debajo 32°F/0°C)	
Capacidad de petróleo:	Con filtro:	64 oz.
	Sin filtro:	52 oz.
Bujía:	NGK BPR4ES (Abertura: .030")	
Velocidad de Recorrido (MPH):	Delante:	0 - 5.2
	Marcha Atrás:	0 - 2.9
Sistema de Carga:	15 Amps @ 3600 RPM	
Batería:	Amp/Hr:	28
	Min. CCA:	230
	Case Size:	U1R
Torsión del Perno de la Cuchilla:	45-55 Ft. Lbs.	

FELICITACIONES por la compra de su tractor. Ha sido diseñado, planificado y fabricado para darle la mejor confiabilidad y el mejor rendimiento posible.

En el caso de que se encuentre con cualquier problema que no pueda solucionar fácilmente, haga el favor de ponerse en contacto con un centro de servicio o con un otro centro de servicio cualificado. Cuenta con técnicos bien capacitados y competentes y con las herramientas adecuadas para darle servicio o para reparar este tractor.

Haga el favor de leer y de guardar este manual. Estas instrucciones le permitirán montar y mantener su unidad en forma adecuada. Siempre observe las "REGLAS DE SEGURIDAD."

RESPONSABILIDADES DEL CLIENTE

- Lea y observe las reglas de seguridad.
- Siga un programa regular de mantenimiento, cuidado y uso de su tractor.
- Siga las instrucciones descritas en las secciones "Mantenimiento" y "Almacenamiento" de este manual.

ADVERTENCIA: Este tractor viene equipado con un motor de combustión interna y no se debe usar sobre, o cerca, de un terreno no desarrollado cubierto de bosques, de arbustos o de césped, o menos que el sistema de escape del motor venga equipado con un amortiguador de chispas que cumpla con las leyes locales o estatales (si existen). Si se usa un amortiguador de chispas, el operador debe mantenerlo en condiciones de trabajo eficientes.

En el estado de California, la ley exige lo anterior (Sección 4442 del "California Public Resources Code"). Otros estados pueden contar con otras leyes parecidas. Las leyes federales se aplican en la tierras federales.

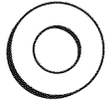
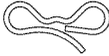
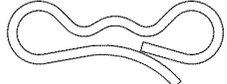
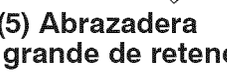
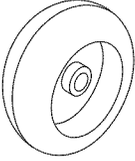
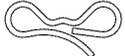
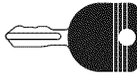
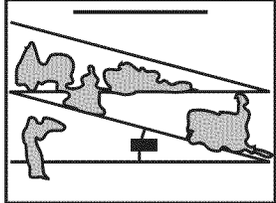
Su centro de Servicio más cercano tiene disponible amortiguadores de chispas para el silenciador.

TABLA DE MATERIAS

REGLAS DE SEGURIDAD	2-3
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	4
RESPONSABILIDADES DEL CLIENTE	4
MONTAJE/PRE OPERACIÓN	5-9
OPERACIÓN	10-16
TABLA DEL MANTENIMIENTO	17
MANTENIMIENTO	17-20

SERVICIO Y AJUSTES	21-25
ALMACENAMIENTO	26
IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS	27-28
PIEZAS DE REPARACIÓN	29-42
TRANSEJE	43
MOTOR	44-48
GARANTÍA	49-52

PIEZAS SIN MONTAR

<p>Segadora</p>  <p>(5) 1-3/16" Arandela</p>  <p>(2) Conjunto de eslabones de levantamiento traseros</p>  <p>(1) Abrazadera pequeño de retención</p>  <p>(1) Eslabones de levantamiento delanteros</p>  <p>(5) Abrazadera grande de retención</p>	<p>Rueda Delantera De La Segadora</p>  <p>(1) Perno</p>  <p>(1) 1-1/4" Arandela</p>  <p>(1) Rueda</p>  <p>(1) 3/8-16" Tuerca</p>
<p>Si Los Tiene</p>  <p>(1) Barra Antioscisión</p>  <p>(1) 3/4" Arandela</p>  <p>(1) Abrazadera pequeño de retención</p>	<p>Hoja de pendiente</p>  <p>(1) Tubo de desagüe</p> <p>Llaves</p>  <p>(2) Llaves</p> 

MONTAJE

Su tractor nuevo ha sido montado en la fábrica con la excepción de aquellas partes que no se han montado por razones de envío. Para asegurarse que su tractor funcione en forma adecuada y segura todas las partes y los artículos de ferretería que se monten tienen que ser apretados en forma segura. Use las herramientas correctas, según sea necesario, para asegurarse de que estén apretados en forma segura.

HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA EL MONTAJE

Un juego de llaves de tubo facilitará el montaje. A continuación se enumeran los tamaños de las llaves estándar.

- | | |
|---|-----------------------------------|
| (2) Llaves de 7/16" | Cuchillo para todo uso |
| (1) Llaves de 1/2" | Medidor de presión de las llantas |
| (1) Llave de 3/4" | Pinzas |
| (1) Llaves de 1/2" | Linterna |
| (1) Montura de 3/4 pulg. con mando de trinquete | |

Cuando en este manual se mencionan los términos "mano derecha" o "mano izquierda" se refiere a cuando usted se encuentra en la posición de operación (sentado/a detrás del volante de dirección).

PARA REMOVER EL TRACTOR DE LA CAJA DE CARTÓN

DESEMPAQUE LA CAJA DE CARTÓN

- Remueva todas las partes sueltas que estén accesibles, y las cajas de partes, de la caja de cartón grande.
- Cortar a lo largo de las líneas de puntos en todos los cuatro paneles de cartón. Remover los paneles de cierre y aplanar los paneles laterales.
- Remueva la segadora y los materiales del embalaje.
- Revise si hay partes sueltas adicionales o cartón y remuévalas.

ANTES DE REMOVER EL TRACTOR DE LA CORREDERA

VERIFIQUE LA BATERÍA (Vea Fig. 1)

- Levante del capota a la posición levantada.

AVISO: Si esta batería está utilizada después del mes y año indicado sobre la etiqueta (la etiqueta que se encuentra entre los terminales), cargue la batería por un mínimo de una hora a 6-10 amps. (Vea "BATERÍA" en la sección de Mantenimiento de este manual).

- Para instalar la batería, y cable de la batería, realice el procedimiento descrito en "REEMPLAZAR LA BATERÍA" del capítulo de Servicio y Ajustes de este manual.

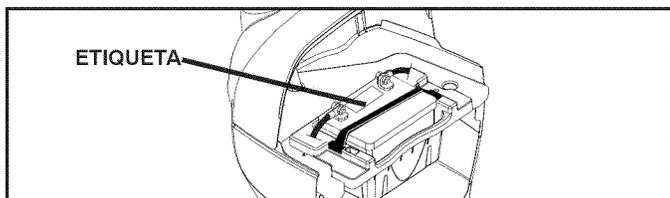


Fig. 1

PARA AJUSTAR EL ASIENTO

1. Siéntese sobre el asiento.
2. Levante la palanca del ajuste (A) hacia arriba y mueva el asiento hasta que alcance una posición cómoda que le permita presionar completamente sobre el pedal del freno.
3. Desconecte la palanca para trabar el asiento en la posición.

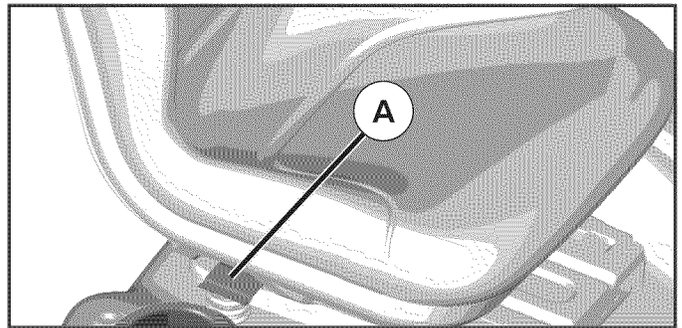


Fig. 2

AVISO: Ahora puede rodar su tractor fuera de la corredera. Siga las siguientes instrucciones para remover el tractor de la corredera.

ADVERTENCIA: Antes de empezar, leer, entender y seguir todas las instrucciones presentes en la sección Operaciones de este manual. Asegurarse que el tractor esté en un área bien ventilada. Asegurarse que la zona delante del tractor esté libre de otras personas y objetos.

PARA HACER RODAR EL TRACTOR FUERA DE LA CORREDERA (VEA LA SECCIÓN DE LA OPERACIÓN PARA LA LOCALIDAD Y LA FUNCIÓN DE LOS CONTROLES)

- Levante la palanca de levantamiento del accesorio a su posición más alta.
- Suelte el freno de estacionamiento presionando el pedal del embrague/freno.
- Ponga el control de la rueda libre en la posición de giro libre para desenganchar la transmisión. (Vea "PARA TRANSPORTAR" en la sección de Operación de este manual).
- Haga rodar el tractor hacia delante fuera de la corredera.

INSTALE LA SEGADORA (Vea Fig. 3 - 15)

1. **ACCIONE LA PALANCA DEL FRENO DE ESTACIONAMIENTO Y LA PALANCA DE LEVANTAMIENTO DEL ACCESORIO INFERIOR (Vea Fig. 3 et 4)**
 - Presione el pedal de embrague/freno completamente hasta abajo y manténgalo apretado.
 - Tire y mantenga la palanca del freno de estacionamiento hacia arriba, libere la presión del pedal de embrague/freno y, luego, suelte la palanca del freno de estacionamiento. El pedal debe permanecer en posición de frenado. Asegúrese de que el freno de estacionamiento mantendrá asegurado el tractor.

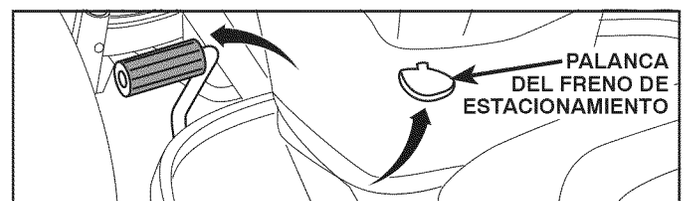


Fig. 3



PRECAUCIÓN: La palanca de levantamiento está accionada por resorte. Sosténgala firmemente apretada, bájela lentamente y engánchela en la posición más baja. La palanca de levantamiento se encuentra en el lado izquierdo de la defensa.

MONTAJE

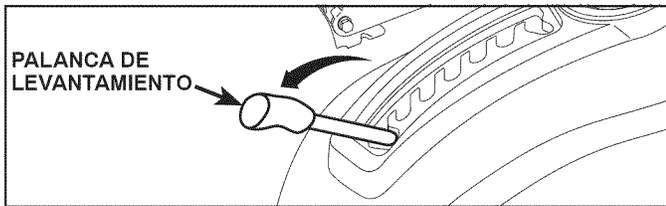
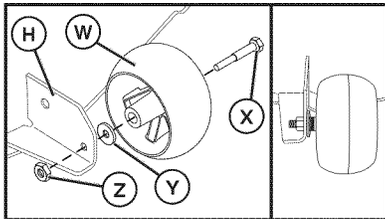


Fig. 4

2. ARME LA RUEDA CALIBRADORA DELANTERA (W) EN LA PARTE DELANTERA DE LA CORTADORA DE CÉSPED (Vea Fig. 5)



- H. ESCUADRA DE LA CORTADORA DE CÉSPED DELANTERA
- W. RUEDA CALIBRADORA DELANTERA
- X. PERNO CON RESALTO
- Y. ARANDELA DE 1-1/4
- Z. TUERCA DE SEGURIDAD DE 3/8-16

Fig. 5

3. GIRE EL VOLANTE HACIA LA IZQUIERDA Y UBIQUE LA CORTADORA DE CÉSPED EN SU LUGAR (Vea Fig. 6)

- Gire el volante completamente hacia la izquierda y ubique la cortadora de césped en el lado derecho del tractor con el blindaje deflector (Q) a la derecha.

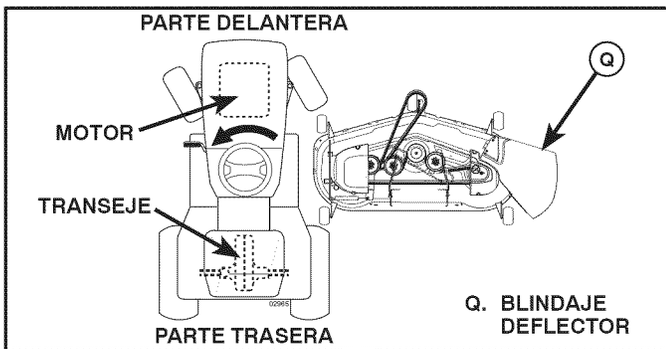


Fig. 6

4. DESLICE LA CORTADORA DE CÉSPED DEBAJO DEL TRACTOR (Vea Fig. 8)

- Lleve la correa hacia adelante y verifique que su trayectoria sea correcta en todos los surcos de la polea de la cortadora de césped.

NOTA: asegúrese de que los brazos de suspensión lateral de la cortadora de césped (A) estén orientados hacia adelante antes de deslizar la cortadora de césped debajo del tractor.

- Deslice la cortadora de césped debajo del tractor hasta que se encuentre centrada debajo del tractor.

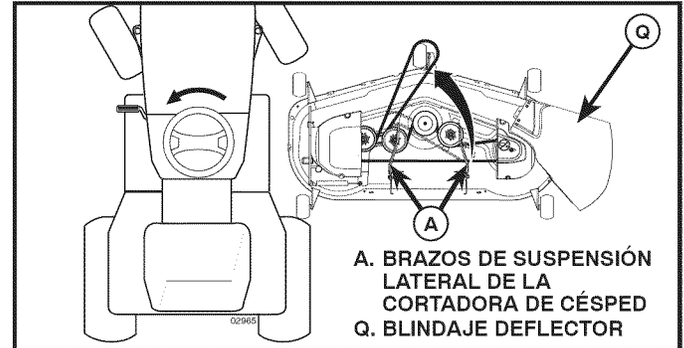


Fig. 8

5. SI LA TIENE, INSTALE LA BARRA ANTIBALANCEO (S) (Vea Fig. 9 - 11)

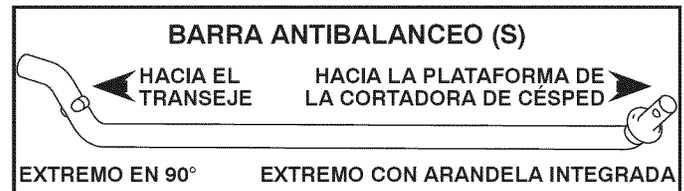
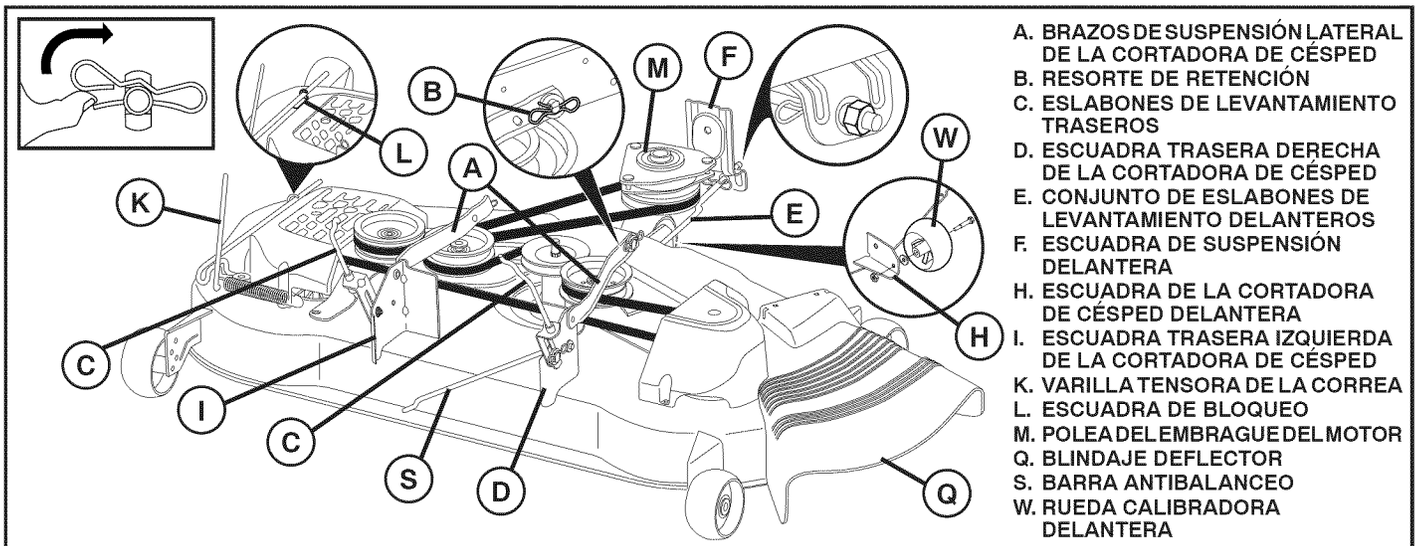


Fig. 9

- Desde el lado derecho de la cortadora de césped, inserte primero el extremo en 90° de la barra antibalanceo (S) dentro del agujero de la escuadra de transeje (T), ubicado cerca de la rueda trasera izquierda adelante del transeje.

NOTA: Puede resultar útil usar una linterna.



- A. BRAZOS DE SUSPENSIÓN LATERAL DE LA CORTADORA DE CÉSPED
- B. RESORTE DE RETENCIÓN
- C. ESLABONES DE LEVANTAMIENTO TRASEROS
- D. ESCUADRA TRASERA DERECHA DE LA CORTADORA DE CÉSPED
- E. CONJUNTO DE ESLABONES DE LEVANTAMIENTO DELANTEROS
- F. ESCUADRA DE SUSPENSIÓN DELANTERA
- H. ESCUADRA DE LA CORTADORA DE CÉSPED DELANTERA
- I. ESCUADRA TRASERA IZQUIERDA DE LA CORTADORA DE CÉSPED
- K. VARILLA TENSORA DE LA CORREA
- L. ESCUADRA DE BLOQUEO
- M. POLEA DEL EMBRAGUE DEL MOTOR
- Q. BLINDAJE DEFLECTOR
- S. BARRA ANTIBALANCEO
- W. RUEDA CALIBRADORA DELANTERA

Fig. 7

MONTAJE

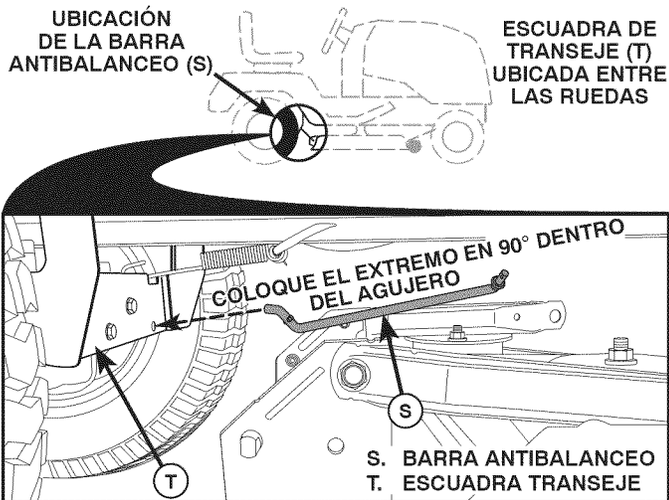


Fig. 10

NOTA: Dependiendo del modelo, la escuadra (T) puede ser diferente de la que se ilustra, pero el agujero para la barra antibalaneo estará en la misma posición/ubicación.

- Haga oscilar el extremo con la arandela integrada de la barra antibalaneo (S) hacia la escuadra de la plataforma de la cortadora de césped en el lado derecho de la cortadora. Inserte el extremo con la arandela integrada de la barra en el agujero de la escuadra trasera de la cortadora de césped (D). Mueva la cortadora de césped según sea necesario para insertar el extremo con la arandela integrada de la barra en la escuadra trasera de la cortadora de césped (D).
- Asegure con una arandela pequeña y un resorte de retención pequeño, como se ilustra.

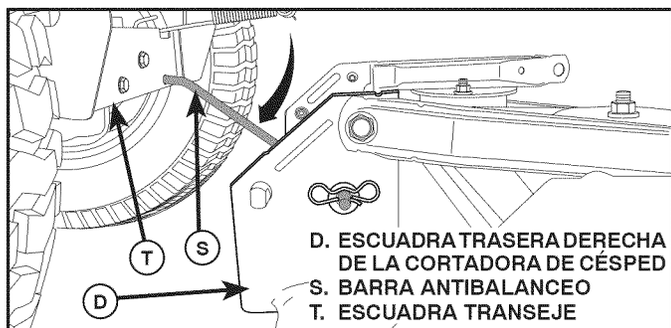


Fig. 11

6. INSTALE LOS BRAZOS DE SUSPENSIÓN LATERAL DE LA CORTADORA DE CÉSPED (A) EN EL CHASIS (Vea Fig. 12)

- Ubique el agujero delantero del brazo de suspensión lateral (A) sobre la chaveta en la parte exterior del chasis del tractor y asegure con una arandela grande y un resorte de retención grande (B).
- Repita en el lado opuesto del tractor.

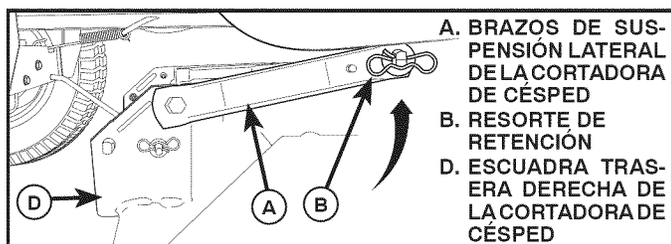


Fig. 12

7. INSTALE LOS ESLABONES DE LEVANTAMIENTO TRASEROS (C) (Vea Fig. 13)

- Inserte el extremo de varilla del eslabón de levantamiento trasero (C) dentro del agujero (U) en el brazo de suspensión del eje de levantamiento del tractor y haga oscilar el eslabón hacia abajo hacia la cortadora de césped.
- Levante la esquina trasera de la cortadora de césped y ubique la ranura en el conjunto de eslabones sobre la chaveta en la escuadra trasera de la cortadora (D); asegure con una arandela grande y un resorte de retención grande.
- Repita en el lado opuesto del tractor.

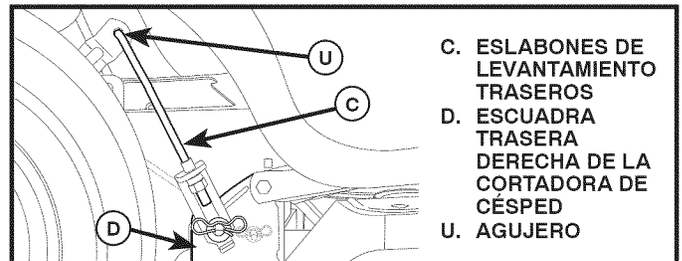


Fig. 13

8. INSTALE EL ESLABÓN DELANTERO (E) (Vea Fig. 14)

- Gire el volante hasta ubicar las ruedas derechas en posición de avance.
- Desde la parte delantera del tractor, inserte el extremo de varilla del eslabón delantero (E) a través del agujero delantero de la escuadra de suspensión delantera del tractor (F).
- Muévase hasta el lado izquierdo de la cortadora e inserte un resorte de retención grande (G) a través del agujero del eslabón delantero (E) detrás de la escuadra de suspensión delantera (F).
- Inserte el otro extremo del eslabón (E) en el agujero de la escuadra derecha de la cortadora de césped (H) y asegure con una arandela y un resorte de retención pequeño (J).

NOTA: Requiere levantar la plataforma.

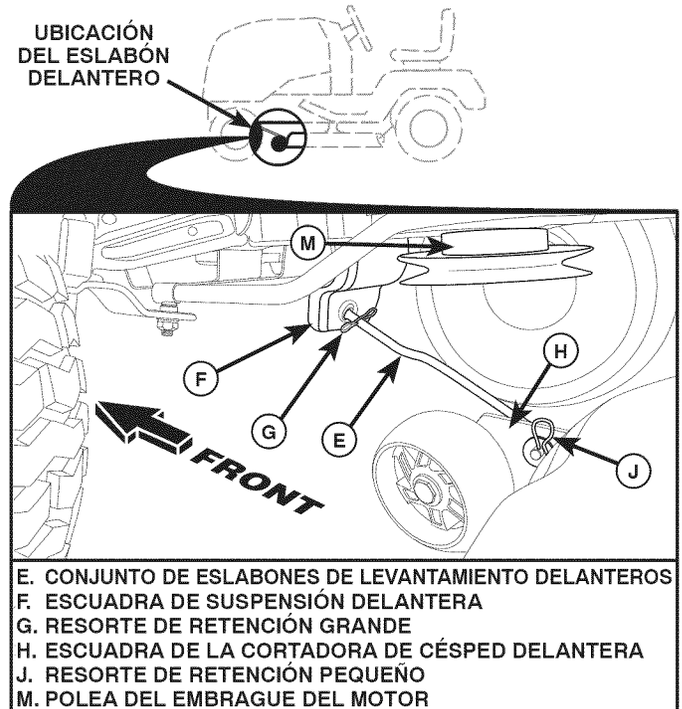


Fig. 14

MONTAJE

9. INSTALE LA CORREA EN LA POLEA DEL EMBRAGUE DEL MOTOR (M) (Vea Fig. 7 & 15)

- Desenganche la varilla tensora de la correa (K) de la escuadra de bloqueo (L).
- Instale la correa en la polea del embrague del motor (M)

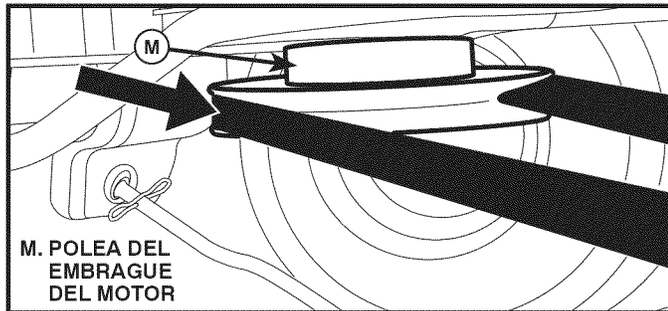


Fig. 15

IMPORTANTE: Verifique que la trayectoria de la correa sea correcta en todos los surcos de la polea de la cortadora de césped y debajo de las cubiertas de mandril.

- Enganche la varilla tensora de la correa (K) en la escuadra de bloqueo (L).



PRECAUCIÓN: la varilla tensora de la correa está accionada por resorte. Sostenga la varilla firmemente apretada y engánchela lentamente.

- Eleve la palanca de levantamiento del accesorio hasta la posición máxima.
- Si es necesario, ajuste las rueditas del calibre antes de poner en funcionamiento la cortadora, como se ilustra en el capítulo de Manejo de este manual.

PARA REEMPLAZAR LA CORREA DE LA SEGADORA

Realice el procedimiento descrito en "PARA REEMPLAZAR LA CORREA DE LA CUCHILLA DE LA SEGADORA" del capítulo de Servicio y Ajustes de este manual.

REVISIÓN DE LA PRESIÓN DE LAS LLANTAS

Las llantas en su unidad fueron infladas demasiado en la fábrica por razones de envío. La presión de las llantas correctas es importante para obtener el mejor rendimiento en el corte.

- Reduzca la presión de los neumáticos a la PSI que se indica en estos.

REVISIÓN DE LA NIVELACIÓN DEL CONJUNTO

Para obtener los mejores resultados en el corte, la caja de la segadora tiene que estar nivelada en la forma adecuada. Vea "PARA NIVELAR LA CAJA" en la sección de Servicio y Ajustes de este manual.

REVISIÓN DE LA POSICIÓN ADECUADA DE TODAS LAS CORREAS

Vea las figuras que aparecen para cambiar las correas de impulsión de la cuchilla de la segadora y de movimiento en la sección de Servicio y Ajustes de este manual. Verifique que las correas sigan su paso correcto.

REVISIÓN DEL SISTEMA DE FRENOS

Una vez que usted haya aprendido a manejar su tractor, verifique que el freno funcione correctamente. Ver "PARA VERIFICAR SI FUNCIONA BIEN EL FRENO" en el capítulo de servicio y ajustes de este manual.

✓ LISTA DE REVISIÓN

ANTES DE OPERAR Y DE DISFRUTAR DE SU TRACTOR NUEVO, LE DESEAMOS QUE RECIBA EL MEJOR RENDIMIENTO Y LA MAYOR SATISFACCIÓN DE ESTE PRODUCTO DE CALIDAD.

HAGA EL FAVOR DE REVISAR LA LISTA A CONTINUACIÓN:

- ✓ Se han completado todas las instrucciones de montaje.
 - ✓ No quedan partes sueltas en la caja de cartón.
 - ✓ La batería está preparada y cargada en forma adecuada.
 - ✓ El asiento ha sido ajustado en forma cómoda y apretado en forma segura.
 - ✓ Todas las llantas han sido infladas en forma adecuada. (Para fines de envío, las llantas se inflaron demasiado en la fábrica.)
 - ✓ Asegúrese que el conjunto segador esté nivelado en forma adecuada, de lado a lado y desde adelante hacia atrás, para obtener los mejores resultados en el corte. (Las llantas tienen que estar infladas en forma adecuada para la nivelación.)
 - ✓ Revise las correas de impulsión y de la segadora. Asegúrese que recorran el paso adecuado alrededor de las poleas y dentro de todos los fijadores de las correas.
 - ✓ Revise el alambrado. Fijese que todas las conexiones todavía estén seguras y que los alambres estén sujetos en forma adecuada.
 - ✓ Antes de conducir el tractor, asegúrese que el control de rueda libre este en la posición de "transmisión enganchada" (Vea "PARA TRANSPORTAR" en la sección de la Operación de este manual).
- AL MISMO TIEMPO QUE APRENDE A COMO USAR SU TRACTOR, PRESTE ATENCIÓN EXTRA A LOS PUNTOS DE IMPORTANCIA QUE SE PRESENTAN A CONTINUACIÓN:
- ✓ El aceite del motor tiene que llegar al nivel adecuado.
 - ✓ El estanque de combustible tiene que estar lleno con gasolina sin plomo regular, nueva y limpia.
 - ✓ Familiarícese con todos los controles – su ubicación y su función. Opérelos antes de hacer arrancar el motor.
 - ✓ Asegúrese que el sistema de frenos esté en una condición de operación segura.
 - ✓ Asegurarse de que el Sistema de Presencia del Operador y el Sistema de Funcionamiento Atrás (ROS) funcionan de modo adecuado (Ver las Secciones de Funcionamiento y Mantenimiento en este manual).
 - ✓ Es importante purgar la transmisión antes de operar su tractor por la primera vez. Siga las instrucciones adecuadas para el empuje y para purgar (Vea "PARA EMPEZAR EL MOTOR" y "PARA PURGAR LA TRANSMISIÓN" en la sección de la Operación de este manual).

OPERACIÓN

FAMILIARICÉSE CON SU TRACTOR

LEA ESTE MANUAL DEL DUEÑO Y LAS REGLAS DE SEGURIDAD ANTES DE OPERAR SU TRACTOR

Compare las ilustraciones con su tractor para familiarizarse con las ubicaciones de los diversos controles y ajustes. Guarde este manual para referencia en el futuro.

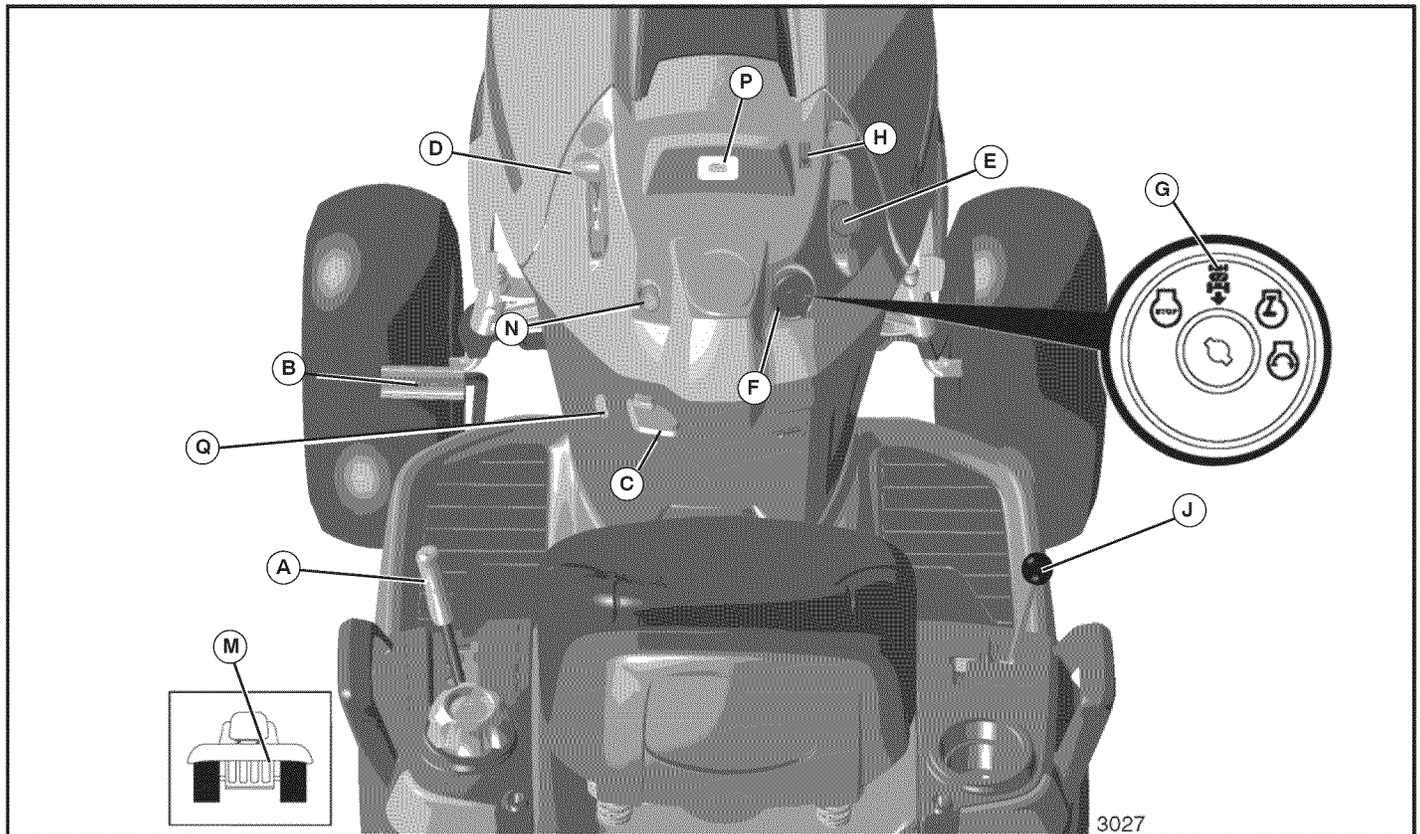


Fig. 16

Nuestros tractores cumplen con los estándares de seguridad del American National Standard Institute.

(A) PALANCA DEL LEVANTAMIENTO DEL ACCESORIO – Se usa para levantar, bajar y ajustar el conjunto segador o los demás accesorios montados en su tractor.

(B) PEDAL DEL EMBRAGUE/FRENO – Se usa para desembragar y frenar el tractor y para hacer arrancar el motor.

(C) PALANCA DEL FRENO DE ESTACIONAMIENTO – Asegura el pedal del embrague/freno en la posición del freno.

(D) CONTROL DE ACCELERACIÓN – Se usa para controlar la velocidad del motor.

(E) INTERRUPTOR DEL EMBRAGUE DEL ACCESORIO – Se usa para enganchar las cuchillas segadoras, o los demás accesorios montados en su tractor.

(F) INTERRUPTOR DE IGNICIÓN – Se usa para hacer arrancar o hacer parar el motor.

(G) SISTEMA DE FUNCIONAMIENTO HACIA ATRÁS (ROS) en posición "ON" – Permite la operación del conjunto segador o otro accesorio accionado mientras que en revés.

(H) INTERRUPTOR DE LA LUZ – Enciende y apaga las luces delanteras.

(J) PALANCA DE CONTROL DE MOVIMIENTO - Selecciona la velocidad y la dirección del tractor.

(M) CONTROL DE RUEDA LIBRE – Desengancha la transmisión para empujar o arrastrar.

(N) CONTROL DE ESTRANGULACIÓN – Se usa cuando se hace arrancar un motor frío.

(P) DISPOSITIVO DE AVISO DE SERVICIO / CRONÓMETRO – Indica cuándo hay que hacerles el servicio al motor y a la cortadora.

(Q) PUERTO DE LA ENERGIJA 12 VOLT – Se usa para los accesorios 12-volt.

OPERACIÓN



La operación de cualquier tractor puede hacer que salten objetos extraños dentro de sus ojos, lo que puede producir daños graves en éstos. Siempre use anteojos de seguridad o protecciones para los ojos mientras opere su tractor o cuando haga ajustes o reparaciones. Recomendamos gafas de seguridad o una máscara de visión amplia de seguridad usada sobre las gafas.

COMO USAR SU TRACTOR

PARA AJUSTAR EL FRENO DE ESTACIONAMIENTO (Vea Fig. 17)

Su tractor viene equipado con un interruptor sensor que exige la presencia del operador. Cuando el motor está funcionando, si el operador trata de bajarse del asiento sin primero aplicar el freno de estacionamiento, se apagará el motor.

- Presione el pedal (C) del freno/embrague completamente y sosténgalo.
- Jale hacia arriba la palanca del freno de mano (C) y manténgala en esa posición; suelte gradualmente el pedal del embrague/freno (B), y luego suelte la palanca del freno de mano. El pedal tiene que quedar en la posición de freno. Asegúrese que el freno de estacionamiento va a sujetar el tractor en forma segura.

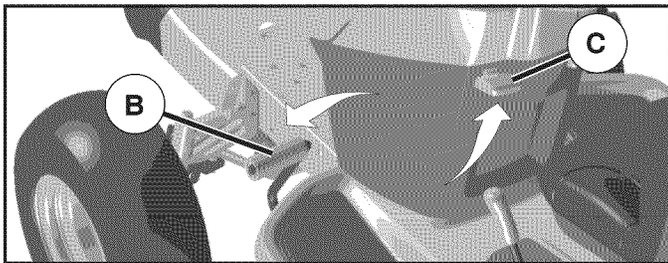
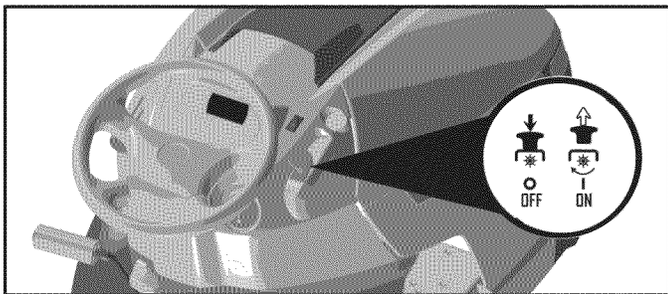


Fig. 17

PARADA (Vea Fig. 18)

CUCHILLAS DE LA SEGADORA -

- Mueva el control del embrague del accesorio a la posición "DESENGANCHADO" (OFF).



INTERRUPTOR DEL EMBRAGUE DEL ACCESORIO "DESENGANCHADO"

INTERRUPTOR DEL EMBRAGUE DEL ACCESORIO "ENGANCHAR"

Fig. 18

IMPULSIÓN DE RECORRIDO -

- Para parar el mecanismo impulsor, presione el pedal del freno/embrague completamente.
- Mueva la palanca de control de movimiento a la posición de neutro.

MOTOR -

- Mueva el control de la aceleración (D) a la posición de lento.

AVISO: Si no se mueve el control de la aceleración a la posición de lento y se permite que el motor ande en vacío antes de pararlo puede producir la contraexplosión del motor.

- Gire la llave de ignición (F) a la posición de apagado "STOP" y remueva la llave al abandonar el tractor para evitar el uso no autorizado.
- Nunca use la estrangulación para parar el motor.

IMPORTANTE: DEJANDO EL INTERRUPTOR DE LA IGNICIÓN EN CUALQUIER POSICIÓN OTRA QUE "STOP" CAUSARÁ QUE LA BATERÍA SE DESCARGUE (MUERTA).

AVISO: Bajo ciertas condiciones, cuando el tractor está parado con el motor andando en vacío, los gases de escape del motor caliente pueden hacer que el césped se ponga "café." Para eliminar esta posibilidad, siempre pare el motor cuando pare el tractor en áreas con césped.



PRECAUCIÓN: Siempre pare el tractor completamente, según se ha descrito anteriormente, antes de abandonar la posición del operador.

PARA USAR EL CONTROL DE LA ACELERACIÓN (D) (VEA FIG. 19)

Siempre opere el motor a una aceleración completa.

- Si el motor funciona a una velocidad inferior a la máxima (rápida), su rendimiento disminuye.
- El rendimiento óptimo se obtiene a la velocidad máxima (rápida).

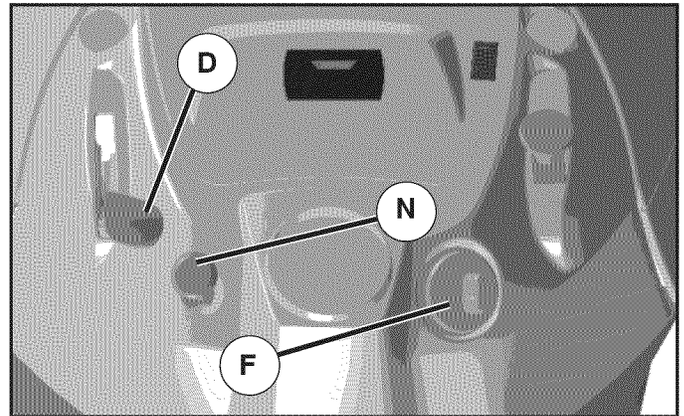


Fig. 19

PARA USAR EL CONTROL DE ESTRANGULACIÓN (N) (Vea Fig. 19)

Use el control de estrangulación cuando esté haciendo arrancar un motor frío. No lo use para hacer arrancar un motor caliente.

- Para enganchar el control de estrangulación (N), tire la manilla hacia afuera. Lentamente, empuje la manilla hacia adentro para desengancharlo.

OPERACIÓN

PARA MOVERSE HACIA ADELANTE Y HACIA ATRÁS (Vea Fig. 20)

La dirección y la velocidad del movimiento son controladas por medio de la palanca de control de movimiento (J).

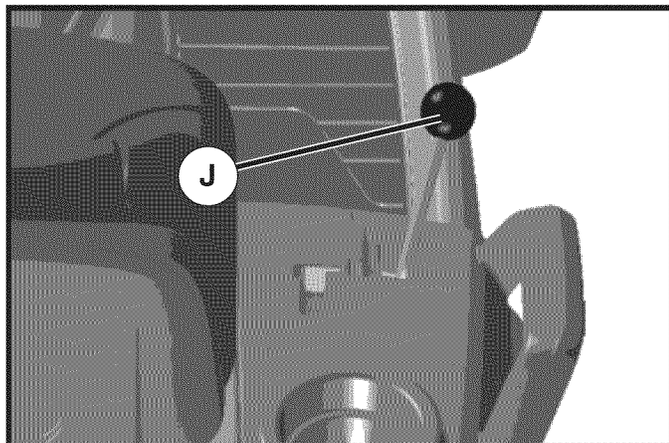


Fig. 20

- Haga arrancar el motor con la palanca de control de movimiento en la posición de neutro.
- Suelte el freno de estacionamiento.
- Lentamente, mueva la palanca de control de movimiento a la posición deseada.

PARA AJUSTAR LA ALTURA DE CORTE DE LA SEGADORA (VEA FIG. 21)

La posición de la palanca elevadora (A) determina a qué altura se cortará el césped.

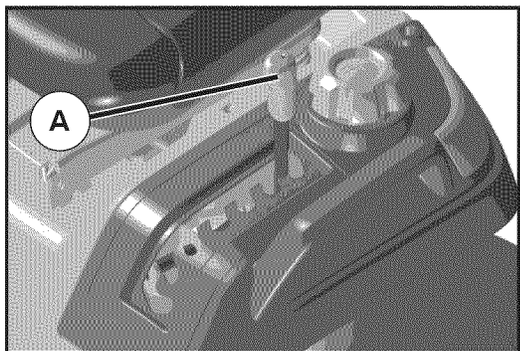


Fig. 21

- Coloque la palanca elevadora en la ranura de la altura deseada.

La gama de la altura de corte es de aproximadamente 1 a 4 pulgadas. Las alturas se miden desde el suelo a la punta de la cuchilla cuando el motor no está funcionando. Estas alturas son aproximadas y pueden variar dependiendo de las condiciones del suelo, de la altura del césped y del tipo del césped que se está segando.

- El césped promedio debe cortarse aproximadamente a 2-1/2 pulgadas durante la temporada fría y sobre 3 pulgadas durante los meses calurosos. Para obtener un césped más saludable y de mejor apariencia, siegue a menudo y después de un crecimiento moderado.
- Para obtener el mejor rendimiento de corte, el césped que tiene más de 6 pulgadas de altura debe segarse dos veces. Haga el primer corte relativamente alto; el segundo a la altura deseada.

PARA AJUSTAR LAS RUEDAS CALIBRADORAS (Vea Fig. 22)

Las ruedas calibradoras están bien ajustadas cuando se encuentran un poco a distancia del terreno al mismo tiempo que la segadora esté a la altura de corte deseada. Entonces las ruedas calibradoras mantienen el conjunto segador en posición para prevenir el corte raspeo en casi todos los terrenos.

AVISO: Ajuste las ruedas calibradoras con el tractor en una superficie nivelada plana.

1. Ajuste la segadora a la altura de corte deseada con la manilla de ajuste de altura (Vea "PARA AJUSTAR LA ALTURA DE CORTE DE LA SEGADORA" en la sección de Operación de este manual).
2. Con la segadora a la altura deseada para la posición de corte, se tienen que montar las ruedas calibradoras de modo que queden un poco sobre el suelo. Instale las ruedas calibradoras en el agujero adecuado como indicados. Apriete con seguridad.
3. Repita el procedimiento para el lado opuesto instalando la rueda calibradora en el mismo agujero de ajuste.

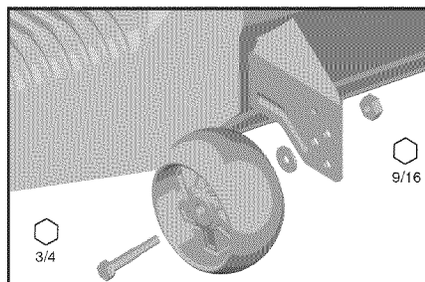


Fig. 22

PARA OPERAR LA SEGADORA

Su tractor viene equipada con un interruptor sensor que exige la presencia del operador. Si el motor está funcionando y el embrague del accesorio está enganchado y el operador trata de bajarse del asiento, se apagará el motor. Tiene que mantenerse sentado completa y centralmente en el asiento para impedir que el motor vacile o se apague cuando se opere su equipo en terreno disparejo, áspero o en cerros.

- Elija a qué altura cortará el césped (Vea "PARA AJUSTAR LA ALTURA DE CORTE DE LA SEGADORA").
- Haga arrancar las cuchillas de la segadora enganchando el control del embrague del accesorio.

PARA PARAR LAS CUCHILLAS DE LA SEGADORA -

- Desenganche el control del embrague del accesorio.



PRECAUCIÓN: No opere la segadora sin, ya sea, el recogedor de césped completo en las segadoras así equipadas o con la protección contra la descarga (S) en su lugar. (Vea Fig.23)

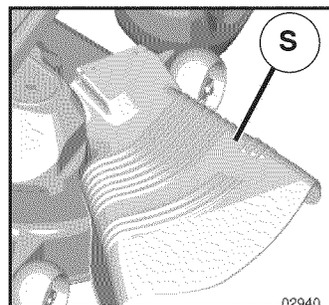


Fig. 23

OPERACIÓN

FUNCIONAMIENTO ATRÁS (Vea Fig. 24)

Tu tractor está equipado con el Sistema de Funcionamiento Atrás (ROS). Cualquier tentativa del operador de viajar marcha atrás con el embrague puesto apagará el motor a menos que la llave de ignición se ponga en la posición de "ON" del ROS.

⚠️ ATENCIÓN: Ir marcha atrás con el embrague puesto para cortar, no es recomendable. Poniendo el ROS en posición "ON", para permitir el funcionamiento atrás con el embrague puesto, se tiene que hacer sólo cuando el operador lo considera necesario para reposicionar la máquina con el dispositivo embragado. No sigue en revés a menos que sea absolutamente necesario.

USAR EL SISTEMA DE FUNCIONAMIENTO ATRÁS (ROS) -

Utilice el tractor solamente si está seguro de que no ingresarán niños ni otras personas o animales al área donde se va a cortar el césped.

- Mover la palanca de mando del movimiento en la posición neutro.
- Con el motor en marcha, girar la llave del interruptor de la ignición en el sentido inverso al de las agujas del reloj hasta la posición "ON".
- Mire hacia abajo y hacia atrás no sólo antes de ir marcha atrás, sino mientras esté yendo marcha atrás.
- Mover despacio la palanca de mando del movimiento hacia la posición atrás para empezar el movimiento.
- Cuando el uso del ROS es más necesario, dé vuelta a la llave de ignición en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición "ON".

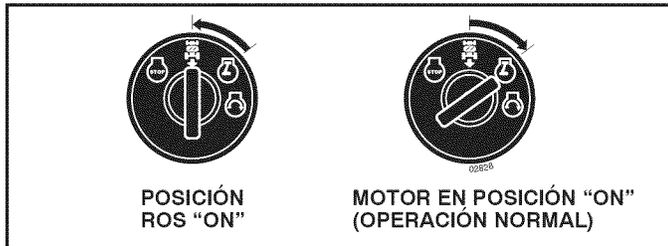


Fig. 24

PARA OPERAR EN CERROS



ADVERTENCIA: No maneje hacia arriba o hacia abajo en cerros con pendientes superiores a 15° y no maneje atravesando ninguna pendiente. Utilice la guía de la pendiente proporcionada en la parte posterior de este manual.

- Escoja la velocidad más lenta antes de arrancar hacia arriba o hacia abajo en cerros.
- Evite parar o cambiar la velocidad en cerros.
- Si es absolutamente necesario el parar, empuje el pedal del embrague/freno rápidamente a la posición de freno y enganche el freno de estacionamiento.
- Mueva la palanca de control de movimiento a la posición de neutro.

IMPORTANTE: LA PALANCA DE CONTROL DE MOVIMIENTO NO VUELVE A LA POSICIÓN DE NEUTRO CUANDO EL PEDAL DEL EMBRAGUE/FRENO ESTÁ PRESIONADO.

- Para volver a empezar con el movimiento, suelte lentamente, el freno de estacionamiento y el pedal del embrague/freno.
- Lentamente, mueva la palanca de control de movimiento al ajuste más lento.
- Gire siempre lentamente.

PARA TRANSPORTAR (Vea Figs. 16 en 25)

Cuando empuje o arrastre su tractor asegúrese de desenganchar la transmisión poniendo el control de la rueda libre en la posición de marcha de rueda libre. El control de marcha de rueda libre esta situado debajo de asiento.

- Levante la palanca de levantamiento del accesorio a su posición más alta.
- Tire del mando de la rueda libre hacia afuera y hacia abajo hasta que se coloque en la guía y suéltalo de manera que se mantenga en la posición de desenganchada.
- No empuje o arrastre el tractor a más de dos (2) MPH.
- Para volver a accionar la transmisión, invierta este procedimiento.

AVISO: Para proteger el capó contra el daño cuando transporte su tractor en un camión o remolcador, asegúrese que el capó esté cerrado y asegurado al tractor. Use los medios apropiados para amarrar el capó al tractor (cuerdas, cordeles, etc.).

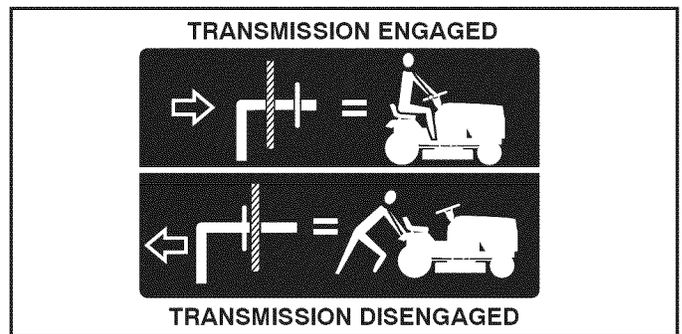


Fig. 25

REMOLQUE DE CARRETILLAS O OTROS ACCESORIOS

Remolque solamente los accesorios recomendados y especificados por el fabricante del tractor. Use sentido común cuando este yendo sobre una pendiente. Las cargas pesadas, cuando este yendo sobre una pendiente, son peligrosas, las llantas pueden perder su tracción con el terreno y pueden ocasionar que pierda el control de su tractor.

MECANISMO DE AVISO DE SERVICIO / CRONÓMETRO

El mecanismo de aviso de servicio muestra el número total de horas que ha estado en funcionamiento el motor, y se enciende y se apaga de manera intermitente cuando el motor o la cortadora necesitan servicio. Cuando se requiere servicio, el mecanismo de aviso de servicio se enciende y se apaga intermitentemente por un lapso de dos horas. Para hacerles el servicio al motor y a la cortadora, lea el capítulo de Mantenimiento de este manual.

NOTA: El dispositivo de aviso de servicio funciona cuando la llave de ignición o arranque se encuentra en cualquier posición menos en "STOP" ("PARE"). A fin de garantizar la precisión de la lectura, asegúrese de que el arranque permanezca en la posición "STOP" cuando el motor esté apagado.

OPERACIÓN

ANTES DE HACER ARRANCAR EL MOTOR

REVISE EL NIVEL DE ACEITE DEL MOTOR

El motor en su tractor ha sido enviado desde la fábrica lleno con aceite de calidad para verano.

1. Revise el aceite del motor con el tractor en terreno nivelado.
 2. Levante y quite la varilla indicadora de nivel de relleno del aceite; limpie el aceite. Reinserte la varilla en el tubo y empújela hacia abajo firmemente en su lugar. Remueva y lea el nivel del aceite. Si es necesario, agregue aceite hasta se llegue a la marca de lleno (FULL) en la varilla indicadora de nivel. No lo llene demasiado.
- Para la operación en clima frío, debe cambiar el aceite para poder arrancar más fácilmente (Vea "Tabla de Viscosidad Del Aceite" en la sección de Mantenimiento de este manual).
 - Para cambiar el aceite del motor, vea la sección de Mantenimiento en este manual.

AGREGUE GASOLINA

- Llene el estanque de combustible. Llene hasta la parte inferior del cuello de relleno del estanque de gasolina. No lo llene demasiado. Use gasolina regular, sin plomo, nueva y limpia con el mínimo de 87 octanos. (El uso de gasolina con plomo aumentará los depósitos de óxido de plomo y carbono y se reducirá la duración de la válvula). No mezcle el aceite con la gasolina. Para asegurar que la gasolina utilizada sea fresca compre estanques los cuales puedan ser utilizados durante los primeros 30 días.



PRECAUCIÓN: Limpie el aceite o el combustible derramado. No almacene, derame o use gasolina cerca de una llama expuesta.

IMPORTANTE: CUANDO SE OPERE EN TEMPERATURAS POR DEBAJO DE 32°F (0°C) USE GASOLINA DE INVIERNO LIMPIA Y NUEVA PARA AJEDAR A ASEGURAR UN BUEN ARRANQUE EN CLIMA FRÍO.

PRECAUCIÓN: Combustibles mezclados con alcohol (conocidos como gasohol, o el uso de etanol o metanol) pueden atraer la humedad, la que conduce a la separación y formación de ácidos durante el almacenamiento. La gasolina ácida puede dañar el sistema del combustible de un motor durante el almacenamiento. Para evitar los problemas con el motor, se debe vaciar el sistema de combustible antes de guardarlo por un período de 30 días o más. Vacíe el estanque de combustible, haga arrancar el motor y hágalo funcionar hasta que las líneas del combustible y el carburador queden vacíos. La próxima temporada use combustible nuevo. Vea las Instrucciones para el Almacenamiento para más información. Nunca use productos de limpieza para el motor o para el carburador en el estanque del combustible pues se pueden producir daños permanentes.

PARA HACER ARRANCAR EL MOTOR (Vea Fig. 16)

Al hacer arrancar el motor por la primera vez o si se ha acabado el combustible del motor, se necesitará tiempo para el arranque extra para mover el combustible desde el estanque hasta el motor.

- Asegúrese que el control de rueda libre este en la posición enganchada.

- Siéntase en el sillón en la posición de operación, suelte el pedal del embrague/freno y ponga el freno de estacionamiento.
- Ponga la palanca de control de movimiento en la posición de neutro.
- Mueva el embrague del accesorio a la posición desenganchado disengaged.
- Mueva el control de la aceleración a la posición de rápido.
- Tire el control de estrangulación a la posición de estrangulación para el arranque de un motor frío. Para el arrancar un motor caliente el uso del control de la estrangulación puede que no sea necesario.

AVISO: Antes de arrancar, lea las instrucciones siguientes para el arranque en clima frío y templado.

- Inserte la llave en la ignición y gire la llave en el sentido que giran las manillas del reloj a la posición de arranque start, y suelte la llave tan pronto como arranque el motor. No haga funcionar el arrancador continuamente por más de quince segundos por minuto. Si el motor no arranca después de varios intentarlos, mueva el control de la estrangulación hacia adentro, espere unos cuantos minutos y trate de nuevo. Si el motor sigue sin funcionar, estire del control de la estrangulación y trate de nuevo.

ARRANQUE CON TIEMPO TEMPLADO (50° F/10° C y más)

- Cuando arranque el motor, empuje el control de la estrangulación hasta que el motor empiece a funcionar más suavemente. Si el motor empieza a funcionar mal, estire del control de la estrangulación un poco por unos cuantos segundos y entonces continúe a empujar lentamente el control.
- Los accesorios y el embrague de suelo ahora puede ser utilizados. Si el motor no acepta esta carga, vuelva a arrancar el motor para permitirle que se caliente por un minuto, utilizando el estrangulador como descrito arriba.

ARRANQUE CON TIEMPO Frío (50° F/10° C y menos)

- Cuando arranque el motor, empuje lentamente el control de la estrangulación hacia adentro hasta que el motor empiece a funcionar suavemente. Siga empujándolo poco a poco permitiendo que el motor acepte pequeños cambios de velocidad y carga, hasta que este completamente hacia adentro. Si el motor empieza a funcionar mal, estire del control de la estrangulación un poco por unos cuantos segundos y continúe a empujar el control hacia adentro. Esto puede requerir que el motor se caliente por unos cuantos minutos, depende de la temperatura.

CALENTAMIENTO PARA LA TRANSMISION AUTOMATICA
Antes de conducir la unidad en un tiempo frío, la transmisión debe ser calentada como las instrucciones siguientes:

- Asegúrese que el tractor este situado en una superficie nivelada.
- Ponga la palanca de control en neutro. Alivie el freno de estacionamiento y deje que el embrague/freno vuelva a la posición de operación.
- Permita que la transmisión se caliente durante un minuto. Esto puede ser echo durante el tiempo de calentamiento del motor.
- Los accesorios pueden ser utilizados durante el periodo del recalentamiento del motor después que la transmisión halla sido calentada y puede requerir que el control de la estrangulación sea estirado un poco.

AVISO: Si se encuentra a mucha altura (sobre 3000 pies) o en clima frío (por debajo de 32°F [0°C]), la mezcla del combustible del carburador debe ser ajustada para el mejor rendimiento del motor. (Vea "PARA AJUSTAR EL CARBURADOR" en la sección de Servicio y Ajustes de este manual).

OPERACIÓN

PURGAR LA TRANSMISIÓN



PRECAUCIÓN: Nunca enganche o desenganche la palanca del control de rueda libre cuando el motor esta funcionando.

Para asegurar la operación y ejecución adecuada, es recomendado que la transmisión sea purgada antes de operar el tractor para la primera vez. Este proceso removerá cualquier aire adentro de la transmisión que se halla formado durante el transporte de su tractor.

IMPORTANTE: SI POR ACASO SU TRANSMISIÓN DEBE SER REMOVIDA PARA SERVICIO O REEMPLAZO, DEBE SER PURGADA DESPUÉS DE LA REINSTALACIÓN Y ANTES DE OPERAR EL TRACTOR.

1. Para mayor seguridad, ubique el tractor en una superficie nivelada, despejada de cualquier objeto y abierta, con el motor apagado y el freno de mano puesto.
2. Desenganche la transmisión poniendo el control de rueda libre en la posición de desenganchado (Vea "PARA EL TRANSPORTE" en esta sección de este manual).
3. Sentado en el asiento del tractor, empiece el motor. Después que este corriendo el motor, mueva el control de estrangulación a la posición de lento. Con la palanca de rueda libre en la posición de neutral, desenganche lentamente el embrague/ el freno del pedal.



PRECAUCIÓN: En el transcurso del paso 4, puede que de pronto se pongan en movimiento las ruedas.

4. Mueva la palanca del control de movimiento a la posición total de adelante y sujétela durante cinco (5) segundos. Mueva la palanca hacia la posición total de marcha atrás y sujétela durante cinco (5) segundos. Repita este proceso tres (3) veces.
5. Mueva la palanca del control de movimiento a la posición de neutro. Apague el motor y embrague el freno de estacionamiento.
6. Enganche la transmisión poniendo el control de rueda libre en la posición de conducir (Vea "PARA TRANSPORTAR" en esta sección del manual).
7. Sentado en el asiento del tractor, empiece el motor. Después que este corriendo el motor, mueva el control de estrangulación media (1/2) velocidad. Con la palanca de control de movimiento a la posición de neutro, lentamente desenganche el embrague/ el freno del pedal.
8. Mueva lentamente la palanca de control de movimiento hacia adelante, después que el tractor se mueva aproximadamente cinco (5) pies, mueva lentamente con la palanca de control de movimiento a la posición contraria. Después que el tractor se mueva aproximadamente unos cinco (5) pies vuelva a poner la palanca de control de movimiento en la posición de neutro. Repita este procedimiento la palanca de control de movimiento tres (3) veces.

Su transmisión esta ahora purgado y dispuesto para la operación normal.

CONSEJOS PARA SEGAR

- No se pueden usar las cadenas para las llantas cuando la caja de la segadora está adjunta al tractor.
- La segadora debe estar nivelada en forma adecuada para obtener el mejor rendimiento al segar. Vea "PARA NIVELAR LA CAJA DE LA SEGADORA" en la sección de Servicio y Ajustes de este manual.
- El lado izquierdo de la segadora se debe usar para recorte.
- Maneje de modo que los recortes se descarguen en el área que ya ha sido cortada. Mantenga el área de corte a la derecha del tractor. Esto producirá una distribución más pareja de los recortes y un corte más uniforme.
- Al segar las área grandes, empiece girando a la derecha de modo que los recortes se descarguen, alejándose de los arbustos, cercos, entradas de automóviles, etc. Después de una o dos vueltas, siegue en la dirección opuesta, haciendo virajes a la izquierda, hasta que termine (Vea Fig 26).

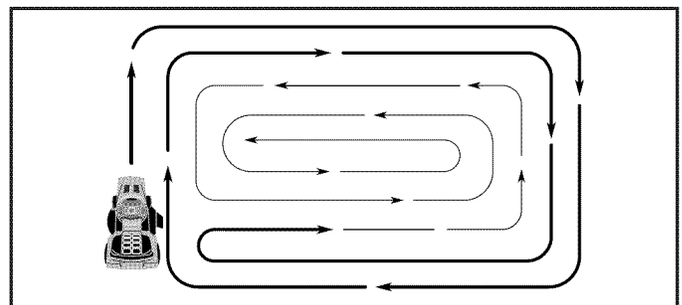


Fig. 26

- Si el césped está demasiado alto, se debe segar dos veces para reducir la carga y los posibles peligros de incendio debido a los recortes secos. Haga el primer corte relativamente alto; el segundo a la altura deseada.
- No siegue el césped cuando está mojado. El césped mojado taponará la segadora y dejará montones indeseables. Permita que se seque el césped antes de segar.
- Siempre opere el motor con una aceleración completa cuando siegue para asegurarse de conseguir un mejor rendimiento y una descarga apropiada de los materiales. Regule la velocidad de recorrido seleccionando un cambio lo suficientemente bajo para obtener un rendimiento de corte de parte de su segadora y también la calidad del corte deseada.
- Cuando opere con accesorios, seleccione una velocidad de recorrido que se acomode al terreno y le permita obtener el mejor rendimiento del accesorio que se está usando.

MANTENIMIENTO

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO		ANTES DE CADA USO	CADA 8 HORAS	CADA 25 HORAS	CADA 50 HORAS	CADA 100 HORAS	CADA TEMPORADA	ALMACENAMIENTO
TRACTOR	Revisar la operación del freno	✓	✓					
	Revisar la presión de las llantas	✓	✓					
	Vérifiez la commande de présence d'opérateur et le sistema d ROS	✓						
	Revisar si hay sujetadores sueltos	✓				✓		✓
	Afilar/cambiar las cuchillas de la segadora			✓ ₃				
	Tabla de lubricación			✓				✓
	Revisar el nivel			✓ ₄				
	Limpiar la batería y los terminales			✓				✓
	Revisar el enfriamiento del transeje			✓				
	Limpie los residuos de la placa de dirección.			✓ ₅				
	Compruebe La Nivelación Del Cortacéspedes				✓			
	Inspeccione las correas trapezoidales						✓	
MOTOR	Revisar el nivel del aceite del motor	✓	✓					
	Cambiar el aceite del motor (con filtro)				✓ _{1,2}			✓
	Cambiar el aceite del motor (sin filtro)			✓ _{1,2}				✓
	Limpiar el filtro de aire			✓ ₂				
	Limpiar la rejilla de aire			✓ ₂				
	Inspeccionar el silenciador/ amortiguador de chispas				✓			
	Cambiar el filtro de aceite (si equipado)					✓ _{1,2}		
	Limpiar las aletas de enfriamiento					✓ ₂		
	Cambiar la bujía					✓	✓	
	Cambiar el cartucho de papel del filtro de aire					✓ ₂		
	Cambiar el filtro de combustible						✓	

1- Cambiar más a menudo cuando se opere bajo carga pasada o en ambientes con altas temperaturas
2- Dar servicio más a menudo cuando se opere en condiciones sucias o polvorosas.

3- Cambiar las cuchillas más a menudo cuando se siegue en suelo arenoso.
4- No requerido si equipado con una batería libre de mantenimiento.
5- Vea "LIMPIEZA" en la sección de Mantenimiento de este manual.

RECOMENDACIONES GENERALES

La garantía de este tractor no cubre los artículos que han estado sujetos al abuso o a la negligencia del operador. Para recibir todo el valor de la garantía, el operador tiene que mantener la segadora según las instrucciones descritas en este manual.

Hay algunos ajustes que se tienen que hacer en forma periódica para poder mantener su tractor adecuadamente.

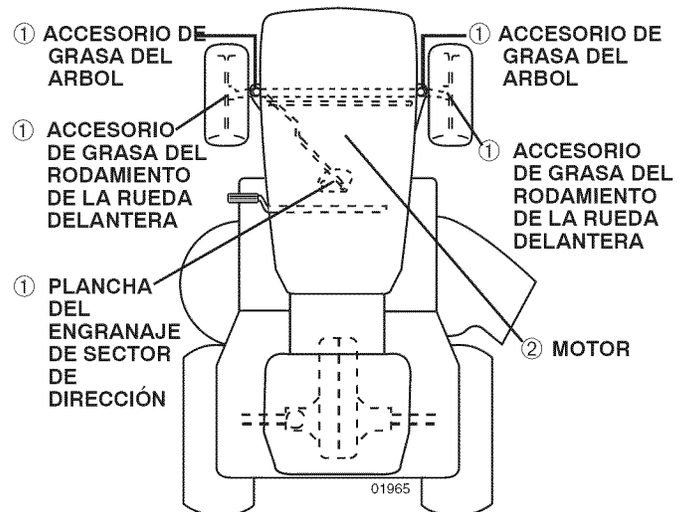
Al menos una vez cada estación comprobar si es necesario efectuar los ajustes descritos en las secciones de Servicio y Ajustes de este manual.

- Una vez al año, cambie la bujía, limpie o cambie el filtro de aire y revise si las cuchillas y las correas están desgastadas. Una bujía nueva y un filtro de aire limpio aseguran una mezcla de aire-combustible adecuada y le ayudan a que su motor funcione mejor y que dure más.

ANTES DE CADA USO

- Revise el nivel del aceite del motor.
- Revise la operación de los frenos.
- Revise la presión de las llantas.
- Verifique que el sistema de presencia del operado y ROS funcionen adecuadamente.
- Revise si hay sujetadores sueltos.

TABLA DE LUBRICACIÓN



① Grasa de proposito general

② Refiérase a la sección del "MOTOR" en Mantenimiento

IMPORTANTE: NO ACEITE O ENGRASE LOS PUNTOS PIVOTES, LOS QUE TIENEN RODAMIENTOS DE NILÓN ESPECIALES. LOS LUBRICANTES VISCOSOS ATRAERÁN POLVO Y MUGRE, LO QUE ACORTARA LA DURACIÓN DE LOS RODAMIENTS. SI CREE QUE LUBRICARSE, USE SOLAMENTE UN LUBRICANTE TIPO GRAFITO DE POLVO SECO EN FORMA MODERADA.

MANTENIMIENTO

TRACTOR

Siempre observe las reglas de seguridad cuando dé mantenimiento.

OPERACIÓN DEL FRENO

Si el tractor necesita más de cinco (5) pies para detenerse a la máxima velocidad al cambio más alto en una superficie nivelada, de hormigón o pavimentada, hay que hacerle el servicio al freno. Vea "CONTROLAR Y AJUSTAR EL FRENO" en el capítulo de Servicio y ajustes de este manual.

LLANTAS

- Mantenga todos los neumáticos con la presión de aire adecuada (Vea la PSI que se indica en estos).
- Mantenga las llantas sin gasolina, aceite o sustancias químicas para control de insectos que pueden dañar la goma.
- Evite los tocones, las piedras, las grietas profundas, los objetos afilados y otros peligros que pueden dañar a las llantas.

AVISO: Para arreglar las llantas perforadas y péra prevenir que tenga llantas pinchadas a causa de pequeñas fugas, puede comprar el sello para llantas de su comerciante de partes de repuesto más cercano. El sello previene que las llantas se sequen y también la corrosión.

SISTEMA PRESENCIA OPERADOR Y SISTEMA FUNCIONAMIENTO ATRÁS (ROS) (Vea Fig. 27)

Asegurarse de que el sistema de presencia del operador, el sistema de trabajo y el sistema funcionamiento atrás funcionen bien. Si tu tractor no función como descrito, reparar el problema inmediatamente.

- El motor no arrancará si el pedal de embrague/freno está completamente presionado y el mando del embrague del accesorio está desconectado.

VÉRIFIÉZ SISTEMA PRESENCIA OPERADOR

- Cuando el motor está en marcha, cualquier tentativa del operador de abandonar el asiento sin haber puesto el freno de estacionamiento primero, apagará el motor.
- Cuando el motor está en marcha y el embrague del accesorio está conectado, cualquier tentativa del operador de abandonar el asiento, apagará el motor.
- El embrague del accesorio no tendría que funcionar nunca si el operador no está en su asiento.

VÉRIFIÉZ SISTEMA FUNCIONAMIENTO ATRÁS (ROS)

- Cuando el motor está en marcha con el interruptor de llave en posición de motor "ON" y el embrague del accesorio conectado, cualquier tentativa del operador de viajar marcha atrás, apagará el motor.
- Cuando el motor está en marcha con el interruptor de llave del sistema de funcionamiento atrás (ROS) en la posición "ON" y el embrague del accesorio conectado, cualquier tentativa del operador de viajar marcha atrás, NO apagará el motor.

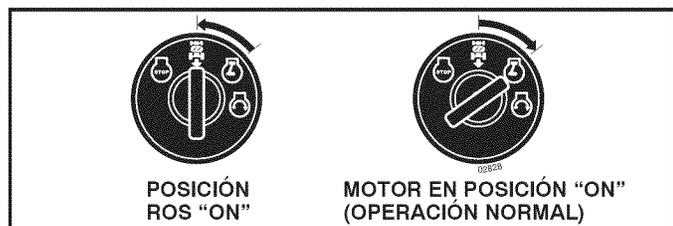


Fig. 27

CUIDADO DE LA CUCHILLA

Para obtener resultados óptimos, las cuchillas de la cortadora deben estar afiladas. Reemplace las cuchillas que estén gastadas, dobladas o dañadas.



PRECAUCIÓN: Usar solamente la hojas de repuesto aprobada por el fabricante de su cortacésped. Usar una hoja no aprobada por el fabricante de su cortacésped es peligroso, puede dañar su cortacésped y anular su garantía.

REMOCIÓN DE LA CUCHILLA (Vea Fig. 28)

- Levante la segadora a su posición más alta para permitir el acceso a las cuchillas.

AVISO: Proteja sus manos con guantes y/o envuelva la cuchilla con una tela gruesa.

- Remueva el perno de la cuchilla dándole vueltas en el sentido inverso al de las agujas del reloj.
- Instale la nueva cuchilla o cuchilla afilada con el estampado "THIS SIDE UP" en la dirección de la segadora y del conjunto del mandril.

IMPORTANTE: PARA ASEGURAR LA INSTALACION APROPIADA, POSICIONE EL AGUJERO CENTRAL DE LA CUCHILLA CON LA ESTRELLA DEL CONJUNTO DEL MANDRIL.

- Instale y apriete el perno de la cuchilla firmemente (Par 45-55 pies/libras).

IMPORTANTE: EL PERNO DE LA CUCHILLA ES TRATADO A CALO.

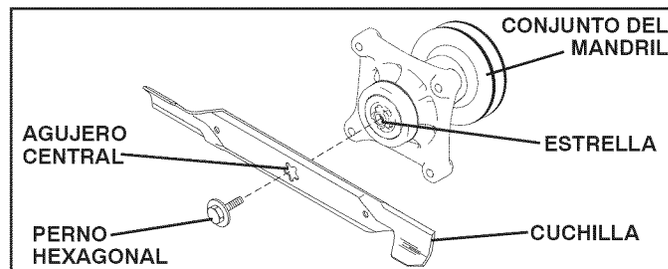


Fig. 28

BATERÍA

Su tractor cuenta con un sistema de carga de la batería que es suficiente para el uso normal. Sin embargo, si se carga la batería, periódicamente, con un cargador de automóviles se prolongará su duración.

- Mantenga la batería y los terminales limpios.
- Mantenga los pernos de la batería apretados.
- Mantenga los agujeros de ventilación pequeños abiertos.
- Vuelva a cargar a 6-10 amperes por 1 hora.

AVISO: La batería del equipo original de su tractor no necesita servicio. No intente abrir o remover las tapas o cubiertas. No es necesario añadir o verificar el nivel del electrolito.

PARA LIMPIAR LA BATERÍA Y LOS TERMINALES –

La corrosión y la mugre de la batería y de los terminales pueden producir "escapes" de potencia en la batería.

- Levantan el capota.
- Desconecte el cable de la batería NEGRO primero y luego el cable de la batería ROJO y remueva la batería del tractor.
- Enjuague la batería con agua corriente y séquela.
- Limpie los terminales y los extremos del cable de la batería con un cepillo de alambre hasta que queden brillantes.
- Cubra los terminales con grasa o parafina.
- Reinstale la batería (Vea "REEMPLAZAR LA BATERIA" en la sección de Servicio y Ajustes de este manual).

MANTENIMIENTO

ENFRIAMIENTO DEL TRANSEJE

Las aletas de enfriamiento y el ventilador de la transmisión tienen que mantenerse limpios para asegurar el enfriamiento adecuado.

No trate de limpiar el ventilador o la transmisión cuando el motor esté funcionando o mientras la transmisión esté caliente.

- Inspeccione el ventilador de enfriamiento para asegurarse que las aspas del ventilador estén intactas y limpias.
- Inspeccione las aletas de enfriamiento para verificar si hay mugre, recortes de césped u otros materiales. Para impedir daños a las juntas, no use un rociador de aire comprimado o de alta presión para limpiar las aletas de enfriamiento

NIVEL DEL FLUIDO DE LA BOMBA DEL TRANSEJE

El transeje ha sido sellado en la fábrica y el mantenimiento del fluido no es necesario para la vida del transeje. En el caso de que el transeje se filtre o necesite servicio, haga el favor de ponerse en contacto con un centro de servicio o con un otro centro de servicio cualificado.

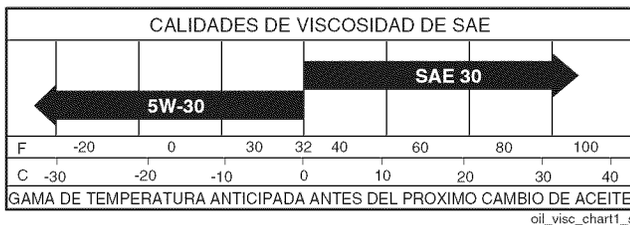
CORREAS V

Revise las correas V para verificar si existe deterioro y desgaste después de 100 horas de operación y cámbielas si es necesario. Las correas no son ajustables. Cambie las correas si empiezan a deslizarse debido al desgaste.

MOTOR

LUBRICACIÓN

Use solamente aceite de detergente de alta calidad clasificado con la clasificación SG-SL de servicio API. Seleccione la calidad de viscosidad del aceite SAE según su temperatura de operación esperada.



AVISO: A pesar de que los aceites de multiviscosidad (5W30, 10W30, etc.) mejoran el arranque en clima frío, estos aceites de multiviscosidad van a aumentar el consumo de aceite cuando se usan en temperaturas sobre 32° F (0° C). Revise el nivel del aceite del motor más a menudo, para evitar un posible daño en el motor, debido a que no tiene suficiente aceite.

Cambie el aceite después de 50 horas de operación o por lo menos una vez al año si el tractor se utiliza menos 50 horas el año.

Revise el nivel del aceite del cárter antes de arrancar el motor y después de cada ocho (8) horas de uso continuado. Apriete la tapa del relleno/varilla indicadora de nivel del aceite en forma segura cada vez que revise el nivel del aceite.

PARA CAMBIAR EL ACEITE DEL MOTOR (Vea Fig. 29)

Determine la gama de la temperatura esperada antes de cambiar el aceite. Todo el aceite debe cumplir con la clasificación de servicio API SG-SL.

- Asegúrese que el tractor esté en una superficie nivelada.
- El aceite se drenará más fácilmente cuando esté caliente.
- Recoja el aceite en un envase adecuado.
- Remueva la tapa/varilla indicadora de nivel para relleno del aceite. Tenga cuidado de no permitir que la mugre entre en el motor cuando cambie el aceite.
- Instalar el tubo de drenaje en la válvula.
- Abrir la válvula de drenaje utilizando una llave inglesa de 10mm girando en el sentido inverso al de las agujas del reloj.

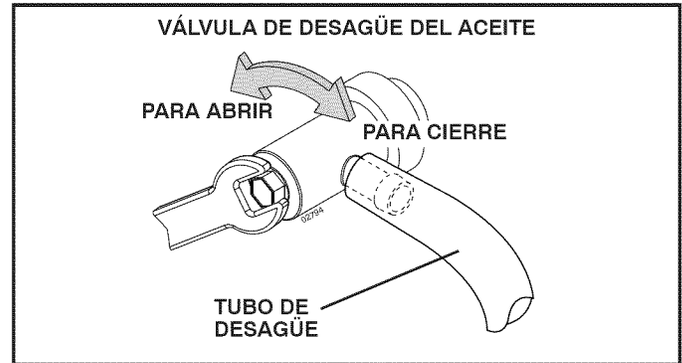


Fig. 29

- Después de drenar completamente el aceite, cerrar la válvula de drenaje girando en el sentido de las agujas del reloj. Usar la llave inglesa de 10mm para aplicar una pequeña torsión para mantenerla cerrada. No apretar más de lo necesario.
- Remueva el tubo de drenaje y guardar en un lugar seguro.
- Vuelva a llenar el motor con aceite a través del tubo de la varilla indicadora de nivel para relleno del aceite. Vacíelo lentamente. No lo llene demasiado. Para la capacidad aproximada vea las "Especificaciones del Producto" sección de este manual.
- Use un medidor en la tapa/varilla indicadora del nivel para relleno del aceite para revisar el nivel. Mantenga el aceite en la línea de lleno (FULL) en la varilla indicadora de nivel. Apriete la tapa en el tubo en forma segura cuando termine.

FILTRO DE ACEITE DEL MOTOR

Cambie el filtro de aceite del motor cada temporada o vez por medio que cambie el aceite, si el tractor se usa más de 100 horas en un año.

FILTRO DEL AIRE

Su motor puede sufrir averías y funcionar de manera incorrecta con un filtro del aire sucio. Déle servicio al filtro de aire más a menudo si se usa en condiciones polvorosas. Vea la manual de la motor.

LIMPIEZA DE LA REJILLA DE AIRE

La rejilla de aire debe mantenerse sin mugre y paja para evitar el daño al motor debido al sobrecalentamiento. Límpiela con un cepillo de alambre o con aire comprimido para remover la mugre y las fibras de goma secas, pegadas.

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE AIRE

Para asegurar un enfriamiento adecuado, asegúrese que la rejilla del césped, las aletas de enfriamiento, y otras superficies externas del motor se mantengan limpias en todo momento.

Cada 100 horas de operación (más a menudo bajo condiciones extremadamente polvorosas o sucias), remueva la caja del ventilador y otras tapas de enfriamiento. Limpie las aletas de enfriamiento y las superficies externas, según sea necesario. Asegúrese que se vuelvan a instalar las tapas de enfriamiento.

AVISO: Si se opera la máquina con una rejilla del césped bloqueada, sucia, o con las aletas de enfriamiento taponadas, y/o las tapas de enfriamiento removidas se producirá daño en el motor debido al calentamiento excesivo.

SILENCIADOR

Inspeccione y cambie el silenciador corroído y el amortiguador de chispas (si viene equipado) pues pueden crear un peligro de incendio y/o daños.

BUJÍA(S)

Cambie las bujía(s) al comienzo de cada temporada de siega o después de cada 100 horas de operación, lo que suceda primero. El tipo de bujía y el ajuste de la abertura aparecen en "ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO" sección de este manual.

MANTENIMIENTO

FILTRO DE COMBUSTIBLE EN LINEA (Vea Fig. 30)

El filtro de combustible debe cambiarse una vez cada temporada. Si el filtro de combustible se tapona, obstruyendo el flujo del combustible hacia el carburador, es necesario cambiarlo.

1. Con el motor frío, remueva el filtro y tapone las secciones de la línea de combustible.
2. Ponga el filtro de combustible nuevo en su posición en la línea de combustible con la flecha señalando hacia el carburador.
3. Asegúrese de que no hayan fugas en la línea del combustible y que las grapas estén colocadas en forma adecuada.
4. Inmediatamente limpie toda la gasolina derramada.

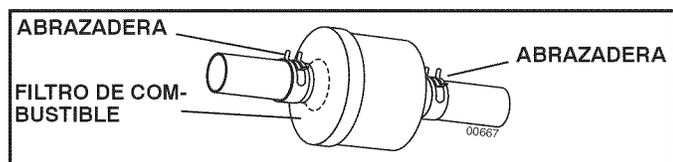


Fig. 30

LIMPIEZA

- Limpie todo material extraño del motor, la batería, el asiento, el pulido, etc.
- Limpie los desechos de la placa guía. Los desechos pueden limitar el movimiento del eje del pedal del freno/embrague, lo que hará que patine la correa y que se pierda la tracción.
- Mantenga las superficies pulidas y las ruedas sin derrames de gasolina, aceite, etc.



PRECAUCIÓN: Evite todos los puntos de enganche y las piezas móviles. (Vea Fig. 31)

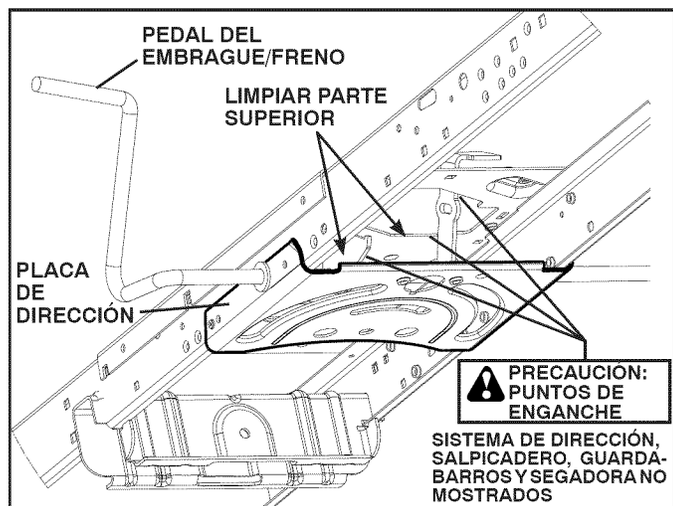


Fig. 31

- Proteja las superficies pintadas con cera tipo automotriz. No recomendamos que se utilice una manguera de jardín o agua a presión para limpiar el tractor a no ser que el motor y la transmisión estén cubiertos para protegerlos del agua. El agua en el motor y la transmisión acortan la vida útil del tractor. Utilizar aire comprimido o un soplador de hojas para remover hierba, hojas y basura del tractor y cortacéspedes.

PUERTO DE LAVADO DE LA CUBIERTA (Vea Fig. 32)

La cubierta de su tractor está equipada con un puerto de lavado sobre la superficie que forma parte del sistema de lavado de la cubierta. Se debería utilizar cada vez que se haya usado el tractor.

1. Lleve el tractor a un lugar horizontal y despejado de su césped, lo bastante cerca de una boca de riego como para que llegue la manguera del jardín.

IMPORTANTE: Asegúrese de que la boca de descarga del tractor está orientada LEJOS de su casa, garaje, coches aparcados, etc. Quite la boca de ensacado o cubierta de mantillo si está acoplada.

2. Mueva el control del embrague del accesorio a la posición "DESENGANCHADO", ponga el freno de estacionamiento y apague el motor.
3. Enrosque el adaptador de la boquilla (empaquetado con el manual del operador del tractor) en el extremo de la manguera del jardín.
4. Eche hacia atrás la abrazadera de cierre del adaptador de la boquilla y empuje éste en el puerto de lavado de la cubierta en el extremo izquierdo de la cubierta de la segadora. Suelte la abrazadera de cierre para fijar el adaptador en la boquilla.

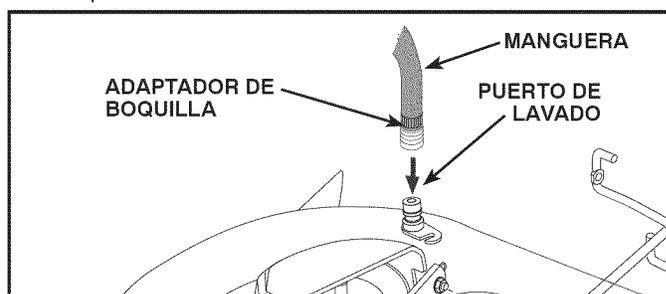


Fig. 32

IMPORTANTE: Tire de la manguera para asegurarse de que la conexión está bien fija.

5. Abra la llave del agua.
6. Desde la posición del operador del tractor, vuelva a arrancar el motor y ponga la palanca de aceleración en la posición rápida ("R").

IMPORTANTE: Vuelva a comprobar la zona para asegurarse de que está despejada.

7. Mueva el control del embrague del accesorio a la posición "ENGANCHAR". Manténgase en la posición del operador con la cubierta de corte acoplada hasta que la cubierta esté limpia.
8. Mueva el control del embrague del accesorio a la posición "DESENGANCHADO". Gire la llave de encendido a la posición STOP para apagar el motor del tractor. Cierre la llave del agua.
9. Tire hacia atrás la abrazadera de cierre del adaptador de la boquilla para desconectar el adaptador del puerto de lavado de la cubierta.
10. Lleve el tractor a una zona seca, preferentemente de cemento o pavimentada. Mueva el control del embrague del accesorio a la posición "ENGANCHAR" para quitar el exceso de agua y ayudar a que se seque antes de guardar el tractor.



ADVERTENCIA: Si el accesorio de lavado está roto o no está, Ud. y otras personas estarán expuestos a que la hoja les lance aquellos objetos con los que entre en contacto.

- Sustituya inmediatamente el accesorio de lavado roto o que falta antes de volver a usar la segadora.
- Tape todos los orificios de la segadora con pernos y tuercas de seguridad.

SERVICIO Y AJUSTES



ADVERTENCIA: PARA EVITAR LESIONES SERIAS, ANTES DE DAR CUALQUIER SERVICIO O DE HACER AJUSTES:

- Presione el pedal del embrague/freno completamente y aplique el freno de estacionamiento.
- Ponga la palanca de control de movimiento en la posición de neutro (N).
- Ponga el embrague del accesorio en la posición desenganchado (DISENGAGED).
- Ponga la llave de ignición en la posición de apagado (STOP) y remuévala.
- Asegúrese que las cuchillas y que todas las partes movibles se hayan detenido completamente.
- Desconecte el alambre de la bujía y póngalo en donde no pueda entrar en contacto con ésta.

PARA DESMONTAR LA CORTADORA DE CÉSPED (Vea Fig. 33)

- Suelte el embrague poniéndolo en la posición "DESACTIVADO".
- Haga segadora descender a su posición más baja.
- Retire la barra de tensión de la correa (K) de la barra de sujeción (L).



CUIDADO: La barra de tensión de la correa funciona a resorte. Sujétela con fuerza y suéltela despacio.

- Retire la correa de la cortadora de la polea del embrague eléctrico (M).
- Desconecte la pieza de unión anterior (E) de la cortadora – retire el resorte de contención y la arandela.
- Por uno de los lados de la cortadora, desconecte el brazo de suspensión de la cortadora (A) del chasis y la pieza de unión posterior (C) de la barra posterior de la cortadora (D) – retire los resortes de contención y las arandelas.
- Por el otro lado de la cortadora, desconecte el brazo de suspensión y la pieza de unión posterior.



CUIDADO: Una vez que se desconecten las piezas de unión posteriores, la palanca elevadora funcionará a resorte. Sujete con fuerza la palanca elevadora al cambiarla de posición.

- Por el lado derecho de la cortadora, desconecte la barra anti-balanceo (S) de la barra posterior derecha de la cortadora (D) – retire el resorte de contención y la arandela, y jale la cortadora hacia usted hasta que la barra se salga del orificio de la barra.
- Haga girar el volante del tractor todo lo posible a la izquierda.
- Deslice la cortadora por debajo del lado derecho del tractor.

PARA INSTALAR LA SEGADORA

Siga los procedimientos que se describen en "INSTALACIÓN DE LA SEGADORA Y DE LA CORREA DE IMPULSIÓN" en la sección de Montaje de este manual.

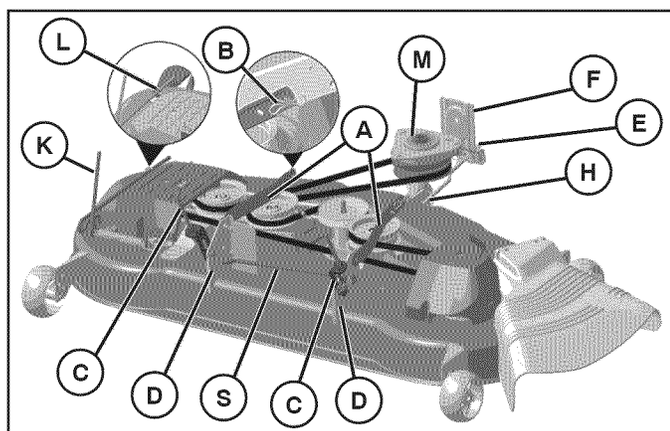


Fig. 33

PARA REEMPLAZAR LA CORREA DE LA CUCHILLA DE LA SEGADORA (See Fig. 34)

DESMONTAJE DE LA CORREA DE LA SEGADORA

- Estacione el tractor en una superficie nivelada. Ponga el freno de mano.
- Baje la palanca elevadora a la posición de más abajo.
- Retire la barra de tensión de la correa (K) de la barra de sujeción (L).



CUIDADO: La barra de tensión funciona a resorte. Sujétela con fuerza y suéltela despacio.

- Quite los tornillos (P) de las cubiertas derecha e izquierda y retírelas (Q).
- Quite toda suciedad y restos de hierbas que pueda haberse acumulado alrededor de los dispositivos de recolección y de toda la superficie superior.
- Retire la correa de la polea del embrague eléctrico (M), las dos poleas de los dispositivos de recolección (R) y las poleas de los piñones (V).

MONTAJE DE LA CORREA DE LA SEGADORA

- Instale la correa pasándola alrededor de las poleas (R) y alrededor de las poleas (V), como se muestra en la figura.
- Pase la correa por encima de la polea del embrague (M).

IMPORTANTE: Verifique que la correa calce bien en todas las ranuras de las poleas de la cortadora.

- Vuelva a colocar las cubiertas derecha e izquierda (Q). Ajuste bien todos los tornillos.
- Coloque la barra de tensión de la correa (K) en la barra de sujeción (L).



CUIDADO: La barra de tensión funciona a resorte. Sujétela con fuerza y póngala despacio.

- Suba la palanca elevadora a la posición de más arriba.

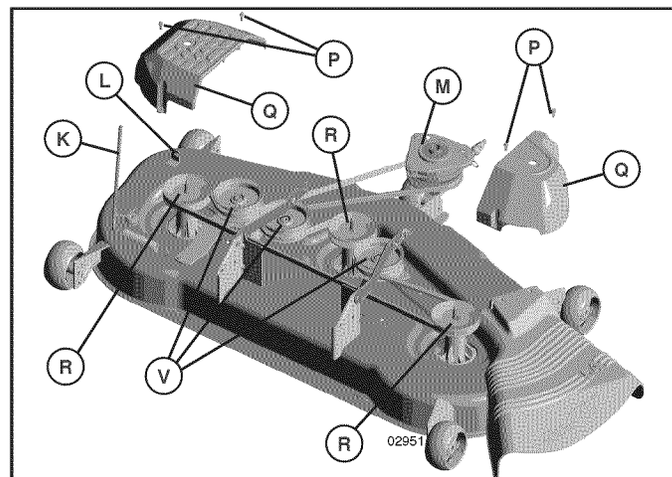


Fig. 34

SERVICIO Y AJUSTES

PARA NIVELAR LA SEGADORA

Asegúrese de que los neumáticos estén inflados a la PSI que se indica en estos. Si están demasiado inflados o poco inflados, el césped no le quedará bien cortado, lo cual podrá llevarlo a pensar que la SEGADORA no está bien regulada.

REGULACIÓN VISUAL DE LADO A LADO (Vea Fig. 35)

- Si todos los neumáticos están correctamente inflados y el césped parece haber quedado cortado desparejo, determine qué lado de la cortadora está cortando más al ras.

NOTA: Según lo desee, puede subir el lado más bajo o bajar el lado más alto de la segadora.

- Aborde el lado de la cortadora que quiera regular.
- Con una llave inglesa de 3/4" o de calibre regulable, haga girar hacia la izquierda la tuerca de ajuste de la pieza de unión (A) para bajar la cortadora, o bien hágala girar hacia la derecha para subirla.

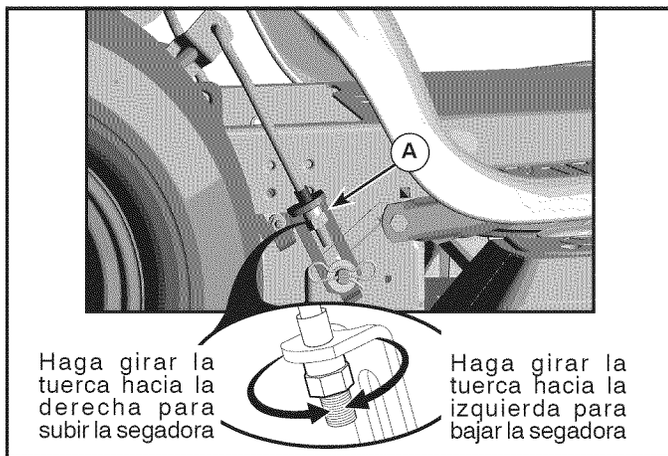


Fig. 35

NOTA: Cada vuelta completa de la tuerca de ajuste hará variar la altura de la cortadora aproximadamente 3/16".

- Pruebe la regulación realizada cortando césped que aún no haya cortado y observando cómo queda. Vuelva a ajustar, en caso necesario, hasta obtener resultados satisfactorios.

REGULACIÓN DE LA PRECISIÓN DE LADO A LADO (Vea Fig. 36)

- Con todos los neumáticos correctamente inflados, estacione el tractor a nivel del suelo o en la entrada a la casa.

⚠ CUIDADO: Las cuchillas son afiladas. Protéjase las manos con guantes o envuelva las cuchillas con tela gruesa, o bien haga ambas cosas.

- Suba la SEGADORA a la posición más alta.
- A ambos lados de la cortadora, ubique la cuchilla hacia un lado y mida la distancia (A) que hay entre el borde inferior de la cuchilla y el suelo. Dicha distancia debe ser la misma a ambos lados.
- En caso que sea necesario realizar un ajuste, lea los pasos 2 y 3 de las instrucciones de Regulación visual que aparecen más arriba.

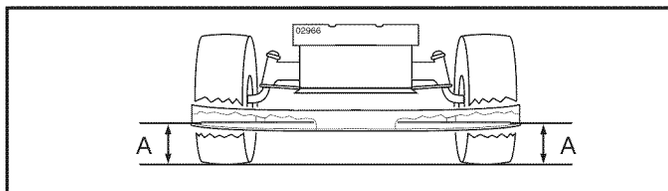


Fig. 3536

- Vuelva a verificar las medidas y ajuste nuevamente, en caso necesario, hasta que ambos lados queden iguales.

AJUSTE DE DELANTE A ATRÁS (Vea Fig. 37 y 38)

IMPORTANTE: El piso debe quedar bien nivelado de lado a lado.

Para que el césped le quede perfectamente cortado, las cuchillas de la cortadora deben ajustarse de tal manera que la punta anterior quede 1/8" a 1/2" más abajo que la punta posterior cuando la cortadora se encuentre en su posición más alta.

⚠ CUIDADO: Las cuchillas son afiladas. Protéjase las manos con guantes o envuelva las cuchillas con tela gruesa, o bien haga ambas cosas.

- Suba la SEGADORA a la posición más alta.
- Ubique cualquiera de las hojas de la cuchilla de tal manera que la punta quede apuntando directamente hacia adelante. Mida la distancia (B) que hay entre la punta anterior y el suelo y entre la punta posterior y el suelo.

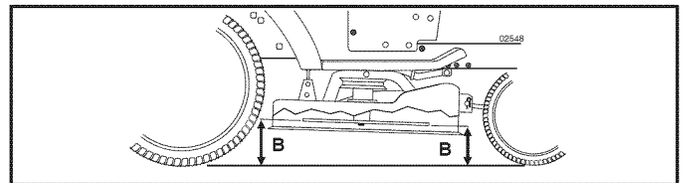


Fig. 37

- Si la punta anterior de la hoja de la cuchilla no está 1/8" a 1/2" más abajo que la punta posterior, diríjase a la parte de adelante del tractor.
- Con una llave inglesa de 11/16" o de calibre regulable, afloje la tuerca A, dándole varias vueltas para despejar la tuerca de ajuste B.
- Con una llave inglesa de 3/4" o de calibre regulable, haga girar la tuerca de ajuste de la pieza de unión anterior (B) en sentido horario (ajustar) para elevar la parte de adelante de la cortadora, o bien en sentido antihorario (aflojar) para bajarla.

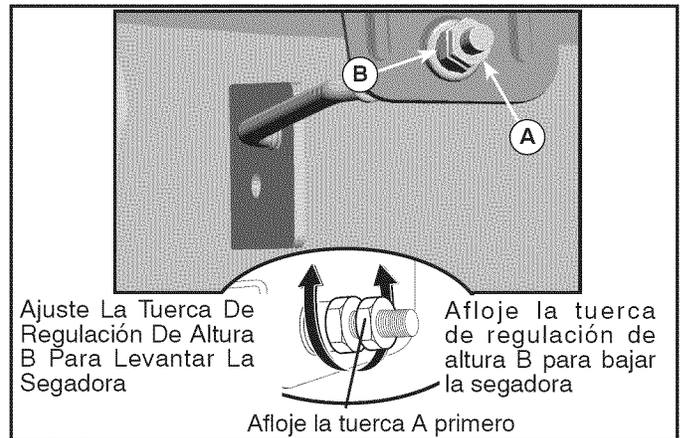


Fig. 38

NOTA: Cada vuelta completa de la tuerca de ajuste hará variar la altura de la cortadora 1/8".

- Vuelva a verificar las medidas y ajuste nuevamente, en caso necesario, hasta que la punta anterior de la hoja de la cuchilla quede 1/8" a 1/2" más abajo que la punta posterior.
- Mantenga en la posición la tuerca de ajuste por medio de una llave inglesa, y apriete bien la tuerca contra dicha tuerca de ajuste.

SERVICIO Y AJUSTES

PARA CAMBIAR LA CORREA DE IMPULSIÓN DE MOVIMIENTO

Estacione el tractor en una superficie nivelada. Ponga el freno de mano. Si necesita asistencia, del lado de abajo del apoyapiés izquierdo hay una guía práctica para el montaje de la correa.

DESMONTAJE DE LA CORREA

1. Desmonte la SEGADORA (Ver "PARA DESMONTAR LA SEGADORA" en este capítulo del manual).

NOTE: Observe toda la correa de impulsión de movimiento y la posición de todas las guías y guardacorreas.

2. Desconecte el arnés del cable del embrague (A).
3. Quite la pieza de unión anti-rotación (B) que está del lado derecho del tractor.
4. Retire la correa del piñón estacionario (C) y del piñón del embrague (D).
5. Retire la correa del piñón central (E).
6. Jale el cable de la correa hacia la parte de atrás del tractor. Con mucho cuidado, retire la correa jalando hacia arriba desde la polea de entrada de la transmisión y por encima de las paletas del ventilador (F).
7. Retire la correa jalando hacia abajo desde la polea del motor y alrededor del embrague eléctrico (G).
8. Deslice la correa hacia la parte de atrás del tractor, retirela de la placa de dirección (H) y sáquela del tractor.

MONTAJE DE LA CORREA

1. Instale la correa nueva pasándola de la parte de atrás a la parte de adelante del tractor, por encima de la placa de dirección (H) y del vástago del pedal del embrague / freno (J).
2. Jale la correa hacia la parte de adelante del tractor y pásela alrededor del embrague y por sobre la polea del motor (G).
3. Jale la correa hacia la parte de atrás del tractor. Con mucho cuidado, pase la correa de arriba a abajo alrededor del ventilador de transmisión y por sobre la polea de entrada (F). Asegúrese de que la correa esté dentro del guardacorrea.
4. Monte la correa en el piñón central (E).
5. Pásela a través del piñón estacionario (C) y del piñón del embrague (D).
6. Vuelva a instalar la pieza de unión anti-rotación (B) del lado derecho del tractor. Ajústela bien.
7. Vuelva a conectar el arnés del embrague (A).
8. Asegúrese de que la correa calce en todas las ranuras de las poleas y dentro de todas las guías y guardacorreas.
9. Monte la SEGADORA (Ver "PARA MONTAR LA SEGADORA" en este capítulo del manual).

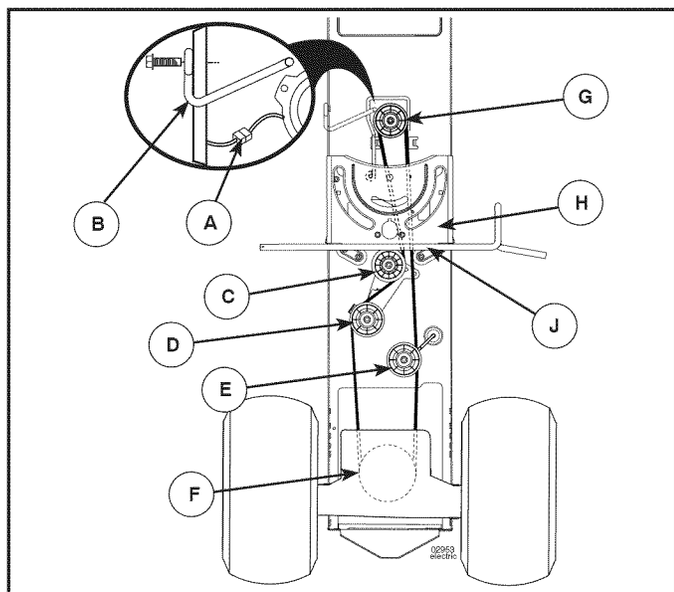


Fig. 39

CONTROLAR Y AJUSTAR EL FRENO

Si el tractor exige más de cinco (5) pies para pararse a una velocidad más alta en el cambio más alto en una superficie nivelada de hormigón seco o pavimentada, entonces se debe controlar y ajustar el freno.

CONTROL DEL FRENO

1. Aparcar el tractor en una superficie nivelada de hormigón seco o pavimentada, presionar el pedal del freno hasta el fondo y accionar el freno de estacionamiento.
2. Desembragar la transmisión colocando el mando de la rueda libre en la posición "transmisión desembragada". Tirar el mando de la rueda libre fuera y dentro la ranura y soltar así se coloca en la posición desembragada.

Las ruedas traseras tiene que bloquearse y patinar cuando se intenta empujar hacia adelante el tractor manualmente. Sustituir las zapatas del freno o contactar otro centro de servicio cualificado.

CONVERGENCIA/INCLINACIÓN DE LAS RUEDAS DELANTERAS

La convergencia y la inclinación de las ruedas delanteras no son ajustables en su tractor. Si ha sufrido daño como para afectar la convergencia o la inclinación de las ruedas delanteras, póngase en contacto con un otro centro de servicio cualificado.

PARA REMOVER LAS RUEDAS PARA HACER REPARACIONES (VEA FIG. 40)

1. Bloquee el eje en forma segura.
 2. Remueva la cubierta del eje, el anillo de retención y las arandelas para permitir la remoción de las ruedas (la rueda trasera contiene una llave cuadrada - no la pierda).
 3. Repare la llanta y vuélvala a montar.
- AVISO:** En las ruedas traseras solamente: alinee las ranuras en el cubo de la rueda trasera en el eje. Inserte la llave cuadrada.
4. Vuelva a colocar las arandelas e inserte el anillo de retención en forma segura en la ranura del eje.
 5. Vuelva a colocar la cubierta del eje.

AVISO: Para arreglar las llantas perforadas y péra prevenir que tenga llantas pinchadas a causa de pequeñas fugas, comprar de su comerciante y utilizar el sello para llantas. El sello previene que las llantas se sequen y también la corrosión.

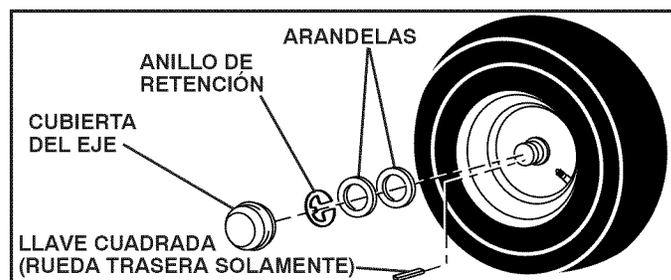


Fig. 40

SERVICIO Y AJUSTES

REGULACIÓN DE LA PALANCA DE CONTROL DEL MOVIMIENTO NEUTRO DEL CAMBIO MECÁNICO (VEA FIG. 41)

La palanca de control del movimiento del cambio mecánico ya viene predefinida por la Casa constructora y por lo tanto no requiere ulteriores regulaciones.

1. Aflojar ligeramente el perno de regulación en la parte anterior de la rueda posterior derecha;
2. Poner en marcha el motor y mover la palanca de control del movimiento del cambio mecánico hasta llevarla en una posición en la que no se pueda mover ni adelante ni atrás;
3. Mantener la palanca de control del movimiento del cambio mecánico en esta posición y apagar el motor;
4. Manteniendo la palanca en la posición arriba indicada, aflojar el perno de regulación;
5. Mover la palanca de control del movimiento en posición neutro (cierre metálico);
6. Enroscar bien el perno de regulación.

AVISO: Desplazar el plano de trabajo de la segadora hasta la posición más baja para aumentar el juego al fin de acceder al perno de regulación.

Si el tractor sigue deslizándose adelante y atrás, después de esta regulación y con la palanca en posición neutro, efectuar las operaciones indicadas de seguida.

1. Aflojar el perno de regulación.
2. Mover la palanca de control del movimiento de 1/4 o 1/2 pulgar en la dirección de deslizamiento.
3. Enroscar bien el perno de regulación.
4. Poner en marcha el motor y probarlo.
5. Si el tractor sigue deslizando, repetir las operaciones arriba indicadas hasta alcanzar los resultados deseados.

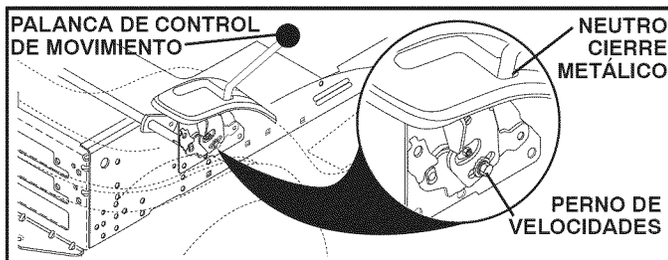


FIG. 41

PARA HACER ARRANCAR EL MOTOR CON UNA BATERÍA BAJA (Vea Fig. 42)



ADVERTENCIA: Las baterías de ácido-plomo generan gases explosivos. Mantenga las chispas, las llamas y los materiales para fumar alejados de las baterías. Siempre use una protección para los ojos alrededor de las baterías.

Si su batería está demasiado baja como para hacer arrancar el motor tiene que volverse a cargar. (Vea "BATERÍA" en la sección de Mantenimiento de este manual).

Si se usan "cables de empalme" para un arranque de emergencia, siga este procedimiento:

IMPORTANTE: SUTRACTOR ESTÁ EQUIPADO CON UN SISTEMA DE 12 VOLTS. EL OTRO VEHÍCULO TAMBIÉN TIENE QUE TENER UN SISTEMA DE 12 VOLTS. NO USE LA BATERÍA DE SU TRACTOR PARA HACER ARRANCAR A OTROS VEHÍCULOS.

PARA ADJUNTAR LOS CABLES DE EMPALME –

- Conecte cada extremo del cable ROJO con el terminal (A-B) POSITIVO (+) de cada batería, preocupándose de no hacer cortocircuito en el chasis.
- Conecte un extremo del cable NEGRO con el terminal (C) NEGATIVO (-) de una batería completamente cargada.
- Conecte el otro extremo del cable (D) NEGRO con una buena CONEXIÓN A TIERRA DEL CHASIS, alejado del estanque de combustible y de la batería.

PARA REMOVER LOS CABLES, INVIERTA EL ORDEN

- El cable NEGRO primero del chasis y luego de la batería completamente cargada.
- El cable ROJO al último de ambas baterías.

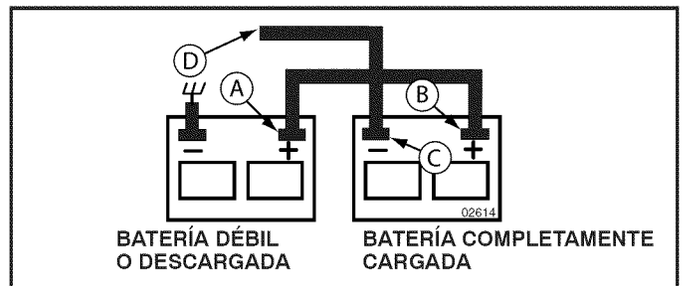


Fig. 42

SERVICIO Y AJUSTES

REEMPLAZAR LA BATERIA (Vea Fig. 43)



ADVERTENCIA: No haga cortocircuito con los terminales de la batería al permitir que una llave de tuerca o cualquier otro objeto entre en contacto con ambos terminales a la misma vez. Antes de instalar la batería remueva las pulseras de metal, los relojes de pulsera de metal, los anillos, etc. El terminal positivo tiene que conectarse primero para evitar las chispas debido a la conexión a tierra por accidente.

- Levantamos la capota a la posición levantada.
- Desconecte el cable de la batería NEGRO primero y luego el cable de la batería ROJO y remueva la batería del tractor.
- Instale la nueva batería con los términos en misma posición como la batería vieja.
- Reemplazamos cubierta terminal.
- Primero, conecte el cable de la batería ROJO con el terminal positivo (+) con el perno hexagonal y la tuerca según se muestra. Apriételes en forma segura.
- Conecte el cable de conexión a tierra NEGRO al terminal negativo (-) con el perno hexagonal y la tuerca que queden. Apriételes en forma segura.
- Cerramos la capota.

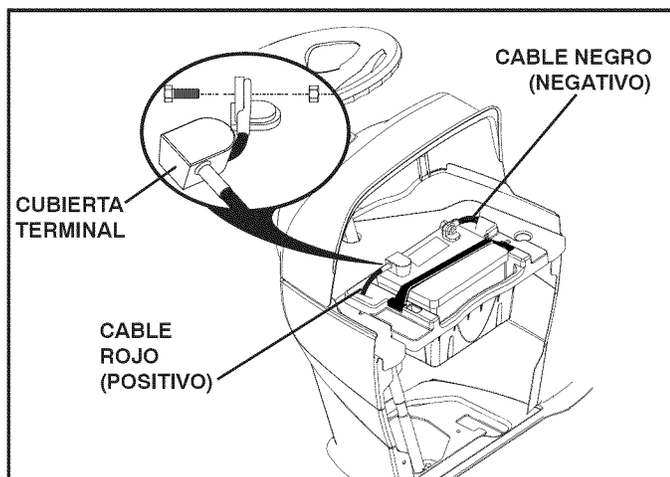


Fig. 43

PARA CAMBIAR LA BOMBILLA DE LA LUZ DELANTERA

1. Levante el capó.
2. Tire el sujetador de la bombilla fuera del agujero en la parte trasera del enrejado.
3. Cambie la bombilla en el sujetador y empuje el sujetador de la bombilla, en forma segura, hacia atrás en el agujero en la parte trasera del enrejado.
4. Cierre el capó.

ENTRECIERRE Y RELÉS

El alambrado suelto o dañado puede producir el mal funcionamiento de su tractor, o que deje de funcionar, o le impida el arrancar.

- Revise el alambrado. Vea el diagrama del alambrado eléctrico en la sección de Partes de Repuesto.

PARA CAMBIAR EL FUSIBLE

Cámbielo por un fusible tipo enchufable de 30 amps, tipo automotriz. El sujetador del fusible está ubicado detrás del tablero.

PARA REMOVER EL CONJUNTO DEL CAPÓ Y DEL ENREJADO (Vea Fig. 44)

1. Levante el capó.
2. Desabroche el conector del alambre de las luces delanteras.
3. Párese delante del tractor. Agarre el capó en los lados, inclínelo un poco hacia el motor y sáquelo del tractor.
4. Para volver a instalar el capó, asegúrese de volver a conectar el conector del alambre de las luces.

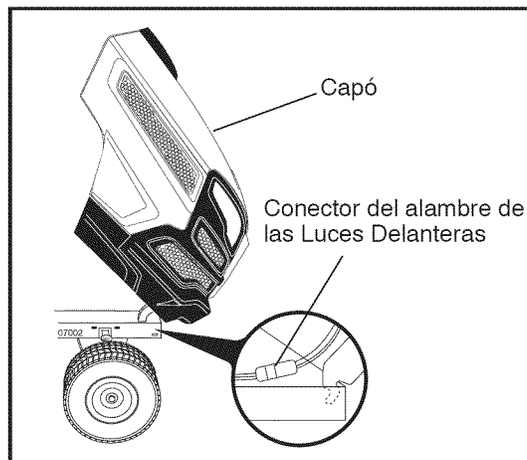


FIG. 44

REMOCIÓN/REEMPLAZO DE LA TRANSMISIÓN

Si por acaso su transmisión debe ser removida para servicio o reemplazo, debe ser purgada después de la reinstalación y antes de operar el tractor. Vea "PURGAR LA TRANSMISIÓN" en la sección de la Operación de este manual.

TRANSMISIÓN

REMOCIÓN/REEMPLAZO DE LA TRANSMISIÓN

Si por acaso su transmisión debe ser removida para servicio o reemplazo, debe ser purgada después de la reinstalación y antes de operar el tractor. Vea "PURGAR LA TRANSMISIÓN" en la sección de la Operación de este manual.

MOTOR

PARA AJUSTAR EL CABLE DE CONTROL DE LA ACELERACIÓN

El control de la aceleración ha sido preajustado en la fábrica y no debería necesitar ajustes. Revise los ajustes que se describen a continuación, antes de soltar el cable. Si el ajuste es necesario, vea de manual de motor.

PARA AJUSTAR EL CONTROL DE ESTRANGULACIÓN

El control de la estrangulación ha sido preajustado en la fábrica y no debería necesitar ajustes.

PARA AJUSTAR EL CARBURADOR

El carburador ha sido preajustado en la fábrica y no debería necesitar ajustes. Sin embargo, se pueden necesitar ajustes de menor importancia para compensar por las diferencias en el combustible, temperatura, altura o carga. Si el carburador necesita ajustes, vea de manual de motor.

ALMACENAMIENTO

Inmediatamente prepare su tractor para el almacenamiento al final de la temporada o si el tractor no se va a usar por 30 días o más.



Advertencia: Nunca almacene el tractor con gasolina en el estanco dentro de un edificio en donde los gases pueden alcanzar una llama expuesta o una chispa. Permita que el motor se enfríe antes de almacenarlo en cualquier recinto privado.

TRACTOR

Remueva la segadora del tractor para el almacenamiento por el invierno. Cuando la segadora se va a almacenar por cierto período de tiempo, límpiela cuidadosamente, quite toda la mugre, la grasa, las hojas, etc. Guárdela en una área limpia y seca.

- Limpie todo el tractor (vea "LIMPIEZA" en la sección de Mantenimiento en este manual).
- Inspeccione y cambie las correas, si es necesario (vea las instrucciones para el cambio de las correas en la sección de Servicio y Ajustes de este manual).
- Lubríquelo, según se muestra en la sección de Mantenimiento de este manual.
- Asegúrese que todas las tuercas, los pernos y los tornillos estén sujetos en forma segura. Inspeccione las partes móviles para verificar si hay daño, rotura o desgaste. Cámbielas si es necesario.
- Retoque todas superficies pintadas oxidadas o picadas; aplique lija antes de pintar.

BATERÍA

- Cargue la batería completamente antes de guardarla.
- Después de cierto período de tiempo en almacenamiento, la batería puede necesitar volver a cargarse.
- Para ayudar a evitar la corrosión y las fugas de potencia durante largos períodos de almacenamiento, se deben desconectar los cables de la batería y se debe limpiar cuidadosamente (vea "PARA LIMPIAR LA BATERÍA Y LOS TERMINALES" en la sección de Mantenimiento de este manual).
- Después de limpiarla, deje los cables desconectados y póngalos en donde no puedan entrar en contacto con los terminales de la batería.
- Si se remueve la batería del tractor para el almacenamiento, no la guarde directamente sobre concreto o sobre superficies húmedas.

MOTOR

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

IMPORTANTE: Es importante evitar que se formen depósitos de goma en partes fundamentales del sistema de combustible tales como el carburador, el filtro del combustible, la manguera del combustible mezclados con alcohol (conocido como gasohol o que tienen etanol o metanol) pueden atraer humedad, lo que conduce a la separación y a la formación de acodos durante el almacenamiento. La gasolina ácida puede dañar el sistema de combustible de un motor durante el período de almacenamiento.

- Vaciar el depósito del carburante poniendo en marcha el motor y dejándolo funcionar hasta que el carburante termine el carburador esté vacío.
- Nunca use los productos para limpieza del carburador o del motor en el estanco de combustible pues se pueden producir daños permanentes.
- Use combustible nuevo la próxima temporada.

AVISO: El estabilizador de combustible es una alternativa aceptable para reducir a un mínimo la formación de depósitos de goma en el combustible durante el período de almacenamiento. Agregue estabilizador a la gasolina en el estanco de combustible o en el envase para el almacenamiento. Siempre siga la proporción de mezcla que se encuentra en el envase del estabilizador. Haga funcionar el motor por lo menos 10 minutos después de agregar el estabilizador, para permitir que éste llegue al carburador. No vaciar la gasolina del estanco de gasolina y el carburador si se está usando estabilizador de combustible.

ACEITE DEL MOTOR

Drene el aceite (con el motor caliente) y cámbielo con aceite de motor limpio. (Vea "MOTOR" en la sección de "MANTENIMIENTO" de este manual.)

CILINDRO(S)

- Remueva la(s) bujía(s).
- Vacíe una onza de aceite a través del agujero(s) de la bujía en el cilindro(s).
- Gire la llave de ignición a la posición de "ARRANQUE" (START), por unos cuantos segundos para distribuir el aceite.
- Cambie por bujía(s) nueva(s).

OTROS

- No guarde la gasolina de una temporada a la otra.
- Cambie el envase de la gasolina si se empieza a oxidar. La oxidación y/o la mugre en su gasolina producirán problemas.
- Si es posible, guarde su unidad en un recinto cerrado y cúbrala para protegerla contra el polvo y la mugre.
- Cubra su unidad con un forro protector adecuado que no retenga la humedad. No use plástico. El plástico no puede respirar, lo que permite la formación de condensación, lo que producirá la oxidación de su unidad.

IMPORTANTE: NUNCA CUBRA EL TRACTOR MIENTRAS EL MOTOR Y LAS ÁREAS DE ESCAPE TODAVÍA ESTÁN CALIENTES.

IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	CORRECCIÓN
No arranca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sin combustible. 2. Motor sin la "ESTRANGULACIÓN" (CHOKE) adecuada. 3. Motor ahogado. 4. Bujía mala. 5. Filtro de aire sucio. 6. Filtro de combustible sucio. 7. Agua en el combustible. 8. Alambrado suelto o dañado. 9. Carburador desajustado. 10. Válvulas del motor desajustadas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Llene el estanque de combustible. 2. Vea "PARA HACER ARRANCAR EL MOTOR" en la sección de operación. 3. Espere varios minutos antes de tratar de arrancar. 4. Cambie la bujía. 5. Limpie/cambie el filtro de aire. 6. Cambie el filtro de combustible. 7. Vaciar el estanque de combustible y el carburador, vuelva a llenar el estanque con gasolina nueva cambie el filtro de combustible. 8. Revise todo el alambrado. 9. Vea "PARA AJUSTAR EL CARBURADOR" en la sección de Servicio y Ajustes. 10. Pongase en contacto con un centro de servicio cualificado.
Difícil de arrancar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Filtro de aire sucio. 2. Bujía mala. 3. Batería baja o descargada. 4. Filtro de combustible sucio. 5. Combustible rancio o sucio. 6. Alambrado suelto o dañado. 7. Carburador desajustado. 8. Válvulas del motor desajustadas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie/cambie el filtro de aire. 2. Cambie la bujía. 3. Vuelva a cargar o cambie la batería. 4. Cambie el filtro de combustible. 5. Vaciar el estanque de combustible y vuelva a llenarlo con gasolina nueva. 6. Revise todo el alambrado. 7. Vea "PARA AJUSTAR EL CARBURADOR" en la sección de Servicio y Ajustes. 8. Pongase en contacto con un centro de servicio cualificado.
El motor no la vuelta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pedal del freno no presionado. 2. El embrague del accesorio está enganchado. 3. Batería baja o descargada. 4. Fusible quemado. 5. Terminales de la batería corroídos. 6. Alambrado suelto o dañado. 7. Interruptor de la ignición fallado. 8. Solenoide o arrancador fallados. 9. Interruptor(es) que exige(n) la presencia del operador fallado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presione el pedal del freno. 2. Desenganche el embrague del accesorio. 3. Vuelva a cargar o cambie la batería. 4. Cambie el fusible. 5. Limpie los terminales de la batería. 6. Revise todo el alambrado. 7. Revise/cambie el interruptor de la ignición. 8. Revise/cambie el solenoide o arrancador. 9. Póngase en contacto con un centro de servicio cualificado.
El motor suena pero no arranca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batería baja o descargada 2. Terminales de la batería corroídos. 3. Alambrado suelto o dañado. 4. Solenoide o arrancador fallados. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vuelva a cargar o cambie la batería. 2. Limpie los terminales de la batería. 3. Revise todo el alambrado. 4. Revise/cambie el solenoide o arrancador.
Pérdida de fuerza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Corta mucho césped, muy rápido. 2. Aceleración en la posición de "ESTRANGULACIÓN" (CHOKE). 3. Acumulación de césped, hojas y basura debajo de la segadora. 4. Filtro de aire sucio. 5. Nivel de aceite bajo/aceite sucio. 6. Bujía fallada. 7. Filtro de combustible sucio. 8. Combustible rancio o sucio. 9. Agua en el combustible. 10. Alambrado de la bujía suelto. 11. Rejilla/aletas de aire del motor sucias. 12. Silenciador sucio/taponado. 13. Alambrado suelto o dañado. 14. Carburador desajustado. 15. Válvulas del motor desajustadas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eleve la altura de corte/reduzca la velocidad 2. Ajuste el control de la aceleración. 3. Limpie la parte inferior de la cajade la segadora. 4. Limpie/cambie el filtro de aire. 5. Revise el nivel de aceite/cambie el aceite. 6. Limpie y vuelva a ajustar la abertura o cambie la bujía. 7. Cambie el filtro de combustible. 8. Vaciar el estanque de combustible y vuelva a llenarlo con gasolina nueva. 9. Vaciar el estanque de combustible y el carburador, vuelva a llenar el estanque con gasolina nueva y cambie el filtro de combustible. 10. Conecte y apriete el alambre de la bujía. 11. Limpie las rejilla/aletas de aire del motor. 12. Limpie/cambie el silenciador. 13. Revise todo el alambrado. 14. Vea "PARA AJUSTAR EL CARBURADOR" en la sección de Servicio y Ajustes. 15. Pongase en contacto con un centro de servicio cualificado.

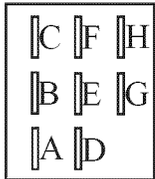
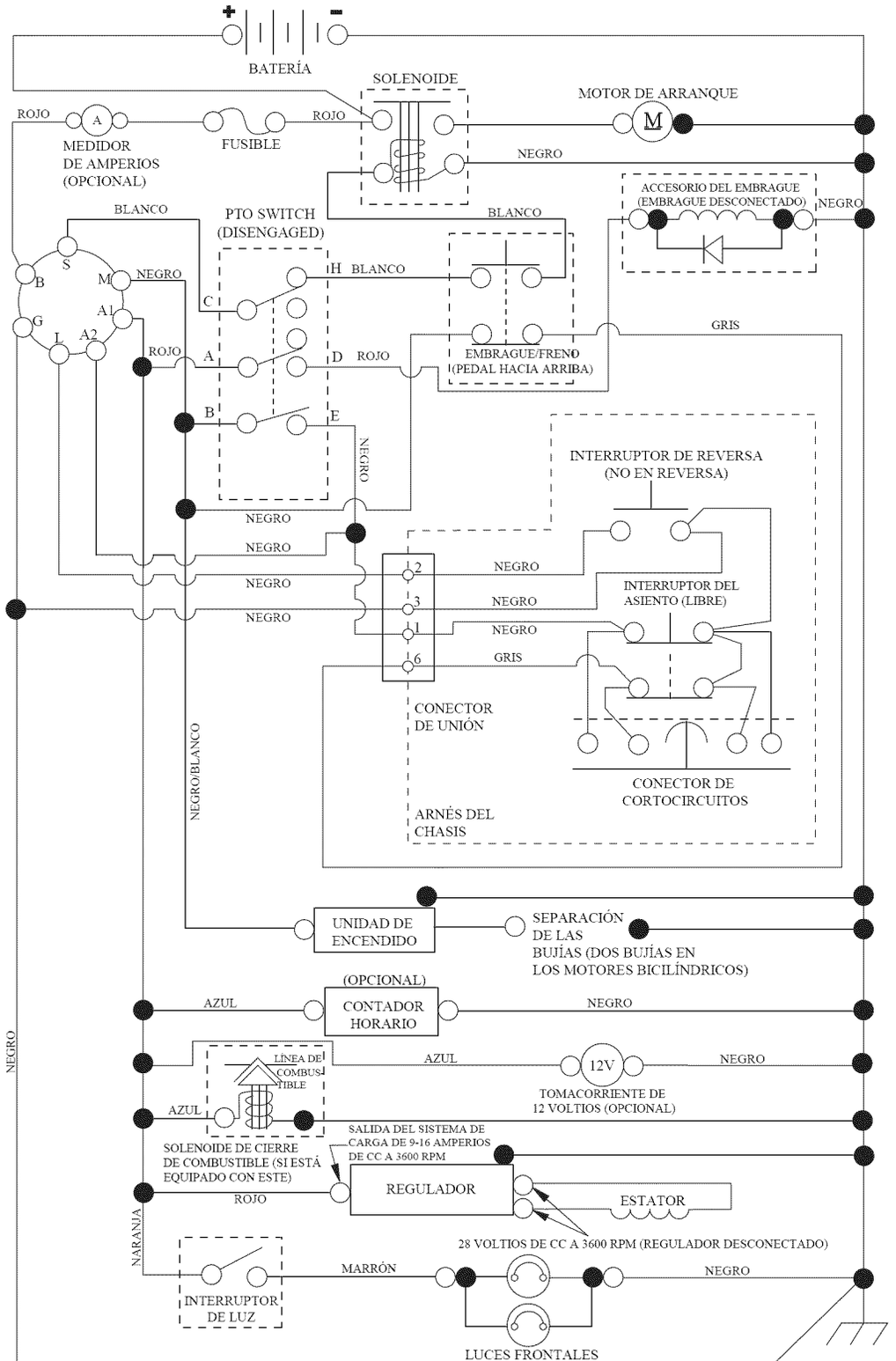
IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	CORRECCIÓN
Vibración excesiva	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cuchilla desgastada, doblada o suelta. 2. Mandril de la cuchilla doblado. 3. Parte(s) suelta(s)/dañada(s). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie la cuchilla. Apriete el perno de la cuchilla. 2. Cambie la mandril de la cuchilla. 3. Apriete la(s) parte(s). Cambie las partes dañadas.
El motor continúa funcionando cuando el operador se baja del asiento con el embrague del accesorio enganchado	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema de control que exige la presencia del operador –seguridad fallado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise el alambrado, los interruptores y la conexiones. Si no están correctas, pongase en contacto con un centro de servicio cualificado.
El corte disperejo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cuchilla desgastada, doblada o suelta. 2. El conjunto segador no está nivelado. 3. Acumulación de césped, hojas y basura debajo de la segadora. 4. Mandril de la cuchilla doblado. 5. Los agujeros de ventilación del conjunto segador taponados debido a la acumulación de césped, hojas y basura alrededor de los mandriles. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie la cuchilla. Apriete el perno de la cuchilla. 2. Nivele el conjunto segador. 3. Limpie la parte inferior de la cajade la segadora. 4. Cambie la mandril de la cuchilla. 5. Limpie alrededor de los mandriles para abrir los de ventilación.
Las cuchillas segadoras no rotan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obstrucción en el mecanismo del embrague. 2. La correa de impulsión de la segadora está desgastada/dañada. 3. Polea de guía atascada. 4. Mandril de la cuchilla atascado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remueva la obstrucción. 2. Cambie la correa de impulsión de la segadora. 3. Cambie la polea de guía. 4. Cambie la mandril de la cuchilla.
Mala descarga del césped	<ol style="list-style-type: none"> 1. Velocidad del motor muy lenta. 2. Velocidad de recorrido demasiado rápida. 3. Césped mojado. 4. El conjunto segador no está nivelado. 5. Presión de aire de las llantas baja o dispereja. 6. Cuchilla desgastada, doblada o suelta. 7. Acumulación de césped, hojas y basura debajo de la segadora. 8. La correa de impulsión de la segadora está desgastada o desajustada. 9. Las cuchillas están mal coninstaladas. 10. Cuchillas inadecuadas en uso. 11. Los agujeros de ventilación del conjunto agujeros segador taponados debido a la acumulación de césped, hojas y basura alrededor de los mandriles. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ponga el control de la aceleración en la posición de "RAPIDO" (fast). 2. Cambie a una velocidad más lenta. 3. Permita que se seque el céspedantes de segar. 4. Nivele el conjunto segador. 5. Revise las llantas para verificarque tienen la presión de aire. 6. Cambie/afile la cuchilla. Apriete el perno de la cuchilla. 7. Limpie la parte inferior de la cajade la segadora. 8. Cambie/ajuste la correa de impulsión de la segadora. 9. Vuelva a instalar las cuchillas elborde afilado hacia abajo. 10. Cambie por las cuchillas enumeradas en este manual. 11. Limpie alrededor de los mandriles para abrir los de ventilación.
Las luz (ces) de lantera(s) no funcionando	<ol style="list-style-type: none"> 1. El interruptor está "APAGADO"(OFF). 2. Bombilla(s) o lámpara(s) quemada(s). 3. Interruptor de la luz fallado. 4. Alambrado suelto o dañado. 5. Fusible quemado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. "ENCIENDA" (ON) el interruptor. 2. Cambie la bombilla(s) o lámpara(s). 3. Revise/cambie el interruptor de la luz. 4. Revise el alambrado y las conexiones. 5. Cambie el fusible.
La batería no carga	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elemento(s) de la batería malo(s). 2. Malas conexiones de cables. 3. Regulador fallado (si equipado). 4. Alternador fallado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie la batería. 2. Revise/limpie todas las cables. 3. Cambie el regulador. 4. Cambie el alternador.
Pérdida de impulsión	<ol style="list-style-type: none"> 1. El control de rueda libre está en la posición "DESENGANCHADO" (disengaged). 2. Residuos es en de la placa de dirección. (Si los tiene) 3. La correa de impulsión de impulsión de movimiento. 4. Aire atrapado en la transporte o el servicio. 5. Llave cuadrada de eje es ausente. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ponga el control de rueda libre en la posición "ENGANCHADO"(disengaged). 2. Vea "LIMPIEZA" en la sección de Mantenimiento de este manual. 3. Reemplace la correa de movimien-to esta gastada, dañada o rota. 4. Purgue la transmisión. 5. Vea "PARA REMOVER LAS RUEDAS" en la sección de Servicio y Ajustes de este manual.
El motor tiene "contraexplosiones" cuando se "APAGA"	<ol style="list-style-type: none"> 1. El control de la aceleración del motor no fue ajustado en la posición de velocidad media y máxima (rápida) antes de para el motor. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mueva el control de la aceleración a la posición de velocidad media y máxima (rápida) antes de para el motor.
El tractor se ponen marcha atrás	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema de funcionamiento atrás (ROS) no está "ON", cuando enganchelasegadora o otro accesorio. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Girar el ROS en la posición "ON".Vea la sección de operación.

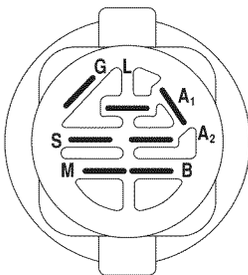
TRACTOR MODELO NO. (917.240470), PRODUCTO NO. LGT24K54

DIAGRAMA

SCH12-s

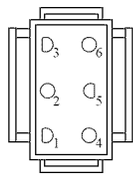


INTERRUPTOR DE PTO (CARA DE ACOPLAMIENTO)

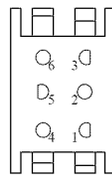


INTERRUPTOR DE ENCENDIDO

POSICIÓN	CIRCUITO «MARCA»
APAGADO	M+G+A1
PONER EN FUNCIONAMIENTO/ANULAR	B+A1
PONER EN FUNCIONAMIENTO	B+A1 L+A2
ARRANCAR	B + S + A1



CONEXIÓN DEL ARNÉS DEL CHASIS (LATERAL QUE COINCIDA)



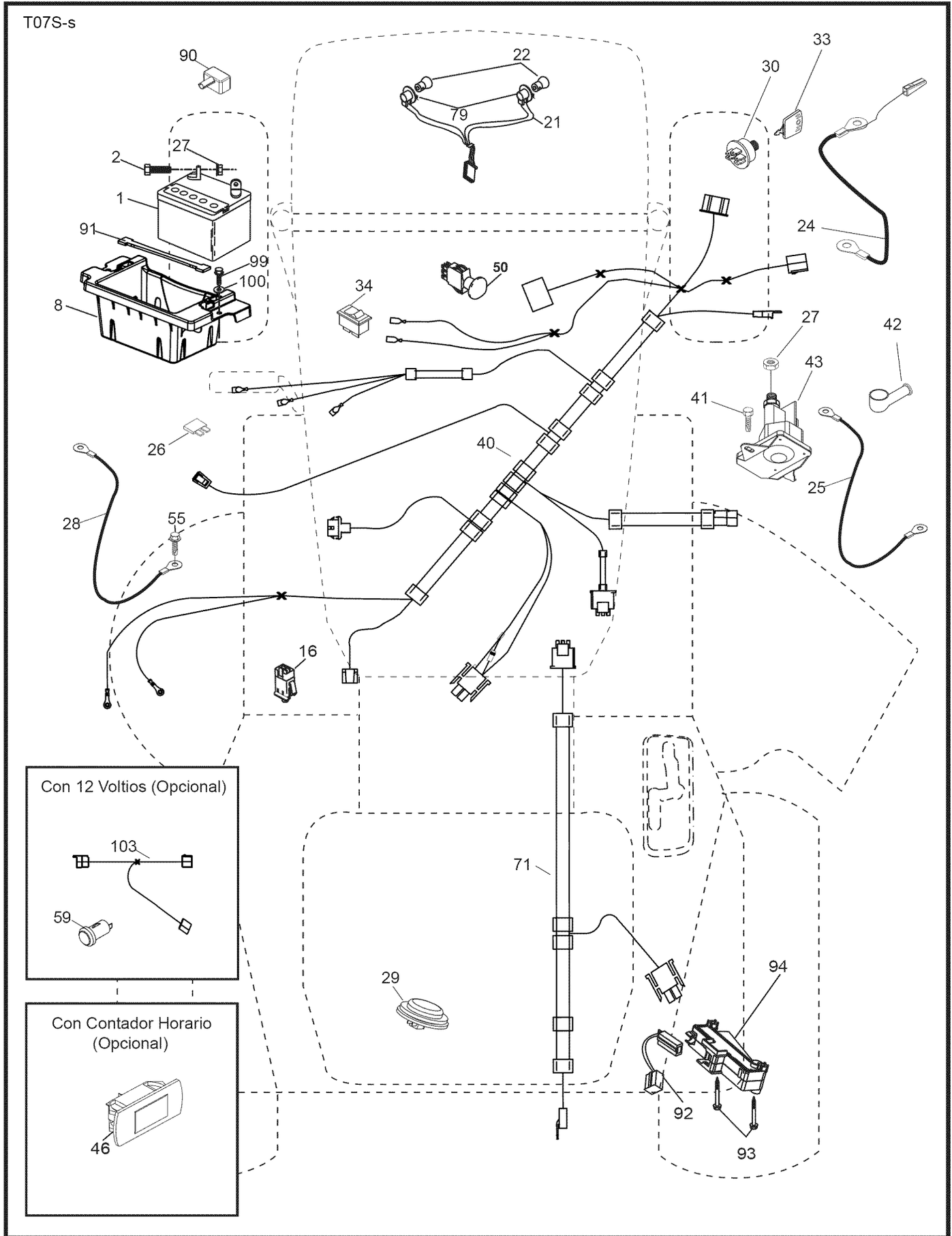
CONEXIÓN PARA EL ARNÉS DEL TABLERO (LATERAL QUE COINCIDA)

NOTA SOBRE LAS ABRAZADERAS DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO: SI SE QUITAN LAS ABRAZADERAS DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO PARA HACER EL MANTENIMIENTO DE LA UNIDAD, SE LAS DEBERÁ INSTALAR NUEVAMENTE PARA PROTEGER EL CABLEADO ADECUADAMENTE.

● CONEXIONES NO DESMONTABLES

○ CONEXIONES DESMONTABLES

TRACTOR MODELO NO. (917.240470), PRODUCTO NO. LGT24K54
DIAGRAMA ELÉCTRICO



TRACTOR MODELO NO. (917.240470), PRODUCTO NO. LGT24K54
DIAGRAMA ELÉCTRICO

CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN
1	532 16 34-65	Batería
2	874 76 04-12	Perno de cabeza hexagonal de 1/4-20 unc x 3/4
8	532 18 64-91	Caja de la batería
16	532 17 61-38	Interruptor corta corriente a presión
21	532 40 02-52	Cableado del enchufe para la luz
22	532 00 41-52	Bombilla de luz nos.1156
24	532 40 02-53	Cable
25	532 41 28-95	Cable
26	532 17 51-58	Fusible
27	873 51 04-00	Tuerca hexagonal Keps de 1/4-20 unc
28	532 14 54-91	Cable a tierra
29	532 40 15-45	Interruptor del asiento
30	532 19 33-50	Interruptor de encendido
33	532 41 19-33	Llave/cadena
34	532 11 07-12	Interruptor de luz/de restauración
40	532 40 11-04	Cableado del tablero de encendido
41	817 72 04-08	Tornillo de 1/4-20 x 1/2
42	532 13 15-63	Cubierta de la terminal
43	532 19 25-07	Solenoide
46	532 40 17-63	Indicador SRVCMNDR HRMTR
50	532 17 46-51	Interruptor
55	817 06 05-12	Tornillo de 5/16-18 x 3/4
59	532 40 03-03	Enchufe, 12V
71	532 19 42-76	Cableado de encendido
79	532 17 52-42	Enchufe de cierre por torsión del ensamble de la bombilla
90	532 43 53-95	Tapa de los bornes de la batería
91	532 19 02-70	Correa de la batería
92	532 19 66-15	Cableado de interruptor retroceder
93	532 19 25-40	Tornillo de 10-14 x 2.0
94	532 19 18-34	Módulo retroceder ROS
99	817 67 04-12	Tornillo de 1/4-20 x 3/4
100	819 09 14-16	Arandela de 9/32 x 7/8 x calibre 16
103	532 40 79-62	Cable 12V

NOTA: Las dimensiones de todos los componentes están expresadas en pulgadas americanas. 1 pulgada = 25,4 mm

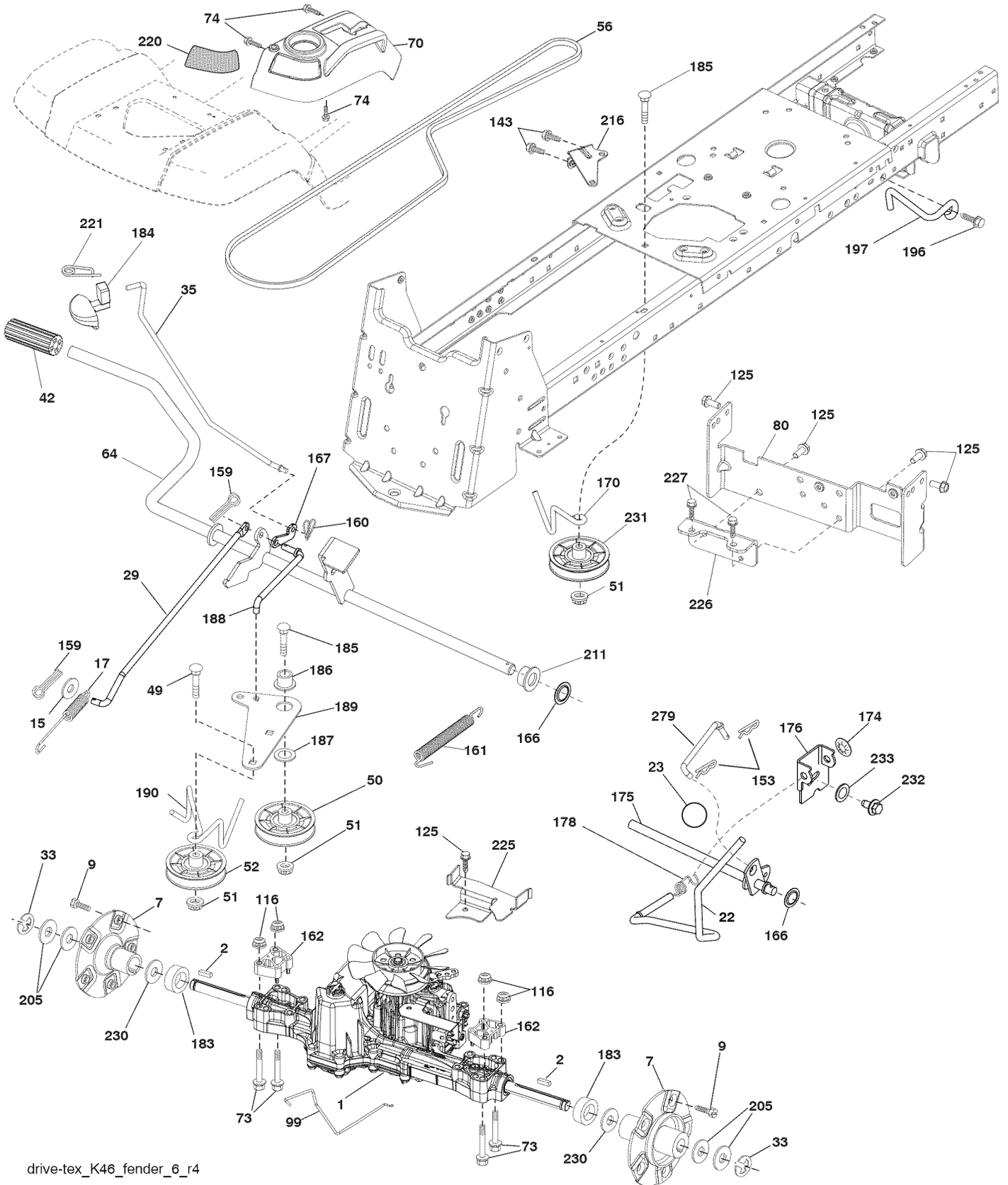
TRACTOR MODELO NO. (917.240470), PRODUCTO NO. LGT24K54

CHASIS

CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN
3	532 43 97-52	Logo	196	532 40 02-99	Ensamble de la consola de la plataforma de elevación
5	532 44 10-51	Tablero	199	532 19 82-59	Chapa
14	532 44 11-77	Capota	202	532 43 97-28	Salida de Ventilación (LD)
15	532 43 97-33	Lente izquierdo de la parrilla	203	532 43 97-27	Salida de Ventilación (LI)
18	532 40 86-07	Parrilla	204	532 43 57-14	Salida de Ventilación superior
25	532 43 97-32	Lente derecho de la parrilla	205	532 43 97-30	Camisa de Capota (LD)
34	532 19 61-25	Chapa Motor	206	532 43 97-29	Camisa de Capota (LI)
36	817 06 05-12	Tornillo de 5/16-18 x 3/4	207	532 43 97-34	Bisel derecho
37	532 44 12-08	Guardabarros	208	532 43 97-35	Bisel izquierdo
52	873 68-05-00	Tuerca de presión 5/16-18	213	874 76 05-12	Perno de 5/16-18 unc x 3/4
58	532 19 43-14	Soporte de Guardabarros	214	532 19 91-45	Cierre
68	817 49 05-08	Tornillo de 5/16-18 x 1/2	217	532 40 91-67	Varilla giratoria
130	532 41 63-58	Tornillo No.10 x 0,75	218	532 19 63-95	Tope
137	532 40 75-90	Cubierta Tablero	221	532 19 89-09	Reflector (LI)
150	532 43 97-74	Cubierta térmica del conducto	228	532 19 51-61	Sujetador del travesaño
151	532 43 66-70	Soporte	234	532 40 47-42	parachoques del capota
152	532 19 95-35	Protector contra oscurecimiento	235	532 40 61-29	Separador del guardabarros
161	532 43 99-29	Ventana de combustible	236	873 93 05-00	Tuerca de presión 5/16-18 unc
162	532 14 24-32	Tornillo de 1/4 x 1/2	289	532 40 35-71	Conector del crucero/teléfono
165	532 19 68-26	Soporte de Tanque de Gasolina	297	532 43 74-56	Parrilla (LI)
175	532 19 63-04	Travesaño	--	532 43 18-83	Conjuntos parachoques
176	532 40 07-76	Tornillo de 10-24 x 5/8			
177	532 19 52-27	Buje de dirección			
180	532 19 54-77	Chasis			
182	532 40 68-59	Tablero inferior			
183	874 52 05-20	Perno de 5/16-18 x 1-1/4			
189	817 00 05-12	Tornillo de 5/16-18 x 3/4			
191	532 43 74-55	Parrilla (LD)			
194	873 90 05-00	Tuerca de presión de 5/16-18			

NOTA: Las dimensiones de todos los componentes están expresadas en pulgadas americanas. 1 pulgada = 25,4 mm

TRACTOR MODELO NO. (917.240470), PRODUCTO NO. LGT24K54
TRANSMISIÓN



drive-tex_K46_fender_6_r4

TRACTOR MODELO NO. (917.240470), PRODUCTO NO. LGT24K54

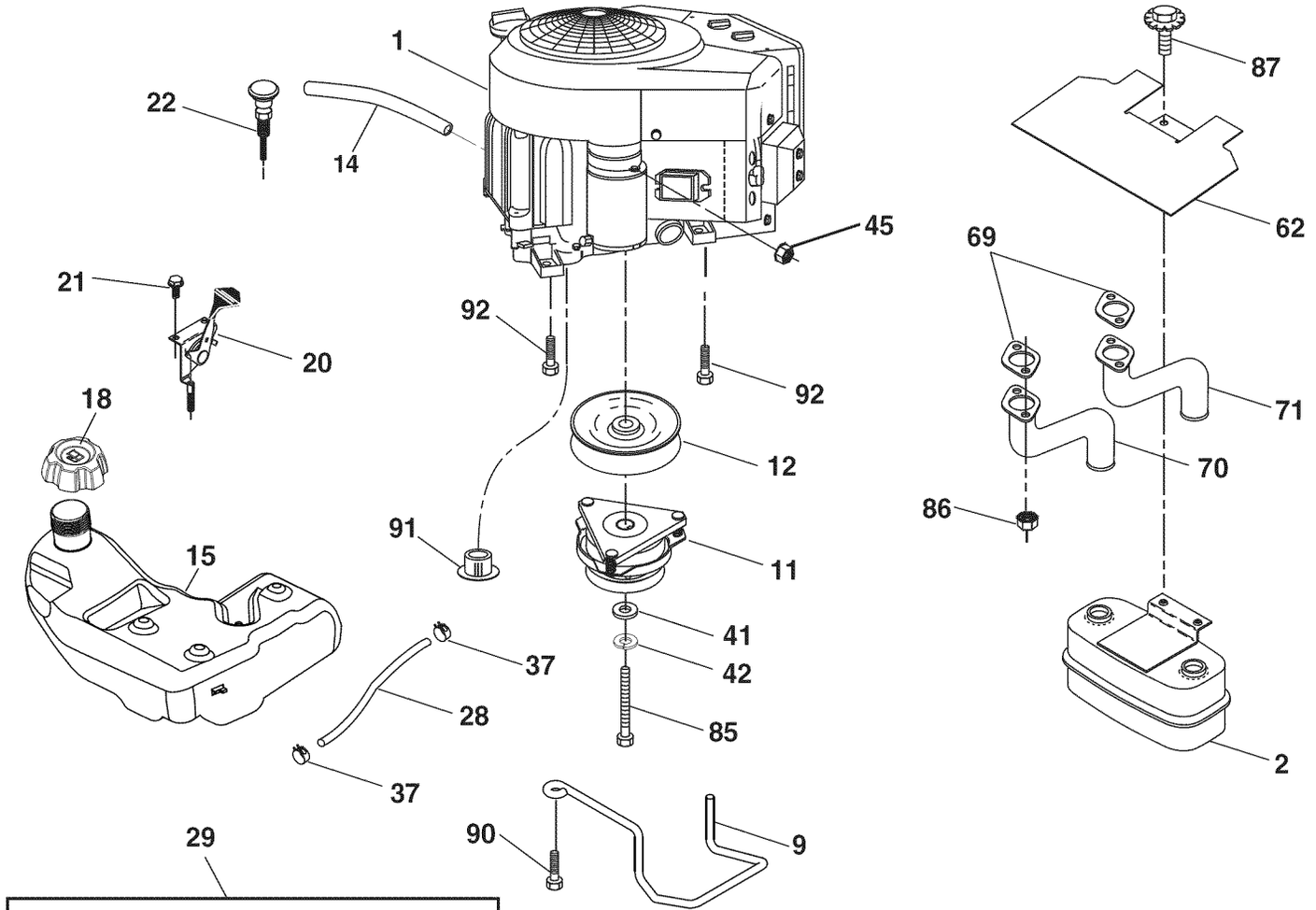
TRANSMISIÓN

CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN
1	532 40 62-06	Transeje, TUFFTORQ K46 AW (Piezas internas no disponible)	174	532 19 72-89	Tuerca
2	532 18 62-11	Llave	175	532 40 62-08	Ensamble del eje
7	532 19 98-44	Ensamble del cubo trasero 22" TX GT .06	176	532 19 62-14	Brazo
9	532 14 00-80	Perno	178	532 19 74-56	Resorte
15	819 13 13-16	Arandela 13/32 x 13/16 x 16 Ga.	183	532 40 04-24	Separador
17	532 41 36-78	Resorte de freno	184	532 44 14-55	Manija del freno de mano
22	532 19 73-29	Varilla	185	872 11 06-22	Perno 3/8-16 x 2-3/4 Gr. 5
23	532 14 08-45	Perilla	186	532 19 43-21	Espaciador de retención
29	532 40 38-06	Varilla del freno	187	819 13 32-10	Arandela
33	812 00 00-01	Aro E	188	532 19 43-23	Mecanismo de desplazamiento de la varilla de mando del embrague
35	532 43 54-86	Varilla del freno de mano	189	532 19 43-17	Palanca acodada del mecanismo de desplazamiento
42	532 12 48-72	Cubierta del pedal	190	532 19 43-18	Sujetador de la palanca acodada del mecanismo de desplazamiento
49	872 11 06-14	Perno	196	817 00 06-16	Tornillo 3/8-16 x 1
50	532 19 43-27	Polea loca plana	197	532 19 97-69	Mecanismo de desplazamiento
51	873 90 06-00	Tuerca de presión de 3/8-16	205	532 12 17-48	Arandela
52	532 19 43-26	Polea loca con ranura en V con un desplazamiento de 910" (23 m)	211	532 19 62-12	Buje
56	532 13 09-69	Correa trapezoidal de la transmisión	216	532 19 61-31	Soporte
64	532 19 62-00	Ensamble del eje Control del pedal de freno	220	532 19 89-08	Reflector derecho
70	532 43 96-60	Ensamble de la consola	221	532 40 31-87	Abrazadera de retención del resorte de la manija
73	874 49 05-60	Perno 5/16-18 3.75	225	532 40 33-19	Sujetador de la correa
74	532 14 24-32	Tornillo 1/4 x 1/2	226	532 40 08-31	Soporte
80	532 44 06-19	Correa de torsión	227	817 49 05-12	Tornillo 5/16-18 x 3/4
99	532 41 57-43	Varilla de desviación	230	532 18 89-67	Arandela
116	873 90 05-00	Tuerca 5/16-18	231	532 40 72-87	Polea loca con ranura en V con un desplazamiento de 1.688"
125	817 00 05-12	Tornillo 5/16-18 x 3/4	232	874 78-07-16	Perno 7/16-14 x 1 Gr. 5
143	817 49 05-08	Tornillo 5/16-18 x 1/2	233	532 40 52-96	Arandela
153	532 12 47-88	Retén del resorte	279	532 40 62-07	Acoplamiento
159	876 02 04-12	Pasador de chaveta de 1/8 x 3/4			
160	532 16 94-84	Abrazadera de retención			
161	532 10 57-09	Resorte de retorno del embrague			
162	532 19 57-85	Separador de transeje 18 y 22			
166	532 42 91-64	Tuerca			
167	532 40 52-57	Pestillo del freno de mano			
170	532 41 34-30	Sujetador de la correa central			

NOTA: Las dimensiones de todos los componentes están expresadas en pulgadas americanas. 1 pulgada = 25,4 mm

TRACTOR MODELO NO. (917.240470), PRODUCTO NO. LGT24K54

MOTOR



EQUIPO APAGACHISPAS

engine-tex_Kawa-2cyl_7

CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN
1	532 42 50-13	Motor Kawa modelo No. FR691V-AS06 (Piezas internas no disponible)	62	532 43 40-17	Silenciador con pantalla térmica
2	532 14 97-23	Silenciador	69	532 17 81-51	Junta
9	532 19 43-20	Ensamble del sujetador de la correa del motor	70	532 42 47-65	Tubo de escape izquierdo
11	532 17 93-35	Embrague de eléctrico	71	532 42 47-66	Tubo de escape derecho
12	532 19 43-43	Polea del motor	85	532 17 99-53	Perno de 7/16-20 x 3.75 Gr. 5
14	532 14 84-56	Tubo de fácil drenaje de aceite	86	532 18 43-62	Tuerca M8-1.25
15	532 43 80-81	Tanque de Gasolina de 4,0	87	532 19 82-39	Perno de 5/16-18 unc x 1
18	532 43 92-08	Ensamble de la tapa	90	817 00 06-16	Tornillo de 3/8-16 x 1
20	532 17 83-85	Control del regulador	91	532 18 74-95	Buje
21	532 41 63-58	Tornillo No. 10 x 0,75 con rosca reforzada	92	817 12 06-16	Tornillo 3/8-16 x 1
22	532 19 15-96	Control del obturador			
28	532 40 11-35	Línea de combustible			
29	532 13 71-80	Equipo apagachispas			
37	532 12 34-87	Abrazadera de la manguera			
41	532 12 61-97	Arandela 1-1/2 x 15/32 x .250			
42	810 04 07-00	Arandela de presión de 7/16			
45	873 51 04-00	Tuerca			

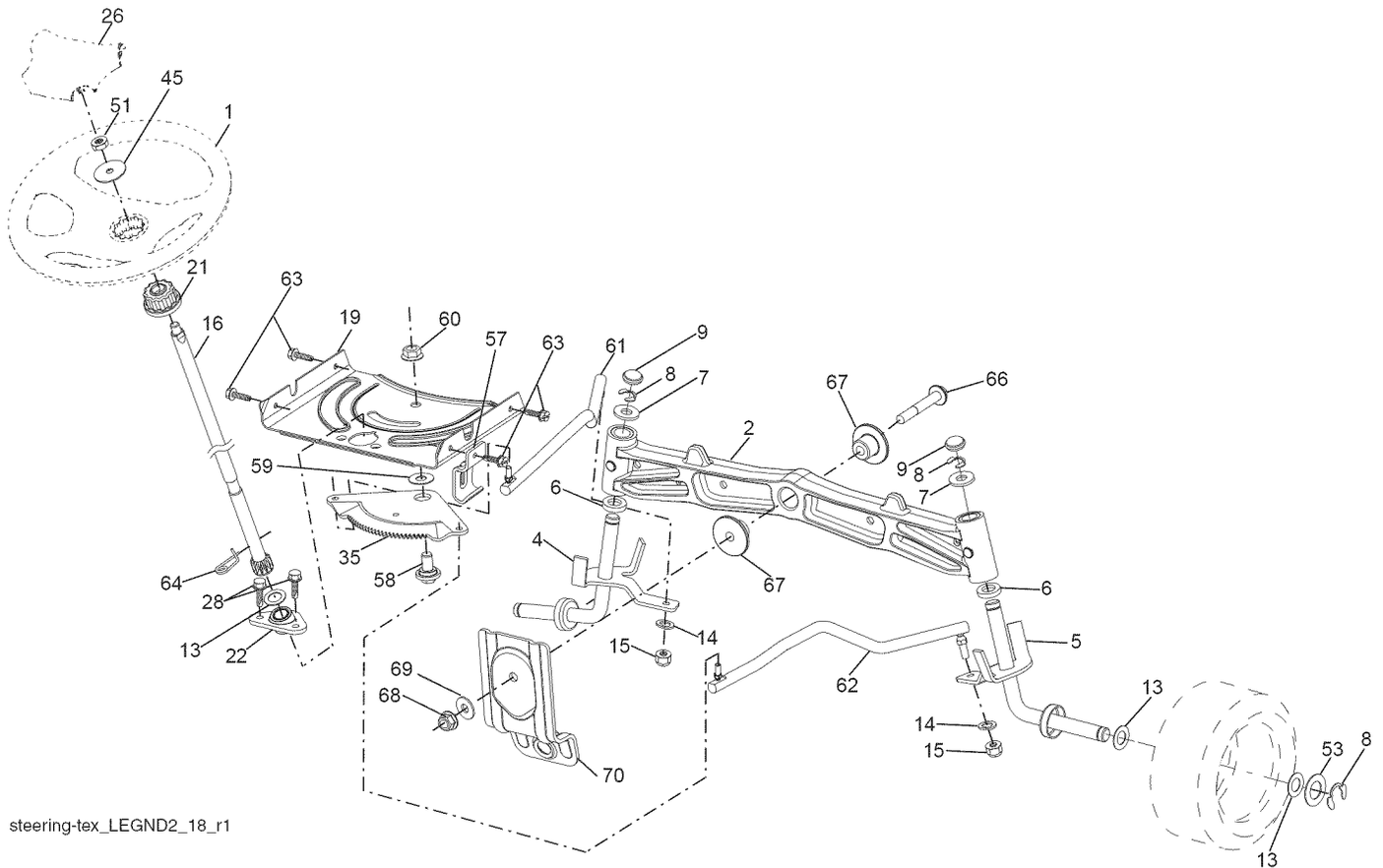
NOTA: Las dimensiones de todos los componentes están expresadas en pulgadas americanas. 1 pulgada = 25,4 mm

Para realizar el mantenimiento del motor y para obtener repuestos, llame al número gratuito del fabricante de su motor que se enumera a continuación:

Kawasaki

1-949-460-5688

TRACTOR MODELO NO. (917.240470), PRODUCTO NO. LGT24K54
ENSAMBLE DE LA DIRECCIÓN

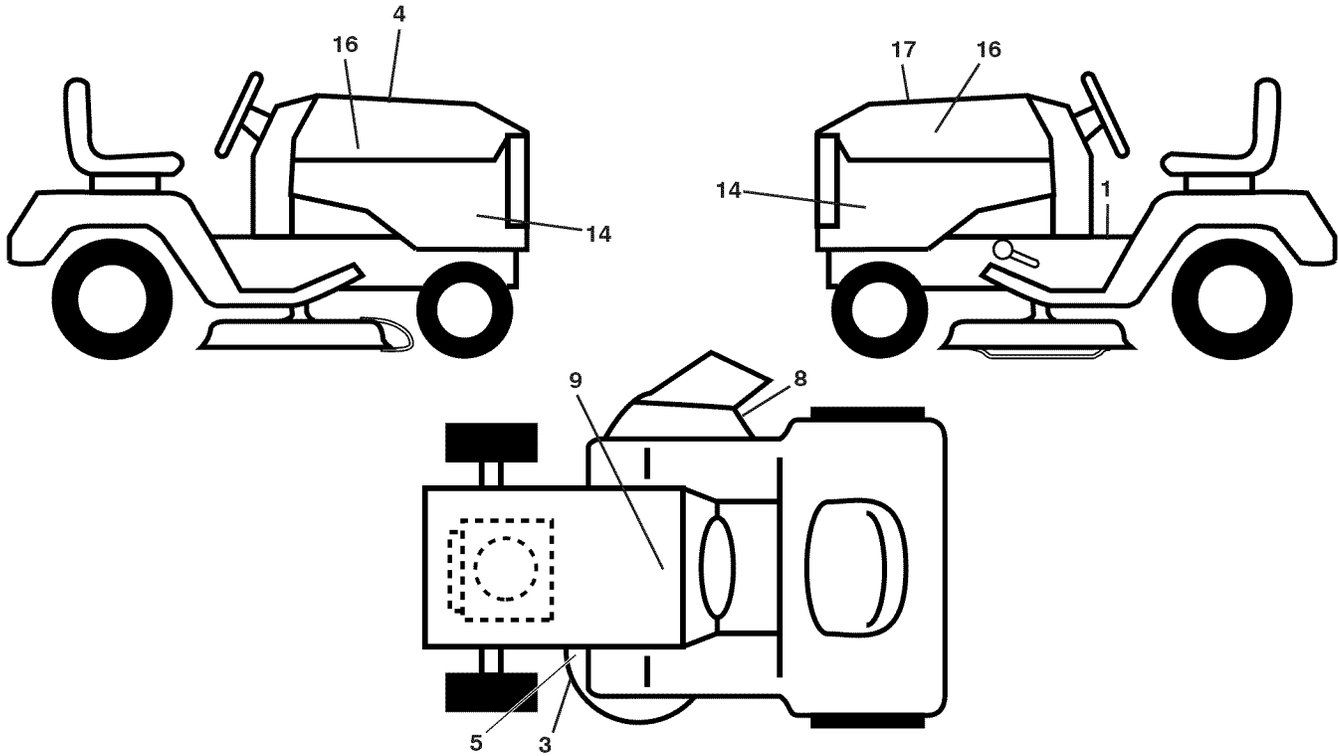


steering-tex_LEGND2_18_r1

CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN
1	532 43 99-97	Volante de dirección	57	532 19 72-46	Tope superior del soporte
2	532 19 59-68	Ensamble del eje delantero	58	532 19 47-47	Perno de tope del sector del pivote CFM
4	532 40 30-89	Ensamble del husillo izquierdo	59	532 19 47-48	Arandela de empuje del sector de dirección
5	532 40 30-90	Ensamble del husillo derecho	60	873 97 10-00	Tuerca de 5/8-11
6	532 12 49-31	Pista del rodamiento para reforzar el impulso	61	532 19 47-40	Barra de acoplamiento izquierda
7	532 12 17-48	Arandela de 25/32 x 1-5/8 calibre 16	62	532 19 47-41	Barra de acoplamiento derecha
8	812 00 00-29	Abrazadera del aro No. T5304-75	63	817 00 05-12	Tornillo de 5/16-18 x 3/4
9	532 12 12-32	Tapa del husillo	64	532 19 98-49	Abrazadera de retención del resorte de la dirección
13	532 12 17-49	Arandela de 25/32 x 1-1/4 calibre 16	66	871 02 07-48	Perno de cabeza hexagonal con brida acanalada de 7/16-14 x 3
14	810 04 06-00	Arandela de presión de 3/8	67	532 19 47-37	Buje PM del eje delantero
15	873 54 06-00	Tuerca de 3/8-24 unf	68	873 90 07-00	Tuerca de 7/16-14 grado 5
16	532 40 82-19	Eje de dirección	69	532 19 91-62	Arandela de 1,5 x 0,505 x 0,118
19	532 19 47-29	Placa de dirección	70	532 19 61-97	Soporte de la plataforma delantera
21	532 18 67-37	Adaptador del volante de dirección			
22	532 42 05-37	Dirección apoyo inferior			
26	532 43 97-43	Inserto del volante de dirección			
28	817 00 06-12	Tornillo de 3/8-16 x 3/4			
35	532 19 47-32	Engranaje del sector de la placa			
45	819 18 38-12	Arandela de 9/16 ID x 2-3/8 x calibre 12			
51	873 94 08-00	Contratuerca hexagonal de seguridad de 1/2-20 unf			
53	532 18 89-67	Arandela .793 x 1.637 x .060			

NOTA: Las dimensiones de todos los componentes están expresadas en pulgadas americanas. 1 pulgada = 25,4 mm

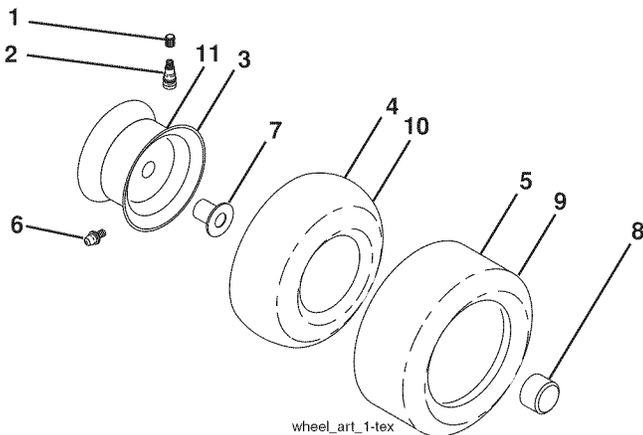
TRACTOR MODELO NO. (917.240470), PRODUCTO NO. LGT24K54
CALCOMANÍAS



CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN
1	532 41 16-57	Calcomanía, Advertencia
3	532 17 05-63	Calcomanía, Advertencia
4	532 42 38-29	Calcomanía del cliente
5	532 17 84-55	Calcomanía, cortadora de césped precaución
8	532 19 87-85	Calcomanía del diagrama de la cortadora de césped
9	532 14 50-05	Calcomanía de Peligro/Punto de interconexión

CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN
14	532 44 04-24	Calcomanía para el panel lateral
16	532 42 91-96	Calcomanía para la capota, logo
17	532 44 14-54	Calcomanía de reemplazo
--	532 16 69-60	Calcomanía para la desviación
--	532 43 98-82	Forro del apoyo para los pies izquierdo
--	532 44 15-42	Forro del apoyo para los pies derecho
--	532 44 13-60	Manual del dueños (INGLÉS)
--	532 44 13-61	Manual del dueños (ESPAÑOL)

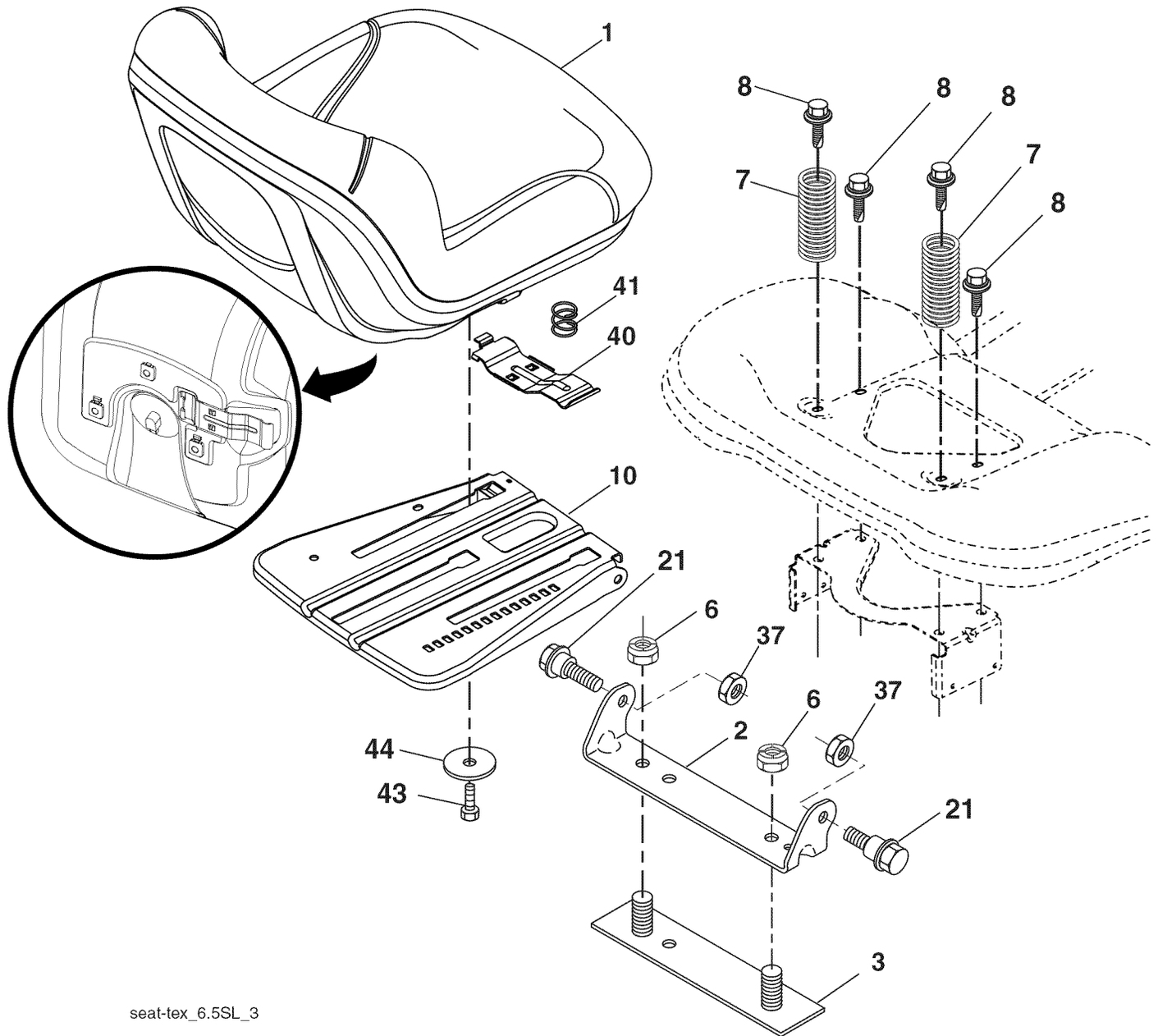
RUEDAS Y NEUMÁTICOS



CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN
1	532 05 91-92	Tapa de la válvula del neumático
2	532 06 51-39	Vástago de la válvula
3	532 18 18-39	Ensamble de las llantas delanteras
4	532 00 81-34	Cámara delantera
5	532 10 62-30	Neumático delantero
6	532 12 49-57	Accesorio para engrasar (solo para la rueda delantera)
7	532 12 49-59	Rodamiento de la brida (solo para la rueda delantera)
8	532 17 50-39	Tapa del eje
9	532 18 47-08	Neumático trasero
10	532 00 71-54	Cámara trasera
11	532 40 17-82	Ensamble trasero de la llanta
--	532 14 43-34	Sellador para neumáticos (tubo de 10 onzas [283 gr])

NOTA: Las dimensiones de todos los componentes están expresadas en pulgadas americanas. 1 pulgada = 25,4 mm

**TRACTOR MODELO NO. (917.240470), PRODUCTO NO. LGT24K54
ENSAMBLE DEL ASIENTO**

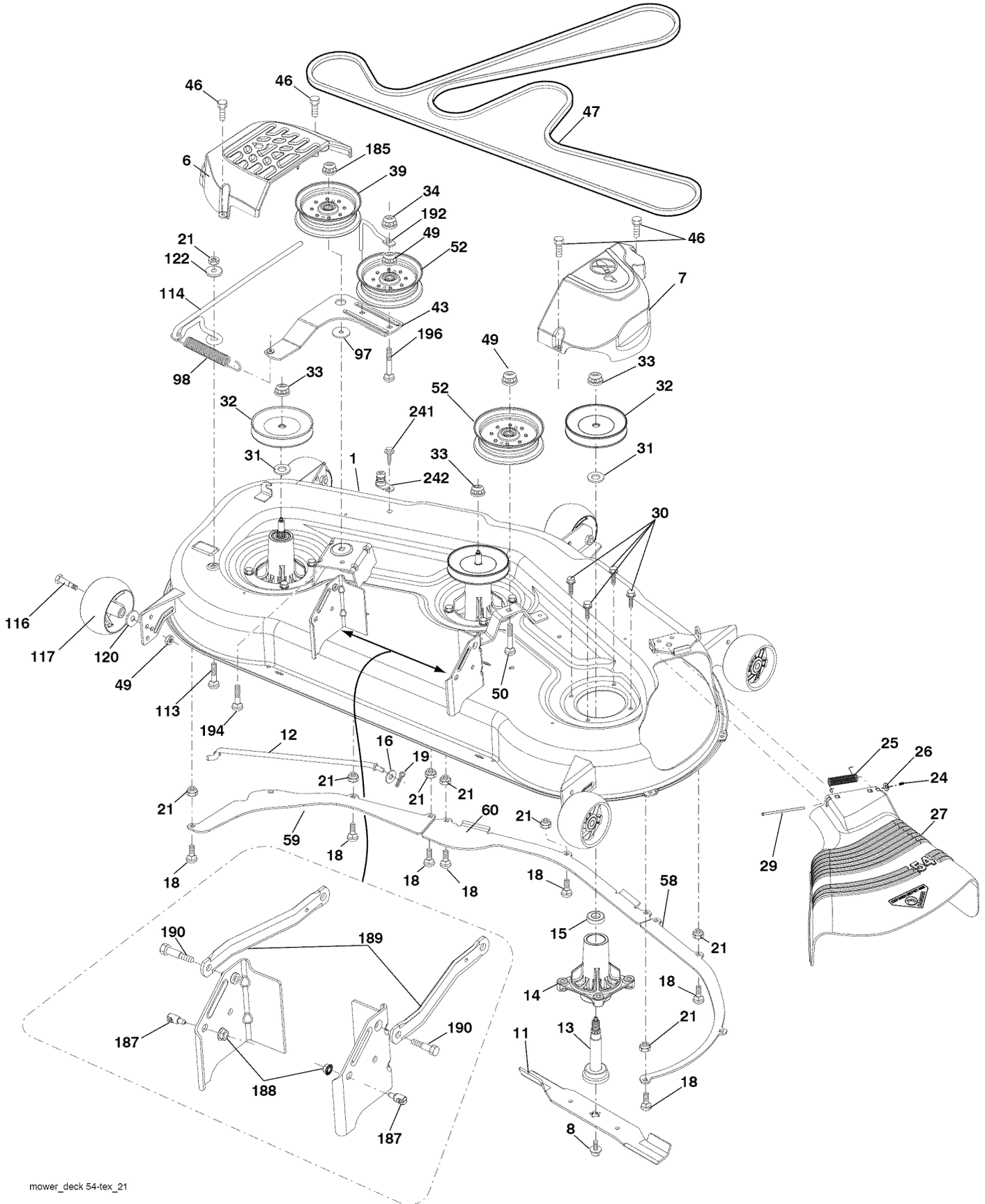


seat-tex_6.5SL_3

CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN
1	532 43 98-22	Asiento	37	873 80 05-00	Tuerca de presión de 5/16-18 unc
2	532 18 01-66	Soporte pivotante del guardabarros	40	532 19 76-61	Manija para deslizar el asiento
3	532 14 06-75	Conector del ensamble del guardabarros	41	532 19 82-00	Resorte para trabar el asiento
6	873 80 06-00	Tuerca de presión c/aislamiento de 3/8-16 unc	43	874 76 06-12	Perno de cabeza hexagonal con aleta de 3/8-16 unc x 3/4
7	532 12 41-81	Resorte del asiento	44	819 13 38-12	Arandela de 13/32 x 2-3/8 calibre 12
8	532 17 18-77	Perno de 5/16" unc x 3/4"			
10	532 19 69-77	Bandeja del asiento			
21	532 17 18-52	Perno de tope de 5/16-18			

NOTA: Las dimensiones de todos los componentes están expresadas en pulgadas americanas. 1 pulgada = 25,4 mm

TRACTOR MODELO NO. (917.240470), PRODUCTO NO. LGT24K54
PLATAFORMA DE LA CORTADORA DE CÉSPED



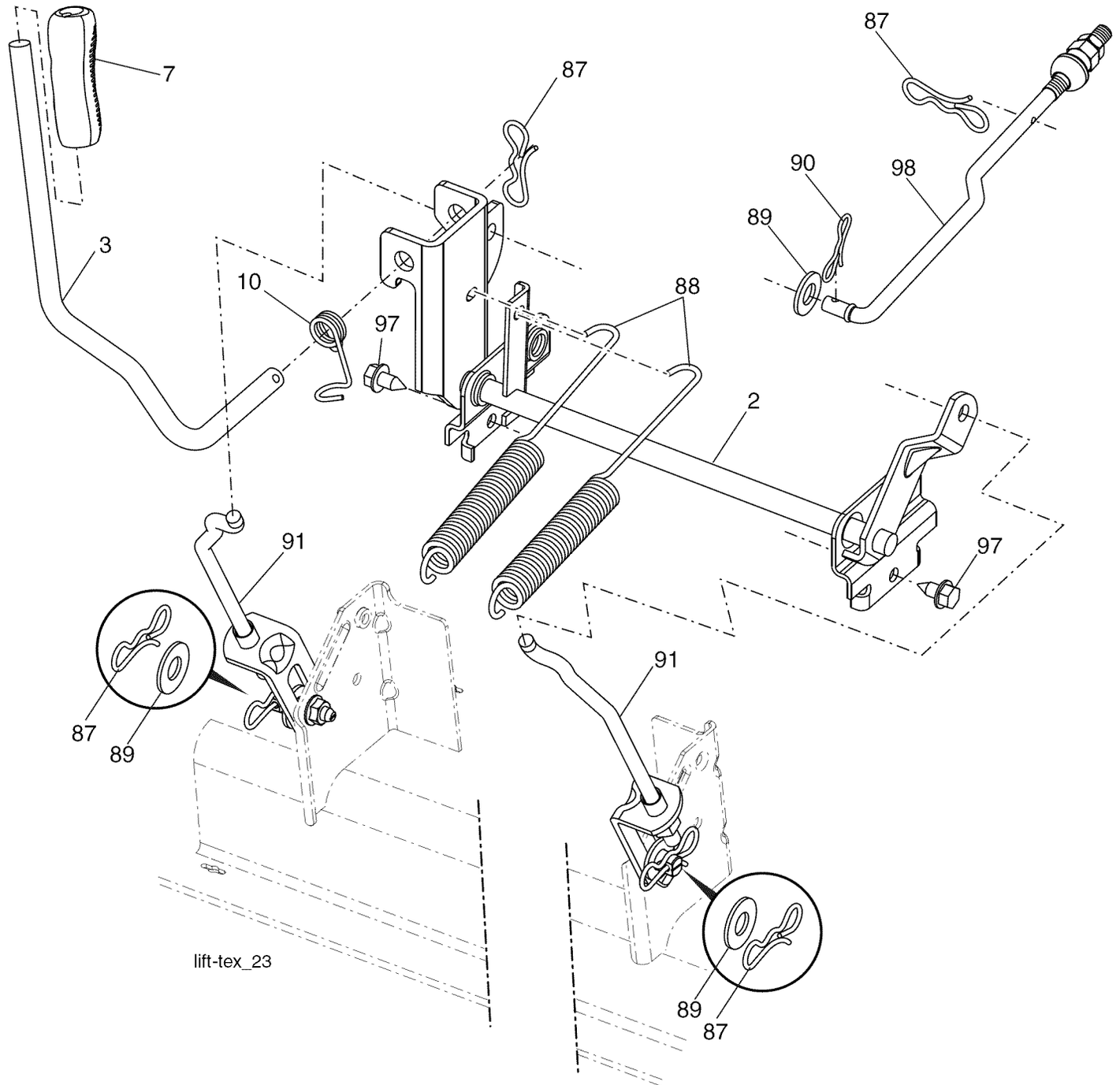
mower_deck 54-tex_21

**TRACTOR MODELO NO. (917.240470), PRODUCTO NO. LGT24K54
PLATAFORMA DE LA CORTADORA DE CÉSPED**

CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN
1	532 44 15-47	Carcasa de la cortadora de césped			césped
6	532 19 60-66	Cubierta derecha del mandril	58	532 18 73-42	Varillaje del freno
7	532 19 71-81	Cubierta izquierda del mandril	59	532 18 73-44	Manija del cable de embrague
8	532 19 30-03	Perno/arandela del ensamble de 7/16-20 unf	60	532 18 76-07	Correa trapezoidal
11	532 18 72-56	Cuchilla de la cortadora de césped	97	532 17 85-15	Perno
--	532 18 72-55	Cuchilla, mantillo	98	532 19 61-05	Resorte
12	532 40 48-51	Barra	113	872 11 05-08	Perno
13	532 18 72-91	Ensamble del eje del mandril	114	532 18 75-56	Barra
14	532 18 72-81	Carcasa del mandril	116	532 19 34-06	Perno de tope
16	819 13 13-12	Arandela	117	532 17 48-73	Calibrador de la rueda
15	532 11 04-85	Rodamiento de bolas del mandril	120	819 13 20-12	Arandela
18	872 14 05-05	Perno	122	532 18 75-57	Buje
19	532 19 42-08	Alfiler	185	873 90 07-00	Tuerca 7/16-14 Gr. 5
21	873 68 05-00	Tuerca	187	532 19 51-61	Sujetador del travesaño
24	532 10 53-04	Tapa de la manga	188	873 90 05-00	Tuerca de presión hexagonal con brida
25	532 17 81-02	Resorte de torsión del deflector	189	532 19 51-85	Barra
26	532 11 04-52	Tuerca de presión	190	532 19 65-39	Perno de tope
27	532 18 89-38	Protector del deflector	192	532 19 84-68	Sujetador de la correa
29	532 13 14-91	Varilla de la bisagra	194	874 49 07-36	Perno 7/16-24
30	532 17 39-84	Tornillo con cabeza de arandela	196	872 14 06-20	Perno
31	532 18 76-90	Arandela del separador	241	532 15 29-27	Tornillo
32	532 15 35-35	Polea del mandril	242	532 41 55-98	Puerto de lavado de la cubierta
33	532 40 02-34	Tuerca de seguridad con brida	--	532 41 64-05	Accesorio del conexión
34	873 68 06-00	Tuerca	--	532 18 72-92	Ensamble del Mandril (solo incluye la carcasa, el ensamble del eje y el rodamiento; no incluye la polea/tuerca/arandela ni los pernos/arandelas de la cuchilla)
39	532 19 73-80	Polea loca			Reemplazo de la cortadora de césped, completa
43	532 19 60-65	Brazo de la polea			
46	532 13 77-29	Espaciador de retención			
47	532 19 61-03	Tornillo hexagonal con arandela de 3/8-16 x 1	--	532 43 29-07	
49	873 90 06-00	Tuerca 3/8-16 unc			
50	872 11 06-16	Brazo izquierdo del freno de la cortadora de césped			
52	532 19 73-79	Brazo del freno de la cortadora de			

NOTA: Las dimensiones de todos los componentes están expresadas en pulgadas americanas. 1 pulgada = 25,4 mm

TRACTOR MODELO NO. (917.240470), PRODUCTO NO. LGT24K54
ELEVACIÓN DE LA CORTADORA DE CÉSPED



lift-tex_23

CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN
2	532 42 20-27	Ensamble del eje de la elevación
3	532 19 52-30	Ensamble de la palanca de elevación derecha
7	532 41 15-55	Mango de la palanca
10	532 19 63-14	Resorte de torsión
87	532 19 42-09	Pasador de chaveta de 7/16 con bloqueo en forma de mariposa
88	532 19 53-04	Resorte de ayuda de la elevación
89	819 19 19-12	Arandela de zinc transparente
90	532 19 42-08	Pasador de chaveta de 5/16 con bloqueo en forma de mariposa

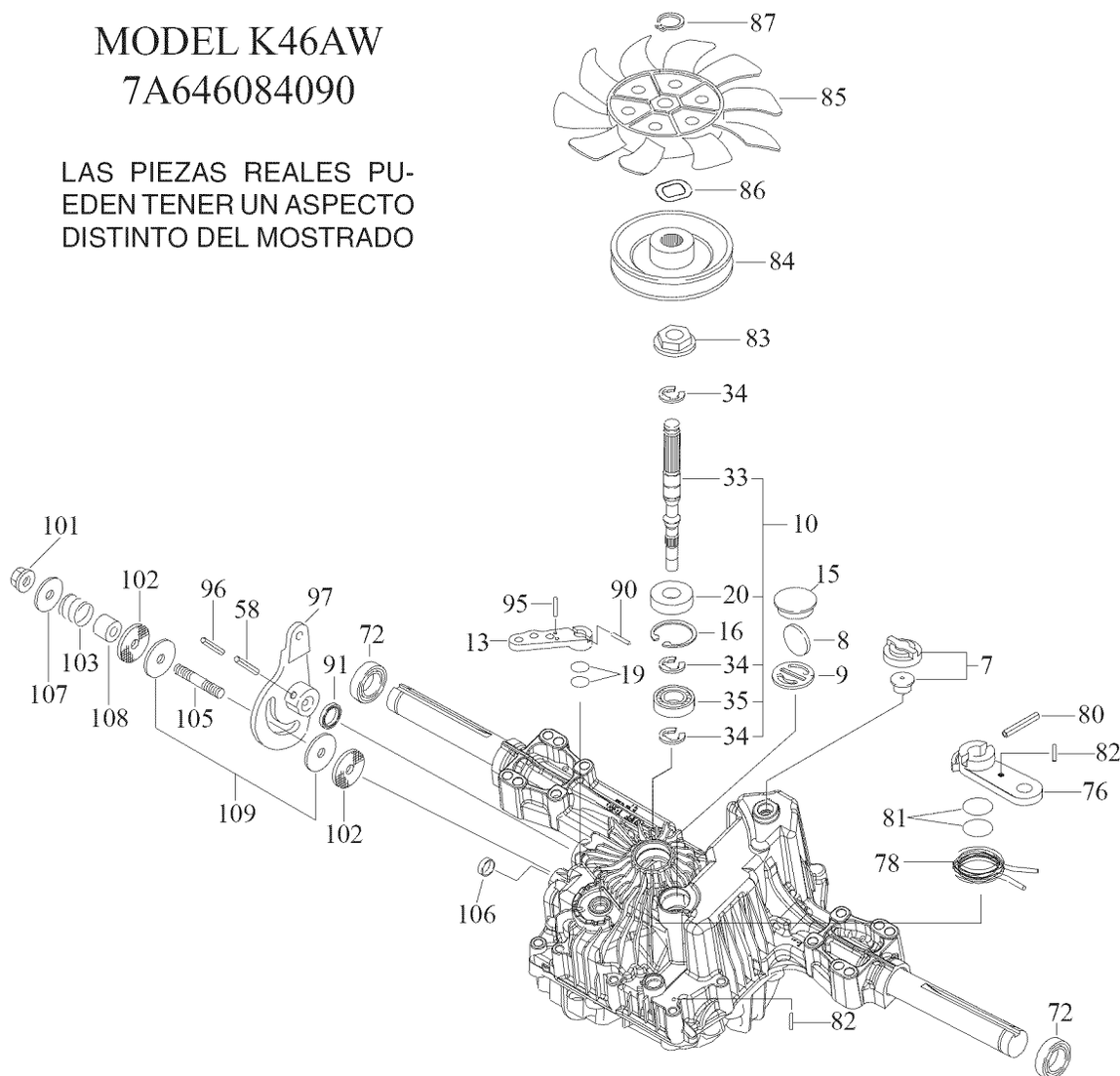
CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN
91	532 40 34-07	Ensamble del acoplamiento Elevación trasera
97	817 00 06-12	Tornillo de 3/8-16 x 0,75
98	532 19 52-64	Acoplamiento frontal de la elevación de la cortadora de césped

NOTA: Las dimensiones de todos los componentes están expresadas en pulgadas americanas. 1 pulgada = 25,4 mm

**TRACTOR - - MODELO NO. (917.240470), PRODUCTO NO. LGT24K54
TUFFTORQ TRANSEJE MODELO NO. K46AW**

**MODEL K46AW
7A646084090**

LAS PIEZAS REALES PU-
EDEN TENER UN ASPECTO
DISTINTO DEL MOSTRADO



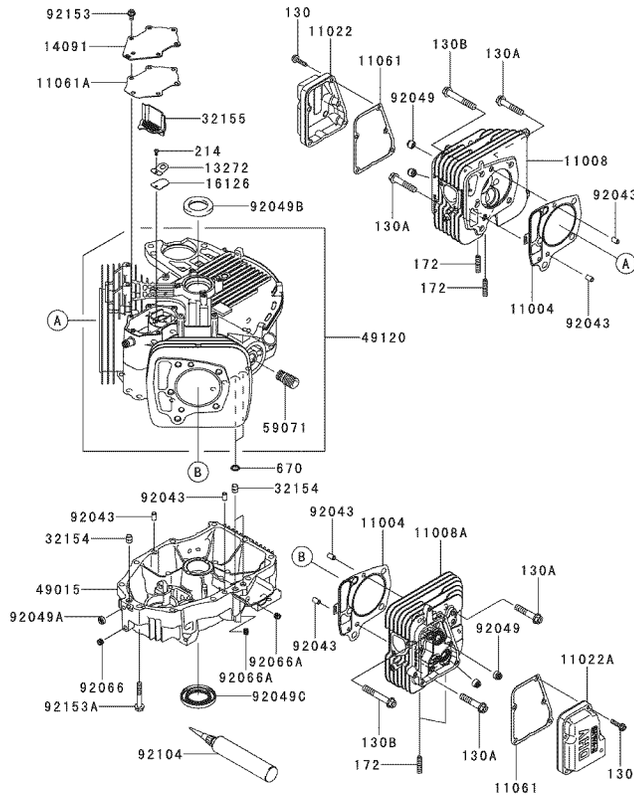
CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO NO.	PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN
7	414395	VÁLVULA DE VENTILACIÓN 15	85	414415	VENTILADOR, NEGRO
8	414396	IMÁN	86	414416	ARANDELA ONDULADA
9	414397	SOPORTE DEL IMÁN	87	414417	ANILLO ELÁSTICO
10	415923	KIT EJE/COJINETE DE BOMBA	90	414418	PASADOR DE MUELLE 3.0A * 20
13	414398	PALANCA DE DERIVACIÓN	91	414419	JUNTA DE ACEITE 16 * 22 * 03
15	414399	TAPA HERMÉTICA 30	95	415850	PASADOR DE MUELLE 3.0A * 16
16	414400	ANILLO ELÁSTICO C 35	96	414420	PASADOR ELÁSTICO 3,5 * 40
19	414401	JUNTA TÓRICA 1A P10A	97	414421	PALANCA DE CONTROL
20	414402	JUNTA 153507	101	414216	TUERCA DE BLOQUEO 10
33	414403	EJE DE BOMBA (ESTÁNDAR)	102	414423	ARANDELA 10 * 40 * 4
34	414404	ANILLO E 15	103	414424	MUELLE
35	414405	COJINETE 6202C3	105	414425	ESPÁRRAGO 10 * 60
58	414406	PASADOR ELÁSTICO 6 * 40	106	414426	TAPA HERMÉTICA 18
72	414407	JUNTA 19 * 32 * 8	107	414427	ARANDELA 10 * 36 * 2,8
76	414408	PALANCA DE FRENO	108	414428	COLLARÍN 10 * 20 * 17
78	414409	MUELLE DE RETORNO DE FRENO	109	414429	KIT DE PLACA DE FRICCIÓN
80	414410	PASADOR DE MUELLE 5 * 32			
81	414411	JUNTA TÓRICA 1A P12			
82	414412	PASADOR DE MUELLE 4 * 16			
83	414413	COLLARÍN CERVICAL			
84	414414	POLEA L			

NOTA: Las dimensiones de todos los componentes están expresadas en pulgadas americanas. 1 pulgada = 25,4 mm

TRACTOR - - MODELO NO. (917.240470) PRODUCTO NO. LGT24K54
KAWASAKI MOTOR- MODELO NO. FR691V, TIPO NO. AS06

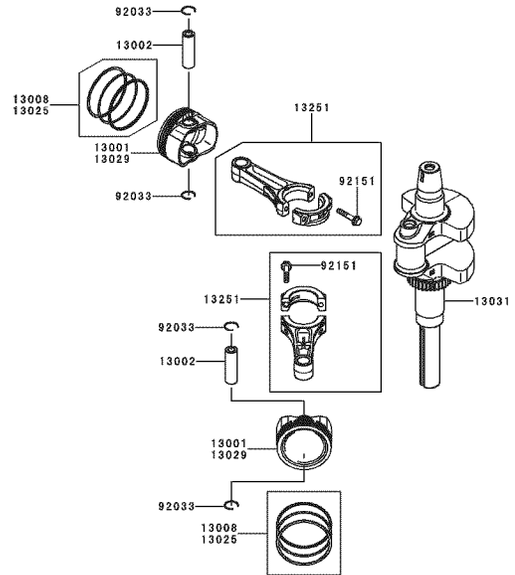
CILINDRO/CÁRTER

E0110-A652A



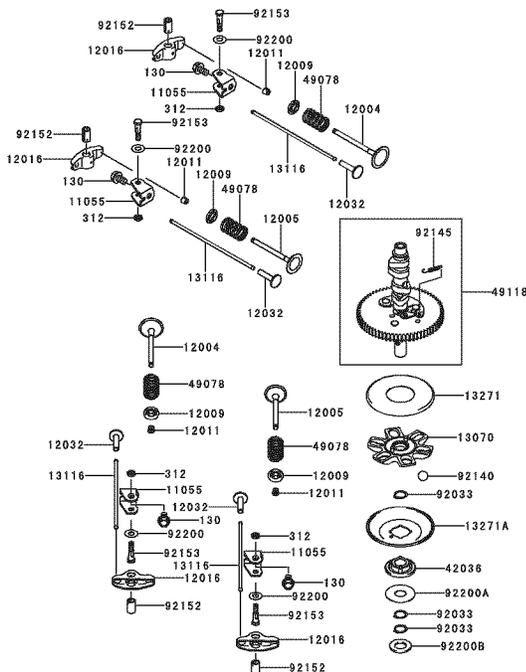
PISTÓN/CIGÜEÑAL

E0120-A407A



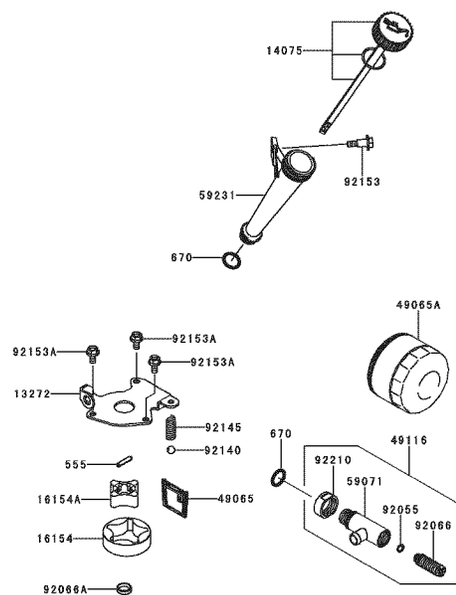
VÁLVULA/ÁRBOL DE LEVAS

E0130-A176A



LUBRICACIÓN-EQUIPO

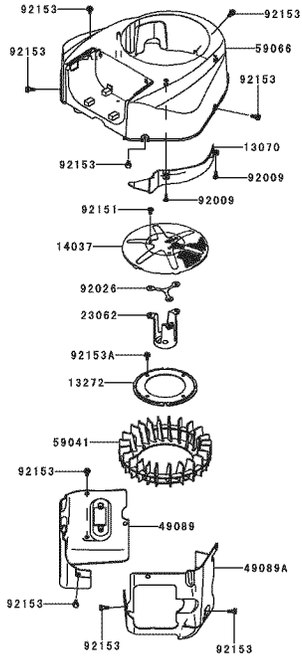
E0140-A474A



**TRACTOR - - MODELO NO. (917.240470) PRODUCTO NO. LGT24K54
 KAWASAKI MOTOR- MODELO NO. FR691V, TIPO NO. AS06**

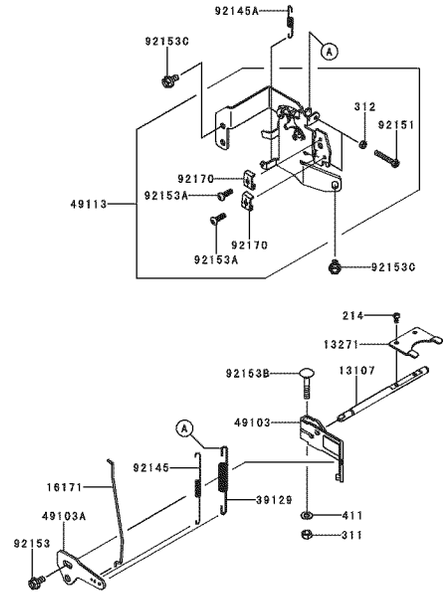
ENFRIAMIENTO-EQUIPO

E0150-A996A



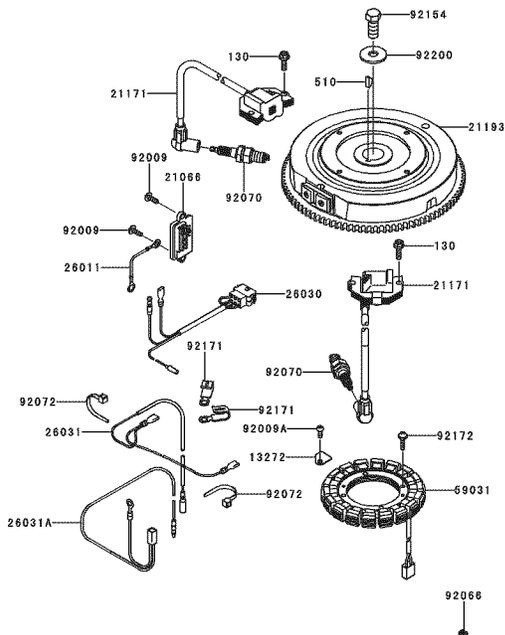
CONTROL-EQUIPO

E0170-A686A



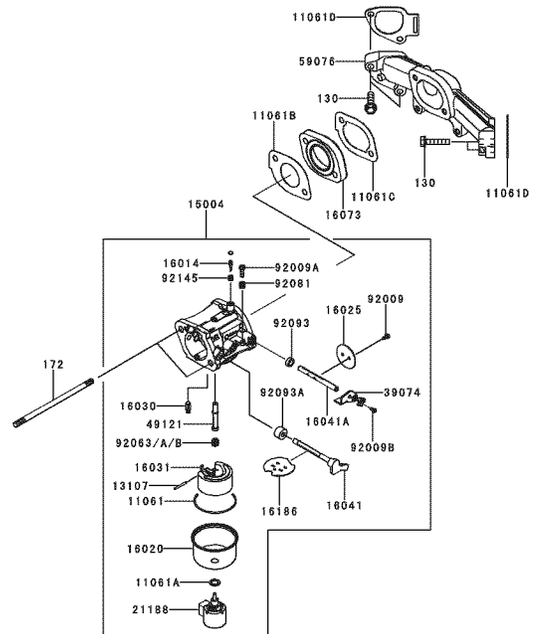
ELÉCTRICO-EQUIPO

E0160-B400B



CARBURADOR

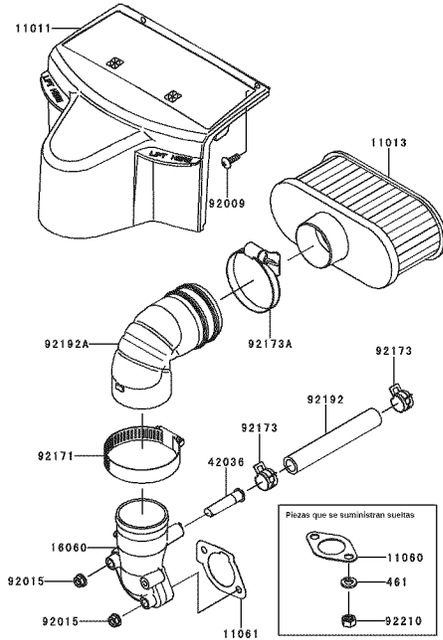
E0180-A778E



**TRACTOR - - MODELO NO. (917.240470) PRODUCTO NO. LGT24K54
KAWASAKI MOTOR- MODELO NO. FR691V, TIPO NO. AS06**

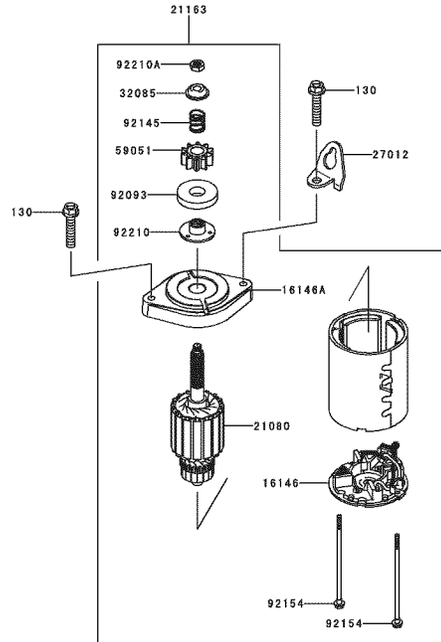
FILTRO DE AIRE/SILENCIADOR

E0190-B178A



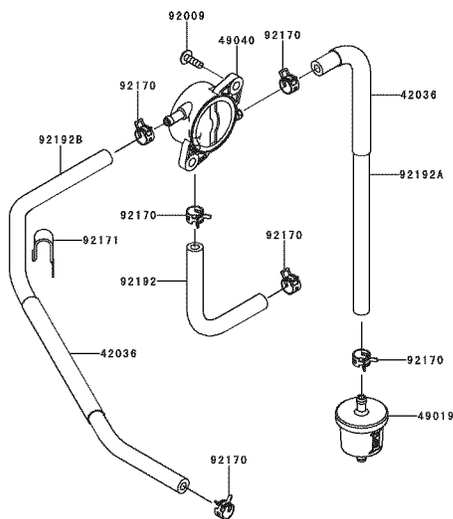
MOTOR DE ARRANQUE

E0210-A487A



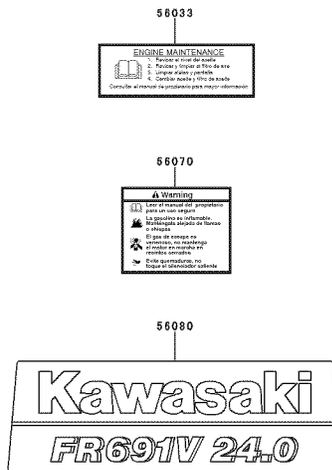
**DEPÓSITO-COMBUSTIBLE/
VÁLVULA-COMBUSTIBLE**

E0200-A752A



ETIQUETA

F0290-B505A



**TRACTOR - - MODELO NO. (917.240470) PRODUCT NO. LGT24K54
KAWASAKI MOTOR- MODELO NO. FR691V, TIPO NO. AS06**

CILINDRO/CÁRTER

11004	11004-7026	Junta-culata
11008	11008-7039	Culata-Comp.-Cilindro,Nº 1
11008a	11008-7040	Culata-Comp.-Cilindro,Nº 2
11022	11022-7019	Caja-Balancín, Nº 1
11022a	11022-7020	Caja-Balancín, Nº 2
11061	11061-7083	Junta-Caja-Balancín
11061a	11061-7094	Junta-Respirador
13272	13272-7004	Placa-Respirador
14091	14091-7064	Cubierta-Respirador
16126	16126-7020	Válvula-Respirador
32154	32154-7019	Tubo
32155	32155-7003	Tubo-Respirador
49015	49015-7106	Tapa-Cárter
49120	49120-7142	Cárter-Comp.
59071	59071-2079	Unión
92043	92043-1263	Pasador
92049	92049-7001	Junta-Aceite, 6x11x10.2
92049a	92049-7005	Junta-Aceite, 8x14x5
92049b	92049-7010	Junta-Aceite, 35x48x8
92049c	92049-7028	Junta-Aceite,38x62x8
92066	92066-7023	Tapón
92066	92066-7026	Tapón
92104	92104-7001	Junta-Líquido, Tb1217h
92153	92153-7043	Tornillo,6x12
92153a	92153-7054	Tornillo,8x50
130	130aa0625	Tornillo-Brida,6x25
130a	130ca1050	Tornillo-Brida,10x50
130b	130ca1065	Tornillo-Brida,10x65
172	172ba0818	Tornillo-Espárrago,8x18
214	214aa0408	Tornillo-Cónico+,-,4x8
670	670b2011	Junta tórica,11 mm

PISTÓN/CIGÜEÑAL

13001	13001-7027	Pistón-Motor
13002	13002-7006	Pasador-Pistón
13008	13008-7005	Segmento-Juego-Pistón
13025	13025-7009	Segmento-Juego-Pistón L,0.5
13029	13029-7010	Pistón-Motor L,0.5
13031	13031-7083	Cigüeñal-Comp.
13251	13251-7025	Biela-Conj.-Conexión
92033	92033-7018	Anillo-Elastico
92151	92151-7017	Tornillo,6x35

FILTRO DE AIRE/SILENCIADOR

11011	11011-7065	Caja-Filtro de aire
11013	11013-7049	Elemento-Filtro de aire
11060	11060-7016	Junta, Silenciador
11061	11061-7086	Junta,Carburador/Tubo-Admisión
16060	16060-7035	Tubo-Admisión
42036	42036-7017	Manguito, Respirador
92009	92009-2303	Tornillo
92015	92015-1367	Tuerca
92171	92171-7007	Abrazadera
92173	92173-7003	Abrazadera
92173a	92173-7007	Abrazadera
92192	92192-7146	Tubo,12.6x18.6x118
92192a	92192-7165	Tubo
92210	92210-7027	Tuerca, M8
461	461da0800	Arandela-Muelle, 8mm

LUBRICACIÓN-EQUIPO

13272	13272-7011	Placa,Rotor
14075	14075-7013	Tapa-Conj., Indicador de aceite
16154	16154-7010	Rotor-Bomba, Externo
16154a	16154-7011	Rotor-Bomba, Interno
49065	49065-7006	Filtro-Aceite
49065a	49065-7007	Filtro-Aceite
49116	49116-7001	Válvula-Conj.
59071	59071-7008	Unión
59231	59231-7016	Llenador
92055	92055-7002	Junta tórica, 6 mm
92066	92066-7007	Tapón
92066	92066-7028	Tapón
92140	92140-7003	Bola
92145	92145-7002	Muelle
92153	92153-7008	Perno
92153a	92153-7043	Perno,6x12
92210	92210-7012	Tuerca,M22
555	555a0420	Pasador-Muelle,4x20
670	670d2016	Junta tórica,16 mm

ELÉCTRICO-EQUIPO

13272	13272-7012	Placa
21066	21066-7017	Regulador-Voltaje
21171	21171-7047	Bobina-Conj.-Encendido
21193	21193-7038	Volante motor-Conj.
26011	26011-7025	Cable, L=95
26030	26030-7008	Mazo de cables
26031	26031-7040	Mazo de cables
26031a	26031-7041	Mazo de cables
59031	59031-7017	Bobina-Carga
92009	92009-2303	Tornillo
92009a	92009-2308	Tornillo
92066	92066-7026	Tapón
92070	92070-7004	Bujía, Bpr4es(Ngk), Sólida
92072	92072-7003	Banda
92154	92154-7003	Perno,12x30
92171	92171-7008	Abrazadera
92172	92172-7018	Tornillo, 5x20
92200	92200-7002	Arandela
130	130aa0620	Tornillo-Brida, 6x20
510	510a5100	Chaveta-Semicircular

ENFRIAMIENTO-EQUIPO

13070	13070-7019	Guía, Aire de enfriamiento
13272	13272-7006	Placa, Ventilador
14037	14037-7008-9h	Pantalla
23062	23062-7022	Soporte-Comp.
49089	49089-7079	Cubierta-Motor
49089a	49089-7080	Cubierta-Motor
59041	59041-7014	Ventilador
59066	59066-7052	Alojamiento-Ventilador
92009	92009-2303	Tornillo
92026	92026-7007	Separador
92151	92151-7012	Tornillo,6x12
92153	92153-7007	Perno
92153a	92153-7043	Perno,6x12

**TRACTOR - - MODELO NO. (917.240470) PRODUCTO NO. LGT24K54
KAWASAKI MOTOR- MODELO NO. FR691V, TIPO NO. AS06**

CARBURADOR

11061	11061-7009	Junta, Cámara
11061a	11061-7010	Junta, Tornillo
11061b	11061-7087	Junta, Aislador
11061c	11061-7088	Junta, Aislador/Colector
11061d	11061-7093	Junta, Colector
13107	13107-7018	Eje
15004	15004-7063	Carburador-Conj.
16014	16014-7010	Tornillo-Aire piloto
16020	16020-7003	Cámara-Flotante
16025	16025-7017	Válvula-Mariposa
16030	16030-7003	Válvula-Flotante
16031	16031-7002	Flotante
16041	16041-7050	Eje- Carburador, Estrangulador
16041a	16041-7051	Eje-Carburador, Mariposa
16073	16073-7013	Aislante
16186	16186-7006	Válvula-Conj.-Estrangulador
21188	21188-7002	Electroválvula
39074	39074-7001	Palanca-Conj.-Mariposa
49121	49121-7018	Boquilla-Principal
59076	59076-7019	Colector-Admisión
92009	92009-2083	Tornillo
92009a	92009-2349	Tornillo
92009b	92009-2402	Tornillo
92063	92063-7141	Boquilla-Principal, N ^o 122,3280 pies, 1.000 metros
92063a	92063-7142	Boquilla-Principal, N ^o 124
92063b	92063-7149	Boquilla-Principal, N ^o 120,6560 pies, 2.000 metros
92081	92081-2234	Muelle
92093	92093-2100	Junta
92093a	92093-7003	Junta
92145	92145-2122	Muelle
130	130aa0630	Tornillo-Brida, 6x30
172	172ba06115	Tornillo-Espárrago, 6x115

CONTROL-EQUIPO

13107	13107-7047	Eje, Regulador
13271	13271-7038	Placa
16171	16171-7022	Articulación
39129	39129-7028	Muelle-Regulador
49103	49103-7014	Brazo-Regulador
49103a	49103-7015	Brazo-Regulador
49113	49113-7059	Panel-Comp.-Control
92145	92145-7057	Muelle
92145a	92145-7058	Muelle
92151	92151-7014	Tornillo, 5x30
92153	92153-0009	Tornillo, 6x12
92153a	92153-7001	Tornillo, Cabeza hueca, 5x16
92153b	92153-7033	Tornillo, 6x35
92153c	92153-7043	Tornillo, 6x12
92170	92170-7001	Abrazadera
214	214aa0408	Tornillo-Cónico+, 4x8
311	311aa0600	Tuerca-Hex, 6 mm
312	312aa0500	Tuerca-Hex, 5 mm
411	411aa0600	Arandela-Plana, 6 mm

VÁLVULA/ÁRBOL DE LEVAS

11055	11055-7009	Soporte
12004	12004-7008	Válvula-Admisión
12005	12005-7009	Válvula-Escape
12009	12009-7001	Retén-Muelle de válvula
12011	12011-2056	Collarín
12016	12016-2066	Brazo-Oscilante
12032	12032-7001	Empujaválvulas
13070	13070-7017	Guía, Regulador
13116	13116-7007	Varilla-Empuje
13271	13271-7007	Placa
13271a	13271-7021	Placa, Regulador
42036	42036-7010	Manguito
49078	49078-7002	Muelle-Válvula de motor, En
49118	49118-7022	Árbol de levas-Comp.
92033	92033-7001	Anillo-Elastico
92140	92140-7005	Bola
92145	92145-7001	Muelle
92152	92152-7020	Collarín
92153	92153-7100	Tornillo, 6x29.5
92200	92200-2151	Arandela, 8.1x18x0.5
92200a	92200-7009	Arandela, 16x42x0.91
92200b	92200-7048	Arandela, 16.3x30x2.28
130	130aa0814	Tornillo-Brida, 8x14
312	312aa0600	Tuerca-Hex, 6 mm

DEPÓSITO-COMBUSTIBLE/VÁLVULA-COMBUSTIBLE

42036	42036-7015	Manguito
49019	49019-7005	Filtro-Combustible
49040	49040-7008	Bomba-Combustible
92009	92009-2303	Tornillo
92170	92170-2009	Abrazadera
92171	92171-7008	Abrazadera
92192	92192-7148	Tubo, 6.4x12.7x150
92192a	92192-7182	Tubo, 6.35x12.7x315
92192b	92192-7188	Tubo, 6.35x12.7x390

MOTOR DE ARRANQUE

16146	16146-7027	Cubierta-Conj.
16146a	16146-7030	Cubierta-Conj.
21080	21080-7006	Inducido
21163	21163-7034	Arranque-Eléctrico
27012	27012-7008	Gancho
32085	32085-7005	Tope
59051	59051-7034	Engranaje-Recto
92093	92093-7007	Junta
92145	92145-7060	Muelle
92154	92154-7001	Perno
92210	92210-7017	Tuerca
92210a	92210-7036	Tuerca
130	130aa0840	Tornillo-Brida, 8x40

ETIQUETA

56033	56033-7001	Etiqueta-Manual
56070	56070-7001	Etiqueta-Advertencia
56080	56080-7076	Etiqueta-Marca

Productos con ruedas para consumidor - Garantía limitada

Husqvarna le garantiza al comprador minorista original que este producto Husqvarna® está libre de defectos de material o mano de obra bajo uso y mantenimiento normales a partir de la fecha de compra minorista por el período de garantía aplicable que se indica en el [Anexo A](#). Ciertos componentes (por ejemplo los motores y las transmisiones) quedan excluidos de la cobertura y aplican otras limitaciones, según se describe en este documento. Husqvarna reparará o sustituirá, a su propio criterio, cualquier producto o parte defectuoso cubierto por la garantía limitada, sin cargo, en cualquier concesionario/centro de servicio Husqvarna autorizado utilizando repuestos originales de OEM Husqvarna, sujeto a las limitaciones y exclusiones que se describen a continuación. Husqvarna no ofrece un programa de cambio directo.

ESTA GARANTÍA LIMITADA ES LA ÚNICA GARANTÍA EXPRESA QUE PROPORCIONA HUSQVARNA. CUALQUIER GARANTÍA QUE PUEDA QUEDAR IMPLÍCITA DE ACUERDO CON LAS LEYES (INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO O USO PARTICULAR Y GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD) SE LIMITA A LA DURACIÓN DEL PERÍODO DE GARANTÍA APLICABLE BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA. ESTA GARANTÍA LIMITADA PUEDE SER MODIFICADA ÚNICAMENTE POR HUSQVARNA. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LIMITACIONES DE LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, DE MODO QUE LAS LIMITACIONES ANTERIORES PUEDEN NO APLICARSE EN SU CASO. ESTA GARANTÍA LIMITADA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS, Y USTED TAMBIÉN PUEDE TENER OTROS DERECHOS QUE VARÍAN DE UN ESTADO A OTRO. ESTA GARANTÍA ES OTORGADA ÚNICAMENTE POR HUSQVARNA. LOS RECURSOS ANTERIORES SON LOS RECURSOS EXCLUSIVOS PARA CUALQUIER VIOLACIÓN DE ESTA GARANTÍA LIMITADA. HUSQVARNA Y SUS EMPRESAS AFILIADAS NO SERÁN RESPONSABLES POR NINGÚN DAÑO ESPECIAL, DIRECTO O INDIRECTO, INCLUIDA LA PÉRDIDA DE UTILIDADES RESULTANTE DE CUALQUIER VIOLACIÓN DE ESTE TIPO Y POR EL PRESENTE DOCUMENTO SE DECLINA CUALQUIER RESPONSABILIDAD POR TODOS LOS DAÑOS DE ESTE TIPO. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN DE DAÑOS DIRECTOS O INDIRECTOS, O LIMITACIONES SOBRE ELLOS, DE MODO QUE LAS LIMITACIONES ANTERIORES PUEDEN NO APLICARSE EN SU CASO.

LIMITACIONES Y EXCLUSIONES

1. **Los motores, las transmisiones y otros componentes determinados NO están cubiertos.** Esta Garantía limitada no cubre ninguno de los siguientes:

(a) *Motores y acoplamientos.* Excepto en los casos en que se indica otra cosa en el [Anexo A](#), todos los motores y los acoplamientos no están cubiertos por esta garantía. En la mayoría de los casos, estos elementos NO son fabricados por Husqvarna, en cuyo caso pueden estar cubiertos por separado por la garantía de sus respectivos fabricantes si se proporciona una y se la incluye con el producto en el momento de la compra. Todos los reclamos de este tipo deben presentarse y enviarse al fabricante correspondiente o según se indique en esas garantías separadas. Husqvarna no tiene autorización para realizar ajustes o reparaciones contemplados por la garantía en motores fabricados por Briggs & Stratton, Honda, Kawasaki o Kohler (excepto modelos equipados con motores LCT). Husqvarna no asume ninguna obligación de garantía de los motores de otros fabricantes.

(b) *Transmisiones.* Excepto en los casos en que se indica otra cosa en el [Anexo A](#), las transmisiones/transejes (incluidos los sistemas de transmisión) no están cubiertos por esta garantía. En la mayoría de los casos, estos elementos NO son fabricados por Husqvarna, en cuyo caso pueden estar cubiertos por separado por la garantía de sus respectivos fabricantes si se proporciona una y se la incluye con el producto en el momento de la compra. Los fabricantes de transmisiones/transejes Dana, Hydro-Gear, Tuff-Torq proporcionan una garantía para la transmisión/transeje al comprador final o a Husqvarna. Husqvarna asignará la garantía del fabricante de la transmisión/transeje o cualquier derecho sobre dicho elemento al comprador original de la unidad. Para obtener servicios para transmisiones/transejes cubiertos por la garantía, contacte primero al minorista donde compró la unidad. En caso de requerir asistencia o si tiene preguntas con respecto a la cobertura de garantía de transmisiones/transejes, contacte a Husqvarna directamente en nuestro sitio web www.husqvarna.com o llame al 800-487-5951 para buscar un proveedor de servicios autorizado por Husqvarna. Todos los reclamos de este tipo deben presentarse y enviarse al fabricante correspondiente o según se indique en esas garantías separadas. Husqvarna no tiene autorización para realizar ajustes o reparaciones contemplados por la garantía en transmisiones o transejes. Husqvarna no asume ninguna obligación de garantía de los fabricantes antes enumerados (para ver las excepciones, consulte el [Anexo A](#)).

(c) *Partes perecederas.* Esta garantía limitada no cubre partes y elementos de mantenimiento general ("partes perecederas"), incluidos entre otros bujías, bombillas, filtros, lubricantes, cuerdas de arranque, hojas y adaptadores de hojas.

(d) *Componentes para control de emisiones.* Esta garantía limitada no cubre equipos y componentes para control de emisiones al grado regulado por la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. o por agencias estatales similares. Esos equipos y componentes están cubiertos por una declaración de garantía de control de emisiones separada que se suministra con su nuevo producto. Consulte esta declaración de garantía separada para ver los detalles.

2. **Cualquier uso COMERCIAL, INSTITUCIONAL, AGRÍCOLA, INDUSTRIAL, QUE PRODUZCA INGRESOS o DE ALQUILER tendrá como resultado la falta de garantía o un período de garantía menor.** Dependiendo del producto, NO HAY GARANTÍA o la garantía es reducida si el producto se utiliza para fines comerciales, institucionales, agrícolas, industriales, con producción de ingresos o de alquiler. Consulte el [Anexo A](#).

3. **Responsabilidades del propietario (usted).** Si desea conservar sus derechos bajo esta Garantía limitada, debe demostrar el cuidado y uso razonables del producto; esto incluye cumplir con el mantenimiento preventivo, el almacenamiento, el uso de combustible y aceite según se indican en el manual del operador que se adjunta. Por ejemplo, los siguientes elementos son responsabilidad del propietario y no están cubiertos por esta Garantía limitada:

- a. Servicio de configuración y anterior a la entrega, así como afinaciones del motor.
- b. Los ajustes después de los primeros treinta (30) días posteriores a la compra y de allí en más, como ajustes del cable del acelerador o de las guías de las correas.
- c. El mantenimiento preventivo según se describe en el manual del operador.

Además, usted debe dejar de utilizar el producto de inmediato si se produce cualquier falla o daño. El producto debe llevarse a un concesionario de servicio Husqvarna autorizado antes de seguir utilizándolo.

4. **Los daños que resultan del envejecimiento y desgaste normales o los daños por negligencia NO están cubiertos.** La Garantía limitada no cubre otros daños fuera de los que resultan de defectos en el material o la mano de obra. Los siguientes NO se consideran defectos en el material o en la mano de obra y, por lo tanto, NO están cubiertos.

- (a) Abrasión en plataformas de cortadoras de césped.
- (b) Neumáticos dañados por pinchaduras externas.
- (c) Cambio de color natural del material debido a la luz ultravioleta.
- (d) Daños en los equipos de corte por contacto con rocas u otros materiales y/o estructuras no aprobados.

Además, la Garantía limitada no cubre daños, averías o fallas que resulten de abuso o uso negligente del producto que incluya o esté asociado con cualquiera de los siguientes:

- (e) Incumplimiento del suministro o la realización de los servicios de mantenimiento requeridos según se indican en el manual del operador.
- (f) Abuso, uso indebido, negligencia, modificaciones, alteraciones, desgaste normal, servicios incorrectos, uso de acoplamientos no autorizado de lubricación o falla del motor por el uso de aceites que no cumplen con las especificaciones del fabricante del motor.
- (g) Uso de gasohol, que contiene metanol (alcohol de la madera). El gasohol que contiene un máximo de 10% de etanol (alcohol de cereal) o 15% de MTBE (metil/terciario/butil/éter) está aprobado.
- (h) Uso de éter o cualquier fluido para arranque.
- (i) Limpieza del producto con presión o vapor.
- (j) Uso de bujías que no sean las que cumplen con los requisitos de rendimiento con respecto a las emisiones enumerados en el manual del operador.
- (k) Manipulación no autorizada del gobernador de velocidad o los componentes de control de emisiones del motor, así como el funcionamiento del motor por encima de las velocidades de motor especificadas y recomendadas según se enumeran en el manual del operador.
- (l) Funcionamiento de la unidad con escudos de corte, protecciones o dispositivos de seguridad instalados incorrectamente, retirados o modificados.
- (m) Cualquier filtro de aire retirado o dañado, suciedad excesiva, abrasivos, agua salobre, humedad, corrosión, óxido, barniz, combustible caduco o cualquier reacción adversa debida a procedimientos de almacenamiento incorrectos.
- (n) Fallas debidas a configuración incorrecta, servicio antes de la entrega o servicio de reparación realizado por alguien que no sea un concesionario de servicio Husqvarna autorizado durante el periodo de garantía.
- (o) Grasa o aceite contaminado con suciedad, uso de tipos incorrectos de grasa o aceite, incumplimiento de los intervalos de engrase recomendados, daño por agua o humedad y/o almacenamiento incorrecto.
- (p) Bombeo de rociadores o rociado de materiales cáusticos o inflamables, coladores faltantes o rotos. O bien
- (q) Continuidad del uso del producto después de la aparición inicial del problema o la falla.

CÓMO OBTENER SERVICIO

5. **Centro/concesionario de servicio Husqvarna autorizado.** Para obtener cobertura de garantía, es su responsabilidad (a su costo y cargo) entregar o enviar su unidad Husqvarna a un centro/concesionario de servicio Husqvarna autorizado y organizar la recogida o la devolución de su unidad después de que se hayan realizado las reparaciones. Si desconoce la ubicación de su concesionario de servicio Husqvarna autorizado más cercano, llame a Husqvarna al 1-800-487-5951 de 8:00 a.m. a 8:00 p.m., Hora Estándar del Este, o visite www.husqvarna.com. En caso de requerir asistencia o si tiene preguntas con respecto a esta Garantía limitada, puede comunicarse con nosotros al 800-487-5951 de 8:00 a.m. a 8:00 p.m., Hora Estándar del Este, o a través de Internet en www.husqvarna.com.

6. **Documentación requerida.** Debe conservar y presentar este Comprobante de compra (que incluya la fecha, el modelo del producto y, si corresponde, el número de serie del motor) a un concesionario de servicio Husqvarna autorizado para obtener el servicio de garantía bajo esta Garantía limitada. El comprobante de compra es responsabilidad exclusiva del propietario-cliente. Husqvarna le recomienda que registre su producto en línea en www.usa.husqvarna.com para ayudar a asegurar, entre otras cosas, que pueda ser notificado sobre información importante sobre el producto. Sin embargo, registrar el producto no es una condición del servicio de garantía.

Husqvarna Consumer Outdoor Products N.A., Inc.; Husqvarna Professional Products, Inc.

9335 Harris Corners Parkway Charlotte, NC 28269

575 49 43-01 R3 2010

Cuadro de garantía 2010 para productos con ruedas para consumidor

Anexo A

Producto/Componente	<i>Consumidor</i> (personal, uso doméstico únicamente)	<i>Comercial</i> (cualquier uso comercial, profesional, institucional, agrícola o que produzca ingresos, que no sea uso para alquiler)	<i>Alquiler</i> (cualquier uso para alquiler)
Tractores cortacésped:			
Bastidor, chasis, eje delantero	5 años	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
Motor*	*	*	*
Transmisión (si es fabricada por Husqvarna/Peerless)	3 años	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
Transmisión (si es de terceros)**	**	**	**
Batería	1 año, prorrateado	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
Otros componentes percederos	3 años	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
Carritos residenciales con radio de giro cero (RZ únicamente)			
Motor*	*	*	*
Transmisión **	**	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
Batería	1 año, prorrateado	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
Otros componentes percederos	3 años	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
Carritos residenciales con radio de giro cero (MZ y EZ)			
Motor*	*	*	*
Transmisión **	**	**	**
Batería	1 año, prorrateado	1 año, prorrateado	SIN GARANTÍA
Otros componentes percederos	3 años	1 año	SIN GARANTÍA
Bordeadora LE475			
Motor*	*	*	*
Otros componentes percederos	2 años	90 días	90 días
Cortadoras de césped operadas a pie			
Motor*	*	*	*
Batería	1 año, prorrateado	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
Otros componentes percederos	2 años	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
Quitanieves			
Motor*	*	*	*
Otros componentes percederos	2 años	90 días	90 días
Arados			
Motor*	*	*	*
Batería	1 año, prorrateado	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
Otros componentes percederos	2 años	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
Dientes de arado	***	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
Cortadoras con colchón de aire			
Motor*	*	*	*
Otros componentes percederos	2 años	1 año	90 días
	Consumidor	Comercial	Alquiler

* Ver la garantía separada del fabricante o del fabricante del motor

Motores LCT en quitanieves y arados específicos, garantía a través de Husqvarna.

** Ver la referencia 1 (b) de la declaración de garantía.

RZ - Dos (2) años de garantía al consumidor, partes y mano de obra, con red de distribuidores Hydro-Gear.

EZ - Un (1) año de garantía comercial, partes y mano de obra, con Husqvarna.

Dos (2) años de garantía al consumidor, partes y mano de obra, con red de distribuidores Hydro-Gear.

MZ - Dos (2) años de garantía comercial, partes y mano de obra, con red de distribuidores Hydro-Gear.

*** La "Garantía limitada de por vida" sobre los dientes de arado es por toda la vida del producto o 7 (siete) años después de la última fecha de la producción final de la unidad completa, lo que ocurra primero.

Cuadro de garantía 2010 para productos con ruedas para consumidor

Anexo A

Producto/Componente	<i>Consumidor</i> (personal, uso doméstico únicamente)	<i>Comercial</i> (cualquier uso comercial, profesional, institucional, agrícola o que produzca ingresos, que no sea uso para alquiler)	<i>Alquiler</i> (cualquier uso para alquiler)
<i>Carritos para plataforma de montaje frontal</i>			
Motor*	*	*	*
Transmisión	2 años	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
Batería	1 año, prorrateado	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
Otros componentes perecederos	2 años	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
<i>Cultivadoras</i>			
Batería	1 año, prorrateado	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
Otros componentes perecederos	2 años	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
<i>Hidrolavadoras</i>			
<i>Modelo 5525PW:</i>			
Motor*	*	*	*
Bomba	2 años	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
Otros componentes perecederos	2 años	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
<i>Todas las otras hidrolavadoras (6027PW, 9032PW, 1340PW)</i>			
Motor*	*	*	*
Bomba	2 años	2 años	SIN GARANTÍA
Otros componentes perecederos	2 años	2 años	SIN GARANTÍA
<i>Generadores</i>			
Motor*	*	*	*
Otros componentes perecederos*	*2 años (el 2º año, partes únicamente)	*2 años - 1365GN (el 2º año, partes únicamente)	SIN GARANTÍA
<i>Esparcidoras</i>			
Esparcidora	1 año	1 año	1 año
<i>Cortadoras de césped robóticas</i>			
Cortadora de césped robótica	2 años	90 días	90 días
Batería	1 año	1 año	1 año
<i>Partes y accesorios (si se compran)</i>			
Accesorios (por ejemplo trampa para césped, accesorios de protección para parachoques, etc.)	1 año	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
Partes (por ejemplo correas, hojas, etc.)	30 días	SIN GARANTÍA	SIN GARANTÍA
<i>Partes y accesorios (si se cambian en el Servicio de garantía)</i>			
Los repuestos y/o accesorios proporcionados bajo esta Garantía limitada se garantizan únicamente por el SALDO del período de garantía limitada aplicable a la parte o al accesorio que se cambió.	Ver a la izquierda	Ver a la izquierda	Ver a la izquierda
	Consumidor	Comercial	Alquiler

* Ver la garantía separada del fabricante o del fabricante del motor

Motores LCT en quitanieves y arados específicos, garantía a través de Husqvarna.

** Ver la referencia 1 (b) de la declaración de garantía.

RZ - Dos (2) años de garantía al consumidor, partes y mano de obra, con red de distribuidores Hydro-Gear.

EZ - Un (1) año de garantía comercial, partes y mano de obra, con Husqvarna.

Dos (2) años de garantía al consumidor, partes y mano de obra, con red de distribuidores Hydro-Gear.

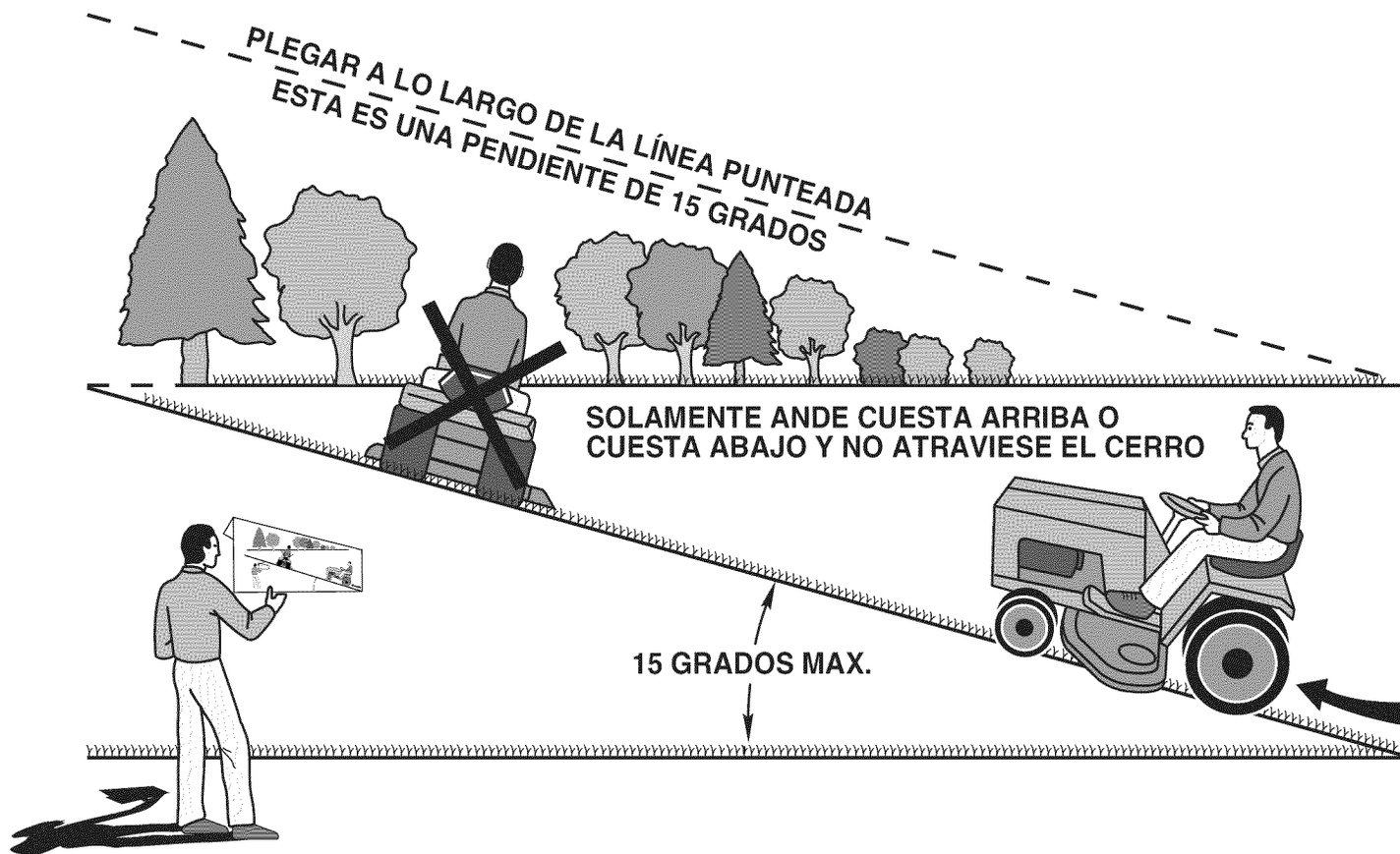
MZ - Dos (2) años de garantía comercial, partes y mano de obra, con red de distribuidores Hydro-Gear.

*** La "Garantía limitada de por vida" sobre los dientes de arado es por toda la vida del producto o 7 (siete) años después de la última fecha de la producción final de la unidad completa, lo que ocurra primero.

AVISO

AVISO

GUÍA SUGERIDA PARA MEDIR LAS PENDIENTES CON LA VISTA PARA UNA OPERACIÓN SEGURA



ADVERTENCIA: Para evitar daños graves, haga funcionar su tractor arriba y abajo de las pendientes, nunca transversalmente con respecto a las pendientes. No cortar pendientes mayores de 15 grados. Haga los virajes gradualmente para evitar volcarse o la pérdida de control. Tenga mucho cuidado cuando cambie de dirección en las pendientes.

1. Plegar esta página a lo largo de la línea punteada arriba indicada.
2. Tener la página ante de sí mismos de modo que su borde izquierdo sea vertical paralelo al tronco del árbol u otra estructura vertical.
3. Mirar a través del pliegue en dirección de la pendiente que se quiere medir.
4. Comparar el ángulo del pliegue con la pendiente del terreno.

