



Technical Manual

Manual Técnico

GA 24

Modelo 544907



ADVERTENCIA: Si se usa de forma incorrecta esta máquina puede causar graves lesiones. Cualquier persona que use y mantenga esta máquina deberá estar entrenado en su uso correcto, instruido de sus peligros y deberá leer el manual completamente antes de tratar de instalar, operar, ajustar o revisar la máquina.



WARNING: If incorrectly used this machine can cause severe injury. Those who use and maintain this machine should be trained in its proper use, warned of its dangers and should read the entire manual before attempting to set up, operate, adjust or service the machine.

RYAN[®]
By Jacobsen



English

Spanish

To Order Parts

1. Write your **full** name and **complete** address on the order.
2. Explain where and how to make shipment.
3. Give product number, name and serial number that is stamped on the name plate or serial plate of your product.
4. Order by the quantity desired, the part number, paint code, and description of the part as given in the parts list.
5. Send or bring the order to an authorized Textron Turf Care And Specialty Products Dealer.
6. Inspect all shipments on receipt. If any parts are damaged or missing, file a claim with the carrier before accepting.
7. Do not return material without a letter of explanation, listing the parts being returned. Transportation charges must be prepaid.

Use of other than authorized parts will void the warranty.

Table of Contents

1 Safety	6 Adjustments
1.1 Operating Safety	6.1 General
1.2 Important Safety Notes	6.2 Turf Guard
2 Specifications	6.3 Aerator Drive Idler Cable
2.1 Product Identification	6.4 Traction Drive Idler Cable
2.2 Engine	6.5 Aerator Timing
2.3 Aerator	6.6 Shift Control Cable
2.4 Tractor	6.7 Lift Cable
2.5 Weights and Dimensions	6.8 Torque Specification
2.6 Accessories & Support Literature	7 Maintenance
3 Decals and Icons	7.1 General
3.1 Decals	7.2 Engine
3.2 Icons	7.3 Engine Oil
4 Controls	7.4 Engine Air Filter
4.1 Control Descriptions	7.5 Fuel
5 Operation	7.6 Hydraulic Hoses
5.1 Daily Inspection	7.7 Hydraulic Oil
5.2 Operator Presence Control (OPC)	7.8 Muffler and Exhaust
5.3 Operating Procedures	7.9 Tires
5.4 Starting	7.10 Wheel Mounting Procedure
5.5 Stopping / Parking	7.11 Care and Cleaning
5.6 To Drive / Transport	7.12 Storage
5.7 Hillside Operation	8 Troubleshooting
5.8 Aerating	8.1 General
5.9 Trailering	9 Maintenance & Lubrication Charts
	9.1 General
	9.2 Maintenance Charts
	10 Notes
	11 Parts Catalog
	11.1 Table Of Contents

Proposition 65 Warning

Engine exhaust from this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, and other reproductive harm

Suggested Stocking Guide

To Keep your Equipment fully operational and productive, maintain a stock of the more commonly used maintenance items. We have included part numbers for additional support materials and training aids. A more complete listing of accessories and attachments can be found in the Specifications Section

Service Parts

Qty.	Part No.	Description	Qty.	Part No.	Description
	4132280	Technical Manual			

Paint Codes

A paint code suffix is required when ordering painted parts. The available paint codes for each part are listed in the Parts Catalog using the following format:

[Part Number].[Paint Code]

For example:

123456.7 represents part 123456 painted Gloss Black.

If more than one paint code is listed, choose the paint code that matches your machine.

Parts listed in the Parts Catalog without a paint code suffix do not need the suffix added to order parts.

The following is a list of Jacobsen Paint Code Suffixes

- | | |
|-----|------------------------|
| .6 | Jacobsen Orange |
| .7 | Gloss Black |
| .8 | High Heat Flat Black |
| .9 | Flat Black |
| .10 | Jacobsen White |
| .11 | Jacobsen Non Skid Gray |

How To Use This Manual

Abbreviations

N/S - Not serviced separately, can only be obtained by ordering main component or kit.

AR - Variable quantity or measurement is required to obtain correct adjustment.

Symbols such as ▲, next to the item number, indicate that a note exists which contain additional information important in ordering that part.

Indented Items

Bulleted items indicate component parts that are included as part of an assembly or another component. These parts can be ordered separately or as part of the main component.

Item	Part No.	Qty	Description	Serial Numbers/Notes
▲ 1	123456	1	Mount, Valve	Indicates a piece part
2	789012	1	Valve, Lift	Includes Items 2 and 3
3	345678	1	• Handle	Serviced part included with Item 2
4	N/S	1	• Seal Kit	Non serviced part included with Item 2
5	901234.6	1	Screw, 1/4-20 x 2" Hex Head	Indicates a part painted Jacobsen Orange

1 SAFETY

1.1 OPERATING SAFETY

WARNING

EQUIPMENT OPERATED IMPROPERLY OR BY UNTRAINED PERSONNEL CAN BE DANGEROUS.

Familiarize yourself with the location and proper use of all controls. Inexperienced operator's should receive instruction from someone familiar with the equipment before being allowed to operate the machine.

1. Safety is dependent upon the awareness, concern and prudence of those who operate or service the equipment. Never allow minors to operate any equipment.
2. It is your responsibility to read this manual and all publications associated with this equipment (Engine Manual, accessories and attachments). If the operator can not read English it is the owner's responsibility to explain the material contained in this manual to them.
3. Learn the proper use of the machine, the location and purpose of all the controls and gauges before you operate the equipment. Working with unfamiliar equipment can lead to accidents.
4. Never allow anyone to operate or service the machine or its attachments without proper training and instructions; or while under the influence of alcohol or drugs.
5. Wear all the necessary protective clothing and personal safety devices to protect your head, eyes, ears hands and feet. Operate the machine only in daylight or in good artificial light.
6. Inspect the area where the equipment will be used. Pick up all the debris you can find before operating. Beware of overhead obstructions (low tree limbs, electrical wires, etc.) and also underground obstacles (sprinklers, pipes, tree roots, etc.) Enter a new area cautiously. Do not enter narrow openings that may force operator too close to unit. Stay alert for hidden hazards.
7. Never direct discharge of material toward bystanders, nor allow anyone near the machine while in operation. The owner/operator can prevent and is responsible for injuries inflicted to themselves, to bystanders and damage to property.
8. Never operate equipment that is not in perfect working order or is without decals, guards, shields, discharge deflectors or other protective devices securely fastened in place.
9. Carbon monoxide in the exhaust fumes can be fatal when inhaled. Never operate the engine without proper ventilation.
10. Fuel is highly flammable, handle with care.
11. Keep the engine clean. Allow the engine to cool before storing and always remove the ignition key.
12. Disengage all drives and engage parking brake before starting the engine (motor).
13. Equipment must comply with the latest federal, state, and local requirements when driven or transported on public roads.
14. Never use your hands to search for oil leaks. Hydraulic fluid under pressure can penetrate the skin and cause serious injury.
15. Operate the machine up and down the face of the slopes (vertically), not across the face (horizontally).
16. To prevent tipping or loss of control, do not start or stop suddenly; reduce speed when making sharp turns. Use caution when changing direction on slopes.

This machine is to be operated and maintained as specified in this manual and is intended for the professional maintenance of specialized turf grasses. It is not intended for use on rough terrain or long grasses.

1.2 IMPORTANT SAFETY NOTES



This safety alert symbol is used to alert you to potential hazards.

DANGER - Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **WILL** result in death or serious injury.

WARNING - Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **COULD** result in death or serious injury.

CAUTION - Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **MAY** result in minor or moderate injury and property damage. It may also be used to alert against unsafe practices.

For pictorial clarity, some illustrations in this manual may show shields, guards or plates open or removed. Under no circumstances should this equipment be operated without these devices securely fastened in place



WARNING

The Operator Presence Control (OPC) on this machine will shut off the aerator and traction drive if the operator releases the OPC handle.

To protect the operator and others from injury, never operate equipment with the OPC system disconnected or malfunctioning.



WARNING

1. Before leaving the operator's position for any reason:
 - a. Release OPC handle.
 - b. Lower aerator head to the ground.
 - c. Stop engine
 - d. Disconnect spark plug wire.
2. Keep hands, feet, and clothing away from moving parts. Wait for all movement to stop before you clean, adjust or service the machine.
3. Keep the area of operation clear of all bystanders and pets.
4. Never carry passengers.
5. Never operate mowing equipment without the discharge deflector securely fastened in place.

By following all instructions in this manual, you will prolong the life of your machine and maintain its maximum efficiency. Adjustments and maintenance should always be performed by a qualified technician.

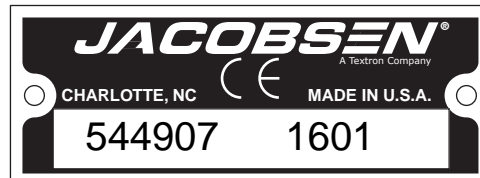
If additional information or service is needed, contact your Authorized Jacobsen Dealer who is kept informed of the latest methods to service this equipment and can provide prompt and efficient service. **Use of other than original or authorized Jacobsen parts and Accessories will void the warranty.**

2 SPECIFICATIONS

2.1 PRODUCT IDENTIFICATION

544907 GA 24 Aerator with OPC, 8 hp gasoline engine.
Serial Number An identification plate, like the one shown, listing the serial number, is attached to the right side frame, near the engine.

Always provide the serial number of the unit when ordering replacement parts or requesting service information.



2.2 ENGINE

Make Briggs & Stratton
Model Intek Pro OHV
Horsepower 8 hp (6.0 kW) @ 3600 rpm
Displacement 18.64 cu. In. (305.4 cc)
Bore x Stroke 2.94 x 2.75 in (74.61 x 69.85 mm)
Fuel:
Type Unleaded Gasoline
Rating Min. 85 Octane

Capacity 2.5 U.S. Gal. (9.5 liters)
Governor Flyweight Mechanical
Lubrication:
Capacity 1 quart (0.95 liters)
Type SAE 30W
API Classification SG, SH, SJ
Air Filter Replaceable Dual Element.
Cooling System Air Cooled

2.3 AERATOR

Spacing 2 in. (51 mm) on center
Depth of Penetration 3 in. (76 mm) maximum
Standard Tines
Type Hollow, Tapered
Material Case Hardened Steel
Quantity Two sets 1/2 in. (13 mm)
diameter
Tine Options
Solid 1/4 in. (6 mm) Quad Tines
Hollow 1/4 in. (6 mm), 3/8 in. (9 mm), 5/8
in. (16 mm)
Swath Width 24 in. (609 mm)

2.4 TRACTOR

Tires

Front..... 11 x 4.00 - 5 2 Ply
Rear 16 x 6.50 - 6 4 Ply
Pressure:..... 14 psi (97 kPa)

Speed:

H (Transport) 0 - 4.0 mph (6.4 kph)
L (Aerate)..... 0 - 0.9 mph (1.4 kph)
R (Reverse) 0 - 1.8 mph (2.9 kph)

Hydraulic System:

Capacity..... 2 U.S. gal. (7.57 liters)
Fluid Type GreensCare 68
Aerator Head Lift..... Hydraulic Double Acting Cylinders

2.5 WEIGHTS AND DIMENSIONS

Dimensions:	Inches (mm)	Weights:	Lbs. (kg)
Length	72 (1676)	Working Weight Less Fuel	850 (386)
Width.....	49.5 (1257)		
Height.....	48 (1219)		

2.6 ACCESSORIES & SUPPORT LITERATURE

Contact your area Jacobsen Dealer for a complete listing of accessories and attachments.



Use of other than Jacobsen authorized parts and accessories may cause personal injury or damage to the equipment and will void the warranty

Accessories

Air Blow Gun JAC5098

Orange Touch-up Paint (12 oz. spray) 554598

Coring Quad Tine Accessory 4116987

Solid Quad Tine Accessory 4116986

Tines (12 Required)

1/4 in. (6 mm) Coring 517486

1/4 in. (6 mm) Solid 523863

3/8 in. (9 mm) Coring 517487

1/2 in. (13 mm) Coring 517488

1/2 in. (13 mm) Heavy Duty Coring 523995

1/2 in. (13 mm) Carbide Tipped Coring 547183

5/8 in. (16 mm) Coring 517489

Support Literature

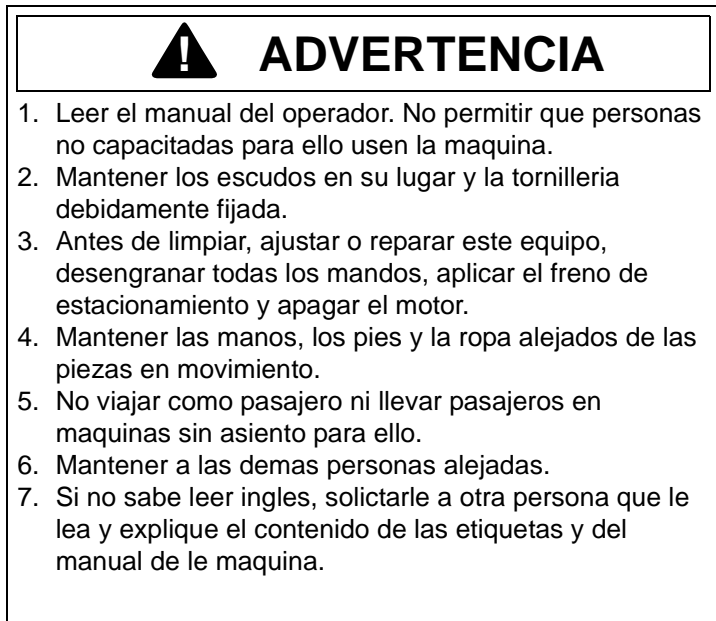
Technical Manual 4132280

Operator Training Video 4130949

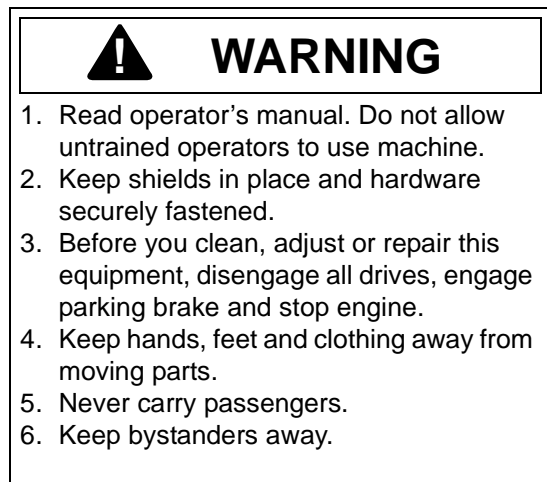
3 DECALS AND ICONS

3.1 DECALS

Familiarize yourself with the decals they are critical to the safe operation of the machine.
REPLACE DAMAGED DECALS IMMEDIATELY.



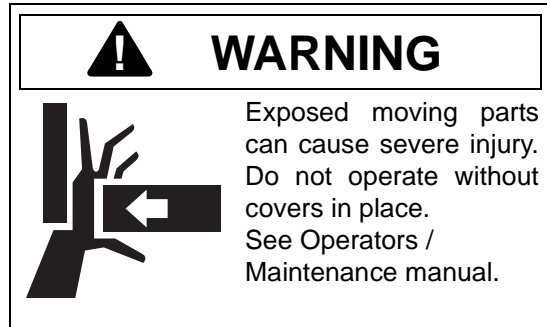
340623



361854

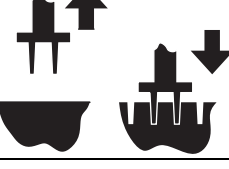
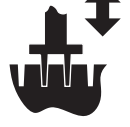


835892



524729

3.2 ICONS

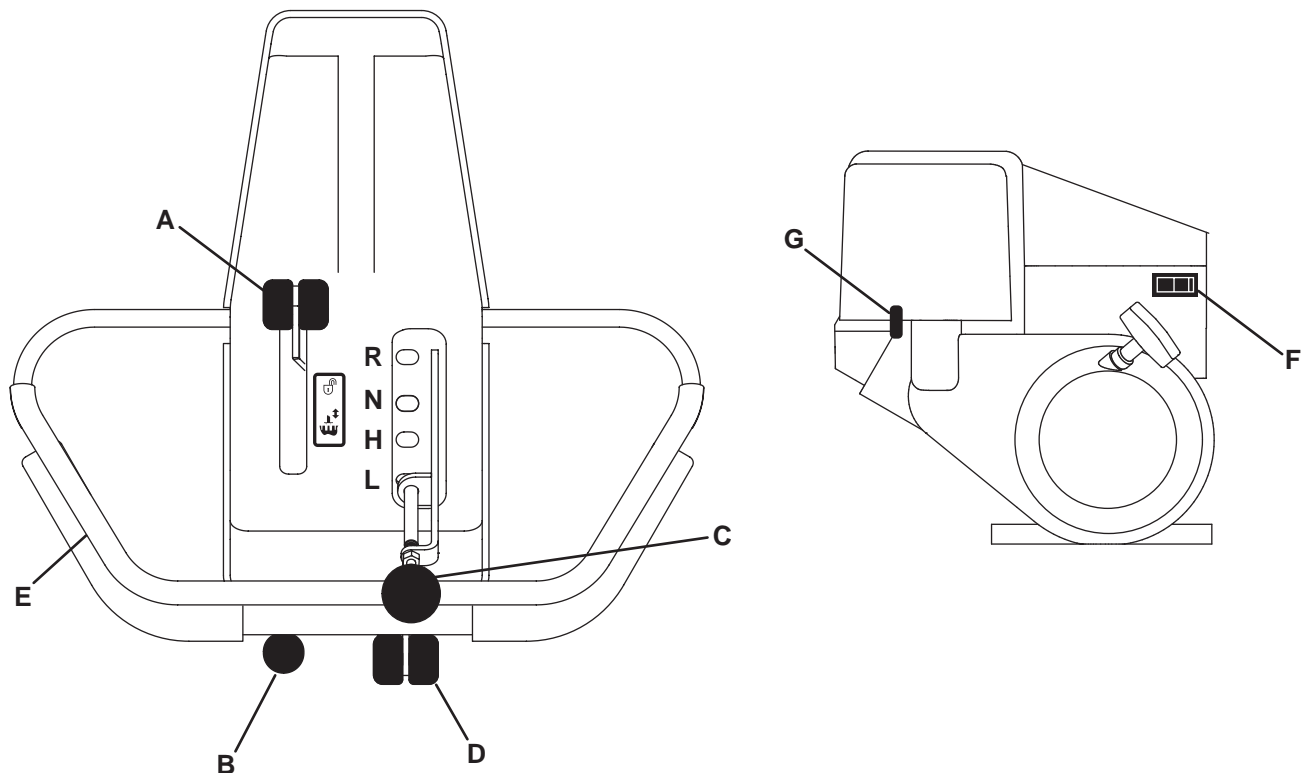
Read Manual	Fuel	OPC Release	Engine Throttle	Tine Lever	Tine Engage
			Fast Choke Slow   	 Lift Lower	



Never attempt to drive the tractor unless you have read the Technical Manual and know how to operate all controls correctly.

Familiarize yourself with the icons shown above and what they represent. Learn the location and purpose of all the controls and gauges before operating this tractor.

- | | | | |
|----------|----------------------|----------|---------------|
| A | Clutch Control Lever | E | OPC Handle |
| B | Throttle | F | Engine Switch |
| C | Shift Control Lever | G | Choke |
| D | Tine Lever | | |



4.1 CONTROL DESCRIPTIONS

A. Clutch Control Lever

Clutch control lever engages and disengages power to tine operation clutch and latches OPC handle. Pull lever until OPC handle (**E**) closes for Transport. Pull handle until it clicks and locks in place for tine operation. Release the OPC handle to disengage.

B. Throttle

Controls the ground speed of the unit. Position lever between SLOW and FAST to set desired ground speed. Fully raise lever to STOP position to shut off engine.

C. Shift Control Lever

Four position lever used to operate different functions of machine.

R (Reverse): Engages reverse traction. Tine operation is locked out.

WARNING

Damage to turf and/or equipment may occur if aerator head is not fully raised before engaging OPC handle with shift control lever (**C**) in R (Reverse) or H (High) position.

N (Neutral): Disengages both traction and tine operation.

H (High): Engages transport speed only. Tine operation is locked out.

L (Low): Engages aerating traction speed. Tine operation can be engaged

4 CONTROLS

D. Tine Lever

Raises and lowers aerator head. Lift lever to RAISE position to raise head. Push lever to LOWER position to lower head.

WARNING

To prevent injury from hot hydraulic oil, the tine lever must be returned to the neutral position after raising or lowering the unit. If the lever sticks or is held in the "RAISE" or "LOWER" position, the hydraulic fluid will overheat, possibly causing a hydraulic line to rupture

E. OPC Handle

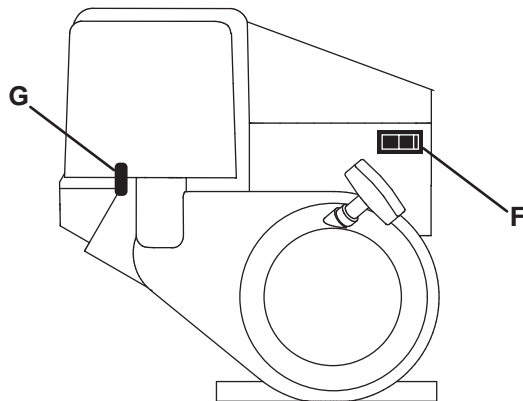
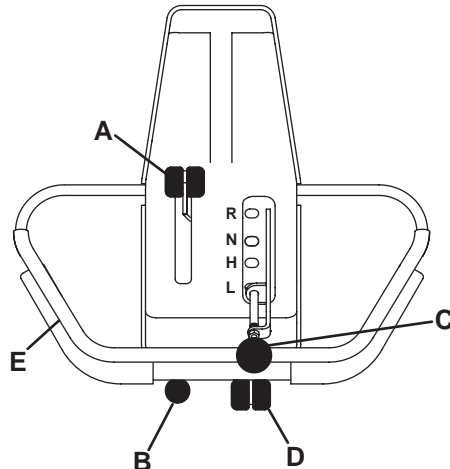
Engages and disengages drive clutch. Returns clutch control lever (A) to disengaged position when released.

F. Engine Switch

Controls engine operation. Move switch to ON position for normal operation. Move switch to OFF position to shut unit off or when adjusting, trailering or storing unit.

G. Choke

The choke lever opens and closes the choke valve in the carburetor. The CLOSED position enriches the fuel mixture for starting a cold engine. The OPEN position provides the correct fuel mixture for operation after starting, and for restarting a warm engine.



5.1 DAILY INSPECTION



CAUTION

The daily inspection should be performed only when the engine is off and all fluids are cold. Lower aerator head to the ground, stop engine and disconnect spark plug wire.

1. Perform a visual inspection of the entire unit, look for signs of wear, loose hardware, and missing or damaged components. Check for fuel or oil leaks to ensure connections are tight and hoses and tubes are in good condition.
2. Check the hydraulic oil level, fuel supply, crankcase oil and air cleaner. All fluids must be at the full level mark with engine cold.
3. Check tires for proper inflation.

5.2 OPERATOR PRESENCE CONTROL (OPC)

1. The OPC system is intended to protect the operator and others from injury by stopping the aerator and drive mechanism as soon as the operator releases the OPC handle.



WARNING

Never operate equipment with the OPC system disconnected or malfunctioning.

2. Test OPC system.
 - a. Start the engine and place throttle **(B)** at slow. Fully raise aerator head.
 - b. Place shift control **(C)** in R (Reverse) position. In this position, unit will move away from operator when testing.
 - c. Pull clutch control lever **(A)** slightly until OPC handle **(E)** can be engaged. Do not engage tine operation.
3. If the wheels begin to turn before the OPC handle is engaged or the wheels continue to turn after the OPC handle is released, or clutch control lever does not return to disengaged position; stop the engine immediately and have the system repaired.

5 OPERATION

5.3 OPERATING PROCEDURES

⚠ CAUTION

To prevent injury, always wear safety glasses, leather work shoes or boots, a hard hat, and ear protection.

1. Before starting engine, always release OPC handle.
2. Do not operate aerator or attachments with loose, damaged or missing components.
3. First aerate in a test area to become thoroughly familiar with the operation of the unit and control levers.
4. Study the area to determine the best and safest operating procedure. Consider the type of terrain, and condition of the surface. Each condition will require certain adjustments or precautions.
5. Never direct discharge of material toward bystanders, nor allow anyone near the machine while in operation. The owner/operator is responsible for injuries inflicted to bystanders and/or damage to their property.

⚠ CAUTION

Before operating, pick up all debris such as rocks, toys and wire which can be thrown by the machine. Enter a new area cautiously. Always operate at speeds that allow you to have complete control of the unit.

struck by the unit may cause serious injuries to bystanders and/or damage the equipment.

7. Always raise aerator head and move control lever out of L position when not aerating.
8. Disengage the tines and raise the aerator head when crossing paths or roadways. Look out for traffic.
9. Stop and inspect the equipment for damage immediately after striking an obstruction or if the machine begins to vibrate abnormally. Have the equipment repaired before resuming operation.

⚠ WARNING

Before you clean, adjust, or repair this equipment, always disengage all drives, lower aerator head to the ground, stop engine and disconnect spark plug wire to prevent injuries.

6. Use discretion when operating near gravel areas (roadway, parking areas, cart paths, etc.). Stones

10. Slow down and use extra care on hillsides. Read Section 5.7. Use caution when operating near drop offs.
11. Use care when approaching blind corners, shrubs, trees or other objects that may obscure vision.
12. Never use your hands to clean aerator. Tine edges are sharp and can cause serious injuries.

5.4 STARTING

1. Check engine crankcase oil levels.
2. Fill fuel tank with fresh, clean unleaded fuel.
3. Turn engine switch to ON position.
4. Place shift control lever (**C**) in neutral, and disengage clutch control (**A**).
5. Move throttle lever (**B**) to 1/2 throttle.
6. Pull recoil starter located on right side of engine. Choke as required to start engine.
7. Allow the engine to become warm and properly lubricated before operating at high RPM.

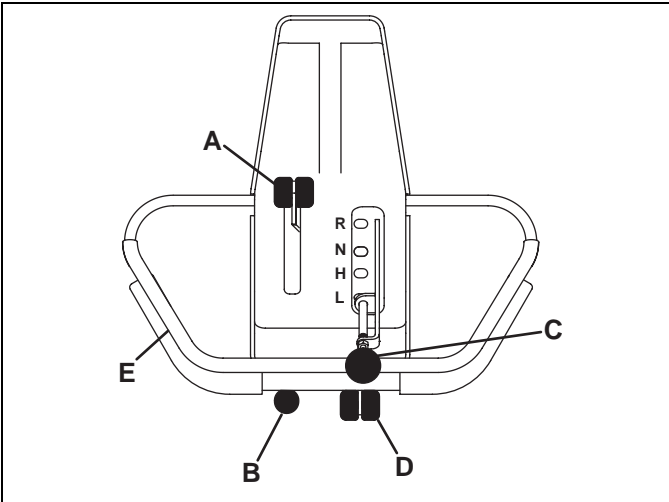


Figure 5A

5.5 STOPPING / PARKING

To stop:

Release OPC handle to bring unit to a complete stop.

To park the tractor under normal conditions:

1. Release OPC handle, raise the aerator head. Move shift control lever to H position, engage OPC handle and move away from the area of operation.
2. Select a flat and level area to park.

- a. Release OPC handle to bring unit to a complete stop.
- b. Lower aerator head to the ground, reduce throttle to slow and allow engine to operate at no load for several minutes.
3. Move engine switch to OFF position.

If an emergency arises and the unit must be parked in the area of operation, follow the guidelines outlined by the grounds superintendent. If the unit is parked on an incline, chock or block the wheels.

5.6 TO DRIVE / TRANSPORT

Read and follow all safety notes contained in this manual when driving or transporting tractor. Refer to Section 5.3 for general operating instructions. When operating in reverse look behind you to ensure you have a clear path.

1. Release OPC handle and raise aerator head.
2. Set throttle lever to slow.
3. Move shift control lever to H position and engage OPC handle to drive to and from the area of operation.

4. Adjust throttle lever to desired transport speed.



CAUTION

When transporting, operate unit in such a manner to allow you to see the path ahead and quickly move away from the unit should you accidentally lose control.

5.7 HILLSIDE OPERATION



WARNING

To minimize the possibility of overturning, the safest method for operating on hills and terraces is to travel up and down the face of the slope (vertically), not across the face (horizontally). Avoid unnecessary turns, travel at reduced speeds, stay alert for hidden hazards, and drop offs.



CAUTION

Do not operate on slopes greater than 20°.

The unit has been designed for good traction and stability under normal conditions; however, use caution when operating on slopes, especially over rough terrain or when the grass is wet. Wet grass reduces traction and steering control.

2. If the tractor tends to slide or the tires begin to "mark" the turf, angle tractor into a less steep grade until traction is regained or tire marking stops.
3. If tractor continues to slide or mark the turf, the grade is too steep for safe operation. Do not make another attempt to climb, back down slowly.

Correct tire pressure is essential for maximum traction.

Front 14 psi (97 kPa)

Rear 14 psi (97 kPa)

1. Always operate at reduced forward speed to maintain the control.

5 OPERATION

5.8 AERATING



WARNING

To prevent serious injuries, keep hands, feet and clothing away from aerator mechanism.

NEVER use your hands to clean aerator. Tine edges can be sharp and could cause injuries.

To clear obstructions from tine, disengage master clutch, raise aerator head, stop engine and disconnect spark plug wire, then remove obstruction.

To Aerate:

1. Start the engine raise aerator head.

2. Move shift control lever to L position.
3. Move throttle lever to SLOW, stand to the side of unit and slowly engage OPC handle.
 - a. Adjust throttle to desired walking speed after unit is in motion.
 - b. Pull clutch control lever until it clicks and locks in tine operation position.
 - c. At proper starting point on turf, fully lower aerator head by pushing down on the tine lever.
4. To stop aerating, pull up on the tine lever to raise aerator head. Disengage OPC handle.

5.9 TRAILERING

If the unit experiences problems and must be shut down and removed from the area, it should be loaded onto a trailer for transport.

Use care when loading and unloading unit. Tines may drag or catch on trailer ramp. To prevent push rods from being bent, remove the two lowest positioned tines. Fasten unit to trailer to prevent tractor from rolling or shifting during transport.

Long Distance Trailering / Transport. If the unit is to be trailered on the highway, before strapping to trailer, inflate tires to:

Front - 22 psi (152 kPa)

Rear - 22 psi (152 kPa)

After unloading tractor, reduce tire pressure to normal operating pressure. **See Section 5.7**

6.1 GENERAL



WARNING

To prevent injury, disengage master clutch, lower aerator head to the ground, stop engine and disconnect spark plug wire before making any adjustments or performing maintenance.

Make sure the aerator is parked on a solid and level surface. Never work on a tractor that is supported only by the jack. Always use jack stands.

If only the front or rear of the unit is raised, place chocks in front of and behind the wheels that are not raised.

1. Adjustments and maintenance should always be performed by a qualified technician. If proper adjustment cannot be made, contact an authorized Jacobsen Dealer.
2. Replace, do not adjust, worn or damaged components.



CAUTION

Be careful to prevent entrapment of the hands and fingers between moving and fixed components of the machine.



WARNING

To prevent injury, support upper frame with blocks when working on unit with aerator head raised.

Hydraulic lines may rupture or lever could be tripped, causing unit to drop rapidly.

3. Long hair, jewelry or loose fitting clothing may get tangled in moving parts. Remove jewelry, tuck in loose fitting clothing and tuck long hair under a cap.
4. Do not change governor settings or overspeed the engine.

6.2 TURF GUARD

The turf guard (**C**) is used to prevent the turf from lifting up as cores are pulled out. The pressure on the turf guard can be adjusted by increasing or decreasing tension on the springs (**A**).

Add or remove spacers (**B**) above spring as required so the turf guard provides enough pressure to prevent turf from lifting up, but not so much that they mark or cut the turf.

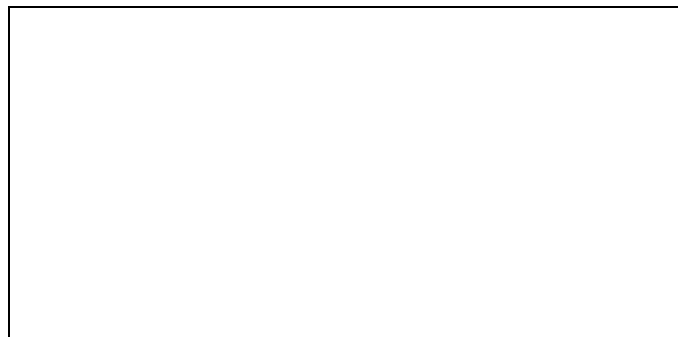


Figure 6A

6.3 AERATOR DRIVE IDLER CABLE

1. Engage OPC handle and tine operation. [See 4.1]
2. Adjust cable nuts (**D**) as required to obtain 0.18 inch (3.3 mm) deflection with a 4.4 lb (2.0 kg) push for new belt or 3.0 lb (1.4 kg) push for used belt at location shown.
3. Additional adjustment available if required at handle.

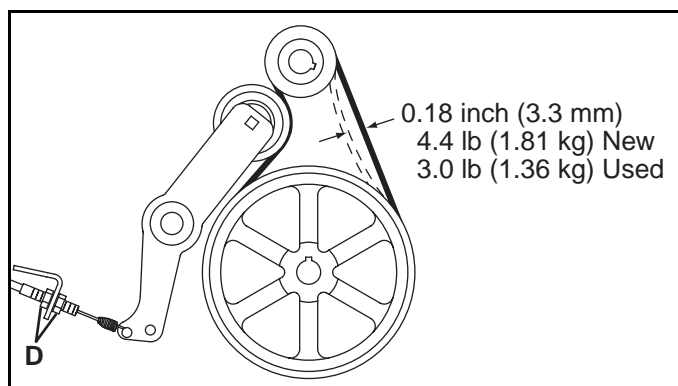


Figure 6B

6 ADJUSTMENTS

6.4 TRACTION DRIVE IDLER CABLE

1. Engage OPC handle. [See 4.1]
2. Adjust cable nuts (**E**) as required to obtain 0.18 inch (3.3 mm) deflection with a 4.4 lb (2.0 kg) push for new belt or 3.0 lb (1.4 kg) push for used belt at location shown.
3. Addition adjustment available if required at handle.
4. Test handle operation. When OPC handle is engaged, parking brake (**F**) should release and idler pulley should engage traction drive.

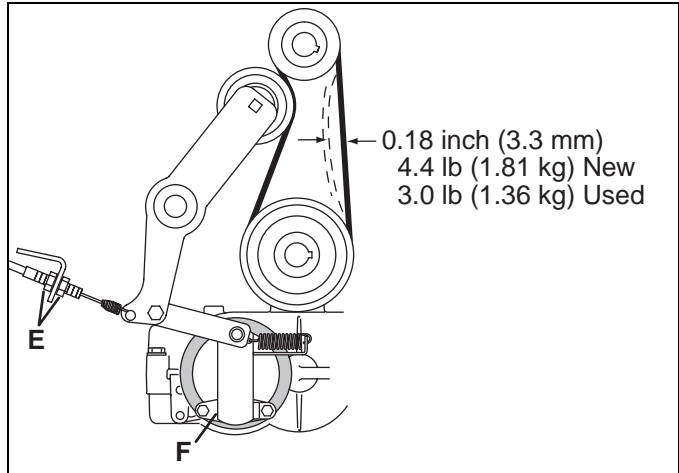


Figure 6C

6.5 AERATOR TIMING

Note: Improper timing between the aerator crankshaft and the camshaft will cause elongated holes while aerating and excessive noise in the camcase.

1. Remove shields from both sides of unit.
2. Remove aerator chain connecting crankshaft to camshaft from both sides of unit.
3. Loosen stud between crankshaft halves.
4. Rotate right camshaft sprocket (**G**) until the keyway is pointing towards the front of the unit. Timing marks should be at a 45° angle with dot towards the lower front.
5. Rotate right side crankshaft sprocket (**H**) until the timing marks are horizontal with the dot towards the front. Keyway should be at a 45° angle.
6. Install right side aerator chain (**J**). Crankshaft sprocket may be rotated up to 5° in a clockwise direction only to properly mesh with the chain.
7. Rotate left crankshaft sprocket (**K**) until the timing marks are vertical and dot is towards the ground.
8. Install left side aerator chain (**L**). Crankshaft sprocket may be rotated up to 5° in a counter-clockwise direction only to properly mesh with the chain.
9. Tighten stud between crankshaft halves.
10. Install shields

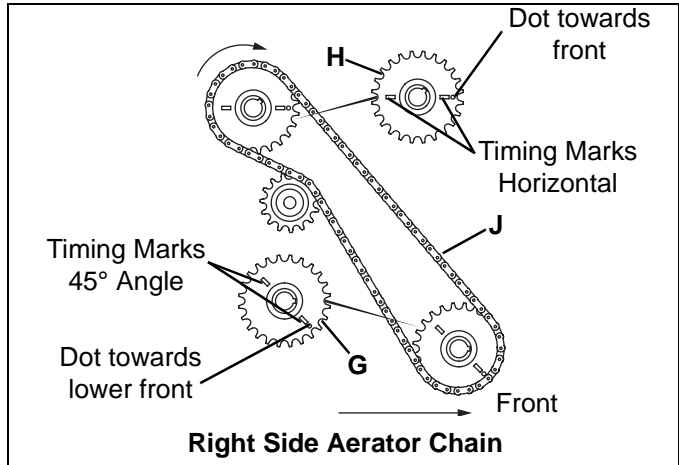


Figure 6D

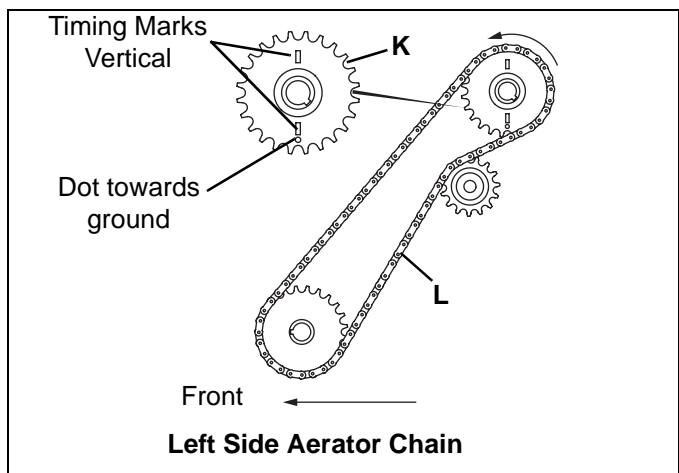


Figure 6E

6.6 SHIFT CONTROL CABLE

If traction drive system does not shift properly, adjustment of the shift control cable may be required.

1. Disconnect clevis (**N**) from shift lever (**P**).
2. Place the shift control lever in the L position.
3. Rotate shift lever (**P**) clockwise until it locks into the low speed detent.
4. Adjust cable nuts (**M**) as required until clevis (**N**) aligns with mounting hole in lever (**P**).
5. If additional adjustment is required, cable may be adjusted at the handle.
6. Test each position of shift control. Shift lever (**P**) should lock into each detent at each stop of shift control.

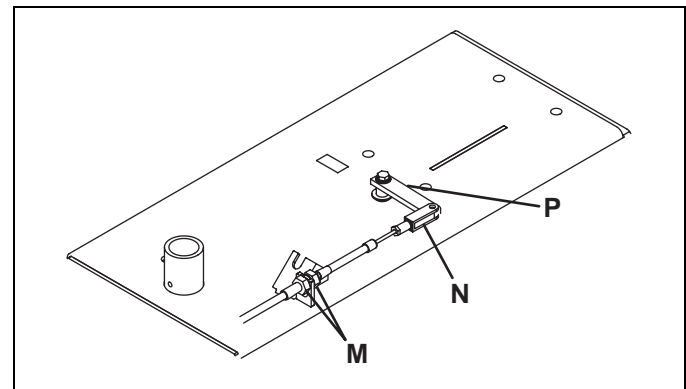


Figure 6F

6.7 LIFT CABLE

If aerator head does not raise or lower properly, adjustment of the lift cable may be required.

1. Loosen both cable nuts (**R**). Lift valve should automatically return to center.
2. Place lift control handle in center (neutral) position.
3. Tighten nuts (**R**).
4. Test operation of lift control.

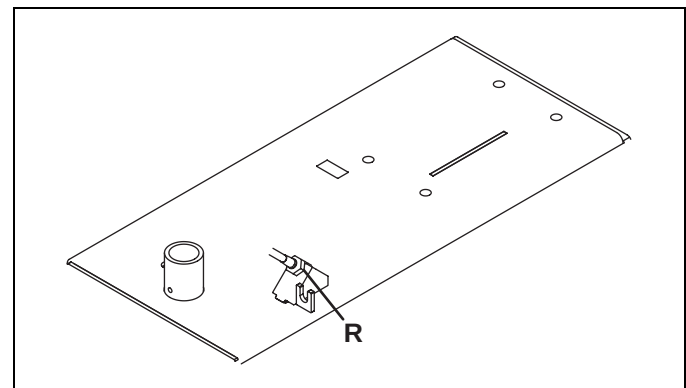


Figure 6G

6 ADJUSTMENTS

6.8 TORQUE SPECIFICATION

CAUTION

All torque values included in these charts are approximate and are for reference only. Use of these torque values is at your sole risk. Jacobsen is not responsible for any loss, claim, or damage arising from the use of these charts.

Extreme caution should always be used when using any torque value.

Jacobsen uses Grade 5 bolts as standard, unless otherwise noted.

AMERICAN NATIONAL STANDARD FASTENERS				AMERICAN NATIONAL STANDARD FASTENERS			
SIZE	UNITS	GRADE 5	GRADE 8	SIZE	UNITS	GRADE 5	GRADE 8
#6-32	in-lbs (Nm)	20 (2.3)	–	7/16-14	ft-lbs (Nm)	50 (67.8)	65 (88.1)
#8-32	in-lbs (Nm)	24 (2.7)	30 (3.4)	7/16-20	ft-lbs (Nm)	55 (74.6)	70 (94.9)
#10-24	in-lbs (Nm)	35 (4.0)	45 (5.1)	1/2-13	ft-lbs (Nm)	75 (101.7)	100 (135.6)
#10-32	in-lbs (Nm)	40 (4.5)	50 (5.7)	1/2-20	ft-lbs (Nm)	85 (115.3)	110 (149.2)
#12-24	in-lbs (Nm)	50 (5.7)	65 (7.3)	9/16-12	ft-lbs (Nm)	105 (142.4)	135 (183.1)
1/4-20	in-lbs (Nm)	95 (10.7)	125 (14.1)	9/16-18	ft-lbs (Nm)	115 (155.9)	150 (203.4)
1/4-28	in-lbs (Nm)	95 (10.7)	150 (17.0)	5/8-11	ft-lbs (Nm)	150 (203.4)	195 (264.4)
5/16-18	in-lbs (Nm)	200 (22.6)	270 (30.5)	5/8-18	ft-lbs (Nm)	160 (217.0)	210 (284.8)
5/16-24	in-lbs (Nm)	240 (27.1)	300 (33.9)	3/4-10	ft-lbs (Nm)	170 (230.5)	220 (298.3)
3/8-16	ft-lbs (Nm)	30 (40.7)	40 (54.2)	3/4-16	ft-lbs (Nm)	175 (237.3)	225 (305.1)
3/8-24	ft-lbs (Nm)	35 (47.5)	45 (61.0)	7/8-14	ft-lbs (Nm)	300 (406.8)	400 (542.4)

METRIC FASTENERS						
SIZE	UNITS	4.8	5.8	8.8	10.9	12.9
M4	Nm (in-lbs)	1.2 (11)	1.7 (15)	2.9 (26)	4.1 (36)	5.0 (44)
M5	Nm (in-lbs)	2.5 (22)	3.2 (28)	5.8 (51)	8.1 (72)	9.7 (86)
M6	Nm (in-lbs)	4.3 (38)	5.7 (50)	9.9 (88)	14.0 (124)	16.5 (146)
M8	Nm (in-lbs)	10.5 (93)	13.6 (120)	24.4 (216)	33.9 (300)	40.7 (360)
M10	Nm (ft-lbs)	21.7 (16)	27.1 (20)	47.5 (35)	66.4 (49)	81.4 (60)
M12	Nm (ft-lbs)	36.6 (27)	47.5 (35)	82.7 (61)	116.6 (86)	139.7 (103)
M14	Nm (ft-lbs)	58.3 (43)	76.4 (55)	131.5 (97)	184.4 (136)	219.7 (162)
						Non Critical Fasteners into Aluminum

7.1 GENERAL



WARNING

Before you clean, adjust, or repair this equipment, disengage all drives, lower aerator head to the ground, stop engine and disconnect spark plug wire to prevent injuries

Make sure the unit is parked on a solid and level surface. Never work on a unit that is supported only by the jack. Always use jack stands.

1. Adjustment and maintenance should always be performed by a qualified technician. If proper adjustments cannot be made, contact an Authorized Jacobsen Dealer.
2. Inspect the equipment on a regular basis, establish a maintenance schedule and keep detailed records.
 - a. Keep the equipment clean.

- b. Keep all moving parts properly adjusted and lubricated.
 - c. Replace worn or damaged parts before operating the machine.
 - d. Keep all fluids at their proper levels.
 - e. Keep shields in place and all hardware securely fastened.
 - f. Keep tires properly inflated.
3. Long hair, jewelry or loose fitting clothing may get tangled in moving parts.
 4. Use the illustrations in the Parts Catalog as reference for the disassembly and reassembly of components.
 5. Recycle or dispose of all hazardous materials (batteries, fuel, lubricants, anti-freeze, etc.) according to local, state or federal regulations.

7.2 ENGINE

IMPORTANT: A separate Engine Manual, prepared by the engine manufacturer, is supplied with this unit. Read the engine manual carefully until you are familiar with the operation and maintenance of the engine. Proper attention to the engine manufacturer's directions will assure maximum service life of the engine. To order replacement engine manuals contact the engine manufacturer.

The proper break-in of a new engine can make a considerable difference to the performance and life of the engine.

Note: The aerator is designed to operate most efficiently at the preset governor setting. Do not change the engine governor settings or overspeed the engine.

During the break-in period, Jacobsen recommends the following:

1. Operate modestly for the first 25 hours at reduced engine speed.
2. Avoid full throttle starts and rapid acceleration.
3. Allow the engine to reach operating temperature before operating at full load.
4. Change the oil and filter after the first 5 hours of operation.
5. Refer to Section 9.2 and Engine Manual for specific maintenance intervals.

7 MAINTENANCE

7.3 ENGINE OIL

Check the engine oil at the start of each day, before starting the engine. If the oil level is low, remove oil filler cap and add oil as required.

Perform initial oil change after the first 5 hours of operation. Change oil every 25 hours thereafter.

See the engine manufacturer's Owners's Manual for detailed service information.

After adding or changing oil, start and run engine at idle with all drives disengaged for 30 seconds. Shut engine off. Wait 30 seconds and check oil level. Add oil to bring up to FULL mark on dipstick.

Use only engine oils with API classification SG, SH or SJ.

Above 32° F (0° C)	SAE 30W
Below 32° F (0° C)	SAE 5W20 or SAE 5W30

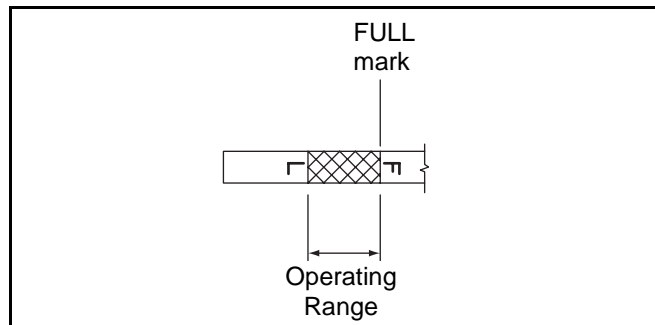


Figure 7A

7.4 ENGINE AIR FILTER

1. Remove and service the foam pre-cleaner every 25 hours. Replace if dirty or damaged.

To service pre-cleaner, wash in a liquid detergent and warm water. Rinse thoroughly and squeeze dry in a clean cloth. Saturate in clean engine oil and squeeze out excess oil in a clean, absorbent cloth.

2. Replace the paper air cleaner element every 100 hours, more often when operating in dusty conditions.

Note: Always replace the paper element. Do not wash or use pressurized air to clean cartridge.

See the engine manufacturer's Owners's Manual for detailed service information.

7.5 FUEL

Handle fuel with care - it is highly flammable. Use an approved container, the spout must fit inside the fuel filler neck. Avoid using cans and funnels to transfer fuel.



WARNING

Never remove the fuel cap from the fuel tank, or add fuel, when the engine is running or while the engine is hot.

Do not smoke when handling fuel. Never fill or drain the fuel tank indoors.

Do not spill fuel and clean spilled fuel immediately.

Never handle or store fuel containers near an open flame or any device that may create sparks and ignite the fuel or fuel vapors.

Be sure to reinstall and tighten fuel cap securely.

- Store fuel according to local, state or federal ordinances and recommendations from your fuel supplier.

- Never overfill fuel tank.

Gas Engine:

- Use clean, fresh, regular grade, unleaded gasoline minimum 85 Octane.
- Do not use hi-test gasoline or an oil-gasoline mixture. When using blended fuel, do not use a blend with more than 10% ethanol. Under no circumstances should you use a blend with methanol.

- Fill the fuel tank to within 1 in. (25 mm) of the bottom of the filler neck.

7.6 HYDRAULIC HOSES



WARNING

To prevent serious injury from hot, high pressure oil, never use your hands to check for oil leaks, use paper or cardboard.

Hydraulic fluid escaping under pressure can have sufficient force to penetrate skin. If fluid is injected into the skin it must be surgically removed within a few hours by a doctor familiar with this form of injury or gangrene may result.

DO NOT attempt to replace hydraulic hoses with aerator head in raised position. Hoses are under extreme pressure. Releasing pressure improperly could cause aerator head to drop suddenly.

1. Always disengage all drives, lower aerator head to ground, stop engine and disconnect spark plug wire before inspecting or disconnecting hydraulic lines or hoses.
2. With engine stopped, move tine lever to RAISE position for 10 seconds and LOWER position for 10 seconds to release system pressure
3. Check visible hoses and tubes daily. Look for wet hoses or oil spots. Replace worn or damaged hoses and tubes before operating the machine.

4. The replacement tube or hoses must be routed in the same path as the existing hose, do not move clamps, brackets and ties to a new location.
5. Thoroughly inspect all tubes, hoses and connections every 250 hours.

IMPORTANT: The hydraulic system can be permanently damaged if the oil becomes contaminated. Before disconnecting any hydraulic component, clean the area around the fittings and the hose ends to keep impurities out of the system.

- a. Before disconnecting any hydraulic component, tag or mark the location of each hose then clean the area around the fittings.
- b. As you disconnect the component, be prepared to assemble plugs or caps to the hose ends and open ports. This will keep impurities out of the hydraulic system and also prevent oil spills.
- c. Make sure "O" rings are clean and hose fittings are properly seated before tightening.
- d. Keep the hose from twisting. Twisted hoses can cause couplers to loosen as the hose flexes during operation resulting in oil leaks.
- e. Kinked or twisted hoses can restrict the oil flow causing the system to malfunction and the oil to overheat and also lead to hose failure.

7.7 HYDRAULIC OIL

Refer to Section 9.2 for specific maintenance intervals.

Drain and replace the hydraulic oil after a major component failure, or if you notice the presence of water or foam in the oil, or a rancid odor (indicating excessive heat).

Always replace the hydraulic filter when changing oil.

To change hydraulic oil:

1. Clean the area around the oil cap to prevent impurities from entering and contaminating the system.
 - a. Oil temperature should be at 60° to 90°F (16° - 32°C). Do not check oil level when oil is hot.
 - b. Check oil with aerator head in raised position.
 - c. The main oil tank should always be full.
2. Drain and replace the hydraulic oil every 250 hours or after a major component failure, or if you notice the presence of water, foam, or a rancid odor.

3. Remove drain plug from bottom of main tank and loosen or remove dipstick/filler cap.
4. After oil has drained install drain plug and fill with Jacobsen Hydraulic oil.
5. Purge air from system.
 - a. Operate lift / lower function for several minutes to purge air out of the system and stabilize the oil level.
 - b. Once the level has stabilized and the air is purged, fill the tank "FULL" level.

7 MAINTENANCE

7.8 MUFFLER AND EXHAUST



WARNING

Exhaust fumes contain carbon monoxide that is toxic and can be fatal when inhaled.

NEVER operate an engine without proper ventilation.

To protect from carbon monoxide poisoning, inspect the complete exhaust system regularly and always replace a defective muffler.

If you notice a change in the color or sound of the exhaust, stop the engine immediately. Identify the problem and have the system repaired.

Torque all exhaust manifold hardware evenly. Tighten or replace exhaust clamps.

7.9 TIRES

1. Keep tires properly inflated to prolong tire life. Check inflation pressure while the tires are cool. Inspect tread wear.
2. Check the pressure with an accurate, low pressure tire gauge.
3. Keep tires inflated to 14 psi - (97 kPa)



CAUTION

Unless you have the proper training, tools and experience, DO NOT attempt to mount a tire on a rim. Improper mounting can produce an explosion which may result in serious injury.

7.10 WHEEL MOUNTING PROCEDURE



WARNING

Make sure the tractor is parked on a solid and level surface. Never work on a tractor that is supported only by the jack. Always use jack stands.

If only the front or rear of the tractor is raised, place chocks in front of and behind the wheels that are not raised.

1. Remove dirt, grease and oil from stud thread. Do not lubricate threads.
2. Position wheel on hub and inspect to insure full contact between mounting surface of wheel and hub.
3. Finger tighten all hardware then torque hardware in criss-cross order; always tighten nuts in the top position.
4. Check and retorque daily until torque is maintained, 85-95 ft.lbs. (115-128 Nm)

7.11 CARE AND CLEANING

Wash the unit after each use. Keep the equipment clean.

Note: Do not wash any portion of the equipment while it is hot. Do not use high pressure spray or steam. Use cold water and automotive cleaners.

1. Use compressed air to clean engine and radiator fins. A special blow gun is available through Jacobsen Dealer.
2. Use only fresh water for cleaning your equipment.

Note: Use of salt water or effluent water has been known to encourage rust and corrosion of metal parts resulting in premature deterioration or failure. Damage of this nature is not covered by the factory warranty.

3. Do not spray water directly at bearing housings and seals.
4. Clean all plastic or rubber trim with a mild soap solution or use commercially available vinyl/rubber cleaners.

Repair damaged metal surfaces and use Jacobsen touch-up paint. Wax the equipment for maximum paint protection.



CAUTION

Clean debris from drives, muffler and engine to prevent fires.



WARNING

NEVER use your hands to clean aerator. Tine edges are sharp and can cause serious injuries.

7.12 STORAGE

General

1. Wash the unit thoroughly and lubricate. Repair and paint damaged or exposed metal.
2. Inspect the unit, tighten all hardware, replace worn or damaged components.
3. Clean the tires thoroughly and store the unit so the load is off the tires. If unit is not on jack stands, check tires at regular intervals and reinflate as necessary.
4. Keep the machine and all its accessories clean, dry and protected from the elements during storage. Never store equipment near an open flame or spark which could ignite fuel or fuel vapors.

Engine

1. While the engine is warm, remove the drain plug, drain the oil from the crankcase. Install drain plug and refill with fresh oil. Let engine cool before storing.
2. Clean exterior of engine. Paint exposed metal, or apply a light coat of rust preventative oil.

For engine protection Jacobsen recommends the use of a fuel additive such as STABIL®. Mix additive following instructions on container. Run engine for a short time to circulate additive through carburetor.

Remove spark plugs and pour 1 oz. (30 ml) of engine oil into each cylinder. Replace spark plugs and crank slowly (do not start) to distribute oil in cylinder. Rotate crankshaft slowly until piston is at top of stroke.

If storing indoors, drain fuel from tank.

Note: *Do not use fuel with ethanol during storage.*

Aerator Mechanism

1. Remove and thoroughly clean tines. Coat lightly with oil to prevent rust.
2. Clean pushrods and coat lightly with oil.
3. Lower aerator head to relieve hydraulic system pressure.

After Storage

1. Check or service air cleaner.
2. Check oil level in the engine crankcase and hydraulic system.
3. Fill the fuel tank with fresh fuel.
4. Make certain that the tires are properly inflated.
5. Remove all oil from the tines and push rods.
6. Start and operate the engine at 1/2 throttle. Allow enough time for the engine to become properly warmed and lubricated.

 **WARNING**

Never operate the engine without proper ventilation; exhaust fumes can be fatal when inhaled.

8 TROUBLESHOOTING

8.1 GENERAL

The troubleshooting chart below lists basic problems that may occur during start-up and operation. For more detailed information regarding the hydraulic and electrical systems contact your area Jacobsen Dealer.

Symptoms	Possible Causes	Action
Engine will not start.	1. Fuel tank empty or dirty. 2. Engine switch OFF.	1. Fill with fresh fuel. Change fuel filter. 2. Turn engine switch ON.
Engine hard to start or runs poorly.	1. Fuel level low, fuel or fuel filter dirty. 2. Air cleaner dirty. 3. Engine problem.	1. Fill with fresh fuel. 2. Inspect and replace air filter. 3. Consult engine manual
Engine stops.	Fuel tank empty.	Fill with fresh fuel.
Engine overheating	1. Air intake restricted. 2. Engine overload	1. Clean cooling air intake. 2. Reduce forward speed
Tines Plugging.	1. Dirty or corroded tines. 2. Burrs on Tines 3. Engine speed too slow 4. Oversized tires	1. Thoroughly clean tines and lightly water greens. 2. Remove burrs with file 3. Operate at higher engine speed 4. See tire specifications
Tines not Penetrating Turf	Tines worn or plugged.	Replace or clean tines.
Tines not lifting high enough	Low hydraulic fluid	Add hydraulic fluid, See Section 7.7
Tines wont move	Bent pushrod	Replace pushrod
Turf Lifting	Shallow rooted turf	Increase turf guard spring tension. See Section 6.2
Traction drive does not engage.	Traction drive idler cable out of adjustment	Adjust cable. See Section 6.4
Aerator drive does not engage	Aerator drive idler cable out of adjustment	Adjust cable. See Section 6.3
Oblong hole in turf	Unit out of time	Check Timing, See Section 6.3
Noise in Camcase	Unit out of time	Check Timing, See Section 6.3

9.1 GENERAL



WARNING

Before you clean, adjust, or repair this equipment, disengage all drives, lower implements to the ground, engage parking brake, stop engine and remove key from ignition switch to prevent injuries

1. Always clean the grease fitting before and after lubricating.
2. Lubricate with grease that meets or exceeds NLGI Grade 2 LB specifications. Apply grease with a manual grease gun and fill slowly until grease begins to seep out. Do not use compressed air guns.
3. For smooth operation of all levers, pivot points and other friction points that are not shown on the lubrication chart apply several drops of SAE 30 oil every 40 hours or as required.
4. Apply #30 oil or penetrating chain lubricant daily.
5. Grease aerator crankshaft (3) and connecting rod fittings (6) daily.

9.2 MAINTENANCE CHARTS

Recommended Service and Lubrication Intervals

	Every 8-10 Hours	Every 25 Hours	Every 100 Hours	Every 250 Hours	Every 400 Hours	Every 500 Hours	Every 1000 Hours	Yearly	See Section	Lubricant Type
Air Filter	I	C	R					R	7.4	
Cam Case Oil				C						IV
Engine Oil	I-R*	R							7.3	II
Grease Fittings	L									I
Hydraulic Hoses and Tubes	I***			I					7.6	
Hydraulic Oil	I-A			R**					7.7	III
Muffler and Exhaust	I			I					7.8	
Tires		I-A							7.9	
Front Wheel Bearings								L		

A - Add or Adjust

C - Clean

I - Inspect

L - Lubricate

R - Replace

AR - As Required

* Replace oil after initial 5 hours of operation

** Or every two years whichever comes first.

*** Inspect visible hoses and tubes for leaks or oil marks.

I - Manual grease gun with NLGI Grade 2 (Service Class LB).

II - Engine Oil - See Section 7.3

III - Hydraulic Oil - See Section 7.7

IV - SAE 30 Weight Oil

10 NOTES

Para hacer pedidos de piezas

1. Escribir el nombre y dirección **completos** en el pedido.
2. Explicar a dónde y cómo hacer el envío.
3. Facilitar el número, nombre y número de serie del artículo, estampado en la placa del fabricante, o placa de serie de su artículo.
4. Pedir por cantidad deseada, el número de pieza, código de pintura y descripción de la pieza según aparece en la lista de piezas.
5. Enviar o llevar el pedido a un Distribuidor autorizado Textron turf Care And Specialty Products.
6. Revisar todos los envíos al recibirlos. Si alguna pieza está dañada o faltante, enviar una reclamación con el transportista antes de aceptar.
7. No enviar material sin una carta de explicación, enumerando las piezas que se envían. Se deben pagar de antemano los gastos de transporte.

El uso de piezas no autorizadas invalidará la garantía.

Indice

1 Seguridad	6 Ajustes
1.1 Manipulación segura.....	6.1 Generalidades
1.2 Avisos importantes sobre seguridad	6.2 Protector del césped
2 Especificaciones	6.3 Cable de la polea tensora del transmisor del aireador
2.1 Identificación del producto	6.4 Cable de la polea tensora del transmisor de traccion
2.2 Motor	6.5 Regulación del aireador
2.3 Aireador	6.6 Cable de control de desplazamiento
2.4 Tractor	6.7 Cable de elevación
2.5 Pesos y dimensiones	6.8 Especificacion de par de torsión
2.6 Accesorios e información adicional	7 Mantenimiento
3 Etiquetas e iconos	7.1 Generalidades
3.1 Etiquetas.....	7.2 Motor
3.2 Iconos	7.3 Aceite de motor
4 Controles	7.4 Filtro de aire del motor
4.1 Descripción de los controles	7.5 Combustible
5 Funcionamiento	7.6 Mangueras hidráulicas
5.1 Revisión diaria	7.7 Aceite hidráulico
5.2 Control de presencia del operador (opc)	7.8 Silenciador y escape
5.3 Procedimientos de funcionamiento	7.9 Neumáticos
5.4 Puesta en marcha	7.10 Procedimiento de montaje de las ruedas
5.5 Parada / Estacionamiento	7.11 Cuidados y limpieza
5.6 Conducción / Transporte	7.12 Almacenamiento
5.7 Funcionamiento en pendiente	8 Resolución de problemas
5.8 Aireado	8.1 Generalidades
5.9 Remolcado	9 Cuadros de mantenimiento y lubricación
	9.1 Generalidades
	9.2 Cuadros de mantenimiento
	10 Notas

Advertencia Proposición 65

El escape del motor de este producto contiene productos químicos que, según el estado de California, pueden producir cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos.

Copyright 2003 Textron Inc. "Todos los derechos reservados, incluyendo el derecho a reproducir este libro o partes del mismo de cualquier forma."

Impreso en EE.UU. 3-2004

Guía de Inventario Sugerido

Para mantener el equipo operativo y productivo, mantenga un inventario de las piezas de mantenimiento usadas con más normalidad. Hemos incluido los números de piezas para ayuda adicional en los materiales e instrumentos de capacitación. En la sección Especificaciones se puede encontrar un listado más completo de accesorios y acoplamientos.

Piezas de servicio

Cant	Nº Pieza	Descripción	Cant	Nº Pieza	Descripción
	4132280	Manual técnico			

Códigos de color

Al pedir piezas de colores se necesita un código de color. Los códigos disponibles para cada pieza aparecen en el Catálogo de piezas con el siguiente formato:

[Número de pieza].[Código de pintura]

Por ejemplo:

123456.7 representa la pieza **123456** de color **Negro brillante**.

Si aparece más de un código, elija el más cercano a su máquina.

Las piezas citadas en el Catálogo de piezas sin código no lo necesitan para pedirlas.

Códigos de pintura Jacobsen

- | | |
|-----|--------------------|
| .6 | Naranja Jacobsen |
| .7 | Negro brillante |
| .8 | Negro mate térmico |
| .9 | Negro mate |
| .10 | Blanco Jacobsen |
| .11 | Gris Jacobsen |

Cómo usar este manual

Abreviaturas

N/R - No revisado por separado, sólo se puede obtener pidiendo el componente principal o el juego

N/S - Es necesaria cantidad o medida variable para obtener el ajuste correcto.

Símbolos como ▲, junto al número de artículo, indica que existe una nota con información adicional importante al hacer el pedido de esa pieza.

Artículos Seleccionados

Los artículos con una marca de sangría indican las piezas de componentes incluidas como parte de una unidad u otro componente. Estas piezas se pueden pedir por separado o como parte del componente principal.

Artículo	Nº Pieza	Cant.	Descripción	Números de Serie / Notas
▲ 1	123456	1	Montura, Válvula	Indica una parte de una pieza
2	789012	1	Válvula, Elevación	Incluye artículos 2 y 3
3	345678	1	• Manillar	Parte revisada incluida con artículo 2
4	N/S	1	• Juego de Junta	Parte no revisada incluida con el artículo 2
5	901234.6	1	Tornillo 1/4-20 x 2" cabeza hexagonal	Indica una pieza de color naranja Jacobsen

1 SEGURIDAD

1.1 MANIPULACION SEGURA

ADVERTENCIA

EL EQUIPO MANIPULADO INCORRECTAMENTE O POR PERSONAL NO CUALIFICADO PUEDE SER PELIGROSO.

Familiarícese con la ubicación y la correcta utilización de todos los mandos. Los operadores sin experiencia deben recibir instrucciones de alguien familiarizado con el equipo antes de que se le permita manipular la máquina.

1. La seguridad depende del conocimiento, la preocupación y la prudencia de aquellos que manipulen o pongan en servicio el equipo. No permita nunca a menores manipular ningún equipo.
2. Debe leer este manual y todas las publicaciones relacionadas con este equipo (Manual de seguridad y funcionamiento, manual del motor, accesorios y herramientas). Si el operador no puede leer en español, el propietario será responsable de explicarle la información contenida en este manual.
3. Aprenda a utilizar correctamente la máquina, la ubicación y la finalidad de todos los mandos y medidores antes de manipular el equipo. Trabajar con equipo con el que no se está familiarizado puede provocar accidentes.
4. Nunca permita que personas que no han sido convenientemente instruidas y formadas o bajo los efectos del alcohol o las drogas manipulen o pongan en servicio la máquina o sus accesorios.
5. Porte toda la ropa y medios de seguridad personal necesarios para protegerse la cabeza, los ojos, las manos y los pies. Manipule la máquina sólo con luz natural o con buena luz artificial.
6. Inspeccione la zona donde va a utilizar el equipo. Recoja toda la basura que encuentre. Tenga en cuenta los obstáculos elevados (ramas de árboles, cables eléctricos, etc.) y subterráneos (aspersores, tuberías, raíces de árboles, etc.). Entre en un área nueva con cuidado. No entre por aberturas estrechas que puedan acercar al operador demasiado a la unidad. Permanezca alerta de posibles peligros ocultos.
7. No descargue nunca directamente el material hacia los peatones ni deje que nadie se acerque a la máquina mientras ésta esté en funcionamiento. El propietario/ operador puede prevenir y es responsable de las lesiones que se provoquen a sí mismos, a los transeúntes, así como de cualquier daño material.
8. Nunca manipule equipo que no esté funcionando en perfecto orden o sin etiquetas, protecciones, pantallas, deflectores de descarga o cualquier otro dispositivo de protección firmemente fijado en su sitio.
9. La inhalación del monóxido de carbono de los gases de escape puede ser fatal. No encienda nunca el motor si no hay una ventilación adecuada o si está en un sitio cerrado.
10. El combustible es un producto sumamente inflamable. Manipúlelo con cuidado.
11. Mantenga limpio el motor. Deje que se enfrie antes de almacenar la máquina y retire siempre la llave de encendido.
12. Desactive todas las transmisiones y ponga el freno de estacionamiento antes de arrancar el motor.
13. Cuando se conduzca o transporte en vías públicas, el equipo debe cumplir los requisitos locales y estatales más recientes.
14. Nunca busque fugas de aceite con las manos. El líquido hidráulico presurizado puede penetrar en la piel y provocar graves lesiones.
15. Maniobre la máquina por pendientes en sentido vertical, nunca horizontalmente.
16. Para evitar un vuelco o pérdida de control, no arranque ni pare repentinamente en pendientes. Reduzca la velocidad al realizar giros. Tenga cuidado al cambiar de dirección.

Esta máquina debe manipularse y mantenerse según este manual y está diseñada para el mantenimiento profesional de céspedes. No está diseñada para ser utilizada en terrenos duros o céspedes altos.

1.2 AVISOS IMPORTANTES SOBRE SEGURIDAD



Este símbolo de seguridad sirve para alertarle de posibles peligros.

PELIGRO - Indica una situación vigente que es potencialmente peligrosa y que, de no tomarse las medidas pertinentes, **OCASIONARA** lesiones graves o accidentes mortales.

ADVERTENCIA - Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no tomarse las medidas pertinentes, **PODRÍA OCASIONAR** lesiones graves o accidentes mortales.

PRECAUCION - Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no tomarse las medidas pertinentes, **PODRÍA LLEGAR A OCASIONAR** pequeñas lesiones y desperfectos materiales. Puede además utilizarse para advertir contra las prácticas laborales peligrosas.

Para una mayor claridad, algunas de las ilustraciones de este manual pueden mostrar protectores, dispositivos de protección o chapas abiertas o retiradas. No manipule este equipo sin que estén dichos dispositivos firmemente asegurados.



ADVERTENCIA

El Control de presencia del operador (OPC) de esta máquina apaga el aireador y el sistema de tracción si el operador suelta la palanca OPC.

Para proteger al operador y a otras personas, no opere el equipo con el OPC desconectado o averiado.



ADVERTENCIA

1. Antes de abandonar por cualquier motivo la posición del operador:
 - a. Suelte la palanca OPC.
 - b. Baje el cabezal del aireador al suelo.
 - c. Pare el motor
 - d. Desconecte el cable de la bujía.
2. Mantenga las manos, los pies y la ropa lejos de las piezas en movimiento. Espere a que no haya ninguna pieza en movimiento antes de limpiar, ajustar o reparar la máquina.
3. Mantenga a los peatones y animales alejados de la zona de operación.
4. No lleve nunca pasajeros.
5. No utilice nunca equipos de corte sin el deflector de descarga en su sitio.

Si sigue todas las instrucciones de este manual, conseguirá prolongar la vida de su máquina y mantener su máximo rendimiento. Los ajustes y tareas de mantenimiento deben ser siempre realizados por un técnico cualificado.

Si necesita más información, póngase en contacto con su distribuidor Jacobsen quien le informará de los métodos de mantenimiento más recientes y le proporcionará un servicio puntual y eficaz. **El uso de piezas o accesorios no originales o autorizados por Jacobsen anulará la garantía.**

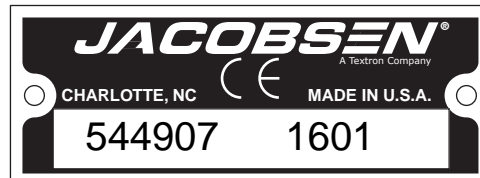
2 ESPECIFICACIONES

2.1 IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

544907 Aireador GA 24 con OPC y motor de gasolina de 6 kW.

Número de Serie Existe una placa de identificación como la mostrada en el marca derecho, cerca del motor.

Cite siempre el número de serie de la unidad cuando pida piezas de repuesto o pida información sobre reparaciones.



2.2 MOTOR

Marca Briggs & Stratton

Modelo Intek Pro OHV

Potencia 6 kW @3600 rpm

Cilindrada..... 305,4 cc

Calibre x carrera 74,61 x 69,85 mm

Combustible:

Tipo Gasolina sin plomo

Régimen Min. 85 octanos

Capacidad..... 9,5 litros

Regulador Contrapeso regulador mecánico

Lubricación:

Capacidad 0,95 litros

Tipo..... SAE 30W

Clasificación API SG, SH, SJ

Filtro de aire..... Elemento doble desechable

Sistema de refrigeración..... Refrigerado por aire

2.3 AIREADOR

Espaciamiento 51 mm en el centro

Penetración..... 76 mm máximo

Púas estándar

Tipo Huecas, cónicas

Material Acero reforzado

Cantidad Dos juegos de 13 mm de diámetro

Opciones

Maciza Púas Quad de 6 mm

Hueca 6 mm, 9 mm, 16 mm

Anchura de la carrera 609 mm

2.4 TRACTOR

Neumáticos	Velocidad:
Delanteros..... 11 x 4.00 - 5 2 capas	H (Transporte) 6,4 km/h
Traseros 16 x 6.50 - 6 4 capas	L (Aireado) 1,4 km/h
Presión..... 97 kPa	R (Marcha atrás)..... 2,9 km/h
	Sistema hidráulico:
	Capacidad..... 7,57 litros
	Tipo de líquido GreensCare 68
	Elevación del
	cabezal del aireador . Cilindro hidráulico de doble acción

2.5 PESOS Y DIMENSIONES

Dimensiones:	mm	Pesos:	kg
Longitud	1676	Peso de trabajo sin combustible.....	386
Anchura.....	1257		
Peso	1219		

2.6 ACCESORIOS E INFORMACION ADICIONAL

Póngase en contacto con su distribuidor Jacobsen para recibir una lista completa de accesorios y herramientas.

PRECAUCION

El uso de piezas y accesorios no autorizados por Jacobsen puede provocar daños físicos o al equipo y anularán la garantía.

Accesorios

Pistola de aire JAC5098

Pintura para retoques naranja

(pulverizador de 350 ml) 554598

Púa hueca Quad 4116987

Púa maciza Quad 4116986

Púas (12 requeridas)

Hueca 6 mm..... 517486

Maciza 6 mm..... 523863

Hueca 9 mm..... 517487

Hueca 13 mm..... 517488

Hueca robusta 13 mm..... 523995

Hueca de carburo 13 mm 547183

Hueca 16 mm..... 517489

Información adicional

Manual técnico 4132280

Vídeo de formación del operador 4130949

3 ETIQUETAS E ICONOS

3.1 ETIQUETAS

Familiarícese con las etiquetas, éstas son críticos para el funcionamiento correcto de la máquina. LAS ETIQUETAS DAÑADAS SE DEBEN CAMBIAR INMEDIATAMENTE.



361854



524729



835892

3.2 ICONOS

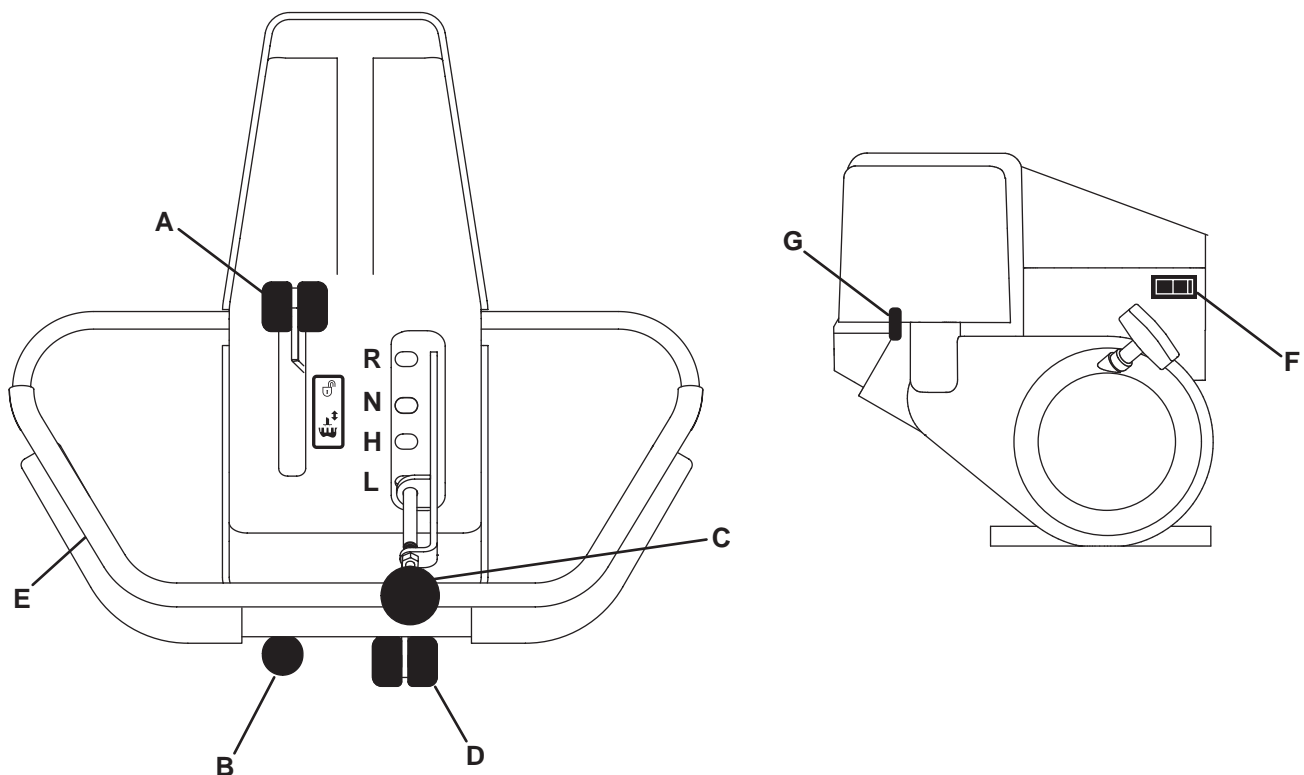
Leer el Manual	Combustible	Libera-ción OPC	Acelerador del motor Rápido Estrang. Lento	Palanca de las púas Subir Bajar	Aplicación de las púas



No conduzca el tractor a menos que haya leído el Manual técnico y sepa como operar todos los controles correctamente.

Familiarícese con los iconos indicados anteriormente y lo que representan. Conozca la situación y uso de todos los controles y marcas antes de operar este tractor.

- | | | | |
|----------|--------------------------------------|----------|-----------------------|
| A | Palanca de control del embrague | D | Palanca de las púas |
| B | Acelerador | E | Palanca OPC |
| C | Palanca de control de desplazamiento | F | Interruptor del motor |
| | | G | Estrangulador |



4.1 DESCRIPCION DE LOS CONTROLES

A. Palanca de control del embrague

Activa y desactiva la corriente al embrague de las púas y aplica la palanca OPC. Tire de la palanca hasta que se cierre la palanca OPC handle (**E**) para transporte. Tire de la palanca hasta que quede enganchada en posición para operar las púas. Suelte la palanca OPC para desactivarla.

B. Acelerador

Controla la velocidad de la máquina. Ponga la palanca entre LENTO y RAPIDO para ajustar la velocidad deseada. Suba la palanca hasta PARADA para apagar el motor.

C. Palanca de control de desplazamiento

Palanca de cuatro posiciones para operar distintas funciones de la máquina.

R (Marcha atrás): Aplica la marcha atrás. Se bloquean las púas.

ADVERTENCIA

Si no se sube completamente el cabezal de aireador antes de poner la palanca OPC con la palanca de control de desplazamiento (**C**) en posición R (Marcha atrás) o H (Alta) se pueden producir daños en el césped o el equipo.

N (Punto muerto): Desactiva la atracción y las púas.

H (Alta): Activa la velocidad de transporte. Se bloquean las púas.

L (Baja): Activa la velocidad de tracción de aireado. Se pueden activar las púas.

4 CONTROLES

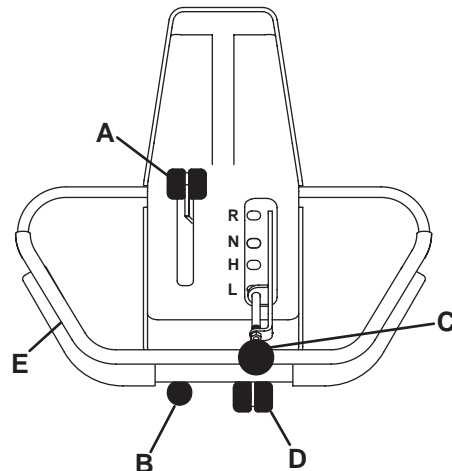
D. Palanca de las púas

Sube y baja el cabezal del aireador. Suba la palanca hasta SUBIR para subir el cabezal y bájela hasta BAJAR para bajarlo.



ADVERTENCIA

Para evitar heridas por culpa del aceite hidráulico caliente, la palanca de las púas debe ponerse en punto muerto después de subir o bajar la unidad. Si se engancha la palanca o se queda en "SUBIR" o "BAJAR" se sobrecalentará el líquido hidráulico y es posible que se rompa alguna tubería hidráulica.



E. Palanca OPC

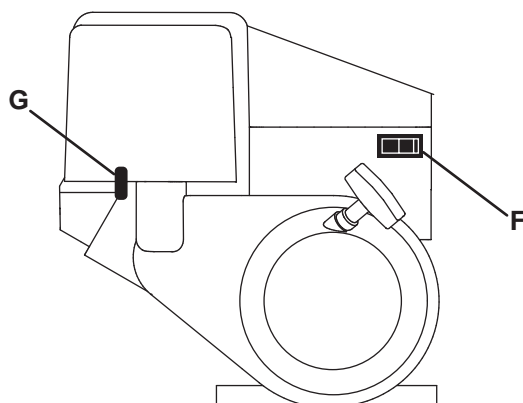
Activa y desactiva el embrague de transmisión. Vuelve a deactivate la palanca de control del embrague (**A**) cuando se suelta.

F. Interruptor del motor

Controla el funcionamiento del motor. Ponga el interruptor en CONECTADO para funcionamiento normal y en DESCONECTADO para apagar la máquina durante los ajustes, remolcado o almacenamiento.

G. Estrangulador

La palanca del estrangulador abre y cierra la válvula del estrangulador en el carburador. En CERRADO se enriquece la mezcla de combustible para encender un motor frío. En ABIERTO se proporciona la mezcla correcta de combustible después de la puesta en marcha y para volver a encender un motor caliente.



5.1 REVISION DIARIA



PRECAUCION

La revisión diaria debe realizarse con el motor apagado y con todos los líquidos fríos. Baje el aireador al suelo, apague el motor y desconecte el cable de la bujía.

1. Realice una revisión visual de toda la unidad, busque signos de desgaste, piezas sueltas y componentes extraviados o dañados. Compruebe si hay fugas de combustible o aceite y asegúrese de que las conexiones estén bien sujetas, y de que los tubos y mangueras estén en buen estado.
2. Compruebe el nivel de aceite hidráulico, el suministro de combustible, el nivel de aceite del cárter y el filtro de aire. Con el motor en frío, todos los líquidos deben estar en la marca de nivel lleno.
3. Compruebe el aire de los neumáticos.

5.2 CONTROL DE PRESENCIA DEL OPERADOR (OPC)

1. El sistema OPC está diseñado para proteger al operador y demás personas contra las lesiones al detener el aireador y el mecanismo de mando tan pronto el operador suelte la palanca del OPC.



ADVERTENCIA

No opere nunca el equipo si el sistema OPC está desactivado o funciona incorrectamente.

2. Pruebe el sistema OPC.
 - a. Encienda el motor y ponga el acelerador (**B**) en lento. Suba el cabezal del aireador.
 - b. Ponga el control de desplazamiento (**C**) en R (Marcha atrás). En esta posición, la máquina se alejará del operador al probarla.
 - c. Tire de la palanca de control del embrague (**A**) ligeramente hasta que se pueda aplicar la palanca OPC (**E**). No active las púas.
3. Realice una revisión visual de toda la unidad, busque signos de desgaste, piezas sueltas y componentes extraviados o dañados. Compruebe si hay fugas de combustible o aceite y asegúrese de que las conexiones estén bien sujetas, y de que los tubos y mangueras estén en buen estado.
4. El mecanismo de transmisión se aplicará y la máquina se moverá marcha atrás.
5. Suelte la palanca OPC. La palanca debe subir y las ruedas deben parar. Apague el motor.
6. Ponga el control de desplazamiento (**C**) en L (Baja).
7. Tire de la palanca de control del embrague (**A**) ligeramente hasta que se pueda aplicar la palanca OPC (**E**). Active las púas.
8. Suelte la palanca OPC (**E**). La palanca de control del embrague (**A**) debe volver a desactivarse y la palanca OPC debe subir.
9. Compruebe las posiciones de la palanca de control de desplazamiento (**C**). Las púas sólo deben activarse con la palanca en L (Baja).
10. Si las ruedas comienzan a girar antes de aplicar la palanca OPC, siguen girando después de soltar la palanca OPC o la palanca de control del embrague no vuelve a desactivarse pare el motor inmediatamente y repare el sistema.

5 FUNCIONAMIENTO

5.3 PROCEDIMIENTOS DE FUNCIONAMIENTO

⚠ PRECAUCION

Lleve gafas de seguridad, zapatos o botas de trabajo de cuero, casco y protectores de oídos para no lesionarse.

1. Suelte la palanca OPC antes de encender el motor.
2. No utilice la el aireador ni los accesorios que tengan componentes sueltos, dañados o perdidos.
3. Trabaje en una zona de prueba para familiarizarse con el funcionamiento de la máquina, los controles y las palancas de control.
4. Estudie la zona para determinar el mejor y más seguro procedimiento de funcionamiento. Tenga en cuenta el tipo de terreno y el estado de la superficie. Las distintas condiciones exigirán realizar ajustes o tomar precauciones distintas.
5. No dirija nunca la descarga de material hacia los peatones ni permita que se acerque nadie cuando esté en funcionamiento. El propietario/operador es responsable de las lesiones producidas a los peatones y/o los daños a su propiedad.
7. Suba siempre el cabezal del aireador y saque la palanca de control de L cuando no aeree.
8. Desactive las púas y suba el cabezal del aireado al cruzar caminos o carreteras. Controle el tráfico.
9. Pare y revise el equipo en busca de daños inmediatamente después de haber golpeado algún objeto o si la máquina comienza a vibrar de forma anormal. Haga que reparen el equipo antes de seguir trabajando.

⚠ ADVERTENCIA

Antes de limpiar, ajustar o reparar el equipo desconecte siempre las transmisiones, baje el cabezal del aireador al suelo, apague el motor y desconecte el cable de la bujía para evitar lesiones.

⚠ PRECAUCION

Antes de trabajar, limpie la suciedad, piedras, juguetes y cables que puedan ser arrojados por la máquina. Entre en las zonas de trabajo con cuidado. Conduzca siempre a velocidades que permitan tener un control total de la máquina.

6. Tenga cuidado al trabajar en zonas con gravilla (caminos, zonas de estacionamiento, senderos para carros, etc.). Las piedras pueden causar lesiones graves a las personas y dañar el equipo.

10. Frene y tenga más cuidado al trabajar en cuestas. Lea la sección 5.7. Sea prudente cuando trabaje cerca de desprendimientos.
11. Tenga cuidado cuando se aproxime a esquinas donde no llegan bien las herramientas, arbustos, árboles u otros objetos que pueden impedir la visión.
12. No limpie nunca el aireador con las manos. Los bordes de las púas son afilados y podrían provocar graves heridas.

5.4 PUESTA EN MARCHA

1. Compruebe el nivel de aceite del cárter del motor.
2. Llene el depósito de combustible con combustible nuevo, limpio y sin plomo.
3. Ponga el interruptor del motor en CONECTADO.
4. Ponga la palanca de control de desplazamiento (**C**) en punto muerto y suelte el embrague (**A**).
5. Ponga la palanca del acelerador (**B**) a medio gas.
6. Tire del motor de arranque de bobina a la derecha del motor lo necesario para encender el motor.
7. Deje que se caliente y se lubrique el motor antes de trabajar a revoluciones altas.

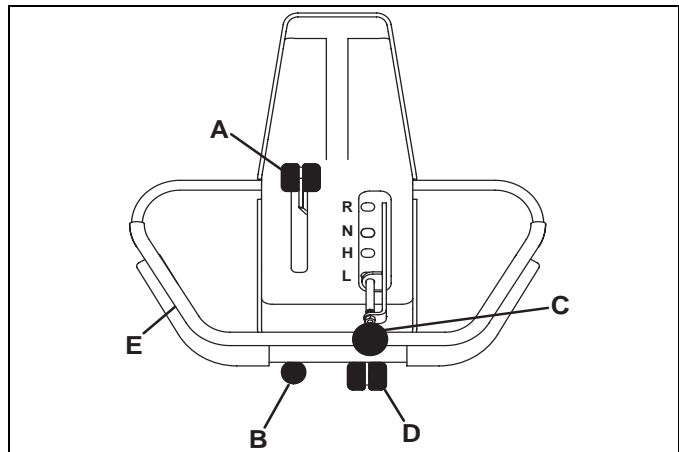


Figura 5A

5.5 PARADA / ESTACIONAMIENTO

Para parar:

Suelte la palanca OPC para detener completamente la unidad.

Para aparcar el tractor en condiciones normales:

1. Suelte la palanca OPC y suba el cabezal del aireador. Ponga la palanca de control de desplazamiento en H, aplique la palanca OPC y alejese de la zona de trabajo.
2. Seleccione una zona plana y nivelada para aparcar.

- a. Suelte la palanca OPC para detener completamente la unidad.
- b. Baje el cabezal del aireador al suelo, reduzca la velocidad y deje que el motor funcione sin carga unos minutos.
3. Ponga el interruptor del motor en DESCONECTADO.

Si surge una emergencia y hay que aparcar la máquina en la zona de trabajo, siga las instrucciones dadas por el encargado del campo. Si hay que aparcar la máquina en pendiente, inmovilice o bloquee las ruedas.

5.6 CONDUCCION / TRANSPORTE

Lea y siga las notas de seguridad de este manual al conducir o transportar el tractor. Consulte la Sección 5.3 para obtener información sobre las instrucciones generales de funcionamiento. Cuando maniobre marcha atrás mire detrás de usted para asegurarse de que el camino esté libre.

1. Suelte la palanca OPC y suba el cabezal del aireador.
2. Ponga la palanca del acelerador en lento.

3. Ponga la palanca de control de desplazamiento en H y aplique la palanca OPC para conducir a y desde la zona de trabajo.
4. Ajuste la palanca del acelerador a la velocidad de transporte deseada.

PRECAUCION

Conduzca siempre de modo que pueda ver el camino y alejarse de la máquina si pierde el control.

5.7 FUNCIONAMIENTO EN PENDIENTE



ADVERTENCIA

Para evitar vuelcos, el método más seguro para trabajar en pendientes y desniveles es conducir en sentido vertical, nunca horizontalmente. Evite los giros innecesarios, conduzca despacio y esté alerta de posibles peligros y caídas.



PRECAUCION

No trabaje en pendientes superiores a 20°.

La máquina está diseñada para ofrecer una buena tracción y estabilidad en condiciones operativas normales. No obstante, hay que tener cuidado al trabajar en pendientes, especialmente cuando la arena o el césped estan mojados. El terreno mojado reduce la tracción y el control de la dirección.

2. Si el tractor tiende a resbalar o los neumáticos marcan el césped, colóquelo en una pendiente menos empinada hasta que se vuelva a recuperar la tracción o los neumáticos dejen de marcar.
3. Si sigue resbalando, es señal de que la pendiente es demasiado inclinada para un trabajo seguro. No vuelva a intentar subir, descienda despacio.

Para conseguir la máxima tracción es imprescindible que la presión de los neumáticos sea la correcta.

Delante 97 kPa

Detrás 97 kPa

1. Trabaje siempre a velocidad baja para mantener el control.

5 FUNCIONAMIENTO

5.8 AIREADO



ADVERTENCIA

Para evitar heridas graves, aleje las manos, los pies y la ropa del aireador.

No use **NUNCA** las manos para limpiar el aireador. Los bordes de las púas son afilados y pueden provocar heridas.

Para limpiar las obstrucciones en la púas, suelte el embrague principal, suba el cabezal del aireador y desconecte el cable de la bujía primero.

Para airear:

1. Encienda el motor y suba el cabezal del aireador.

2. Ponga la palanca de control de desplazamiento en L.
3. Ponga la palanca del acelerador en LENTO, póngase a un lado de la máquina y aplique lentamente la palanca OPC.
 - a. Ajuste el acelerador a la velocidad deseada cuando la máquina esté en movimiento.
 - b. Tire de la palanca de control el embrague hasta que se aplique y se bloquee en posición de activación de las púas.
 - c. Baje totalmente el cabezal del aireador bajando la palanca de las púas en la zona donde desee comenzar a trabajar.
4. Para dejar de airear, suba la palanca para subir el cabezal del aireador. Desactive la palanca OPC.

5.9 REMOLCADO

Si debido a problemas es necesario interrumpir temporalmente la actividad del tractor y llevarlo fuera de la zona de trabajo tendrá que ser cargado en un trailer.

Tenga cuidado al cargar y descargar la máquina. Las púas podrían arranjar o engancharse en la rampa del remolque. Para evitar que las varillas de empuje se dobrén, quite las dos púas más inferiores. Sujete la máquina al remolque para evitar que se balancee o se mueva durante el transporte.

Remolcado/transporte a largas distancias. Si hay que remolcar la máquina en carretera, antes de sujetarla al remolque inflé los neumáticos a:

Delanteros - 152 kPa

Traseros - 152 kPa

Después de bajar el tractor, reduzca la presión a sus parámetros normales. **Ver la sección 5.7.**

6.1 GENERALIDADES



ADVERTENCIA

Para evitar heridas, suelte el embrague principal, baje el cabezal del aireador al suelo, pare el motor y desconecte el cable de la bujía antes de realizar ningún ajuste o realizar tareas de mantenimiento.

Asegúrese de que el aireador esté aparcado en un superficie sólida y nivelada. No trabaje en un tractor subido solamente en un soporte. Utilice siempre soportes regulables.

Si sólo está levantada la parte delantera o trasera de la máquina, ponga calzos delante y detrás de las ruedas que no están levantadas.

1. Los ajustes y las tareas de mantenimiento deben ser realizadas siempre por un técnico cualificado. Si no puede realizar los ajustes necesarios, póngase en contacto con un distribuidor Jacobsen.
2. Cambie, no ajuste, los componentes desgastados y dañados.



PRECAUCION

Evite que las manos y los dedos queden atrapados entre los componentes móviles y fijos de la máquina.



ADVERTENCIA

Para evitar heridas, sujeté el bastidor superior con soportes al trabajar en la máquina con el cabezal del aireador levantado.

Las tuberías hidráulicas pueden romperse o la palanca podría activarse haciendo caer la máquina rápidamente.

4. No modifique los valores del regulador ni sobreponga la velocidad de régimen de la máquina.

6.2 PROTECTOR DEL CESPED

El protector del césped (**C**) se utiliza para impedir que se levante el césped al sacar las púas. La presión del protector puede ajustarse aumentando o disminuyendo la tensión de los muelles (**A**).

Ponga o quite separadores (**B**) encima del muelle para que el protector aplique la presión necesaria y evite que se levante el césped, pero no demasiada como para que lo marque o lo corte.

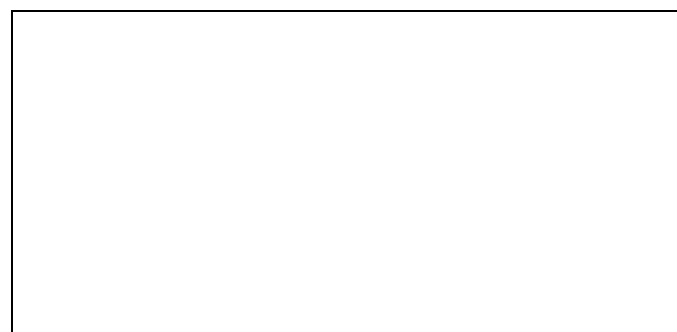


Figura 6A

6.3 CABLE DE LA POLEA TENSORA DEL TRANSMISOR DEL AIREADOR

1. Aplique la palanca OPC y active las púas. [Ver 4.1]
2. Ajuste las tuercas del cable (**D**) lo necesario para obtener una deflexión de 3,3 mm con un empuje de 2,0 kg para la correa nueva o 1,4 kg para la correa usada en el lugar mostrado.
3. Puede realizar ajustes adicionales con la palanca.

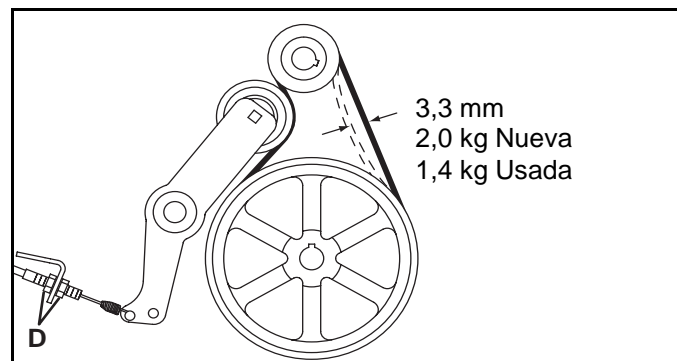


Figura 6B

6 AJUSTES

6.4 CABLE DE LA POLEA TENSORA DEL TRANSMISOR DE TRACCION

1. Aplique la palanca OPC. [Ver 4.1]
2. Ajuste las tuercas del cable (**E**) lo necesario para obtener una deflexión de 3,3 mm con un empuje de 2,0 kg para la correa nueva o 1,4 kg para la correa usada en el lugar mostrado.
3. Puede realizar ajustes adicionales con la palanca.
4. Compruebe el funcionamiento de la palanca. Cuando aplique la palanca OPC deberá soltarse el freno de estacionamiento (**F**) y la polea tensora deberá aplicar la transmisión de tracción.

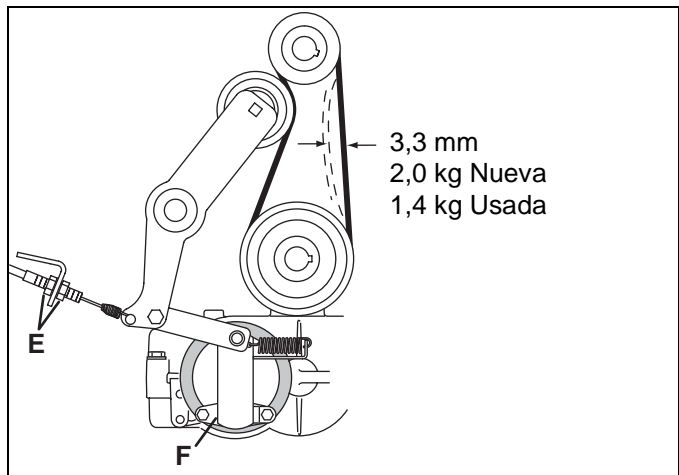


Figura 6C

6.5 REGULACION DEL AIREADOR

Nota: Una regulación incorrecta entre el árbol del cigüeñal del aireador y el eje de distribución provocará orificios alargados al airear y hará demasiado ruido en el bastidor de levas.

1. Quite las protecciones de los laterales de la máquina.
2. Quite la cadena del aireador que conecta el árbol del cigüeñal y el eje de distribución a ambos lados de la máquina.
3. Afloje el arnés entre las mitades del árbol del cigüeñal.
4. Gire la rueda dentada del árbol de distribución derecho (**G**) hasta que la ranura de chaveta apunte hacia la parte delantera de la unidad. Las marcas de reglaje deben estar a un ángulo de 45° con el punto hacia la parte delantera inferior.
5. Gire la rueda dentada del árbol de la distribución derecha (**H**) hasta que las marcas de reglaje estén horizontales con el punto hacia la parte delantera. La ranura de chaveta debe estar a un ángulo de 45°.
6. Instale la cadena derecha del aireador (**J**). La rueda dentada del árbol de distribución puede girarse hasta 5° hacia la derecha para encajar con la cadena.
7. Gire la rueda dentada del árbol de distribución (**K**) hasta que las marcas de reglaje estén verticales con el punto hacia el suelo.
8. Instale la cadena izquierda del aireador (**L**). La rueda dentada del árbol de distribución puede girarse hasta 5° hacia la izquierda para encajar con la cadena.
9. Apriete el husillo entre las mitades del árbol de distribución.
10. Instale los protectores.

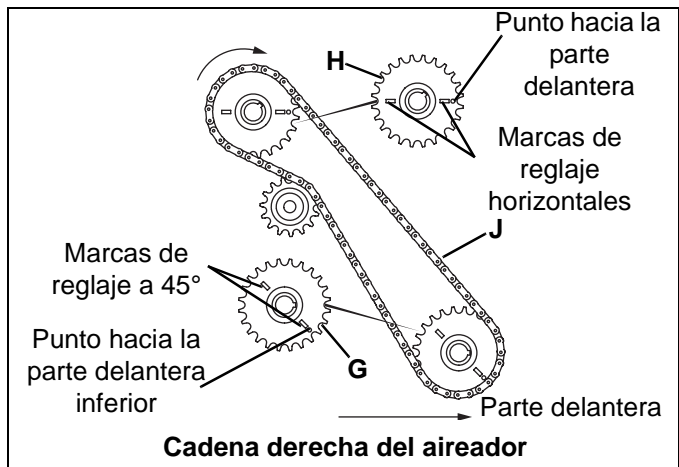


Figura 6D

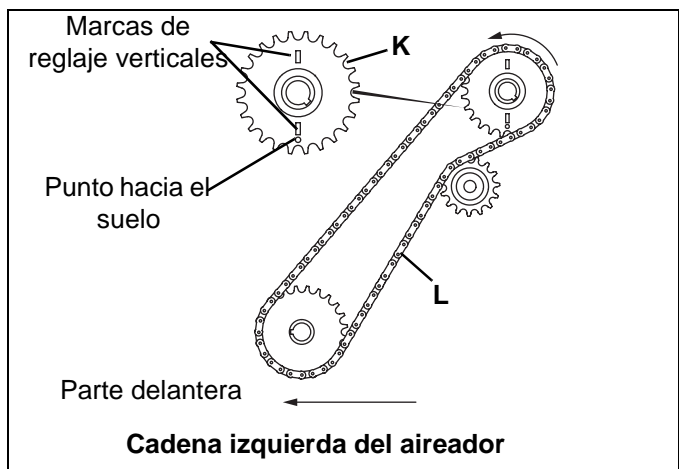


Figura 6E

6.6 CABLE DE CONTROL DE DESPLAZAMIENTO

Si el sistema de impulsión de la tracción no se desplaza correctamente es posible que haya que ajustar el cable de control de desplazamiento.

1. Desconecte la horquilla (**N**) de la palanca de desplazamiento (**P**).
2. Ponga la palanca de control de desplazamiento en la posición L.
3. Gire la palanca de desplazamiento (**P**) a la derecha hasta que quede bloqueada en el tope de velocidad baja.
4. Ajuste las tuercas del cable (**M**) lo necesario hasta que la horquilla (**N**) quede alineada con el orificio de montaje en la palanca (**P**).
5. Si hay que realizar más ajustes, el cable puede ajustarse en el asa.

6. Pruebe las posiciones de la palanca de control de desplazamiento. La palanca de desplazamiento (**P**) debe bloquearse en todos los topes del control de desplazamiento.

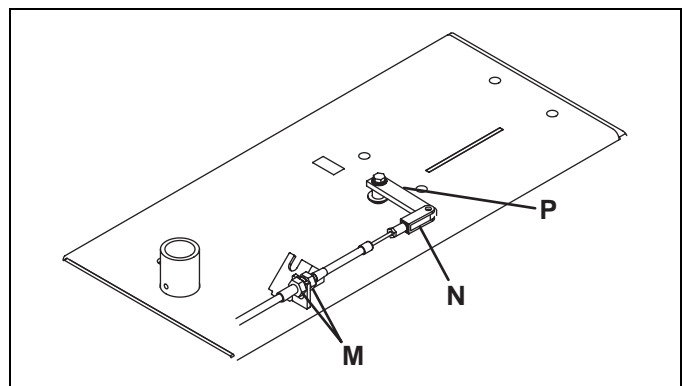


Figura 6F

6.7 CABLE DE ELEVACION

Si el cabezal de aireador no sube o baja correctamente es posible que haya que ajustar el cable de elevación.

1. Afloje las tuercas del cable (**R**). La válvula de elevación debe volver automáticamente al centro.
2. Ponga la palanca de control de elevación en el centro (punto muerto).
3. Apriete las tuercas (**R**).
4. Pruebe el funcionamiento del control de elevación.

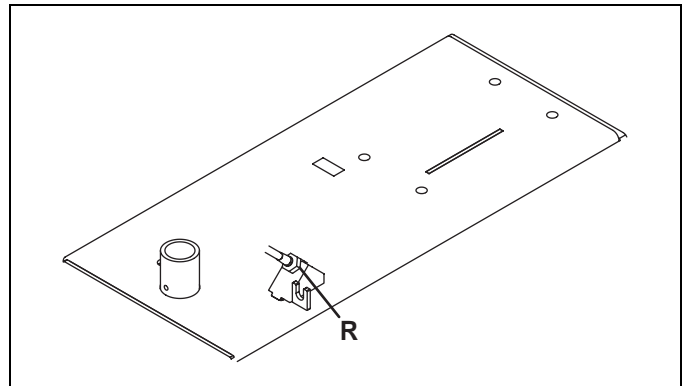


Figura 6G

6 AJUSTES

6.8 ESPECIFICACION DE PAR DE TORSION

PRECAUCION

Todos los valores de par de torsión incluidos en estos cuadros son aproximados y para referencia solamente. Su utilización es responsabilidad suya. Jacobsen no se hace responsable de ninguna pérdida, reclamación o daño producido por la utilización de estos cuadros.

Tenga siempre mucho cuidado cuando utilice un valor de par de torsión.

Jacobsen utiliza pernos de grado 5 de serie a menos que se diga lo contrario.

FIJADORES DE SERIE AMERICANOS				FIJADORES DE SERIE AMERICANOS			
TAMAÑO	UNIDADES		GRADO 5	TAMAÑO	UNIDADES		GRADO 8
#6-32	in-lbs (Nm)	20 (2,3)	—	7/16-14	ft-lbs (Nm)	50 (67,8)	65 (88,1)
#8-32	in-lbs (Nm)	24 (2,7)	30 (3,4)	7/16-20	ft-lbs (Nm)	55 (74,6)	70 (94,9)
#10-24	in-lbs (Nm)	35 (4,0)	45 (5,1)	1/2-13	ft-lbs (Nm)	75 (101,7)	100 (135,6)
#10-32	in-lbs (Nm)	40 (4,5)	50 (5,7)	1/2-20	ft-lbs (Nm)	85 (115,3)	110 (149,2)
#12-24	in-lbs (Nm)	50 (5,7)	65 (7,3)	9/16-12	ft-lbs (Nm)	105 (142,4)	135 (183,1)
1/4-20	in-lbs (Nm)	95 (10,7)	125 (14,1)	9/16-18	ft-lbs (Nm)	115 (155,9)	150 (203,4)
1/4-28	in-lbs (Nm)	95 (10,7)	150 (17,0)	5/8-11	ft-lbs (Nm)	150 (203,4)	195 (264,4)
5/16-18	in-lbs (Nm)	200 (22,6)	270 (30,5)	5/8-18	ft-lbs (Nm)	160 (217,0)	210 (284,8)
5/16-24	in-lbs (Nm)	240 (27,1)	300 (33,9)	3/4-10	ft-lbs (Nm)	170 (230,5)	220 (298,3)
3/8-16	ft-lbs (Nm)	30 (40,7)	40 (54,2)	3/4-16	ft-lbs (Nm)	175 (237,3)	225 (305,1)
3/8-24	ft-lbs (Nm)	35 (47,5)	45 (61,0)	7/8-14	ft-lbs (Nm)	300 (406,8)	400 (542,4)

FIJADORES METRICOS												
TAMAÑO	UNIDADES		4.8		5.8		8.8		10.9		12.9	Fijadores no críticos para el aluminio
M4	Nm (in-lbs)	1,2 (11)	1,7 (15)	2,9 (26)	4,1 (36)	5,0 (44)	2,0 (18)					
M5	Nm (in-lbs)	2,5 (22)	3,2 (28)	5,8 (51)	8,1 (72)	9,7 (86)	4,0 (35)					
M6	Nm (in-lbs)	4,3 (38)	5,7 (50)	9,9 (88)	14,0 (124)	16,5 (146)	6,8 (60)					
M8	Nm (in-lbs)	10,5 (93)	13,6 (120)	24,4 (216)	33,9 (300)	40,7 (360)	17,0 (150)					
M10	Nm (ft-lbs)	21,7 (16)	27,1 (20)	47,5 (35)	66,4 (49)	81,4 (60)	33,9 (25)					
M12	Nm (ft-lbs)	36,6 (27)	47,5 (35)	82,7 (61)	116,6 (86)	139,7 (103)	61,0 (45)					
M14	Nm (ft-lbs)	58,3 (43)	76,4 (55)	131,5 (97)	184,4 (136)	219,7 (162)	94,9 (70)					

7.1 GENERALIDADES



ADVERTENCIA

Antes de limpiar, ajustar o reparar este equipo, desconecte todas las transmisiones, baje el cabezal del aireador al suelo, pare el motor y desconecte el cable de la bujía para evitar heridas.

Asegúrese de que la unidad esté aparcada en un terreno sólido y nivelado. No trabaje en una máquina que sólo esté sujetada por un gato. Utilice siempre soportes regulables.

1. Los ajustes y las tareas de mantenimiento deben ser siempre realizadas por un técnico cualificado. Si puede realizar los ajustes necesarios, póngase en contacto con un distribuidor autorizado Jacobsen.
2. Revise el equipo regularmente, establezca un programa de mantenimiento y mantenga los registros detallados.
 - a. Mantenga el equipo limpio.

b. Mantenga todas las piezas móviles debidamente ajustadas y lubricadas.

c. Cambie las piezas gastadas o dañadas antes de operar la máquina.

d. Mantenga todos los líquidos a los niveles correspondientes

e. Mantenga las protecciones en su lugar y todo el equipo bien sujeto.

f. Mantenga los neumáticos debidamente inflados.

3. El pelo largo, las joyas o la ropa suelta pueden trabarse en las partes móviles.
4. Utilice las ilustraciones del Catálogo de piezas como referencia para desmontar y volver a montar los componentes.
5. Recicle o tire los materiales peligrosos (baterías, combustible, lubricantes, anti congelante, etc.) conforme a las normativas locales, estatales o federales.

7.2 MOTOR

IMPORTANTE: Con esta máquina se incluye un Manual del Motor adicional, preparado por el fabricante del motor. Lea este manual detenidamente hasta familiarizarse con la operación y mantenimiento del motor. La atención adecuada a las indicaciones del fabricante asegurarán una vida de servicio máxima del mismo. Para pedir manuales de recambio del motor se deberá poner en contacto con el fabricante del mismo.

El rodaje adecuado de un nuevo motor puede aportar considerables diferencias a su rendimiento y duración.

Nota: El aireador está diseñado para operar de la forma más eficaz con el ajuste predeterminado del regulador. No altere los ajustes del regulador del motor ni lo haga funcionar a velocidad excesiva.

Jacobsen recomienda lo siguiente durante el período de rodaje:

1. Conduzca de forma suave durante las primeras 25 horas a una velocidad reducida.
2. Evite arranques con el acelerador a toda marcha y una aceleración rápida.
3. Deje que el motor llegue a la temperatura de operación antes de operar con carga completa.

4. Cambie el aceite y el filtro después de las primeras 5 horas de operación.

5. Consulte la sección 9.2 y el Manual del motor sobre intervalos específicos de mantenimiento.

7 MANTENIMIENTO

7.3 ACEITE DE MOTOR

Compruebe el aceite del motor al inicio de cada jornada de trabajo y antes de encender el motor. Si está bajo, retire el tapón del tubo de llenado y añada el aceite necesario.

Realice el cambio inicial de aceite a las primeras 5 horas de operación. Despues cambie el aceite cada 25 horas.

Consulte el Manual del propietario del fabricante del motor con información detallada del servicio.

Después de añadir o cambiar el aceite, encienda el motor y manténgalo en ralentí durante 30 segundos. Apague el motor. Espere 30 segundos y revise el nivel de aceite. Añada aceite hasta que llegue a la marca LLENO en la varilla.

Utilice aceites de motor con clasificación API, SF, SG, SH.

Por encima de 0° C	SAE 30W
Por debajo de 0°C	SAE 5W20 o SAE 5W30

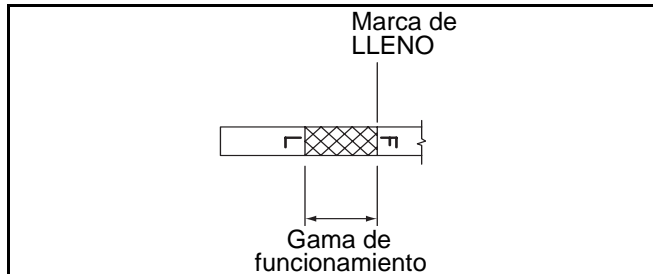


Figura 7A

7.4 FILTRO DE AIRE DEL MOTOR

1. Saque y revise el prelimpiador de espuma cada 25 horas. Cámbielo si está sucio o dañado.

Para revisar el prelimpiador, lave con detergente líquido y agua. Escurra en un paño limpio. Sumerja en aceite limpio de motor y escurra el exceso de aceite sobre un paño limpio absorbente.

2. Cambie el elemento del filtro de aire de papel cada 100 horas, más a menudo en ambientes con mucho polvo.

Nota: Cambie siempre el elemento de papel. No lave ni use aire a presión para limpiar el cartucho.

Consulte el Manual del propietario del fabricante del motor con información detallada del servicio.

7.5 COMBUSTIBLE

Manipule el combustible con cuidado, es altamente inflamable. Utilice un contenedor adecuado de modo que la espita quepa en el cuello del tubo de llenado de combustible. Evite la utilización de latas y embudos para transferir el combustible.

ADVERTENCIA

Nunca retire el tapón del depósito de combustible, o añada combustible, con el motor en marcha o caliente.

No fume cuando manipule combustible. No llene ni vacíe nunca el depósito en espacios cerrados.

No vierta combustible y límpielo inmediatamente.

Nunca manipule o almacene contenedores con combustible cerca de llamas o de ningún dispositivo que pudiera lanzar chispas y hacer prender el combustible o los vapores que éste despidie.

Asegúrese de volver a instalar y apretar el tapón de combustible.

- Llene el depósito del combustible hasta una altura de 25 mm del fondo del cuello del tubo de llenado.

- Almacene el combustible siguiendo las ordenanzas locales y estatales y las recomendaciones del proveedor de combustible.

- Nunca llene en exceso el depósito de combustible.

Motor de gasolina:

- Utilice gasolina sin plomo limpia, nueva, de grado regular con un mínimo de 85 octanos.

- No utilice gasolina de alto grado ni mezcla de gasolina y aceite. Cuando utilice una mezcla de combustible, no utilice una con más de 10% de etanol. En ninguna circunstancia se debe utilizar una mezcla con metanol.

7.6 MANGUERAS HIDRAULICAS



ADVERTENCIA

Para evitar heridas graves producidas por el aceite caliente a alta presión, no utilice nunca las manos al comprobar fugas de aceite, utilice papel o cartón.

El líquido hidráulico que sale a presión puede tener suficiente fuerza como para penetrar la piel. Si sucede esto, debe ser extraído quirúrgicamente lo antes posible para evitar que se cangrene la zona.

NO cambie las mangueras hidráulicas con el cabezal del aireador subido. Las mangueras están a mucha presión. Liberar presión incorrectamente podría hacer que el cabezal del aireador cayera repentinamente.

1. Desconecte siempre todas las transmisiones, baje el cabezal del aireador al suelo, pare el motor y desconecte el cable de la bujía ante de revisar o desconectar los tubos o mangueras hidráulicas.
2. Con el motor apagado, ponga la palanca de las púas en SUBIR durante 10 segundos y en BAJAR durante 10 segundos para liberar la presión del sistema.
3. Compruebe el estado de los tubos y las mangueras diariamente. Busque mangueras mojadas o manchas de aceite. Sustituya las mangueras y tubos desgastados o dañados antes de poner en funcionamiento la máquina.
4. El tubo o manguera nuevo debe colocarse en el mismo sitio que el retirado, no coloque las mordazas, abrazaderas o uniones en un sitio distinto al original.

5. Inspeccione detenidamente todos los tubos, mangueras y conexiones cada 250 horas.

IMPORTANTE: El sistema hidráulico puede quedar permanentemente dañado si se contamina el aceite.

Antes de desconectar cualquier componente hidráulico, limpie la zona alrededor de los accesorios y de los extremos de las mangueras para limpiar de impurezas el sistema.

- a. Antes de conectar cualquier componente hidráulico, etiquete o marque la ubicación de cada manguera y, a continuación, limpie la zona alrededor de los accesorios.
- b. Cuando desconecte el componente, esté preparado para montar los insertos o tapones en los extremos de las mangueras y en los puertos abiertos. Con ello se evitará la entrada de impurezas en el sistema hidráulico y el derrame de aceite.
- c. Asegúrese de que las juntas tóricas estén limpias y de que los accesorios de las mangueras estén correctamente asentados antes de apretarlos.
- d. No retuerza la manguera. Las mangueras retorcidas pueden hacer que los acopladore se aflojen conforme flexan las mangueras durante el funcionamiento provocando, así pues, fugas de aceite.
- e. Las mangueras retorcidas o ensortijadas pueden restringir el flujo de aceite, con el consiguiente mal funcionamiento del sistema, excesivo calentamiento del aceite y fallo de las mangueras.

7.7 ACEITE HIDRAULICO

Consulte en la Sección 9.2 los intervalos específicos de mantenimiento.

Vacie y cambie el aceite hidráulico su ha tenido lugar un fallo de componentes grave, si advierte la presencia de agua o espuma en el aceite o si nota un olor rancio (lo que indica un calor excesivo).

Sustituya siempre el filtro hidráulico cuando cambie el aceite.

Para cambiar el aceite hidráulico:

1. Limpie la zona alrededor del tapón del aceite para evitar que entren impurezas en el sistema y lo contaminen.
 - a. La temperatura del aceite debe estar entre 16 y 32°C. No compruebe el aceite cuando esté caliente.
 - b. Compruebe el aceite con el cabezal del aireador subido.
 - c. El depósito principal de aceite debe estar siempre lleno.

2. Vacíe y sustituya el aceite hidráulico cada 250 horas o después de que haya ocurrido un fallo grave de componentes, o si advierte la presencia de agua, espuma o un olor rancio.
3. Quite el tapón de vaciado de la parte inferior del depósito principal y afloje o saque la varilla/tapón de llenado.
4. Cuando haya vaciado el aceite, ponga el tapón de vaciado y llene el depósito con aceite hidráulico Jacobsen.
5. Purgue el aire del sistema.
 - a. Opere la función de subida / bajada varios minutos para purgar el aire del sistema y estabilizar el aceite.
 - b. Una vez estabilizado el aceite y purgado el aire, llene el depósito de expansión hasta la marca de "LLENO".

7 MANTENIMIENTO

7.8 SILENCIADOR Y ESCAPE



ADVERTENCIA

Los humos del escape pueden contener monóxido de carbono, el cual es tóxico y puede ser mortal si se inhala.

NUNCA encienda un motor sin la ventilación adecuada.

Para protegerse del monóxido de carbono, inspeccione todo el sistema de escape regularmente y sustituya siempre el silenciador si está dañado.

Si advierte un cambio de color y de sonido del escape, pare el motor inmediatamente. Averigüe cuál es el problema y mande el equipo a reparar.

Apriete los componentes del colector del escape regularmente. Apriete o cambie las abrazaderas del escape.

7.9 NEUMATICOS

1. Mantenga los neumáticos correctamente inflados para prolongar su vida útil. Compruebe la presión de inflado cuando los neumáticos estén fríos. Inspeccione el desgaste de la pisada.
2. Compruebe la presión con una galga para neumáticos de baja presión y precisa.
3. Mantenga los neumáticos inflados a 97 kPa.



PRECAUCION

A menos que esté formado para ello y tenga las herramientas y la experiencia necesaria, NO monte un neumático o una llanta. Un montaje incorrecto puede producir una explosión y graves heridas.

7.10 PROCEDIMIENTO DE MONTAJE DE LAS RUEDAS



ADVERTENCIA

Asegúrese de aparcar el tractor en una superficie sólida y nivelada. No trabaje en un tractor que esté sujeto por soportes. Utilice gatos.

Si sólo esta subida la parte delantera o trasera del tractor, ponga calzos delante y detrás de las ruedas que no estén subidas.

1. Limpie la suciedad, la grasa y el aceite de la rosca de los pernos sin cabeza. No lubrique las roscas.
2. Coloque la rueda en el cubo y preste atención para que la superficie de la rueda esté totalmente en contacto con el cubo o el tambor del freno.
3. Apriete con los dedos todos los componentes y aplique par de torsión en orden cruzado; apriete siempre las tuercas en la posición superior.
4. Compruebe y vuelva a apretar diariamente hasta que el par de torsión se mantenga entre 115 -128 Nm.

7.11 CUIDADOS Y LIMPIEZA

Lave la unidad después de cada utilización. Mantenga el equipo limpio.

Nota: No lave el equipo si está caliente. No use rociadores de alta presión. Use agua fría y limpiadores para automóviles.

1. Limpie con aire comprimido el motor y las aletas del radiador. En los distribuidores Jacobsen puede conseguirse un rociador especial.
2. Utilice agua fría para limpiar el equipo.

Nota: Se ha observado que el uso de agua salada o agua de efluente favorece el óxido y corrosión de las partes metálicas, causando un deterioro prematuro o avería. Los desperfectos de esta naturaleza no están cubiertos por la garantía de fábrica.

3. No rocíe agua directamente a los alojamientos de los cojinetes ni las juntas.

4. Limpie todas las piezas de plástico o goma con una solución jabonosa suave o con los limpiadores para goma y vinilo disponibles en el mercado.

Repare las superficies metálicas dañadas y utilice pintura de retoque Jacobsen. Aplique una capa de cera al equipo para proteger la pintura.



PRECAUCION

Limpie la suciedad de las transmisiones, silenciador y motor para evitar incendios.



ADVERTENCIA

No limpie **NUNCA** el aireador con las manos. Los bordes de las púas están afilados y pueden provocar graves heridas.

7.12 ALMACENAMIENTO

Generalidades

1. Lave la unidad a fondo y lubríquela. Repare y pinte el metal dañado o expuesto.
2. Inspeccione la unidad, apriete todos los elementos, sustituya los componentes desgastados o dañados.
3. Limpie a fondo los neumáticos y almacene el tractor de manera que la carga no esté sobre los neumáticos. Si la unidad no está sobre soportes para gatos, compruebe los neumáticos a intervalos regulares e ínflelos según sea necesario.
4. Mantenga limpia y seca la máquina y todos sus accesorios y proteja el equipo de las inclemencias del tiempo cuando lo almacene. No almacene equipo cerca de llamas o chispas expuestas que puedan provocar prender combustible o vapores.

Motor

1. Con el motor caliente, quite el tapón de vaciado y vacíe el aceite del cárter. Ponga el tapón de vaciado y llene con aceite nuevo. Deje que se enfrie el motor antes de almacenar la máquina.
2. Limpie el exterior del motor. Pinte el metal expuesto o aplique una ligera capa de aceite anticorrosión.

Jacobsen recomienda utilizar un aditivo para combustible como STABIL® para proteger el motor. Mezcle el aditivo siguiendo las instrucciones en el envase. Haga funcionar el motor brevemente para que el aditivo circule por el carburador.

Retire las bujías y ponga 30 ml de aceite de motor en cada cilindro. Vuelva a poner las bujías y acelere lentamente (sin arrancar) para distribuir el aceite en el cilindro.

Si almacena la máquina en interior, vacíe el depósito de combustible.

Nota: *No use combustible con etanol mientras esté guardado.*

Mecanismo del aireador

1. Quite las púas y límpielas. Ponga un poco de aceite para que no se oxiden.
2. Limpie las varillas de empuje y póngales un poco de aceite.
3. Baje el cabezal del aireador para liberar presión del sistema hidráulico.

Tras el almacenamiento

1. Compruebe o repare el filtro de aire.
2. Compruebe el nivel de aceite del cárter del motor y del sistema hidráulico.
3. Llene el depósito de combustible con combustible nuevo.
4. Asegúrese de que los neumáticos están correctamente inflados.
5. Limpie el aceite de las púas y de las varillas de empuje.
6. Arranque y deje funcionar el motor a medio gas. Deje pasar tiempo suficiente para que el motor se caliente y lubrique adecuadamente.

ADVERTENCIA

No encienda nunca el motor si no hay una ventilación adecuada; los humos del escape pueden ser mortales si se inhalan.

8 RESOLUCION DE PROBLEMAS

8.1 GENERALIDADES

El siguiente cuadro indica los problemas básicos que pueden surgir durante el arranque y la operación. Para obtener una información más detallada sobre los sistemas hidráulico y eléctrico, póngase en contacto con el distribuidor de Jacobsen local.

Síntomas	Posibles causas	Acción
El motor no arranca.	1. Depósito de combustible vacío o sucio. 2. Interruptor del motor DESCONECTADO.	1. Llenar con combustible nuevo. Cambiar el filtro de combustible. 2. Poner el interruptor del motor en CONECTADO.
Al motor le cuesta arrancar o funciona mal.	1. Nivel de combustible bajo, combustible o filtro de combustible sucio. 2. Filtro de aire sucio. 3. Inyectores, bomba de combustible.	1. Llenar con combustible nuevo. 2. Revisar y cambiar el filtro de aire. 3. Consultar el manual del motor.
El motor se para.	Depósito de combustible vacío.	Llenar el depósito con combustible nuevo.
El motor se sobrecalienta.	1. Entrada de aire restringida. 2. Sobrecarga del motor.	1. Limpiar la entrada de aire de refrigeración. 2. Reducir la velocidad hacia delante.
Las púas se atascan.	1. Púas sucias u oxidadas. 2. Rebabas en las púas. 3. Velocidad del motor demasiado lenta. 4. Neumáticos demasiado grandes.	1. Limpiar las púas y regar ligeramente los greens. 2. Quitar las rebabas con una lima. 3. Trabajar a más velocidad. 4. Ver las especificaciones de los neumáticos.
Las púas no penetran el césped.	Púas desgastadas o atascadas.	Cambiar o limpiar las púas.
Las púas no se levantan lo suficiente.	Nivel de líquido hidráulico bajo.	Añadir líquido hidráulico. Ver sección 7.7
Las púas no se mueven.	Varilla de empuje doblada.	Cambiar la varilla de empuje.
El césped se levanta.	Césped con raíces poco profundas.	Aumentar la tensión del muelle protector del césped. Ver sección 6.2
El impulsor de tracción no se activa.	Cable de la polea impulsora de tracción desajustada.	Ajustar el cable. Ver sección 6.4
El impulsor del aireador no se activa.	Cable de la polea impulsora del aireador desajustada.	Ajustar el cable. Ver sección 6.3
Orificio alargado en el césped.	Unidad desajustada.	Comprobar la regulación. Ver sección 6.3
Ruido en el cárter.	Unidad desajustada.	Comprobar la regulación. Ver sección 6.3

9.1 GENERALIDADES



ADVERTENCIA

Antes de limpiar, ajustar o reparar este equipo desengrane siempre todos los engranajes, baje los útiles hasta el suelo, eche el freno de estacionamiento, apague el motor y saque la llave de encendido para así evitar lesiones.

1. Limpie siempre el accesorio engrasador antes y después de lubricar.
2. Utilice grasa que cumpla o supere las especificaciones NLGI Grado 2 LB. Aplique grasa con una pistola manual y llene despacio hasta que la grasa comience a subir. No utilice pistolas de aire comprimido.
3. Para un correcto funcionamiento de todas las palancas, los puntos de pivote y demás puntos de fricción no mostrados en el cuadro de lubricación, aplique varias gotas de aceite SAE 30 cada 40 horas o según sea necesario.
4. Ponga aceite #30 o lubricante penetrante de cadena a diario.
5. Engrase el árbol del cigüeñal del aireador (3) y los accesorios de la varilla de conexión (6) a diario.

9.2 CUADROS DE MANTENIMIENTO

Intervalos recomendados de servicio y lubricación

	Cada 8-10 horas	Cada 25 horas	Cada 100 horas	Cada 250 horas	Cada 400 horas	Cada 500 horas	Cada 1000 horas	Anualmente	Ver Sección	Tipo de lubri-cante
Filtro de aire	I	C	R					R	7.4	
Aceite del bastidor de levas				C						IV
Aceite del motor	I-R*	R							7.3	II
Accesorios de engrase	L									I
Mangueras y tuberías hidráulicas	I***			I					7.6	
Aceite hidráulico	I-A			R**					7.7	III
Escape y silenciador	I			I					7.8	
Neumáticos		I-A							7.9	
Cojinetes de las ruedas delanteras								L		

A - Añadir o Ajustar C - Limpiar I - Inspeccionar L - Lubricar R - Reemplazar AR - Según Necesidad

* Cambiar el aceite tras las primeras 5 horas.

** O cada dos años, lo que ocurra antes.

*** Revisar los manguitos y tuberías en busca de fugas o marcas de aceite.

I - Pistola de engrase manual con NLGI Grado 2 (Clase LB).

II - Aceite del motor - Ver sección 7.3

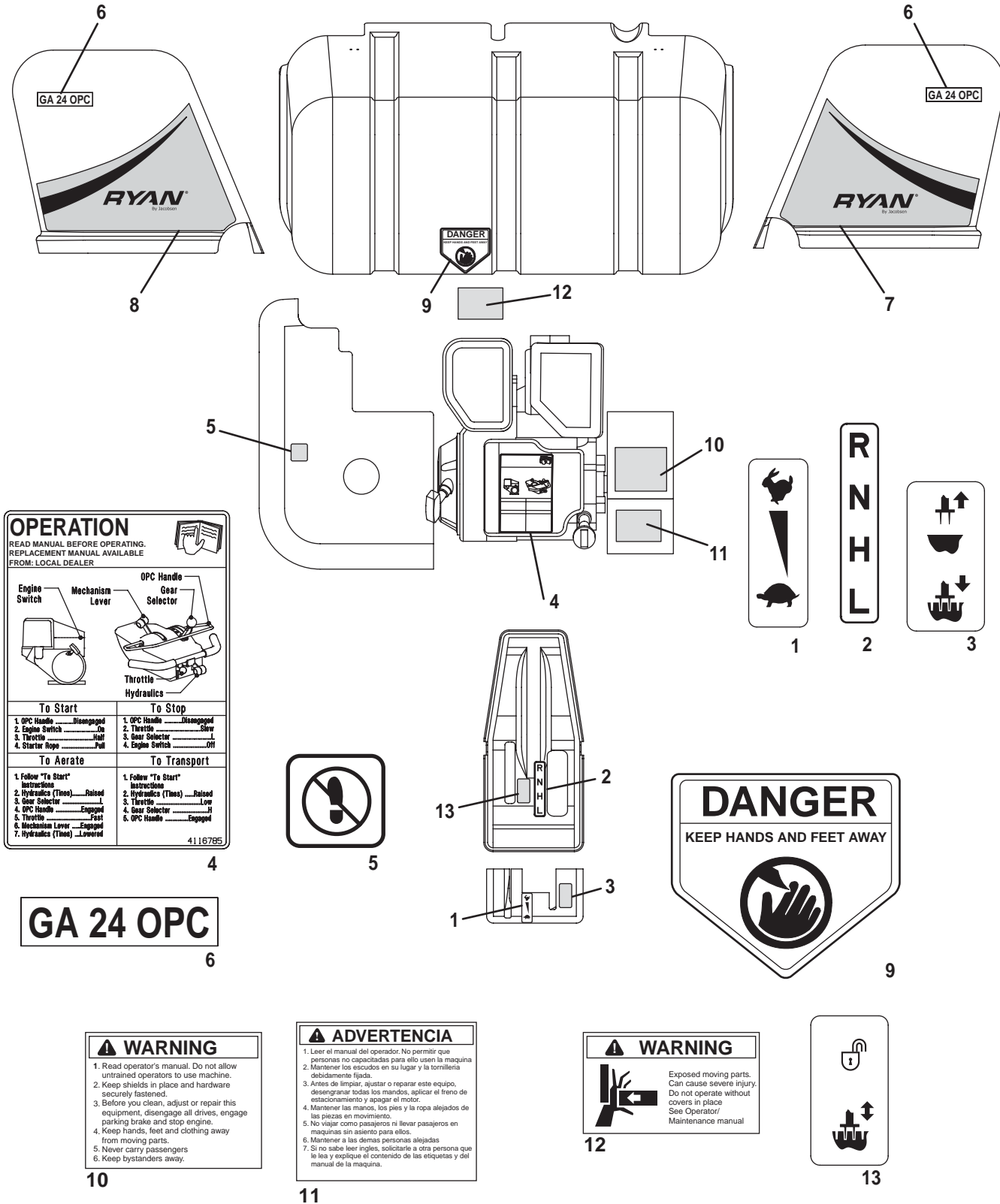
III - Aceite hidráulico - Ver sección 7.7

IV - Aceite SAE 30

10 NOTAS

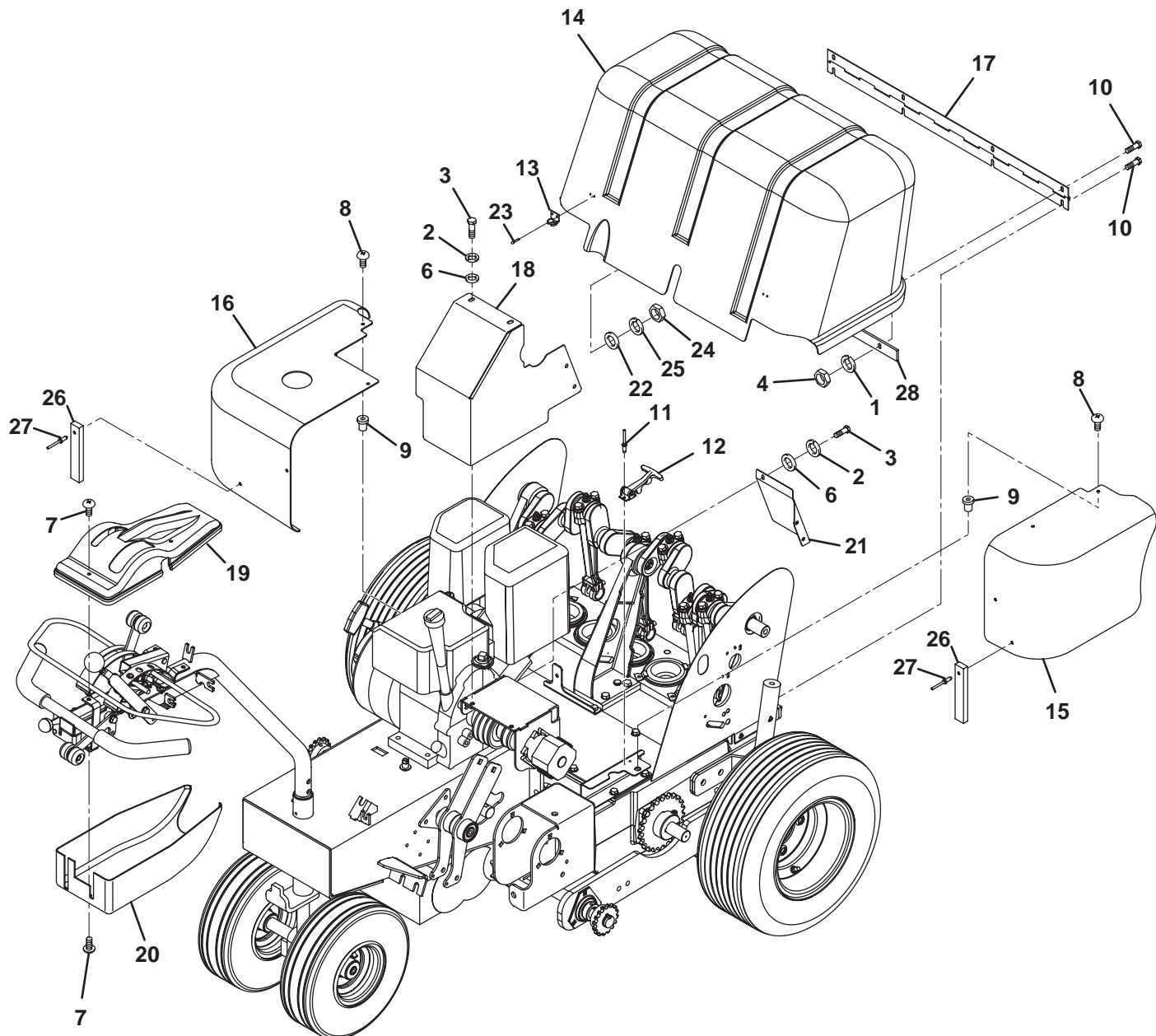
11.1 TABLE OF CONTENTS

1.1	Decals	28	9.1	Belts & Pulleys	44
2.1	Chassis	30	10.1	Cam Case.....	46
3.1	Aerator Enclosure	32	11.1	Aerator Crankshaft	48
4.1	Controls	34	12.1	Hydraulic System.....	50
5.1	Chassis	36	13.1	Slide and Glide Assmebly	52
6.1	Transaxle	38	14.1	Turf Guard Assembly	54
7.1	Steering Axle	40	15.1	Tines and Holders.....	56
8.1	Engine and Pump.....	42			



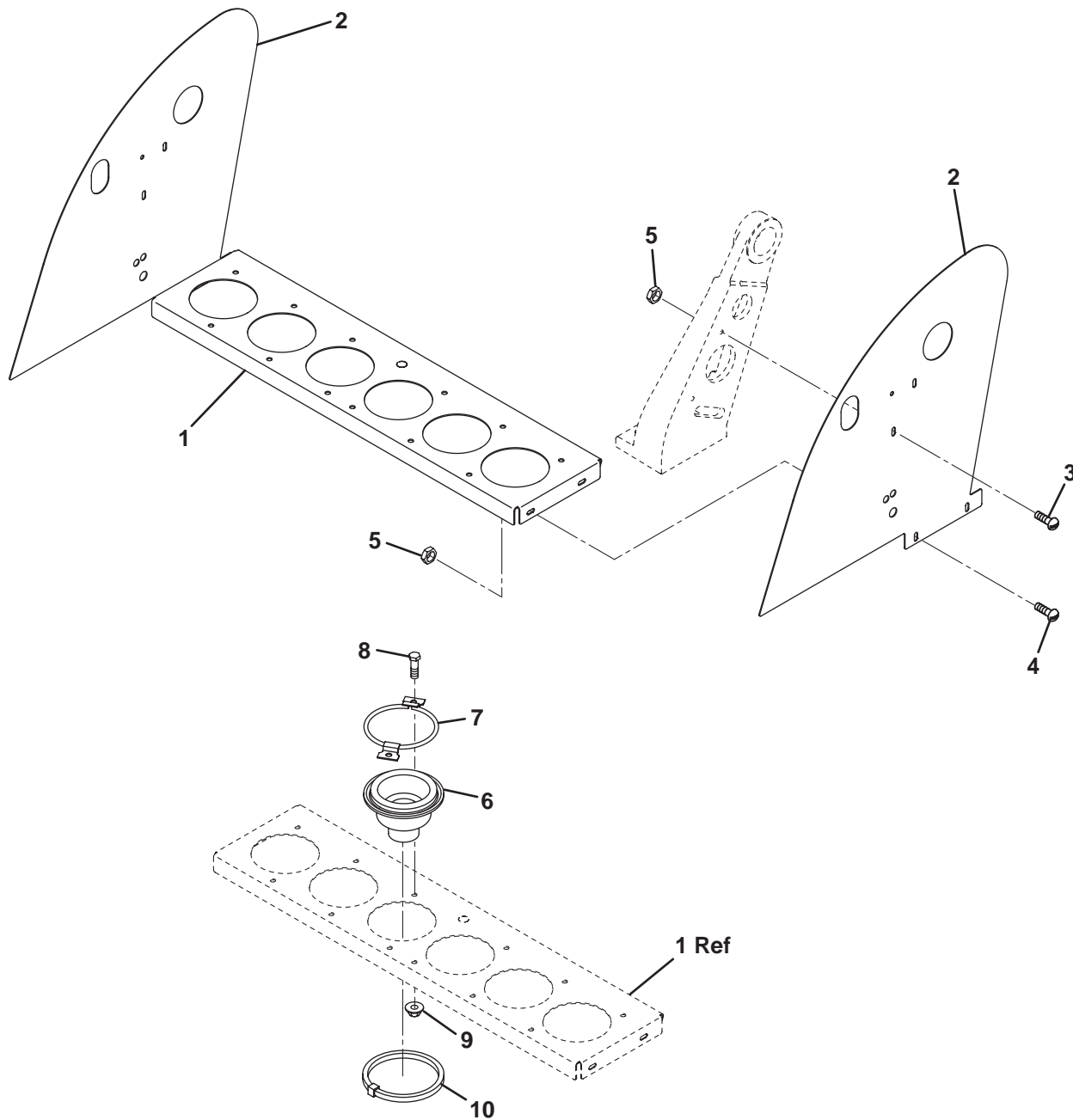
Item	Part No.	Qty.	Description	Serial Numbers/Notes
1	4132318	1	Decal, Throttle	
2	4116118	1	Decal, Gear Selector	
3	4132147	1	Decal, Tine Raise/Lower	
4	4116785	1	Decal, Operating Instructions	
5	4132281	2	Decal, No Step	
6	4124712	2	Decal, Product ID, GA 24	
7	4124870	1	Decal, GA 24 New Stripe-Left Hand	
8	4124871	1	Decal, GA 24 New Stripe-Right Hand	
9	835892	1	Decal, Danger Hands & Feet	
10	361854	1	Decal, Warning	
11	340623	1	Decal, Spanish Warning	
12	524729	1	Decal, Crushing Warning	
13	4132146	1	Decal, OPC/Mechanical Latch	

> Change from previous revision



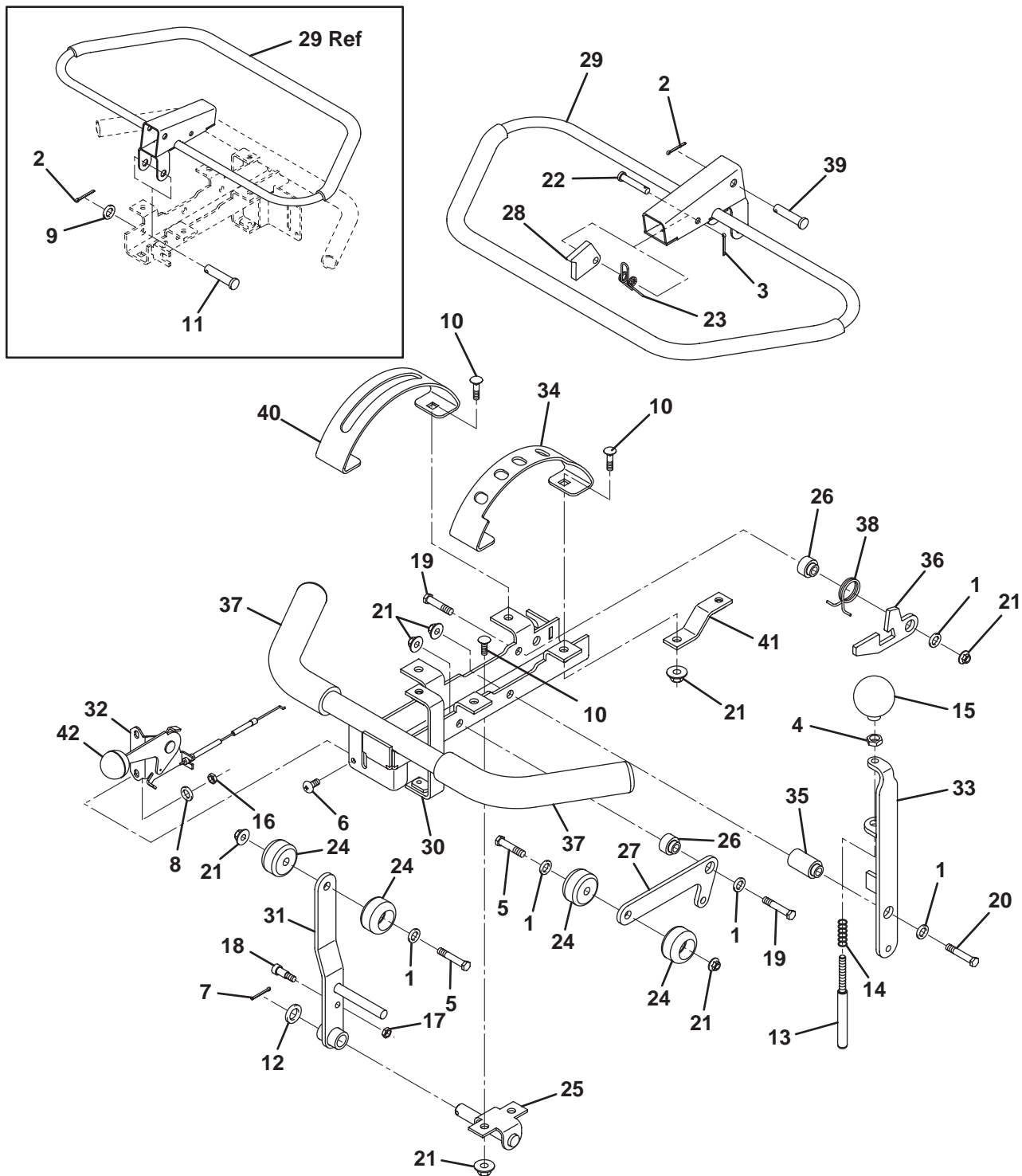
Item	Part No.	Qty.	Description	Serial Numbers/Notes
1	446116	8	Lockwasher. .194 x .337 x .047	
2	446128	5	Lockwasher, 255 x .493 x .062	
3	400104	5	Screw, 1/4-20 x 1/2" Hex Head	
4	444310	8	Nut, #10-24 Hex	
5	452002	4	Washer, Flat .24 x .54 x .05	
6	453023	5	Washer, Flat .25 x .62 x .05	
7	404014	5	Screw, 1/4-20 x 1/2" Truss Head	
8	404018	6	Screw, 1/4-20 x 3/4" Truss Head	
9	522516	6	Mount, Isolation	
10	548900	8	Screw, #10-24 x 1/2" Hex Head	
11	800390	4	Pop Rivet, 1/8 x 3/8"	
12	827449	2	Handle, Latch	
13	832578	2	Keeper, Latch	
14	2703553	1	Cover, Rear	
15	2703622	1	Cover, Drive Side	
16	4111943	1	Cover, Hydraulic Tank	
17	4116068	1	Hinge, Rear Cover	
18	4119864.7	1	Belt Cover, Front	
19	4124956	1	Cover, Controls- Top	
20	4124958	1	Cover, Controls- Bottom	
21	4125856	1	Belt Cover, Rear	
22	308687	4	Flat Washer, .16 x .31 x .04	
23	402006	4	Screw, #6-32 x 1/2" Slotted	
24	444304	4	Nut, #6-32 Hex	
25	446106	4	Lockwasher, #6 Heavy	
26	517340	2	Guide	
27	548238	2	Pop Rivet, 3/16 x 5/8"	
28	4132129	1	Support, Hinge	

> Change from previous revision

3.1 Aerator Enclosure

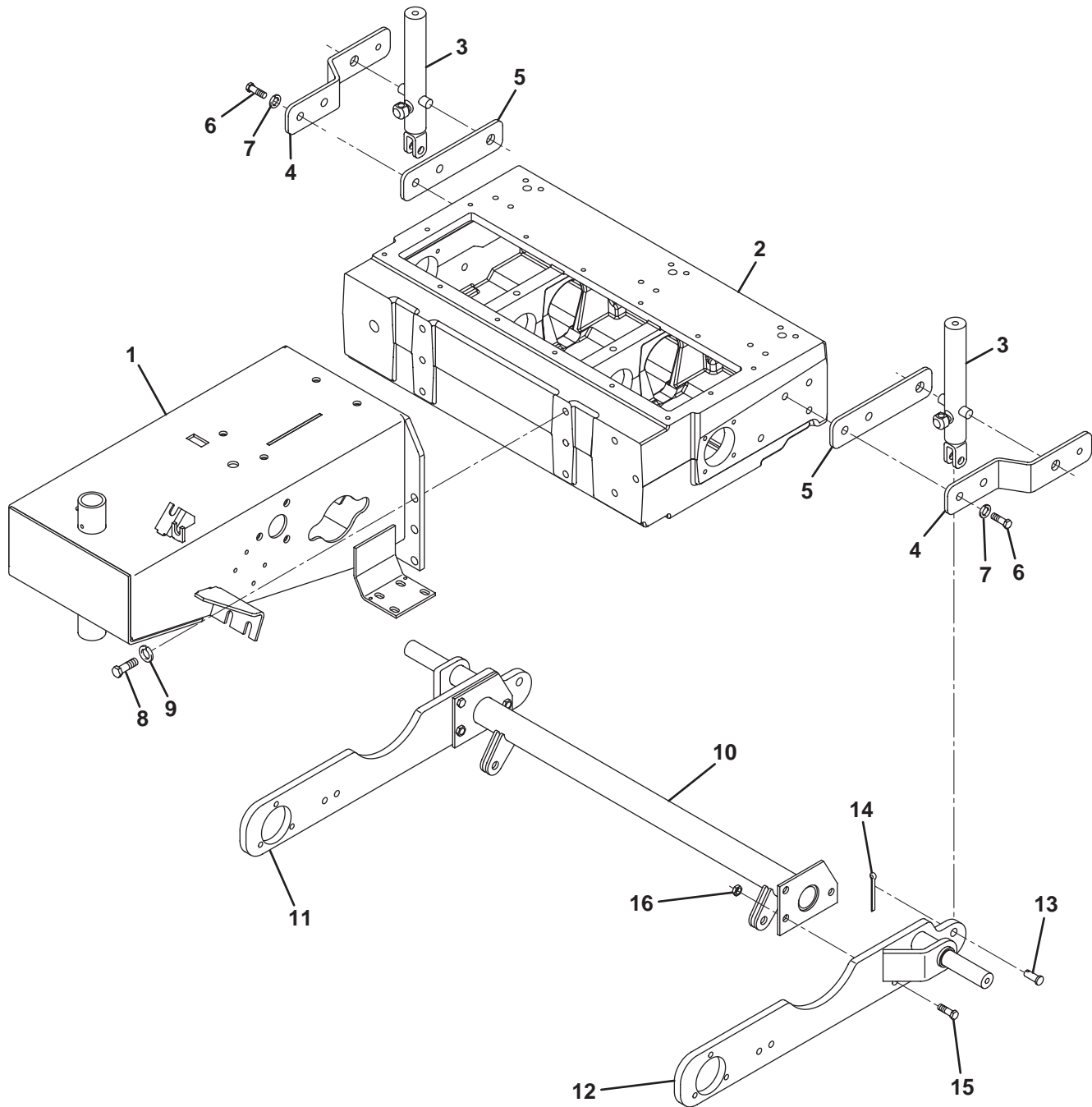
Item	Part No.	Qty.	Description	Serial Numbers/Notes
1	2703142.7	1	Plate, Rear	
2	2703714.7	2	Plate, Cover Seal	
3	403746	2	Screw, #10-24 x 3/4" Hex Head	
4	548900	4	Screw, #10-24 x 1/2" YS HSF G5	
5	800521	6	Nut, #10-24 YS HSF	
6	521050	6	Boot	
7	545371	6	Ring Assembly, Plated	
8	400106	12	Screw, 1/4-20 x 5/8" Hex Head	
9	445794	12	Nut, 1/4-20 Crownlock	
10	320107	6	Tie, Plastic	

> Change from previous revision



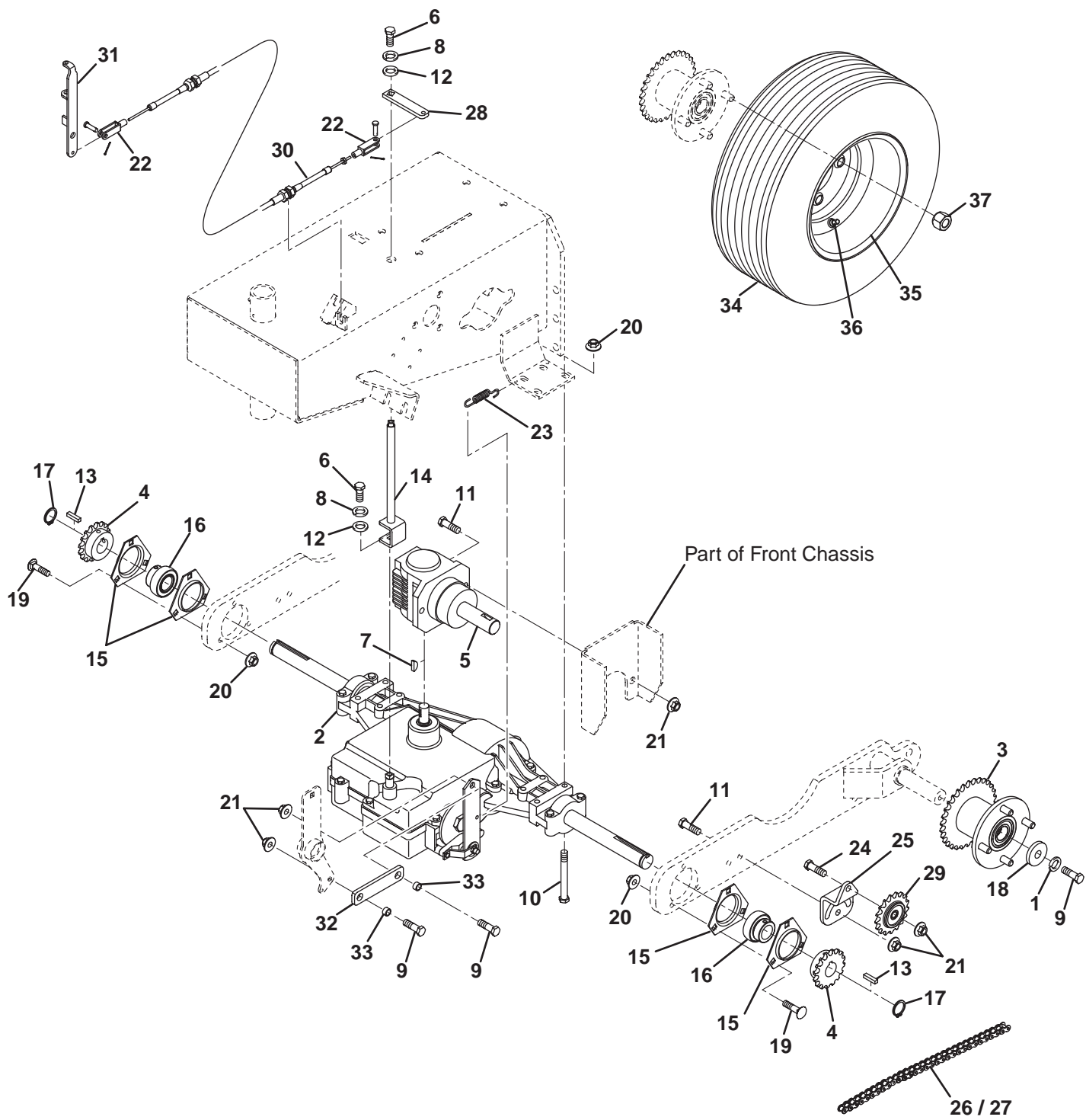
Item	Part No.	Qty.	Description	Serial Numbers/Notes
1	453009	5	Flat Washer, .31 x .69 x .06	
2	460014	2	Pin, Cotter	
3	460010	1	Pin, Cotter	
4	443102	1	Nut, 1/4-20 Hex	
5	400190	2	Screw, 5/16-18 x 1-1/4" Hex Head	
6	402118	2	Screw, #10-24 x 1/2"	
7	460026	1	Pin, Cotter	
8	452002	2	Flat Washer, .24 x .54 x .05	
9	453010	1	Flat Washer, .41 x .81 x .06	
10	440078	8	Carriage Bolt, 5/16-18 x 3/4"	
11	461466	1	Pin, Clevis	
12	455012	1	Flat Washer, .50 x .75 x .06	
13	520328	1	Stud, Threaded- Plated	
14	548848	1	Spring, Compression	
15	548882	1	Control, Knob	
16	444782	2	Nut, #10-24 Hex Centerlock	
17	444708	1	Nut, 1/4-20 Hex Centerlock	
18	800305	1	Screw, 1/4-20 Hex Head	
19	400190	2	Screw, 5/16-18 x 1-1/4" Hex Head	
20	400196	1	Screw, 5/16-18 x 2" Hex Head	
21	445796	13	Nut, 5/16-18 Crownlock	
22	806765	1	Pin, Clevis	
23	816401	1	Spring, Torsion	
24	825560	2	Knob	
25	1003815	1	Bracket, Weldment	
26	2702712	2	Bushing, Lever	
27	4112561	1	Lever, Lift	
28	4112567	1	Latch, Mechanical Drive	
29	4112641.7	1	Handle, OPC	
30	4112662.7	1	Handle, Controls	
31	4113477	1	Clutch Lever	
32	4113515	1	Control Assembly, Throttle	
33	4114714	1	Lever Assembly, Selector	
34	4114725	1	Bracket, Shifter Control	
35	4114893	1	Spacer, Tube	
36	4115444	1	Latch, Mechanical	
37	4115509	2	Grip, Handle	
38	4115712	1	Spring, Torsion	
39	4116811	1	Pin, Clevis	
40	4125837	1	Stops, Mechanical	
41	4130234.7	2	Bracket, Cover	
42	827821	1	Knob, Throttle	

> Change from previous revision

5.1 Chassis

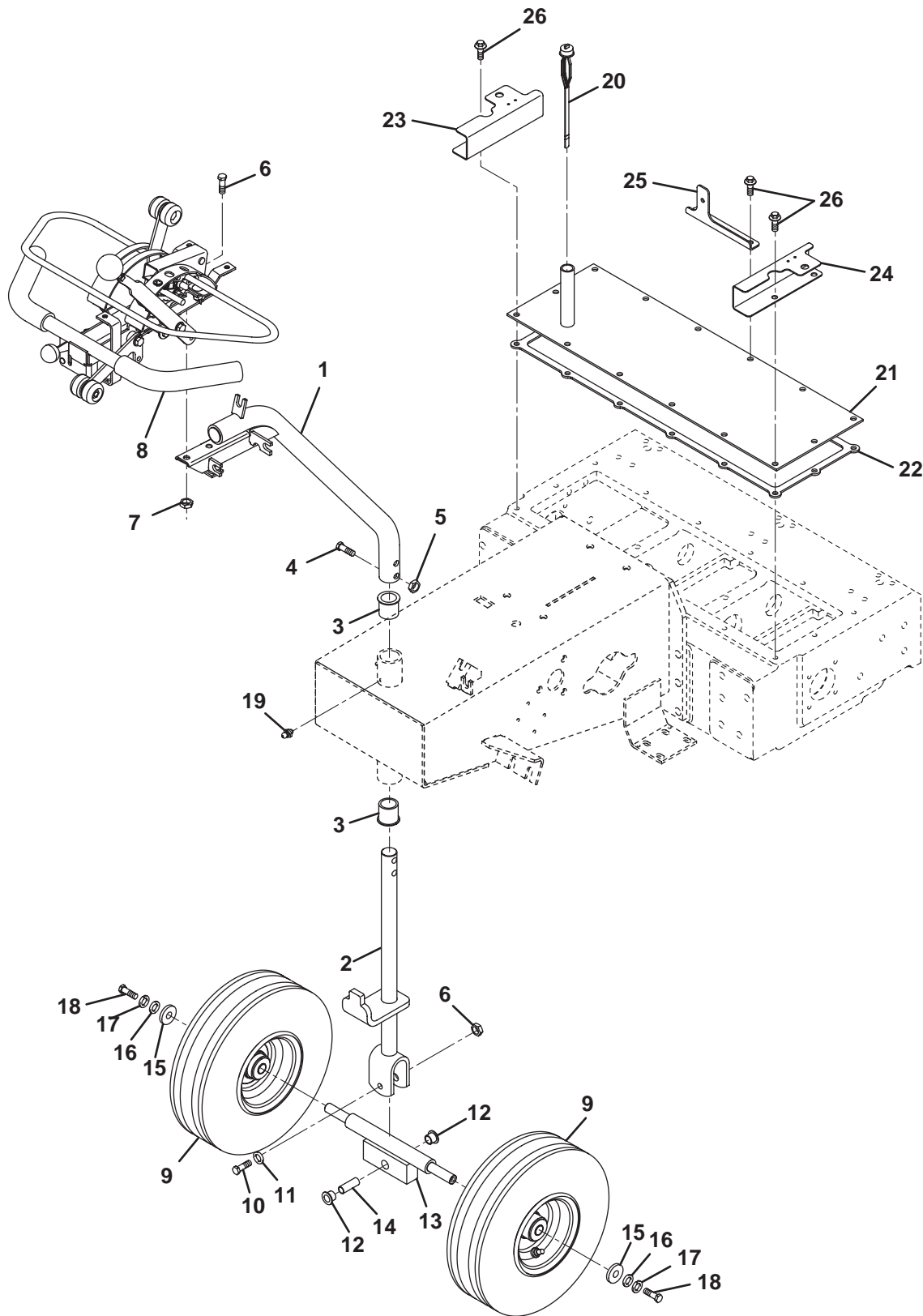
Item	Part No.	Qty.	Description	Serial Numbers/Notes
1	2702892	1	Chassis, Front	
2	2703216	2	Cam Case	
3	4113007	2	Cylinder Assembly, Hydraulic Lift	
4	4113032.7	2	Mount, Outer Cylinder	
5	4113031.7	2	Mount, Inner Cylinder	
6	400410	4	Screw, 1/2-13 x 1-3/4" Hex Head	
7	446152	4	Lockwasher, .509 .879 .171	
8	400406	6	Screw, 1/2-13 x 1-1/4" Hex Head	
9	446152	6	Lockwasher, .509 .879.171	
10	2702704.7	1	Cross Tube Assembly	
11	2702668.7	1	Axle Assembly, Right Hand	
12	2702667.7	1	Axle Assembly, Left Hand	
13	548458	2	Pin, Clevis	
14	460030	2	Cotter, Pin	
15	308197	6	Screw, 7/16-14 x 1-1/2" Hex Head	
16	443114	6	Nut, 7/16-14 Hex	

> Change from previous revision



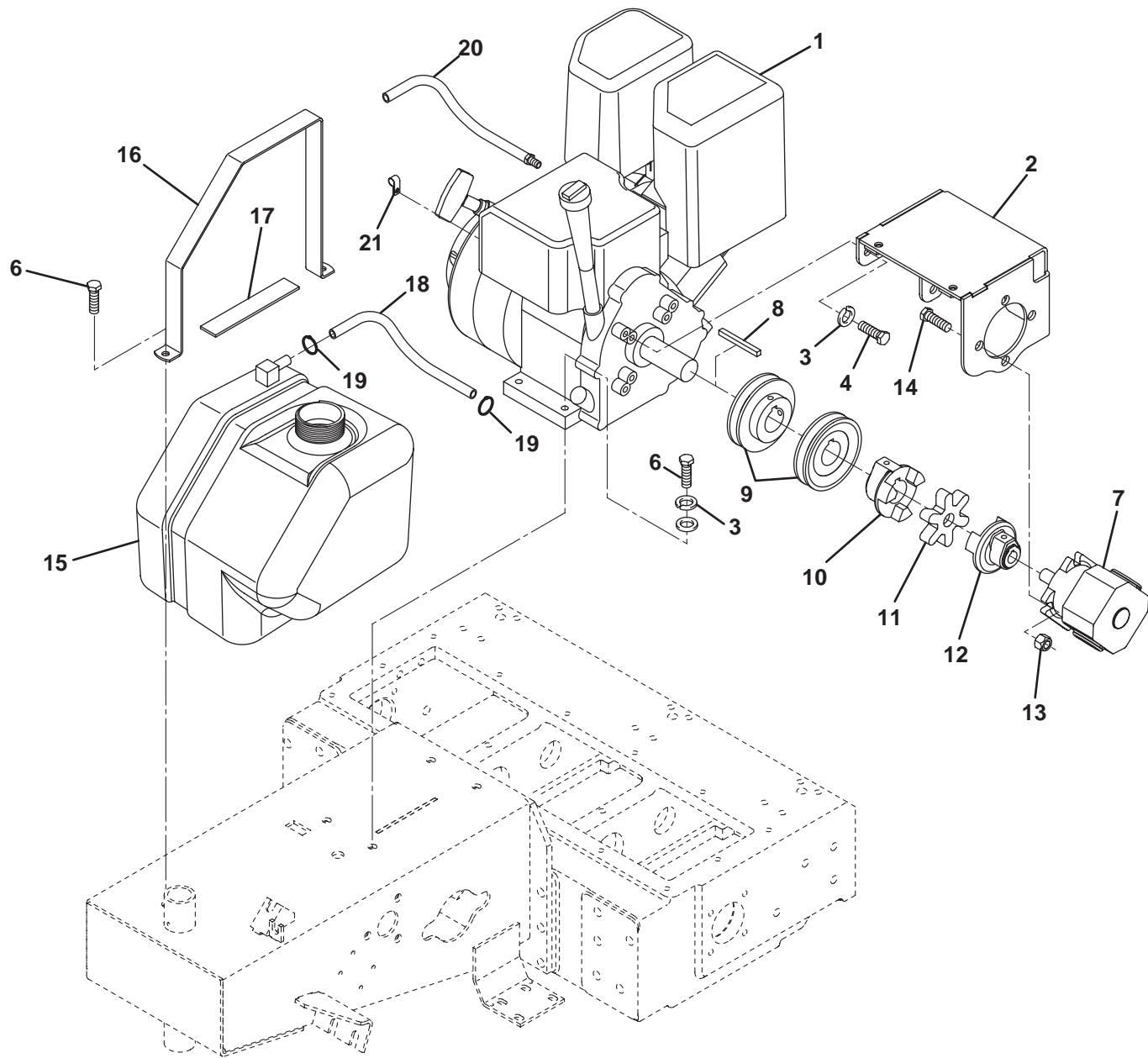
Item	Part No.	Qty.	Description	Serial Numbers/Notes
1	446140	2	Lockwasher, 3/8	
2	2702438	1	Transaxle	
3	2702591.7	2	Rear Hub	
	4116957	2	• Bearing, Ball	
	816320	4	• Wheel Bolt, 7/16-14 x 1-1/8"	
4	2702673	2	Scrochet, #40 16 Tooth	
5	2702965	1	Gearbox, 90°	
6	400144	2	Screw, 1/4-28 x 5/8" Hex Head	
7	463017	1	Key, 3/16 x 3/4" #9 Woodruff	
8	446128	2	Lockwasher, 1/4	
9	400262	2	Screw, 3/8-16 x 1" Hex Head	
10	400200	8	Screw, 5/16-18 x 2-1/2" Hex Head	
11	400264	6	Screw, 3/8-16 x 1-1/4" Hex Head	
12	453023	2	Flat Washer, 1/4	
13	354774	2	Key, 1/4 Square x 1"	
14	4112443	1	Linkage, Shifter Extension	
15	522723	4	Flange, Bearing	
16	545786	2	Bearing	
17	548349	2	Snap RIng, External	
18	604174	2	Flat Washer, 3/8	
19	440086	6	Carriage Bolt, 5/16-18 x 1-1/2"	
20	445795	14	Nut, 5/16-18 Crownlock Flange	
21	445796	8	Nut, 3/8-16 Crownlock Flange	
22	887552	2	Yoke	
23	2700335	1	Spring, Extension	
24	400268	2	Screw, 3/8-16 x 1-3/4" Hex Head	
25	2702679.7	2	Bracket, Idler	
26	2703280	2	Chain, #40 Roller	
27	876431	2	#40 Master Link	
28	4113516	1	Lever, Shifter	
29	4114412	2	Sprocket, #40	
30	4125175	1	Cable, Shift Control	
31	REF	1	Lever Assembly, Selector	See 4.1
32	4111460.7	1	Link, Parking Brake	
33	521679	2	Bushing	
34		2	Tire	
35	4114480	2	Rim	
36	548880	2	Valve Stem	
37	805860	8	Lug Nut, 7/16-14	

> Change from previous revision



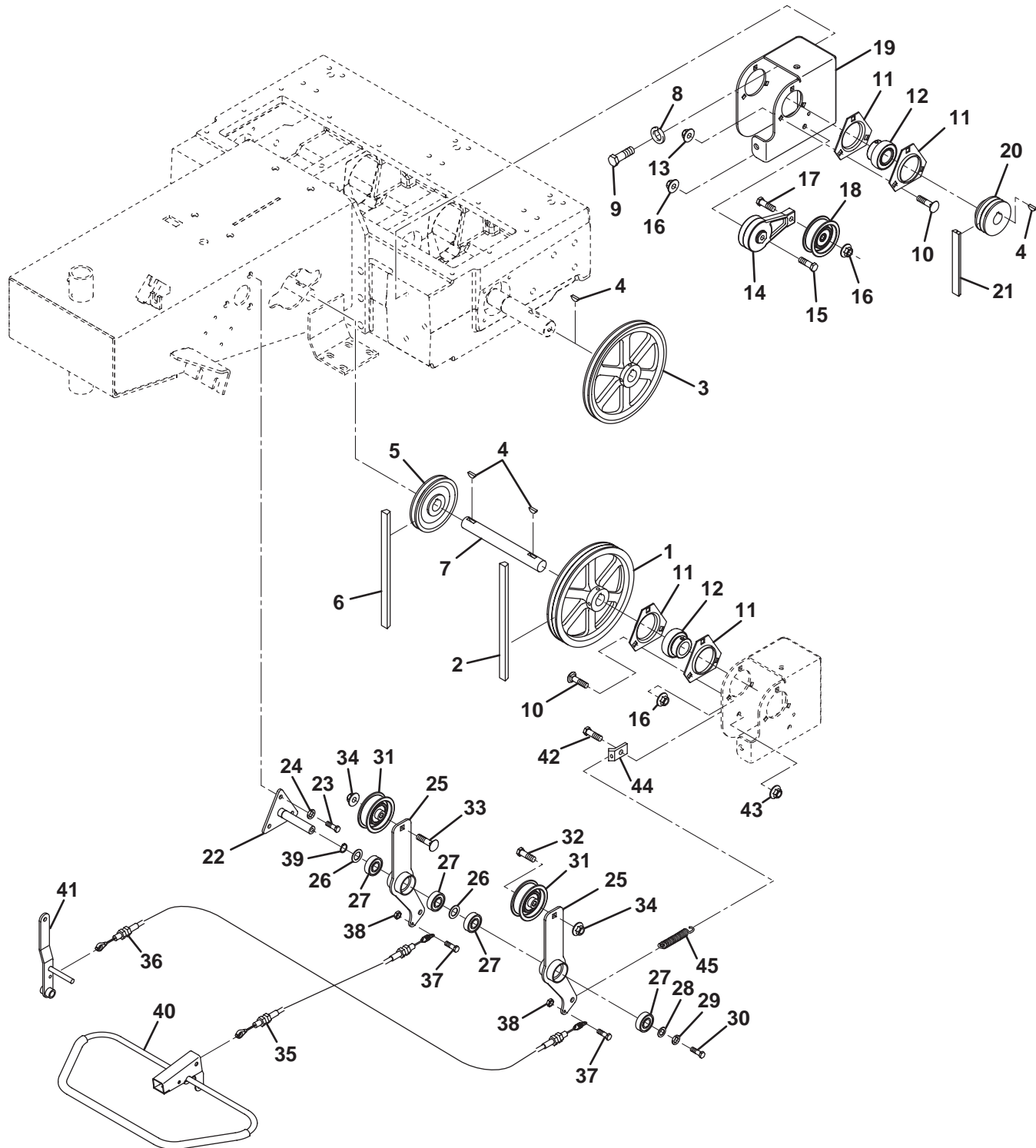
Item	Part No.	Qty.	Description	Serial Numbers/Notes
1	4113476.7	1	Steering Column	
2	4113562.7	1	Shaft Assembly, Steering	
3	522011	2	Bearing, Nylon	
4	400268	2	Screw, 3/8-16 x 1-3/4" Hex Head	
5	445796	2	Nut, 3/8-16 Flange Crownlock	
6	440078	2	Bolt, Carriage 5/16-18 x 3/4	
7	445795	2	Nut, 5/16-18 Flange Crownlock	
8	REF	1	Control Assembly, Steering	See 4.1
9	N/S	2	Wheel and Tire Assembly	
	545213	1	• Rim and Bearing Assembly	
	548545	1	• Tire, 11 x 4 - 5 2 Ply	
	548880	1	• Valve Stem	
10	400272	1	Screw, 3/8-16 x 2-1/4 Hex Head	
11	453010	1	Washer, Flat .41 .81 .06	
12	521206	2	Bushing	
13	4116182.7	1	Axle Assembly, Steering	
14	523221	1	Spacer	
15	548477	2	Spacer	
16	452008	2	Washer, Flat 3/8	
17	446140	2	Lockwasher, 3/8	
18	400262	2	Screw, 3/8-16 x 1" Hex Head	
19	548224	1	Grease Fitting	
20	545801	1	Dipstick, Cam Case	
21	4120230	1	Cover, Cam Case	
22	520243	1	Gasket, Cam Case	
23	4117067	1	Bracket, Right Cover - Rear	
24	4117070	1	Bracket, Left Cover - Rear	
25	4114181	1	Bracket, Hydraulic "T" Fittings	
26	403751	14	Screw, 5/16-18 x 3/4" Hex Head	

> Change from previous revision

8.1 Engine and Pump

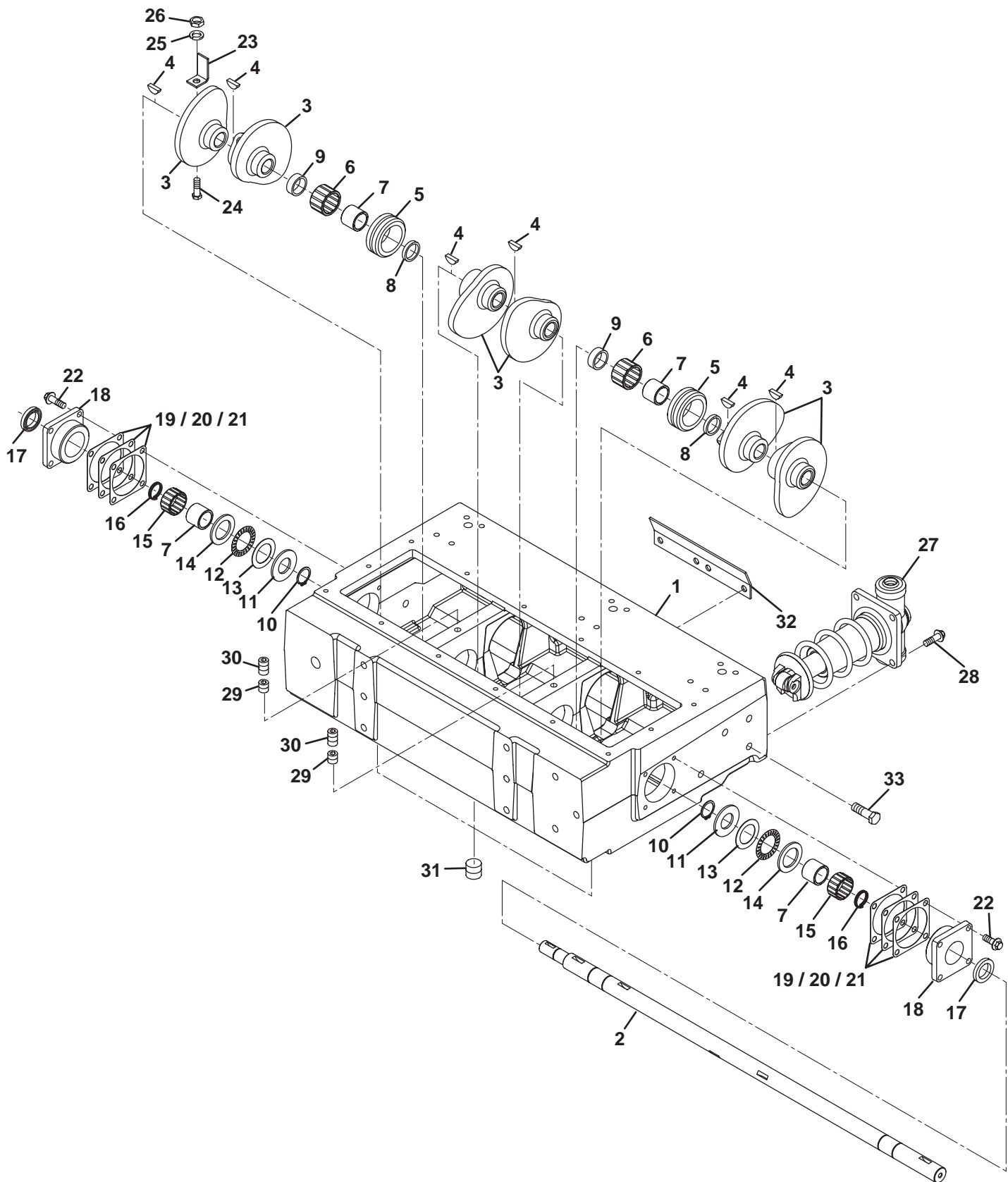
Item	Part No.	Qty.	Description	Serial Numbers/Notes
1	N/S	1	Engine, 8 HP Intek Pro	
2	2704105.7	1	Bracket, Hydraulic Pump	
3	306325	2	Lockwasher, .319 .591 .078 YS	
4	306369	2	Screw, 5/16-24 x 1 YS HX G5	
5	453009	4	Washer, Flat .32 .63 .06 YS	
6	306501	5	Screw, 5/16-18 x 1-1/2 YS HX G5	
7	2702984	1	Pump Assembly, Hydraulic	
8	520574	1	Key, Square .25 x 2.50	
9	4112762	2	Pulley, 3.0" OD, 3V, I Groove	
10	4128971	1	Coupling, 1.0 Bore, .25 Key, Set SC	
11	4128973	1	Coupling, Element Urethane	
12	4128970	1	Coupling, 0.5 Bore, 1/8 Key, Set SC	
13	800697	4	Nut, 5/16-18 CS HF GF Crownlock	
14	800453	4	Screw, 5/16-18 x 7/8 YS HX G8	
15	4118263	1	Tank, Fuel	
16	4119323.7	1	Strap, Fuel Tank	
17	359979	2	Pad	
18	554752	9-5/16	Hose, 1/4" Fuel	
19	320107	2	Tie Strap	
20	4132340	1	Hose, Engine Oil Drain	
21	4132488	1	Clamp, Throttle Cable	

> Change from previous revision



Item	Part No.	Qty.	Description	Serial Numbers/Notes
1	4112767	1	Pulley, 8.83" OD, 1" Bore, 3V	
2	4113436	1	Belt, 3V, Mechanism	
3	4112381	1	Pulley, 8.83" OD, 1" Bore, 2-3V	
4	463021	4	Key, Woodruff	
5	4112766	1	Pulley, 4.75" OD, 1" Bore, 3V	
6	4113435	1	Belt, 3V, Transport	
7	2703012	1	Shaft, Drive Mechanism	
8	446152	3	Lockwasher, .509 x .879 x .171	
9	400404	3	Screw, 1/2-13 x 1" Hex Head	
10	440082	6	Bolt, Carriage 5/16-18 x 1"	
11	522723	4	Flange, Bearing	
12	545723	2	Bearing Assembly	
13	445795	10	Nut, 5/16-18 Crownlock	
14	4113428	1	Tensioner, Rotary	
15	400272	1	Screw, 3/8-16 x 2-1/4" Hex Head	
16	445796	2	Nut, 3/8-16 Crownlock	
17	400270	1	Screw, 3/8-16 x 2" Hex Head	
18	4111480	1	Pulley, Idler, Nylon 2.75" OD	
19	2702961.7	1	Bracket Assembly	
20	4112441	1	Pulley, 3" OD, 1" Bore, 2-3V	
21	4113437	1	Belt, 3V, 2 Rib, Mechanism	
22	2703944.7	1	Bracket Assembly, Idler Pivot	
23	800453	3	Screw, 5/16-18 x 7/8" Hex Head	
24	446134	3	Lockwasher, .319 x .591 x .078	
25	2704101.7	2	Arm Assembly, Idler Tensioner	
26	2704104	2	Washer, .688" ID x 1.135" OD	
27	48094A	4	Bearing, .669" ID x 1.575" OD	
28	306978	1	Washer, Flat .38 x .81 x .06	
29	446140	1	Lockwasher, .382 x .688 x .094	
30	400262	1	Screw, 3/8-16 x 1" Hex Head	
31	4111480	2	Pulley, Idler, 2.75"	
32	400268	1	Screw, 3/8-16 x 1-3/4" Hex Head	
33	440124	1	Bolt, Carriage 3/8-16 x 1-3/4"	
34	445796	2	Nut, 3/8-16 Crownlock	
35	4113005	1	Cable, Tensioner	
36	4113992	1	Cable, Tensioner	
37	402122	2	Screw, #10-24 x 3/4"	
38	444782	2	Nut, #10-24 Nylock Jam	
39	809252	1	Retaining Ring	
40	REF	1	OPC Handle	See 4.1
41	REF	1	Clutch Lever	See 4.1
42	400108	1	Screw, 1/4-20 x 3/4" Hex Head	
43	445784	1	Nut, 1/4-20 Whiz-Lock Flange	
44	517094	1	Clip, Spring	
45	518497	1	Spring, Extension	

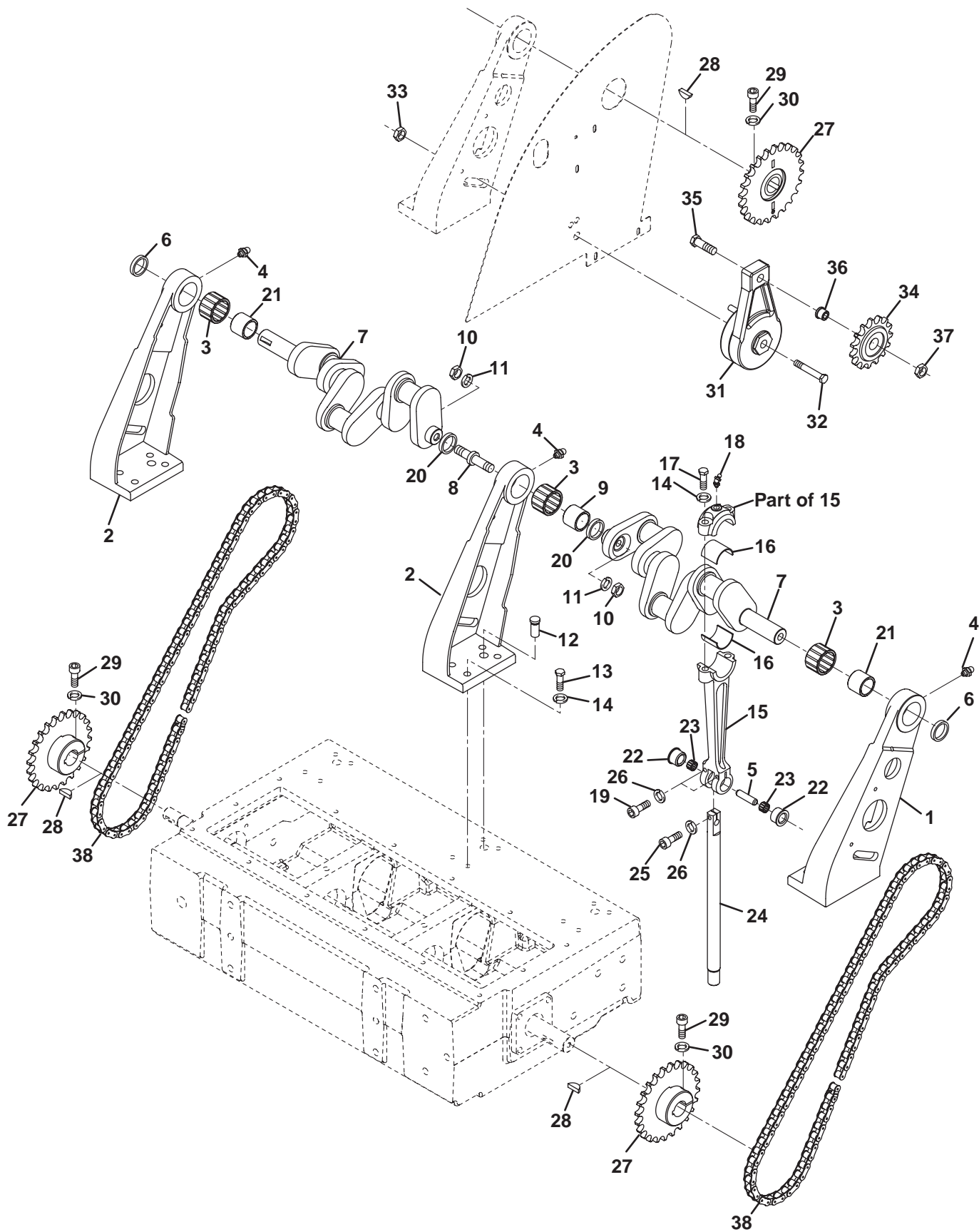
> Change from previous revision



Item	Part No.	Qty.	Description	Serial Numbers/Notes
1	2703216	1	Cam Case	
2	2703105	1	Shaft, Cam	
3	521302	6	Cam	
4	463021	6	Key, Woodruff	
5	520237	2	Liner, Bearing	
6	520232	2	Bearing, Needle	
7	520228	4	Race, Inner	
8	520458	2	Spacer, 1/4"	
9	520456	2	Spacer, 15/32"	
10	548327	2	Retaining Ring	
11	520242	2	Washer, Retaining	
12	520229	2	Bearing, Thrust Needle	
13	520231	2	Washer, Inner Thrust	
14	520230	2	Washer, 1/8" Outer Thrust	
15	520233	2	Bearing, Needle	
16	548926	2	Spiral Retaining Ring	
17	548272	2	Seal, Oil	
18	520236	2	Cage, Bearing	
19	520238	AR	Shim, 0.005"	
20	520239	AR	Shim, 0.010"	Add shims as required to obtain 0.005" to 0.015" end play
21	520240	AR	Shim, 0.020"	
22	548902	8	Screw, 5/16-18 x 1" Flangelock	
23	521803	6	Slinger, Oil	
24	400286	6	Screw, 3/8-16 x 2-3/4" Hex Head	
25	446140	6	Lockwasher, 3/8	
26	444742	6	Locknut, 3/8-16 Hex	
27	540094	6	Slide and Guide Assembly	See 13.1
28	400262	24	Screw, 3/8-16 x 1" Flangelock	
29	548201	2	Set Screw, 5/16-18 x 5/16"	
30	548813	2	Set Screw, 5/16-18 x 1/2"	
31	800113	3	Plug, 1/2-14 NPT Drain	
32	4115988.7	1	Tab, Holding	
33	400400	4	Screw, 1/2-13 x 3/4" Hex Head	

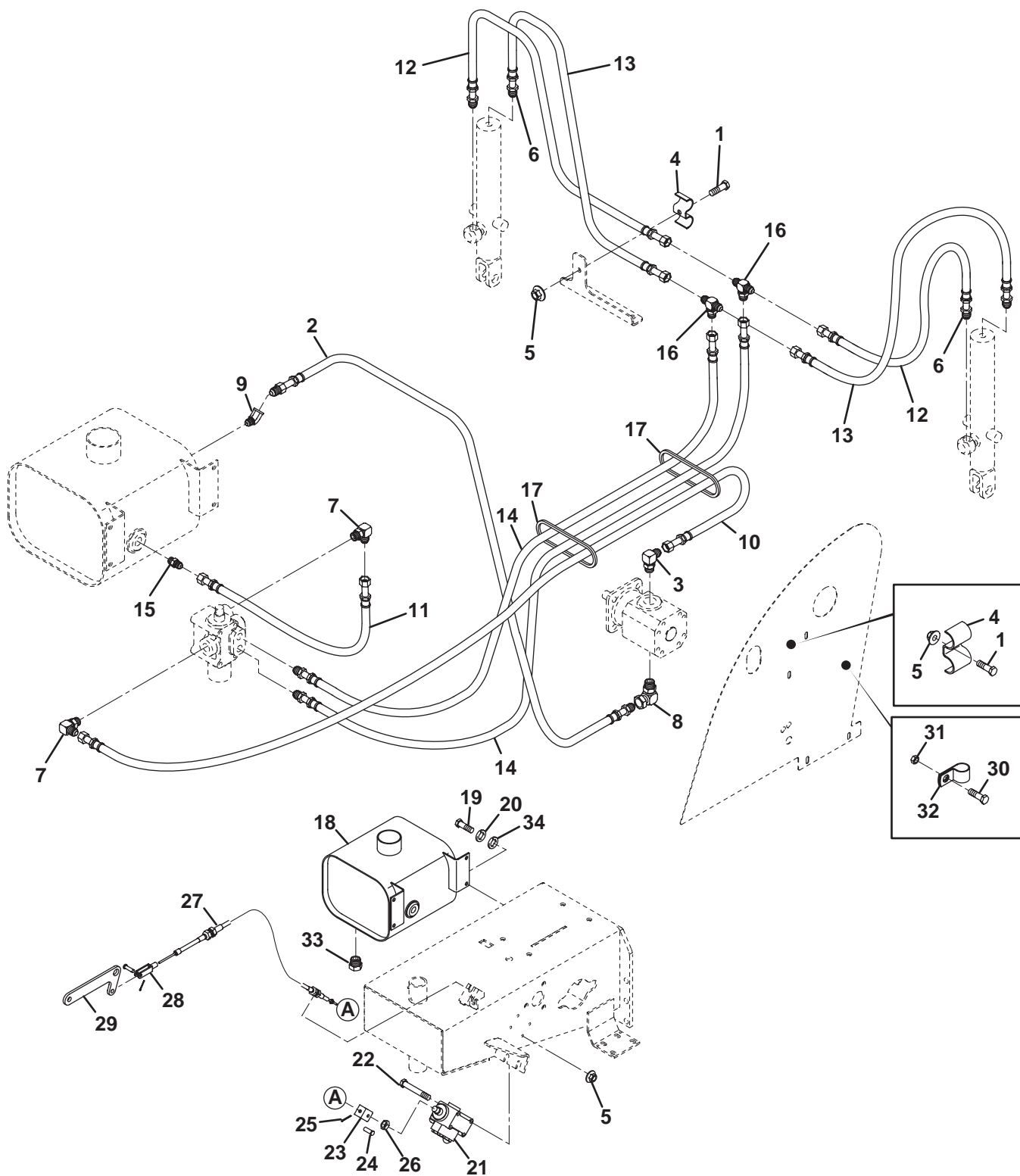
> Change from previous revision

11.1 Aerator Crankshaft



Item	Part No.	Qty.	Description	Serial Numbers/Notes
1	545520	1	Support, Left Side Crankshaft	
2	544792	2	Support, Right Side Crankshaft	
3	548815	1	• Bearing, Needle	
4	548224	1	• Grease Fitting	
5	548811	6	Wrist Pin	
6	520458	2	Spacer, 1/4"	
7	520278	2	Crankshaft, Aerator	
8	520360	1	Stud, Spacer	
9	520228	1	Race, Inner	
10	443810	2	Nut, 3/8-16 Hex Jam	
11	447216	2	Lockwasher, 3/8 Shakeproof	
12	520554	3	Pin, Locating	
13	400264	12	Screw, 3/8-16 x 1-1/4" Hex Head	
14	446140	12	Lockwasher, 3/8	
15	544300	6	Connecting Rod	Includes two (2) of Item 14 and 26
16	545306	1	• Set, Bearing Sleeve	
17	400264	2	• Screw, 3/8-16 x 1-1/4" Hex Head	
18	548229	1	• Grease Fitting, 45°	
19	434039	2	• Screw, 1/4-20 x 1" Socket Head	
20	520374	2	Spacer	
21	548814	2	Race, Inner	
22	547293	2	Retainer, Bearing	
23	548797	1	• Bearing	
24	524118	6	Push Rod	
25	434028	6	Screw, 1/4-20 x 3/4" Socket Head	
26	446130	6	Lockwasher, 1/4	
27	4115946.7	4	Sprocket, Crankshaft	
28	463021	4	Key, Woodruff	
29	434036	4	Screw, 5/16-18 x 1-1/4" Socket Head	
30	446136	4	Lockwasher, 5/16	
31	4113428	2	Tensioner, Rotary	
32	400272	2	Screw, 3/8-16 x 2-1/4" Hex Head	
33	445796	2	Nut, 3/8-16 Crownlock	
34	547596	2	Sprocket, Idler	
35	400268	2	Screw, 3/8-16 x 1-3/4" Hex Head	
36	4113563	2	Adapter, Shoulder	
37	445796	2	Nut, 3/8-16 Crownlock	
38	548891	2	Aerator Chain, #50, 81 Link	
	548481	1	• #50 Connector Link	Not Shown

> Change from previous revision

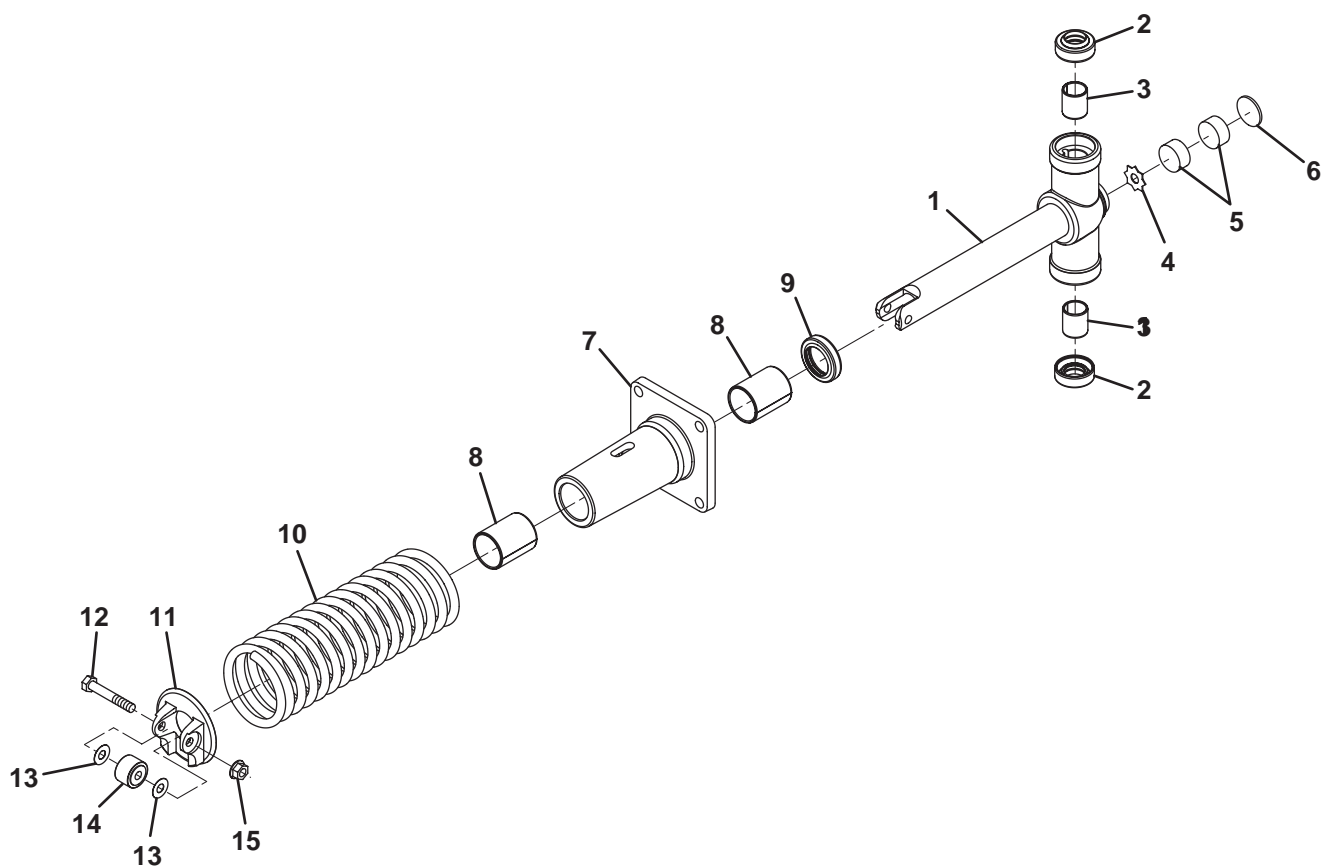


Item	Part No.	Qty.	Description	Serial Numbers/Notes
1	400108	3	Screw, 1/4-20 x 3/4" Hex Head	
2	522113	1	Hose, Pump to Lift/Lower Valve	
3	522127	1	Adapter, Straight to 90° Elbow	
4	522650	3	Clamp	
5	445794	7	Nut, 1/4-20 Crownlock	
6	823118	2	Fitting, Straight	
7	826558	2	Elbow, 90° w/o O-Ring	
8	827395	1	Adapter, Hydrostat	
9	832794	1	Elbow, Street 1/2 NPT to 45°	
10	2703312	1	Hose, Lift/Lower Valve to Reservoir	
11	2703314	1	Hose, Pump to Reservoir	
12	2703316	2	Hose, Tee to Cylinder	
13	2703317	2	Hose, Tee to Cylinder	
14	2703318	2	Hose, Lift/Lower Valve to Tee	
15	4114534	1	Adapter, 90° 1/2 NPT to 37° Flare	
16	4114536	2	Fitting, Tee 1/4 NPT to 37°	
17	829997	3	Grommet, 1.31 x 2.00 x .48	
18	4123824	1	Hydraulic Tank	Includes Cap
19	400184	4	Screw, 5/16-18 x 3/4" Hex Head	
20	446134	4	Lockwasher, 5/16	
21	547896	1	Valve, Lift	
	884599	1	• Seal Repair Kit	
22	400126	4	Screw, 1/4-20 x 3" Hex Head	
23	4113668	1	Yoke, Valve	
24	461453	1	Clevis Pin, 3/16 x 1"	
25	460002	1	Cotter Pin, 1/16 x 1/2"	
26	800577	1	Nut, #10-24 Hex Nylock	
27	523049	1	Cable, Lift / Lower	
28	887552	1	Yoke	Includes Clevis Pin and Cotter Pin
29	Ref	1	Lift / Lower Lever	See 4.1
30	548900	2	Screw, #10-24 x 1/2"	
31	800521	2	Nut, #10-24 Hex	
32	814924	2	Clamp, Hose	
33	472207	1	Plug, 1/2 NPT Square Head	
34	453009	4	Flat Washer, 1/4	

> Change from previous revision

13.1 Slide and Glide Assmebly

Serial No. All

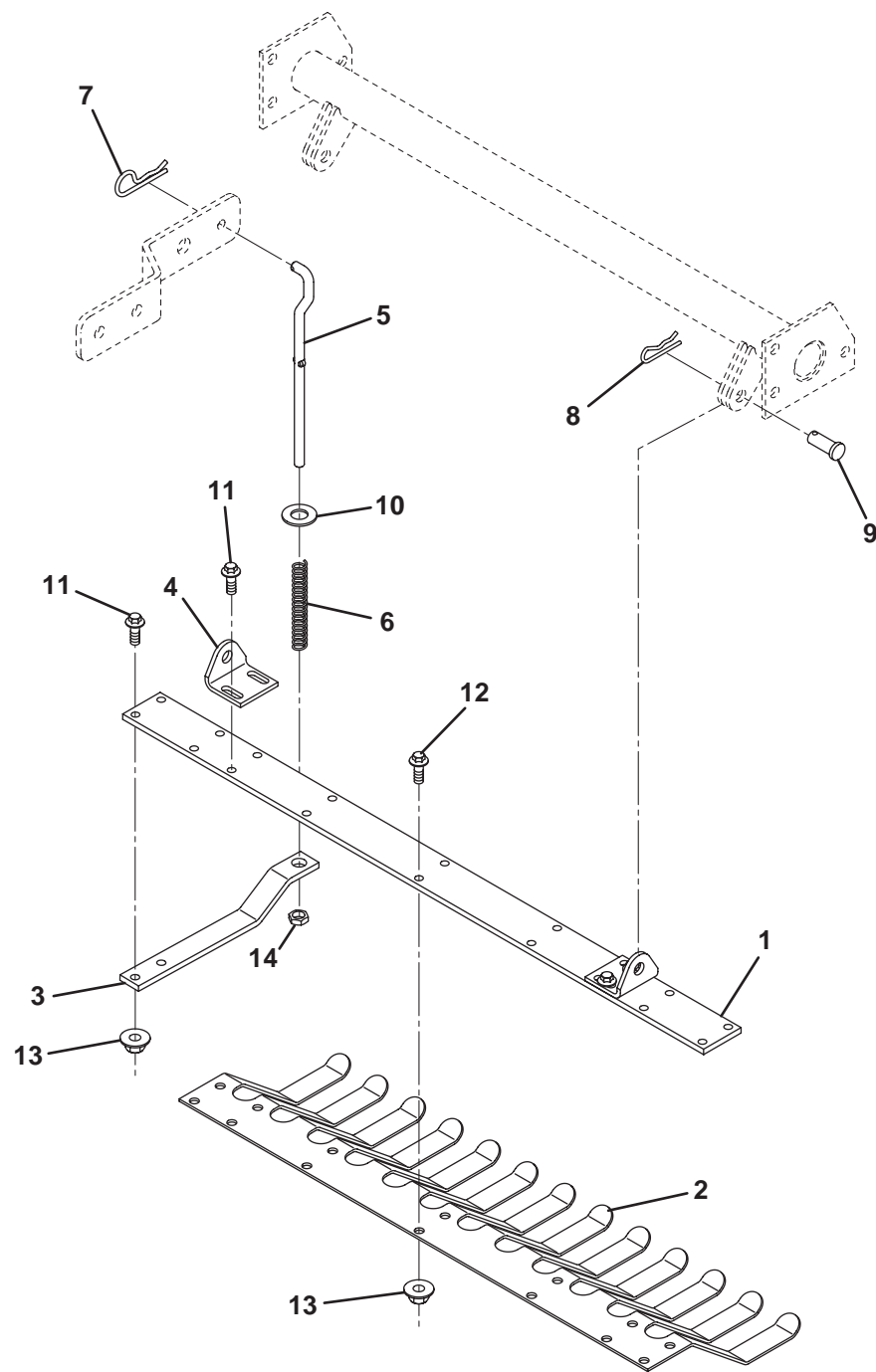


Item	Part No.	Qty.	Description	Serial Numbers/Notes
1	2702293	1	Slide Assembly	
2	800766	2	Seal, Oil	
3	522636	2	Bushing, Split	
4	522644	1	Retainer, Disc	
5	522641	2	Disc, Felt	
6	306959	1	Plug, Expansion	
7	522643	1	Guide, Slide	
8	522637	2	Bushing, Split	
9	522639	1	Seal, Oil	
10	518503	1	Spring	
11	521846	1	Retainer, Spring	
12	800427	1	Screw, .31-18 x 2" Hex Head	
13	522708	2	Washer, Shim	
14	548869	1	Roller, Cam Yoke	
15	445781	1	Nut, .31-18 Hex	

> Change from previous revision

14.1 Turf Guard Assembly

Serial No. All



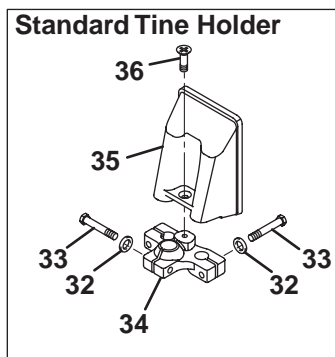
Item	Part No.	Qty.	Description	Serial Numbers/Notes
1	4115936.7	1	Mounting Plate	
2	4115939.7	1	Guard, Turf	
3	4115931.7	2	Bar, Turf Guard	
4	4115935.7	2	Bracket, Connecting	
5	4115944	2	Link, Adjustment	
6	518510	2	Spring, Compression	
7	460316	2	Pin, Hair .78 x 2.69 x .15	
8	822529	2	Pin, Hair .44 x 2.00 x .13	
9	548458	2	Pin, Clevis	
10	548165	2	Washer, Flat .62 x .94 x .09	
11	548902	8	Screw, 5/16-18 x 1" Hex Head	
12	403751	10	Screw, 5/16-18 x 3/4" Hex Head	
13	445781	18	Nut, 5/16-18 Hex Head	
14	444742	2	Locknut, 3/8-16 Hex	

> Change from previous revision

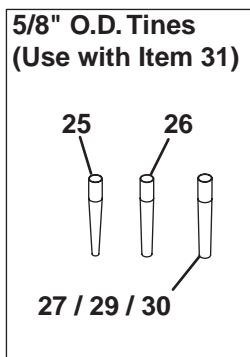
15.1 Tines and Holders

Serial No. All

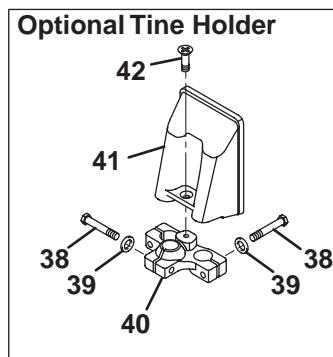
Optional Accessories



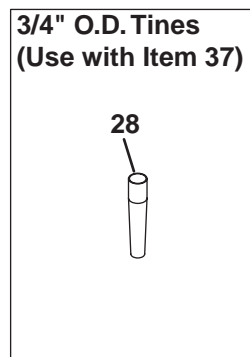
31



27 / 29 / 30

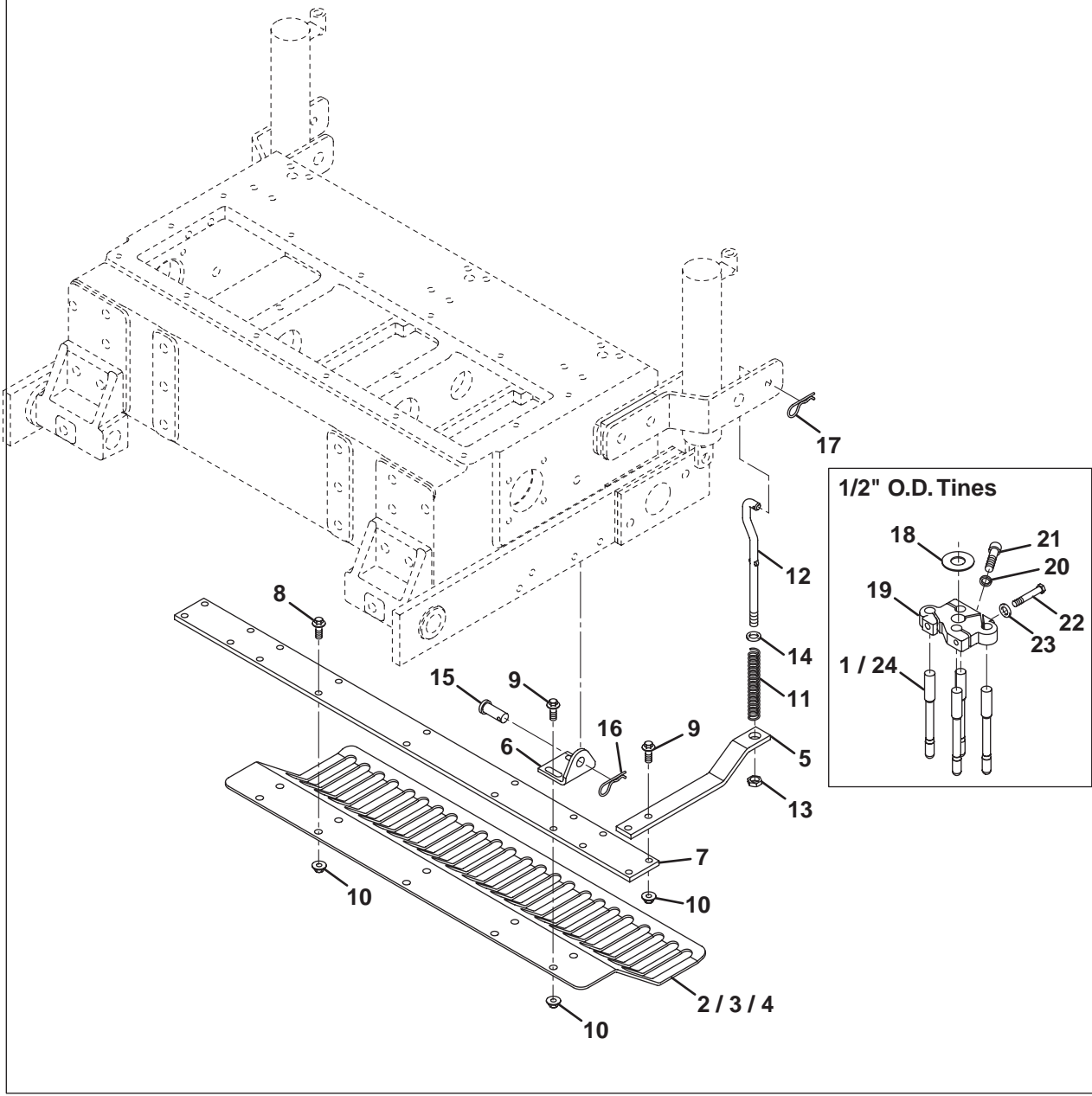


37



28

Optional Quad Tine Accessory



Item	Part No.	Qty.	Description	Serial Numbers/Notes
	4116987	1	Accessory, Quad Tine (Coring) (Optional)	Includes Items 2 through 24
	4116986	1	Accessory, Quad Tine (Solid) (Optional)	Includes Items 1 through 23
1	523863	24	• Tine, 1/4" Solid	1/2" Mounting O.D.
2	4116989	1	• Accessory, Quad Tine Turf Guard	Includes Items 2 through 17
3	4115972.7	1	• • Turf Guard Assembly	
4	4115958.7	1	• • • Turf Guard	
5	4115931.7	2	• • • Bar	
6	4115935.7	2	• • • Bracket, Connecting	
7	4115936.7	1	• • • Mounting Plate	
8	403751	6	• • • Screw, 5/16-18 x 3/4" Flangelock	
9	548902	8	• • • Screw, 5/16-18 x 1" Flangelock	
10	445781	14	• • • Nut, 5/16-18 Flangelock	
11	518510	2	• • Spring	
12	4115944	1	• • Link, Adjustment	
13	444742	2	• • Locknut, 3/8-16	
14	452008	2	• • Flat Washer, 3/8	
15	548458	2	• • Clevis Pin, 1/2 x 1-1/4"	
16	460316	2	• • Hair Pin, 5/32 x 2-11/16	
17	822529	2	• • Hair Pin, 1.8 x 2"	
18	523249	6	• Washer, Special	
19	547849	6	• Tine Holder for 1/2" Mounting O.D. Tines	
20	446136	1	• • Lockwasher, 5/16	1/2" Mounting O.D.
21	800512	1	• • Screw, 5/16-18 x 1-1/4" Socket Hd	Optional, Uses 547860 Holder
22	800694	2	• • Screw, 5/16-18 x 2-1/2 Grade 8	Optional, Uses 547860 Holder
23	829973	2	• • Washer, Special	Standard, Uses 547860 Holder
24	523864	24	• Tine, 1/4" Side Ejecting Coring	Optional, Uses 547861 Holder
25	517486	12	Tine, 1/4" Coring (5/8" Mounting O.D.)	Optional, Uses 547860 Holder
26	517487	12	Tine, 3/8" Coring (5/8" Mounting O.D.)	Optional, Uses 547860 Holder
27	517488	12	Tine, 1/2" Coring (5/8" Mounting O.D.)	Standard, Uses 547860 Holder
28	517489	12	Tine, 5/8" Coring (3/4" Mounting O.D.)	Optional, Uses 547861 Holder
29	523995	12	Tine, 1/2" HD Coring (5/8" Mounting O.D.)	Optional, Uses 547860 Holder
30	547132	12	Tine, 1/2" Carbide (5/8" Mounting O.D.)	Optional, Uses 547860 Holder
31	547860	6	Tine Holder for 5/8" Mounting O.D. Tines	Standard
32	446134	3	• Lockwasher, 5/16	
33	400190	3	• Screw, 5/16-18 x 1-1/4" Hex Head	
34	523826.7	1	• Holder, Tine	
35	545104	1	• Deflector, Core	
36	800503	1	• • Screw, 1/4-20 x 5/8" Self Locking	
37	547861	6	Tine Holder for 3/4" Mounting O.D. Tines	Optional
38	446134	3	• Lockwasher, 5/16	
39	400190	3	• Screw, 5/16-18 x 1-1/4" Hex Head	
40	523907.7	1	• Holder, Tine	
41	545104	1	• Deflector, Core	
42	800503	1	• • Screw, 1/4-20 x 5/8" Self Locking	

> Change from previous revision

INDEX

1003815.....	35	4113435.....	45	4125856.....	31	522643	53
2700335.....	39	4113436.....	45	4128970.....	43	522644	53
2702293.....	53	4113437.....	45	4128971.....	43	522650	51
2702438.....	39	4113476.....	41	4128973.....	43	522708	53
2702591.7.....	39	4113477.....	35	4130234.7.....	35	522723	39, 45
2702667.....	37	4113515.....	35	4132129.....	31	523049	51
2702668.....	37	4113516.....	39	4132146.....	29	523221	41
2702673.....	39	4113562.....	41	4132147.....	29	523249	57
2702679.7.....	39	4113563.....	49	4132281.....	29	523826.7	57
2702704.....	37	4113668.....	51	4132318.....	29	523863	57
2702712.....	35	4113992.....	45	4132340.....	43	523864	57
2702892.....	37	4114181.....	41	4132488.....	43	523907.7	57
2702961.7.....	45	4114412.....	39	48094A	45	523995	57
2702965.....	39	4114480.....	39	517094	45	524118	49
2702984.....	43	4114534.....	51	517340	31	524729	29
2703012.....	45	4114536.....	51	517486	57	540094	47
2703105.....	47	4114714.....	35	517487	57	544300	49
2703142.....	33	4114725.....	35	517488	57	544792	49
2703216.....	37, 47	4114893.....	35	517489	57	545104	57
2703280.....	39	4115444.....	35	518497	45	545213	41
2703312.....	51	4115509.....	35	518503	53	545306	49
2703314.....	51	4115712.....	35	518510	55, 57	545371	33
2703316.....	51	4115931.....	55	520228	47, 49	545520	49
2703317.....	51	4115931.7.....	57	520229	47	545723	45
2703318.....	51	4115935.....	55	520231	47	545786	39
2703553.....	31	4115935.7.....	57	520232	47	545801	41
2703622.....	31	4115936.....	55	520233	47	547132	57
2703714.....	33	4115936.7.....	57	520236	47	547293	49
2703944.....	45	4115939.....	55	520237	47	547596	49
2704101.....	45	4115944.....	55, 57	520238	47	547849	57
2704104.....	45	4115946.7.....	49	520239	47	547860	57
2704105.....	43	4115958.7.....	57	520240	47	547861	57
306959	53	4115972.7.....	57	520242	47	547896	51
320107	33, 43	4116068.....	31	520243	41	548224	41, 49
340623	29	4116118.....	29	520278	49	548229	49
354774	39	4116182.....	41	520328	35	548272	47
359979	43	4116785.....	29	520360	49	548327	47
361854	29	4116811.....	35	520374	49	548458	37, 55, 57
4111460.....	39	4116957.....	39	520456	47	548477	41
4111480.....	45	4116986.....	57	520458	47, 49	548481	49
4111943.....	31	4116987.....	57	520554	49	548545	41
4112381.....	45	4116989.....	57	520574	43	548797	49
4112441.....	45	4117067.....	41	521050	33	548811	49
4112443.....	39	4117070.....	41	521206	41	548814	49
4112561.....	35	4118263.....	43	521302	47	548815	49
4112567.....	35	4119323.....	43	521679	39	548848	35
4112641.7.....	35	4119864.7.....	31	521803	47	548869	53
4112662.....	35	4120230.....	41	521846	53	548880	39, 41
4112762.....	43	4123824.....	51	522011	41	548882	35
4112766.....	45	4124712.....	29	522113	51	548891	49
4112767.....	45	4124870.....	29	522127	51	548900	51
4113005.....	45	4124871.....	29	522516	31	548902	47
4113007.....	37	4124956.....	31	522636	53	548926	47
4113031.....	37	4124958.....	31	522637	53	554752	43
4113032.....	37	4125175.....	39	522639	53	800113	47
4113428.....	45, 49	4125837.....	35	522641	53	800766	53

INDEX

805860	39
806765	35
809252	45
814924	51
816320	39
816401	35
823118	51
825560	35
826558	51
827395	51
827449	31
827821	35
829973	57
829997	51
832578	31
832794	51
835892	29
876431	39
884599	51
887552	39, 51

World Class Quality, Performance And Support

Equipment from Textron Golf, Turf And Specialty Products is built to exacting standards ensured by ISO 9001 registration at all our manufacturing locations.

A worldwide dealer network and factory-trained technicians backed by Textron Parts Xpress provide reliable, high-quality product support.



BOB CAT BUNTON CUSHMAN E-Z GO JACOBSEN RANSOMES RYAN STEINER

Textron Golf, Turf & Specialty Products
PO Box 7708, Charlotte, NC 28241-7708
www.ttcsp.com

RYAN
By Jacobsen