

# **SCAG** POWER EQUIPMENT

## **OPERATOR'S MANUAL**



### **Turf Tiger**

**Models:**

**STT52V-27CH**  
**STT61V-27CH**  
**STT61V-27KA**  
**STT61V-29DFI-SS**  
**STT61V-35BVAC-SS**  
**STT-29DFI-SS**  
**STT-35BVAC-SS**

Congratulations on owning a Scag mower! This manual contains the operating instructions and safety information for your Scag mower. Reading this manual can provide you with assistance in maintenance and adjustment procedures to keep your mower performing to maximum efficiency. The specific models that this book covers are listed on the inside cover. Before operating your machine, please read all the information enclosed.



# WARNING

## FAILURE TO FOLLOW SAFE OPERATING PRACTICES MAY RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.

- Read this manual completely as well as other manuals that came with your mower.
- DO NOT operate on steep slopes. To check a slope, attempt to back up it (with the cutter deck down). If the machine can back up the slope without the wheels slipping, reduce speed and use extreme caution.
- Under no circumstances should the machine be operated on slopes greater than 15 degrees. ALWAYS FOLLOW OSHA APPROVED OPERATION.
- DO NOT mow on wet grass. Wet grass reduces traction and steering control.
- Keep all shields in place, especially the grass discharge chute.
- Before performing any maintenance or service, stop the machine and remove the spark plug wire and ignition key.
- If a mechanism becomes clogged, stop the engine before cleaning.
- Keep hands, feet and clothing away from power-driven parts.
- Keep others off the mower (only one person at a time)

## REMEMBER - YOUR MOWER IS ONLY AS SAFE AS THE OPERATOR!

HAZARD CONTROL AND ACCIDENT PREVENTION ARE DEPENDENT UPON THE AWARENESS, CONCERN, PRUDENCE, AND PROPER TRAINING OF THE PERSONNEL INVOLVED IN THE OPERATION, TRANSPORT, MAINTENANCE, AND STORAGE OF THE EQUIPMENT.

This manual covers the operating instructions and illustrated parts list for:

STT52V-27CH	with a serial number of	D7400001 to D7499999
STT61V-27CH	with a serial number of	D7500001 to D7599999
STT61V-27KA	with a serial number of	E4200001 to E4299999
STT61V-29DFI-SS	with a serial number of	E3900001 to 3999999
STT61V-35BVAC-SS	with a serial number of	E5400001 to E5499999
STT-29DFI-SS	with a serial number of	E4000001 to E4099999
STT-35BVAC-SS	with a serial number of	E5500001 to E5599999
SMT-52V	with a serial number of	D9400001 to D9499999
SMT-61V	with a serial number of	D9500001 to D9599999
SMT-72VS	with a serial number of	E3400001 to E3499999
SMST-72A	with a serial number of	E0000001 to E0099999

Always use the entire serial number listed on the serial number tag when referring to this product.

## Table of Contents

<b>SECTION 1 - GENERAL INFORMATION.....</b>	<b>1</b>
1.1 INTRODUCTION.....	1
1.2 DIRECTION REFERENCE .....	1
1.3 SERVICING THE ENGINE AND DRIVE TRAIN COMPONENTS.....	1
1.4 SYMBOLS .....	2
<b>SECTION 2 - SAFETY INFORMATION .....</b>	<b>3</b>
2.1 INTRODUCTION.....	3
2.2 SIGNAL WORDS .....	3
2.3 BEFORE OPERATION CONSIDERATIONS.....	3
2.4 OPERATION CONSIDERATIONS.....	4
2.5 ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM .....	6
2.6 MAINTENANCE CONSIDERATIONS & STORAGE .....	8
2.7 USING A SPARK ARRESTOR.....	8
2.8 SAFETY AND INSTRUCTIONAL DECALS .....	9
<b>SECTION 3 - SPECIFICATIONS .....</b>	<b>10</b>
3.1 ENGINE .....	10
3.2 ELECTRICAL .....	10
3.3 POWER HEAD .....	11
3.4 CUTTER DECK .....	11
3.5 HYDRAULIC SYSTEM .....	12
3.6 WEIGHTS AND DIMENSIONS .....	12
3.7 PRODUCTIVITY .....	12
<b>SECTION 4 - OPERATING INSTRUCTIONS .....</b>	<b>13</b>
4.1 CONTROLS AND INSTRUMENT IDENTIFICATION .....	13
4.2 SAFETY INTERLOCK SYSTEM .....	14
4.3 INITIAL RUN-IN PROCEDURES.....	15
4.4 STARTING THE ENGINE .....	15
4.5 GROUND TRAVEL AND STEERING .....	15
4.6 ENGAGING THE DECK DRIVE (CUTTER BLADES).....	16
4.7 HILLSIDE OPERATION.....	17
4.8 PARKING THE MOWER .....	17
4.9 AFTER OPERATION .....	17
4.10 REMOVING CLOGGED MATERIAL .....	17
4.11 MOVING MOWER WITH ENGINE STOPPED .....	18
4.12 RECOMMENDATIONS FOR MOWING .....	18
4.13 ADJUSTING CUTTING HEIGHT.....	18
4.14 ADJUSTING THE STEERING LEVERS.....	19
4.15 ADJUSTING THE HEIGHT ADJUST PEDAL .....	19
4.16 TOWING (OPTIONAL HITCH ACCESSORY).....	20

<b>SECTION 5 - TROUBLESHOOTING CUTTING CONDITIONS .....</b>	<b>21</b>
<b>SECTION 6 - ADJUSTMENTS .....</b>	<b>24</b>
6.1 PARKING BRAKE ADJUSTMENT .....	24
6.2 TRAVEL ADJUSTMENTS .....	25
6.3 THROTTLE CONTROL AND CHOKE ADJUSTMENTS .....	26
6.4 BELT ADJUSTMENT .....	26
6.5 BELT ALIGNMENT.....	27
6.6 CUTTER DECK ADJUSTMENTS .....	27
6.7 CUSTOM-CUT BAFFLE ADJUSTMENT .....	28
6.8 ELECTRIC CLUTCH ADJUSTMENT.....	31
<b>SECTION 7 - MAINTENANCE.....</b>	<b>32</b>
7.1 MAINTENANCE CHART - RECOMMENDED SERVICE INTERVALS .....	32
7.2 LUBRICATION.....	33
7.3 HYDRAULIC SYSTEM .....	35
7.4 ENGINE OIL .....	36
7.5 ENGINE FUEL SYSTEM .....	36
7.6 ENGINE AIR CLEANER.....	37
7.7 BATTERY.....	38
7.8 DRIVE BELTS.....	39
7.9 CUTTER BLADES.....	39
7.10 TIRES.....	40
7.11 CUTTER DECK GEARBOX .....	40
7.12 COOLING SYSTEM .....	41
7.13 BODY, DECK, AND UPHOLSTERY .....	42
<b>SECTION 8 - ILLUSTRATED PARTS LIST .....</b>	<b>43</b>
8.1 SCAG APPROVED ATTACHMENTS AND ACCESSORIES.....	43
52V CUTTER DECK .....	44
61V & 72VS CUTTER DECKS .....	46
72A CUTTER DECK.....	48
CUTTER DECK CONTROLS .....	50
SHEET METAL COMPONENTS .....	52
STT ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM - WITHOUT SUSPENSION SEAT.....	54
STT ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM - WITH SUSPENSION SEAT .....	56
DECK DRIVE COMPONENTS .....	58
ENGINE AND ATTACHING PARTS - KOHLER .....	60
ENGINE & ATTACHING PARTS - 27HP, 29DFI KAWASAKI & 35BVAC .....	62
BRAKE AND STEERING COMPONENTS .....	64
WHEEL MOTOR PART NUMBER IDENTIFICATION .....	66
NOTES.....	67
FUEL AND HYDRAULIC SYSTEM .....	68
FUEL AND HYDRAULIC SYSTEM - 29DFI KAWASAKI.....	70

**Table of Contents**

---

BDP-16A HYDRAULIC PUMP ASSEMBLY .....	72
BDP-16A HYDRAULIC PUMP ASSEMBLY WITH COOLING FAN(29DFI & 35BVAC)) .....	74
ELECTRICAL SYSTEM (KOHLER & BRIGGS & STRATTON).....	76
ELECTRICAL SYSTEM - 27HP KAWASAKI.....	78
ELECTRICAL SYSTEM - 29DFI KAWASAKI .....	80
REPLACEMENT DECALS AND INFORMATION PLATES .....	82
STT ELECTRICAL SCHEMATIC (KOHLER).....	84
STT ELECTRICAL SCHEMATIC (27HP KAWASAKI).....	85
ELECTRICAL SCHEMATIC - 29DFI KAWASAKI.....	86
STT ELECTRICAL SCHEMATIC (35BVAC BRIGGS & STRATTON) .....	8
<b>LIMITED WARRANTY - COMMERCIAL EQUIPMENT .....</b>	<b>following section 8</b>

## Section 1

# GENERAL INFORMATION

### 1.1 INTRODUCTION

Your mower was built to the highest standards in the industry. However, the prolonged life and maximum efficiency of your mower depends on you following the operating, maintenance and adjustment instructions in this manual.

If additional information or service is needed, contact your Scag Power Equipment Dealer.

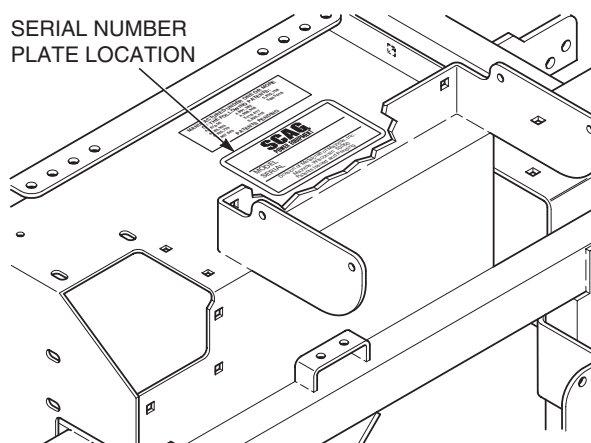
We encourage you to contact your dealer for repairs. All Scag dealers are informed of the latest methods to service this equipment and provide prompt and efficient service in the field or at their service shop. They carry a full line of Scag service parts.

#### **- IMPORTANT -**

***The replacement of any part on this product by other than the manufacturer's authorized replacement part may adversely affect the performance, durability or safety of this product.***

***Use of other than original Scag replacement parts will void the warranty.***

When ordering parts, always give the model and serial number of your mower. The serial number plate is located between the seat and the controls where shown in Figure 1-1.



**Figure 1-1. Mower Serial Number Plate Location**

#### **USE ONLY SCAG APPROVED ATTACHMENTS AND ACCESSORIES.**

Attachments and accessories manufactured by companies other than Scag Power Equipment are not approved for use on this machine. See Section 8-1.

## **WARNING**

**For pictorial clarity, some illustrations and figures in this manual may show shields, guards or plates open or removed. Under no circumstances should your mower be operated without these devices in place.**

All information is based upon product information available at the time of approval for printing. Scag Power Equipment reserves the right to make changes at any time without notice and without incurring any obligation.

### 1.2 DIRECTION REFERENCE

The “Right” and “Left”, “Front” and “Rear” of the machine are referenced from the operator’s right and left when seated in the normal operating position and facing the forward travel direction.

### 1.3 SERVICING THE ENGINE AND DRIVE TRAIN COMPONENTS

The detail servicing and repair of the engine, hydraulic pumps and gearboxes are not covered in this manual; only routine maintenance and general service instructions are provided. For service of these components during the limited warranty period, it is important to contact your Scag dealer or find a local authorized servicing agent of the component manufacturer. Any unauthorized work done on these components during the warranty period may void your warranty.

## 1.4 SYMBOLS

SYMBOL	DESCRIPTION	SYMBOL	DESCRIPTION
	Choke		Transmission
	Parking Brake		Spinning Blade
	On/Start		Spring Tension on Idler
	Off/Stop		Oil
	Falling Hazard		Thrown Object Hazard
	Fast		Slow
	Continuously Variable - Linear		Cutting Element - Basic Symbol
	Pinch Point		Cutting Element - Engage
	Hour meter/Elapsed Operating Hours		Cutting Element - Disengage
	<b>STT MODELS</b> Seat must be installed under the seat hold down bracket during installation. Failure to secure the seat under the hold down bracket could result in serious injury or death in a roll over.		CE Mark
	Thrown Object Hazard Keep Bystanders Away		Read Operator's Manual

## Section 2

# SAFETY INFORMATION

### 2.1 INTRODUCTION

Your mower is only as safe as the operator. Carelessness or operator error may result in serious bodily injury or death. Hazard control and accident prevention are dependent upon the awareness, concern, prudence, and proper training of the personnel involved in the operation, transport, maintenance and storage of the equipment. Make sure every operator is properly trained and thoroughly familiar with all of the controls before operating the mower. The owner/user can prevent and is responsible for accidents or injuries occurring to themselves, other people or property.

#### **READ THIS OPERATOR'S MANUAL BEFORE ATTEMPTING TO START YOUR MOWER.**

A replacement manual is available from your authorized Scag Service Dealer or by contacting Scag Power Equipment, Service Department at P.O. Box 152, Mayville, WI 53050 or contact us via the Internet at [www.scag.com](http://www.scag.com). The manual for this machine can be downloaded by using the model and serial number or use the contact form to make your request. Please indicate the complete model and serial number of your Scag product when requesting replacement manuals.

### 2.2 SIGNAL WORDS



This symbol means **“Attention! Become Alert! Your Safety is Involved!”** The symbol is used with the following signal words to attract your attention to safety messages found on the decals on the machine and throughout this manual. The message that follows the symbol contains important information about safety. To avoid injury and possible death, carefully read the message! Be sure to fully understand the causes of possible injury or death.

#### **SIGNAL WORD:**

It is a distinctive word found on the safety decals on the machine and throughout this manual that alerts the viewer to the existence and relative degree of the hazard.

## **DANGER**

The signal word “DANGER” denotes that an extremely hazardous situation exists on or near the machine that could result in high probability of death or irreparable injury if proper precautions are not taken.

## **WARNING**

The signal word “WARNING” denotes that a hazard exists on or near the machine that can result in injury or death if proper precautions are not taken.

## **CAUTION**

The signal word “CAUTION” is a reminder of safety practices on or near the machine that could result in personal injury if proper precautions are not taken.

Your safety and the safety of others depends significantly upon your knowledge and understanding of all correct operating practices and procedures of this machine.

### **2.3 BEFORE OPERATION CONSIDERATIONS**

1. NEVER allow children to operate this riding mower. Do not allow adults to operate this machine without proper instructions.
2. Do not mow when children and/or others are present. Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator. Be alert and turn machine off if a child enters the area.
3. DO NOT allow children to ride or play on the machine, it is not a toy.
4. Clear the area to be mowed of objects that could be picked up and thrown by the cutter blades.
5. DO NOT carry passengers.
6. DO NOT operate the machine under the influence of alcohol or drugs.

7. If the operator(s) or mechanic(s) cannot read English or Spanish, it is the owner's responsibility to explain this material to them.
8. DO NOT wear loose fitting clothing. Loose clothing, jewelry or long hair could get tangled in moving parts. Do not operate the machine wearing shorts; always wear adequate protective clothing including long pants. Wearing safety glasses, safety shoes and a helmet is advisable and is required by some local ordinances and insurance regulations.
12. DO NOT add fuel to a running or hot engine. Allow the engine to cool for several minutes before adding fuel. Never fuel indoors or inside enclosed trailers.
13. Keep flammable objects (cigarettes, matches, etc.), open flames and sparks away from the fuel tank and fuel container. Use only approved containers.
14. Equipment must comply with the latest requirements per SAE J137 and/or ANSI/ASAE S279 when driven on public roads.

**- NOTE -**

*If the mower is driven on public roads, it must comply with state and local ordinances as well as SAE J137 and/or ANSI/ASAE S279 requirements. Contact your local authorities for regulations and equipment requirements.*

9. Keep the machine and attachments in good operating condition. Keep all shields and safety devices in place. If a shield, safety device or decal is defective or damaged, repair or replace it before operating the machine.

**WARNING**

This machine is equipped with an interlock system intended to protect the operator and others from injury. This is accomplished by preventing the engine from starting unless the deck drive is disengaged, the parking brake is on, the steering control levers are in the neutral position and the operator is in the seat. The system shuts off the engine if the operator leaves the seat with the deck drive engaged and/or the steering control levers are not in the neutral position and the parking brake is not engaged. Never operate equipment with the interlock system disconnected or malfunctioning.

10. Be sure the interlock switches are functioning correctly.
11. Fuel is flammable; handle it with care. Fill the fuel tank outdoors. Never fill it indoors. Use a funnel or spout to prevent spillage. Clean up any spillage before starting the engine.

15. Do not operate without the side discharge chute installed and in the down position or with an optional grass catcher or mulch plate completely installed.
16. Check the blade mounting bolts at frequent intervals for proper tightness.
17. Make sure all hydraulic fluid connections are tight and all hydraulic hoses and lines are in good condition before starting the machine.

## 2.4 OPERATION CONSIDERATIONS

1. Know the function of all controls and how to stop quickly.

**WARNING**

**DO NOT operate on steep slopes. To check a slope, attempt to back up it (with the cutter deck down). If the machine can back up the slope without the wheels slipping, reduce speed and use extreme caution. Under no circumstances should the machine be operated on slopes greater than 15 degrees. ALWAYS FOLLOW OSHA APPROVED OPERATION.**

2. Reduce speed and exercise extreme caution on slopes and in sharp turns to prevent tipping or loss of control. Be especially cautious when changing directions on slopes.

## Section 2

3. To prevent tipping or loss of control, start and stop smoothly, avoid unnecessary turns and travel at reduced speed.
4. When using any attachment, never direct the discharge of material toward bystanders or allow anyone near the machine while in operation.
5. Before attempting to start the engine, with the operator in the seat, disengage power to the cutter deck, place the steering control levers in the neutral position and engage the parking brake.
6. If the mower discharge ever plugs, shut off the engine, remove the ignition key, and wait for all movement to stop before removing the obstruction.



### WARNING

**DO NOT** use your hand to dislodge the clogged discharge chute. Use a stick or other device to remove clogged material after the engine has stopped running and the blades have stopped turning.

7. Be alert for holes, rocks, roots and other hidden hazards in the terrain. Keep away from any drop-offs. Beware of overhead obstructions (low limbs, etc.), underground obstacles (sprinklers, pipes, tree roots, etc.). Cautiously enter a new area. Be alert for hidden hazards.
8. Disengage power to cutter deck before backing up. Do not mow in reverse unless absolutely necessary and then only after observation of the entire area behind the mower. If you must mow in reverse, maintain a constant lookout to the rear of the machine and mow slowly.
9. DO NOT turn sharply. Use care when backing up.
10. Disengage power to cutter deck before crossing roads, walks or gravel drives.
11. Mow only in daylight or good artificial light.
12. NEVER raise the deck with the blades engaged.
13. Take all possible precautions when leaving the machine unattended, such as disengaging the mower, lowering the attachments, setting the parking brake, stopping the engine, and removing the key.
14. Disengage power to the attachments when transporting or when not in use.

15. The machine and attachments should be stopped and inspected for damage after striking a foreign object, and damage should be repaired before restarting and operating the machine.



### CAUTION

**Do not touch the engine or the muffler while the engine is running or immediately after stopping. These areas may be hot enough to cause a burn.**



### DANGER

**DO NOT** run the engine inside a building or a confined area without proper ventilation. Exhaust fumes are hazardous and contain carbon monoxide which can cause brain injury and death.

16. Keep hands and feet away from cutter blades and moving parts. Contact can injure.
17. Transport the mower using a heavy duty trailer or truck. Insure the trailer or truck has all of the necessary lighting and markings as required by laws, codes, and ordinances. Secure a trailer with a safety chain.
18. Be cautious when loading and unloading onto trailers or trucks. Use only a full width ramp. Ramp angle should be no more than 15 degrees. Back up the ramp and drive down forward.
19. When transporting the mower, make sure the park brake is engaged, the steering control levers are in the neutral position, the engine is off with the key removed, and the wheels have been blocked.
20. Tie the mower down securely using straps, chains, cable, or ropes. Both front and rear straps must be directed down and outward from machine.
21. Use care when approaching blind corners, shrubs, trees, or other objects that may obscure vision.
22. NEVER leave the machine running unattended.

## 2.5 ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM

### **! WARNING**

**Reduce speed when turning, operating on slopes, slick or wet surfaces. Allow extra distance to stop.**

**Stay off of slopes too steep for safe operation. To check a slope, attempt to back up it (with the cutter deck down). If the machine can not back up the slope without the wheels slipping, do not operate the machine on this slope. Under no circumstances should the machine be operated on slopes greater than 15 degrees.**

**DO NOT mow near drop-offs, ditches or embankments. The machine could suddenly roll over if a wheel goes over the edge or if the edge caves in.**

**Operate the machine smoothly, no sudden turns, starts or stops on a slope.**

**NEVER tow on slopes. The weight of the towed equipment may cause loss of traction and loss of control.**

**DO NOT permit untrained personnel to operate the machine.**

**Be cautious when loading and unloading onto trailers or trucks.**

**Use only a full width ramp.**

**Ramp angle should be no more than 15 degrees.**

**Back up the ramp and drive down forward.**

Any or all parts of the Roll-Over Protection System MUST NOT be removed. Failure to adhere to this guideline could result in injury or death.

### **FOLDABLE ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM (IF EQUIPPED)**

### **! WARNING**

**Keep the roll bar in the raised and locked position and the seat belt securely fastened during operation. Failure to do so could cause serious injury or loss of life.**

Lower the roll bar only when absolutely necessary.

### **! WARNING**

**There is no roll-over protection when the roll bar is in the down position.**

**Lower the roll bar only when absolutely necessary.**

**Raise the roll bar as soon as clearance permits.**

**DO NOT wear the seat belt when the roll bar is in the down position.**

**ALWAYS wear seat belt when roll bar is in the up position.**

**Operate the machine smoothly, no sudden turns, starts or stops.**

**Check the area carefully before mowing for proper overhead clearance (i.e. branches, doorways, etc.).**

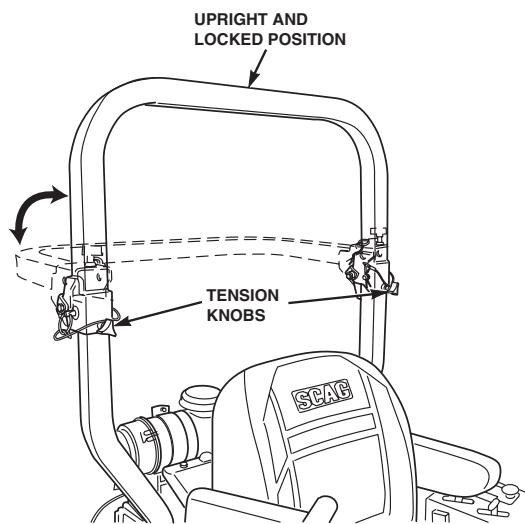
**DO NOT contact any overhead object with the roll bar.**

1. To lower the roll bar, loosen the tension knob on both the left hand and right hand bar. See Figure 2-1.

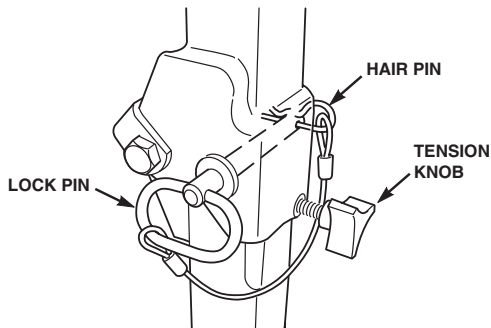
This mower has been designed for good traction and stability under normal mowing conditions. However, caution must be used when traveling on slopes, especially when the grass is wet. Do not mow on wet grass. Wet grass reduces traction and steering control.

## Section 2

2. Remove the hairpin cotter pins and remove the two (2) lock pins. See Figure 2-2.
3. Lower the roll bar to the down position.
4. To raise the roll bar, lift the bar to the upright position.
5. Install the two (2) lock pins through the hole, secure with the two (2) hairpin cotter pins and tighten the tension knobs. See Figure 2-2. Remove the seat belt from the retainer brackets.



**Figure 2-1. Foldable Roll-Over Protection System**



**Figure 2-2. ROPS Hinge**

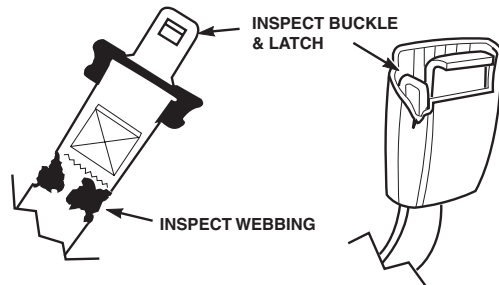
The potential exposure of the seat belt to severe environmental conditions make it crucial to inspect the seat belt system regularly.

It is recommended that the seat belt be inspected on a daily basis for signs of damage. Any seat belt system that shows cuts, fraying, extreme or unusual wear, significant discoloration due to UV exposure, dirt or stiffness, abrasion to the seat belt webbing, or damage to the buckle, latch plate, hardware or any other obvious problem should be replaced immediately.

## WARNING

**Failure to properly inspect and maintain the seat belt can cause serious injury or loss of life.**

1. Check the full length of the seat belt webbing for cuts, wear, fraying, dirt and stiffness. See Figure 2-3.
2. Check the seat belt webbing in areas exposed to ultra violet rays from the sun or extreme dust or dirt. If the original color of the webbing in these areas is extremely faded and/or is packed with dirt, the physical strength of this webbing may have deteriorated. If this condition exists, replace the seat belt system.
3. Check the buckle and latch for proper operation and determine if the latch plate is excessively worn, deformed, or if the buckle is damaged or cracked. See Figure 2-3.



**Figure 2-3. Seat Belt Inspection**

## 2.6 MAINTENANCE CONSIDERATIONS & STORAGE

1. Never make adjustments to the machine with the engine running unless specifically instructed to do so. If the engine is running, keep hands, feet, and clothing away from moving parts.
2. Disengage drives, lower implement, set parking brake, stop engine and remove key or disconnect spark plug wire to prevent accidental starting of the engine when servicing or adjusting the machine. Wait for all movement to stop before adjusting, cleaning or repairing.
3. Disconnect battery or remove spark plug wire before making any repairs. Disconnect the negative terminal first and the positive last. Reconnect the positive first and the negative last.
4. Keep all nuts, bolts and screws tight, to ensure the machine is in safe working condition. Check blade mounting bolts frequently to be sure they are tight.
5. Do not change the engine governor settings or overspeed the engine. See the engine operator's manual for information on engine settings.
6. To reduce fire hazard, keep the cutting units, drives, muffler and engine free of grass, leaves, excessive grease, oil and dirt.
7. Park the machine on level ground and engage the parking brake.
8. NEVER allow untrained personnel to service the machine.
9. Use care when checking blades. Use a Blade Buddy, wrap the blade(s) or wear gloves and USE CAUTION when servicing blades. Only replace blades. NEVER straighten or weld blades.
10. Keep all parts in good working condition. Replace all worn or damaged decals.
11. Use jack stands to support components when required.
12. Carefully release pressure from components with stored energy.

## WARNING

Hydraulic fluid is under high pressure. Keep body and hands away from pinholes or nozzles that eject hydraulic fluid under high pressure. If you need service on your hydraulic system, please see your authorized Scag dealer. If hydraulic fluid is injected into the skin, it must be surgically removed within a few hours by a doctor or gangrene may result.

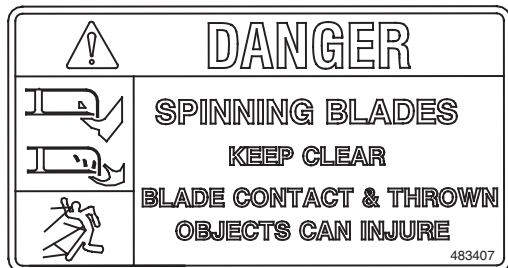
13. Let the engine cool before storing.
14. DO NOT store the machine near an open flame.
15. Shut off fuel while storing or transporting.
16. DO NOT store fuel near flames or drain indoors.
17. Charge batteries in an open, well ventilated area, away from spark and flames. Unplug charger before connecting or disconnecting from battery. Wear protective clothing and use insulated tools.

## 2.7 USING A SPARK ARRESTOR

The engine in this machine is not equipped with a spark arrestor muffler. It is in violation of California Public Resource Code Section 4442 to use or operate this engine on or near any forest covered, brush covered or grass covered land unless the exhaust system is equipped with a spark arrestor meeting any applicable local or state laws. Other states or federal areas may have similar laws. Check with your state or local authorities for regulations pertaining to these requirements.

## Section 2

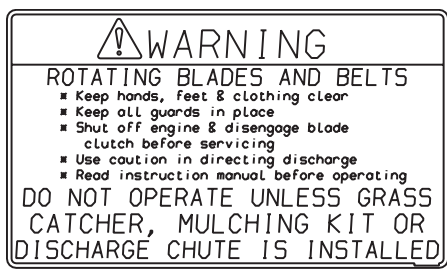
## 2.8 SAFETY AND INSTRUCTIONAL DECALS



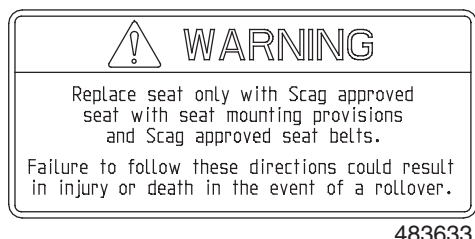
483407



483402



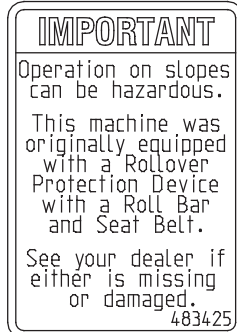
483406



483633



481568



483425

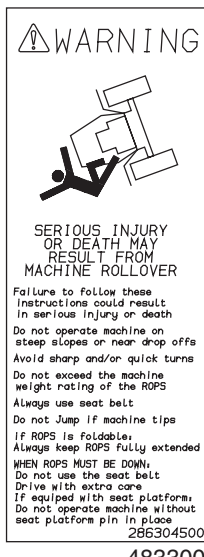


483397

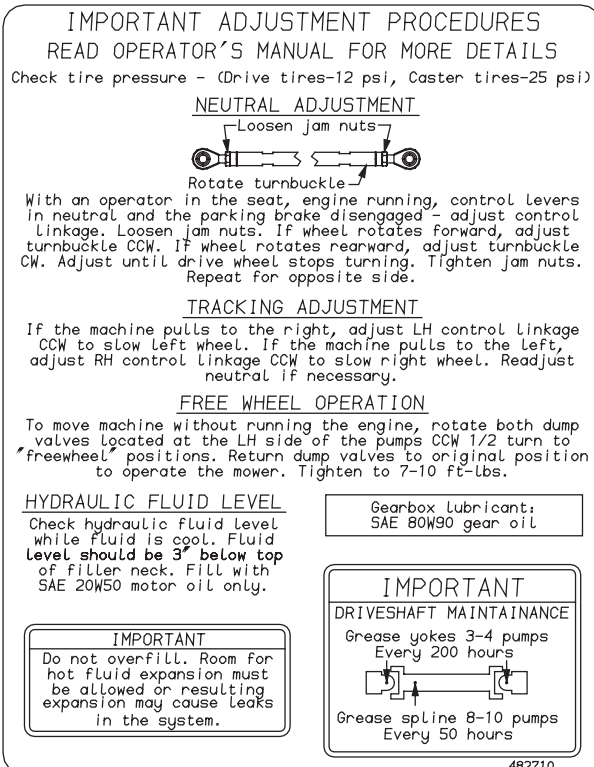


483429

483429



483300



482710

482710



483444

390S0150G

## SPECIFICATIONS

### 3.1 ENGINE

General Type .....	Heavy Duty Industrial/Commercial Gasoline
Model:	
Scag Model STT52V-27CH, STT61V-27CH.....	Kohler Command CH740S
Scag Model STT61V-27KA .....	Kawasaki FD750D
Scag Model STT61V-29DFI-SS, STT-29DFI-SS .....	Kawasaki FD791D
Scag Model STT61V-35BVAC-SS, STT-35BVAC-SS .....	Briggs & Stratton Vanguard
Horsepower @ 3800 RPM:	
Scag Model STT52V-27CH, STT61V-27CH.....	27HP (Kohler Spec. #PS-CH740-3114)
Scag Model STT61V-27KA .....	27HP (Kawasaki Spec. #FD750D-CS08)
Scag Model STT61V-29DFI-SS, STT-29DFI-SS .....	29HP (Kawasaki Spec. #FD791D-CS04)
Scag Model STT61V-35BVAC-SS, STT-35BVAC-SS .....	35HP (Briggs & Stratton Spec. #613477-0132-E1)
Displacement:	
Kohler CH740S.....	725cc
Kawasaki FD750D and FD791D .....	745cc
Briggs & Stratton .....	993cc
Type:	
Kohler .....	4-Cycle, Air-Cooled, Naturally Aspirated Gasoline, OHV
Kawasaki (FD750D) .....	4-Cycle, Air-Cooled, Naturally Aspirated Gasoline, OHV
Kawasaki (FD791D) .....	4-Cycle, Liquid-Cooled, Digital Fuel Injection Gasoline, OHV
Briggs & Stratton .....	4-Cycle, Air-Cooled, Naturally Aspirated, OHV
Cylinders.....	2 with Cast Iron Sleeves
Governor.....	Mechanical Type with Variable Speed Control Set At 3800 RPM
Idle Speed:	
Kohler .....	1400 RPM
Kawasaki .....	1400 RPM
Briggs & Stratton .....	1750 RPM
Carburation:	
Kohler .....	Fixed Jet Carburetor with Smart-Choke™ and Fuel Shutdown Solenoid
Kawasaki (FD750D) .....	Fixed Jet Downdraft Carburetor
Kawasaki (FD791D) .....	Digital Fuel Injection
Briggs & Stratton .....	Fixed Jet Sidedraft Carburetor
Fuel Pump:	
Kohler .....	Mechanical with In-Line Fuel Filter
Kawasaki .....	High Pressure Electric with In-Line Fuel Filter
Briggs & Stratton .....	Mechanical with IN-Line Fuel Filter
Fuel.....	Non-Leaded Gasoline with a Minimum Octane Rating of 87
Oil Pump.....	Full Pressure w/Full-Flow Filter
Starter.....	Electric Starting with Solenoid Shift
Belts.....	Kevlar cord. Self-adjusting, Self-tightening

### 3.2 ELECTRICAL

Battery .....	12 Volt
Charging System.....	Alternator
Charging Output:	
Kohler .....	12 Volt, 15 Amp
Kawasaki .....	12 Volt, 20 Amp
Briggs & Stratton .....	12 Volt, 20 Amp
System Polarity.....	Negative Ground
Interlock Switches.....	Seat, Neutral Control, Mower Engagement (BBC), Parking Brake
Instrument Panel .....	Ammeter, Key Switch, Throttle Lever, Manual Choke, BBC Switch, Fuses and Safety Start module, Temp. Gauge (KA), Check Engine Indicator (DFI)
Fuses.....	Two (2) 20 Amp

## Section 3

---

### 3.3 POWER HEAD

Drive System .....	Hydraulic Drive with Two Variable Displacement Pumps and Two Cast-Iron High Torque Motors
Hydrostatic Pumps .....	Two Hydro-Gear™ 16 cc/rev. Pumps with Dump Valves
Drive Wheel Motors: .....	Two Hydro-Gear™ or Parker Model TG 15 cu. inch Cast-Iron High Torque Motors
Steering/Travel Control .....	Twin Lever Fingertip Steering Control
	with Individual Control to Each Wheel with Gas Spring Dampers
Parking Brake .....	Lever Actuated Linkage to Brakes on Both Drive Wheel Axles
Wheels:	
(2) Front Caster - (52" Deck) .....	13 X 5.00 Four-Ply, Flat Free
(2) Front Caster - (61" & 72" Deck) .....	13 X 6.50 Four Ply, Flat Free
(2) Drive - (52" Deck).....	23 X 10.50 X 12 Four-Ply Pneumatic Tubeless, Radius Edge
(2) Drive - (61" & 72" Deck) .....	24 x 12 x 12 Four-Ply Pneumatic Tubeless, Radius Edge
Tire Pressure:	
Front Caster.....	Flat Free
Drive .....	12 PSI
Fuel Tank .....	10-Gallon Seamless Polyethylene Tank with Large Opening and Fuel Gauge Fill Cap
Seat .....	Padded, Thick Cushion with Tall Back Rest
Travel Speed.....	27HP..... 29HP/35HP
Forward.....	0-10 MPH .....
Reverse .....	0-5 MPH .....
-NOTE- The machine will travel at 10 mph or 12 mph for transport purposes. For best cutting performance the forward travel speed should be adjusted depending upon the cutting conditions.	0-12 MPH .....

### 3.4 CUTTER DECK

Type .....	Floating, Adjustable, Anti-Scalping, Hybrid Design Combines Out-Front and Belly-Mount Designs
Construction .....	Tri-Plate deck construction Top of deck consists of three steel plates totaling nearly 1/2" of steel.,7-gauge (3/16") deck skirt.
True Cutting Width:	
52V .....	.52" (132.0 cm)
61V .....	.61" (155.0 cm)
72VS.....	.71.5" (181.6 cm)
72A.....	.71.5" (181.6 cm)
Cutting Height Adjustment.....	Foot-Operated Lever Adjustment from Operator's Seat, 1.0" to 6.0" in 1/4"increments
Cutter Blades.....	.197 or .250 Thick, Milled Edge, Wear Resistant Marbain™
52V .....	Three (3) 18" blades
61V .....	Three (3) 21" blades
72VS.....	Three (3) 24.5" blades
72A.....	Three (3) 24.5" blades
Blade Engagement.....	Electric Blade Engagement Clutch with Control Panel Switch Connected to the Cutter Deck Gearbox through a Drive Shaft.
Discharge Opening.....	Extra-Wide Discharge Opening with Spring-Loaded Discharge Chute and Turbo Baffle
Discharge Chute.....	Black, Polypropylene (Plastic), Flexible
Spindles.....	Heavy-Duty 1-1/8" Top Dimension Spindle Shaft, Cast Housing, Taper Roller Bearing, Low Maintenance with Top Access Grease Fitting and Grease Overfill Relief Poppet
Spindle Pulleys.....	Split Steel with Easily Removed Taper Hubs
Cutter Deck Belts.....	B-Section with Kevlar Cord, Self-Adjusting, Self-Tightening
Electric Clutch Type .....	Ogura Heavy Duty PTO Clutch Brake
Drive Shaft.....	Clamp Yoke Shaft With Two High-Speed U-Joints

**3.5 HYDRAULIC SYSTEM**

Hydraulic Oil Filter .....	10 Micron Spin-on Element Type
Hydraulic Reservoir .....	Nylon; 3 Quart Capacity

**3.6 WEIGHTS AND DIMENSIONS**

	<b>52V</b>	<b>61V</b>	<b>72A / 72VS</b>
Length.....	83"	87.5"	90"
Tracking Width .....	51"	56"	56"
Overall Width w/chute down .....	64.5"	73.5"	83"
Overall Width w/chute up.....	53"	62"	73"
Overall Height w/ROPS up .....	67.5"	67.5"	67.5"
Overall Height w/ROPS down.....	56.5"	56.5"	56.5"
Operating Weight w/ROPS .....	1250#	1350#	1400#
Operating Weight w/ROPS and 35BV Engine .....	NA	1445#	1495#

**3.7 PRODUCTIVITY**

	<b>52V</b>	<b>61V</b>	<b>72A / 72VS</b>
Cutting Width .....	52"	61"	72"
Acres Per Day.....	20.2	23.7	28

The preceding chart will aid you in determining how many acres your Scag mower will cut per day. The chart is an estimate based on 8 hours per day cutting time at 6 MPH with a 20% allowance for overlap and turns.

## OPERATING INSTRUCTIONS

### **CAUTION**

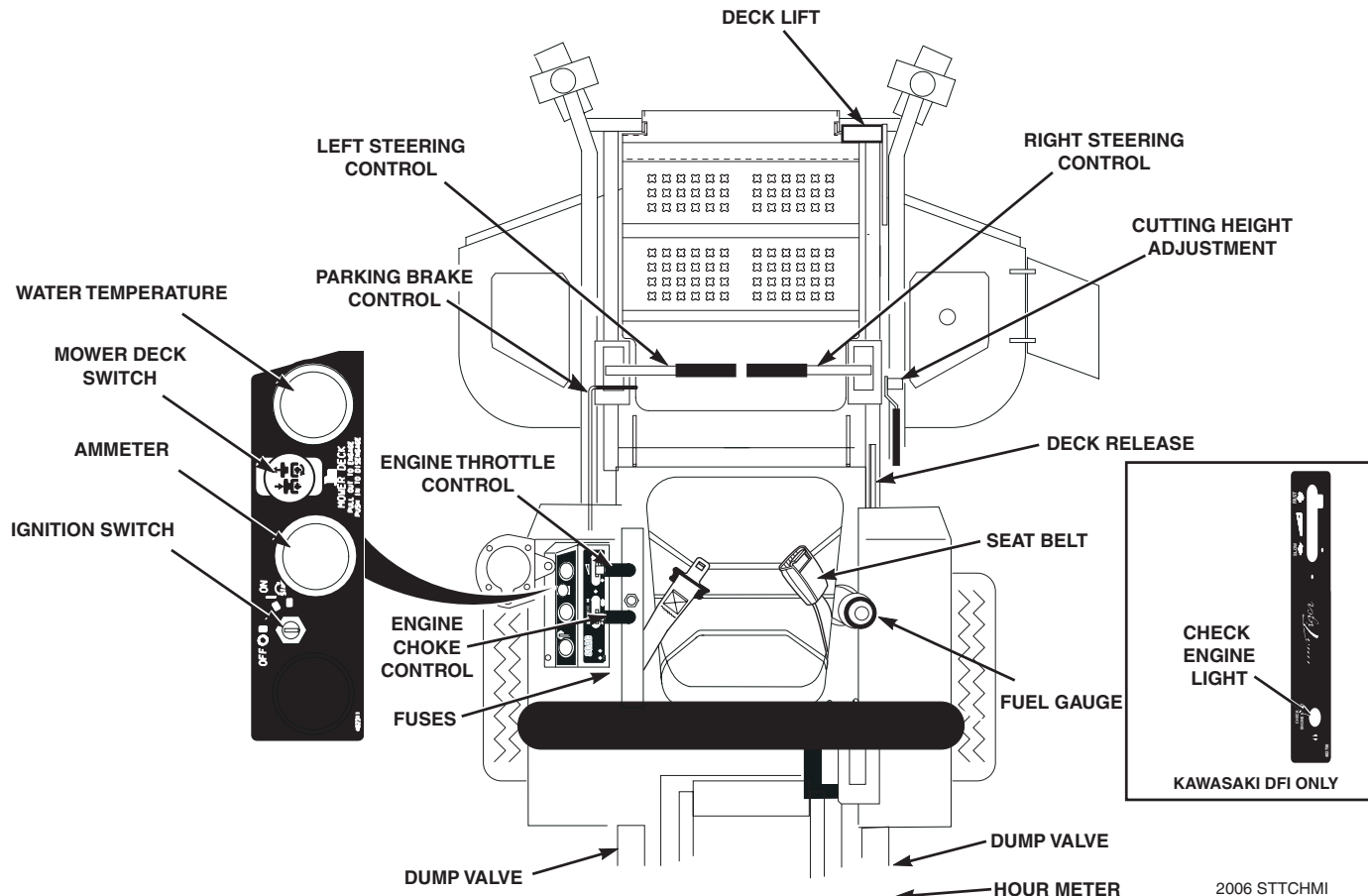
**Do not attempt to operate this mower unless you have read this manual. Learn the location and purpose of all controls and instruments before you operate this mower.**

### 4.1 CONTROLS AND INSTRUMENT IDENTIFICATION

Before operating the mower, familiarize yourself with all mower and engine controls. Knowing the location, function and operation of these controls is important for safe and efficient operation of the mower.

- 1. Ignition Switch (Figure 4-1).** The ignition switch is used to start the engine and has three positions; OFF, ON, and START.

- 2. Mower Deck Switch (Figure 4-1).** Used to engage and disengage the mower drive system. Pulling up on the switch will engage the deck drive. Pushing down on the switch will disengage the deck drive.
- 3. Engine Choke Control (Figure 4-1).** Used to start a cold engine. Not used on the 29DFI.
- 4. Engine Throttle Control (Figure 4-1).** Used to control the engine speed. Pushing the lever forward increases engine speed. Pulling the lever back decreases engine speed. Full back position is the IDLE position. Full forward is the cutting position.
- 5. Ammeter (Figure 4-1).** Indicates the condition of the charging system. When the engine is running the needle should be toward the positive end of the meter. If the needle is toward the negative end of the meter, this indicates a discharge condition and the machine should be taken in for service.

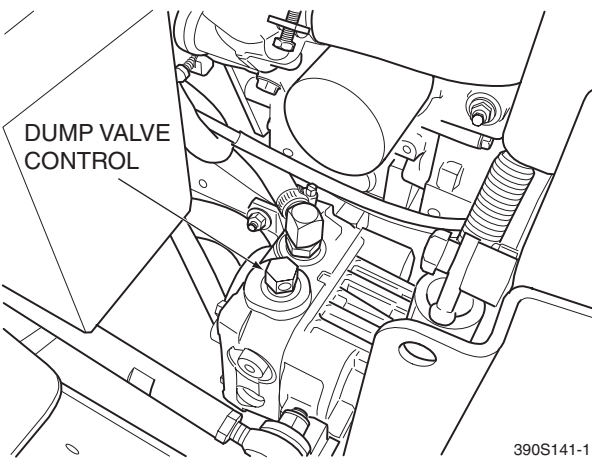


*Figure 4-1. Controls and Instruments*

6. **Hourmeter (Figure 4-1).** Indicates the number of hours the engine has been operated. It only operates when the engine is running. Has preset maintenance reminders for engine and hydraulic system oil changes. Will start flashing scheduled maintenance 2 hours before preset time and continue flashing until 2 hours after. Automatically resets.
7. **Fuse Holders (Figure 4-1).** Two 20-amp fuses protect the mower's electrical system. To replace fuses, pull fuse out of the socket and install a new fuse.
8. **Left Steering Control (Figure 4-1).** Used to control the mower's left wheel when traveling forward or reverse.
9. **Right Steering Control (Figure 4-1).** Used to control the mower's right wheel when traveling forward or reverse.
10. **Parking Brake Control (Figure 4-1).** Used to engage and disengage the parking brakes. Pull the lever back to engage the parking brakes. Push the lever forward to disengage the parking brakes.
11. **Fuel Tank Gauge (Figure 4-1).** Indicates the amount of fuel in the fuel tank.
12. **Dump Valve Control Levers (Figure 4-2).** Located on the hydraulic pumps, used to "free-wheel" the mower. Rotating the levers clockwise until they stop allows the unit to move under hydraulic power. The levers must be in this position and torqued to 10 lb-ft during operation of the mower. Rotating the levers counter-clockwise allows the mower to be moved by hand (free-wheeling).
14. **Cutting Height Adjustment (Figure 4-1).** Used to set the cutter deck at the desired cutting height.
15. **Deck Release Lever (Figure 4-1).** Used to lock the cutter deck in the transport position. Push the foot pedal forward and pull back on the release lever to release the cutter deck for normal mowing.
16. **Temperature Gauge (Figure 4-1).** Indicates the operating temperature of the engine. Used on mowers with the liquid-cooled engine only.
17. **Check Engine Light (Figure 4-1).** Indicates the operation of the engine sensors on the Kawasaki Digital Fuel Injection (DFI). Light will flash once at initial start up. If a problem occurs with a sensor on the engine, the light will flash a code. See your authorized Scag Dealer for diagnosis and repair.
18. **Seat Belt (Figure 4-1).** Used to secure the operator. Seat belt must be worn at all times when the ROPS is in the upright and locked position.
19. **Seat Hold Down Release Latch (Figure 4-1).** Located behind the seat. Used to secure the seat in the operator's position. Release the latch to gain access under the seat.

## 4.2 SAFETY INTERLOCK SYSTEM

The mower is equipped with a safety interlock system that prevents the engine from starting unless the deck drive is disengaged, the parking brake is engaged, the steering control levers are in the neutral position and the operator is in the seat. The interlock system shuts off the engine if the operator leaves the seat with the steering control levers not in the neutral position and/or the cutter blades engaged and the parking brake not engaged.



390S141-1

**Figure 4-2. Dump Valve Control**

13. **Deck Lift Foot Lever (Figure 4-1).** Used to raise and lower the cutter deck. Push full forward to lock in the transport position.

### WARNING

Never operate the mower with the interlock system disconnected or malfunctioning. Do not disengage or bypass any switch; injury to yourself and others or property damage could result.

## Section 4

### 4.3 INITIAL RUN-IN PROCEDURES

#### FIRST DAY OF USE OR APPROXIMATELY 20 HOURS

1. Check all belts for proper alignment and wear at 2, 4 and 8 hours.
2. Change the engine oil and oil filter after the first 20 hours of operation. (See Section 7.4.)
3. Check hydraulic oil level in reservoir. (See Section 7.3.)
4. Check for loose hardware. Tighten as needed.
5. Check interlock system for proper operation. (See Section 4.2.)
6. Check tire pressure. Adjust pressure if necessary. (See Section 7.10.)

### 4.4 STARTING THE ENGINE



## CAUTION

**DO NOT USE STARTING FLUIDS.** Use of starting fluids in the air intake system may be potentially explosive or cause a "runaway" engine condition that could result in engine damage and/or personal injury.

1. Be sure the fuel shutoff valve, located behind the operator's seat, is fully open. (See Section 7.5.)
2. Secure the ROPS in the upright and locked position.
3. Sit in the operator's seat, fasten seat belt and place the steering control levers in the neutral position.
4. Engage the parking brake.
5. Place the PTO switch in the disengaged position.
6. If the engine is cold, choke the engine as needed.
7. Move the engine throttle control to about half engine speed.
8. Turn the ignition key to the START position and release the key as soon as the engine starts. Do not hold the key in the START position for more than 15 seconds at a time. Allow at least 60 seconds between each cranking attempt to prevent overheating of the starter motor. Prolonged cranking can damage the starter motor and shorten battery life.

9. Allow engine to warm before operating the mower.

### 4.5 GROUND TRAVEL AND STEERING

#### - IMPORTANT -

*If you are not familiar with the operation of a machine with lever steering and/or hydrostatic transmissions, the steering and ground speed operations should be learned and practiced in an open area, away from buildings, fences, or obstructions.*

*Learn the operation on flat ground before operating on slopes.*

*Start practicing with a slow engine speed and slow forward travel.*

*Learn to feather the steering controls to obtain a smooth operating action.*

*Practice operating the mower until you are comfortable with the controls before proceeding to mow.*

### FORWARD TRAVEL

To travel forward with the mower, disengage the parking brake, pull levers inward out of the neutral lock position and slowly push the steering control levers forward an equal distance. The further the steering control levers are pushed forward the greater the forward speed will be. To increase the speed, push the steering control levers further forward and to decrease the speed, pull the steering control levers back.

To stop the forward travel, pull the steering control levers back to the neutral position.

To steer the mower left while traveling forward, pull the left steering lever back. The further the lever is pulled back, the quicker the mower will turn left.

To steer the mower right while traveling forward, pull the right steering control lever back. The further the lever is pulled back, the quicker the mower will turn right.

#### - NOTE -

*Smooth operation of the steering levers will produce smooth mower operation. While learning the operation of the steering controls, keep the travel speed low.*

**- IMPORTANT -**

*Do not travel forward over a curb. The mower will hang up on the curb. Raise the deck and travel backwards over the curb at a 45 degree angle. (See Section 4.1, items 13 - 15, on page 14 for cutter deck raising descriptions.)*

**REVERSE TRAVEL****! CAUTION**

**Disengage power to the mower before backing up. Do not mow in reverse unless absolutely necessary and then only after observation of the entire area behind the mower.**

**! CAUTION**

**Before backing up, observe the rear for persons and obstructions. Clear the area before backing up. Possible injury or property damage could occur.**

To travel in reverse, pull levers inward out of the neutral lock position and pull both handles back. Keep the travel speed low while traveling in reverse.

**- NOTE -**

*The mower may not travel straight in reverse. Slight adjustments may need to be made using the steering controls.*

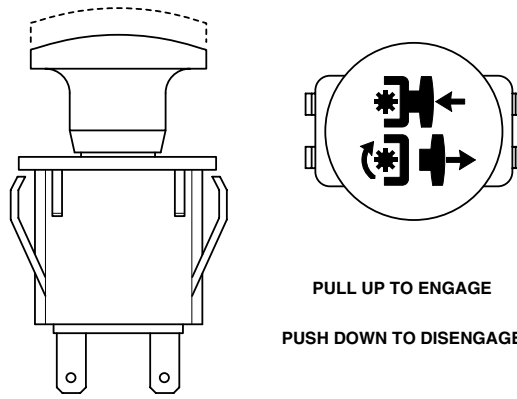
To steer left while traveling in reverse, allow the left steering control lever to move forward. The further the control is allowed to move forward, the quicker the mower will turn left.

To steer right while traveling in reverse, allow the right steering control lever to move forward. The further the control is allowed to move forward, the quicker the mower will turn right.

To stop the reverse travel, allow the steering control levers to return to the neutral position. If the mower is to be parked, place the handles in the neutral lock position and engage the parking brake.

**4.6 ENGAGING THE DECK DRIVE (CUTTER BLADES)**

1. Set the throttle at about 3/4 speed. Do not attempt to engage the deck drive at high speed as this shortens the electric clutch life — use only moderate engine speed when engaging the deck drive.
2. Engage the deck drive by pulling out on the yellow switch, located on the instrument panel, to the engage position. See Figure 4-3.



390S0138

**Figure 4-3. Cutter Engage Switch**

**- NOTE -**

*A squealing noise may be heard when engaging or disengaging the deck drive. It is caused by the electric clutch plates meshing as the mower comes up to speed. This is normal.*

3. To disengage the deck drive, push the switch in to the disengage position.
4. Always operate the engine at full throttle to properly maintain cutting speed. If the engine starts to lug down, reduce the forward speed and allow the engine to operate at maximum RPM.

## Section 4

### 4.7 HILLSIDE OPERATION

#### **WARNING**

**DO NOT** operate on steep slopes. To check a slope, attempt to back up it (with the cutter deck down). If the machine can back up the slope without the wheels slipping, reduce speed and use extreme caution. Under no circumstances should the machine be operated on slopes greater than 15 degrees. **ALWAYS FOLLOW OSHA APPROVED OPERATION.**

1. This mower has been designed for good traction and stability under normal mowing conditions. However, caution must be used when traveling on slopes, especially when the grass is wet. Wet grass reduces traction and steering control. The Roll-Over Protection System is standard equipment for this machine. See Section 2.5, page 6 of this manual for further details.
2. To prevent tipping or loss of control, do not start or stop suddenly, avoid unnecessary turns and travel at reduced speed. If tires lose traction, disengage blades and proceed slowly off the slope.
3. Avoid sudden starts when mowing uphill. Sudden starts may cause the machine to tip backwards.
4. Loss of traction may occur when traveling down hill. Weight transfers to the front of the machine and may cause the drive wheels to slip causing loss of braking or steering.
5. Keep tires properly inflated.

### 4.8 PARKING THE MOWER

1. Park the machine on a flat, level surface only. Do not park the machine on an incline.
2. Place the steering control levers in the neutral position.
3. Disengage the cutter blades.
4. Slow the engine to idle speed.
5. Engage the parking brake.
6. Turn the ignition key to the OFF position and remove the key.

### 4.9 AFTER OPERATION

1. Wash the entire mower after each use. Do not use high pressure spray or direct the spray onto electrical components.

#### **- IMPORTANT -**

*Do not wash a hot or running engine. Cold water will damage the engine. Use compressed air to clean the engine if it is hot.*

2. Keep the entire mower clean to inhibit serious heat damage to the engine or hydraulic oil circuit.
3. Check the drive belts for proper alignment and any signs of wear. Correct and adjust if necessary.

#### **DANGER**

**To avoid injury from burns, allow the mower to cool before removing the fuel tank cap and refueling.**

4. After the mower has cooled down, fill the fuel tank with fresh, clean fuel at the end of every day of operation. See Engine Owner's Manual for proper octane requirements.
5. Check the tire pressure. Adjust pressure if necessary.

### 4.10 REMOVING CLOGGED MATERIAL

#### **DANGER**

#### **ROTATING BLADES**

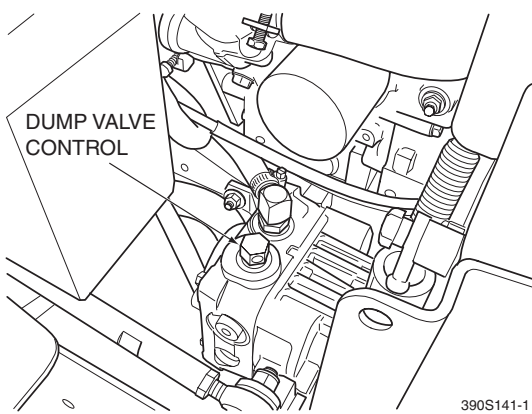
**NEVER PUT YOUR HANDS INTO THE DISCHARGE CHUTE FOR ANY REASON!**

**Shut off the engine and remove the key and only then use a stick or similar object to remove material if clogging has occurred.**

1. If the discharge chute becomes clogged, shut off the engine and remove the ignition key. Using a stick or similar item, dislodge the clogged material. Then resume normal mowing.

#### 4.11 MOVING MOWER WITH ENGINE STOPPED

To “free-wheel” or move the mower around without the engine running, rotate the dump valve levers counter-clockwise. See Figure 4-4. Disengage the parking brake and move the mower by hand. When the machine is in the desired position, engage the parking brake and rotate the levers clockwise until they stop. The dump valve levers must be returned to the DRIVE position and torqued to 10 lb-ft to drive the mower.



390S141-1

*Figure 4-4. Dump Valve Control*

#### 4.12 RECOMMENDATIONS FOR MOWING

1. Do not mow with dull blades. A dull blade will tear grass, resulting in poor lawn appearance and reduced mowing power.

#### ! WARNING

**DO NOT operate without Discharge Chute, Mulching Kit, or entire Grass Catcher properly installed.**

2. The discharge chute must not be removed and must be kept in the lowest position to deflect grass clippings and thrown objects downward. Direct the side discharge away from sidewalks or streets to minimize cleanup of clippings. When mowing close to obstacles, direct the discharge away from the obstacles to reduce the chance of property damage by thrown objects.
3. Cut grass when it is dry and not too tall. Do not cut grass too short (cut off 1/3 or less of existing grass for best appearance). Mow frequently.

4. Keep mower and discharge chute clean.
5. When mowing wet or tall grass, mow the grass twice. Raise the mower to the highest setting for the first pass and then make a second pass to the desired height.
6. Use a slow travel speed for trimming purposes.
7. Operate the engine at full throttle for best cutting. Mowing with a lower RPM causes the mower to tear the grass. The engine is designed to be operated at full speed.
8. Use the alternate stripe pattern for best lawn appearance. Vary the direction of the stripe each time the grass is mowed to avoid wear patterns in the grass.

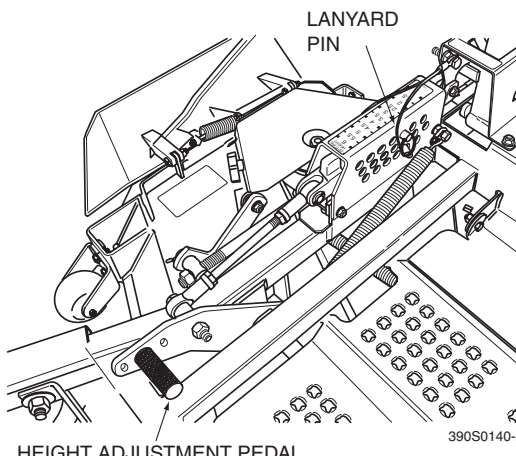
#### 4.13 ADJUSTING CUTTING HEIGHT

The mower deck can be adjusted from a height of 1.0 inch to 6.0 inches at 1/4-inch intervals. To adjust the cutting height:

#### ! WARNING

**DO NOT adjust the cutting height with the mower blades rotating. Disengage the power to the cutter blades and then adjust cutting height.**

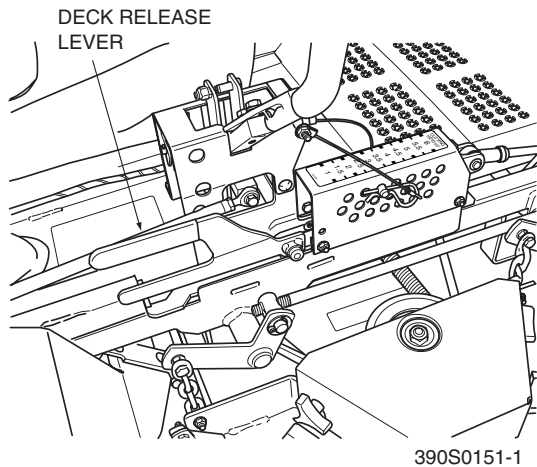
1. Disengage the power to the cutter blades.
2. Push the cutting height adjustment foot pedal all the way forward using your right foot until it locks in place. See Figure 4-5.



*Figure 4-5. Adjusting Cutting Height*

## Section 4

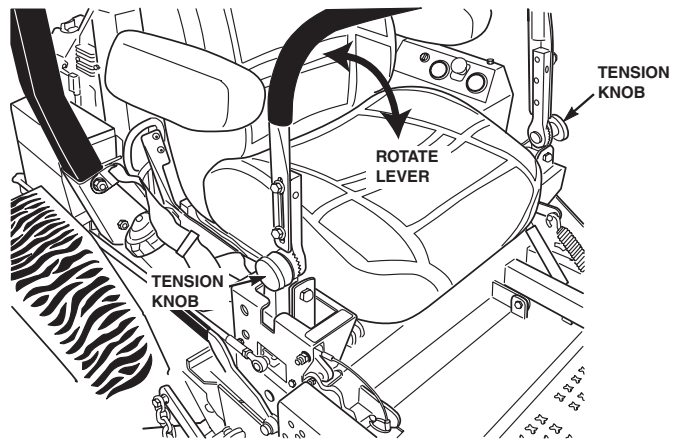
- Insert the lanyard pin into the cutting height index at the desired cutting height. Push forward on the deck lift foot lever, hold in place and pull back on the deck release lever. See Figure 4-6. Slowly release the foot pedal. A deck height decal is located on the cutting height index as an aid in adjusting the deck to the desired height. See Figure 4-5.



**Figure 4-6. Deck Release Lever**

### 4.14 ADJUSTING THE STEERING LEVERS

- Position the seat to the desired location.
- While in the operator's position without the engine running, move both steering levers forward and reverse to check for full function control and comfort.
- If adjustment of the steering levers is needed, use the following instructions to adjust.
  - Loosen the tension knob on the lever assembly.
  - Rotate the steering lever forward or backward to achieve the optimum operating position.
  - Tighten the tension knob and repeat on the opposite side.
  - While in the operator's position, bring the steering levers out of the neutral lock position and check to make sure both levers are even before operating.

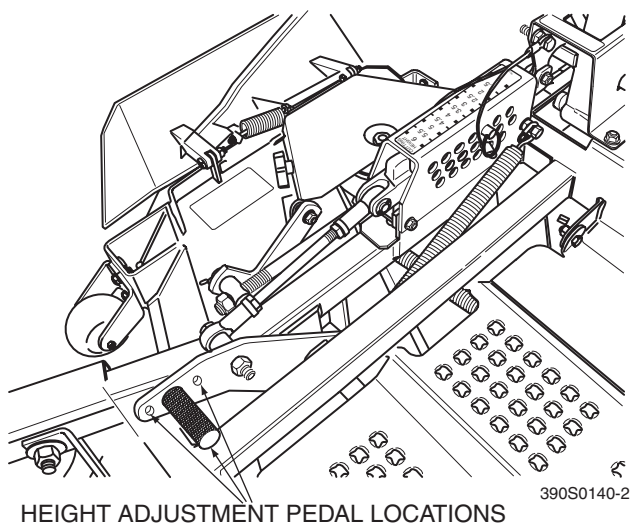


**Figure 4-7. Adjusting Steering Levers**

- The control handle can also be adjusted in two different positions. If necessary, remove the two bolts securing the control handle to the control lever. Install the handle in the desired position.

### 4.15 ADJUSTING THE HEIGHT ADJUST PEDAL

- Position the seat to the desired location.
- While in the operator's position with out the engine running, push down on the height adjust pedal to check for full function control.
- The height adjust pedal can be located in three (3) different positions for operator comfort and control. See Figure 4-8.

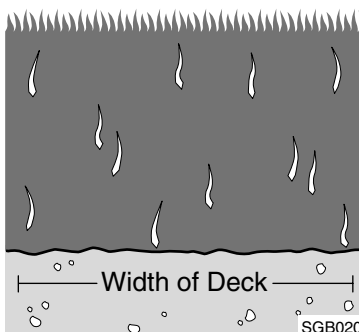
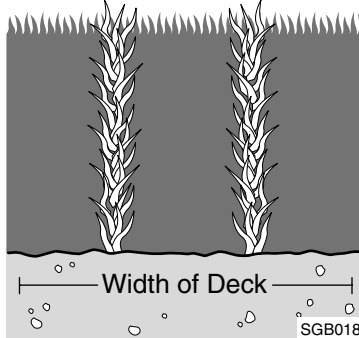
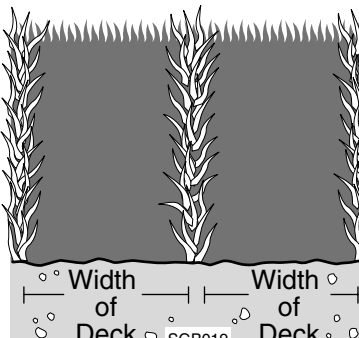


**Figure 4-8. Height Adjust Pedal Locations**

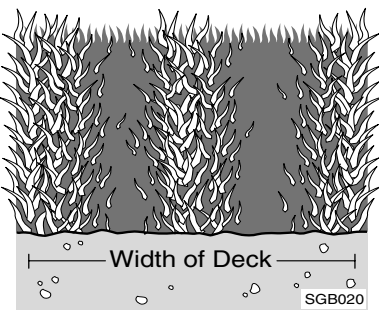
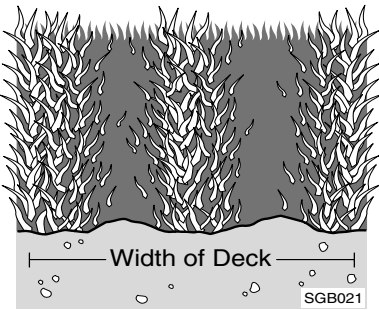
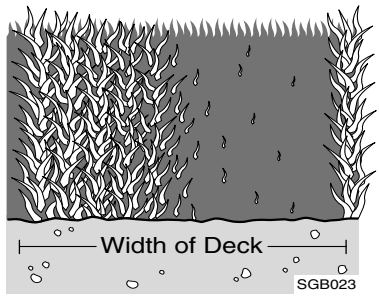
**4.16 TOWING (OPTIONAL HITCH  
ACCESSORY)**

1. NEVER allow children or others in or on towed equipment.
2. Tow only with a machine that has a hitch designed for towing. Do not attach towed equipment except at the hitch point.
3. Follow manufacturer's recommendations for weight limit for towed equipment. 250 lbs. maximum towing weight.
4. NEVER tow on slopes. The weight of the towed equipment may cause loss of traction and loss of control.
5. Travel slowly and allow extra distance to stop.
6. Zero-turning with a trailer attached could cause damage to the trailer or mower.

## TROUBLESHOOTING CUTTING CONDITIONS

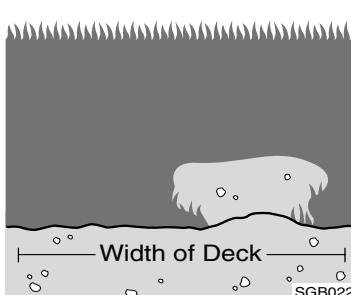
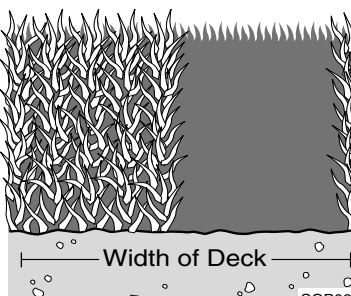
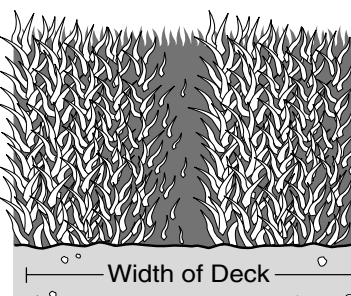
CONDITION	CAUSE	CURE
<b>STRINGERS - OCCASIONAL BLADES OF UNCUT GRASS</b>   Width of Deck SGB020	Low engine RPM Ground speed too fast Wet grass Dull blades, incorrect sharpening Deck plugged, grass accumulation Belts slipping	Run engine at full RPM Slow speed to adjust for conditions Cut grass after it has dried out Sharpen blades Clean underside of deck Adjust belt tension
<b>STREAKING - STRIPS OF UNCUT GRASS IN CUTTING PATH</b>   Width of Deck SGB018	Dull, worn blades Incorrect blade sharpening Low engine RPM Belt slipping Deck plugged, grass accumulation Ground speed too fast Wet grass Bent blades	Sharpen blades Sharpen blades Run engine at full RPM Adjust belt tension Clean underside of deck Slow speed to adjust for conditions Cut grass after it has dried out Replace blades
<b>STREAKING - STRIPS OF UNCUT GRASS BETWEEN CUTTING PATHS</b>   Width of Deck      Width of Deck SGB019	Not enough overlapping between rows	Increase the overlap of each pass

## TROUBLESHOOTING CUTTING CONDITIONS (CONT'D)

CONDITION	CAUSE	CURE
<b>UNEVEN CUT ON FLAT GROUND - WAVY HIGH-LOW APPEARANCE, SCALLOPED CUT, OR ROUGH CONTOUR</b>  	Lift worn from blade	Replace blade
	Blade upside down	Mount with cutting edge toward ground
	Deck plugged, grass accumulation	Clean underside of deck
	Too much blade angle (deck pitch)	Adjust pitch and level
	Deck mounted improperly	See your authorized SCAG dealer
	Bent spindle area	See your authorized SCAG dealer
	Dull blade	Sharpen blade
<b>UNEVEN CUT ON UNEVEN GROUND-WAVY APPEARANCE, HIGH-LOW SCALLOPED CUT, OR ROUGH CONTOUR</b>  	Uneven ground	May need to reduce ground speed, raise cutting height, and/or change direction of cut
<b>SLOPING RIDGE ACROSS WIDTH OF CUTTING PATH</b>  	Tire pressures not equal	Check and adjust tire pressure
	Wheels uneven	Check and adjust tire pressure
	Deck mounted incorrectly	See your authorized SCAG dealer
	Deck not level side-to side	Check for level and correct

## Section 5

## TROUBLESHOOTING CUTTING CONDITIONS (CONT'D)

CONDITION	CAUSE	CURE
<b>SCALPING - BLADES HITTING DIRT OR CUTTING VERY CLOSE TO THE GROUND</b>   Width of Deck SGB022	Low tire pressures	Check and adjust pressures
	Ground speed too fast	Slow speed to adjust for conditions
	Cutting too low	May need to reduce ground speed, raise cutting height, change direction of cut, and/or change pitch and level
	Rough terrain	May need to reduce ground speed, raise cutting height, and/or change direction of cut
	Ground speed too fast	Slow speed to adjust for conditions
	Wet grass	Cut grass after it has dried out
<b>STEP CUT - RIDGE IN CENTER OF CUTTING PATH</b>   Width of Deck SGB024	Blades not mounted evenly	Adjust pitch and level
	Bent blade	Replace blade
	Internal spindle failure	See your authorized SCAG dealer
	Mounting of spindle incorrect	See your authorized SCAG dealer
<b>SLOPE CUT - SLOPING RIDGES ACROSS WIDTH OF CUTTING PATH</b>   Width of Deck SGB025	Bent spindle mounting area	See your authorized SCAG dealer
	Internal spindle failure	See your authorized SCAG dealer
	Bent deck housing	See your authorized SCAG dealer

## ADJUSTMENTS

### 6.1 PARKING BRAKE ADJUSTMENT

#### **WARNING**

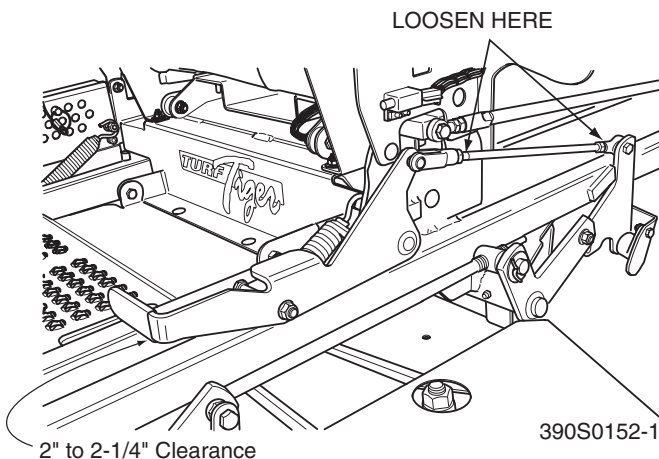
**Do not operate the mower if the parking brake is not operable. Possible severe injury could result.**

The parking brake linkage should be adjusted whenever the parking brake lever is placed in the "ENGAGE" position and the parking brake will allow the mower to move. If the following procedures do not allow you to engage the parking brake properly, contact your Scag dealer for further brake adjustments.

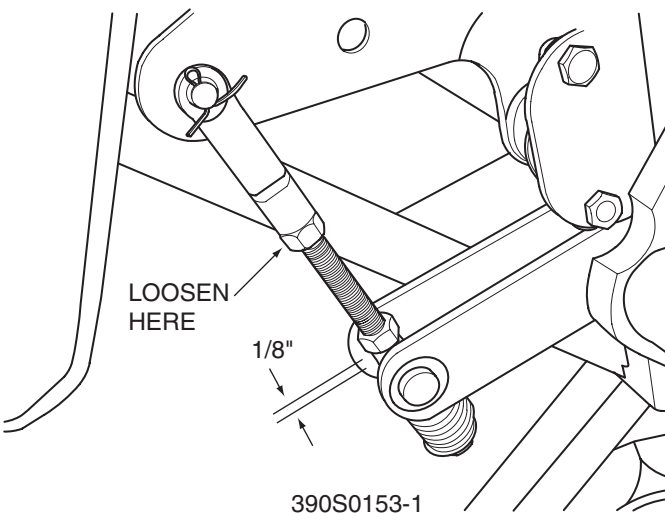
1. Position a floor jack under the rear of the machine. Raise the machine and support it to prevent it from falling. Block the caster wheels to prevent the machine from moving. Remove the drive wheels.
2. With the brake lever in the disengaged position, check the distance between the top of the frame tube and the bottom of the brake handle. The distance should be 2" to 2-1/4". See Figure 6-1.
3. If the distance is not at the specified measurement, adjust by loosening the jam nuts at both ends of the brake control rod and turning the rod until the proper distance is achieved. Tighten the jam nuts. See Figure 6-1.
4. With the brake in the engaged position, check the distance between the lower nut on the brake actuator rod and the brake actuator lever on the LH side of the machine. The distance should be 1/8". See Figure 6-2.
5. If the distance is not at the specified measurement, loosen the jam nut at the clevis on the top of the brake actuator rod. See Figure 6-2.
6. Turn the bolt at the bottom of the brake actuator lever until the 1/8" measurement is achieved and tighten the jam nut at the clevis on the brake actuator rod. See Figure 6-2.
7. Repeat steps 4 though 6 on the RH side of the machine.
8. Replace the drive wheels and test the brake.

#### **- NOTE -**

*If this procedure does not achieve proper brake adjustment, please contact your authorized Scag dealer.*



**Figure 6-1. Brake Adjustment**



**Figure 6-2. Brake Rod Adjustment**

## Section 6

### 6.2 TRAVEL ADJUSTMENTS

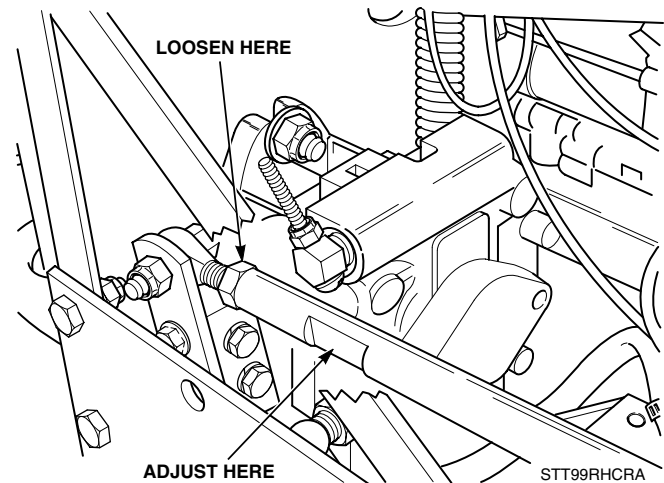
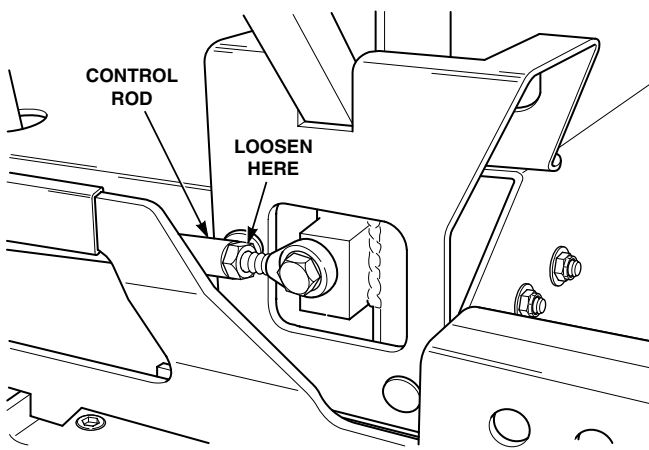
Neutral or tracking adjustments will need to be made if:

A. The steering control levers are in the neutral position and the machine creeps forward or backward. See Neutral Adjustment on page 25 (next procedure).

B. The steering control levers are in the full forward position and the mower pulls to one side or the other when traveling in a forward direction. See Tracking Adjustment on page 26.

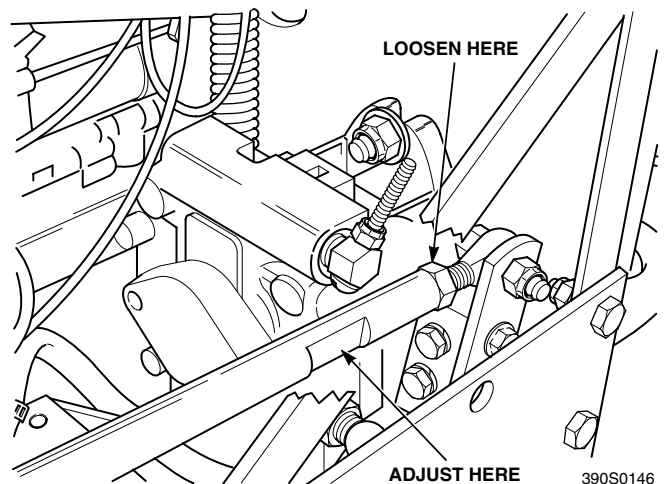
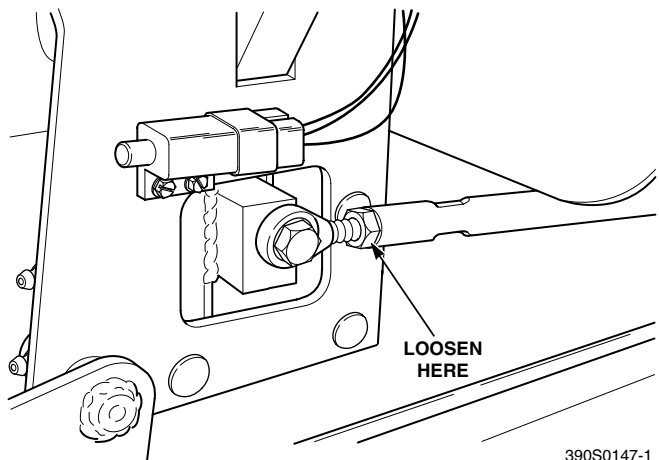
#### NEUTRAL ADJUSTMENT

1. Be sure the dump valve levers are in the run position and the steering control levers are in the neutral lock position.
2. With an operator in the seat, start the engine and disengage the parking brake.
3. Run the engine at full operating speed and check if the machine creeps forward or backwards.
4. Adjust the RH wheel by loosening the jam nuts on the steering control rod and turning the rod until the drive wheel turns in the forward direction. Turn the rod back until the drive wheel stops moving. Turn the rod an additional 1/2 turn. See Figure 6-3.



**Figure 6-3. RH Steering Control Rod Adjustment**

5. Tighten the jam nuts and repeat for the LH wheel. See Figure 6-4.



**Figure 6-4. LH Steering Control Rod Adjustment**

6. Actuate the steering control levers forward and reverse several times and return them to the neutral position.
7. Check that the drive wheels remained in neutral and readjust if necessary.
8. Check that the steering control levers hit the stop before the pumps reach full stroke. Adjust as needed.

## TRACKING ADJUSTMENT

### **CAUTION**

**Stop the engine and remove the key from the ignition before making any adjustments. Wait for all moving parts to come to a complete stop before beginning work.**

### **CAUTION**

**The engine and drive unit can get hot during operation causing burn injuries. Allow engine and drive components to cool before making any adjustments.**

#### **- NOTE -**

*Before proceeding with this adjustment, be sure that the caster wheels turn plus pivot freely and that the tire pressure in the drive wheels is correct. If the tire pressure is not correct, the machine will pull to the side with the lower pressure.*

1. If at full speed the mower pulls right, it is an indication that the left wheel is turning faster than the right wheel. To adjust this condition, proceed as follows:
  - A. Stop the machine and place the steering control levers in the neutral position. Loosen the lock nuts securing the ball joints at each end of the LH steering control rod. Rotate the control rod to lengthen the rod and tighten the lock nuts. This will cause the control rod to stroke the LH pump less, slowing down the LH wheel. See Figure 6-4.

#### **- NOTE -**

*If after making the adjustment as outlined in step 1A, the machine creeps forward or backward, perform the neutral adjustment. See Neutral Adjustment on page 25.*

2. If at full speed the mower pulls left, it is an indication that the right wheel is turning faster than the left wheel. To adjust this condition, proceed as follows:

A. Stop the machine and place the steering control levers in the neutral position. Loosen the lock nuts securing the ball joints at each end of the RH steering control rod. Rotate the control rod to lengthen the rod and tighten the lock nuts. This will cause the control rod to stroke the RH pump less, slowing down the RH wheel. See Figure 6-3.

#### **- NOTE -**

*If after making the adjustment as outlined in step 2A, the machine creeps forward or backward, perform the neutral adjustment. See Neutral Adjustment on page 25.*

## 6.3 THROTTLE CONTROL AND CHOKE ADJUSTMENTS

These adjustments must be performed by your Scag dealer to ensure proper and efficient running of the engine. Should either need adjustment, contact your authorized Scag service center.

## 6.4 BELT ADJUSTMENT

### **WARNING**

**Before removing any guards, shut the engine off and remove the ignition key.**

All drive belts are spring loaded and self-tensioning, however after the first 2, 4, 8 and 10 hours of operation, the belts should be checked for proper alignment and wear. Thereafter, check the belts after every 40 hours of operation or weekly, whichever occurs first.

## Section 6

### 6.5 BELT ALIGNMENT

Belt alignment is important for proper performance of your Scag mower. If you experience frequent belt wear or breakage, see your authorized Scag service center for belt adjustment.

### 6.6 CUTTER DECK ADJUSTMENTS

Cutter deck level, pitch and height are set at the factory. However, if these adjustments should ever need to be made, the following procedures will aid in obtaining the proper cutter deck adjustment.

**- NOTE -**

*Before proceeding with the cutter deck adjustments, be sure that all tires are properly inflated.*

#### CUTTER DECK LEVEL

The cutter deck should be level from side-to-side for proper cutting performance. To check for level, be sure that the mower is on a flat, level surface, the tires are properly inflated and the cutter deck is set at the most common cutting height that you will use. On the RH side of the machine, check the distance from the top of the cutter deck to the floor. Next check the distance from the top of the cutter deck to the floor on the LH side of the machine. Both measurements should be the same. If the two measurements are different, the cutter deck level must be adjusted as follows:

1. On the front LH side of the cutter deck locate the cutter deck level adjusting bracket. See Figure 6-5.

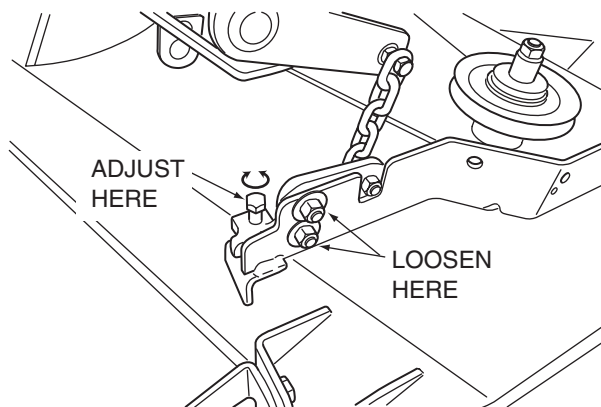


Figure 6-5. Cutter Deck Level Adjustment

2. Loosen the two (2) elastic stop nuts. Adjust the bolt up or down on the adjustment bracket to adjust the cutter deck until the distance from the bottom of the cutter deck to the floor is the same as the measurement on the RH side of the machine.
3. Tighten the two (2) elastic stop nuts to secure the cutter deck in the proper position.

#### CUTTER DECK PITCH

The pitch of the cutter deck should be equal between the front and rear of the cutter deck for proper cutting performance. To check for proper deck pitch, be sure that the mower is on a flat, level surface and the tires are properly inflated.

Check the distance from the top of the cutter deck to the floor at the rear RH side of the cutter deck directly behind the cutter deck hanging chains. Next check the distance from the top of the cutter deck to the floor at the front RH side of the cutter deck directly in front of the cutter deck hanging chains. The measurement at the front of the cutter deck should be the same as the rear of the deck. Make these measurements at the LH side of the cutter deck also. If the measurement at the front of the deck is not the same, the cutter deck pitch must be adjusted as follows:

1. Loosen the jam nut on both adjusting rods. See Figure 6-6.

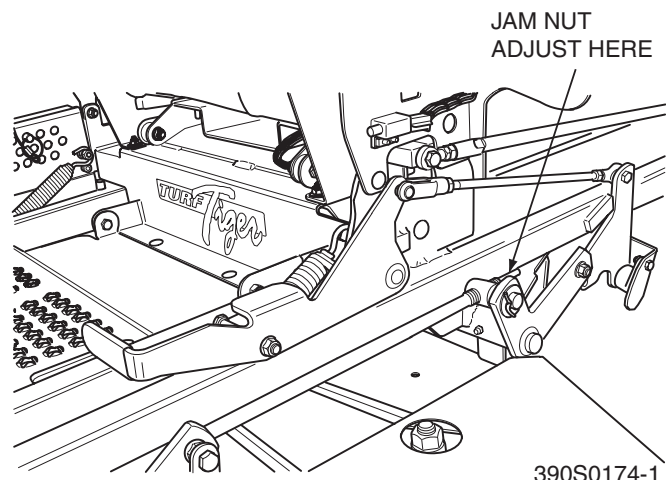


Figure 6-6. Cutter Deck Level Adjustment

2. Using a wrench on the jam nut turn the adjusting rods until the proper pitch is obtained on both the RH and the LH side of the cutter deck. Tighten both jam nuts. See Figure 6-6.

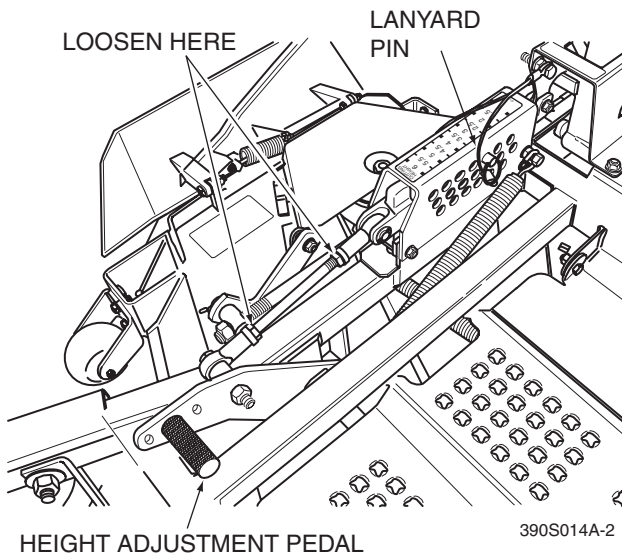
**- NOTE -**

To prevent the cutter deck from teetering, all four (4) cutter deck hanging chains must have tension on them. If all four chains do not have tension on them and the deck teeters, you must readjust the cutter deck as outlined in the procedures above. All measurements should be taken from the top edge of the deck as the Velocity Plus decks have an uneven bottom edge.

**CUTTER DECK HEIGHT**

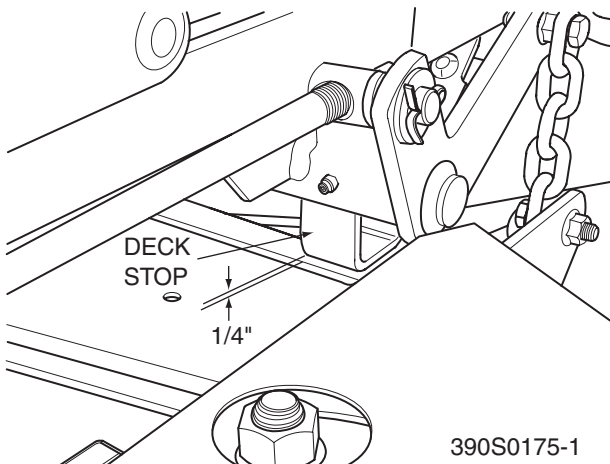
The cutter deck height adjustment is made to ensure that the cutter deck is cutting at the height indicated on the cutting height index gauge. To check for proper deck height, be sure that the mower is on a flat, level surface and the tires are properly inflated.

1. Place the cutter deck in the transport position. Loosen the jam nuts on both ends of the deck height control rod. See Figure 6-7.



**Figure 6-7. Cutter Deck Height Adjustment**

2. Turn the control rod (See Figure 6-7) until there is a  $1/4"$  space between the rear deck stop and the top of the cutter deck. See Figure 6-8. Tighten the jam nuts on the control rod.



**Figure 6-8. Cutter Deck Stop**

3. Check the cutter deck cutting height by placing the lanyard pin in the 3" position on the cutting height index. Release the deck from the transport position and allow the deck to move to the 3" cutting height position.
4. Check the measurement from the floor to the cutter blade tip. If the measurement is not at 3", an adjustment can be made using the deck height control rod. See Figure 6-7.

**- NOTE -**

If an adjustment had to be made, be sure that the cutter deck can easily be locked into the transport position.

**6.7 CUSTOM-CUT BAFFLE ADJUSTMENT**

The Custom-Cut Baffle is designed to deliver optimum airflow and superior cutting performance in any type of grass. The Custom-Cut Baffle can be raised or lowered to precisely tailor the deck's performance for the type of grass being cut. The baffle can be set in three (3) (early models), or seven (7) (current production) different positions for optimum performance.

**3-POSITION CUSTOM-CUT BAFFLE  
ADJUSTMENT - EARLY MODELS**

A. 3" Position - (See Figure 6-9). Baffle is installed using the top set of holes on the front baffle welded inside the cutter deck. In this position the Velocity-Plus cutter deck will deliver the best quality-of-cut in very tall, wiry, tough to cut grass.

## Section 6

B. 3-1/2" Position - (See Figure 6-9). Baffle is installed using the middle set of holes on the front baffle welded inside the cutter deck. Can be used for general purpose cutting. Placing the Custom-Cut Baffle in the 3-1/2" position gives a good mix of cutting performance in all types of grass.

C. 4" Position (factory setting) - (See Figure 6-9). Baffle is installed using the bottom set of holes on the front baffle welded inside the cutter deck. Placing the baffle in the 4" setting will enhance fall cutting (leaf pickup) and reduce cutter deck "blowout".

To adjust the Custom-Cut Baffle height:

1. Place the cutter deck in the transport position.
2. Remove the hardware securing the Custom-Cut Baffle to the cutter deck. See Figure 6-9.

**- NOTE -**

*Hardware location used in the illustrations are for reference only. Location of hardware may vary depending on cutter deck size.*

3. Move the Custom-Cut Baffle to desired position. See Figure 6-9.
4. Reinstall the mounting hardware as shown. Torque hardware to 39 lb-ft.

### **7-POSITION CUSTOM-CUT BAFFLE ADJUSTMENT - CURRENT PRODUCTION**

A. 3-1/2" or 3-3/4" Position - (See Figure 6-10). For very tall, wiry or tough-to-cut grass.

B. 4" (factory setting), 4-1/4" or 4-1/2" Position - (See Figure 6-10). For general purpose cutting. This gives the best mix of cutting performance in all types of grass.

C. 4-3/4" or 5-1/4" Position - (See Figure 6-10). Placing the baffle in either the 4-3/4" or 5-1/4" setting will enhance fall cutting (leaf pickup) and reduce cutter deck "blowout".

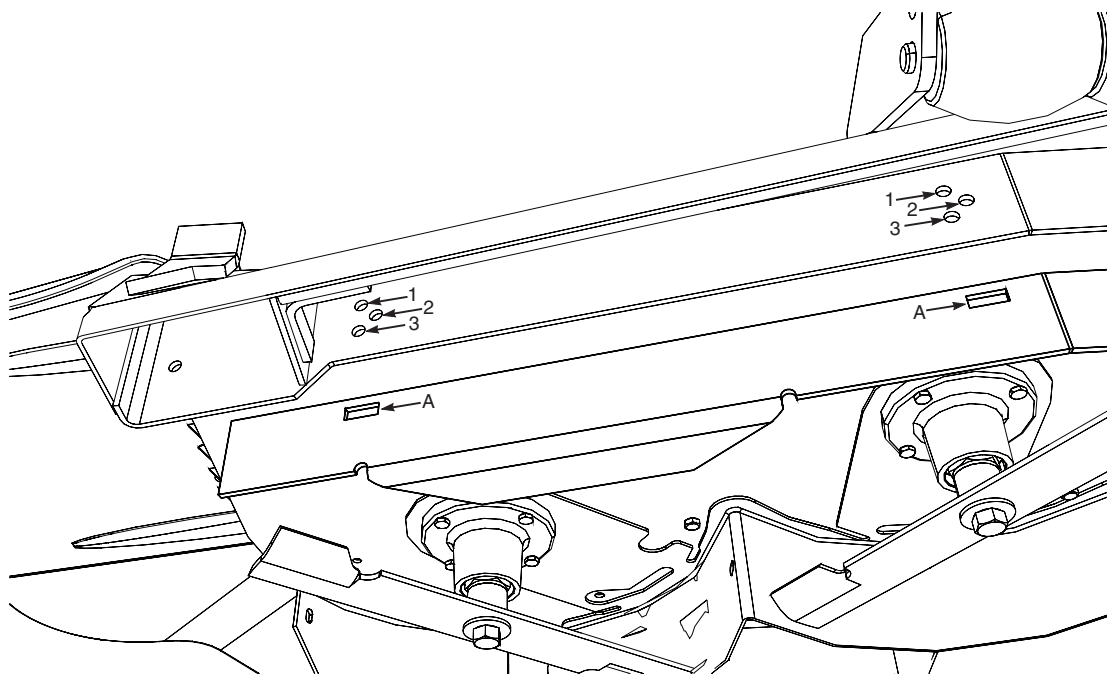
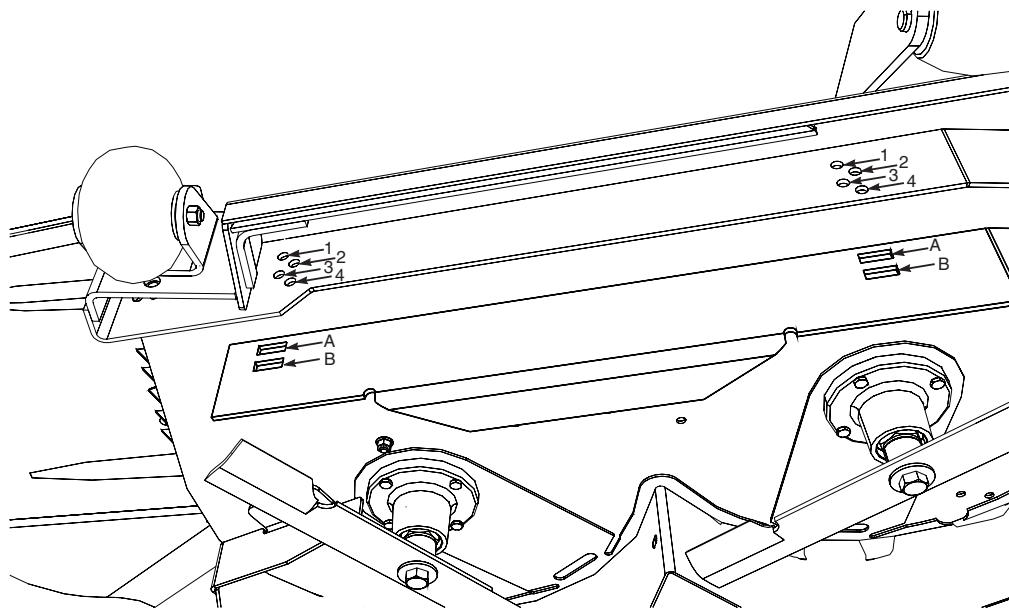
To adjust the Custom-Cut Baffle height:

1. Place the cutter deck in the transport position.
2. Remove the hardware securing the Custom-Cut Baffle to the cutter deck.

**- NOTE -**

*Hardware location used in the illustrations are for reference only. Location of hardware may vary depending on cutter deck size.*

3. Move the Custom-Cut Baffle to desired position. See Figure 6-10.
4. Reinstall the mounting hardware. Torque hardware to 39 lb-ft.

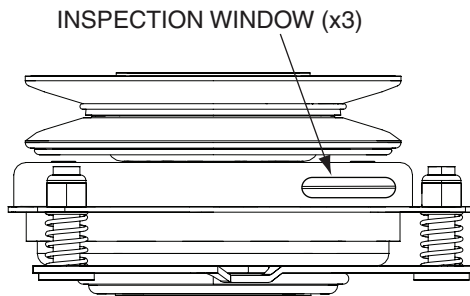
**Custom-Cut Baffle Adjustment****Mounting Slot**Slot "A"  
Height (inches)**Mounting Hardware Location**Hole 1      Hole 2      Hole 3  
3"            3-1/2"        4"**Figure 6-9. 3-Position Custom-Cut Baffle Adjustment****Custom-Cut Baffle Adjustment****Mounting Slot Selected**Slot "A"  
Height (inches)**Mounting Hardware Location**Hole 1      Hole 2      Hole 3      Hole 4  
3-3/4"        4-1/4"        4-3/4"        5-1/4"Slot "B"  
Height (inches)Hole 2      Hole 3      Hole 4  
3-1/2"        4"            4-1/2"**Figure 6-10. 7-Position Custom-Cut Baffle Adjustment**

## Section 6

### 6.8 ELECTRIC CLUTCH ADJUSTMENT

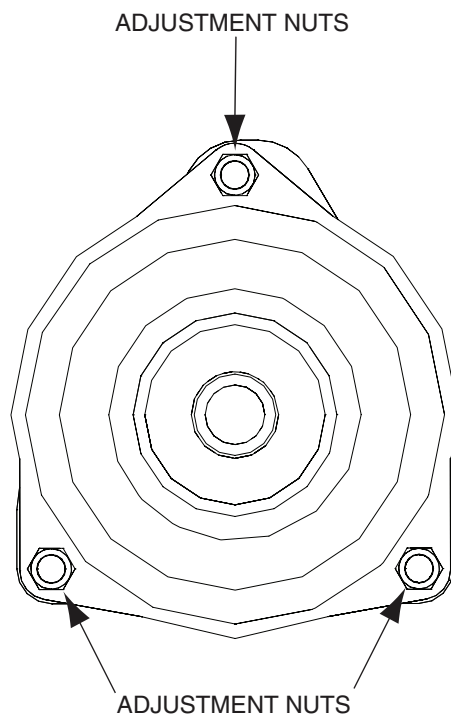
The electric clutch serves two functions in the operation of the mower. In addition to starting and stopping the power flow to the cutter blades, the clutch also acts as a brake to assist in stopping blade rotation when the PTO is switched off or the operator presence circuit is interrupted.

When the clutch is disengaged, the air gap between the armature and rotor must be adjusted to fifteen thousandths of an inch, 0.015, for proper operation. The airgap adjustment is made at three bolts on the clutch. There are three inspection windows, one next to each adjusting bolt. See Figure 6-3.



**Figure 6-1. Clutch Air Gap Adjustment**

1. Locate the inspection windows on the clutch.
2. Place a 0.015 feeler gauge in the slot between the rotor and the armature.
3. Tighten or loosen the adjusting bolt as needed to achieve the 0.015 inch airgap. See Figure 6-4. Perform this operation at all three inspection windows.



**Figure 6-1. Clutch Air Gap Adjustment**

This adjustment should be done every 500 hours of operation or annually, whichever comes first. In cases where the machine is heavily used, airgap settings should be checked more often.

If the air gap is too narrow, the clutch armature may drag when disengaged, resulting in premature failure.

If the air gap is too wide, the clutch may be slow to engage as the magnet must pull the armature in from a greater distance.

## MAINTENANCE

### 7.1 MAINTENANCE CHART - RECOMMENDED SERVICE INTERVALS

BREAK-IN (FIRST 10)	HOURS					PROCEDURE	COMMENTS
	8	40	100	200	500		
X						Check all hardware for tightness	
X						Check hydraulic oil level	See paragraph 7.3
X						Check all belts for proper alignment	See paragraph 7.8
X						Change engine oil and filter	See paragraph 7.4
X						Check coolant level	See paragraph 7.11
X						Check hydraulic hoses for leaks	Use extreme caution when checking the hydraulic hoses. See paragraph 2.6
	X					Check engine oil level	See paragraph 7.4
	X					*Clean mower	See paragraph 7.12
	X					Check condition of blades	See paragraph 7.9
	X					Apply grease to fittings	See paragraph 7.2
	X					Check tire pressure	See paragraph 7.10
	X					Inspect seat belt for wear or damage	See paragraph 2.5
	X					Check the operator interlock system	See paragraph 4.2
	X					Check coolant level	See paragraph 7.11
		X				Check battery electrolyte level clean battery posts and cables	See paragraph 7.7
		X				Check belts for proper alignment	See paragraph 7.8
		X				Apply grease to fittings	See paragraph 7.2
		X				Change engine oil	See paragraph 7.4
		X				*Clean air cleaner element	See paragraph 7.6
		X				Check lubricant in cutter deck gearbox	See paragraph 7.11

\* Perform these maintenance procedures more frequently under extreme dusty or dirty conditions

**Section 7****MAINTENANCE CHART - RECOMMENDED SERVICE INTERVALS (CONT'D)**

<b>BREAK-IN (FIRST 10)</b>	<b>HOURS</b>					<b>PROCEDURE</b>	<b>COMMENTS</b>
	<b>8</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>500</b>		
			X			Apply grease to fittings	See paragraph 7.2
			X			Check hardware for tightness	
			X			Change engine oil filter	See paragraph 7.4
			X			Check hydraulic oil level	See paragraph 7.3
				X		Replace engine fuel filter	See paragraph 7.5
				X		Drain hydraulic system and replace hydraulic oil	Use SAE 20W50 Motor Oil. See paragraph 7.3
				X		Replace hydraulic oil filter	See paragraph 7.3
				X		Replace cutter deck gearbox lubricant	See paragraph 7.11
				X		Change coolant	See paragraph 7.11

**7.2 LUBRICATION****GREASE FITTING LUBRICATION CHART (SEE FIGURE 7-1)**

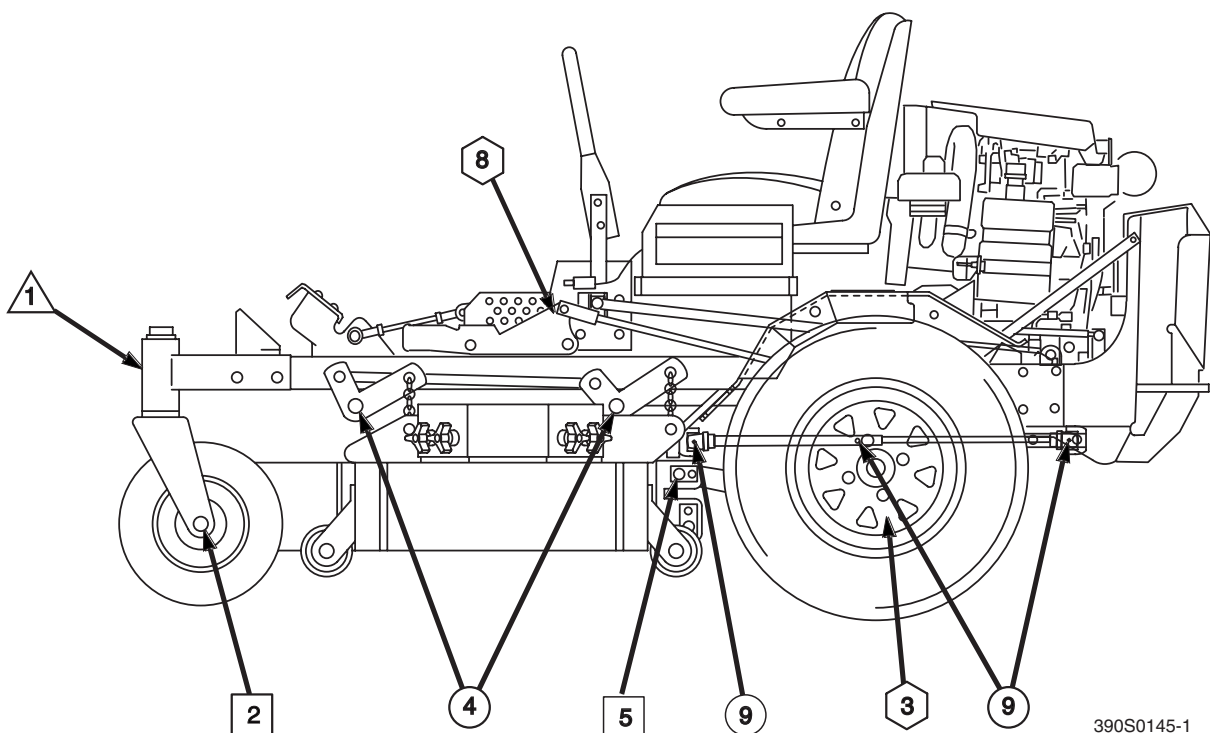
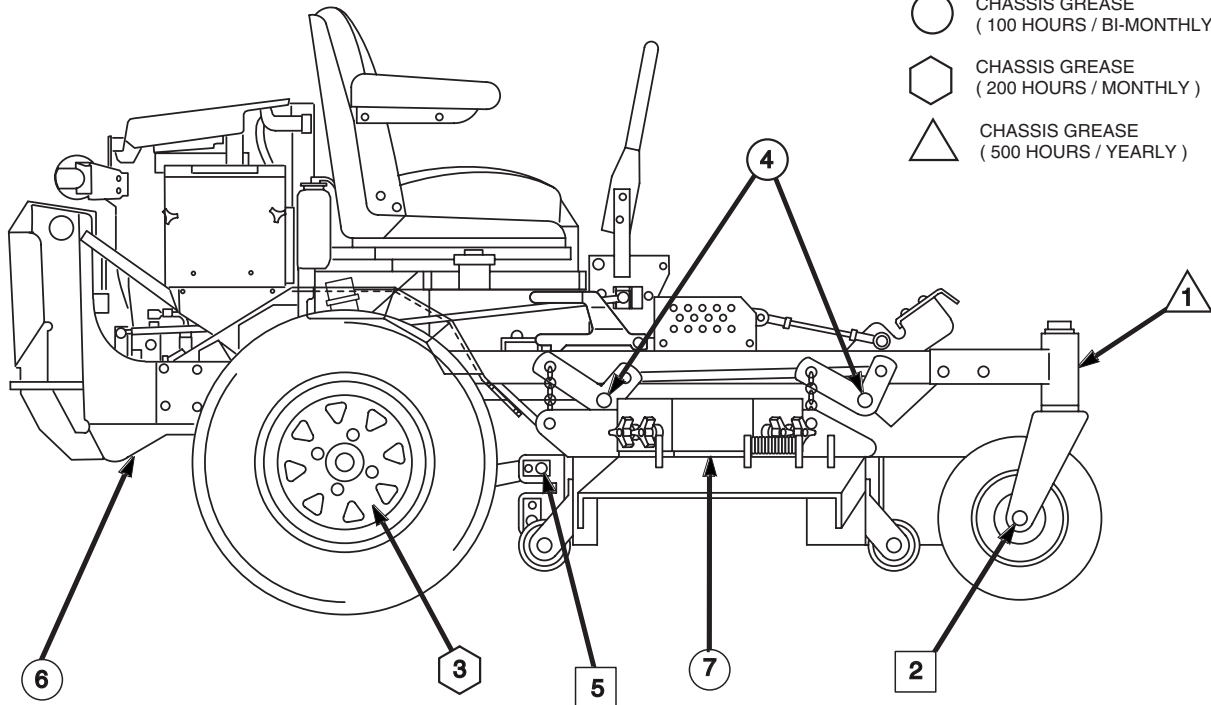
<b>LOCATION</b>	<b>LUBRICATION INTERVAL</b>	<b>LUBRICANT</b>	<b>NO. OF PLACES</b>
1 Caster Wheel Pivot *	500 Hours/Yearly	Chassis Grease	2
2 Caster Wheel Bearings	100 Hours/Monthly	Chassis Grease	2
3 Brake Actuator	200 Hours/Monthly	Chassis Grease	2
4 Cutter Deck Bellcranks	100 Hours/Bi-Weekly	Chassis Grease	4
5 Cutter Deck Pusharms	100 Hours/Bi-Weekly	Chassis Grease	2
6 PTO Spindle	40 Hours/Weekly	+Lithium MP White Grease 2125	1
7 Cutter Deck Spindle	40 Hours/Weekly	+Lithium MP White Grease 2125	3
8 Brake Handle	200 Hours/Monthly	Chassis Grease	1
9 Cutter Deck Drive Shaft U-Joints	200 Hours/Monthly	Chassis Grease	2
10 Cutter Deck Drive Shaft Slip Sleeve	40 Hours/Weekly	Chassis Grease	1

- + Compatible Greases:
- Mobilix #2 found at Mobil Service Stations
  - Ronex MP found at Exxon Service Stations
  - Super Lube MEP #2 & Super Stay-M #2 found at Conoco Stations
  - Shell Alvania #2 found at Shell Service Stations
  - Lidok EP #2 found at industrial shops
  - Timken Lithium Multi-Use #2 found at industrial shops

\* PROCEDURE: Remove grease cap, part number 481559. Remove plug, part number 482028-01, and install grease zerk. Apply grease to the fitting until new grease appears at the top of the caster extension. Remove the grease zerk and reinstall the plug. Reinstall the grease cap. Special tool, part number 47007, is recommended for use in the installation of the grease cap.

**GREASE FITTING LUBRICATION****LUBRICANT / INTERVAL**

- LITHIUM MP WHITE GREASE 2125  
( 40 HOURS / WEEKLY )
- CHASSIS GREASE  
( 100 HOURS / BI-MONTHLY )
- CHASSIS GREASE  
( 200 HOURS / MONTHLY )
- CHASSIS GREASE  
( 500 HOURS / YEARLY )



390S0145-1

**Figure 7-1. Lubrication Fitting Points**

## Section 7

### 7.3 HYDRAULIC SYSTEM

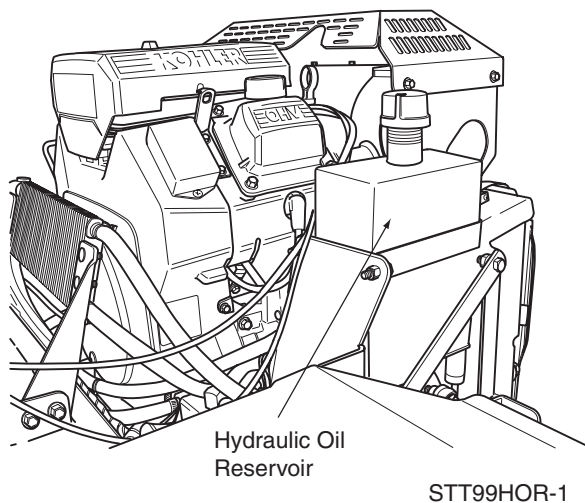
#### A. CHECKING HYDRAULIC OIL LEVEL

The hydraulic oil level should be checked after the first 10 hours of operation. Thereafter, check the oil after every 200 hours of machine operation or monthly, whichever occurs first.

##### **- IMPORTANT -**

*If the oil level is consistently low, check for leaks and correct immediately.*

1. Wipe dirt and contaminants from around the reservoir cap. Remove the cap from the hydraulic oil reservoir.
2. Visually check the level of hydraulic oil. Hydraulic oil must be at least 3" inches from top of the filler neck. If the level cannot be determined visually, use a clean tape measure to check the level. If the fluid is low, add 20W50 motor oil. DO NOT overfill; (overfilling the oil reservoir may cause oil seepage around the cap area).
3. Clean the fill cap and install it onto the reservoir.



**Figure 7-2. Hydraulic Oil Reservoir**

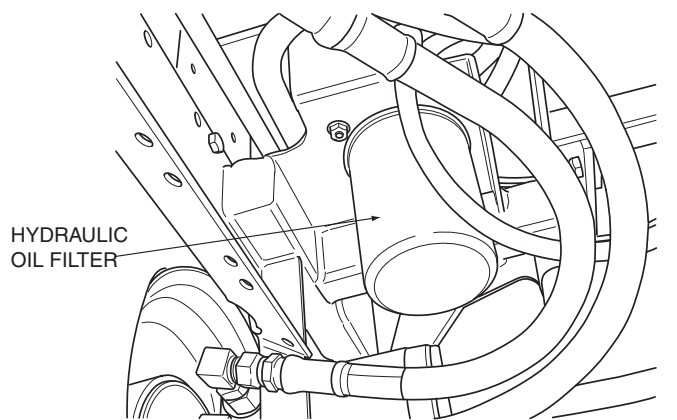
#### B. CHANGING HYDRAULIC OIL

The hydraulic oil should be changed after every 500 hours or annually, whichever occurs first. The oil should also be changed if the color of the fluid has become black or milky. A black color and/or a rancid odor usually indicates possible overheating of the oil, and a milky color usually indicates water in the hydraulic oil.

##### **- IMPORTANT -**

*The hydraulic oil should be changed if you notice the presence of water or a rancid odor to the hydraulic oil.*

1. Park the mower on a level surface and stop the engine.
2. Place a suitable container under the hydraulic oil filter. Remove the fill cap from the reservoir and the drain plug from the bottom of the drain tee fitting on the filter base. See Figure 7-3. Allow the fluid to drain into the container and properly discard it.



390S0155-1

**Figure 7-3. Hydraulic Oil Filter**

3. Re-install the drain plug into the tee fitting and be sure it is tight.

##### **- NOTE -**

*Before refilling the hydraulic oil reservoir the hydraulic oil filter should be changed as outlined in Procedure C "Changing Hydraulic Oil Filter Element" on page 35.*

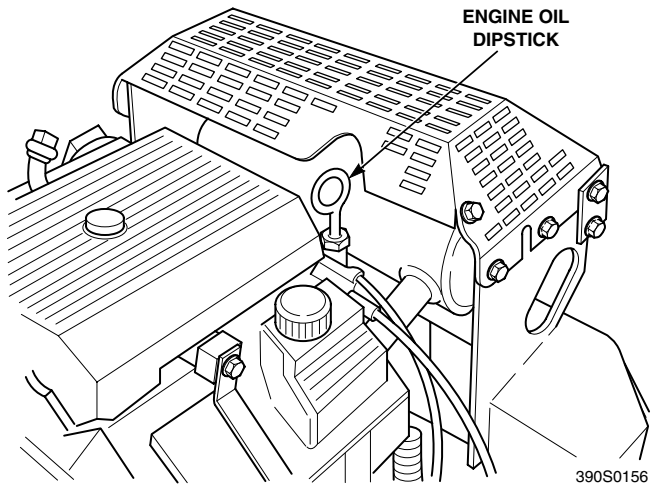
4. Fill the reservoir to 3-1/4" inches from the top of the filler neck with 20W50 motor oil.
5. Replace the reservoir fill cap. Start the engine and drive forward and backward for two minutes. Check the oil level in the reservoir. If necessary, add oil to the reservoir.

### C. CHANGING HYDRAULIC OIL FILTER ELEMENT

The hydraulic oil filter should be changed after every 500 hours of operation or annually, whichever occurs first.

1. Remove the oil filter element and properly discard it. See Figure 7-3. Fill the new filter with clean oil and install the filter. Hand tighten only.
2. Run the engine at idle speed with the speed control lever in neutral for five minutes.
3. Check the oil level in the hydraulic tank. It must be 3-1/4" inches from the top of the filler neck. If necessary, add SAE 20W50 motor oil.

### 7.4 ENGINE OIL



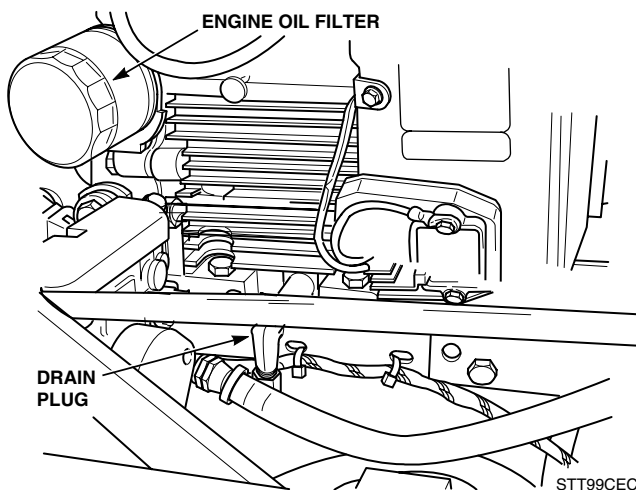
*Figure 7-4. Engine Oil Fill/Dipstick Location*

### A. CHECKING ENGINE CRANKCASE OIL LEVEL

The engine oil level should be checked after every 8 hours of operation or daily as instructed in the Engine Operator's Manual furnished with this mower.

### B. CHANGING ENGINE CRANKCASE OIL

After the first 20 hours of operation, change the engine crankcase oil and replace the oil filter. Thereafter, change the engine crankcase oil after every 100 hours of operation or bi-weekly, whichever occurs first. Refer to the Engine Operator's Manual furnished with this mower for instructions. See Figure 7-5.



*Figure 7-5. Drain Plug and Oil Filter Location*

### C. CHANGING ENGINE OIL FILTER

After the first 20 hours of operation, replace the engine oil filter. Thereafter, replace the oil filter after every 200 hours of operation or every month, whichever occurs first. Refer to Engine Operator's Manual for instructions. See Figure 7-5.

### 7.5 ENGINE FUEL SYSTEM

#### DANGER

To avoid injury from burns, allow the mower to cool before removing the fuel tank cap and refueling.

### A. FILLING THE FUEL TANK

Fill the fuel tank at the beginning of each operating day to within one (1) inch below the filler neck. Do not overfill. Use clean, fresh unleaded gasoline with a minimum octane rating of 87 and a maximum of 10% Ethanol.

DO NOT use E85 Fuel. Using E85 Fuel will cause severe damage to the engine.

To avoid personal injury or property damage, use extreme care in handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive.

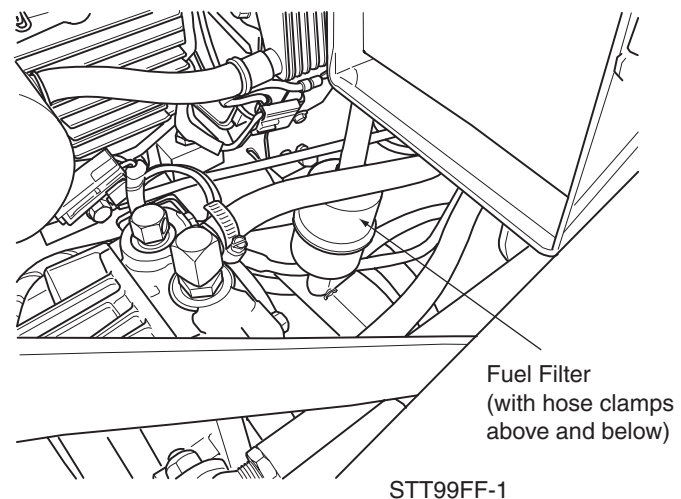
## Section 7

1. Extinguish all cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.
2. Use only an approved gasoline container.
3. Never remove the gas cap or add fuel with the engine running. Allow the engine to completely cool before fueling.
4. Never fuel the machine indoors or in an enclosed trailer.
5. Never store the machine or fuel container where there is an open flame, spark or pilot light such as on a water heater or other appliances.
6. Never fill containers inside a vehicle or on a truck or trailer bed with a plastic liner. Always place containers on the ground away from your vehicle before filling.
7. Remove the machine from the truck or trailer and fuel on the ground. If this is not possible, then refuel the machine with a portable container, rather than from a gasoline dispenser nozzle.
8. Keep the nozzle in contact with the rim of fuel tank or container opening at all times until fueling is complete. Do not use a nozzle lock-open device.
9. If fuel is spilled on clothing, change clothing immediately and wash affected skin.
10. Replace gas cap and tighten securely.

### B. REPLACING IN-LINE FUEL FILTER ELEMENTS

The engine fuel filter should be replaced after every 500 hours of operation or annually, whichever occurs first. See Figure 7-6.

1. Close the shut-off valve.
2. Remove the two clamps securing the fuel filter to the fuel hose. Remove the fuel filter.
3. Install a new fuel filter. Be sure it is installed in the proper direction. Secure to the fuel hose using the two clamps.
4. Open the fuel shut-off valve.



**Figure 7-6. Fuel Filter**

### 7.6 ENGINE AIR CLEANER

#### A. CLEANING AND/OR REPLACING AIR CLEANER ELEMENT

For any air cleaner, the operating environment dictates the air cleaner service periods. Inspect and clean the air cleaner element after every 100 hours of operation or bi-weekly, whichever occurs first and replace the element if required. See Engine Owner's Manual for service information.

##### - NOTE -

*In extremely dusty conditions it may be necessary to check the element once or twice daily to prevent engine damage.*

1. Unhook the clamps securing the air cleaner cover to the air filter canister. Remove the air cleaner cover and set aside.
2. Remove the air cleaner and inspect.
3. Clean or replace the air cleaner and foam pre-cleaner as recommended by the engine manufacturer.
4. Replace the air cleaner cover and be sure to snap the latches closed.

## 7.7 BATTERY

### WARNING

**Lead-acid batteries produce flammable and explosive gases. To avoid personal injury when checking, testing or charging batteries, DO NOT use smoking materials near batteries. Keep arcs, sparks and flames away from batteries. Provide proper ventilation and wear safety glasses.**

### WARNING

**Battery posts, terminals, and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to cause cancer and reproductive harm. Wash hands after handling.**

### WARNING

**Electric storage battery fluid contains sulfuric acid which is POISON and can cause SEVERE CHEMICAL BURNS. Avoid contact of fluid with eyes, skin, or clothing. Use proper protective gear when handling batteries. DO NOT tip any battery beyond 45° angle in any direction. If fluid contact does occur, follow first aid suggestions below.**

#### **BATTERY ELECTROLYTE FIRST AID**

**External Contact — Flush with water.**

**Eyes — Flush with water for at least 15 minutes and get medical attention immediately.**

**Internal — Drink large quantities of water. Follow with Milk Of Magnesia, beaten egg, or vegetable oil. Get medical attention immediately. In case of internal contact, DO NOT give fluids that would induce vomiting.**

### A. CHARGING THE BATTERY

Refer to the battery charger's manual for specific instructions.

Under normal conditions the engine's alternator will have no problem keeping a charge on the battery. If the battery has been completely discharged for a long period of time, the alternator may not be able to recharge the battery, and a battery charger will be required.

DO NOT charge a frozen battery. It may explode and cause injury. Let the battery warm before attaching a charger.

Whenever possible, remove the battery from the mower before charging and make sure the electrolyte covers the plates in all cells.

### WARNING

**BATTERIES PRODUCE EXPLOSIVE GASES. Charge the battery in a well ventilated space so gases produced while charging can dissipate.**

Charging rates between 3 and 50 amperes are satisfactory if excessive gassing or spewing of electrolyte does not occur or the battery does not feel excessively hot (over 125°F). If spewing or gassing occurs or the temperature exceeds 125°F, the charging rate must be reduced or temporarily stopped to permit cooling.

### B. JUMP STARTING

1. The booster battery must be a 12 volt type. If a vehicle is used for jump starting, it must have a negative ground system.
2. When connecting the jumper cables, connect the positive cable to the positive battery post, then connect the negative cable to the negative battery post.

## Section 7

### 7.8 DRIVE BELTS

All drive belts are spring-loaded and self-tensioning, however after the first 2, 4, 8 and 10 hours of operation, the belts should be checked for proper alignment and wear. Thereafter, check the belts after every 40 hours of operation or weekly, whichever occurs first.

**- NOTE -**

*If you experience frequent belt wear or breakage, see your authorized Scag service center for belt adjustment.*

### 7.9 CUTTER BLADES

#### A. BLADE INSPECTION

1. Remove the ignition key before servicing the blades.
2. Raise the mower deck to the highest position. Place the lanyard pin in the highest cutting height position to prevent the cutter deck from falling.



## WARNING

**Always wear proper hand and eye protection when working with cutter blades.**

3. Check the cutter blades for straightness. If the cutter blades appear bent, they will need to be replaced.



## WARNING

**Do not attempt to straighten a bent blade, and never weld a broken or cracked blade. Always replace it with a new blade to assure safety.**

4. If a blade cutting edge is dull or nicked, it should be sharpened. Remove the blades for sharpening. See "Blade Replacement."

**- NOTE -**

*Keep the blades sharp. Cutting with dull blades not only yields a poor mowing job, but slows the cutting speed of the mower and causes extra wear on the engine and the blade drive by pulling hard.*

#### B. BLADE SHARPENING

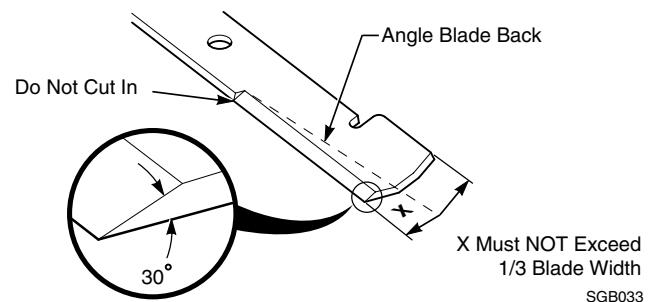
**- NOTE -**

*If possible, use a file to sharpen the blade. Using a wheel grinder may burn the blade.*

**- NOTE -**

*DO NOT sharpen the blades beyond 1/3 of the width of the blade. See Figure 7-7.*

1. Sharpen the cutting edge at the same bevel as the original. See Figure 7-7. Sharpen only the top of the cutting edge to maintain sharpness.



SGB033

**Figure 7-7. Blade Sharpening**

2. Check the balance of the blade. If the blades are out of balance, vibration and premature wear can occur. See your authorized Scag dealer for blade balancing or special tools, if you choose to balance your own blades.

#### C. BLADE REPLACEMENT



## WARNING

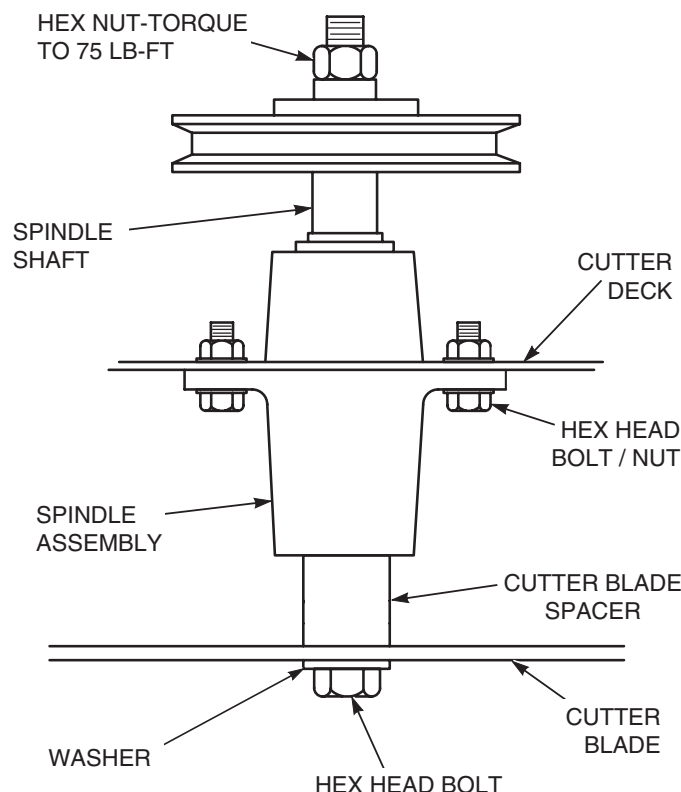
**Always wear proper hand and eye protection when working with cutter blades.**

1. Remove the ignition key before replacing the blades.
2. Raise the mower deck to the highest position. Place the lanyard pin in the highest cutting height position to prevent the cutter deck from falling.
3. Secure the cutter blades to prevent them from rotating, (use the optional Blade Buddy tool P/N 9212, to assist in securing the cutter blades), remove the nut from the blade attaching bolt. Remove the cutter blade, bolt and spacer from the spindle shaft. See Figure 7-8.

**- NOTE -**

The front of the machine will have to be raised slightly to remove the blade bolt from the cutter spindle.

- To install the new cutter blade, put the flat washer onto the blade bolt and slide the bolt into the hole in the cutter blade.



**Figure 7-8. Blade Replacement**

**- NOTE -**

Be sure that the blade is installed with the lift wing toward the top.

- Install the spacer onto the blade bolt and insert the bolt into the cutter spindle shaft.
- Install the hex nut to the blade bolt at the top of the cutter spindle. Secure the blades from rotating and torque to 75 lb-ft. See Figure 7-8.

## 7.10 TIRES

Check the tire pressures after every 8 hours of operation or daily.

Caster Wheels	Flat Free
Drive Wheels	12 PSI

## 7.11 CUTTER DECK GEARBOX

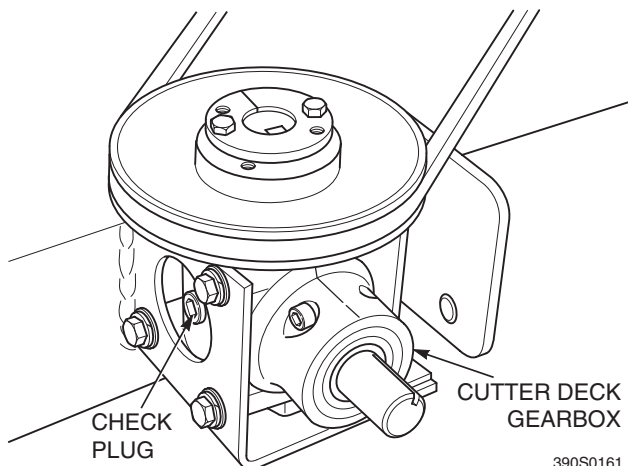
### A. CHECKING LUBRICANT LEVEL

#### **CAUTION**

The cutter deck gearbox can reach high operating temperatures. Allow the cutter deck gearbox to cool before servicing.

The fluid level in the cutter deck gearbox should be checked after every 100 hours of operation or bi-weekly, whichever occurs first.

- Lower the cutter deck to its lowest position to gain access to the cutter deck gearbox.
- Clean and remove the check plug from the side of the gearbox. See Figure 7-9.



390S0161

**Figure 7-9. Cutter Deck Gearbox**

- Visually check that the lubricant level is up to the bottom edge of the check plug hole. If lubricant is low, add SAE 80W90 lubricant through the check plug hole in the gearbox until it is level with the bottom of the check plug hole. Install the check plug and tighten securely.

## Section 7

### B. CHANGING LUBRICANT

The lubricant in the cutter deck gearbox should be changed after every 500 hours of operation or yearly, whichever occurs first.

1. Place a suitable container beneath the cutter deck gearbox and locate the gearbox drain plug.
2. Remove the drain plug, drain the lubricant into the container and properly discard it.
3. Re-install the drain plug and add SAE 80W90 lubricant through the check plug hole in the gearbox until it is level with the bottom of the check plug hole. Install the check plug and tighten securely.

### 7.12 COOLING SYSTEM

#### (LIQUID-COOLED MACHINES ONLY)

## WARNING

To avoid burns, always allow the engine to cool before removing the radiator cap.

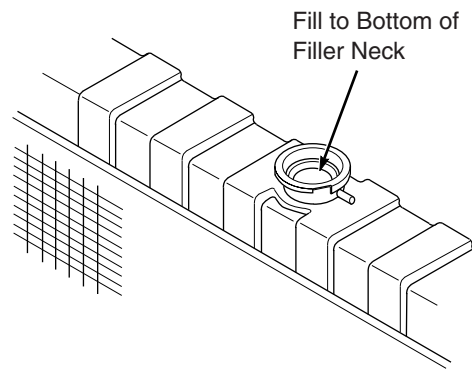
### A. CHECKING COOLANT LEVEL

The coolant level should be checked before each day of operation.

1. Remove the radiator cap by turning it slowly counterclockwise to the first stop and allow any pressure to be released. Push down on the cap and turn counterclockwise to remove.
2. Visually check the coolant level. The coolant level should be up to the bottom of the filler neck as shown in Figure 7-10. Add a mixture of coolant and soft water as needed.

#### - NOTE -

Refer to the coolant manufacturer's instructions for the proper coolant mixture ratio.



**Figure 7-10. Coolant Level**

3. Replace the radiator cap. Push down on the cap and turn clockwise until it stops.

#### - NOTE -

*The cooling system should be flushed and the coolant replaced every 500 hours of operation or annually. See your Scag dealer for proper coolant replacement.*

### B. CLEANING THE RADIATOR DEBRIS SCREEN

After each day of operation, remove and clean the radiator debris screen.

## CAUTION

To avoid personal injury, always wear safety glasses when using compressed air.

1. Pull the debris screen up to remove.
2. Clean the debris screen with compressed air or a water hose.

#### - NOTE -

*Check the radiator for excessive debris and clean with compressed air. Never spray a hot engine with water, use only compressed air to remove debris.*

3. Re-install the debris screen to the radiator.

**C. CHECKING THE FAN BELT TENSION (LIQUID-COOLED ENGINES ONLY)**

Periodically check the fan belt tension. The belt should deflect 1/2" with 10 pounds of pressure. See your Scag dealer if the belt is in need of adjustment or replacement.

**7.13 BODY, DECK, AND UPHOLSTERY****CAUTION**

**Do not wash any portion of the equipment while it is hot. Do not wash the engine; use compressed air.**

1. After each use, wash the mower and cutter deck. Use cold water and automotive cleaners. Do not use pressure cleaners.
2. Do not spray electrical components.
3. Use a mild soap solution or a vinyl/rubber cleaner to clean the seat.
4. Repair damaged metal surfaces using Scag touch-up paint available from your authorized Scag dealer. Wax the mower for maximum paint protection.

## ILLUSTRATED PARTS LIST

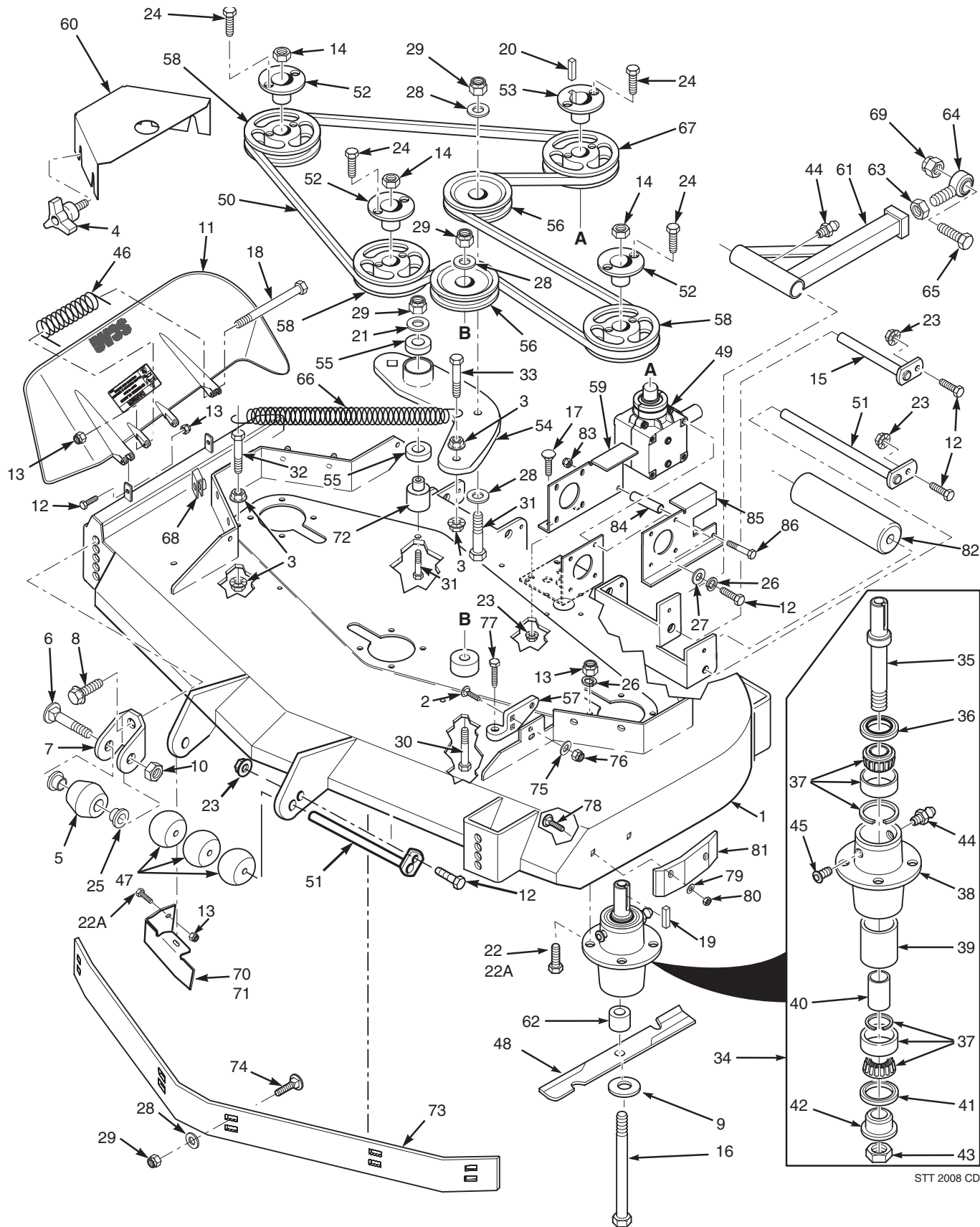
### 8.1 SCAG APPROVED ATTACHMENTS AND ACCESSORIES

Attachments and accessories manufactured by companies other than Scag Power Equipment are not approved for use on this machine.

Scag approved attachments and accessories:

- GC-STT (p/n 9059, 9060, 9039)
- GC-STT-CS (p/n 9063, 9064, 9041)
- Mulch Plate (p/n 9287, 9288, 9262)
- Hurricane Mulch (p/n 9284, 9285, 9267)
- STT Hitch (p/n 9242)
- STT Bumper (p/n 9256)
- Suspension Seat w/Seat Belt (p/n 9292)
- STT Lights (p/n 9279)
- Tiger Striper (p/n 9269)
- Blade Buddy (p/n 9212)

## **52V CUTTER DECK**



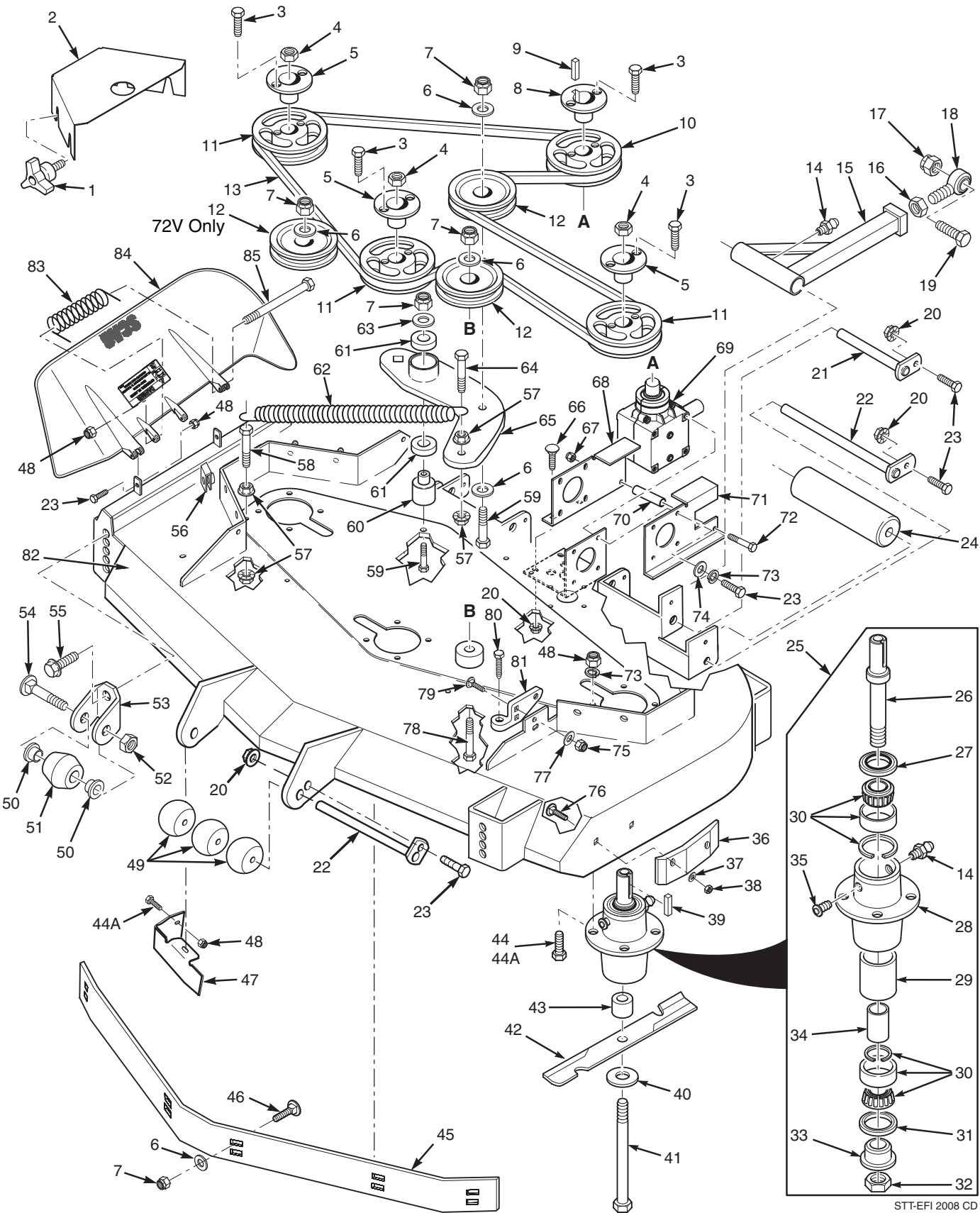
STT 2008 CD

## Section 8

## 52V CUTTER DECK

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
1	461859	Cutter Deck Velocity Plus	46	483378	Spring, Discharge Chute
2	04003-40	Bolt, Carriage 7/16-14 x 1-1/4"	47	482295	Wheel, Anti-Scalp
3	04019-04	Nut, Hex Serr. Flng 3/8-16	48	482878	Cutter Blade, 18"
4	481625-01	Wing nut, 3/8-16	49	482486	Gearbox Assm, Deck Drive
5	481632	Anti-Scalp Wheel	50	482281	Belt, Cutter Deck Drive
6	04003-26	Bolt, Carriage 3/8-16 x 4"	51	45944	Roller Shaft
7	422478	Anti-Scalp Wheel Bracket	52	48926	Tapered Hub, 1-1/8" Bore
8	04017-27	Bolt, Hex Serr. Flng 3/8-16 x 1"	53	48141	Tapered Hub, 1" Bore
9	04043-06	Flatwasher, 5/8" Hardened	54	461842	Idler Arm, Cutter Deck
10	04021-05	Locknut, 3/8-16 Center Lock	55	48224	Bearings, Ball
11	461845	Discharge Chute	56	483215	Pulley, Idler
12	04001-11	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1-3/4" - Front	57	461929	Lever Assembly, Deck Level (Incl. 77)
	04001-12	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1-1/2" - Rear	58	482744	Pulley, 5.75" O.D. (52")
13	04021-22	Nut, Hex Elastic Stop 5/16-18 Grd 8	59	424798	Mounting Plate, RH Gearbox
14	04020-09	Nut, 5/8-11 UNC	60	422412	Belt, Cover
15	451240	Push Arm Shaft	61	461516	Pusharm (includes items 44, 63 & 64)
16	04001-41	Bolt, HH 5/8-11 x 9-1/2"	62	43590	Spacer, Spindle Bottom
17	04003-12	Bolt, Carriage 5/16-18 x 3/4"	63	04020-16	Nut, Hex Head 5/8-18 UNF
18	04001-108	Bolt, HH 5/16-18 x 4-1/2"	64	48763	Rod End, 5/8" Male RH Thrd
19	04063-08	Key, 1/4 x 1/4 x 2"	65	04001-79	Bolt, Hex Head 5/8-11 x 4-1/2"
20	04063-01	Key, 1/4 x 1/4 x 1-1/4"	66	483704	Spring, Cutter Deck
21	04043-04	Flatwasher, 3/8" (.39 x .938 x .105") HD	67	482747	Pulley, 6.95" O.D.
22	04001-176	Bolt, HH 5/16-18 x 1-3/4"	68	04110-03	U-Nut, 3/8-16
23	04019-03	Nut, Hex Serr. Flng 5/16-18	69	04021-13	Nut, Hex Elastic Stop 5/8-11
24	04001-172	Bolt, HH 1/4-20 x 1" Grd 8	70	424208	Discharge Baffle 52V
25	48100-15	Bushing, .376" I.D. Oilite	72	43503	Pivot, Idler - Short
26	04030-03	Lockwasher, 5/16"	73	424840	Baffle, Custom Cut 52V
27	04040-15	Flatwasher, 5/16" (.375 x .875 x .083")	74	04003-23	Bolt, Carriage 3/8-16 x 1"
28	04041-07	Flatwasher, 3/8" (.391 x .938 x .105")	75	04040-11	Flatwasher, 7/16" (.500 x 1.25 x .083")
29	04021-09	Nut, Hex Elastic Stop 3/8-16	76	04021-11	Nut, Elastic Stop 7/16-14
30	04001-62	Bolt, HH 3/8-16 x 3-1/4"	77	483167	Bolt, Deck Adjust
31	04001-54	Bolt, HH 3/8-16 x 3"	78	04003-12	Bolt, Carraige 5/16-18 x 3/4"
32	04001-20	Bolt, HH 3/8-16 x 1-1/2"	79	04040-04	Flatwasher, 5/16"
33	04001-136	Bolt, HH 3/8-16 x 1-1/2" Grd 8	80	04021-04	Nut, Center Lock 5/16-18
34	461663	Spindle Assembly	81	483176	Wear Pad
35	43589	Spindle Shaft	82	48038	Wheel, Anti-Scalp
36	481024	Seal, Top	83	04021-10	Nut, Elastic Stop 5/16-18
37	481022	Bearing Assembly	84	43763	Spacer, Gearbox Mount
38	43644	Spindle Housing	85	424799	Mounting Plate, LH Gearbox
39	43312	Spacer, Outside			Bolt, HH 5/16-18 x 4-3/4"
40	43296	Spacer, Inside			
41	481025	Seal, Bottom			
42	43297	Spindle Bushing, Bottom			
43	481035	Nut, Special 1-1/16-18			
44	48114-04	Grease Fitting			
45	48677	Relief Fitting, Tapered Spindle			

## **61V & 72VS CUTTER DECKS**



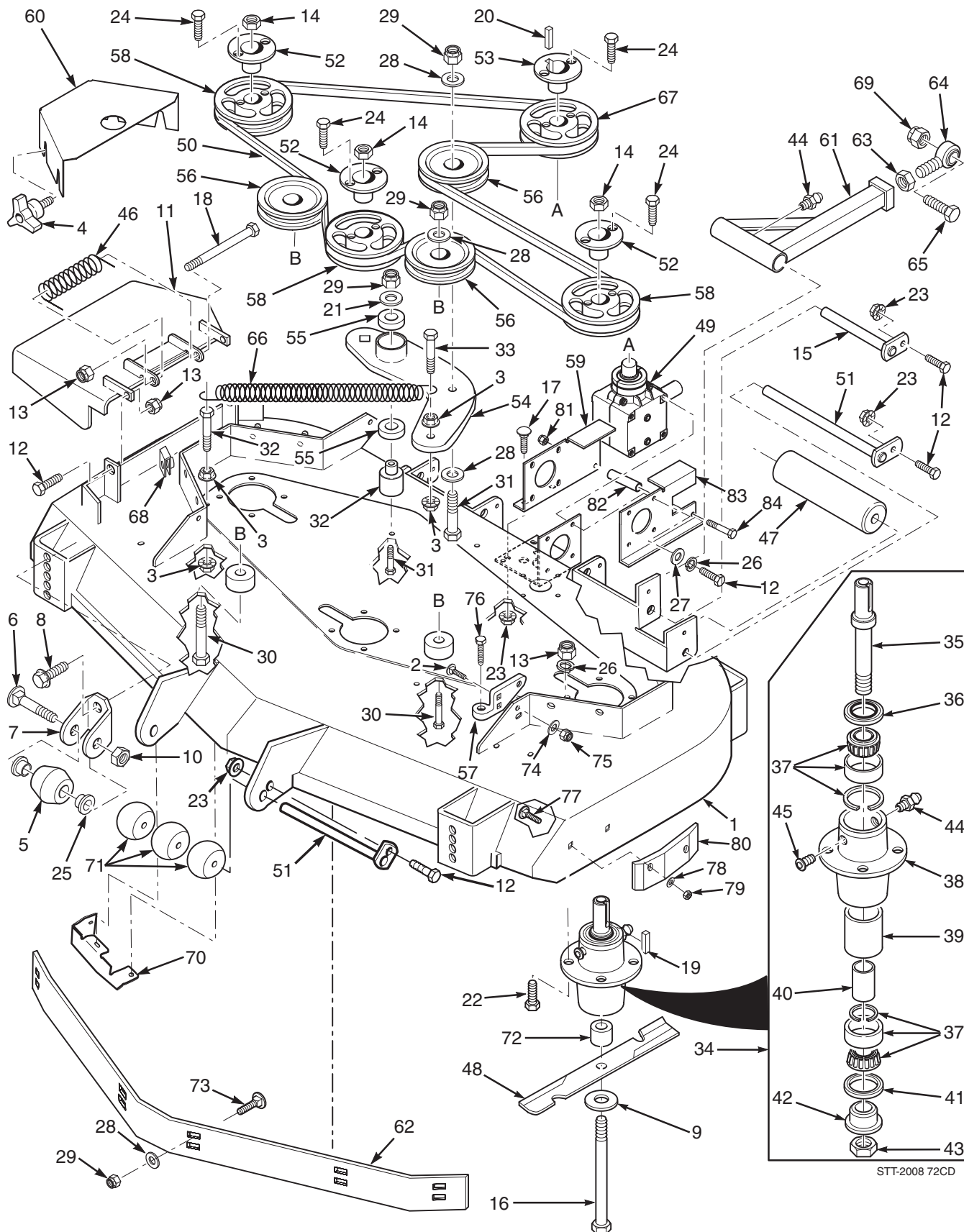
STT-EFI 2008 CD

## Section 8

## 61V &amp; 72VS CUTTER DECKS

Ref. No.	Part No.	Description	61	72	Ref. No.	Part No.	Description	61	72
1	481625-01	Wing Nut, 3/8-16	X	X	45	424841	Baffle, Custom Cut 61V	X	
2	424325	Belt Cover	X		424917		Baffle, Custom Cut 72V		X
	422708	Belt Cover RH		X	46	04003-23	Bolt, Carriage 3/8-16 x 1"	X	X
	422677	Belt Cover LH		X	47	424209	Discharge Baffle 61V	X	X
3	04001-172	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 1"	X	X	424856		Discharge Baffle 72V	X	X
		Grd 8	X	X	48	04021-22	Nut, Hex Elastic Stop 5/16-18 Grd 8		
4	04020-09	Nut, 5/8-11 UNC	X	X	49	482295	Wheel, Anti-Scalp	X	X
5	48926	Tapered Hub, 1-1/8" Bore	X	X	50	48100-15	Bushing, .376 I.D. Oilite	X	X
6	04041-07	Flatwasher, 3/8" (.391 x .938 x .105)	X	X	51	481632	Anti-Scalp Wheel	X	X
7	04021-09	Nut, Hex Elastic Stop 3/8-16	X	X	52	04021-05	Locknut, 3/8-16 Center Lock	X	X
8	48141	Tapered Hub, 1" Bore	X	X	53	422478	Anti-Scalp Wheel Bracket	X	X
9	04063-0	Key, 1/4 x 1/4 x 1-1/4"	X	X	54	04003-26	Bolt, Carriage 3/8-16 x 4"	X	X
10	482746	Pulley, 6.75 O.D.	X		55	04017-27	Bolt, Hex Serrated Flange 3/8-16 x 1"		
	482745	Pulley, 6.35 O.D.		X	56	04110-03	U-Nut, 3/8-16	X	X
11	482745	Pulley, 6.35 O.D.	X		57	04019-04	Nut, Hex Serrated Flange 3/8-16	X	X
	482747	Pulley, 6.95 O.D.		X	58	04001-20	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/2"	X	X
12	483215	Pulley, Idler	X	X	59	04001-54	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 3"	X	X
13	481558	Belt, Cutter Deck Drive	X		60	43503	Pivot, Idler - Short	X	X
	481980	Belt, Cutter Deck Drive		X	61	48224	Bearings, Ball	X	X
14	48114-04	Grease Fitting	X	X	62	483704	Spring, Cutter Deck	X	X
15	461516	Pusharm (incl. items 14, 16, & 18)	X	X	63	04043-04	Flatwasher, 3/8-.39 x .938 x .105 HD		
16	04020-16	Nut, Hex Head 5/8-18 UNF	X	X	64	04001-136	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/2" Grd 8	X	X
17	04021-13	Nut, Hex Elastic Stop 5/8-11	X	X	65	461842	Idler Arm, Cutter Deck	X	X
18	48763	Rod End, 5/8" Male RH			66	04003-12	Bolt, Carriage 5/16-18 x 3/4"	X	X
	Thread		X	X	67	04021-10	Nut, Elastic Stop 5/16-18	X	X
19	04001-79	Bolt, Hex Head 5/8-11 x 4-1/2"	X	X	68	424798	Mounting Plate, RH Gearbox	X	X
20	04019-03	Nut, Hex Serrated Flange 5/16-18	X	X	69	482486	Gearbox Assembly, Deck Drive		
21	451240	Push Arm Shaft	X	X	70	43763	Spacer, Gearbox Mount	X	X
22	45944	Roller Shaft	X	X	71	424799	Mounting Plate, LH Gearbox	X	X
23	04001-12	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1-3/4"	X	X	72	04001-154	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 4-3/4"	X	X
24	48038	Wheel, Anti-Scalp	X	X			Lockwasher, 5/16"	X	X
25	461663	Spindle Assembly	X	X			Flatwasher, 5/16" (.375 x .875 x .083)	X	X
26	43589	Spindle Shaft	X	X					
27	481024	Seal, Top	X	X					
28	43644	Spindle Housing	X	X					
29	43312	Spacer, Outside	X	X					
30	481022	Bearing Assembly	X	X					
31	481025	Seal, Bottom	X	X					
32	481035	Nut, Special 1-1/16-18	X	X					
33	43297	Spindle Bushing, Bottom	X	X					
34	43296	Spacer, Inside	X	X					
35	48677	Relief Fitting, Tapered Spindle	X	X					
36	483176	Wear Pad	X						
	483174	Wear Pad		X					
37	04040-04	Flatwasher, 5/16"	X	X					
38	04021-04	Nut, Center Lock 5/16-18	X	X					
39	04063-08	Key, 1/4 x 1/4 x 2"	X	X					
40	04043-06	Flatwasher, 5/8" Hardened	X	X					
41	04001-41	Bolt, Hex Head 5/8-11 x 9-1/2"	X	X					
42	482879	Cutter Blade, 21"	X						
	482881	Cutter Blade, 21" (35BVAC)	X						
	482882	Cutter Blade, 24.5"		X					
43	43590	Spacer, Spindle Bottom	X	X					
44	04001-176	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1-3/4"	X	X					

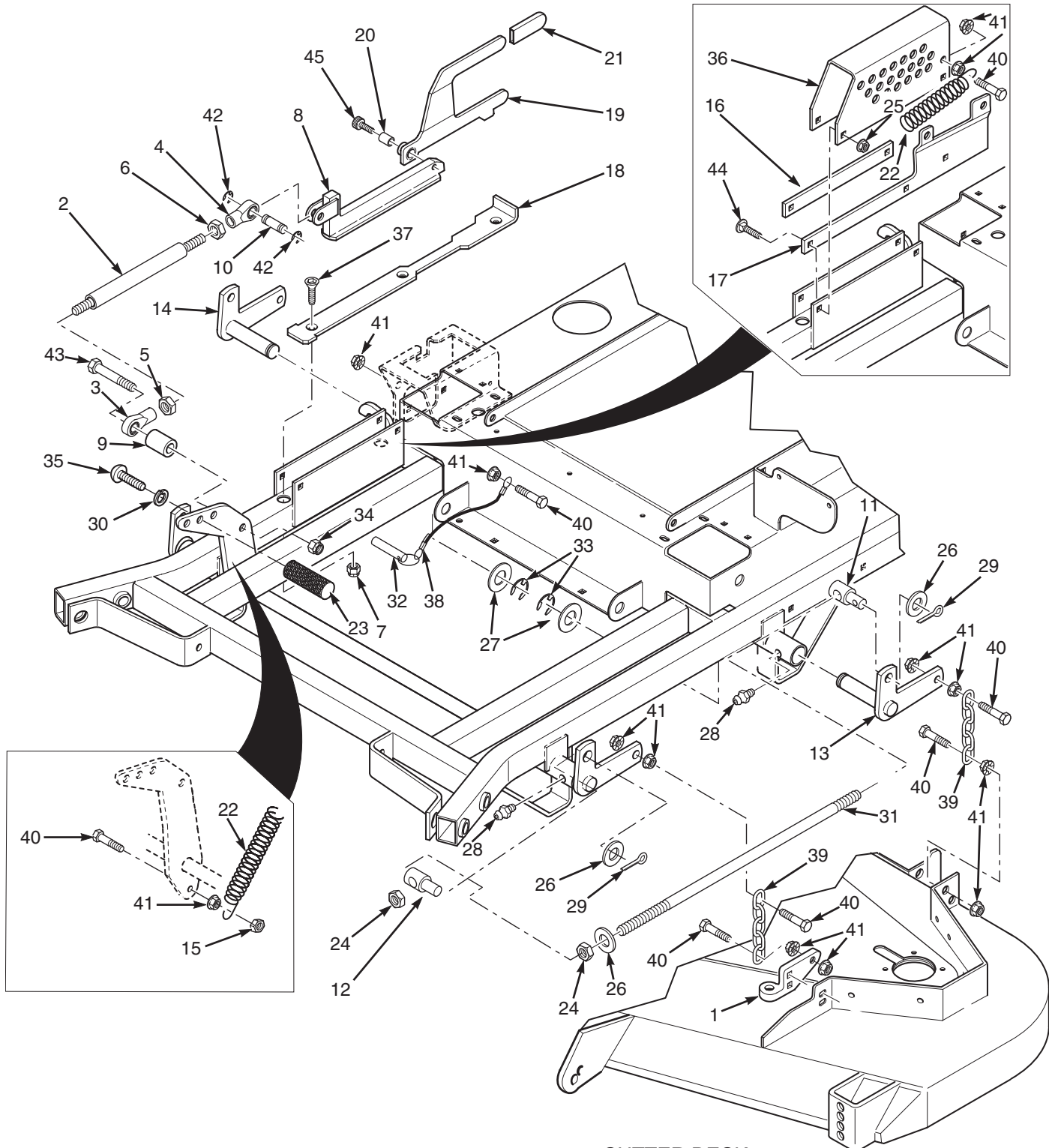
## **72A CUTTER DECK**



**72A CUTTER DECK**

<b>Ref. No.</b>	<b>Part No.</b>	<b>Description</b>	<b>Ref. No.</b>	<b>Part No.</b>	<b>Description</b>
1	461865	Cutter Deck, 72" Advantage w/Decals	46	482245	Spring, Discharge Chute
2	04003-40	Bolt, Carriage 7/16-14 x 1-1/4"	47	48038	Guide, Roller
3	04019-04	Nut, Hex Serrated Flange 3/8-16	48	482882	Cutter Blade, 24.5"
4	481625-01	Wing Nut, 3/8-16	49	482486	Gearbox Assembly, Deck Drive
5	481632	Anti-Scalp Wheel	50	481980	Belt, Cutter Deck Drive, 72"
6	04003-26	Bolt, Carriage 3/8-16 x 4"	51	45944	Roller Shaft
7	422478	Anti-Scalp Wheel Bracket	52	48926	Tapered Hub, 1-1/8" Bore
8	04017-27	Bolt, Hex Serrated Flange 3/8-16 x 1"	53	48141	Tapered Hub, 1" Bore
9	04043-06	Flatwasher, 5/8" Hardened	54	461842	Idler Arm, Cutter Deck
10	04021-05	Locknut, 3/8-16 Center Lock	55	48224	Bearings, Ball
11	461296	Discharge Chute, 72" Adv.	56	483215	Pulley, Idler
12	04001-12	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1.75" - Front	57	461929	Lever Assembly, Deck Level (Incl. 77)
	04001-11	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1.50" - Rear	58	482747	Pulley, 6.95" O.D. - 72"
13	04021-22	Nut, Hex Elastic Stop 5/16-18 Grade 8	59	424798	Mounting Plate, RH Gearbox
14	04020-09	Nut, 5/8-11 UNC	60	422677	Belt Cover, LH - 72"
15	451240	Push Arm Shaft		422708	Belt Cover, RH - 72"
16	04001-41	Bolt, Hex Head 5/8-11 x 9.50"	61	461516	Pusharm (includes items 44, 63 & 64)
17	04003-12	Bolt, Carriage 5/16-18 x .75"	62	423795	Baffle, Custom Cut 72A
18	04001-154	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 4.75"	63	04020-16	Nut, Hex Head 5/8-18 UNF
19	04063-08	Key, 1/4 x 1/4 x 2"	64	48763	Rod End, 5/8" Male RH Thread
20	04063-01	Key, 1/4 x 1/4 x 1.25"	65	04001-79	Bolt, Hex Head 5/8-11 x 4-1/2"
21	04043-04	Flatwasher, 3/8" (.39 x .938 x .105") HD	66	483704	Spring, Cutter Deck
22	04001-11	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1-3/4"	67	482745	Pulley, 6.35" O.D. - 72"
23	04021-10	Nut, Hex Serrated Flange 5/16-18	68	04110-03	U-Nut, 3/8-16
24	04001-172	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 1" Grade 8	69	04021-13	Nut, Hex Elastic Stop 5/8-11
25	48100-15	Bushing, .376" I.D. Oillite	70	423958	Discharge Baffle 72"
26	04030-03	Lockwasher, 5/16"	71	482295	Wheel, Anti-Scalp
27	04040-15	Flatwasher, 5/16" (.375 x .875 x .083")	72	43590	Spacer, Spindle Bottom
28	04041-07	Flatwasher, 3/8" (.391 x .938 x .105")	73	04003-23	Bolt, Carriage 3/8-16 x 1"
29	04021-09	Nut, Hex Elastic Stop 3/8-16	74	04040-11	Flatwasher, 7/16" (.50 x 1.25 x .083")
30	04001-62	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 3-1/4"	75	04021-11	Nut, Elastic Stop 7/16-14
31	04001-54	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 3"	76	483167	Bolt, Deck Adjust
32	43503	Pivot, Idler - Short	77	04003-12	Bolt, Carriage 5/16-18 x 3/4"
33	04001-136	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1.50" Grade 8	78	04040-04	Flatwasher, 5/16"
34	461663	Spindle Assembly	79	04021-04	Nut, Center Lock 5/16-18
35	43589	Spindle Shaft	80	483174	Wear Pad
36	481024	Seal, Top	81	04021-10	Nut, Elastic Stop 5/16-18
37	481022	Bearing Assembly	82	43763	Spacer, Gearbox Mount
38	43644	Spindle Housing	83	424799	Mounting Plate, LH Gearbox
39	43312	Spacer, Outside		84	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 4-3/4"
40	43296	Spacer, Inside			
41	481025	Seal, Bottom			
42	43297	Spindle Bushing, Bottom			
43	481035	Nut, Special 1-1/16-18			
44	48114-04	Grease Fitting			
45	48677	Relief Fitting, Tapered Spindle			

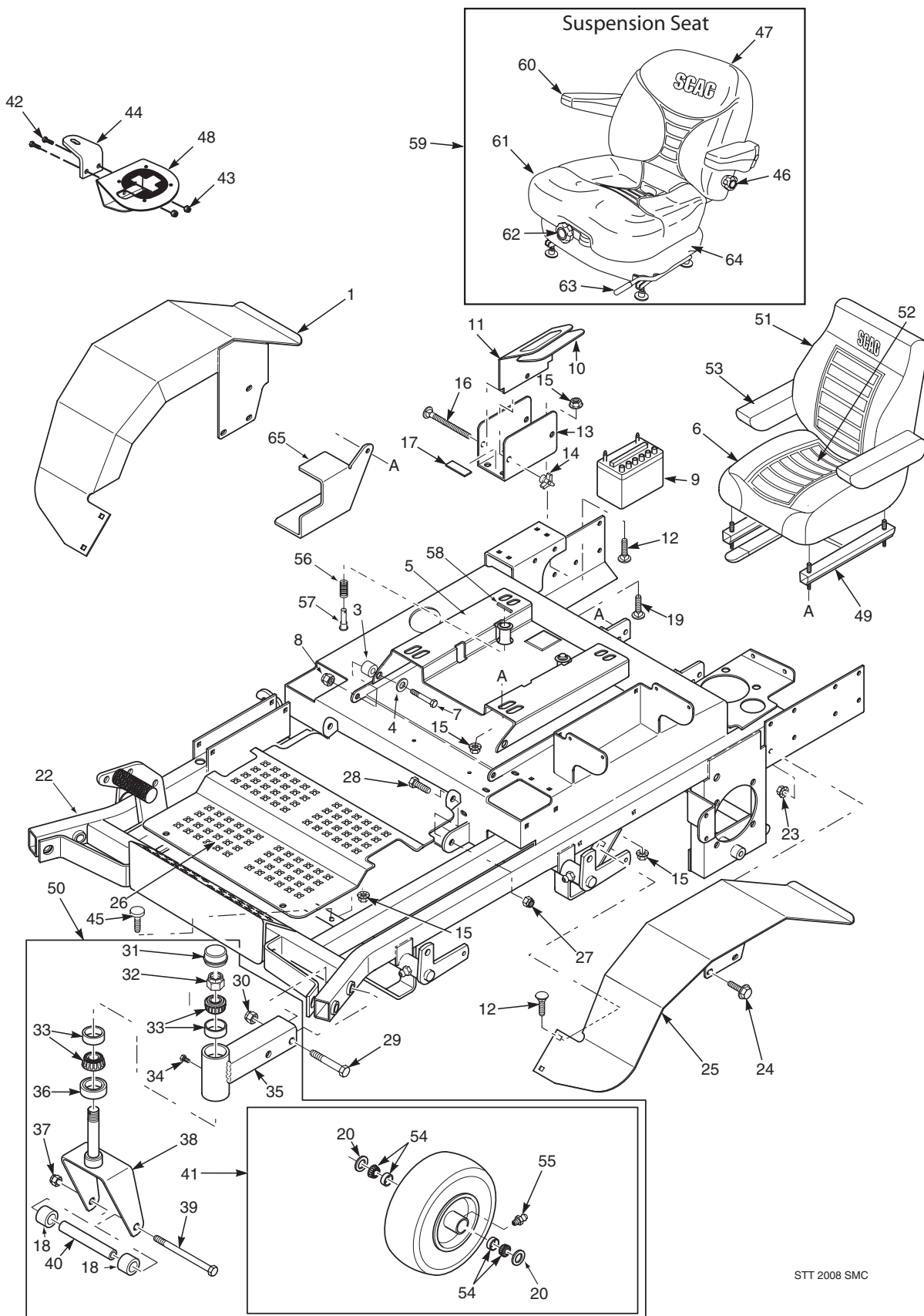
## CUTTER DECK CONTROLS



**CUTTER DECK CONTROLS**

<b>Ref. No.</b>	<b>Part No.</b>	<b>Description</b>
1	461929	Lever Assembly, Deck Level
2	481764	Link, Deck Lift
3	481765	Rod End, Female - 1/2-20 RH
4	481766	Rod End, Female - 1/2-20 LH
5	04020-27	Nut, Jam 1/2-20 RH
6	04020-28	Nut, Jam 1/2-20 LH
7	04021-09	Nut, 3/8-16 Elastic Stop
8	482429	Slide Weldment, Height Adjustment
9	43391	Spacer, Decklift Pedal
10	43487	Pin, Decklift
11	43526	Swivel Joint, LH
12	43527	Swivel Joint, RH
13	45904	Bellcrank Weldment, LH Rear
14	45905	Bellcrank Weldment, RH Rear
15	04021-05	Locknut, 3/8-16 Center Lock
16	422381	Guide, Short
17	423509	Guide, Long
18	422346	Lockplate, Decklift
19	46975	Deck Latch (Includes items 20 & 21)
20	48100-14	Bushing, .502" ID.
21	481428	Grip, Deck Latch
22	481598	Spring, Helper (61" & 72" Cutter Decks Only)
23	424504	Foot Pedal, Height Adjustment
24	04020-09	Nut, Hex 5/8-11
25	04019-03	Nut, Hex Serrated Flange 5/16-18
26	04040-09	Flatwasher, 5/8" (.656 x 1.312 x .095")
27	04041-14	Flatwasher, 1" (1.062 x 1.50 x .048")
28	48114-04	Grease Fitting
29	04061-07	Cotter Pin, 3/16 x 1"
30	04030-07	Lockwasher, 5/8"
31	04004-44	Stud, 5/8-11 x 22.0"
32	04067-09	Ring Pin, 1/2 x 3.06"
33	04050-08	Ring, Retaining 1" External "E"
34	04021-07	Nut, Hex Elastic Stop 1/2-13
35	04105-01	Capscrew, 5/8-11 x 1-1/2"
36	423463	Bracket, Cutting Height Adjustment
37	04014-03	Screw, Cap 5/16-18 x 3" FHHS
38	481547	Lanyard, Deck Height Pin
39	48540	Chain
40	04001-20	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/2"
41	04019-04	Nut, Hex Serrated Flange 3/8-16
42	04050-10	Ring, Retaining 1/2" External "E"
43	04001-74	Bolt, Hex Head 1/2-13 x 3"
44	04003-04	Bolt, Carriage 5/16-18 x 1"
45	04009-02	Bolt, Shoulder 1/2 x 3/4"

## SHEET METAL COMPONENTS

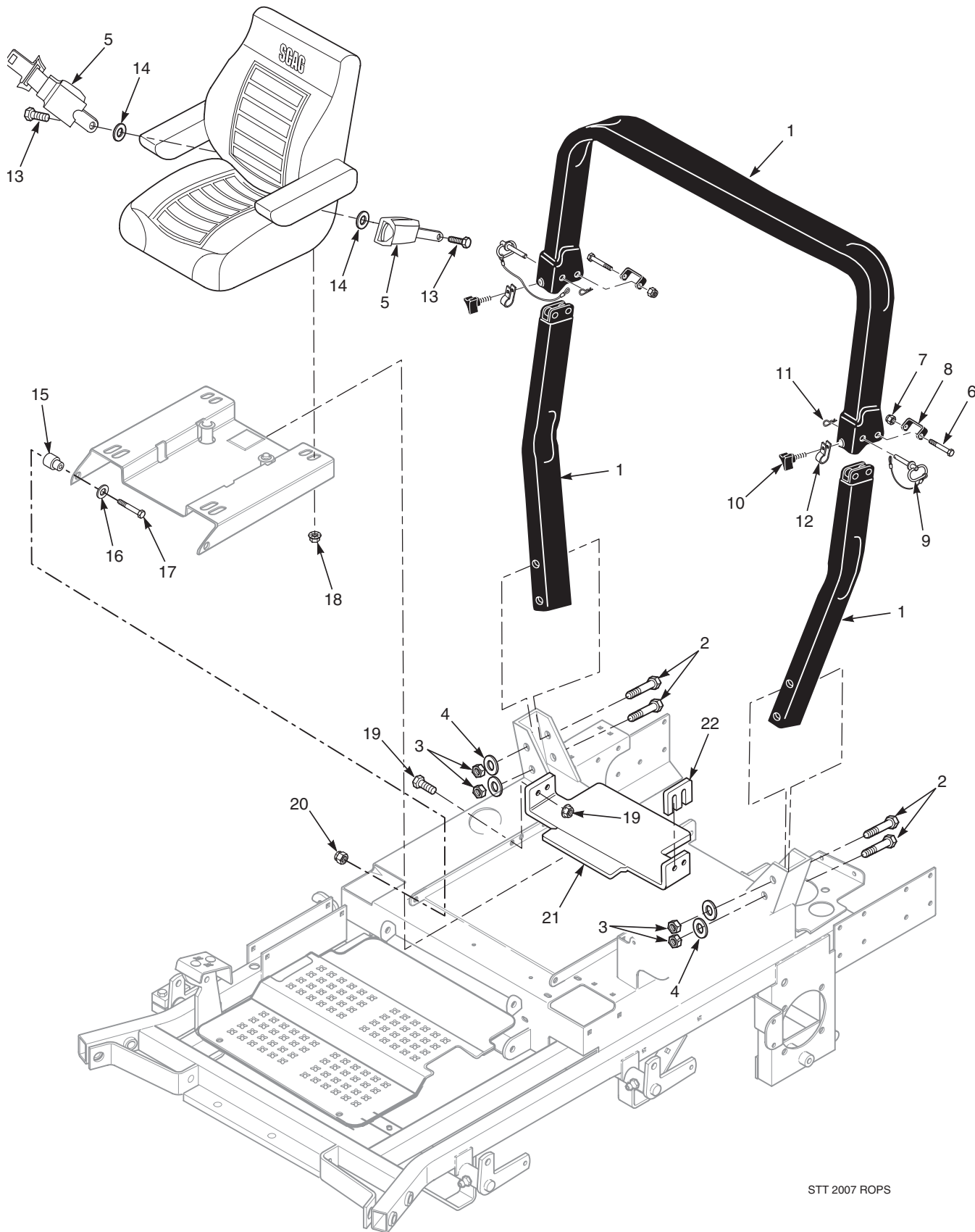


STT 2008 SMC

## Section 8

## SHEET METAL COMPONENTS

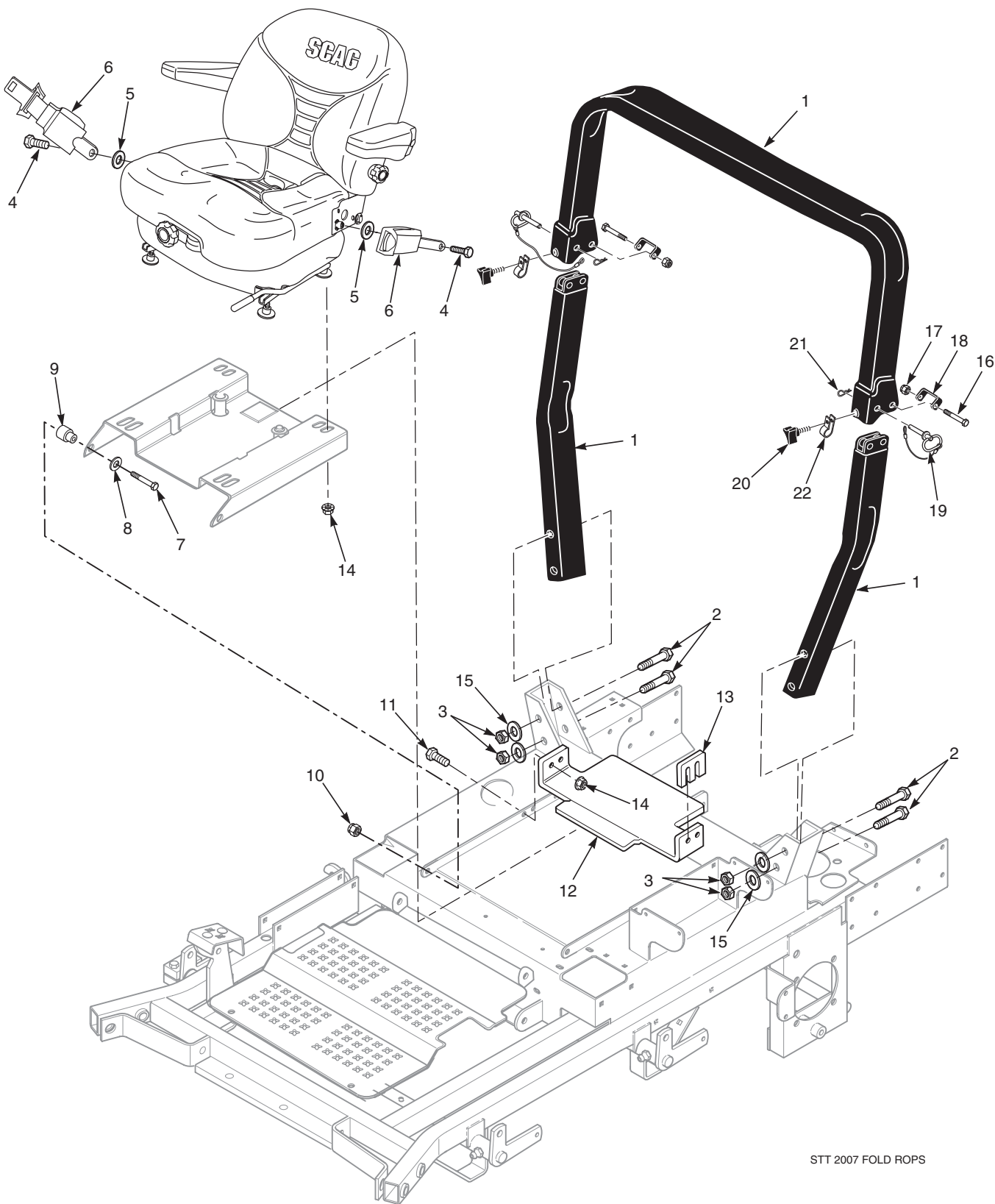
Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
1	451481	Fender Weldment, RH	46	48566	Cable, Seat Stop
2	04001-09	Bolt, Hex Head, 5/16-18 x 1, Zinc	47	482940	Back Cushion Kit
3	43606	Spacer	48	9240	Cup Holder Assembly
4	04041-07	Flatwasher, 3/8 (.391 x .938 x .105")	49	482502	Seat Adjustment, Track Set
5	461967	Seat Plate Weldment	50	462045	Caster Wheel Assembly (Incl. 31 thru 43) 52V (LH)
6	483384	Seat Assembly w/Armrest and Seat Belt		462046	Caster Wheel Assembly (Incl. 31 thru 43) 52V (RH)
7	04001-45	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 2.0"		461908	Caster Wheel Assembly (Incl. 31 thru 43) 61V (LH)
8	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16		461909	Caster Wheel Assembly (Incl. 31 thru 43) 61V (RH)
9	*	Battery (not avail. through Scag)		461910	Caster Wheel Assembly (Incl. 31 thru 43) 72A/VS (LH)
10	48903	Pad, Battery Cover		461911	Caster Wheel Assembly (Incl. 31 thru 43) 72A (RH)
11	421274	Cover, Battery		462154	Caster Wheel Assembly (Incl. 31 thru 43) 72VS (RH)
12	04003-12	Bolt, Carriage 5/16-18 x 3/4"	51	482614	Back Cushion Cover
13	423308	Plate, Battery Box	52	482615	Seat Cushion Cover
14	04029-01	Wing Nut, 1/4-20 x 3/4"	53	482618	Armrest, Right Hand
15	04019-03	Nut, Hex Serrated Flange 5/16-18		482617	Armrest, Left Hand
16	04003-01	Bolt, Carriage 1/4-20 x 6"		482616	Armrest Cover
17	48661	Rubber Pad	54	482621	Bearing w/ Race
18	43584	Spacer, Caster Wheel	55	48114-10	Grease Fitting
19	04003-04	Bolt, Carriage 5/16-18 x 1"	56	481389	Spring, Seat
20	482622	Seal	57	43462	Pin Retainer, Spring
21	04021-09	Locknut, 3/8-16, Elast. Stop	58	04060-01	Roll Pin, Spring 5/32 x 3/4"
22	461991	Main Frame	59	483428	Suspension Seat Assembly w/seat belt
23	04019-04	Nut, Hex Serrated Flange 3/8-16	60	482950	Armrest Only
24	04017-27	Screw, Hex Serrated Flange 3/8-16 x 1"		482945	Armrest Assembly Kit, LH
25	451480	Fender Weldment, LH		482946	Armrest Assembly Kit, RH
26	423489	Foot Plate	61	482941	Seat Cushion Kit
27	04021-09	Nut, Hex Elastic Stop 3/8-16		482944	Seat Drain Kit (Incl. with Seat Cushion)
28	04001-19	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1"		482948	Weight Adjustment Kit
29	04001-125	Bolt, Hex Head 5/8-11 x 4"	62	482952	Knob Kit
30	04021-13	Nut, Hex Elastic Stop 5/8-11		482942	Seat Adjustment, Track Set
31	481559	Cap, Grease	63	424819	Shock Absorber Kit
32	04021-20	Nut, Hex Elastic Stop 1.0-14			Guard, Fuel Line
33	481657	Bearing W/Race			
34	482028-01	Plug, 1/4-28 THD Form			
35	451450	Extention Weldment, Caster 52V (LH)			
	451957	Extention Weldment, Caster 52V (RH)			
	451825	Extention Weldment, Caster 61V (LH)			
	451451	Extention Weldment, Caster 61V (RH)			
	451452	Extention Weldment, Caster 72A/VS (LH)			
	451453	Extention Weldment, Caster 72A (RH)			
	452033	Extention Weldment, Caster 72VS (RH)			
36	481025	Seal, 2.00" OD. x 1.625" Bore			
37	04021-07	Nut, Hex Elastic Stop 1/2-13			
38	45934	Yoke Weldment, Caster (52V)			
	451416	Yoke Weldment, Caster (61V & 72A/VS)			
39	04001-134	Bolt, Hex Head 1/2-13 x 7-1/2" (52V)			
	04001-167	Bolt, Hex Head 1/2-13 x 9-1/2" (61V & 72A/VS)			
40	43581	Sleeve, Caster Wheel (52V)			
	43583	Sleeve, Caster Wheel (61V, 72A/VS)			
41	9277	Wheel Assy, 52V (Incl. items 20, 54, 55)			
	9278	Wheel Assy, 61V, 72A (Incl. 20, 54, 55)			
42	04001-01	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 3/4"			
43	04001-01	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 3/4"			
44	423674	Mounting Bracket, STT Cup Holder			
45	482943	Lumbar Kit			
	482948	Knob Kit			

**STT ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM - without SUSPENSION SEAT**

STT 2007 ROPS

**STT ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM - without SUSPENSION SEAT**

<b>Ref. No.</b>	<b>Part No.</b>	<b>Description</b>
1	9514	STT, ROPS Accessory (incl. all items below)
2	04001-82	Bolt, Hex Head 1/2-13 x 4-1/2"
3	04021-19	Nut, Center Lock 1/2-13
4	04040-13	Flatwasher, 1/2 (.562 x 1.375 x .109")
5	483594	Retractable Seat Belt
6	04001-145	Bolt, Hex Head 1/2-13 x 3-1/2"
7	04021-19	Nut, Center Lock 1/2-13
8	424407	Bracket, Stop
9	483262	Pin
10	481625-03	Thumb Screw, 5/16-18 NC x 3/4"
11	04062-06	Hair Pin, Cotter
12	483265	Clamp
13	04001-178	Bolt, Hex Head 7/16-20 x 1"
14	04040-11	Flatwasher, 7/16 (.500 x 1.25 x .083")
15	43606	Sleeve, Seat Base Mounting
16	04041-07	Flatwasher, 3/8 (.391 x .938 x .105")
17	04001-45	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 2"
18	04019-03	Nut, Serrated Flange 5/16-18
19	04001-09	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1"
20	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16
21	461968	Bracket, Seat Hold Down w/Decal
22	424193	Spacer, Seat Hold Down

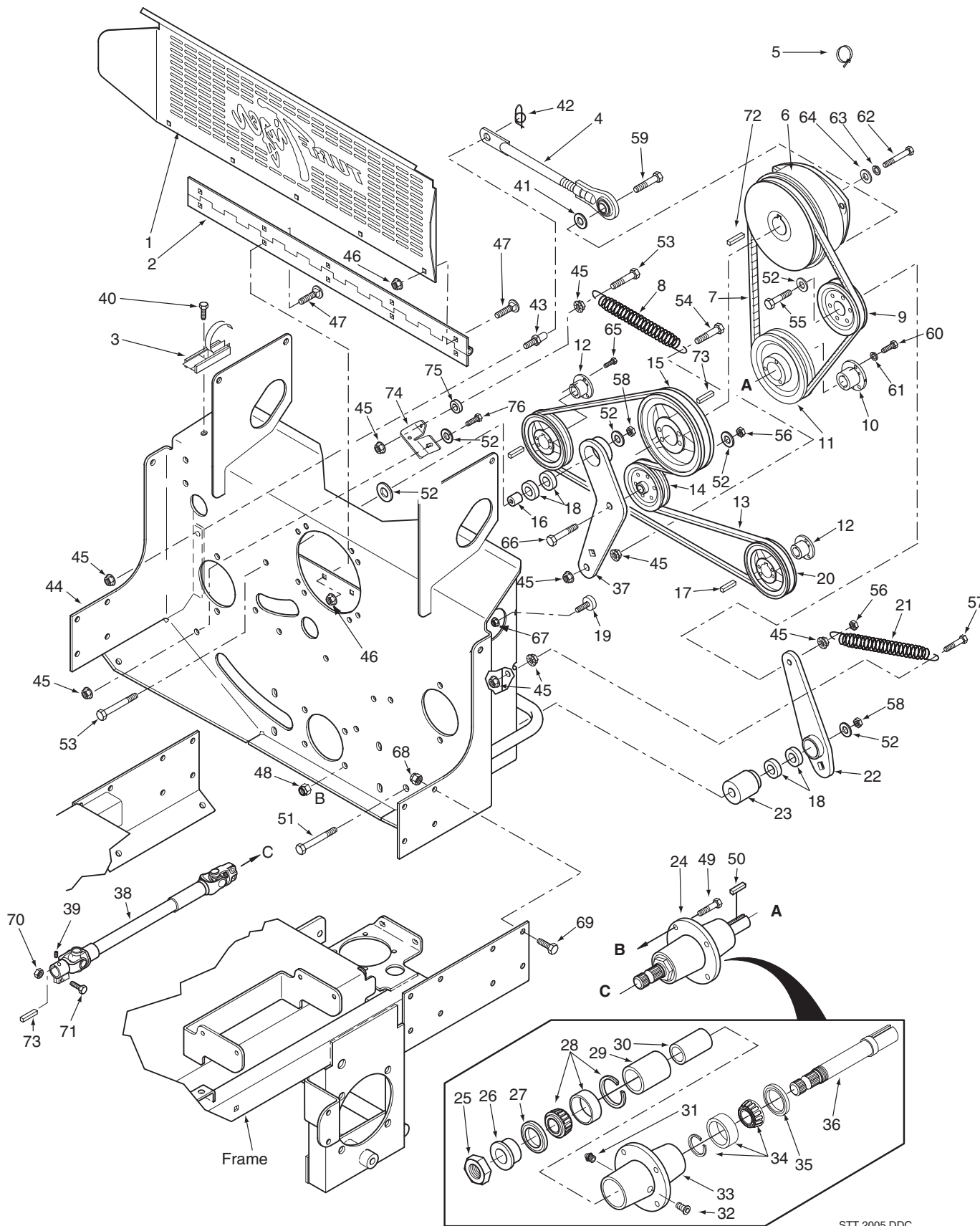
**STT ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM - with SUSPENSION SEAT**

STT 2007 FOLD ROPS

**Section 8****STT ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM - with SUSPENSION SEAT**

Ref. No.	Part No.	Description
1	9514	STT, ROPS Accessory (incl. all items below)
2	04001-82	Bolt, Hex Head 1/2-13 x 4-1/2"
3	04021-19	Nut, Center Lock 1/2-13
4	04001-178	Bolt, Hex Head 7/16-20 x 1"
5	04040-11	Flatwasher, 7/16 (.500 x 1.25 x .083")
6	483594	Retractable Seat Belt
7	04001-45	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 2"
8	04041-07	Flatwasher, 3/8 (.391 x .938 x .105")
9	43606	Sleeve, Seat Base Mounting
10	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16
11	04001-09	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1"
12	461968	Bracket, Seat Hold Down with Decal
13	424193	Spacer, Seat Hold Down
14	04019-03	Nut, Serrated Flange 5/16-18
15	04040-13	Flatwasher, 1/2 (.562 x 1.375 x .109")
16	04001-145	Bolt, Hex Head 1/2-13 x 3-1/2"
17	04021-19	Nut, Center Lock 1/2-13
18	424407	Bracket, Stop
19	483262	Pin
20	481625-03	Thumb Screw, 5/16-18 NC x 3/4"
21	04062-06	Hair Pin, Cotter
22	483265	Clamp

## **DECK DRIVE COMPONENTS**



## Section 8

## DECK DRIVE COMPONENTS

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
1	423925	Belt Guard, Rear	46	04019-02	Nut, Serrated Flange 1/4-20
2	481531	Hinge, Belt Guard	47	04003-07	Bolt, Carriage 1/4-20 x 1/2"
3	481309	Latch, Hood	48	04021-22	Nut, Elastic Stop 5/16-18 Grade 8
4	482845	Rod Assembly, Clutch Anti-Rotation	49	04001-176	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1-3/4" Grade 8
5	48030-09	Clamp, Cable	50	04063-06	Key, 1/4 x 1/4 x 1-1/2"
6	461661	Clutch, Ogura GT-3.5	51	04001-171	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 4-1/2" Grd 8 Black
	461662	Clutch, Ogura GT-5 (35BVAC)	52	04043-04	Washer, 3/8" Hardened
7	482876	Belt, Deck Drive	53	04001-135	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-3/4" Grd 8 Black
8	483088	Spring, Transmission Idler	54	04001-136	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/2" Grd 8 Black
9	48181	Pulley, Idler 5" Dia.	55	04001-170	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 2-1/2" Grd.8
10	481536	Tapered Hub, 1" Bore	56	04021-05	Nut, Center Lock 3/8-16
11	482949	Pulley, 6.70" Tapered Bore	57	04001-136	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/2" Grd 8 Black
12	481884	Tapered Hub, 17mm Bore	58	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16
13	483165	Belt, Pump Drive STT	59	04001-45	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 2"
	483166	Belt, Pump Drive (29DFI, 35BVAC)	60	04001-109	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 1-3/8"
14	483214	Pulley, Idler 4" Dia.	61	04030-02	Lockwasher, 1/4" Spring
15*	483082	Pulley, 4.55" Dia.-1.125" Bore Pulley,	62	04001-101	Bolt, Hex Head 7/16-20 x 2-1/2" UNF
	483083	5.15" Dia.-1.125" Bore (29DFI)	63	04030-05	Lockwasher, 7/16" Spring
			64	04041-28	Flatwasher, 7/16 (.469 x 1.75 x .25")
16	43631	Spacer, Idler Bearing	65	04001-172	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 1" Grade 8
17	04063-14	Key, 5.0 x 5.0 x 25mm	66	04001-21	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-3/4"
18	48224	Ball Bearing	67	04019-03	Nut, Serrated Flange 5/16-18
19	481284	Bumper, Rubber	68	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16
20	482745	Pulley, 6.35" O.D. (29DFI, 35BVAC)	69	04001-19	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1"
21	482667	Spring, PTO	70	04021-05	Nut, Center Lock 3/8-16
22	461609	Idler Arm Weldment, PTO Drive Pivot,	71	04001-21	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-3/4"
23	43632	Idler PTO	72	04063-02	Key, 1/4 x 1/4 x 2-1/4"
24	461697	Spindle Assembly, Deck Drive	73	04063-20	Key, 1/4 x 1/4 x 1"
25	481035	Nut, 1.06"-18 Thread	74	424138	Bracket
26	43297	Spindle Bushing, Bottom	75	43063	Spacer
27	481025	Seal, 2.0" OD x 1.625" Bore	76	04001-19	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1"
28	481022	Roller Bearing Tapered			
29	43312	Spacer, Outside			
30	43296	Spacer, Inside			
31	48114-04	Grease Fitting, 1/4-28			
32	48677	Relief Fitting			
33	43644	Spindle Housing			
34	481022	Roller Bearing Tapered			
35	481024	Seal, 2.0" OD x 1.5" Bore			
36	43534	Shaft, Deck Drive			
37	461608	Idler Arm Weldment, Pump Drive			
38	482424	Driveshaft (Air-Cooled Engine)			
	482438	Driveshaft (Liquid-Cooled Engine & 35BVAC)			
39	04012-08	Set Screw, 3/8-16 x 3/4" Torx Socket			
40	04011-11	Screw, #10-32 x .56"			
41	04041-07	Flatwasher, 3/8 (.391 x .938 x .105")			
42	04069-01	Pin, Rue Cotter 3/8" Dia.			
43	43507	Stud, Anti Rotation			
	43651	Stud, Anti Rotation (BV only)			
44	462092	Pump Mounting Plate Weldment (Air-Cooled)			
	462091	Pump Mounting Plate Weldment (Liquid-Cooled & 35BVAC)			
45	04019-04	Nut, Serrated Flange 3/8-16			

15\* For Briggs & Stratton Big Block Vanguard Engine, reference Service Parts Information Sheet found on the following page.



## SERVICE PARTS INFORMATION SHEET 11

Part #: **485866 & 485867**

Issue Date: **1/1/2017**

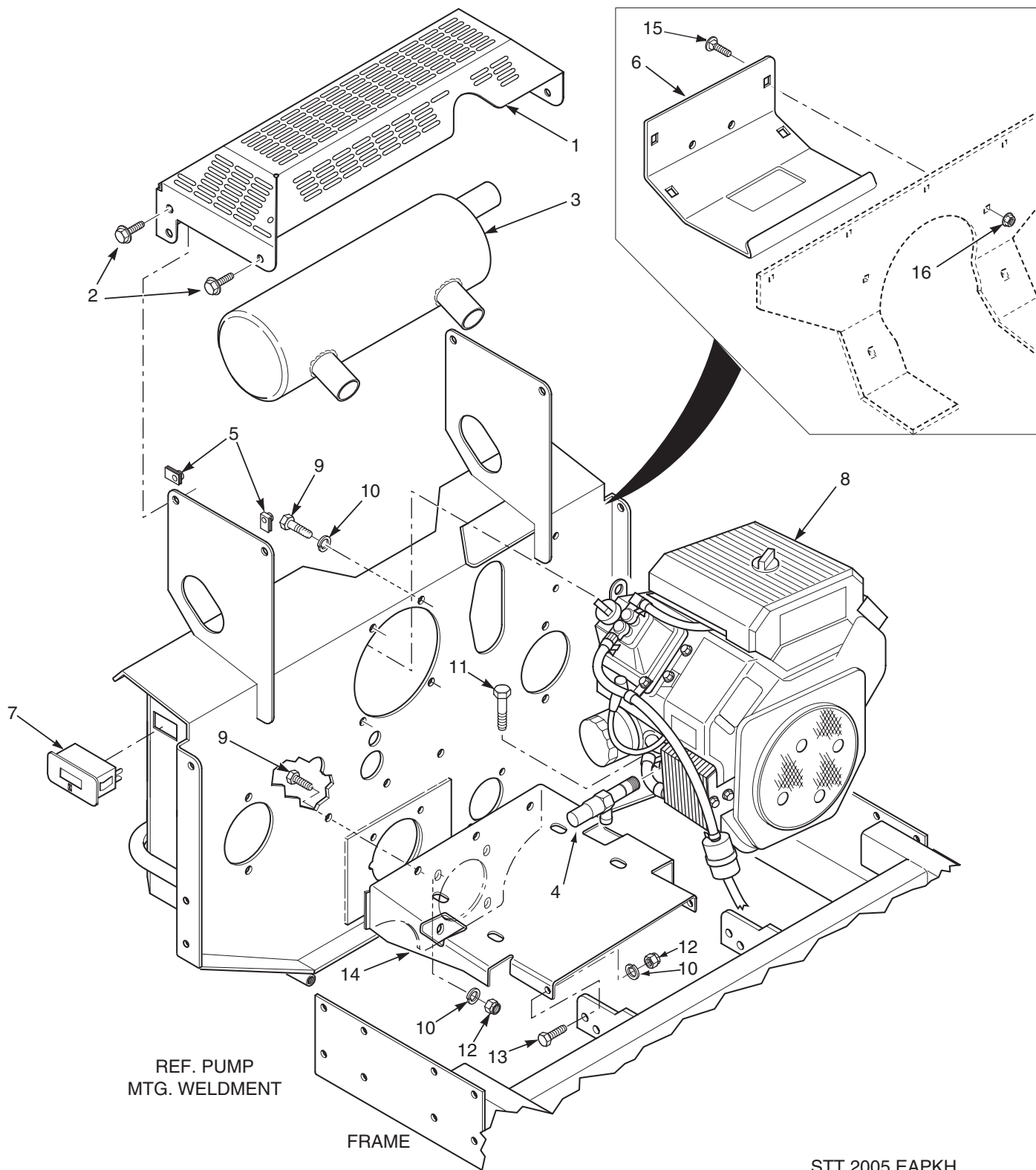
**PARTS AFFECTED:** 485866 - Pulley, 5.35" Dia. - 1.125" Bore (STT)  
485877 - Pulley, 5.67" Dia. - 1.125" Bore (STTII)

**SITUATION:** We have made a change to the pump drive pulley used on all STT (Turf Tiger) and STTII (Turf Tiger II) models equipped with the Briggs & Stratton Big Block Vanguard engine.

**SOLUTION:** When replacing the pump drive pulley on units equipped with the Briggs & Stratton Big Block Vanguard engine, use the part number listed below by machine serial number range.

**SERIAL NUMBER RANGE:** All new and sold machines with a serial number in the following ranges:

MODEL NO.	SERIAL NUMBER	PULLEY PART NUMBER
STT61A-31BV-SS	A6700001 to A6799999	485866
STT61A-35BV-SS	A8900001 to A8999999	485866
STT-35BV-SS	A9000001 to D8299999	485866
STT-31BV-SS	A9600001 to A9699999	485866
STT61V-35BV-SS	B7000001 to C8099999	485866
STT61V-35BVAC-SS	C0200001 to E5401775	485866
STT-35BVAC-SS	E5500001 to E5599999	485866
STT61V-35BVAC	F6300001 to K2299999	485866
STT-35BVAC	F6700001 to J0499999	485866
STT72V-35BVAC	K2700001 to K2799999	485866
STTII-61V-35BV	M0500001 to M0599999	485867
STTII-72V-35BV	M0900001 to M0999999	485867

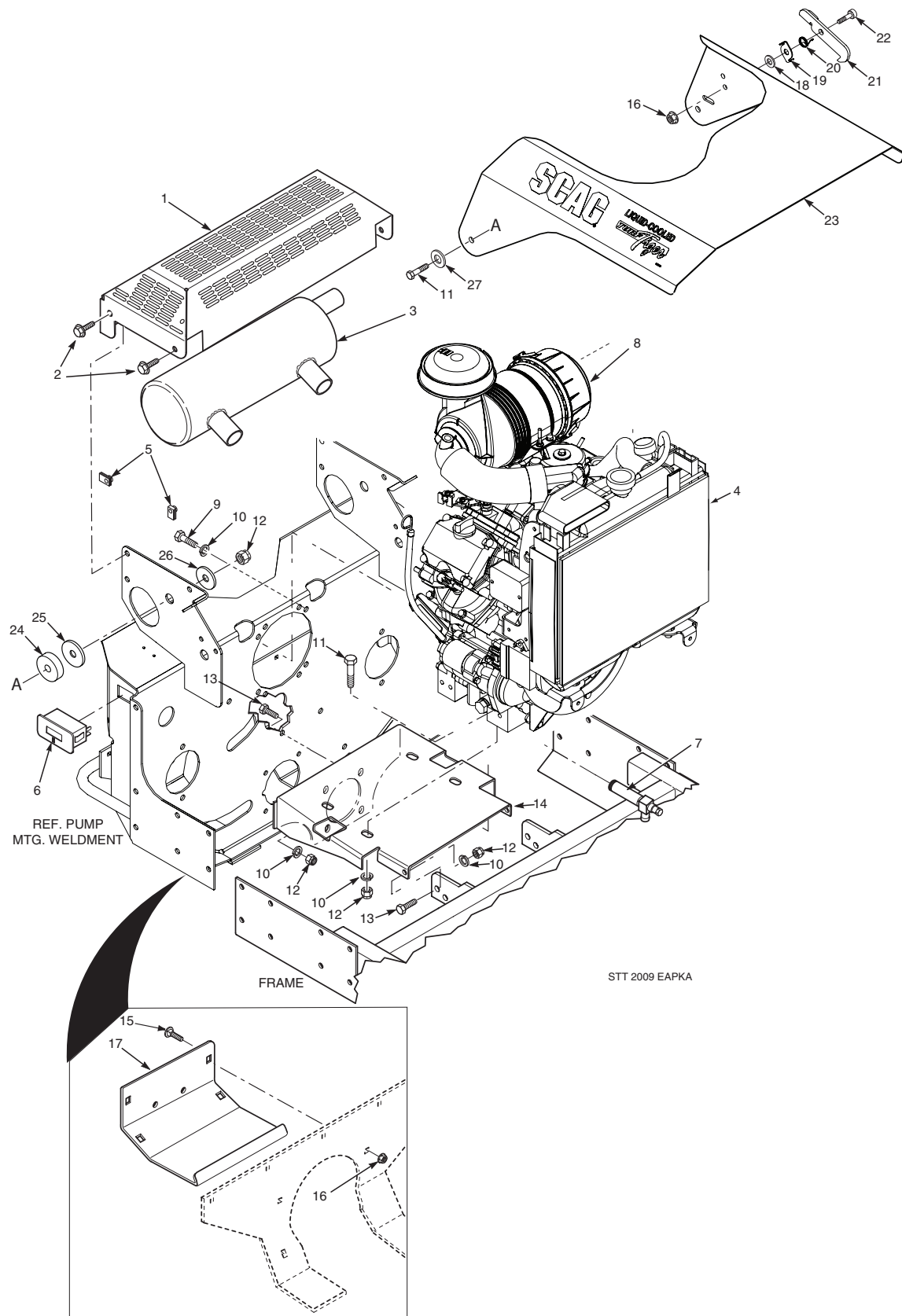
**ENGINE AND ATTACHING PARTS - KOHLER**

STT 2005 EAPKH

**ENGINE AND ATTACHING PARTS - KOHLER**

<b>Ref. No.</b>	<b>Part No.</b>	<b>Description</b>
1	422593	Muffler Guard
2	04017-05	Screw, Hex Serrated Flange 1/4-20 x 3/4"
3	**	Muffler, Part Of Engine (Available only through Kohler)
4	482510	Oil Drain Extension
5	04110-01	U-Nut, 1/4-20
6	424691	Rear Cover
7	483537	Hour Meter
8	** 482890	Engine, Kohler 27 CH (Available only through Kohler, Eng. Spec. PS-CH740-0041)
9	04001-19	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1"
10	04030-04	Lockwasher, 3/8" Spring
11	04001-21	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-3/4"
12	04021-09	Nut, Hex Elastic Stop 3/8-16
13	04001-32	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/4"
14	451459	Plate, Engine Mounting
15	04003-12	Bolt, Carriage 5/16-18 x 3/4"
16	04019-03	Nut, Hex Serrated Flange 5/16-18

\*\* Available through the individual engine manufacturer.

**ENGINE & ATTACHING PARTS - 27HP, 29DFI KAWASAKI & 35BVAC**

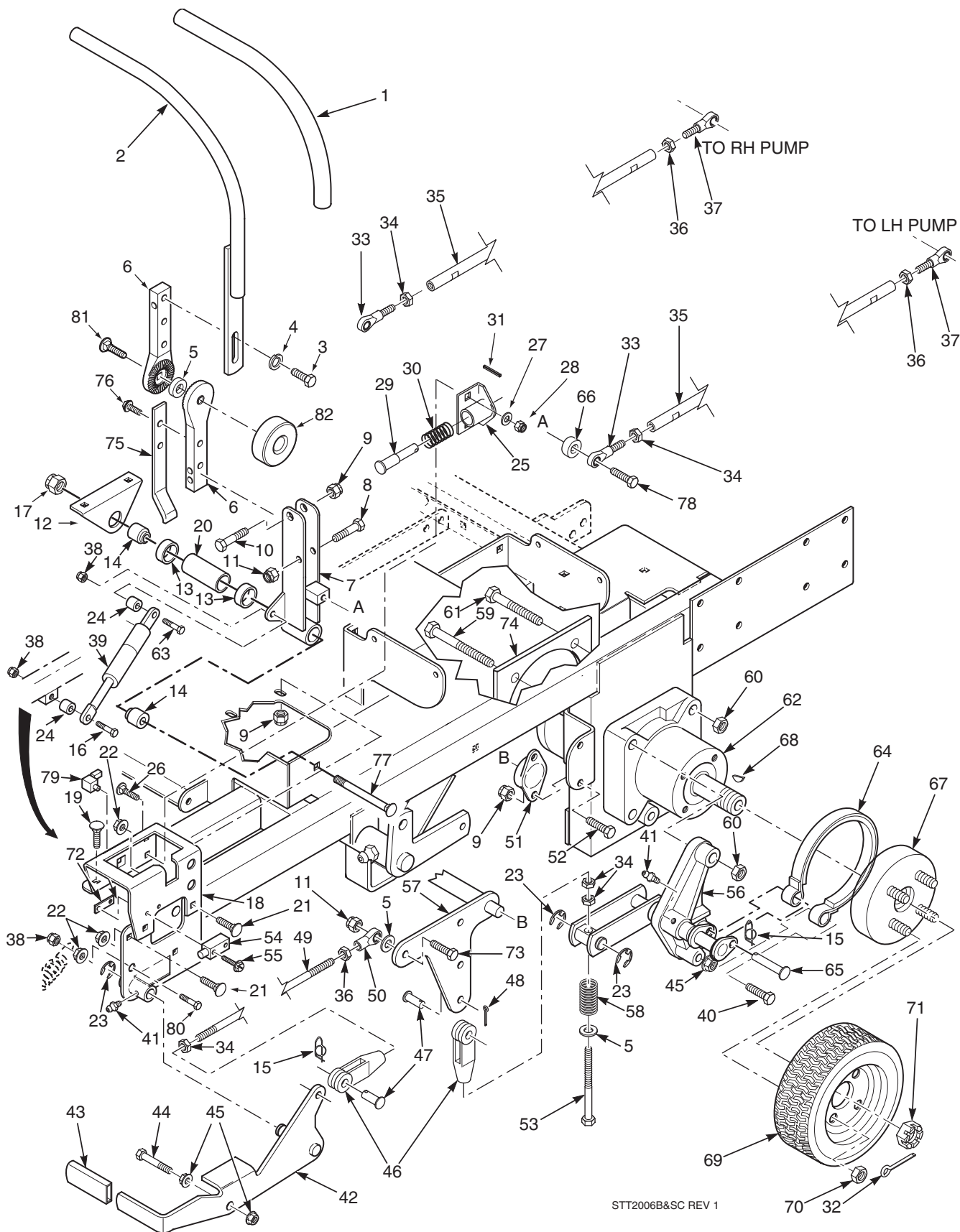
**Section 8****ENGINE & ATTACHING PARTS - 27HP, 29DFI KAWASAKI & 35BVAC**

<b>Ref. No.</b>	<b>Part No.</b>	<b>Description</b>
1	451378	Muffler Guard (Kawasaki)
	422593	Muffler Guard (Briggs & Stratton)
2	04017-05	Screw, Hex Serrated Flange 1/4-20 x 3/4"
3	482699	Muffler (Kawasaki)
	483819	Muffler (Briggs & Stratton)
	483857	Spark Arrestor Assembly, Briggs & Stratton (not shown, 35BVAC only)
4	451421	Screen Weldment, Radiator (Kawasaki Only)
5	04110-01	U-Nut, 1/4-20
6	483537	Hour Meter
7	482351	Oil Drain, 2.6" (Kawasaki Only)
	483017	Oil Drain, (BV Only)
8	** 482809	Engine, Kawasaki 27KA (Available only through Kawasaki)
	** 482810	Engine, Kawasaki 29KA-DFI (Available only through Kawasaki)
	** 483258	Engine, Briggs & Stratton 35HP V-Twin Air-Cooled (Avail. only through B & S)
9	04002-18	Bolt, M10-1.50 x 25mm Grade 8.8
10	04030-04	Lockwasher, 3/8" Spring
11	04001-21	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-3/4"
12	04021-09	Nut, Hex Elastic Stop 3/8-16
13	04001-32	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/4"
14	451454	Plate, Engine Mounting
15	04003-12	Bolt, Carriage 5/16-18 x 3/4"
16	04019-03	Nut, Hex Serrated Flange 5/16-18
17	424691	Rear Cover
18	04040-05	Flatwasher, 3/8 - .406 x .812 x .065
19	424634	Lock, Hood Latch
20	483507	Spring, Hood Latch
21	424633	Latch, Hood
22	04009-07	Bolt, Shoulder 5/16-18 x 1/2"
23	*462157	Hood Assembly w/Decals (Incl. 16, 18, 19, 20, 21, 22)
24	*43740	Spacer, Hood
25	*483471	Disc, Anti-Friction
26	*04041-11	Flatwasher, 3/8 - .406 x 1.50 x 7 Gauge
27	*04041-07	Flatwasher, 3/8 - .391 x .938 x .105

\* Liquid Cooled Models Only.

\*\* Available through the individual engine manufacturer.

## BRAKE AND STEERING COMPONENTS

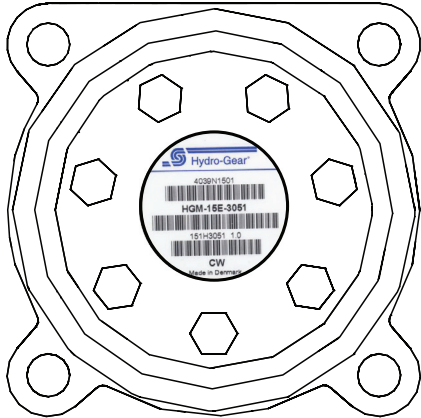


## Section 8

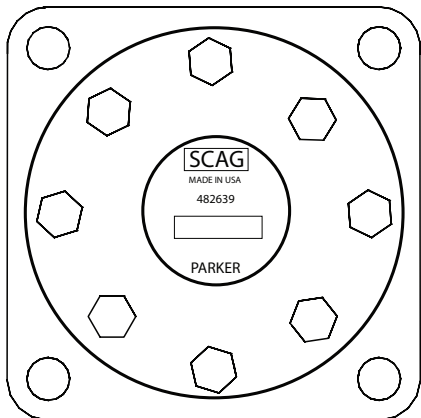
## BRAKE AND STEERING COMPONENTS

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
1	482340	Grip, Handle Bar	46	48343-04	Clevis, Traction Control
2	461914	Handle Bar, LH (Includes item 1)	47	04064-02	Pin, Clevis 3/8-16 x 1-1/16"
	461923	Handle Bar, RH (Includes item 1)	48	04061-02	Pin, Cotter 3/32 x .75"
3	04001-09	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1"	49	04004-34	Rod, Parking Brake
4	04030-03	Lockwasher, 5/16"	50	48544	Rod End, LH Thread
5	483250	Rubber Spacer	51	48796	Bushing, Self Align
6	483238	Bar, Control Lever	52	04001-08	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 3/4"
7	451483	Control Lever Weldment, LH	53	04001-147	Bolt, Hex Hd 3/8-24 x 5-1/4", 23/4" Thrd
	451484	Control Lever Weldment, RH	54	481637	Switch
8	04001-17	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 2"	55	04010-12	Screw, Hex-Slotted Washer Head #10 32 x 3/4"
9	04021-10	Nut, Hex Elastic Stop 5/16-18	56	462100	Brake Linkage, LH
10	04001-45	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 2"	462101		Brake Linkage, RH
11	04021-09	Nut, Hex Elastic Stop	57	45953	Bellcrank, Brake Actuator
12	423488	Mount, Control Linkage	58	48807	Spring
13	48224	Ball Bearings, Neutral Return	59	04001-163	Bolt, Hex Head 1/2-13 x 3-3/4"
14	43607	Spacer	60	04021-19	Locknut, Hex 1/2-13 Center Lock
15	04069-01	Pin, Rue Cotter 3/8" Dia.	61	04001-52	Bolt, Hex Head 1/2-13 x 2-1/2"
16	04001-13	Bolt, Hex Head, 5/16-18 x 2.75" Zinc	62	**	SEE NEXT PAGE FOR WHEEL MOTOR PART NUMBER IDENTIFICATION
17	04021-13	Nut, Hex Elastic Stop 5/8-11	63	04001-12	Bolt, Hex Head, 5/16-18 x 1.75", Zinc
18	461601	Bracket, Control Lever LH	64	483644	Brake Band Assembly
	461602	Bracket, Control Lever RH	65	04064-16	Pin, Clevis 3/8" Dia. x 1.93"
19	04003-04	Bolt, Carriage 5/16-18 x 1"	66	43063	Spacer
20	43600	Spacer, Bearing	67	461438	Wheel Hub/Brake Drum Assembly
21	04003-12	Bolt, Carriage 5/16-18 x 3/4"	68	04063-25	Key, Woodruff 5/16 x 1"
22	04019-03	Nut, Hex Serrated Flange 5/16-18	69	481552	Wheel Assembly 23 x 10.5-12 (52" Only)
23	04050-01	Ring, Retaining 5/8" External "E"		481659	Rim W/Valve Stem (52" Only)
24	43602	Spacer		481660	Tire, 23 x 10.5-12 (52" Only)
25	45918	Bracket, Neutral Return		481850	Wheel Assembly 24 x 12-12 Turf Master
26	04003-02	Bolt, Carriage 1/4-20 x 3/4"		481851	Rim W/Valve Stem
27	04040-14	Flatwasher, 1/4" (.312 x .750 x .065")		481852	Tire, 24 x 12-12 Turf Master
28	04021-08	Nut, Hex Elastic Stop 1/4-20	70	04028-02	Lug Nut, 1/2-20
29	43477	Pin, Retaining Spring	71	48680	Nut, Hex Castle
30	481389	Spring	72	422373	Threaded Plate
31	04060-01	Roll Pin, Spring 5/32" x 3/4"	73	04001-20	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/2"
32	04061-06	Pin, Cotter 9/16" x 1-1/2"	74	423279	Plate Weldment, Motor Backing
33	482586	Rod End, Male 3/8"-24 RH Thread	75	423491	Actuator Switch
34	04020-25	Nut, 3/8"-24 RH Thread	76	04017-16	Bolt, Hex Serrated Flange 5/16-18 x 3/4"
35	43629	Tube, Control Link Air-Cooled Engine	77	04003-36	Bolt, Carriage 3/8-16 x 4-3/4"
	43624	Tube, Control Link Liquid-Cooled Engine	78	04001-19	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1"
36	04020-26	Nut, Hex 3/8"-24 LH Thread	79	481638	Switch
37	482585	Rod End, Male 3/8"-24 LH Thread	80	04001-168	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/4" Grade 8
38	04021-10	Locknut, 5/16-18, Elastic Stop	81	04003-05	Bolt, Carriage 3/8-16 x 1-1/2"
39	482794	Gas Damper	82	483269	Knob
40	04001-187	Bolt, Hex Head 1/2-13 x 2-1/2" Grade 8			
41	48114-04	Grease Fitting			
42	461082	Lever, Parking Brake (Includes item 43)			
43	481548	Grip, Parking Brake			
44	04001-22	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 2-3/4"			
45	04019-06	Nut, Hex Serrated Flange 1/2-13			

\*\* Identify the wheel motor part number by using the serial number range on the following page.

**WHEEL MOTOR PART NUMBER IDENTIFICATION****HYDRO-GEAR**

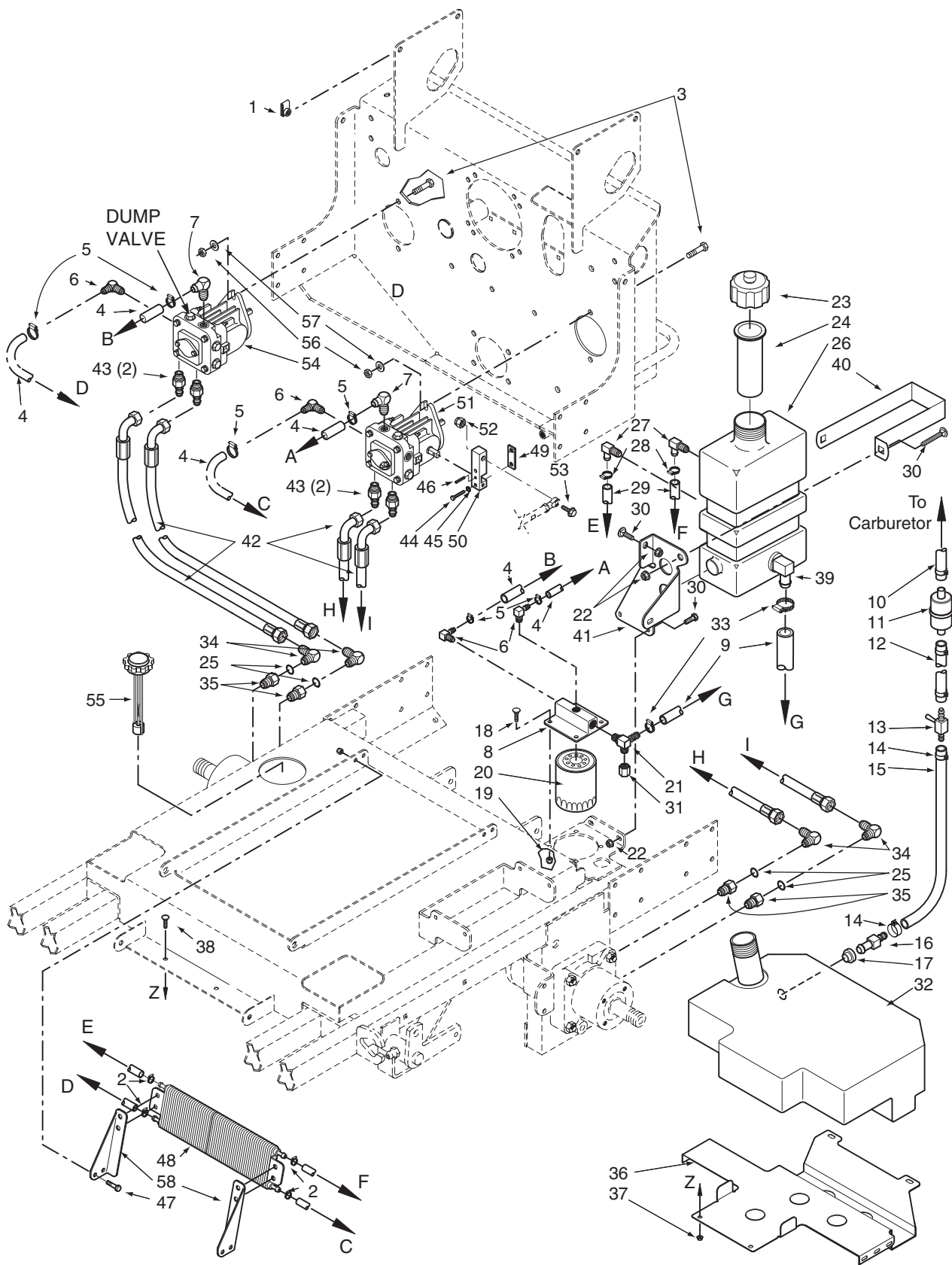
Part No.	Model No..	Serial Number Range
483190	STT52V-27CH STT61V-27CH STT61V-27KA	D7400001 to D7400525 D7500001 to D7501610 E4200001 to E4200400

**PARKER**

Part No.	Model No..	Serial Number Range
482639	STT52V-27CH STT61V-27CH STT61V-27KA STT61V-29DFI-SS STT61V-35BVAC-SS STT-29DFI-SS STT-35BVAC-SS	D7400526 to D7499999 D7501611 to D7599999 E4200401 to E4299999 E3900001 to E3999999 E5500001 to E5599999 E4000001 to E4099999 E5500001 to E5599999

**NOTES**

## FUEL AND HYDRAULIC SYSTEM



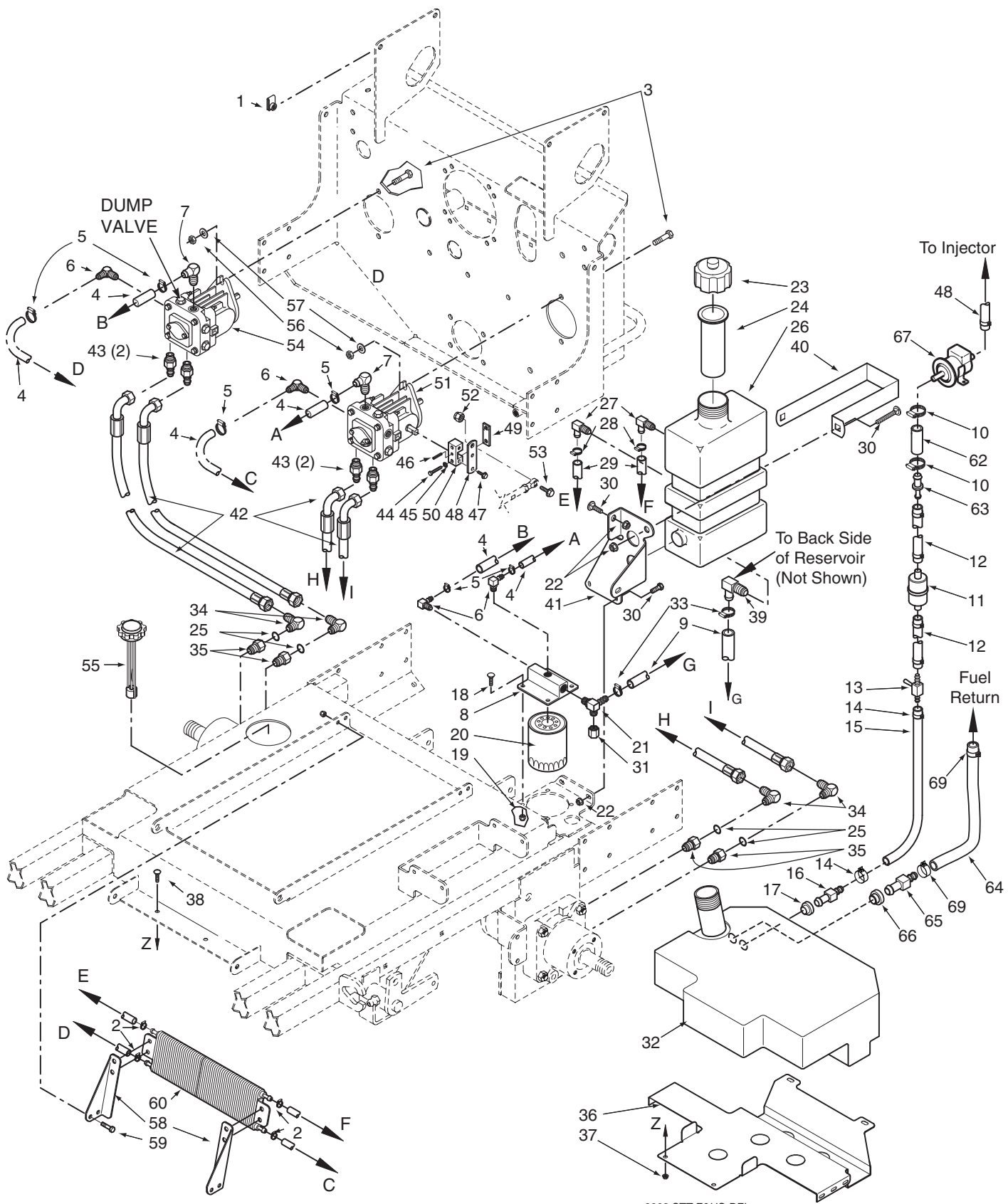
2006 STT F&amp;HS.eps

**Section 8****FUEL AND HYDRAULIC SYSTEM**

<b>Ref. No.</b>	<b>Part No.</b>	<b>Description</b>	<b>Ref. No.</b>	<b>Part No.</b>	<b>Description</b>
1	04110-01	U-Nut 1/4-20	41	423485	Support Bracket, Hydraulic Tank
2	48136-13	Hose Clamp, 0.69" Dia.	42	481611	Hose Assembly, Pump (27CH, 27KA, 29DFI)
3	04001-03	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 2.0"	43	48572-04	Union, 3/4"-16 JIC x 3/4"-16 O-Ring
4	48811	Hose, 3/8" ID Pushlock - (order by inch)	44	04001-59	Bolt, Hex Head, 1/4-20 x 1-1/4"
5	48136-07	Clamp, Hose 1/2"	45	04030-02	Lockwasher, 1/4" Spring
6	482266-01	Elbow, 90 Degree - 9/16" O-Ring x 3/8"	46	04060-09	Roll Pin, Spring 3/16 x 3/4"
		Hose	47	04001-08	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 3/4"
7	482266-02	Elbow, 90 Degree - 3/4" O-Ring x 3/8"	48	482505	Cooler, Oil
		Hose	49	422694	Clamp Plate, Pump Control
8	482417	Oil Filter Base	50	481793	Block, Pump Control
9	482606	Hose Assembly, 1/2" ID (Tank to Filter Base)	51	482695	Pump, Left Hand
10	**	Fuel Hose to Carb.	483101		Pump w/Fan, Left Hand (35BVAC)
11	**	Fuel Filter	52	04021-09	Nut, Hex, Elastic Stop 3/8-16
12	483617	Fuel Hose, 1/4" ID. Non-Perm. (order by inch)	53	04001-32	Bolt, Hex Head, 3/8-16 x 1-1/4"
13	481308	Valve, Shutoff Kawasaki	54	482696	Pump, Right Hand
	481753	Valve, Shutoff Kohler	483100		Pump w/Fan, Right Hand (35BVAC)
14	48059-04	Clamp, Fuel Hose 5/16" Hose I.D.	55	482497	Cap, Fuel Tank W/Gauge
15	483617	Fuel Hose, 1/4" ID. Non-Perm. (order by inch)	56	04021-09	Nut, Hex Elastic Stop 3/8-16
16	481602	Hose Fitting	57	04043-04	Flatwasher, 3/8" (.391 x .938 x .105") Grade 8
17	48309	Bushing	58	423524	Mounting Bracket - LH, Oil Cooler
18	04001-09	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1.0" Zinc		423944	Mounting Bracket - LH, Oil Cooler (35BVAC)
19	04019-03	Nut, Serrated Flange 5/16-18		423525	Mounting Bracket - RH, Oil Cooler
20	48758	Oil Filter		423945	Mounting Bracket - RH, Oil Cooler (35BVAC)
21	482483	Tee, 3/4" O-Ring x JIC x 1/2" Hose			
22	04021-08	Nut, Hex Elastic Stop 1/4-20			
23	481164	Cap, Hydraulic Tank			
24	481507	Insert, Filler Neck			
25	48603-02	O-Ring			
26	461451	Oil Reservoir Assembly (incl. 24, 27, 39)			
27	482572	Elbow, 90 Degree .38" Hose			
	482571	Bushing, .56" Dia. Viton			
28	48136-13	Hose Clamp, 0.69" Dia.			
29	48811	Hose, 3/8" ID, Pushlock (order by inch)			
30	04010-10	Screw, Phillips Head, 1/4-20			
31	48571-02	Cap			
32	461751	Fuel Tank Assembly (incl. items 23 & 24)			
33	48136-05	Clamp, Hose			
34	48350-02	Elbow, 90 Degree, 1/2" x 1/2"			
	48350-05	Elbow, 90 Degree, 5/8" x 1/2" (35BV Only)			
35	48938-02	Bushing, 7/8"-14 JIC x 3/4"-16 O-Ring			
36	423701	Support Bracket, Fuel Tank			
37	04019-03	Nut, 5/16-18 Serrated Flange			
38	04003-02	Bolt, Carriage 1/4-20 x 3/4"			
39	482574	Elbow, 90 Degree			
	482573	Bushing, .78" Dia. Viton			
40	423513	Strap, Hydraulic Tank			

\*\* Available through the individual engine manufacturer.

FUEL AND HYDRAULIC SYSTEM - 29DFI KAWASAKI

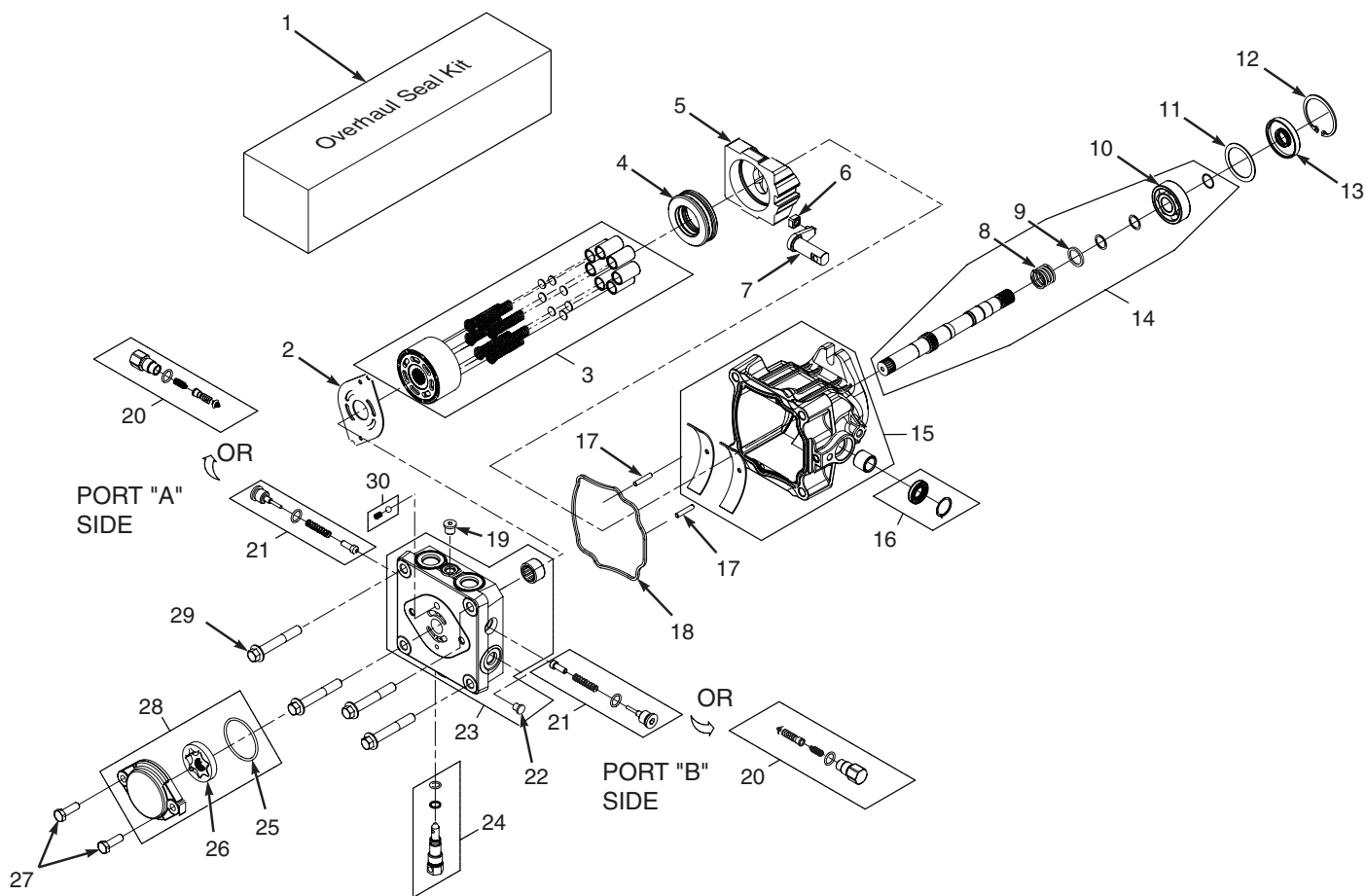


2002 STT F&HS-DFI.eps

**FUEL AND HYDRAULIC SYSTEM - 29DFI KAWASAKI**

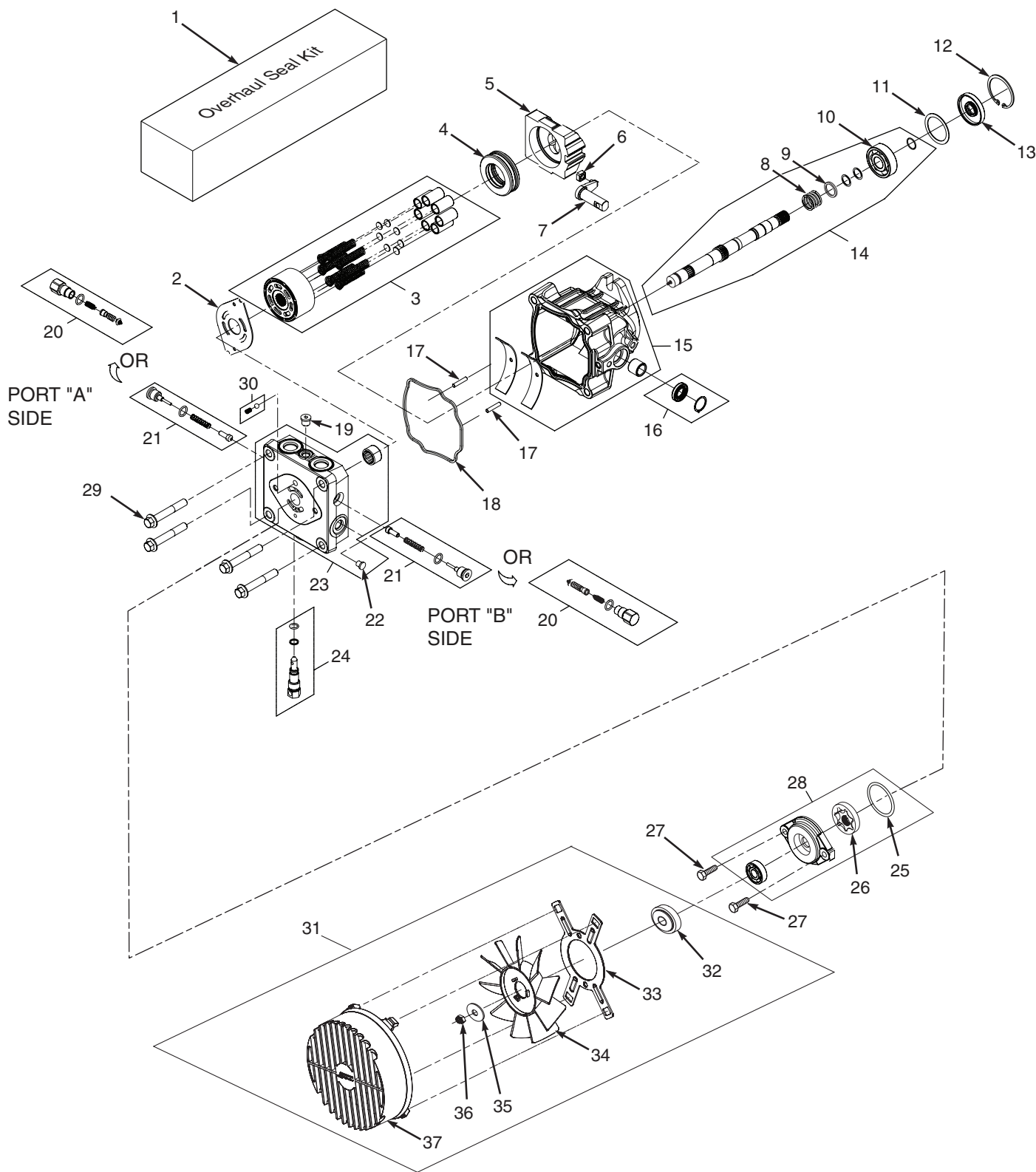
Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
1	04110-01	U-Nut 1/4-20	41	423485	Support Bracket, Hydraulic Tank
2	48136-13	Hose Clamp, 0.69" Dia.	42	481611	Hose Assembly, Pump
3	04001-03	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 2.0"	43	48572-04	Union, 3/4"-16 JIC x 3/4"-16 O-Ring
4	48811	Hose, 3/8" ID Pushlock - (order by inch)	44	04001-59	Bolt, Hex Head, 1/4-20 x 1-1/4"
5	48136-07	Clamp, Hose 1/2"	45	04030-02	Lockwasher, 1/4" Spring
6	482266-01	Elbow, 90 Degree - 9/16" O-Ring x 3/8"	46	04060-09	Roll Pin, Spring 3/16 x 3/4"
		Hose	47	04017-05	Bolt, Hex Serrated Flange, 1/4-20 x 3/4"
7	482266-02	Elbow, 90 Degree - 3/4" O-Ring x 3/8"	48	481178	Fuel Hose, 5/16" ID. (order by inch)
		Hose	49	422694	Clamp Plate, Pump Control
8	482417	Oil Filter Base	50	481793	Block, Pump Control
9	482606	Hose Assembly, 1/2" ID (Tank to Filter Base)	51	483101	Pump, Left Hand, BDP-16A
10	48136-05	Clamp, .87" max Dia.	52	04021-09	Nut, Hex, Elastic Stop 3/8-16
11	**	Fuel Filter, Kawasaki (p/n 49019-1055)	53	04001-32	Bolt, Hex Head, 3/8-16 x 1-1/4"
12	483620	Fuel Hose, 5/16" ID. Non-Perm. (order by inch)	54	483100	Pump, Right Hand, BDP 16A
13	481308	Valve, Shutoff Kawasaki	55	482497	Cap, Fuel Tank W/Gauge
14	48059-04	Clamp, Fuel Hose 5/13" Hose I.D.	56	04021-09	Nut, Hex Elastic Stop 3/8-16
15	483620	Fuel Hose, 5/16" ID. Non-Perm. (order by inch)	57	04043-04	Flatwasher, 3/8" (.391 x .938 x .105") Grade 8
16	483749	Hose Fitting w/Screen	58	423524	Mounting Bracket - LH, Oil Cooler
17	48309	Bushing		423525	Mounting Bracket - RH, Oil Cooler
18	04001-09	Bolt, Hex Head 5/16-18 x1.0" Zinc	59	04001-08	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 3/4"
19	04019-03	Nut, Serrated Flange 5/16-18	60	482505	Cooler, Oil
20	48758	Oil Filter	61	48136-13	Clamp, .69" Dia.
21	482483	Tee, 3/4" O-Ring x JIC x 1/2" Hose	62	482702	Hose, Fuel Line (order by inch)
22	04021-08	Nut, Hex Elastic Stop 1/4-20	63	**	Adapter, 1/2" - 5/16" (p/n 59071-2141)
23	481164	Cap, Hydraulic Tank	64	483617	Hose, 1/4" Fuel Line Non-Perm. (order by inch)
24	481507	Insert, Filler Neck	65	482703	Fitting, Hose
25	48603-02	O-Ring	66	48309	Bushing
26	461451	Oil Reservoir Assembly (incl. 24, 27, 39)	67	**	Fuel Pump, Kawasaki 29DFI
27	482572	Elbow, 90 Degree .38" Hose	68	483620	Fuel Hose, 5/16" ID. Non-Perm. (order by inch)
	482571	Bushing, .56" Dia. Viton	69	48059-01	Clamp, Fuel Hose 1/4" Hose I.D.
28	48136-13	Hose Clamp, 0.69" dia.			
29	48811	Hose, 3/8" ID, Pushlock (order by inch)			
30	04010-10	Screw, Phillips Head, 1/4-20			
31	48571-02	Cap			
32	461586	Fuel Tank Assembly (incl. items 16, 17, 65, 66)			
33	48136-05	Clamp, Hose			
34	48350-02	Elbow, 90 Degree, 7/8"-14 THD			
35	48938-02	Bushing, 7/8"-14 JIC x 3/4"-16 O-Ring			
36	423701	Support Bracket, Fuel Tank			
37	04019-03	Nut, 5/16-18 Serrated Flange			
38	04003-02	Bolt, Carriage 1/4-20 x 3/4"			
39	482574	Elbow, 90 Degree			
	482573	Bushing, .78" Dia. Viton			
40	423513	Strap, Hydraulic Tank			

\*\* Available through the individual engine manufacturer.

**BDP-16A HYDRAULIC PUMP ASSEMBLY**

**BDP-16A HYDRAULIC PUMP ASSEMBLY**

<b>Ref. No.</b>	<b>Part No.</b>	<b>Description</b>
1	HG70740	Overhaul Seal Kit
2	HG51455	Valve Plate
3	HG70735	Cylinder Block Kit - 16cc
4	HG51462	Thrust Ball Bearing Assembly
5	HG51436	Variable Swashplate
6	HG2000015	Slot Guide
7	HG2000014	Trunnion Arm
8	HG2000025	Block Spring
9	HG2000024	Block Thrust Washer
10	HG2000032	Shaft Ball Bearing
11	HG2000023	Spacer
12	HG2000038	Retaining Ring
13	HG51092	Seal
14	HG70581	Kit, Pump Shaft
15	HG70738	Housing Kit
16	HG70739	Trunnion Seal Kit
17	HG50641	Pin
18	HG51437	O-Ring
19	HG9005110-7500	Straight Thread Plug
20	HG70743	Shock Valve Kit (.031 Orifice)
21	HG70742	Shock Valve Kit (.024 Orifice)
22	HG9005200-7500	Straight Thread Plug
23	HG70736	End Cap Kit
24	HG2513030	Bypass Valve Kit
25	HG9004100-1430	O-Ring
26	HG50406	Gerotor Assembly (.19 cu.in./rev.)
27	HG50173	Socket Head Cap Screw (M8 x 1.25-25mm)
28	HG2510071	Charge Pump Kit (.19 STD. Splined)
29	HG51457	Hex Screw, Flanged Head (M10 x 1.50-65mm)
30	HG70402	Charge Relief Kit

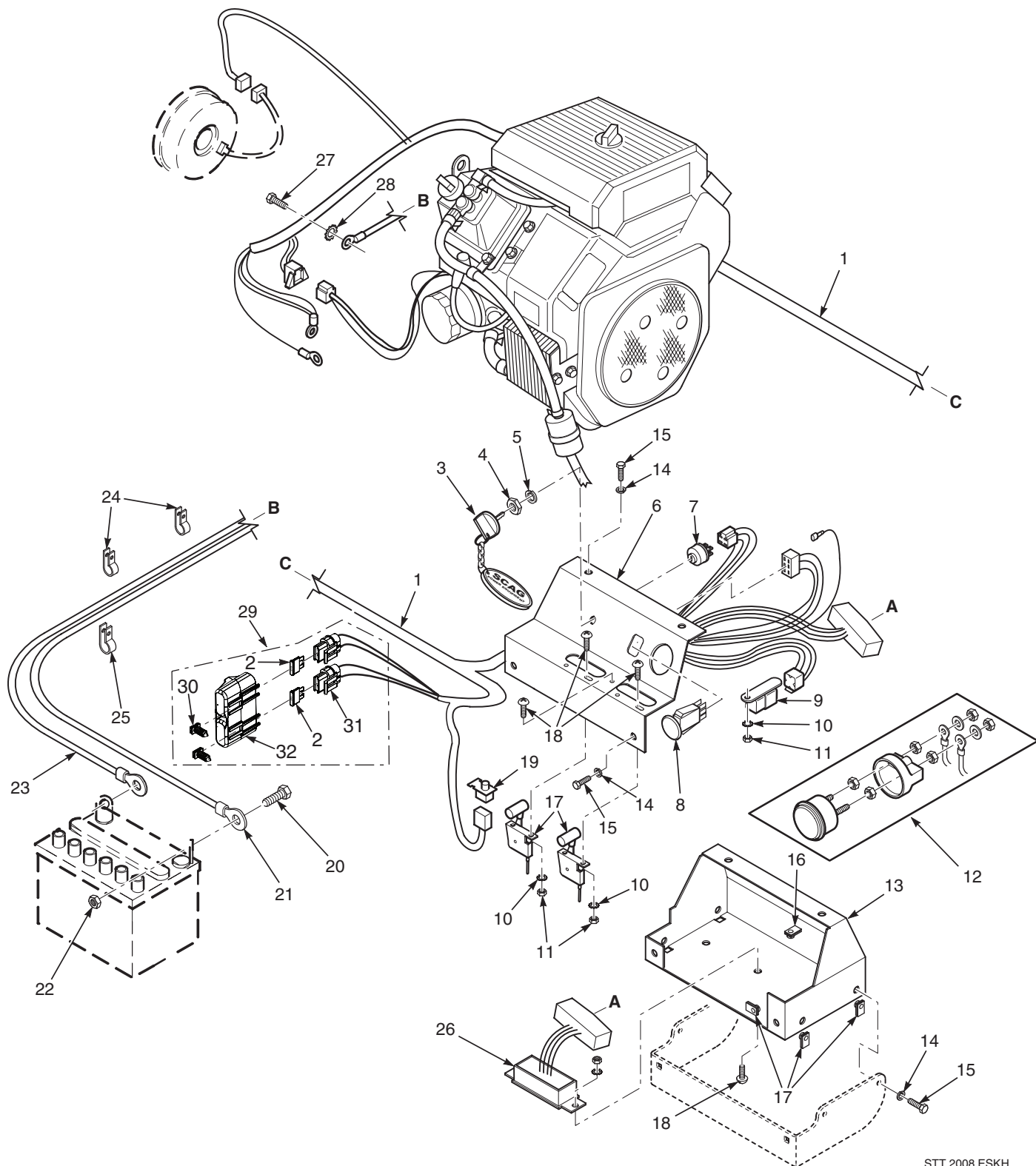
**BDP-16A HYDRAULIC PUMP ASSEMBLY with COOLING FAN  
(29DFI & 35BVAC))**

**Section 8**

**BDP-16A HYDRAULIC PUMP ASSEMBLY with COOLING FAN  
(29DFI & 35BVAC))**

<b>Ref. No.</b>	<b>Part No.</b>	<b>Description</b>
1	HG70740	Overhaul Seal Kit
2	HG51455	Valve Plate
3	HG70735	Cylinder Block Kit - 16cc
4	HG51462	Thrust Ball Bearing Assembly
5	HG51436	Variable Swashplate
6	HG2000015	Slot Guide
7	HG2000014	Trunnion Arm
8	HG2000025	Block Spring
9	HG2000024	Block Thrust Washer
10	HG2000032	Shaft Ball Bearing
11	HG2000023	Spacer
12	HG2000038	Retaining Ring
13	HG51092	Seal
14	HG70578	Kit, Pump Shaft (keyed thru taper)
15	HG70738	Housing Kit
16	HG70739	Trunnion Seal Kit
17	HG50641	Pin
18	HG51437	O-Ring
19	HG9005110-7500	Straight Thread Plug
20	HG70743	Shock Valve Kit (.031 Orifice)
21	HG70742	Shock Valve Kit (.024 Orifice)
22	HG9005200-7500	Straight Thread Plug
23	HG70736	End Cap Kit
24	HG2513030	Bypass Valve Kit
25	HG9004100-1430	O-Ring
26	HG50406	Gerotor Assembly (.19 cu.in./rev.)
27	HG50173	Socket Head Cap Screw (M8 x 1.25-25mm)
28	HG70924	Charge Pump Kit (.19 STD. Splined)
29	HG51457	Hex Screw, Flanged Head (M10 x 1.50-65mm)
30	HG70402	Charge Relief Kit
31	HG71287	Fan Kit (incl. items 32, 33, 34, 35, 36, 37)
32	HG51348	Hub
33	HG52016	Bracket, Shroud
34	HG52014	Fan
35	HG51348	Washer
36	HG44809	Nut
37	HG52059	Shroud

## ELECTRICAL SYSTEM (KOHLER &amp; Briggs &amp; Stratton)



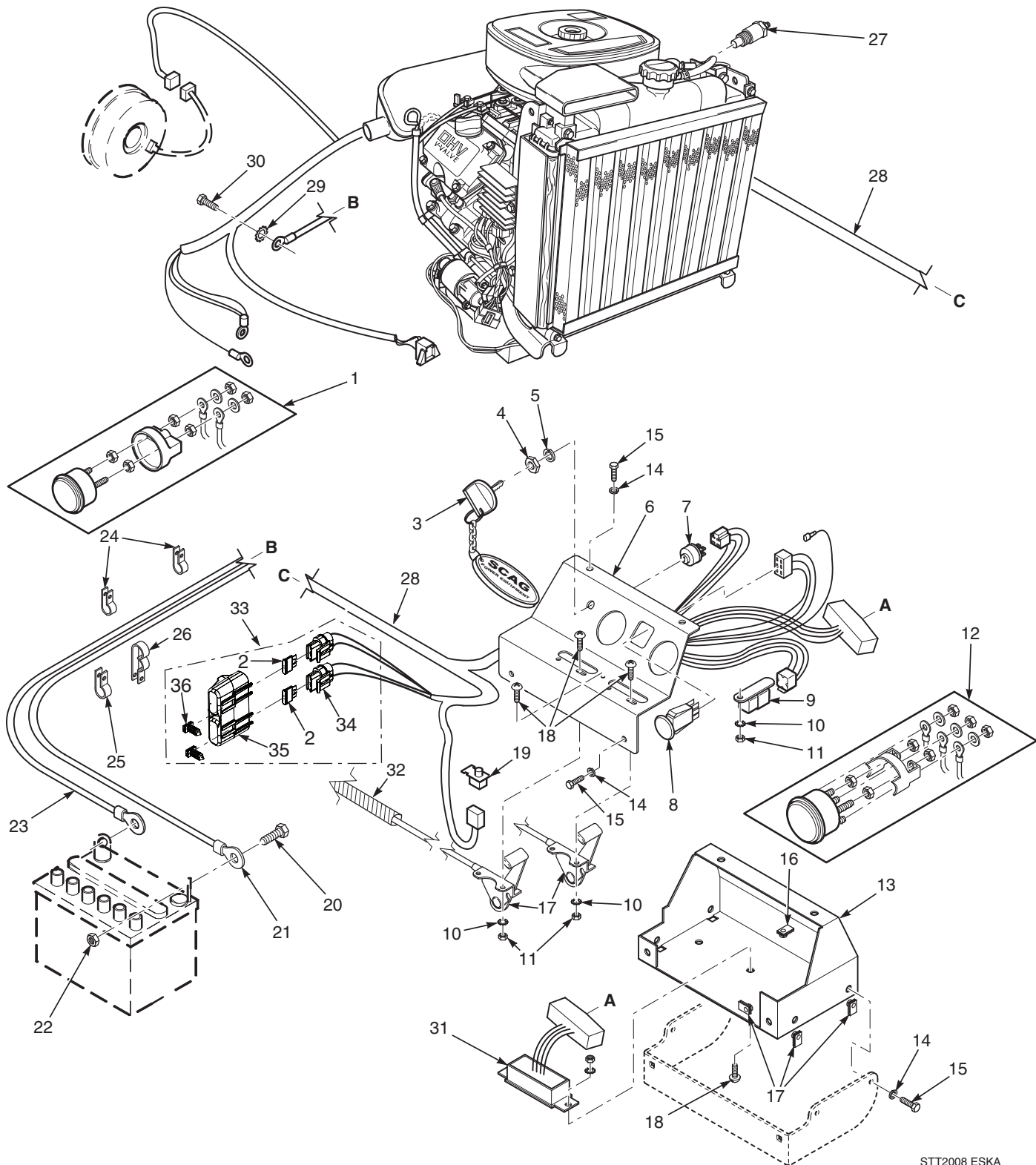
STT 2008 ESKH

**Section 8****ELECTRICAL SYSTEM (KOHLER & Briggs & Stratton)**

<b>Ref. No.</b>	<b>Part No.</b>	<b>Description</b>
1	483623	Wire Harness, STT Air-Cooled
	484078	Wire Harness Adapter Kohler (not shown)
	482849	Wire Harness Adapter Briggs & Stratton (not shown)
2	48298	Fuse, 20 AMP
3	483366	Key, Ignition
	462069	Key Assembly w/Fob
4	48017-04	Nut, Hex 5/8-32
5	48017-03	Lockwasher, 5/8" Internal
6	461916	Instrument Panel, Top w/Decals
7	48798	Key Switch
8	483957	Switch, PTO
9	483013	Relay
10	04031-01	Lockwasher, #10 External Tooth
11	04020-01	Nut, Hex #10-32
12	481755	Ammeter
13	451879	Base, Instrument Panel
14	04030-02	Lockwasher, 1/4"
15	04001-01	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 3/4"
16	04110-01	U-Nut, 1/4-20
17	481544	Throttle And Choke Controls (Kohler)
	481662	Throttle And Choke Controls (35BVAC Briggs & Stratton)
18	04010-01	Screw, Phillips Washer Head #10-32 x 1/2"
19	481638	Switch, Interlock-Seat
20	04001-44	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 1/2"
21	48029-22	Cable, Battery - Red
22	04020-02	Nut, Hex 1/4-20
23	48029-11	Cable, Battery - Black
24	48030-09	Clamp, Cable 1/2" ID.
25	48136-05	Clamp, Cable 3/4" ID.
26	483029	Electronic Module
27	04002-12	Bolt, Hex Head M8-1.25 x 20mm
28	04031-03	Lockwasher, 5/16" External Tooth
29	483642	Double Fuse Assembly, Sealed (Incl. items 2, 42, 43, 44)
30	482588	Clip, Wire
31	483629	Fuse Holder
32	483571	Cover, Sealed Double

\*\* Available through the individual engine manufacturer.

## ELECTRICAL SYSTEM - 27HP KAWASAKI



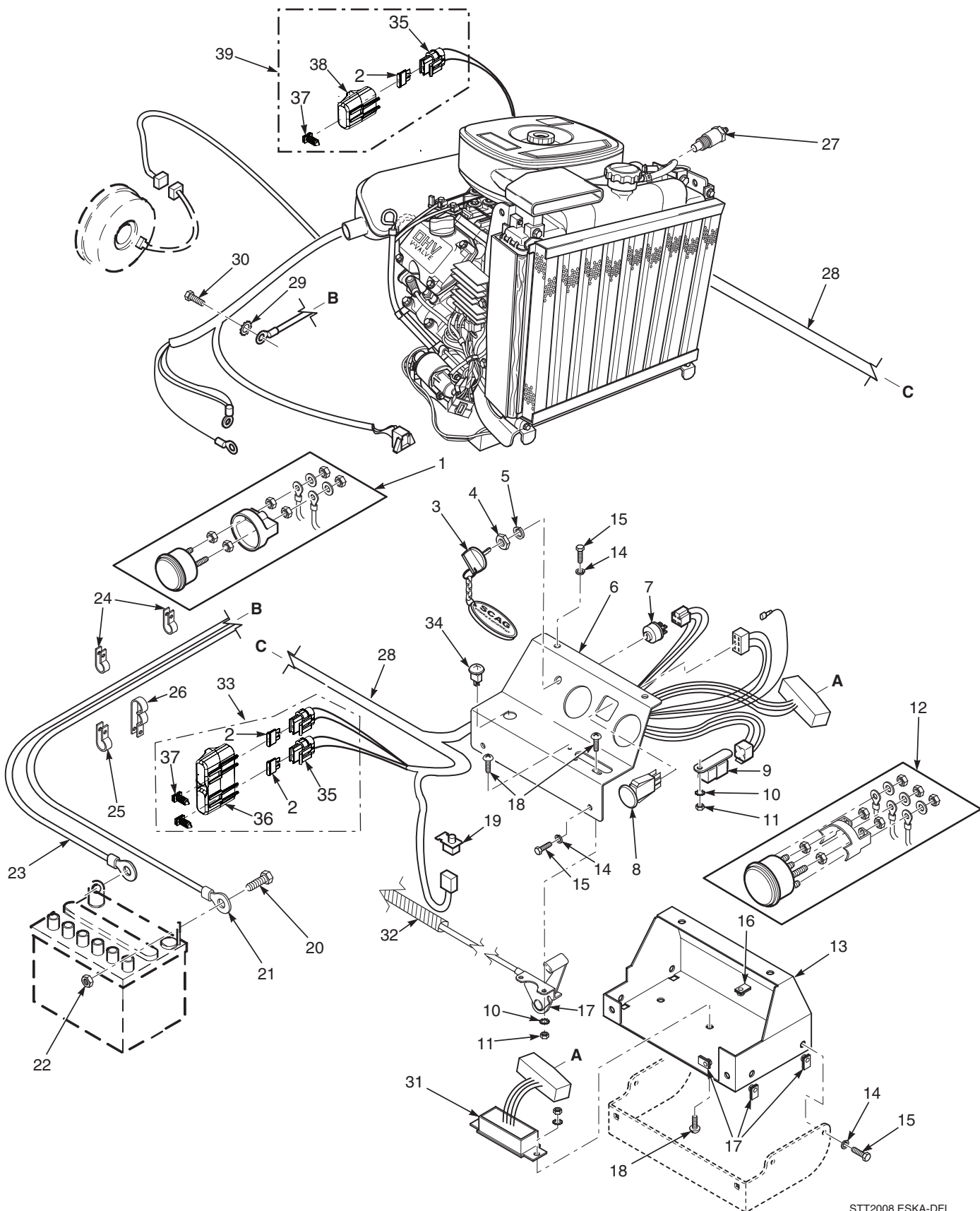
STT2008 ESKA

**Section 8****ELECTRICAL SYSTEM - 27HP KAWASAKI**

<b>Ref. No.</b>	<b>Part No.</b>	<b>Description</b>
1	481755	Ammeter
2	48298	Fuse, 20 AMP
3	483366	Key, Ignition
	462069	Key Assembly w/Fob
4	48017-04	Nut, Hex 5/8-32
5	48017-03	Lockwasher, 5/8" Internal
6	461916	Instrument Panel, Top w/Decals
7	48798	Key Switch
8	483957	Switch, PTO
9	483013	Relay
10	04031-01	Lockwasher, #10 External Tooth
11	04020-01	Nut, Hex #10-32
12	481183	Water Temp. Gauge
13	451879	Base, Instrument Panel
14	04030-02	Lockwasher, 1/4"
15	04001-01	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 3/4"
16	04110-01	U-Nut, 1/4-20
17	481662	Throttle And Choke Controls
18	04010-01	Screw, Phillips Washer Head #10-32 x 1/2"
19	481638	Switch, Interlock-Seat
20	04001-44	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 1/2"
21	48029-06	Cable, Battery - Red
22	04020-02	Nut, Hex 1/4-20
23	48029-11	Cable, Battery - Black
24	48030-09	Clamp, Cable 1/2" ID.
25	48136-05	Clamp, Cable 3/4" ID.
26	48030-11	Clamp, Cable
27	481670	Sending Unit, Water Temp.
28	483625	Wire Harness, STT Kawasaki Liquid-Cooled
29	04031-03	Lockwasher, 5/16" External Tooth
30	04002-12	Bolt, Hex Head M8-1.25 x 20mm
31	483029	Electronic Module
32	481945-01	Heatshield, Flexible
33	483642	Double Fuse Assembly, Sealed (Incl. items 2, 42, 43, 44)
34	483629	Fuse Holder
35	483571	Cover, Sealed Double
36	482588	Clip, Wire

\*\* Available through the individual engine manufacturer.

## ELECTRICAL SYSTEM - 29DFI KAWASAKI

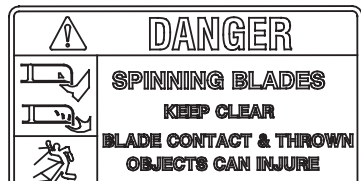


STT2008 ESKA-DFI

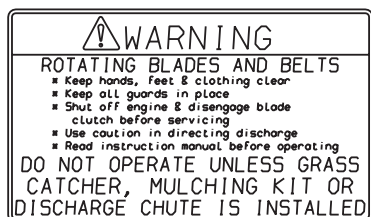
**ELECTRICAL SYSTEM - 29DFI KAWASAKI**

<b>Ref. No.</b>	<b>Part No.</b>	<b>Description</b>
1	481755	Ammeter
2	48298	Fuse, 20 AMP
3	483366	Key, Ignition
	462069	Key Assembly w/Fob
4	48017-04	Nut, Hex 5/8-32
5	48017-03	Lockwasher, 5/8" Internal
6	461916	Instrument Panel, Top w/Decals
7	48798	Key Switch
8	483957	Switch, PTO
9	48788	Relay
10	04031-01	Lockwasher, #10 External Tooth
11	04020-01	Nut, Hex #10-32
12	481183	Water Temp. Gauge (STT - KA Only)
13	451879	Base, Instrument Panel
14	04030-02	Lockwasher, 1/4"
15	04001-01	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 3/4"
16	04110-01	U-Nut, 1/4-20
17	481662	Throttle Controls
18	04010-01	Screw, Phillips Washer Head #10-32 x 1/2"
19	481638	Switch, Interlock-Seat
20	04001-44	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 1/2"
21	48029-06	Cable, Battery - Red
22	04020-02	Nut, Hex 1/4-20
23	48029-11	Cable, Battery - Black
24	48030-09	Clamp, Cable 1/2" ID.
25	48136-05	Clamp, Cable 3/4" ID.
26	48030-11	Clamp, Cable
27	481670	Sending Unit, Water Temp.
28	483626	Wire Harness, STT Liquid-Cooled Digital Fuel Injection (DFI)
29	04031-03	Lockwasher, 5/16" External Tooth
30	04002-12	Bolt, Hex Head M8-1.25 x 20mm
31	483029	Electronic Module
32	481945-01	Heatshield, Flexible
33	483642	Double Fuse Assembly, Sealed (Incl. items 2, 42, 43, 44)
34	481182	Indicator Light, Check Engine
35	483629	Fuse Holder
36	483571	Cover, Sealed Double
37	482588	Clip, Wire
38	483643	Cover, Sealed Single
39	483641	Single Fuse Assembly, Sealed (Incl. items 2, 35, 37, 38)

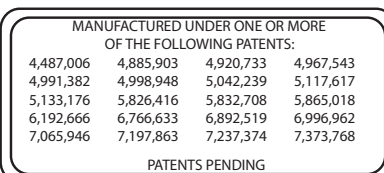
## REPLACEMENT DECALS AND INFORMATION PLATES



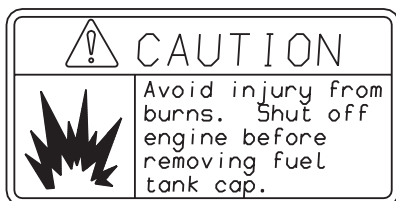
1



2



5



4



3



481568

6



481971



48404

8



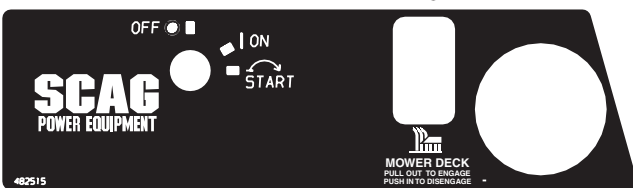
9



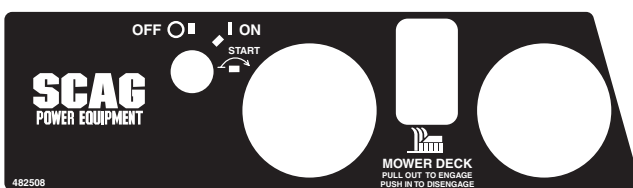
26



25



10



11



12



23

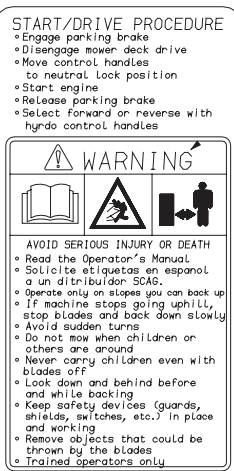


BOTTOM ROW OF HOLES  
482565



TOP ROW OF HOLES  
482493

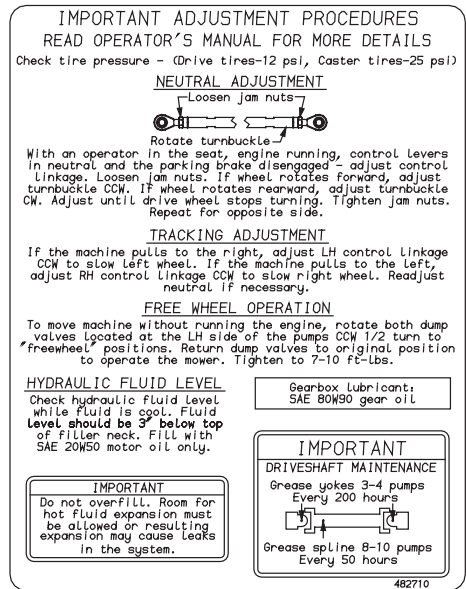
13



14

## REPLACEMENT DECALS AND INFORMATION PLATES

Ref. No.	Part No.	Description
1	483192	Decal, Danger - Spinning Blades
2	483406	Decal, Warning - Rotating Blades
3	483200	Decal, 52 Velocity Plus
	483201	Decal, 61 Velocity Plus
	481956	Decal, 72 Advantage
	483693	Decal, 72 Velocity Plus
4	483397	Decal, Fuel Tank
5	483044	Decal, Patents
6	481568	Decal, Traction Control
7	481971	Decal, Heavy-Duty Commercial
8	48404	Decal, Metalcraft-Made In USA
9	483402	Decal, Belt Cover
10	482515	Decal, Instrument Panel - Upper (Air-Cooled)
11	482508	Decal, Instrument Panel - Upper (Kawasaki)
12	482983	Decal, Instrument Panel-Lower
13	482565	Decal, Cutting Height - Lower
14	483444	Decal, Start/Drive Procedure
15	482710	Decal, Seat Support
16	482577	Decal, Turf Tiger
17	483229	Decal, Turf Tiger
18	481664	Decal, Stripes-RH
19	481663	Decal, Stripes-LH
20	481694	Decal, Tiger
21	483405	Decal, Warning
22	482493	Decal, Cutting Height - Upper
23	482984	Decal, Instrument Panel - Lower (Kawasaki 29DFI only)
24	483158	Decal, ROPS
25	483425	Decal, ROPS
26	483429	Decal, Warning Seat Hold Down
27	483633	Decal, Seat Replacement
**	461982	Spanish Decal Kit, STT (not shown)



**SCAG**  
POWER EQUIPMENT

20

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

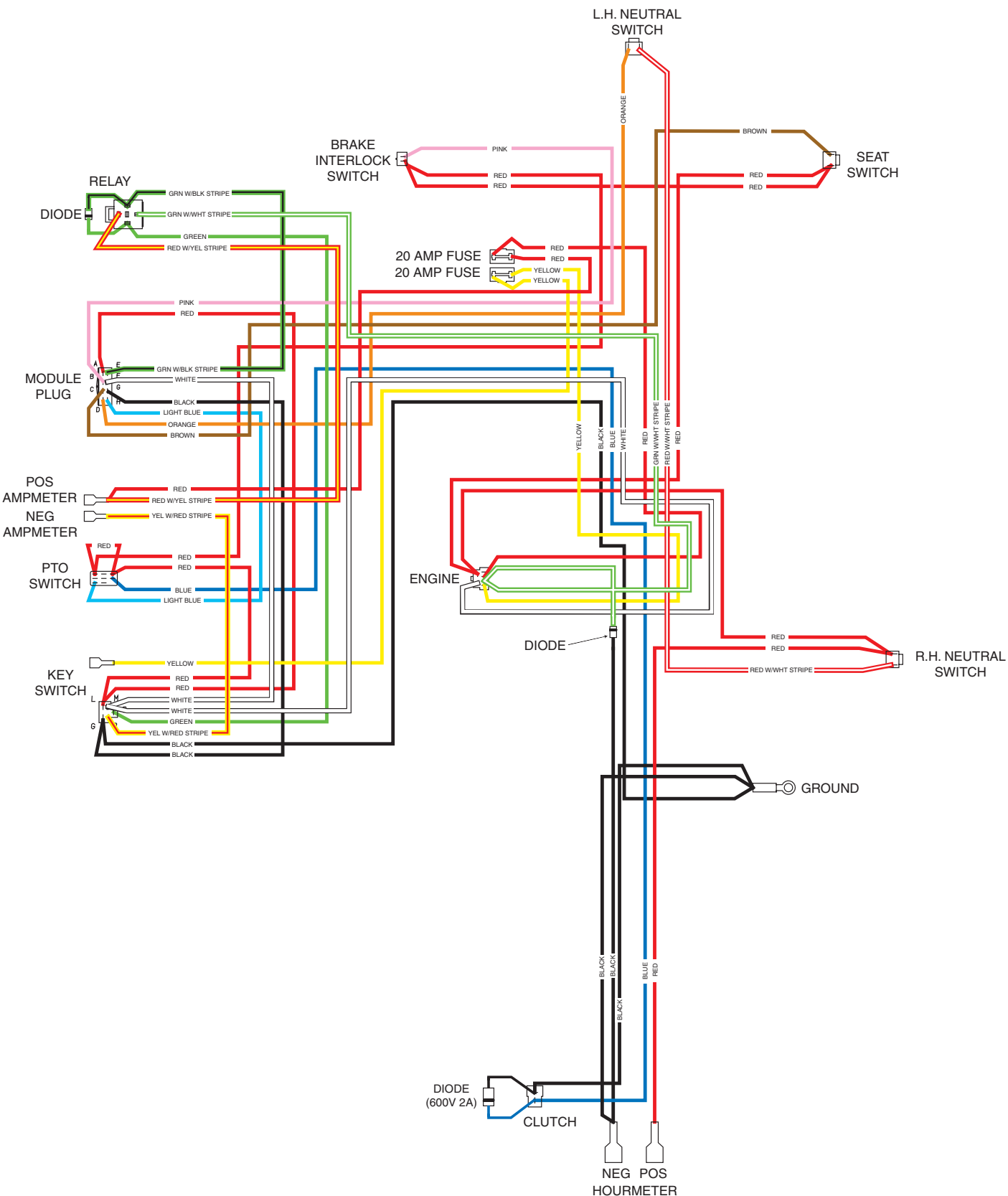
24

24

24

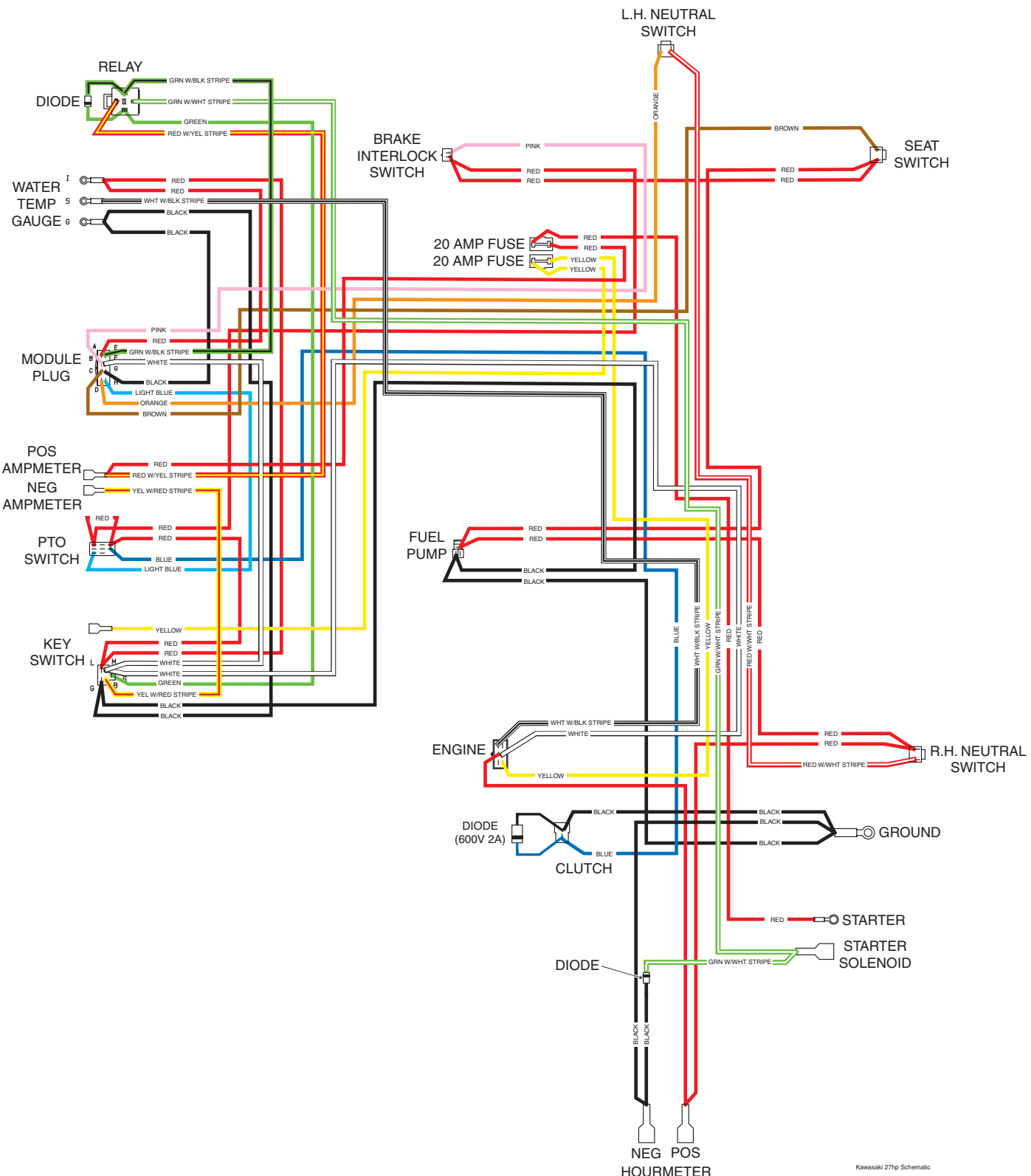
24

## STT ELECTRICAL SCHEMATIC (KOHLER)

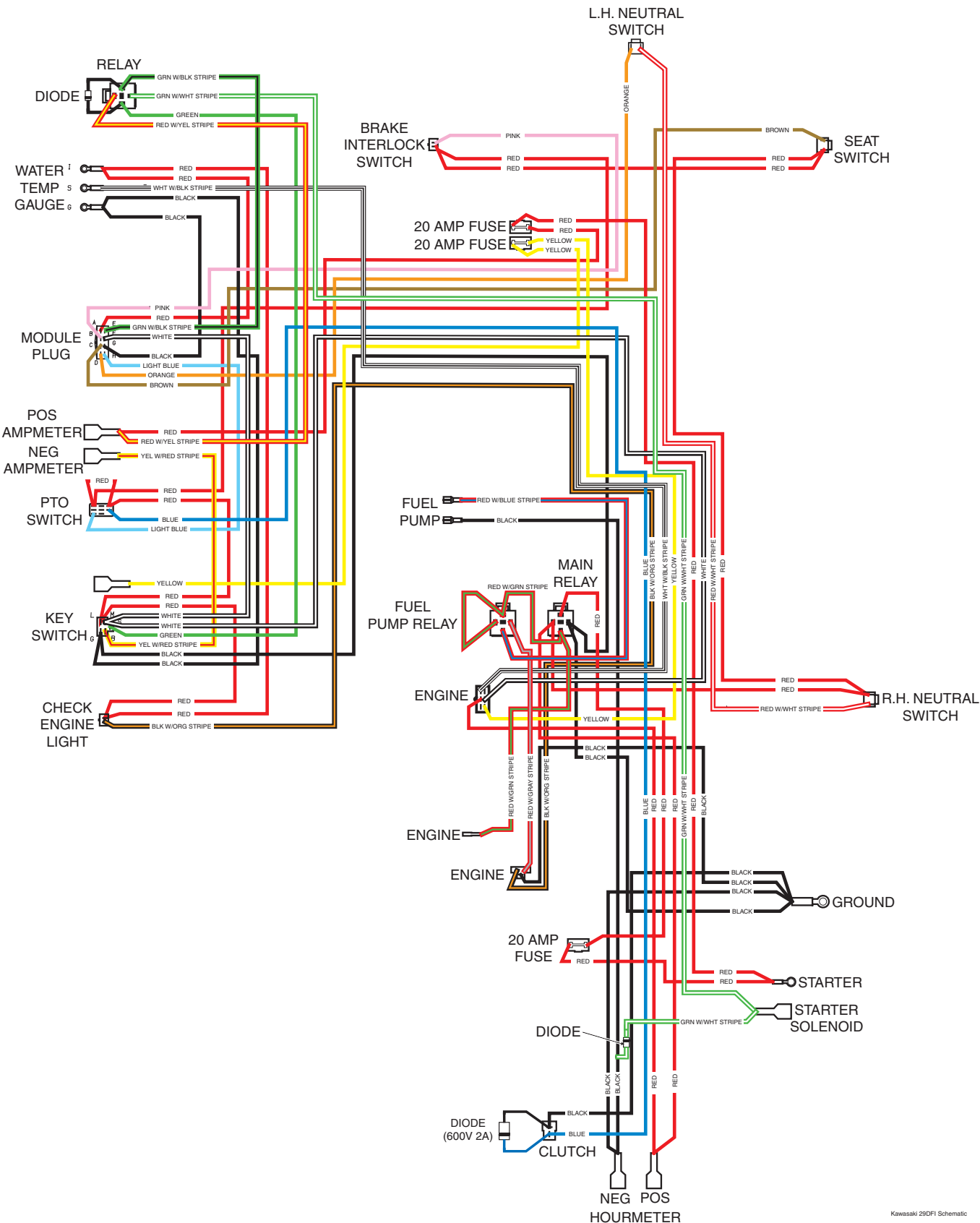


Kohler STT Schematic  
Serial No. 7700001 & Higher

# STT ELECTRICAL SCHEMATIC (27HP KAWASAKI)

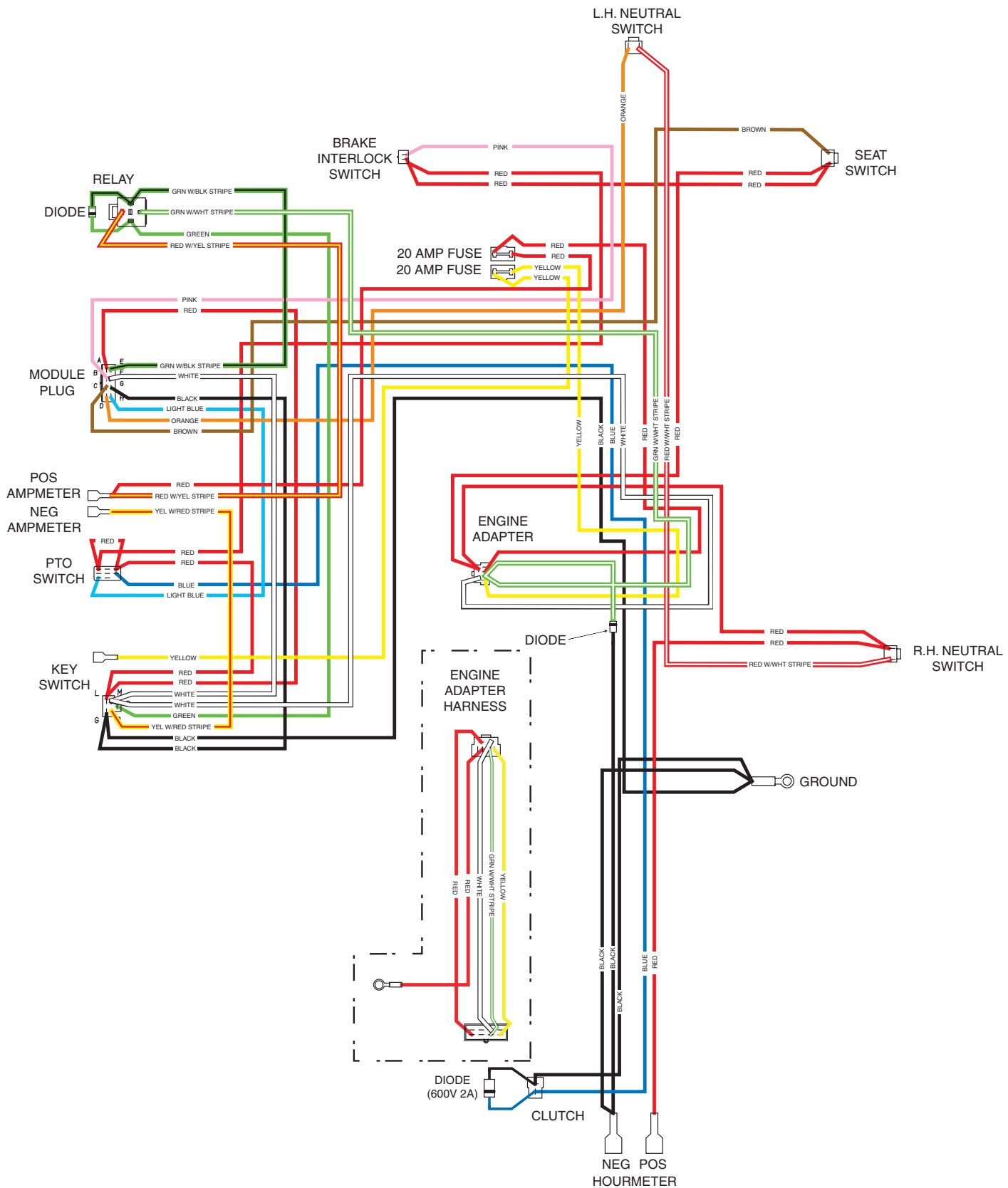


## ELECTRICAL SCHEMATIC - 29DFI KAWASAKI



Kawasaki 29DFI Schematic

## STT ELECTRICAL SCHEMATIC (35BVAC Briggs & Stratton)



# LIMITED WARRANTY - COMMERCIAL EQUIPMENT

---

Any part of the Scag commercial mower manufactured by Scag Power Equipment and found, in the reasonable judgment of Scag, to be defective in materials or workmanship, will be repaired or replaced by an Authorized Scag Service Dealer without charge for parts and labor during the periods specified below. This warranty is limited to the original purchaser and is not transferable. Proof of purchase will be required by the dealer to substantiate any warranty claims. All warranty work must be performed by an Authorized Scag Service Dealer.

This warranty is limited to the following specified periods from the date of the original retail purchase for defects in materials or workmanship:

- Wear items including drive belts, blades, hydraulic hoses and tires are warranted for ninety (90) days.
- Batteries are covered for ninety (90) days.
- Frame and structural components including oil reservoir and oil coolers are warranted for two (2) years (parts and labor) for commercial use or three (3) years / 500 hours (whichever comes first) (parts and labor) for non-commercial use.
- Cutter decks are warranted against cracking for a period of three (3) years. (parts and labor 1st and 2nd year; parts only 3rd year.) The repair or replacement of the cutter deck will be at the option of Scag Power Equipment. We reserve the right to request components for evaluation. This warranty does not cover any mower that has been subject to misuse, neglect, negligence, or accident, or that has been operated in any way contrary to the operating instructions as specified in the Operator's Manual.
- Engines and electric starters are covered by the engine manufacturer's warranty period.
- Major drive system components are warranted for two (2) years (parts and labor) for commercial use or three (3) year / 500 hour (whichever comes first) (parts and labor) for non-commercial use by Scag Power Equipment. (commercial and non-commercial warranty excludes fittings, hoses, drive belts). The repair or replacement of the hydraulic pump or hydraulic motor will be at the option of Scag Power Equipment. This warranty does not cover any mower that has been subject to misuse, neglect, negligence, or accident, or that has been operated in any way contrary to the operating instructions as specified in the Operator's Manual.
- Electric clutches have a Limited Warranty for two (2) years (parts and labor) for commercial use or three (3) year / 500 hours (whichever comes first) (parts and labor) for non-commercial use.
- Spindle assemblies have a Limited Warranty for three years (parts and labor 1st year and 2nd; parts only 3rd year).
- Any Scag product used for rental purposes is covered by a 90 day warranty.

The Scag mower, including any defective part must be returned to an Authorized Scag Service Dealer within the warranty period. The expense of delivering the mower to the dealer for warranty work and the expense of returning it to the owner after repair will be paid for by the owner. Scag's responsibility is limited to making the required repairs and no claim of breach of warranty shall be cause for cancellation or rescission of the contract of sale of any Scag mower. "Non-Commercial" use is defined as a single property owner, where the single property is the residence of the owner of the mower. If the mower is cutting more than the owners single property, it is deemed commercial use and the "non-commercial" warranty does not apply. Scag Power Equipment reserves the right to deny and / or void the non-commercial warranty if it believes it to be in commercial use.

**This warranty does not cover any mower that has been subject to misuse, neglect, negligence, or accident, or that has been operated in any way contrary to the operating instructions as specified in the Operator's Manual.** The warranty does not apply to any damage to the mower that is the result of improper maintenance, or to any mower or parts that have not been assembled or installed as specified in the Operator's Manual and Assembly Manual. The warranty does not cover any mower that has been altered or modified, changing performance or durability. In addition, the warranty does not extend to repairs made necessary by normal wear, or by the use of parts or accessories which, in the reasonable judgment of Scag, are either incompatible with the Scag mower or adversely affect its operation, performance or durability.

**Scag Power Equipment reserves the right to change or improve the design of any mower without assuming any obligation to modify any mower previously manufactured.** All other implied warranties are limited in duration to the two (2) year for commercial use, three (3) years for non-commercial use or ninety (90) days for mowers used for rental purpose. Accordingly, any such implied warranties including merchantability, fitness for a particular purpose, or otherwise, are disclaimed in their entirety after the expiration of the appropriate two year or ninety day warranty period. Scag's obligation under this warranty is strictly and exclusively limited to the repair or replacement of defective parts and Scag does not assume or authorize anyone to assume for them any other obligation. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

Scag assumes no responsibility for incidental, consequential or other damages including, but not limited to, expense for gasoline, expense of delivering the mower to an Authorized Scag Service Dealer and expense of returning it to the owner, mechanic's travel time, telephone or telegram charges, rental of a like product during the time warranty repairs are being performed, travel, loss or damage to personal property, loss of revenue, loss of use of the mower, loss of time or inconvenience. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

# **GARANTÍA LIMITADA - EQUIPO COMERCIAL**

---

Toda pieza del cortacésped comercial Scag fabricada por Scag Power Equipment que, según criterio razonable de Scag, presente materiales o mano de obra defectuosos será reparada o reemplazada por un distribuidor autorizado Scag sin cargo por las piezas ni mano de obra durante los períodos especificados abajo. Esta garantía se limita al comprador original y no es transferible. Para acceder a cualquier reclamo de garantía, el distribuidor requerirá el comprobante de compra. Todo trabajo bajo garantía debe realizarlo un distribuidor autorizado Scag.

Con respecto a materiales o mano de obra defectuosos, esta garantía se limita a los siguientes períodos especificados a partir de la fecha de compra original:

- \* Los artículos desgastables, incluyendo correas de transmisión, cuchillas, mangueras hidráulicas y llantas, están garantizados por noventa (90) días.
- \* Las baterías están garantizadas por noventa (90) días.
- \* El bastidor y los componentes estructurales, incluyendo el depósito de aceite y los enfriadores de aceite, tienen una garantía de 2 años (Piezas y mano de obra).
- \* Las plataformas de corte están garantizadas contra grietas por un período de tres (3) años. (Piezas y mano de obra, primer y segundo año; piezas solamente, tercer año). La reparación o el reemplazo de la plataforma de corte estarán sujetos a discreción de Scag Power Equipment. Nos reservamos el derecho de solicitar componentes para su evaluación. Esta garantía no cubre ningún cortacésped que haya sido sometido a uso indebido, descuido, negligencia o accidente, o que se haya operado de manera distinta a la especificada en el manual del operador.
- \* Los motores eléctricos y los arrancadores están cubiertos por el período de garantía del fabricante de motor.
- \* Los componentes principales del sistema de transmisión están garantizados por Scag Power Equipment por dos (2) años. (Piezas y mano de obra) (La garantía de dos años no incluye las conexiones, mangueras, las correas de transmisión). La reparación o el reemplazo de la bomba hidráulica o el motor hidráulico estarán sujetos a discreción de Scag Power Equipment. Esta garantía no cubre ningún cortacésped que haya sido sometido a uso indebido, descuido, negligencia o accidente, o que se haya operado de manera distinta a la especificada en el manual del operador.
- \* Los embragues eléctricos tienen una Garantía limitada de 2 años (Piezas y mano de obra).
- \* Los ensambles del eje tienen una Garantía limitada de 3 años (Piezas y mano de obra, primer y segundo año; piezas solamente, tercer año).
- \* Cualquier producto Scag que se utilice para alquiler está cubierto por una garantía de 90 días.

El cortacésped Scag, incluida cualquier pieza defectuosa, debe ser llevado a un distribuidor autorizado de Scag dentro del período de garantía. Los gastos incurridos en la entrega del cortacésped al distribuidor para que se realice el trabajo bajo garantía, así como los gastos de devolución del cortacésped al propietario después de la reparación, estarán a cargo del propietario. La responsabilidad de Scag se limita a la realización de las reparaciones requeridas y ninguna reclamación por incumplimiento de las obligaciones de garantía será causa de cancelación o revocación del contrato de venta del cortacésped Scag.

**Esta garantía no cubre ningún cortacésped que haya sido sometido a uso indebido, descuido, negligencia o accidente, o que se haya operado de manera distinta a la especificada en el manual del operador.** La garantía no será de aplicación en ningún caso de daño ocasionado al cortacésped como consecuencia de mantenimiento inadecuado o a cualquier cortacésped o piezas que no se hayan ensamblado o instalado de acuerdo con las especificaciones del manual del operador o el manual de montaje. La garantía no cubre ningún cortacésped que haya sufrido alteraciones o modificaciones que hayan afectado su funcionamiento o durabilidad. Asimismo, la garantía no se extiende a reparaciones necesarias por el desgaste normal o por el uso de piezas o accesorios que, según criterio razonable de Scag, sean incompatibles con el cortacésped Scag o afecten la operación, funcionamiento o durabilidad de éste.

**Scag Power Equipment se reserva el derecho de modificar o mejorar el diseño de cualquier cortacésped sin tener por ello obligación alguna de modificar cualquier cortacésped fabricado con anterioridad.** Cualquier otra garantía implícita se limita a un período de garantía de dos (2) años o noventa (90) días en el caso de cortacéspedes destinados a alquiler. Por consiguiente, se rechaza en su totalidad cualquier garantía implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad, adecuación para un fin determinado, o de otro tipo, después de la finalización del correspondiente período de garantía de dos años o noventa días. La obligación de Scag en virtud de la presente garantía se limita estricta y exclusivamente a la reparación o el reemplazo de piezas defectuosas, y Scag no asume ni autoriza a ningún otro a asumir en su lugar ninguna otra obligación. La limitación antes mencionada no será de aplicación en aquellos estados en los que no esté permitida la limitación del período de validez de una garantía implícita.

Scag no asume responsabilidad alguna por daños incidentales, consecuentes ni de cualquier otro tipo, incluyendo, pero sin limitarse a, gasto de gasolina, gasto de entrega del cortacésped a un distribuidor autorizado Scag y gasto de su devolución al propietario, tiempo de viaje del mecánico, cargos por comunicaciones telefónicas o telegramas, alquiler de un producto similar durante el período en que se llevan a cabo las reparaciones bajo garantía, viajes, pérdida o daño de bienes personales, lucro cesante, daños ocasionados por la pérdida del uso del cortacésped, daños por la pérdida de tiempo o cualquier otro inconveniente. La limitación o exclusión antes mencionada no será de aplicación en aquellos estados en los que no esté permitida la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. La presente garantía le otorga derechos legales específicos, aparte de los derechos de los que usted goza, según el estado.

1. Despues de cada uso, lavae el cortacésped y la plataforma de corte. Use agua fría y limpiares automotrices. No use limpiares a presión.
2. No rocíe los compuñentes eléctricos.
3. Use una solución suave de jabón o un limpiaador de vinilo/caucho para limpiar el asiento.
4. Repare las superficies de metal dañadas con la pintura de retoque Scag. Encore el cortacésped para darle autorizado Scag. Encore el cortacésped para darle una máxima protección a la pintura.

No lava ninguna parte del equipo mientras esté caliente. No lava el motor; use aire comprimido.

## PRECACIÓN

### 7.13 CUERPO, PLATAFORMA Y TAPIERIA

Revise periódicamente la tensión de la correa del ventilador. La correa debe desviarce 1/2" con 10 libras de presión. Consulte con su distribuidor Scag si requiere ajustar o reemplazar la correa.

#### C. VERIFICACIÓN DE LA TENSIÓN DE LA CORREA DEL VENTILADOR (MOTORES ENFRIDADOS POR LÍQUIDO SOLAMENTE)

3. Reinstale la criba de desechos en el radiador.

Revise si el radiador tiene demasiados desechos y limpíelo con aire comprimido. Jamás rocíe un motor caliente con agua; solo use aire comprimido para retirar los desechos.

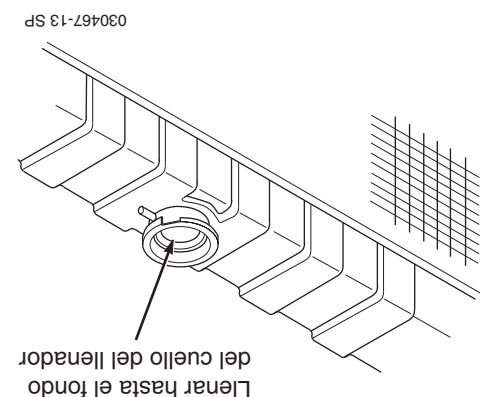
#### - NOTA -

**Sección 7**

Consulte las instrucciones del fabricante para saber la relación adecuada de la mezcla del refrigerante.

**- NOTA -**

- Coloque la tapa del radiador. Presione la tapa hacia abajo y girela en el sentido del reloj hasta que se detenga.

**Figura 7-10. Nivel de refrigerante**

Despúes de cada día de operación, retire y limpie la criba de desechos del radiador.

**B. LIMPIEZA DE LA CRIBA DE DESECHOS DEL RADIAZADOR**

El sistema refrigeración debe ser purgado y el refrigerante debe ser reemplazado cada 500 horas de operación o cada año. Consulte con su distribuidor SCAG para información sobre el adecuado reemplazo del refrigerante.

**- NOTA -**

- Coloque la tapa del radiador. Presione la tapa hacia abajo y girela en el sentido del reloj hasta que se detenga.

**Figura 7-10. Nivel de refrigerante**

- Tire de la criba de desechos con aire comprimido o con una manguera de agua.
- Limpie la criba de desechos con aire comprimido o

**IV. PRECAUCIÓN**

Para evitar daños personales, siempre use gafas de seguridad al usar aire comprimido.

- Retire la tapa del radiador girándola lentamente en la tapa hacia abajo y girela contra el sentido del reloj para retirarla.
- Revise visualmente el nivel del refrigerante. El nivel de operación.
- Retire la tapa del radiador girándola lentamente en la tapa hacia abajo y girela contra el sentido del reloj y permita que se libere cualquier presión. Presione contra el sentido del reloj hasta la primera parada y retire la tapa rápidamente.
- Revise visualmente el nivel del refrigerante. El nivel blanda, segün sea necesario.

**A. VERIFICACIÓN DEL NIVEL DEL RADIAZADOR**

Para evitar quemaduras, siempre permita que el motor se enfrie antes de retirar la tapa del radiador.

**V. ADVERTENCIA****(MÁQUINAS ENFRÍADAS POR LÍQUIDO SOLAMENTE)****7.12 SISTEMA DE REFRIGERACIÓN**

- Coloque un recipiente adecuado debajo de la caja de cambios del agujero del tapón de refrigeración en la tapón de refrigeración y apriete firmemente.
- Retire el tapón, drene el lubricante en el recipiente y tapón de drenaje de la caja de cambios.
- Coloque el tapón y agregue lubricante SAE 80W90 de cambios de la plataforma de correa y ubiqué el tapón de refrigeración y apriete firmemente.

El lubricante en la caja de cambios de la plataforma de corte debe cambiarse cada 500 horas de operación o cada año, lo que ocurra primero.

**B. CAMBIO DE LUBRICANTE**

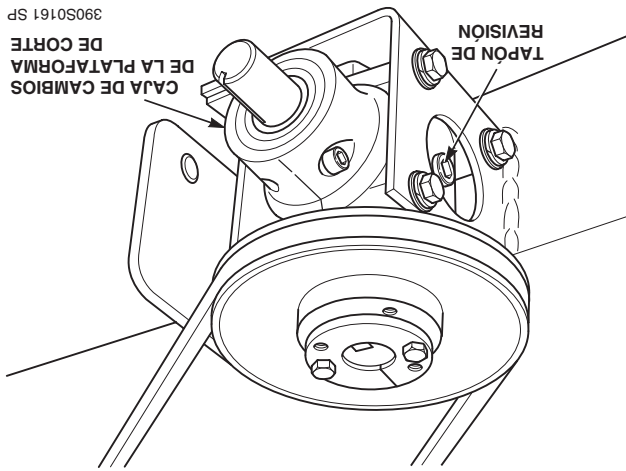
Este a nivel con la parte inferior del agujero del tapón de refrigeración. Coloque el tapón de refrigeración y apriete firmemente.

Consulte las instrucciones del fabricante para saber la relación adecuada de la mezcla del refrigerante.

**- NOTA -**

3. Inspeccione visualmente que el nível del lubricante llegue al borde inferior del agujero del tapón de revisión. Si el lubricante tiene bajo nivel, agregue lubricante SAE 80W90 a través del agujero del tapón de revisión.

**Figura 7-9. Caja de cambios de la plataforma**



lado de la caja de cambios. Vea la Figura 7-9.

2. Limpie y remueva la tapa de verificación que esta al platofrma de corte.

1. Baje la plataforma de corte a su posición más baja para obtener acceso a la caja de cambios de la plataforma de corte.

El nível del fluido en la caja de cambios en la cubierta de corte debe de ser verificado después de cada 100 horas de operación o cada dos semanas, cumpliendo que estos ocurran primero.

La caja de cambios de la plataforma de corte permite alcanzar altas temperaturas de operación. Puede alcanzar altas temperaturas de operación. La caja de cambios de la plataforma de corte se entregarán de darle servicio.

## A PRECAUCIÓN

### A. VERIFICACIÓN DEL NIVEL DE LUBRICANTE

#### 7.11 CAJA DE CAMBIOS DE LA PLATAFORMA DE CORTE

Ruedas motrices      12 PSI  
Ruedas locas      Llantas macizas

horas de operación o diáfragma.

Verifique las presiones de las llantas después de cada 8

#### 7.10 LLANTAS

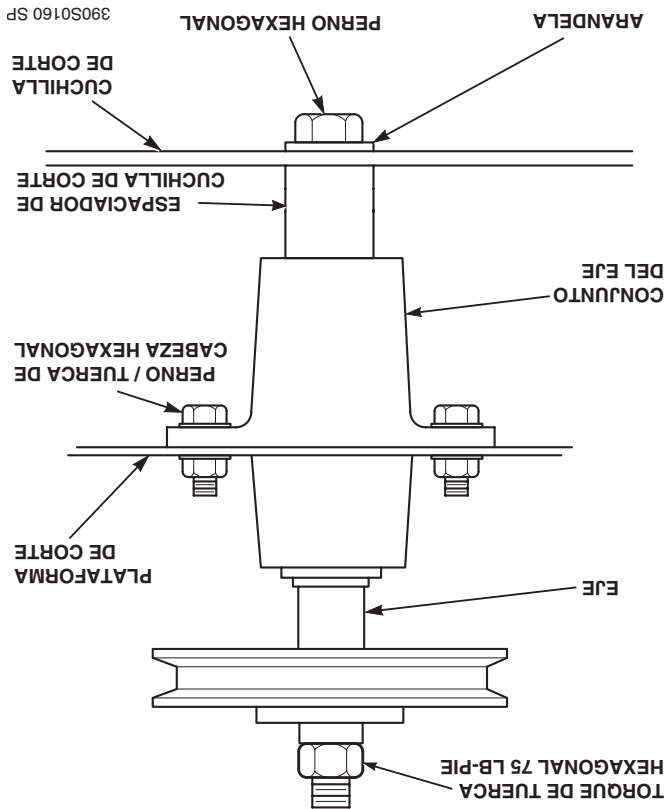
6. Instale la tuerca hexagonal en el perno de la cuchilla de la parte superior del eje de corte. Evite el giro de las cuchillas con un apriete de 75 lbs-pie. Vea la Figura 7-8.

5. Instale el espaciador en el perno de la cuchilla e introduzca el perno en el eje de corte.

Asegúrese de que la cuchilla se instale con la alesta de izamiento hacia la parte superior.

### - NOTA -

#### Figura 7-8. Reemplazo de la cuchilla



4. Para instalar la nueva cuchilla de corte, coloque la arandela plana en el perno de la cuchilla y deslice la perno en el agujero de la cuchilla.

Para quitar el perno de la cuchilla del eje de corte se tendrá que levantar ligeramente la parte frontal de la máquina.

### - NOTA -

Quite la tuerca del perno de fijación de la cuchilla. Quite la cuchilla de corte, el perno y el espaciador del eje. Vea la Figura 7-8.

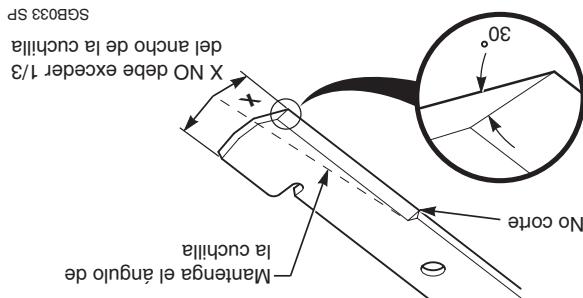
3. Asegure las cuchillas de corte para evitar que giren, para ayudarla a asegurar las cuchillas de corte) Y (use la herramienta opcional Blade Buddy N/P 9212, para mantener las cuchillas afiladas)
2. Levante la plataforma del cortacésped a la posición más alta. Coloque el pin de amarre en la posición más alta. Quite la llave de encendido antes de reemplazar las cuchillas.
1. Quite la llave de encendido antes de reemplazar las cuchillas.

## ADVERTENCIA

### C. REEMPLAZO DE LA CUCHILLA

2. Revise el balance de la cuchilla. Si las cuchillas desequilibrio desbalanceadas, puede producirse vibración y desgaste prematuro. Consulte con su distribuidor si necesita herramientas especiales si prefiere autorizarlo Scag para balancear la cuchilla o balancear sus cuchillas usted mismo.

**Figura 7-7. Afilado de las cuchillas**



1. Afíle el borde de corte en el mismo bisel que el original. Vea la Figura 7-7. Solo afíle la parte superior del borde de corte para mantener el filo.

No afíle las cuchillas más de 1/3 del ancho de la cuchilla. Vea la Figura 7-7.

#### - NOTA -

Si es posible, use una lima para afilar la cuchilla. Si usa una esmeriladora, puede quemar la cuchilla.

#### - NOTA -

### B. AFILADO DE LAS CUCHILLAS

Mantenga las cuchillas afiladas las cuchillas. Cortar con cuchillas desafiladas no solo produce un mal corte de césped, sino que disminuye la velocidad del motor y causa un desgaste adicional del motor y del eje de la cuchilla al tirar con fuerza.

4. Si el bordo de corte de una cuchilla está desafilado o tiene muescas, debe afilarla. Quite las cuchillas para afilarlas. Vea "Reemplazo de la cuchilla".

#### - NOTA -

Do not attempt to straighten a bent blade, and replace it with a new blade to assure safety. Always never weld a broken or cracked blade. Always do not attempt to straighten a bent blade, and replace it with a new blade to assure safety.

## ADVERTENCIA

Si las cuchillas de corte parecen estar dobladas, tendarán que ser reemplazadas.

3. Verifique que las cuchillas de corte estén rectas.

Yjos al trabajar con cuchillas de corte. Siempre lleve la protección apropiada para manos

## ADVERTENCIA

2. Levante la plataforma del cortacésped a la posición más alta. Coloque el pin de amarre en la posición más alta. Coloque el pin de amarre en la posición más alta para evitar que caiga la plataforma.

de equilibrio de corte para evitar que caiga la plataforma.

1. Quite la llave de encendido antes de dar servicio a las cuchillas.

### A. INSPECCIÓN DE LA CUCHILLA

### 7.9 CUCHILLAS DE CORTE

Si experimenta un frenante desgasante o rotura de correas, consulte con su centro de servicio autorizado Scag.

#### - NOTA -

Todas las correas de transmisión están cargadas por resortes y son auto tensión. Pero después de las operaciones o semanalmente, lo que ocurre primero. Verifique las correas después de cada 40 horas de operación o alineación y revisar su desgasate. Despues, su corrección alineación y revisar su desgasate. Despues, si se experimenta un frenante desgasante o rotura de correa, consulte con su centro de servicio autorizado Scag.

1. La batería auxiliar de arranque debe ser de 12 voltios. Si se usa un vehículo para el arranque por puenting, debe tener un sistema de tierra negativo.
2. Cuando conecte los cables del puente, conecte el cable positivo al poste positivo de la batería, y luego el cable negativo al poste negativo de la batería.

### B. ARRANQUE POR PUENTE

Las tasas de carga entre 3 y 50 amperios son satisfactorias si no provocan excesivos gases, si no arrojan demasiada electricidad o si la batería no está muy caliente (enclima de 125°F). Si se produce demasiado controllo o excesiva producción de gas, o si la temperatura de elección excede 52°C (125°F), la tasa de carga debe reducirse o detenerse temporalmente para permitir el enfriamiento.

**LAS BATERÍAS PRODUCEN GASES EXPLOSIVOS.** Cargue la batería en un espacio bien ventilado de modo que se pueda disipar los gases producidos durante la carga.

Siempre que sea posible, quite la batería del coche si las placas en todas las celdas.

No cargue una batería congelada. Puede estallar y causar lesiones. Permita que la batería se entibie antes de conectar un cargador.

Bajo condiciones normales el alternador del motor no tendrá problemas para mantener la carga de la batería. Si la batería se ha descargado completamente por un periodo largo de tiempo, el alternador puede no ser capaz de recargar la batería, y se necesitará un cargador de baterías.

Consulte el manual del cargador de batería para instrucciones específicas.

### A. CARGA DE LA BATERÍA

Interno — Beba grandes cantidades de agua. Continúe con leche de magnesita, hervidos batidos, o aceite vegetal. Reciba atención médica de inmediato. En caso de contacto interno, NO proporcione líquidos que induzcan al vómito.

Ojos — Enjuague con agua al menos durante 15 minutos y obtenga atención médica inmediatamente.

Contacto externo — Enjuague con agua.

### BATERÍA

#### PRIMEROS AUXILIOS PARA ELECTROLITO DE

Elija el de la batería contiene ácido sulfúrico que es tóxico y puede causar GRAVES QUEMADURAS QUÍMICAS. Evite el contacto del líquido con los ojos, la piel, o con la ropa. Use equipo de protección apropiado cuando manipule baterías. NO INCLINE ninguna batería más de 45° en ninguna dirección. Si ocurre contacto con el líquido, siga primero las sugerencias de primeros auxilios.

### ADVERTENCIA

Los postes de la batería (borneras), los terminales y los accesorios relacionados contienen plomo y compuestos de plomo; estas sustancias químicas están identificadas como causantes de cáncer y daño a los órganos reproductivos. Lávese las manos después de manipular baterías.

### ADVERTENCIA

No use materiales que produzcan humo cerca de las baterías. Mantenga los arcos, las chispas y las llamas lejos de las baterías. Proporcione ventilación apropiada y use gafas de seguridad. Las baterías al revisar, probar o cargar baterías, personalles y explosivos. Para evitar lesiones inflamables plomo-acido producen gases.

### ADVERTENCIA

### 7.7 BATERÍA

1. Desenganache las abrazaderas que aseguran la cubierta del filtro de aire y déjela a un costado.
  2. Quite el filtro de aire e inspecciónelo.
  3. Limpie o reemplace el filtro de aire y el pre-filtro de espuma como recomendada el fabricante del motor.
  4. Vuelva a colocar la tapa del filtro de aire y asegúrese de cerrar bien los seguros.
- En condiciones de mucho polvo, puede ser necesario verificar el elemento una o dos veces al día para prevenir daños al motor.

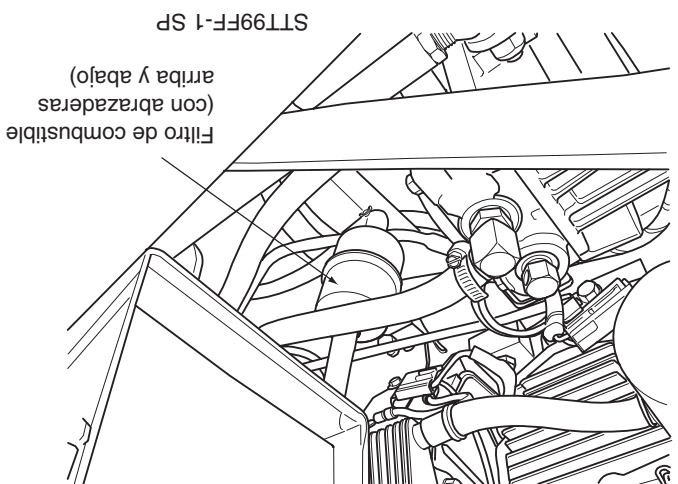
#### - NOTA -

Para cumplir el filtro de aire, el entorno de trabajo dictamina los períodos de servicio del filtro de aire, inspeccione y limpie el filtro de aire después de cada 100 horas de operación o cada dos semanas, lo que ocurra primero, y reemplace el elemento si es necesario. Vea el manual del propietario del motor para información sobre servicio a la máquina.

### A. LIMPIEZA Y/O REEMPLAZO DEL ELEMENTO DEL FILTRO DE AIRE

#### 7.6 FILTRO DE AIRE DEL MOTOR

**Figura 7-6. Filtro de combustible**



4. Abra la válvula de corte de combustible.

## Sección 7

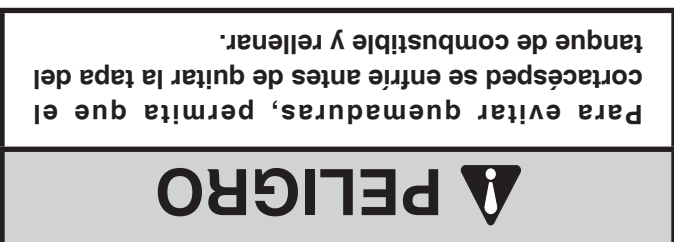
**SCAG**

1. Ciérre la válvula de corte.
  2. Quite las dos abrazaderas que aseguran el filtro de combustible a la mangüera de combustible. Retire el filtro de combustible.
  3. Instale un nuevo filtro de combustible. Asegúrese de que este filtro de combustible en la dirección correcta.
  4. Asegure la mangüera de combustible con las dos abrazaderas.
- El filtro de aceite del motor se debe cambiar después de cada 500 horas de operación o anualmente, lo que ocurra primero. Vea la Figura 7-6.
- Si se derama combustible en la ropa, debe cambiarsela inmediatamente y lavar la piel afectada.
- Si se derama combustible en la ropa, debe firmemente la tapa de gasolina y apriete

5. Nunca almaceñe el cortacésped o el recipiente de combustible donde haya una llama abierta, chispa eléctrica, llamas de su vehículo antes de abastecerlos o un camión o remolque que tenga foro de material plástico. Siempre coloque los recipientes en el terreno lejos de su vehículo antes de abastecerlos de combustible.
6. Nunca lleve recipientes dentro de un vehículo ni en un camión o remolque que tenga foro de material plástico. Siempre coloque los recipientes en el terreno lejos de su vehículo antes de abastecerlos de combustible.
7. Retire la máquina del camión o del remolque de combustible.
8. Mantenga la boquilla en contacto con el borde recipiente portátil en lugar de usar una boquilla de extensión no es posible, sienda el combustible con un dispositivo de seguridad en el terreno. Si ya abastezca la máquina de combustible en el terreno, de combustible.
9. Si se derama combustible en la ropa, debe cambiarsela inmediatamente y lavar la piel afectada.
10. Coloque nuevamente la tapa de gasolina y apriete firmemente.

Para evitar lesiones personales o daños a la propiedad, tenga mucho cuidado al manipular gasolina. La gasolina es extremadamente inflamable y los vapores son explosivos. NO use combustible E85. El uso del combustible E85 dañará severamente el motor.

#### A. LLENANDO DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE

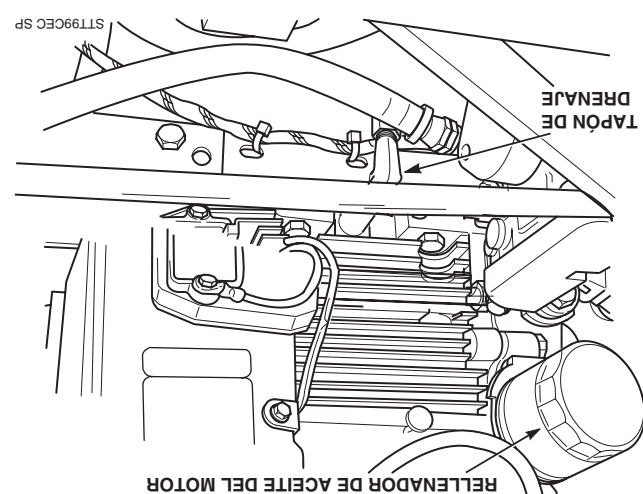


#### 7.5 SISTEMA DE COMBUSTIBLE DEL MOTOR

Después de las primeras 20 horas de operación, reemplace el filtro de aceite cada 200 horas. Consulte el manual del operador del motor para instrucciones. Vea la Figura 7-5.

#### C. CAMBIO DE FILTRO DE ACEITE DEL MOTOR

**Figura 7-5. Ubicación del filtro de aceite y purga**



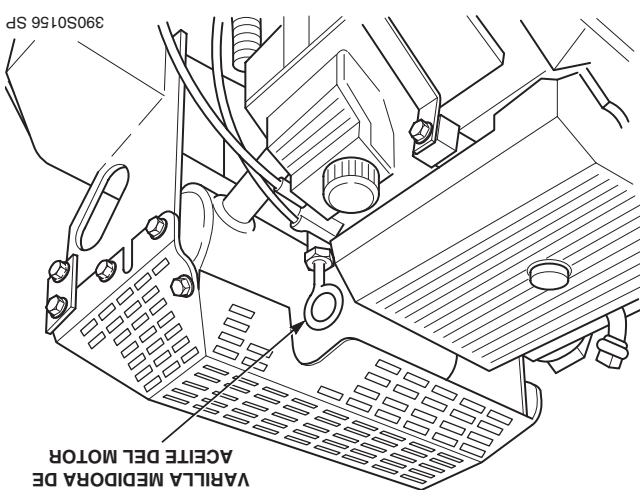
Después de las 20 primeras horas de operación, cambie el aceite del carter y reemplace el filtro de aceite. Despues de cada dos semanas, lo que ocurre prima. Consulte el manual del operador del motor para instrucciones. Vea la Figura 7-5.

#### B. CAMBIO DE ACEITE DEL CARTER

El nivel del aceite del motor se debe verificar después de cada 8 horas de operación o diariamente como se indica en el manual del operador del motor proporcional con este cortacésped.

#### A. VERIFICACIÓN DEL NIVEL DE ACEITE DEL CARTER

**Figura 7-4. Relleno para el aceite del motor**



#### 7.4 ACEITE DEL MOTOR

- Quite el elemento del filtro de aceite y desecheo adecuadamente. Vea la Figura 7-3. Llene el nuevo filtro con aceite limpio del motor e instalelo. Apriete lo a mano solamente.
- Opere el motor a la velocidad de vacío con la palanca de control de velocidad en neutro durante cinco minutos.
- Vierta el nivel de aceite en el tanque hidráulico. Debe estar a 3-1/4" plumbadas de la parte superior del cuello del rellenable. Si es necesario, agregue aceite para motor SAE 20W50.

#### C. CAMBIO DEL ELEMENTO DEL FILTRO DE ACEITE HIDRÁULICO

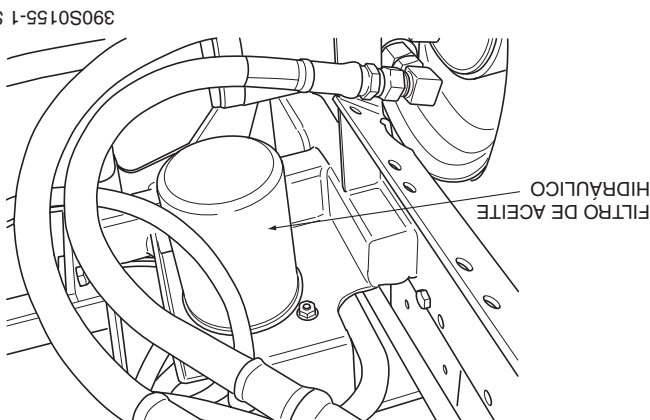
El filtro de aceite se debe cambiar después de cada 500 horas de operación o anualmente, lo que ocurra primero.

**Sección 7****7.3 SISTEMA HIDRÁULICO****A. VERIFICACIÓN DEL NIVEL DE ACEITE HIDRÁULICO**

El aceite hidráulico se debe cambiar si se nota la presencia de agua o se percibe un olor rancio.

**- IMPORTANTE -**

1. Estacione el cortacésped en una superficie plana y detenga el motor.
2. Coloque un recipiente adecuado debajo del filtro de aceite hidráulico. Quite la tapa de llenado del depósito y el tapón del drenaje del fondo de la T de drenaje de la base del filtro. Vea la Figura 7-3.

**- NOTA -**

3. Vuelva a instalar el tapón de drenaje en la T y asegúrese de que esté ajustado.

**Figura 7-3. Filtro de aceite hidráulico**

1. Limpie la suciedad y las sustancias contaminantes del deprededor de la tapa del depósito.
2. Verifique visualmente el nivel de aceite hidráulico. El aceite hidráulico debe estar por lo menos a 3" plumbadas de la parte superior del cuello del rellenable. Si el fluido essta bajo, agregue aceite para verificar el nivel. Si el fluido essta bajo, agregue aceite para motor 20W50. NO llene demasiado; llenar demasiado el depósito de aceite puede causar perdidas de aceite alrededor del área de la tapa).
3. Limpie la tapa de llenado y tape el depósito.

Si el nivel de aceite se encuentra bajo de manera inmediata, revise si existen pérdidas y corríjalas constantemente.

**- IMPORTANTE -**

El nivel del aceite hidráulico se debe verificar después de las primeras 10 horas de operación. Despues, verifique el aceite despues de cada 200 horas de operación de la máquina o mensualmente, lo que ocurra primero.

4. Llene el depósito a 3-1/4" de la parte superior del rellenable con aceite para motor 20W50.
  5. Vuelva a colocar la tapa de llenado del depósito.
- Antes de rellenar el depósito de aceite hidráulico, procedimienta C "Cambio del elemento del filtro cambie también el filtro como se explica en el de aceite hidráulico" en la página 35.

Arandule el motor y conduzca hacia adelante y hacia atrás durante dos minutos. Verifique el nivel de aceite al depósito.

El aceite hidráulico se debe cambiar cada 500 horas o en forma anual, lo que ocurra primero. El aceite también se debe cambiar si se ha vuelto de color negro o lechoso. Un color negro y/o un olor rancio indica generalmente un posible recalentamiento del aceite, que indica que el aceite hidráulico ha sido cambiado.

**B. CAMBIO DE ACEITE HIDRÁULICO****Figura 7-2. Depósito de aceite hidráulico**

STT99HOR-1 SP

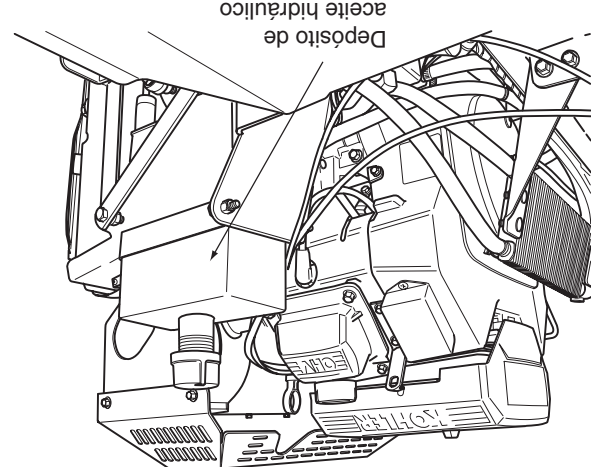
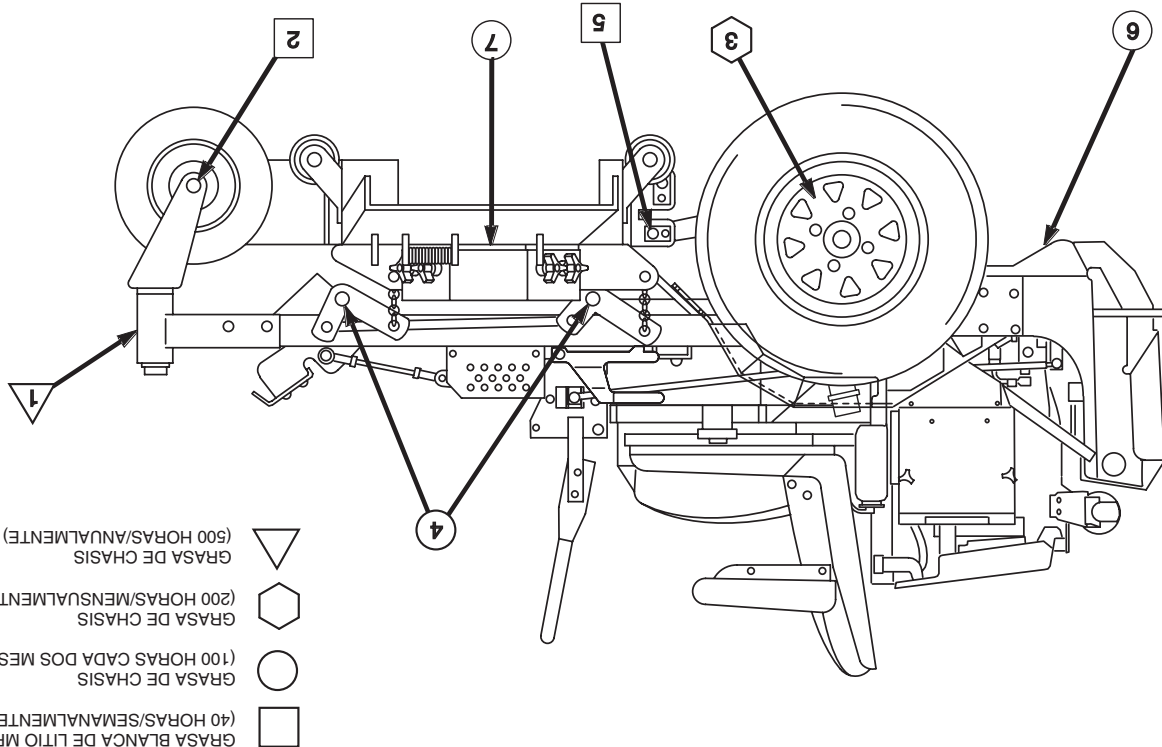
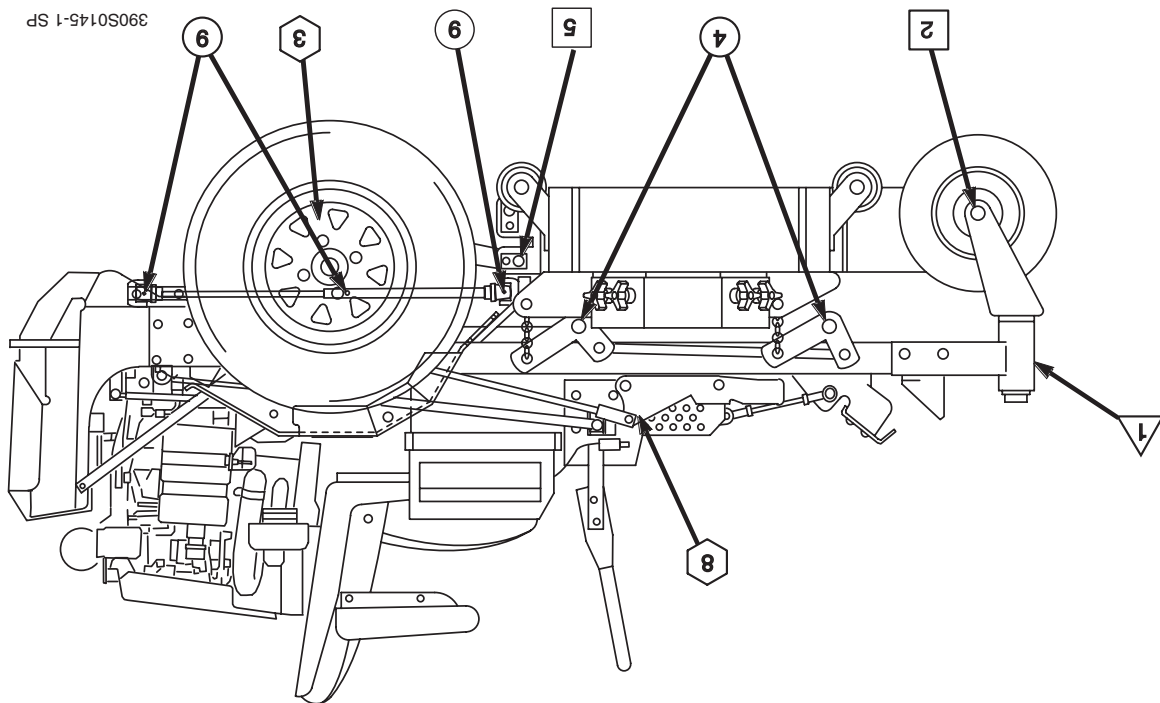


Figura 7-1. Lubricación de puntos de conexión



\* PROCEDIMIENTO: Retire la tapa de grasa, número de parte 48208-01 e instale un engrasador. Aplique grasa a la conexión hasta que aparezca nueva grasa en la parte superior de la tapa de grasa. Se recomienda de la rueda libre. Quite el engrasador y vuélvala a instalar el tapón. Vuélva a instalar la tapa de grasa. Usar la herramienta especial número de parte 47007 para la instalación de la tapa de grasa.

Timken Lithium Multi-Use #2 encontrada en almacenes industriales

Lidok EP #2 encontrada en almacenes industriales

SHELL ALVANIA #2 encontrada en estaciones de servicio Shell

Super Lube MEP #2 Y Super Stay-M #2 encontradas en estaciones de servicio Conoco

Ronex MP encontrada en estaciones de servicio Exxon

Mobilix #2 encontrada en estaciones de servicio Mobil

+ Grasas compatibles:

UBICACIÓN	INTERVALO DE LUBRICACIÓN	LUBRICANTE	Nº DE UBICACIONES
1 Pivote de rueda loca*	500 horas/annualmente	Grasa de chasis	2
2 Rodamientos de la rueda loca	100 horas/annualmente	Grasa de chasis	2
3 Accionador de freno	200 horas/annualmente	Grasa de chasis	2
4 Balancines de plataforma de coche	100 horas/cada dos semanas	Grasa de chasis	4
5 Brazos de empuje de plataforma de coche	100 horas/cada dos semanas	Grasa de chasis	2
6 Eje PTO	40 horas/semanalmente	+ Grasa blanca de litio MP 2125	1
7 Eje de la plataforma de coche	40 horas/semanalmente	+ Grasa blanca de litio MP 2125	3
8 Mangote del freno	200 horas/annualmente	Grasa de chasis	1
9 Uniones en U del eje motriz de la	200 horas/annualmente	Grasa de chasis	2
10 Manguito de eje motriz	40 horas/semanalmente	Grasa de chasis	1

## 7.2 LUBRICACIÓN TABLA DE LUBRICACIÓN DE CONEXIÓN DE GRASA (VEA LA FIGURA 7-1)

### 7.2 LUBRICACIÓN

(PRIMEROS 10)	8	40	100	200	500	PROCEDIMIENTO	OBSERVACIONES	HORAS	USO INICIAL
			X			Aplique grasa a las conexiones	Vea el párrafo 7.2		
				X		Verifique que la tornillería este bien ajustada	Vea el párrafo 7.4		
					X	Cambie el filtro de aceite del motor	Vea el párrafo 7.4		
					X	Reemplace el filtro de combustible	Vea el párrafo 7.5		
						Use aceite hidráulico y	Use aceite para motor SAE 20W50. Vea el párrafo 7.3		
						Drene el sistema hidráulico	Reemplace el filtro de aceite hidráulico		
						Vea el párrafo 7.3	Vea el párrafo 7.3		
						Reemplace el filtro de aceite hidráulico	Reemplace el filtro de aceite hidráulico		
						Vea el párrafo 7.11	Vea el párrafo 7.11		
						Cambios de la caja de cambios de la plataforma en la caja de cambios de la refrigerante	Vea el párrafo 7.11		
						Vea el párrafo 7.11	Vea el párrafo 7.11		
						Vea el párrafo 7.11	Cambie el refrigerante	Vea el párrafo 7.11	

## TABLA DE MANTENIMIENTO - INTERVALOS DE SERVICIO RECOMENDADOS (CONTINUACIÓN)

### Sección 7

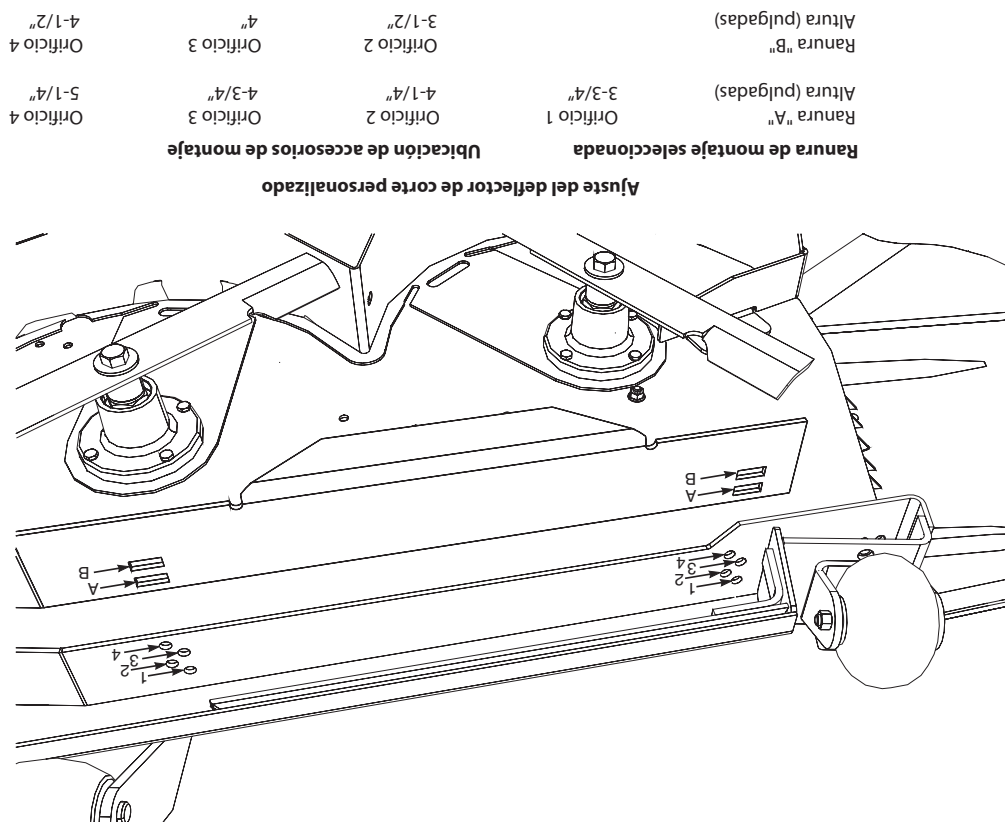
**SCAG**

\* Realiice con mas frecuencia estos procedimientos de mantenimiento bajo condiciones extremas de polvo o suciedad.

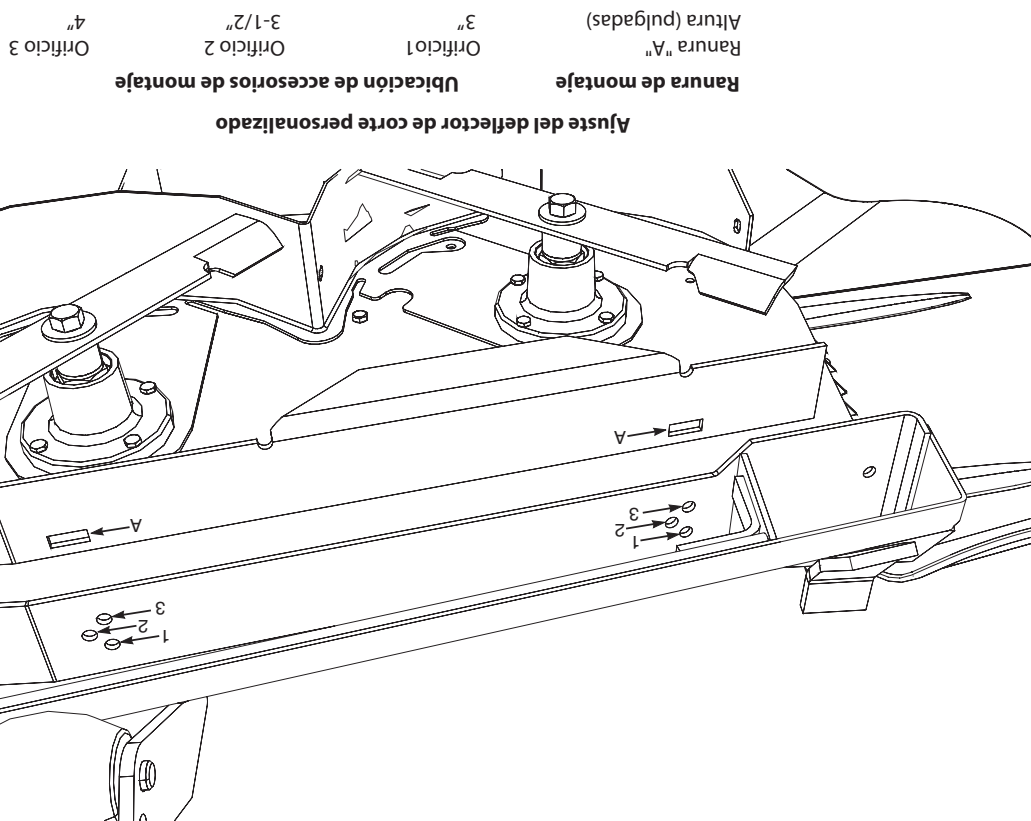
## MANTENIMENTO

### 7.1 TABLA DE MANTENIMIENTO - INTERVALOS DE SERVICIO RECOMENDADOS

**Figura 6-10. Ajuste del deflecto de corte personalizado de 7 posiciones**



**Figura 6-9. Ajuste del deflecto de corte personalizado de 3 posiciones**



La ubicación de los accesorios usados en las ilustraciones es solo para referencia. La ubicación

- NOTA -

- Para ajustar la altura del deflecto de corte personalizado:

  - Ponga la plataforma de corte en posicion de transporte.
  - Quite los accesorios que aseguran el deflecto de corte personalizado a la plataforma de corte.
  - La ubicacion de los accesorios usados en las ilustraciones es solo para referencia. La ubicacion de los accesorios puede variar de acuerdo con el tamaño de la plataforma de corte.
  - Mueva el deflecto de corte personalizado a la posicion deseada. Vea la Figura 6-10.
  - Vuelva a instalar los accesorios de montaje. Apriete los tornillos con un torque de 39 lb/pie.

**- NOTA -**

- NOTA -

- B. Posición de 4" (ajuste de fábrica), 4-1/4" o 4-1/2" - (Vea la Figura 6-10). Para cortes de propósito general.

Este le da la mejor combinación de desempeño de corte en todos los tipos de césped.
  - C. Posición de 4-3/4" o 5-1/4" - (Vea la Figura 6-10). La colocación del deflector en el ajuste de 4-3/4" o 5-1/4" mejorará el corte en otros (recojo de hojas) y reducirá los "soplos" en la plataforma de corte.
  - Para ajustar la altura del deflector de corte personalizado:

1. Ponga la plataforma de corte en posición de transporte.

2. Quite los accesorios que aseguran el deflector de corte personalizado a la plataforma de corte.

## AJUSTE DEL DEFLECTOR DE CORTE PERSONALIZADO DE 7 POSICIONES - PRODUCCIÓN ACTUAL

3. Muévela el deflektor de cortes personalizado a la posición deseada. Vea la Figura 6-9.

4. Muévela a instalar los accesorios de montaje como se muestra. Apriete los tornillos con un torque de 39 lb/pie.

## AJUSTE DEL DEFLECTOR DE CORTE PERSONALIZADO DE 3 POSICIONES - PRIMEROS MODELOS

El diffractor de corte personalizado para entregar un óptimo flujo de aire y un desempeño de corte superior en cualquier tipo de corte. El diffractor de cornejado personalizado para entretejer una tela de alta calidad o para levantarla de la mesa de trabajo.

#### **6.7 AJUSTE DEL DEFLECTOR DE CORTE PERSONALIZADO**

Si se tuvo que realizar un ajuste, asegúrese que la plataforma de corte se pudea bloquear fácilmente en la posición de transporte.

- NOTA -

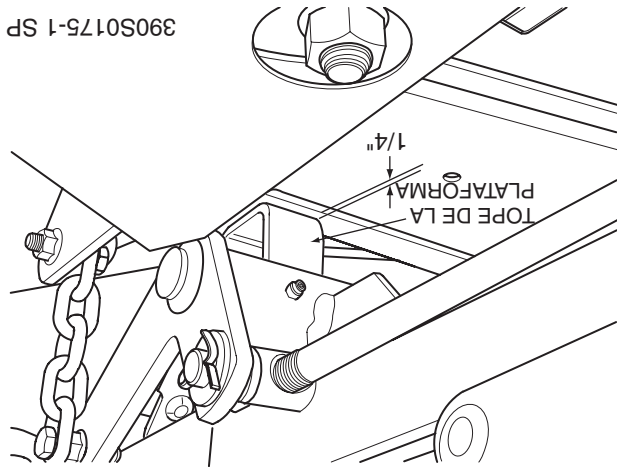
**SCAG**

## Sección 6

4. Verifique la medida desde el suelo hasta la punta de la cuchilla de cortar. Si la medida no se encuentra en "3", puede realizarse un ajuste utilizando la varilla de control de altura de la plataforma. Vea la figura 6-7.

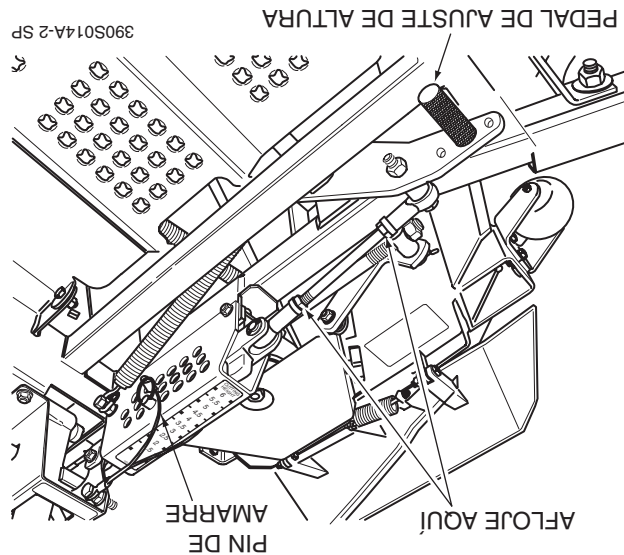
3. Verifiqué la altura de la Plataforma de corte colocando el plin de amarre en la posición "3" en el indicador de la altura de corte. Libere la Plataforma de la posición de transpoter y permítala que se desplace a la posición de la altura de corte de "3".

**Figura 6-8. Tipe de la plataforma de corte**



Gire la varilla de control (vea la que existe 1/4") de espacio entre trásera de la plataforma y el top de corte. Vea la figura 6-8. Apriete la varilla de control.

**Figura 6-7.** Ajuste de altura de la plataforma de cortefiel



---

Sección 6

E) ajuste de la altura de la plataforma de corte se realiza para asegurar que la misma corta a la altura señalada en el indicador. Para verificar la altura apropiada de la plataforma, para asegurar que las llantas estén infladas apropiadamente. Y a nivel y que las llantas estén infladas apropiadamente.

1. Ponga la plataforma de corne en posición de transporte. Afloje las contratuercas en ambos extremos de la varilla de control de la altura de plataforma. Vea la Figura 6-7.

ALTURA DE LA PLATAFORMA DE CORTE

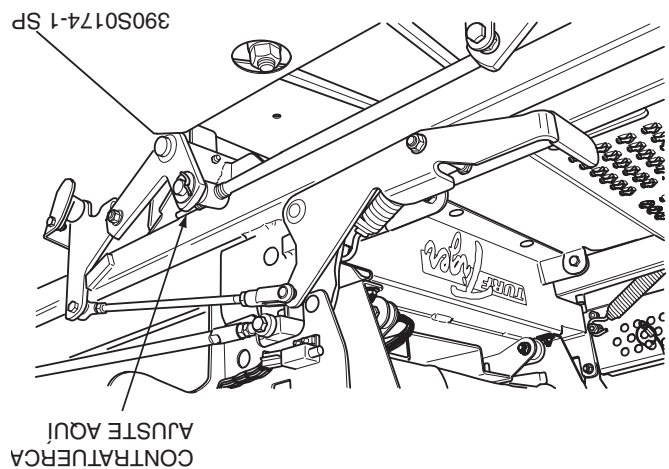
Para evitar la oscilación de la plataforma de corte, las cuartas (4) cadenas suspendidas de la plataforma de corte deben estar tensadas. Si las cuatros cadenas no están bien tensadas, la plataforma se oscila, debe readjustar la plataforma de corte como se explicó en los procedimientos de mecánicas anteriores. Todas las medidas deben tomarse desde el borde superior de la plataforma, ya que las plataformas Velocity Plus tienen un borde inferior desparejo.

- NOTA -

2. Usando una llave en la contratierra gire las varillas de ajuste hasta que obtenga el angulo de inclinacion adecuado tanto en el lado izquierdo como derecho de plaforama de corte. Apriete ambas contratuerca.

Vea la Figura 6-6.

**Figura 6-6.** *Adjuste del hivel de la plastrona*



1. Afloje las tuercas de bloqueo en ambas varillas de ajuste. Vea la Figura 6-6.

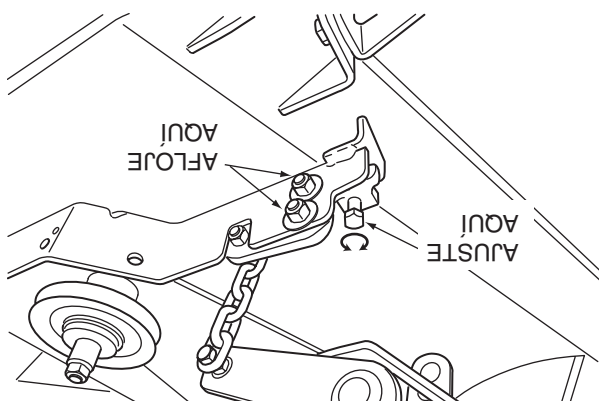
La inclinación de la plataforma de la parte frontal y posterior de la misma para un desempeño de corte apropiado. Para verificar la inclinación apropiada de la plataforma, asegúrese que el cortacésped esté en una superficie plana y a nivel y que las llantas estén infladas apropiadamente.

INCINACIN DE LA PLATAFORMA DE CORTE

- Afijole las dos (2) tuercaas elásticas de tope. Regula el permo hacia arriba o hacia abajo en el soporte de ajuste para ajustar la plataforma de corte hasta que la distancia desde la parte inferior de la misma sea igual que la medida del lado derecho de la medida.

Apriete las dos (2) tuercaas elásticas de tope para asegurar la plataforma de corte en la posición apropiada.

**Figura 6-5. Ajuste del nivel de la plataforma**



NIVEL DE LA PLATAFORMA DE CORTE

Antes de proceder con los ajustes de la plataforma de corfe, asegúrese que todas las llantas estén infladas apropiadamente.

- NOTA -

El nível de la plataforma de corte, la inclinación y la altura vienen ajustados de fábrica. Sin embargo, si deben realizarse estos ajustes alguna vez, los siguientes procedimientos lo ayudarán a obtener el ajuste apropiado de la plataforma de corte.

#### 6.6 AJUSTES DE LA PLATAFORMA DE CORTE

La selineación de la correa es importante para el desempeño apropiado de su cortacésped Scag. Si experimenta un frecuente desgaste o rotura de correas, consulte con su centro de servicio autorizado Scag.

## 6.5 ALINEACIÓN DE LA CORREA

Todas las correas de transmisión están cargadas por resortes y son auto-tensionantes, pero después de las primeras 2, 4, 6 y 10 horas de operación, debe verificarse su correcta alineación y revisar su desgaste. Después, verifique las correas despues de cada 40 horas de operación o semanalmente, lo que ocurra primero.

**Antes de quitar cualquier guarda, apague el motor y retire la llave de encendido.**

# ADVERTENCIA

#### 6.4 AJUSTE DE LA CORREA

Estos ajustes deben ser realizados por su distribuidor Scag para asegurar la operación apropiada y eficiente del motor. Si requiere cualquier ajuste, contacte con su centro Scag para autorizado Scag.

#### 6.3 AJUSTES DE LOS CONTROLES DE ACCELERACION Y ESTRANGULACION

**Si después de realizar el ajuste tal como se explico en el paso 2A la maquina avanza lentamente hacia adelante o hacia atrás, haga el ajuste neutral. Vea**

- NOTA -

A. Detenga la máquina y coloque las palancas de control de dirección en la posición neutral. Añade los engranajes que aseguran las juntas de rotula del lado derecho. Gire la varilla de control de dirección en cada extremo de la varilla de control de dirección del lado derecho. Dado que la varilla y el eje están unidos por una articulación en la parte superior, la varilla se inclinará hacia el lado derecho. Una vez que la varilla se ha inclinado, suelte la palanca de control de dirección y observe si la rueda gira en la dirección deseada. Si la rueda gira en la dirección deseada, la dirección de la máquina es correcta.

2. Si a máxima velocidad de cotraccisión se tira a la izquierda, es una indicación de que la rueda derecha gira más rápido que la izquierda. Para ajustar esta condición, proceda de la manera siguiente:

- NOTA -

Sección 6

**SEASIDE**

A. Detenga la m醩quina y coloque las palancas de control de direcci髇 en la posici髇 neutral. Afloje las tuercas de bloqueo que aseguran las juntas de rotula del lado izquierdo. Gire la varilla de control para estirarla en cada extremo de la varilla de control de direcci髇 en el lado izquierdo. Una vez que se ha estirado la varilla de control de direcci髇 en el lado izquierdo, apriete las tuercas de bloqueo que aseguran las juntas de rotula. Afloje las tuercas de bloqueo que aseguran las juntas de rotula en el lado derecho. Gire la varilla de control para estirarla en cada extremo de la varilla de control de direcci髇 en el lado derecho. Una vez que se ha estirado la varilla de control de direcci髇 en el lado derecho, apriete las tuercas de bloqueo que aseguran las juntas de rotula. Una vez que se han estirado las varillas de control de direcci髇 en ambos lados, apriete las tuercas de bloqueo que aseguran las juntas de rotula en el lado izquierdo y en el lado derecho.

Si a máxima velocidad el cortacésped se tira a la derecha, es una indicación de que la rueda izquierda gira más rápido que la derecha. Para ajustar esta condición, proceda de la manera siguiente:

Antes de proceder con este ajuste, asegúrese que las ruedas iguales giren y pivoten libremente alrededor de los ejes. Si las ruedas giran con dificultad o se atascan, la presión de las llantas en las ruedas móviles sea la correcta. Si la presión de la llanta no es la correcta, la máquina tirará hacia el lado que tenga la presión más baja.

- NOTA -

El motor y la unidad matriz pueden calendarizar el quemado de la operación, causando heridas por quemaduras. Permita que el motor y los componentes de transmisión se enfrien antes de realizar cualquier ajuste.

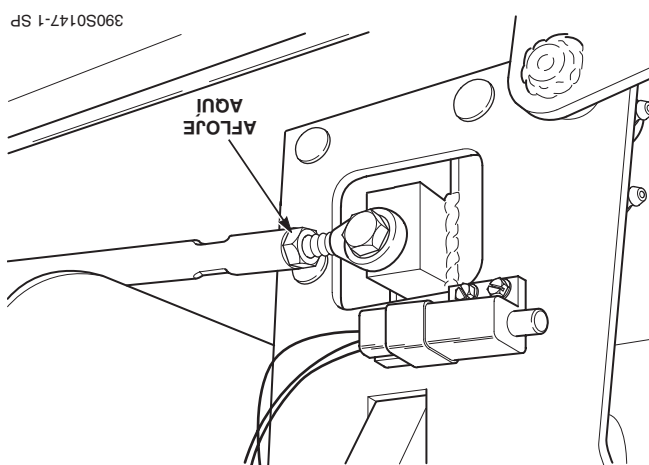
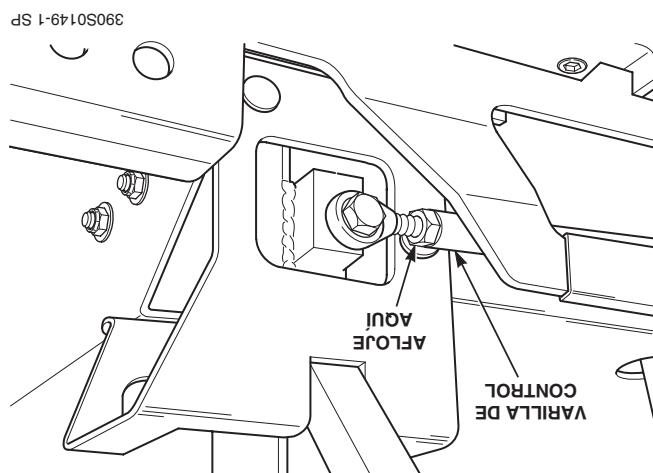
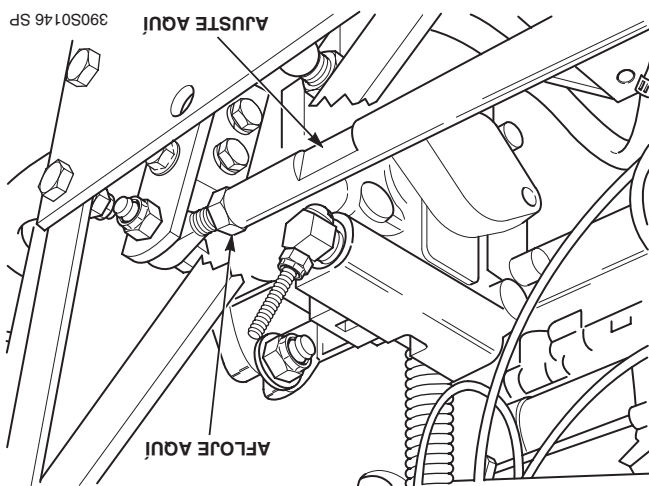
# **PRECAUCIÓN**

Detennga el motor y quíte la llave del encendido antes de realizar cualquier ajuste. Esperé que todas las partes móviles se detengán antes de comenzar a trabajar.

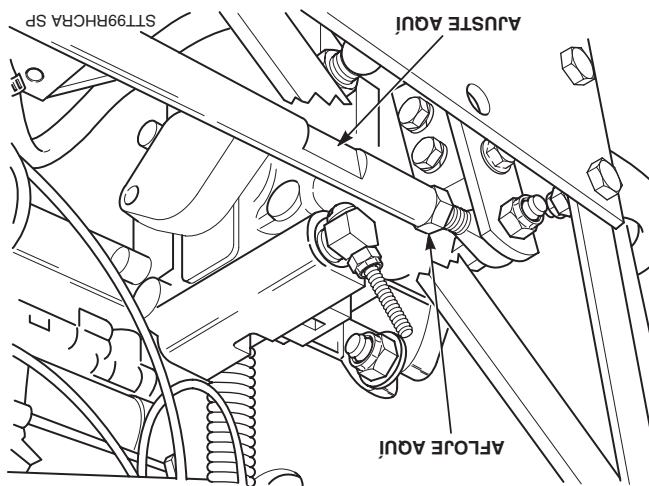
# PRECAUCIÓN

**AJUSTE DE ALINEACIÓN**

6. Accione las palancas de control de dirección hacia adelante y en reversa y regreselas a la posición neutral.
7. Compruebe que las ruedas motrices permanezcan en posición ajuste de nuevo si es necesario.
8. Compruebe que las palancas de control de dirección golpeen el top de ambos alzacarriles.
9. Carrera completa. Ajuste como lo considere necesario.

**control de dirección****Figura 6-4. Ajuste de la varilla izquierda de**

5. Apriete las contratuercas y repita el proceso para la rueda izquierda. Vea la Figura 6-4.

**control de dirección****Figura 6-3. Ajuste de la varilla derecha de**

- Ajuste la rueda derecha aflojando las contratuercas adicionales. Vea la Figura 6-3.
- La varilla en sentido contrario hasta que la rueda motriz deje de moverse. Gire la varilla 1/2 vuelta hasta que la rueda motriz gire hacia adelante. Gire en la varilla de control de dirección y gire la varilla en la dirección deseada.
- Apriete la rueda derecha aflojando las contratuercas adicionales. Vea la Figura 6-3.

- Operé el motor a la máxima velocidad de operación y compruebe si la máquina se arrasta hacia adelante o hacia atrás.
- Con un operador en el asiento, arranque el motor y libere el freno de estacionamiento.
- Después de que las palancas de la válvula de posición neutral dejen de bloquear.
- Desplace la varilla en la posición de operación que descarga están en la posición de dirección y que las palancas de control de dirección están en la posición neutral.
- Con un operador en el asiento, arranque el motor y libere el freno de estacionamiento.

**AJUSTE NEUTRAL**

- Las palancas del control de dirección están en la posición completamente hacia adelante y el coñac desprendido se trae a un lado o al otro al desplazarse hacia adelante. Vea el ajuste de alineación en la página 26.

- Las palancas de control de dirección están en la posición neutral y la máquina se arrasta hacia adelante o hacia atrás. Vea el ajuste de alineación en la página 25 (siguiente procedimiento).

Se tendrán que realizar ajustes neutrales o de alineación si:

**6.2 AJUSTES DE DESPLAZAMIENTO**

Figura 6-2.

Figura 6-2. Ajuste de la varilla de freno. Vea la figura 6-2. La distancia entre la palanca del freno y el accionador debe ser de  $1\frac{1}{8}$ ". Y apriete la contratuerca en la horquilla con un destornillador de  $1/8$ " y apriete la varilla del accionador de freno en la varilla del accionador de freno. Vea la figura 6-2.

6.

Gire el perno en el fondo de la palanca del freno. Vea la figura 6-2.

Figura 6-2. Ajuste de la varilla de freno. Vea la figura 6-2. La distancia entre la palanca del freno y el accionador debe ser de  $1\frac{1}{8}$ ". Y apriete la varilla del accionador de freno en la varilla del accionador de freno. Vea la figura 6-2.

5.

Si la distancia no coincide con la medida especificada, afloje la contratuerca en la horquilla

específica, afloje la contratuerca en la horquilla con un destornillador de  $1/8$ " y apriete la varilla del accionador de freno en el lado izquierdo de la máquina. La distancia entre la tuerca inferior de la palanca del freno en la posición accionada, verifique que sea de  $1\frac{1}{8}$ ". Vea la figura 6-2.

4.

Con el freno en la posición accionada, verifique que la distancia entre la tuerca inferior de la palanca del freno en la posición accionada, verifique que sea de  $1\frac{1}{8}$ ". Vea la figura 6-2.

3.

Si la distancia no es de la medida especificada, ajuste aflojando las contratuercas en ambos extremos de la varilla de control del freno y apriétela hasta que se alcance la medida especificada. Vea la figura 6-1.

2.

Con la palanca del freno en la posición accionada, revise la distancia entre la parte desconectada, revise la distancia entre la parte

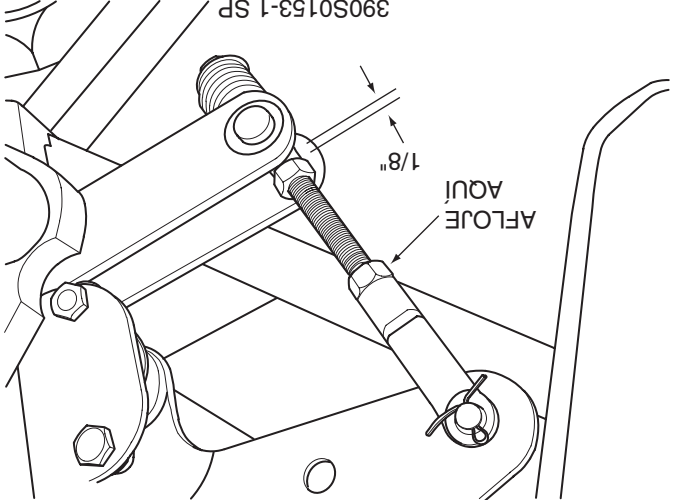
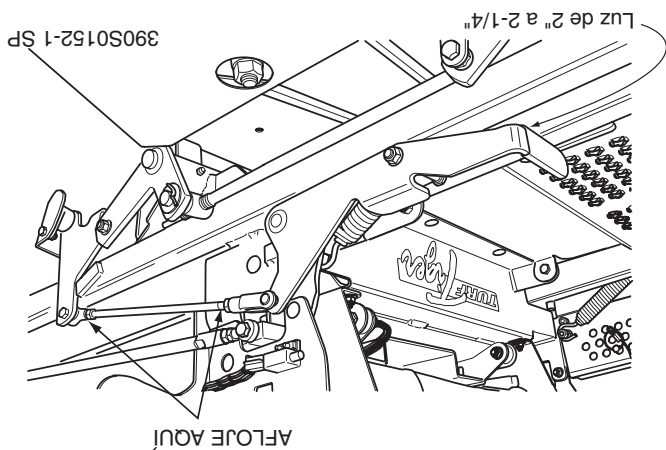


Figura 6-1. Ajuste del freno



Si este procedimiento no logra el ajuste apropiado del freno, contacte con su distribuidor autorizado de SCAG.

#### - NOTA -

8. Vuelva a colocar las ruedas motrices y pruebe el freno.
7. Repita los pasos del 4 al 6 en el lado derecho de la máquina.

## AJUSTES

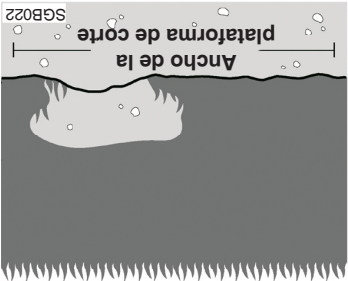
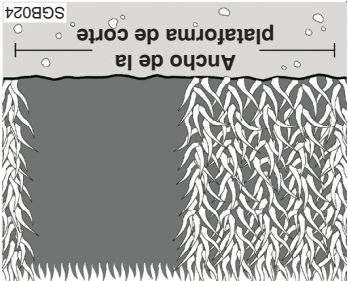
### Sección 6

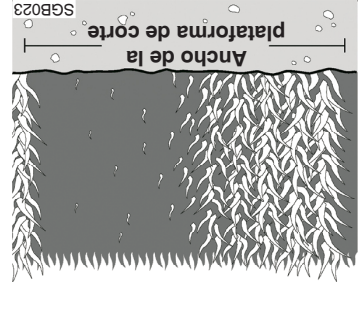
No opere el cortacésped si el freno de estacionamiento no está en correcto estado de funcionamiento. Podrían causarse lesiones graves.

## ADVERTENCIA

### 6.1 AJUSTE DEL FRENO DE ESTACIONAMIENTO

**SCAG**

CONDICIÓN	CAUSA	(CONTINUACIÓN)
RASPADORAS - LAS CUCHILLAS PEGAN EN LA TIERRA O ESTÁN CORTANDO MUY CERCA AL TERRENO	Velocidad demasiado alta Disminuya la velocidad para ajustarse a las condiciones del terreno Se pude tener que reducir la velocidad en el terreno, aumentar la altura de la plataforma de corte y/o cambiar la dirección del corte,	
CORTE LATERAL - CRESTA EN EL CENTRO DE LA TRAYECTORIA DE CORTE	Cuchillas mal montadas, dispersas Ajuste la inclinación y el nivel Cuchilla dobrada Reemplace la cuchilla Falla del eje interno Consulte con su distribuidor SCAG autorizado	
CORTE INCLINADO - CRESTAS INCLINADAS A TRAVÉS DEL ANCHO DE LA PLATAFORMA DE CORTE	Area de montaje del eje dobrada Consulte con su distribuidor SCAG autorizado Falla del eje interno Consulte con su distribuidor SCAG autorizado	
CORTES DE LA PLATAFORMA DE CORTE	Alojamiento de la plataforma dobrada Consulte con su distribuidor SCAG autorizado	

CONDICIÓN	CAUSA	SOLUCIÓN	TRAYECTORIA DE CORTE
CORTE DISPARADO EN TERRENO DISPARADO - APARIENCIA BAJA Y ALTA ONDULADA, CORTE VOLADOO	Cuchilla montada invertida Monto la cuchilla con el filo hacia el terreno Cesped acumulado debajo de la plataforma Limpie la parte de abajo de la plataforma Plataforma de corte Desmaldo ángulo en la cuchilla (inclinación de la plataforma de corte) Ájuste la inclinación y el nivel Plataforma de corte montada Consulate con su distribuidor SCAG Área del eje doblada Cuchilla desafilada Afíle la cuchilla	Se pude tener que reducir la velocidad en el terreno, aumentar la altura de la plataforma de corte y/o cambiar la dirección del corte Terreno disperso Se puede tener que reducir la velocidad tanto que la máquina no logre moverse Revise y ajuste la presión de las llantas Revise y ajuste la presión de las llantas Plataforma de corte montada Consulate con su distribuidor SCAG Áreas del eje autorizado Revise y ajuste la presión de las llantas Plataforma no nivela lado a lado Verifique el nivel y corríja	
CORTE DISPARADO EN TERRENO DISPARADO - APARIENCIA BAJA Y ALTA ONDULADA, CORTE VOLADOO	Cuchilla montada invertida Monto la cuchilla con el filo hacia el terreno Cesped acumulado debajo de la plataforma Limpie la parte de abajo de la plataforma Plataforma de corte Desmaldo ángulo en la cuchilla (inclinación de la plataforma de corte) Ájuste la inclinación y el nivel Plataforma de corte montada Consulate con su distribuidor SCAG Área del eje autorizado Cuchilla desafilada Afíle la cuchilla	Se pude tener que reducir la velocidad tanto que la máquina no logre moverse Terreno disperso Se puede tener que reducir la velocidad tanto que la máquina no logre moverse Revise y ajuste la presión de las llantas Revise y ajuste la presión de las llantas Plataforma de corte montada Consulate con su distribuidor SCAG Áreas del eje autorizado Revise y ajuste la presión de las llantas Plataforma no nivela lado a lado Verifique el nivel y corríja	

## IDENTIFICACIÓN DE FALLOS EN LAS CONDICIONES DE CORTE (CONTINUACIÓN)

## **IDENTIFICACIÓN DE FALLAS EN LAS CONDICIONES DE CORTE**

CONDICIÓN	CÁUSA	SOLUCIÓN
LARGUEROS - CUCHILLAS SIN CORTAR	Bajas revoluciones (RPM) del motor Velocidad demasiado alta Cuchillas desafiladas, afilado incorrecto Cuchillas desafiladas o desgastadas Afilarlo incorrecto de las cuchillas Bajas revoluciones (RPM) del motor	Opre el motor a su máxima RPM Limpie la parte de abajo de la plataforma Ajuste la tensión de la correa Afile las cuchillas Afile las cuchillas o desgastadas Afilarlo incorrecto de las cuchillas Opre el motor a su máxima RPM
OCASIONALES DE CÉSPED SIN CORTAR	Césped mojado Césped acumulado debajo de la plataforma Césped patinando Césped revoluciones (RPM) del motor Césped demasiado alto Desminuya la velocidad para ajustarse Corte el césped una vez que se seque	Ajuste la tensión de la correa Limpie la parte de abajo de la plataforma Afile las cuchillas Afile las cuchillas o desgastadas Afilarlo incorrecto de las cuchillas Opre el motor a su máxima RPM
VETAS - FRANJAS DE TRAYECTORIAS DE CORTE	Corte el césped una vez que se seque Cuchillas dobladas Césped mojado	Opre el motor a su máxima RPM Reemplace las cuchillas Corte el césped una vez que se seque
VETAS - FRANJAS DE CÉSPED SIN CORTAR ENTRE VETAS	Traslape insuficiente entre pasadas	Aumente el traslape de cada pasada

## 4.16 REMOLQUE (ACCESORIO DE ENGANCHE OPCIONAL)

1. NUNCA permita niños ni otras personas en el equipo remolcado.

2. Remolque solo con una máquina que tenga un accesoario de enganche diseñado para remolcar. Solo conecte el equipo remolcado en el punto de enganche.

3. Siga las recomendaciones del fabricante para el límite de peso para el equipo remolcado. Peso máximo peso 250 lbs (113 Kg).

4. NUNCA remolque en cuestas. El peso del equipo remolcado puede causar la pérdida de tracción y la pérdida de control.

5. Desplácese lentamente y permita una distancia adicional para detenerse.

6. Un giro de radio con un remolque conectado podría dañar el remolque o el cortacésped.

7. Nunca remolque en cuestas. El peso del equipo

remolcado puede causar la pérdida de tracción y la pérdida de control.

8. Desplácese lentamente y permita una distancia adicional para detenerse.

9. Un giro de radio con un remolque conectado podría dañar el remolque o el cortacésped.

10. Nunca remolque en cuestas. El peso del equipo

remolcado puede causar la pérdida de tracción y la pérdida de control.

11. Nunca remolque en cuestas. El peso del equipo

remolcado puede causar la pérdida de tracción y la pérdida de control.

12. Nunca remolque en cuestas. El peso del equipo

remolcado puede causar la pérdida de tracción y la pérdida de control.

13. Nunca remolque en cuestas. El peso del equipo

remolcado puede causar la pérdida de tracción y la pérdida de control.

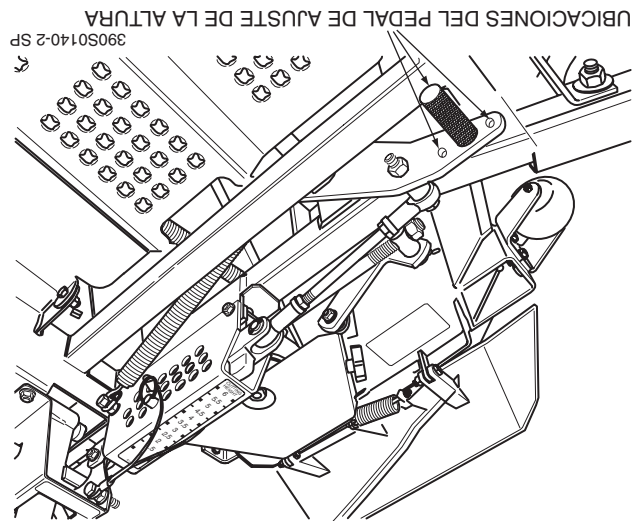
14. Nunca remolque en cuestas. El peso del equipo

remolcado puede causar la pérdida de tracción y la pérdida de control.

15. Nunca remolque en cuestas. El peso del equipo

remolcado puede causar la pérdida de tracción y la pérdida de control.

**Figura 4-8. Ubicaciones del pedal de ajuste de altura**

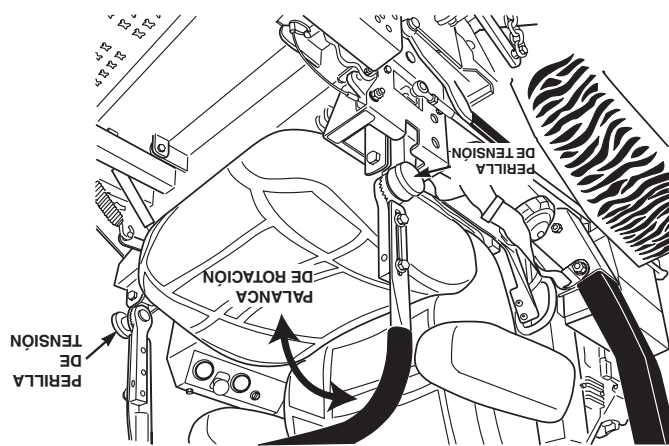


1. Coloque el asiento en la posición deseada.
2. Alinee el asiento en la posición de operador con el motor apagado, presione hacia abajo el pedal de ajuste de altura para verificar que tenga el control total de la función.
3. El pedal de ajuste de altura se puede colocar en tres (3) diferentes posiciones para la comodidad y control del operador. Vea la Figura 4-8.

## 4.15 AJUSTE DEL PEDAL DE AJUSTE DE ALTURA

4. El mango de control también puede ser ajustado en dos diferentes posiciones. Si es necesario, quite los dos pernos que aseguran el mango de control a la palanca de control. Instale el mango en la posición deseada.

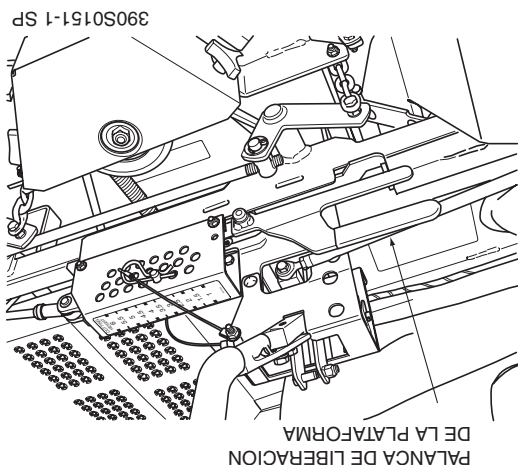
**Figura 4-7. Ajuste de las palancas de dirección**



1. Coloque el asiento en la posición deseada.
2. Al encostarse en la posición del operador con el motor apagado, muévase ambas palancas de dirección hacia adelante y detrás para verificarse que tenga control total y comodidad.
3. Si es necesario el ajuste de las palancas de dirección, aplique la tensión en el conjunto de la palanca.
- A. Afloje la perilla de tensión en el conector de la palanca.
- B. Gire la palanca de dirección hacia adelante o hacia atrás para lograr una óptima posición de funcionamiento.
- C. Apriete la perilla de tensión y repita el proceso en el lado opuesto.
- D. Al encostarse en la posición del operador, llève las palancas de dirección fuera de la posición neutral de bloqueo y verifique que ambas palancas estén niveladas antes de operar.

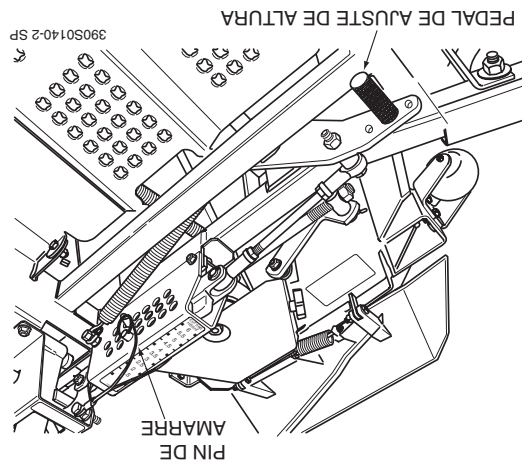
#### 4.14 AJUSTE DE LAS PALANCAS DE DIRECCIÓN

**Figura 4-6. Palanca de liberación de la plataforma**



3. Inserte el pin de amarre en el indicador de la altura de plataforma a la altura deseada. Vea la Figura 4-5.
2. Empuje el pedal de pie de ajuste de la altura de corta completamente hacia adelante con su pie derecho hasta que se asegure en su lugar. Vea la Figura 4-5.
1. Desconecte la potencia a las cuchillas de corta.

**Figura 4-5. Ajuste de la altura de corta**



1. Desconecte la potencia a las cuchillas de corta.
2. Empuje el pedal de pie de ajuste de la altura de corta completamente hacia adelante con su pie derecho hasta que se asegure en su lugar. Vea la Figura 4-5.
3. Si es necesario el ajuste de las palancas de dirección de la plataforma, aplique la tensión en el conector de la palanca.
- A. Afloje la perilla de tensión en el conector de la palanca.
- B. Gire la palanca de dirección hacia adelante o hacia atrás para lograr una óptima posición de funcionamiento.
- C. Apriete la perilla de tensión y repita el proceso en el lado opuesto.
- D. Gire la palanca de dirección hacia adelante y verifique que ambas palancas estén niveladas antes de operar.

**NO** ajuste la altura de corta cuando las cuchillas del cortacesped estén girando. Desconecte la potencia a las cuchillas de corta y luego ajuste la altura de corta.

#### ADVERTENCIA

La plataforma del cortacesped puede ser ajustada a una altura que va desde 1.0 hasta 6.0 pulgadas en intervalos de 1/4 de pulgada. Para ajustar la altura de corta:

8. Use el patrón de franjas alternas para mejorar la apariencia del césped. Varíe la dirección de la franja cada vez que corta el césped para evitar estropear los patrones en el mismo.
- 4.13 AJUSTE DE LA ALTURA DE CORTA

7. Operar el motor a máxima aceleración para un mejor desempeño del cesped. El motor está diseñado para operarse a la máxima velocidad.
6. Use una baja velocidad de desplazamiento cuando deseé recortar.
5. Cuando corta césped mojado o césped alto, corta dos veces. Levante el cortacésped al ajuste más alto para el primer paso y luego haga un segundo paso a la altura deseada.
4. Mantenga limpios el cortacésped y la tolva de descarga.
3. Corte el césped cuando esté seco y no demasiado alto. No corte el césped demasiado corto (corte 1/3 o menos del césped existente para obtener una mejor apariencia). Corte frecuentemente.
2. La tolva de descarga no debe quitarse y debe mantenerse mezcladora de paja o el recogedor de césped completo debidamente instalados.

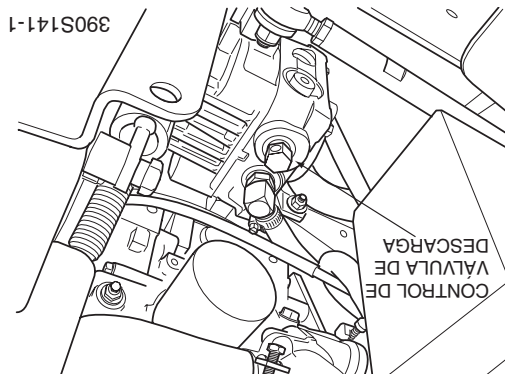
## ADVERTENCIA

1. No corte con cuchillas desafiladas. Una cuchilla desafilada desgarrará el césped, dando como resultado una mala apariencia del césped y una baja potencia de corte.

## EL CÉSPED

### 4.12 RECOMENDACIONES PARA CORTAR

**Figura 4-4. Control de válvula de descarga**



## Sección 4

**SCAG**

- Para "rodar libremente" o mover el cortacésped sin el motor encendido, gire las palancas de la válvula de descarga en sentido contrario a las agujas del reloj. Vea la Figura 4-4. Desconecte el freno de estacionamiento y muévase el cortacésped a mano. Cuando la máquina esté en la posición deseada, accione el freno de estacionamiento y gire las palancas en sentido opuesto a la mano. Cuando la máquina esté en la posición deseada, accione el freno de estacionamiento y gire las palancas de la válvula de descarga en sentido contrario a las agujas del reloj.

## DETENIDO CORTACÉSPED CON EL MOTOR

### 4.11 DESPLAZAMIENTO DEL

1. Si la tolva de descarga llega a atascarse, apague el motor y quite la llave de encendido. Use un palo o articulo semijante para sacar el material atascado. Luego, reanude el corte normal.

Si ha ocurrido una obstrucción, apague el motor y quite la llave y sólo entonces use un palo u objeto semijante para quitar el material atascado.

NUNCA PONGA LAS MANOS EN LA TOLVA DE DESCARGA POR NINGÚN MOTIVO!

## CUCHILLAS GIRATORIAS

## PELIGRO

### 4.10 RETIRADA DEL MATERIAL ATASCADO

4. Al final de cada día de operación y después de que el cortacésped se haya enfriado, lrene el tanque de combustible con combustible limpio. Vea el manual del propietario del motor para saber el octanaje apropiado.
5. Verifique la presión de las llantas. Corrija la presión si es necesario.

Para evitar quemaduras, permita que el tanque de combustible y relleñar.

## PELIGRO

3. Verifique la correcta alineación de las correas de transmisión y cuadre el eje de descarga. Corrija y ajuste si es necesario.

1. Este cortacésped se ha diseñado para tener buena tracción y estabilidad bajo condiciones normales de corte. Sin embargo, debe tener cuidado al de corte, ya que el cortacésped es un cortacésped de alta velocidad.

2. Para evitar volcarse o perder el control, no arranque ni se detenga repentinamente, evite giros innecesarios y desplace a baja velocidad. Si las llantas pierden tracción, desconecte las cuchillas y baje lentamente la pendiente.

3. Evite arranques repentinos al subir una cuesta. Los arranques repentinos pueden causar que la máquina se incline hacia atrás.

4. Puede producirse una pérdida de tracción si se desplazar en una pendiente. No estacione la máquina en una pendiente.

5. Mantenga las llantas correctamente infladas. Puede causar que las ruedas motrices se deslicen, transferir parte del motor hasta la velocidad de vacío. Desconecte las cuchillas de corte. Coloque las palancas de control de dirección en la posición neutra. No estacione la máquina en una pendiente. Estacione el cortacésped en una superficie plana y a nivel solamente. Coloque las palancas de control de dirección en la posición neutra.

6. Gire la llave de encendido a la posición OFF y quite la llave. Accione el freno de estacionamiento. Coloque el cortacésped en una superficie plana y a nivel solamente. No estacione la máquina en una pendiente.

7. Mantenga las llantas correctamente infladas. Puede causar que las ruedas motrices se deslicen, transferir parte del motor hasta la velocidad de vacío. Desconecte las cuchillas de corte. Coloque las palancas de control de dirección en la posición neutra. No estacione la máquina en una pendiente.

8. Mantenga las llantas correctamente infladas. Puede causar que las ruedas motrices se deslicen, transferir parte del motor hasta la velocidad de vacío. Desconecte las cuchillas de corte. Coloque las palancas de control de dirección en la posición neutra. No estacione la máquina en una pendiente.

9. Mantenga las llantas correctamente infladas. Puede causar que las ruedas motrices se deslicen, transferir parte del motor hasta la velocidad de vacío. Desconecte las cuchillas de corte. Coloque las palancas de control de dirección en la posición neutra. No estacione la máquina en una pendiente.

10. Mantenga el motor caliente en operación. El agua fría dañará el motor. Use aire comprimido para limpiar el motor si está caliente.

11. Use chorro a alta presión ni dirija el chorro sobre componentes eléctricos.

12. Lave todo el cortacésped después de cada uso. No use agua a alta presión ni dirija el chorro sobre componentes eléctricos.

13. NO opere en pendientes empinadas. Para probar si la máquina debe ser operada en cuestas mayores con extremo cuidado. Bajo ninguna circunstancia se debe retroceder por la pendiente sin que las ruedas se resbalen, reduzca la velocidad y opere con la plataforma de corte baja. Si la máquina pudiera trabajar en una cuesta, trate de retroceder con la máquina en una cuesta. Para probar si

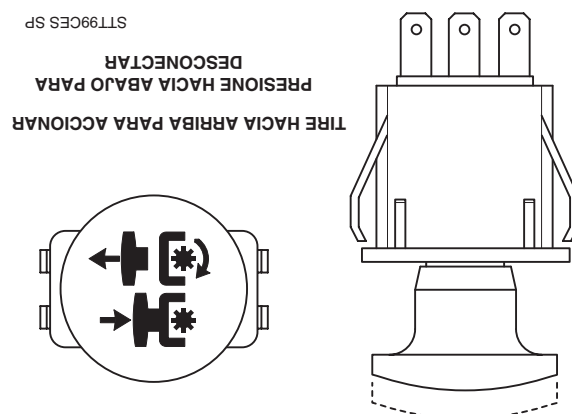
## ADVERTENCIA

### 4.7 OPERACIÓN EN UNA CUESTA

Siempre opere el motor a máxima aceleración para mantener apropiadamente la velocidad de corte. Si el motor comienza a disminuir su velocidad por exceso de carga, reduzca la velocidad hacia adelante y permita que el motor opere a su RPM máxima. Empuje el interruptor a la posición de desconexión, para desconectar la transmisión de plataforma, empuje el interruptor a la posición de plataforma, para desconectar la transmisión de plataforma, empuje el interruptor a la posición de desconexión. Esto es normal. Puede escucharse un chirrido al accionar o desconectar la transmisión de la plataforma. Es causado por el engrane de los platos del embrague eléctricos mientras la transmisión de la plataforma. Esto es normal. Puede operar el freno de estacionamiento de los platos del embrague eléctricos mientras la transmisión de la plataforma. Esto es normal.

#### NOTA

**Figura 4-3. Interruptor de accionamiento del cortador**



1. Accione la transmisión de plataforma tirando del interruptor amarillo, ubicado en el panel de instrumentos, a la posición accionada. Vea la Figura 4-3.

2. Accione la transmisión de plataforma tirando del motor al accionar la transmisión de plataforma.

del embague eléctrico — use una velocidad moderada la plataforma en alta velocidad ya que esto acorta la vida útil de la misma. No trate de accionar la transmisión de velocidad máxima.

- Ponga el control de aceleración en cerca de 3/4 de la velocidad.

## 4.6 CONEXIÓN DE LA PLATAFORMA (CUCHILLAS DE CORTE)

Para detener el desplazamiento en reversa, permita que las palancas de dirección vuelvan a la posición neutral. Si el cortacésped debe ser estacionado, coloque las asas en la posición neutral de bloquen y accione el freno de estacionamiento.

Para dirigirse a la derecha mientras se desplaza en reversa, permita que la palanca derecha de dirección gire la rueda izquierda. Mantenga la velocidad de desplazamiento hacia adelante, más rápido girará el control de dirección.

Para dirigirse a la izquierda mientras se desplaza en reversa, permita que la palanca izquierda de dirección gire la rueda derecha. Mantenga la velocidad de desplazamiento hacia adelante, más rápido girará el control de dirección.

El cortacésped no puede desplazarse en línea recta en reversa. Puede ser necesario hacer ligeros ajustes con los controles de dirección.

### - NOTA -

Para desplazarse en reversa, tire hacia adelante las palancas fijera de la posición neutral y tire de ambas asas hacia atrás. Mantenga baja la velocidad de desplazamiento al viajar en reversa.

Antes de retroceder, observe si hay personas y obstrucciones en la parte posterior. Despegue el cortacésped o dífolios a la propiedad.

## PRECAUCIÓN

Desconecte la potencia al cortacésped antes de retroceder. No corra en reversa a menos que sea absolutamente necesario y solo después de observar toda el área detrás del cortacésped.

## PRECAUCIÓN

## DESPLAZAMIENTO EN REVERSA

No se desplace hacia adelante sobre el reborde de una acera. El cortacésped se detendrá sobre el reborde levantando la plataforma para instalar.

Levante la plataforma y desplace hacia atrás sobre el reborde en un ángulo de 45 grados. (Vea la Sección 4.1, artículos 13 - 15, de la página 14 para instrucciones sobre como levantar la plataforma de corte).

La operación suave de las palancas de dirección producirá una operación suave del cortacésped mantenga baja la velocidad de desplazamiento.

Mientras aprende a operar los controles de dirección, mantenga la velocidad de desplazamiento.

### - IMPORTANTE -

### - NOTA -

Para dirigir el cortacésped a la derecha mientras se desplaza hacia adelante, tire la palanca izquierda de dirección hacia atrás, más rápido girará el cortacésped a la derecha.

Para dirigir el cortacésped a la izquierda mientras se desplaza hacia adelante, tire la palanca derecha de dirección hacia atrás, más rápido girará el cortacésped a la izquierda.

Para detener el desplazamiento hacia adelante, tire de las palancas de dirección neutralmente a la posición neutral.

Para desplazarse hacia adelante con el cortacésped, libere el freno de estacionamiento y empuje la palanca de dirección neutralmente a la velocidad moderada. Mantenga la velocidad moderada aumentando la velocidad de dirección. Empuje la palanca de dirección hacia adelante y empuje la palanca de dirección hacia adelante para disminuir la velocidad.

## DESPLAZAMIENTO HACIA ADELANTE

Practique la operación del cortacésped hasta que se sienta cómodo con los controles antes de proceder a cortar.

Aprenda a controlar con suavidad los controles de dirección para obtener una operación uniforme.

desplazándose lentamente hacia adelante.

Comience practicando a baja velocidad

antes de operar en pendientes.

terreno en un área abierta, lejos de edificios,

operaciones de conducción y velocidad en el

transmisiones hidrostáticas, debe practicar las

una máquina con dirección de palanca y/o

Si no está familiarizado con la operación de

- IMPORTANTE -

- IMPORTANTE -

DIRECCION

#### 4.5 DESPLAZAMIENTO EN EL TERRENO Y

- Aségure el ROPS en posición vertical y bloquéado.

Síntesis en el asiento del operador, asegure el control de dirección en la posición neutral.

Coloque el interruptor PTO en la posición de desconexión.

Si el motor está frío, aplique el estriangulador seguidamente el freno de estacionamiento.

Mueva el control de aceleración del motor hasta cerca de la mitad de la velocidad del motor.

Gire la llave de encendido a la posición START y suéltela en cuanto arranque el motor. No mantenga la llave en la posición START por más de 15 segundos. Permita que el motor se enfríe antes de operar el arrancador. Los arranques prolongados pueden dañar el arrancador.

Cada intento de arranque para evitar sobrecalefacción del motor debe separarse por al menos 60 segundos entre segundos. Permita que el motor se enfríe antes de operar el arrancador.

Permita que el motor se enfríe antes de operar el cortacésped.

# PRECAUCIÓN

#### 4.4 ARRANQUE DEL MOTOR

#### 4.2 SAFETY INTERLOCK SYSTEM

El cortacésped esta equipado con un sistema de bloquedo de seguridad que evita que el motor arranque a menos que la transmisión de pláttorma esté desconectada, que el freno de estacionamiento esté accionado, las palancas de control de dirección en la posición neutral y el operador en el asiento. El sistema de bloquedo apaga el motor si el operador deja el asiento con las palancas de control de dirección en una posición distinta de la neutra y/o las cuchillas de cortar accionadas y el freno de estacionamiento no accionado.

## ADVERTENCIA

# ADVERTENCIA

#### 4.3 PROCEDIMENTOS DE ARRANQUE

1. Asegúrese que la válvula de control de combustible, ubicada detrás del asiento del operador, esté completamente abierta. (Vea la Sección 7.5.)

2. Asegúre el ROPs en posición vertical y bloquéelo.

3. Siéntese en el asiento del operador, asegúre el cinturón de seguridad y coloque las palancas de control de dirección en la posición neutral.

4. Accione el freno de estacionamiento.

No USE LIQUIDOS DE ARANDUOS DE AHHANGUE. El uso de  
líquidos de aranduos en el sistema de toma de aire  
puede ser potencialmente explosivo o causar una  
condición de "embalamiento" del motor que puede  
causar daños al motor y/o lesiones personales.

Nunca opere el cortacésped con el sistema de bloquedo desconectado o funcionalmente desfuncionamiento. No desconecte ni ponga de efectos semejante. Nunca opere el cortacésped con el sistema provoca lesiones a usted o a terceros o causando daños a la propiedad.

PRIMER DÍA DE USO O APROXIMADAMENTE 20 H

3. Si entrase en el asiento del operador, aseguré el cinturón de seguridad y coloque las palancas de control de dirección en la posición neutral.

4. Accione el freno de estacionamiento.

5. Coloque el interruptor PTO en la posición de desconexión.

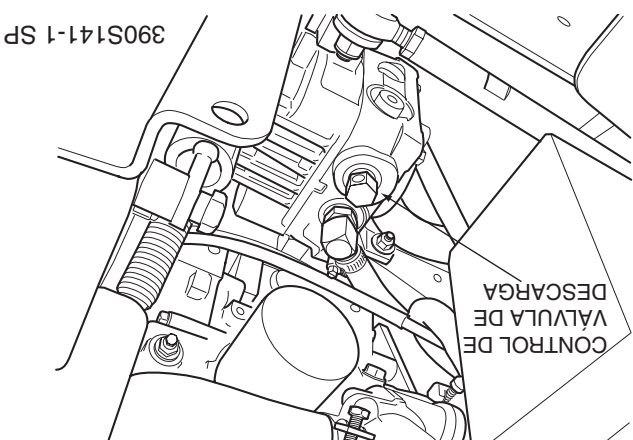
6. Si el motor está frío, aplique el estrangulador según sea necesario.

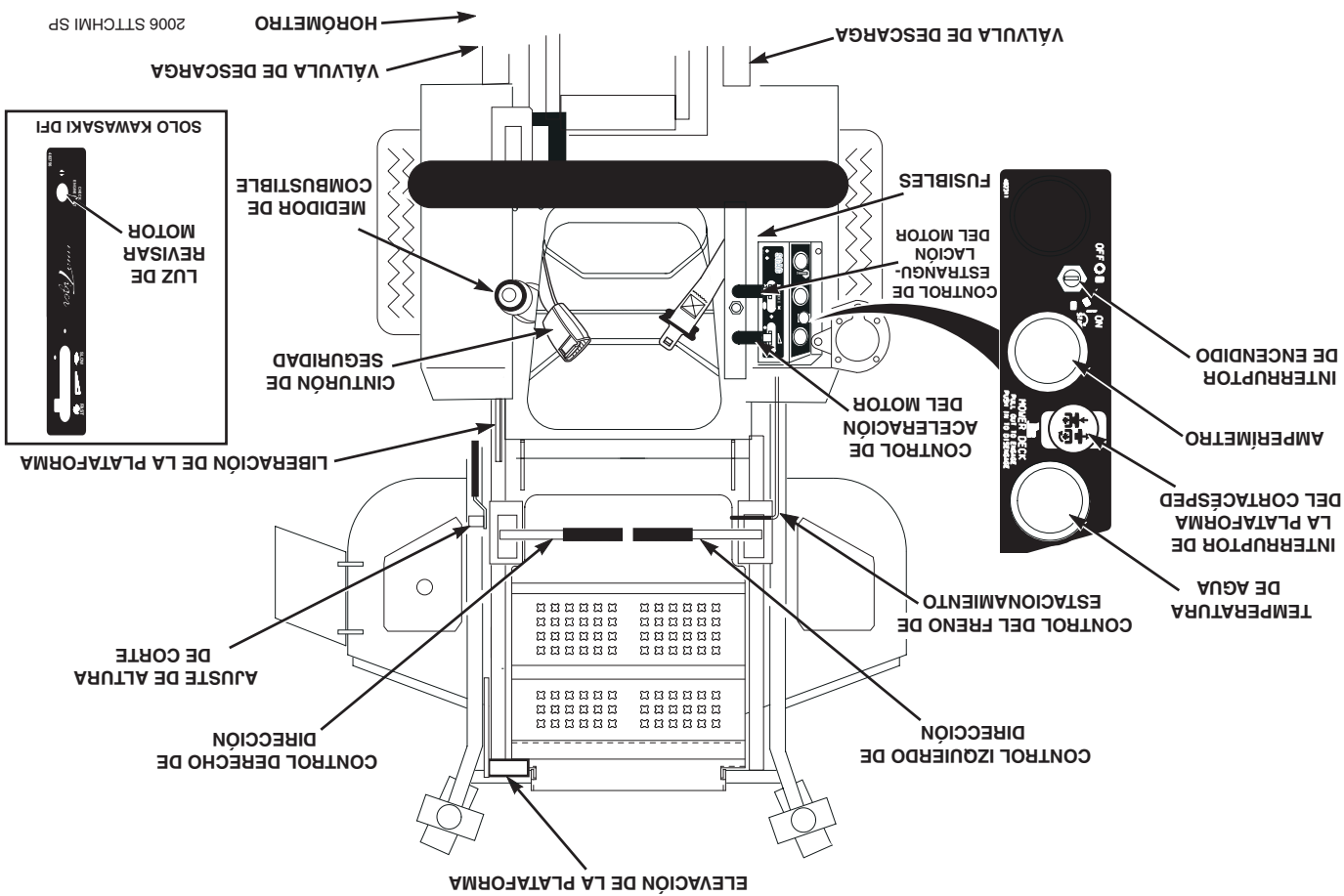
7. Muévase el control de aceleración del motor hasta cerca de la mitad de la velocidad del motor.

8. Gire la llave de encendido a la posición START y

INICIAL

- 6. Horómetro (Figura 4-1).** Indica el número de horas que ha operado el motor. Sólo opera cuando el motor está funcionando. Tiene recodatarios programados para el mantenimiento del motor y mantiene el programa hasta 2 horas despues de apagarlo.
- 7. Portafusibles (Figura 4-1).** Dos fusibles de cortocircuito protegen el sistema eléctrico del control izquierdo de dirección (Figura 4-1). Usado para controlar la rueda izquierda del control desplazamiento. Los fusibles de cortocircuito se reemplazarán si se apagan o se rompen.
- 8. Control izquierdo de dirección (Figura 4-1).** Usado para controlar la rueda izquierda del control desplazamiento. Se usa para avanzar hacia adelante o en reversa.
- 9. Control derecho de dirección (Figura 4-1).** Usado para controlar la rueda derecha del control desplazamiento. Se usa para avanzar hacia adelante o en reversa.
- 10. Control del freno de estacionamiento (Figura 4-1).** Usado para accionar los frenos de estacionamiento. Tira de la palanca para conectar los frenos de estacionamiento.
- 11. Indicador de combustible (Figura 4-1).** Indica la cantidad de combustible en el tanque.
- 12. Palancas de control de la válvula de descarga (Figura 4-2).** Ubicadas en las bombas hidráulicas, se usan para "rodar libremente" el control desplazamiento. Las palancas se mueven con potencia hidráulica. La velocidad de rotación de la palanca es inversamente proporcional al control desplazamiento.
- 13. Palanca de pie de elevación de la plataforma (Figura 4-1).** Usada para elevar la plataforma de corte en la posición de trabajo. La palanca se desliza hacia adelante para elevar la plataforma de corte. Empuje completamente hacia adelante para traer la plataforma de corte en la posición de trabajo.
- 14. Ajuste de la altura de corte (Figura 4-1).** Usado para poner la plataforma de corte en la altura deseada. La palanca se desliza hacia adelante para traer la plataforma de corte en la posición de trabajo.
- 15. Palanca de liberación de la plataforma (Figura 4-1).** Usada para trazar la plataforma de corte en la posición de trabajo. La palanca se desliza hacia adelante para soltar la plataforma de corte.
- 16. Indicador de temperatura (Figura 4-1).** Indica la temperatura de operación del motor. Se usa en la posición de trabajo para mantener el motor en la temperatura óptima.
- 17. Luz de compresión de motor (Figura 4-1).** Indica la presión de compresión del motor en la posición de trabajo.
- 18. Cinturón de seguridad (Figura 4-1).** Usado para asegurar al operador. El cinturón de seguridad debe usarse siempre que el ROPS esté en posición vertical y bloqueado.
- 19. Seguro de liberación de la sujetac del asiento (Figura 4-1).** Ubicado detrás del asiento. Utilizado para asegurar el asiento en la posición del operador.
- 20. Asiento (Figura 4-1).** Libre el seguro para tener acceso a la parte inferior del asiento.



**Figura 4-1. Controles e Instrumentos**

5. **Amperímetro** (Figura 4-1). Indica la condición del sistema de carga. Cuando el motor está funcionando, la aguja debe estar hacia el extremo positivo del medidor. Si la aguja está hacia el extremo negativo del medidor, esto indica una condición de desacra y la máquina debe ser llevada para darle servicio.

4. **Control de aceleración del motor** (Figura 4-1). Usado para controlar la velocidad del motor. Presione la palanca hacia abajo para aumentar la velocidad del motor. Tire de la palanca hacia atrás para disminuir la velocidad del motor. La posición de corte es la de más adelante. La posición de corte es la de más adelante.

3. **Control de estrangulación del motor** (Figura 4-1). Usado para arrancar un motor frío. No utilízalo en el 29DFI.

2. **Interruptor de la plataforma del cortacesped** (Figura 4-1). Usado para accionar y desconectar el sistema de transmisión del cortacesped. Tire del interruptor para accionar la transmisión de la plataforma. Presione el interruptor para desconectar la transmisión de la plataforma.

1. **Interruptor de encendido** (Figura 4-1). El motor y tiene tres posiciones: OFF, ON y START.

Antes de operar el cortacesped, debe familiarizarse con todos los controles del cortacesped y el motor. Es importante conocer la ubicación y función de estos controles para la operación segura y eficiente del cortacesped.

#### **INSTRUMENTOS**

##### **4.1 IDENTIFICACIÓN DE CONTROLES E**

No trate de operar este cortacesped a menos que haya leído este manual. Aprenda la ubicación y el propósito de todos los controles e instrumentos antes de operar este cortacesped.

## **PRECAUCIÓN**



### 3.3 CABEZAL DE POTENCIA

Sistema de transmisión	Transmisión hidráulica con dos bombas de desplazamiento variable y dos motores de hidrostáticas.
Bombas hidrostáticas	Dos bombas Hydro-Gear TM 16 cc/rev. Con válvulas de descarga con control de dirección/desplazamiento. Los motores de alto torque Hydro-Gear TM o modelo Ross TG-15 cc. Con carcasa de hierro fundido con control individual de cada rueda.
Motores de la rueda motriz	Control de dirección/desplazamiento. Control de dirección de doble palanca accionando con la punta de los dedos.
Ruedas	Freno de estacionamiento. Mecanismo accionando por palanca conectado a los frenos en los ejes de ambas ruedas motrices con control individual de cada rueda con amortiguadores de goma.
Ruedas giratorias frontales solidas - (plataforma de 52")	(2) Ruedas giratorias frontales solidas - (plataforma de 52"). 13 X 5.00 cuatro capas, sólida (2) Motores giratorias solidas - (plataforma de 52"). 13 X 6.50 cuatro capas, sólida (2) Motores - (plataforma de 52")..... 23 X 10.50 X 12, sin cámara neumática, de cuatro capas, borde radial (2) Motores - (plataforma de 61" y 72") ..... 24 X 12 X 12, sin cámara neumática, de cuatro capas, borde radial (2) Motores - (plataforma de 61") ..... 24 X 12 X 12, sin cámara neumática, de cuatro capas, borde radial
Motriz	Transmisión de combustible ..... Tanque de polietileno de 10 galones, sin costuras, con gran abertura e indicador y tapa de combustible.
Aislante	Acoplado, cojin grueso con apoyo de descaños alto de combustible.
Velocidad de desplazamiento	Adelante ..... 0-10 MPH (0-16 kph) ..... 0-12 MPH (0-19 kph) Reversa ..... 0-5 MPH (0-8 kph) ..... 0-5 MPH (0-8 kph)
Velocidad de desplazamiento	Adelante ..... 27HP ..... 29HP/35HP Reversa ..... 61V ..... 72VS
Construcción	Tipo ..... Flotante, ajustable, anti-raspado, de diseño híbrido que combina los diseños delantero y de montaje frontal.
Alcho de corte:	Lá parte superior de la plataforma consta de tres placas de acero que totalizan casi 1/2" de acero y fundición de la plataforma calibre 7 (3/16").
Cuchillas	52" (132.0 cm) ..... 61" (155.0 cm) ..... 71.5" (181.6 cm) ..... 72A ..... 72VS ..... 61V ..... 52V
Aljibe de corte	Aljibe de altura de corte ..... Grosor 0.197 o 0.250, borde cepillado, material Marbain™ resistente al desgaste Cuchillas de corte ..... Aljibe con plancha de pie desde el asiento del operador, desde 1.00" a 6.0" en incrementos de 1/4"
Accionamiento de las cuchillas	Aljibe de altura de corte ..... Accionamiento eléctrico de acciónamiento de cuchilla con interruptor de panel de control.
Conexión	Conectado a la caja de cambios de la plataforma de cortar mediante un eje motriz.
Abertura de descarga	Abertura de descarga extra ancha con tolva de descarga tensionada por resorte y deflector tubo tolva de descarga ..... Rodamiento de rodillos con cubos conicos de fácil desmontaje
Ejes	Eje portapala para servicio pesado de 1-1/8" máximo, cuadro de aluminio fundido, flexible tolva de descarga ..... Rodamiento de rodillos conicos, bajo mantenimiento con conexión
Poleas del eje	Poleas en la parte superior y cabezal móvil de alivio de exceso de grasa
Correas de la plataforma de corte	Correas de la plataforma de corte con correas de Kevlar de auto-ajuste, auto-apretada
Tipo embrague eléctrico	Tipo embrague PTO de servicio pesado, Opara
Hornilla eje de ajuste con dos uniones en U de alta velocidad	Hornilla eje de ajuste con dos uniones en U de alta velocidad

### 3.4 PLATAFORMA DE CORTE

Rueda libre delantera	Rueda libre delantera ..... Lantas macizas
Motriz	12 PSI
Aislante	Transmisión de combustible ..... Tanque de polietileno de 10 galones, sin costuras, con gran abertura e indicador y tapa de combustible.
Velocidad de desplazamiento	Adelante ..... 27HP ..... 29HP/35HP Reversa ..... 61V ..... 72VS
Velocidad de desplazamiento	Adelante ..... 0-10 MPH (0-16 kph) ..... 0-12 MPH (0-19 kph) Reversa ..... 0-5 MPH (0-8 kph) ..... 0-5 MPH (0-8 kph)
NOTA- La máquina se desplazara a 10-12 MPH (16-18 K/E46h) para fines de transporte. Para un mejor desempeño de corte, la velocidad de desplazamiento hace a adelante debe ajustarse en función de las condiciones de corte:	NOTA- La máquina se desplazara a 10-12 MPH (16-18 K/E46h) para fines de transporte. Para un mejor desempeño de corte, la velocidad de desplazamiento hace a adelante debe ajustarse en función de las condiciones de corte:
Tipos	Tipos ..... Flotante, ajustable, anti-raspado, de diseño híbrido que combina los diseños delantero y de montaje frontal.
Construcción	Construcción de la plataforma de corte ..... Cuchillas de corte de triple placa
Alcho de corte:	Alcho de corte ..... La parte superior de la plataforma consta de tres placas de acero que totalizan casi 1/2" de acero y fundición de la plataforma calibre 7 (3/16").
Cuchillas	52" (132.0 cm) ..... 61" (155.0 cm) ..... 71.5" (181.6 cm) ..... 72A ..... 72VS
Aljibe de corte	Aljibe de altura de corte ..... Grosor 0.197 o 0.250, borde cepillado, material Marbain™ resistente al desgaste Cuchillas de corte ..... Aljibe con plancha de pie desde el asiento del operador, desde 1.00" a 6.0" en incrementos de 1/4"
Accionamiento de las cuchillas	Aljibe de altura de corte ..... Accionamiento eléctrico de acciónamiento de cuchilla con interruptor de panel de control.
Conexión	Conexión
Abertura de descarga	Abertura de descarga extra ancha con tolva de descarga tensionada por resorte y deflector tubo tolva de descarga ..... Rodamiento de rodillos conicos, bajo mantenimiento con conexión
Ejes	Eje portapala para servicio pesado de 1-1/8" máximo, cuadro de aluminio fundido, flexible tolva de descarga ..... Rodamiento de rodillos conicos, bajo mantenimiento con conexión
Poleas del eje	Poleas en la parte superior y cabezal móvil de alivio de exceso de grasa
Correas de la plataforma de corte	Correas de la plataforma de corte con correas de Kevlar de auto-ajuste, auto-apretada
Tipo embrague eléctrico	Tipo embrague PTO de servicio pesado, Opara
Hornilla eje de ajuste con dos uniones en U de alta velocidad	Hornilla eje de ajuste con dos uniones en U de alta velocidad

Fusibles .....	Dos (2) de 20 Amperios
Indicador de temperatura (KA), indicador de compresión del motor (DFI)	Fusibles y Módulo de arranque de seguridad, indicador de.
Interruptor de accionamiento del cortacésped (BBC switch),	Tablero de instrumentos .....
Comutadores de bloqueo .....	Amperímetro, interruptor de llave, palanca de acelerador, freno de estacionamiento
Polardad del sistema .....	Asiento, control de neutral, accionamiento de cortacésped (BBC), freno de estacionamiento
Brieggs & Stratton .....	Tierra negativa
Kawasaki .....	Palanca de control de velocidad manual
Kohler .....	Interruptor de accionamiento del cortacésped (BBC switch),
Sistema de carga .....	Tableta de instrumentos .....
Batería .....	Alermador
.....	12 Voltios

### 3.2 SISTEMA ELÉCTRICO

Correas .....	Correa de Kevlar. Auto-ajustado, auto-apretado
Arrancador .....	Arrancador eléctrico con palanca solenoide
Bomba de aceite .....	De presión total con filtro de aceite flúido
Combustible .....	Gasolina sin plomo con un octanaje mínimo de 87
Brieggs & Stratton .....	Mecánica con filtro de combustible en línea
Kawasaki .....	Eléctrica de alta presión con filtro de combustible en línea
Kohler .....	Mecánica con filtro de combustible en línea
.....	Bomba de combustible:

Bomba de combustible .....	Carburador de flujo de aire y chorro de combustible horizontales
Kawasaki (FD750D) .....	Carburador de flujo de aire y chorro continuo en vertical
Kohler .....	Carburador de chorro fijo con Smart-Choke™ y solenoide de interrupción de combustible
.....	Brieggs & Stratton (FD791D) .....
Carburación: .....	Carburador de chorro por agua, aspiración natural, válvulas en culata (OHV)
Kawasaki .....	4 ciclos, entrando por aire, aspiración natural a gasolina, válvulas en culata (OHV)
Kohler .....	4 ciclos, entrando por aire, aspiración natural a gasolina, válvulas en culata (OHV)
.....	Brieggs & Stratton (FD791D) .....
Velocidad en vacío: .....	4 ciclos, entrando por aire, aspiración natural a gasolina, válvulas en culata (OHV)
Kohler .....	4 ciclos, entrando por aire, aspiración natural a gasolina, válvulas en culata (OHV)
.....	Brieggs & Stratton .....
Controlador .....	2 con camisetas de hierro fundido
Kawasaki .....	2 con camisetas de hierro fundido
Kohler .....	1400 RPM
.....	1400 RPM
Brieggs & Stratton .....	1400 RPM
.....	1750 RPM

Tipos: .....	2 con camisetas de hierro fundido
Kohler .....	4 ciclos, entrando por aire, aspiración natural a gasolina, válvulas en culata (OHV)
.....	Kawasaki (FD750D) .....
Modelos: .....	4 ciclos, entrando por agua, aspiración natural a gasolina, válvulas en culata (OHV)
Brieggs & Stratton .....	4 ciclos, entrando por agua, aspiración natural a gasolina, válvulas en culata (OHV)
Kawasaki (FD750D) .....	4 ciclos, entrando por agua, aspiración natural a gasolina, válvulas en culata (OHV)
Kohler .....	4 ciclos, entrando por agua, aspiración natural a gasolina, válvulas en culata (OHV)
.....	Brieggs & Stratton .....

Desplazamiento: .....	993cc
Kawasaki CH740S .....	725cc
Kohler CH740S .....	745cc
Brieggs & Stratton FD750D y FD791D .....	750cc
.....	750cc
Modelo Scag STT61V-35BVA-C-SS, STT-35BVA-C-SS .....	35HP (Brieggs & Stratton Spec. #FD791D-CS04)
Modelo Scag STT61V-29DFI-SS, STT-29DFI-SS .....	29HP (Kawasaki Spec. #FD750D-CS08)
Modelo Scag STT61V-27KA .....	27HP (Kawasaki Spec. #FD750D-CS08)
Modelo Scag STT52V-27CH, STT61V-27CH .....	27HP (Kohler Spec. #PS-CH740-3114)
Modelo Scag STT61V-27KA .....	Caballitos de fuerza @ 3800 RPM:
Modelo Scag STT61V-35BVA-C-SS, STT-35BVA-C-SS .....	Brieggs & Stratton Vanguard
Modelo Scag STT61V-29DFI-SS, STT-29DFI-SS .....	Kawasaki FD791D
Modelo Scag STT61V-27KA .....	Kawasaki FD750D
Modelo Scag STT61V-27CH .....	Kohler Command CH740S
Modelo general .....	Industria/Comercial de servicio pesado, a gasolina

### 3.1 MOTOR

#### ESPECIFICACIONES

#### Sección 3

**SCAG**

390S0150G

483398

482/10

**PROCEDIMIENTO DE ARRANQUE / MARCIA**

Accione el freno de estacionamiento.	Desconecte la transmisión de la plataforma.
Mueva las asas de control a la posición neutral.	Arranque el motor.
Selecione la marcha deseada.	Libre el freno de estacionamiento.
Apriete las asas de control a la posición de marcha.	Selecione la marcha deseada.
Apriete las asas de control a la posición de marcha.	Apriete las asas de control a la posición de marcha.
Apriete las asas de control a la posición de marcha.	Apriete las asas de control a la posición de marcha.

483429

483397

481568

483402

483402

RHEA

1

1

**SEAS**

## 2.8 CALCOMANÍAS INSTRUCTIVAS Y DE SEGURIDAD

**SCEAO**

Sección 2

	<b>IMPORTANTE</b> La operación se realizará en pedíctiles para el servicio de urgencias. Esta medida tiene objetivos de protección contra enfermedades que incluyen una barrera contra virus y un sistema de seguridad.	<b>483406</b> <b>MEZCLADOR EL</b> Este dispositivo es útil para mezclar líquidos y sólidos en la industria alimentaria.
<b>483425</b> <b>familiar o dañado.</b> Consulte con su distribuidor si considera que esfa es necesario o deseado.	<b>483425</b> <b>Seguridad contra virus.</b> Consulte con su distribuidor si considera que esfa es necesario o deseado.	<b>483411</b> <b>Volcadura.</b> Puede causar lesiones por Segunda clase del asiento si se probado por
<b>483411</b> <b>segunda clase.</b> Puede causar lesiones por Segunda clase del asiento si se probado por		

The logo consists of the letters "ADV" in a bold, sans-serif font, with a small tie icon positioned below the letter "V".

**48341**

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar lesiones o la muerte en caso de una volcadura.

**Lección 11**

Siag que incluye las provisiones de montaje del asiento reemplazante si el asiento solo con el asiento aprobado por SAG y el chasis de seguridad aprobado por SAG.

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar lesiones o la muerte en caso de una volcadura.

PELIGRO

CUCHILLA GIRATORIA

MANTENGASE ALJADADO

EL CONTACTO CON LA CUCHILLA

Y LOS OBJETOS PLANZADOS

PUEDEN CAUSAR DANOS

483407

## 2.7 UTILICE UN SUPERESOR DE CHISPAS

1. Nunca realice ajustes a la máquina con el motor en operación a menos que se le indique específicamente lo contrario. Si el motor es de arranque a bocanillas o boquillas que expulsan fluidos agujeros o bocanillas que expulsan fluido hidráulico a alta presión. Si necesita conectar la transmisión, base los implementos, y quite la llave o desconecte el cable de la bujía y quite la llave o desconecte el cable de la bujía para el freno de estacionamiento, detenga el motor todo movimiento cesante antes de realizar cualquier otro procedimiento.
2. Desconecte la transmisión, base los implementos, y quite la llave o desconecte el cable de la bujía y quite la llave o desconecte el cable de la bujía para el freno de estacionamiento, detenga el motor todo movimiento cesante antes de realizar cualquier otro procedimiento.
3. Desconecte la batería o retire el cable de la bujía terminal negativo después.
4. Mantenga apretados los pernos, tuercas y tornillos para asegurar que la máquina esté en condiciones seguras de trabajo. Revise con frecuencia los pernos de montaje de las cuchillas en condiciones seguras de trabajo. Una vez que se ha cumplido el procedimiento de revisión, vuelva a apretar los pernos de acuerdo con el manual del operador del motor.
5. No cambie los ajustes del controlador del motor ni opere a mayor velocidad de la nominal. Vea el manual del operador del motor para obtener información sobre los ajustes del motor.
6. Para reducir el peligro de incendio, mantenga las unidades de café, el silenciodor y el motor libres de espaldas, hojas, exceso de grasa, aceite y suciedad.
7. Estacione la máquina en terreno plano y accione el freno de estacionamiento.
8. NUNCA permita que personal sin entrenamiento de servicio a la máquina en terreno plano y accione el freno de la máquina.
9. Tenga cuidado al revisar las cuchillas. Use un blade Buddy, fore las cuchillas o use guantes y TENGAGUARD para proteger las manos.
10. Mantenga todas las partes en buenas condiciones de funcionamiento. Reemplace todas las cuchillas desgastadas o dañadas.
11. Use soportes de gato para apoyar componentes cuando sea necesario.
12. Libere cuidadosamente la presión de los componentes que tengan energía almacenada.

## ADVENCIA

### Sección 2

## 2.6 CONSIDERACIONES DE MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

**SCAG**

El fluido hidráulico se encuentra a alta presión. Mantenga el cuerpo y las manos lejos de los pedazos agujeros o bocanillas que expulsan fluido hidráulico a alta presión. Si necesita conectar la transmisión, base los implementos, y quite la llave o desconecte el cable de la bujía y quite la llave o desconecte el cable de la bujía para el freno de estacionamiento, detenga el motor todo movimiento cesante antes de realizar cualquier otro procedimiento.

Mantenga el fluido hidráulico dentro de la máquina. Si el fluido hidráulico se inyecta en la piel, debe ser retirado quirúrgicamente dentro de unas pocas horas por un médico o puede producirse una gangrena.

1. Nunca realice ajustes a la máquina con el motor en operación a menos que se le indique específicamente lo contrario. Si el motor es de arranque a bocanillas o boquillas que expulsan fluidos agujeros o bocanillas que expulsan fluido hidráulico a alta presión. Si necesita conectar la transmisión, base los implementos, y quite la llave o desconecte el cable de la bujía y quite la llave o desconecte el cable de la bujía para el freno de estacionamiento, detenga el motor todo movimiento cesante antes de realizar cualquier otro procedimiento.
2. Desconecte la transmisión, base los implementos, y quite la llave o desconecte el cable de la bujía y quite la llave o desconecte el cable de la bujía para el freno de estacionamiento, detenga el motor todo movimiento cesante antes de realizar cualquier otro procedimiento.
3. Desconecte la batería o retire el cable de la bujía terminal negativo después.
4. Mantenga apretados los pernos, tuercas y tornillos para asegurar que la máquina esté en condiciones seguras de trabajo. Revise con frecuencia los pernos de montaje de las cuchillas en condiciones seguras de trabajo. Una vez que se ha cumplido el procedimiento de revisión, vuelva a apretar los pernos de acuerdo con el manual del operador del motor.
5. No cambie los ajustes del controlador del motor ni opere a mayor velocidad de la nominal. Vea el manual del operador del motor para obtener información sobre los ajustes del motor.
6. Para reducir el peligro de incendio, mantenga las unidades de café, el silenciodor y el motor libres de espaldas, hojas, exceso de grasa, aceite y suciedad.
7. Estacione la máquina en terreno plano y accione el freno de estacionamiento.
8. NUNCA permita que personal sin entrenamiento de servicio a la máquina en terreno plano y accione el freno de la máquina.
9. Tenga cuidado al revisar las cuchillas. Use un blade Buddy, fore las cuchillas o use guantes y TENGAGUARD para proteger las manos.
10. Mantenga todas las partes en buenas condiciones de funcionamiento. Reemplace todas las cuchillas desgastadas o dañadas.
11. Use soportes de gato para apoyar componentes cuando sea necesario.
12. Libere cuidadosamente la presión de los componentes que tengan energía almacenada.

cuando sea necesario.

11. Use soportes de gato para apoyar componentes cuando sea necesario.

12. Libere cuidadosamente la presión de los componentes que tengan energía almacenada.

1. Revise la longitud completa de las correas para detectar si hay cortes, desgastes, roturas, suciedad y rigidez. Vea la Figura 2-3.
2. Revise el tejido de las correas del cinturón de seguridad al tejido de las correas del cinturón de seguridad.
3. Revise la hebilla y el seguro para verificar su corrección funcionalmente y determine si la placa de hebilla es esta dañada o agrietada. Vea la Figura 2-3.

Si existe esta excesivamente gastada, deformada o si la hebilla es esta dañada o agrietada, reemplace el sistema de resistencia física que ha perdido su efectividad. Si el sistema de resistencia física ya no tiene suficiente fuerza para mantener el sistema de sujeción en su posición original, debe ser reemplazado y/o lleno de sucedad.

Si el sistema de resistencia física ya no tiene suficiente fuerza para mantener el sistema de sujeción en su posición original, debe ser reemplazado y/o lleno de sucedad.

Si el sistema de resistencia física ya no tiene suficiente fuerza para mantener el sistema de sujeción en su posición original, debe ser reemplazado y/o lleno de sucedad.

**El incumplimiento de inspeccionar y mantener apropiadamente el cinturón de seguridad puede ocasionar lesiones graves o la muerte.**

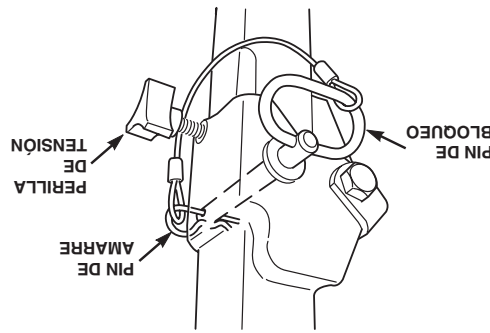
## ADVERTENCIA

abrasión al tejido del cinturón de seguridad, o daños a la hebilla, placa de cierre, tornillo o cualquier otro problema obvio debe ser reemplazado inmediatamente. Los dos (2) pinos de horquillas de chaveta de las horquillas y los pasadores de barra contra vuelco. Vea la Figura 2-2.

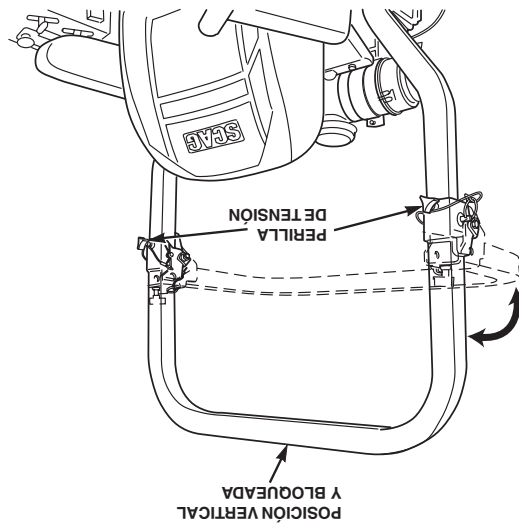
Se recomienda examinar diariamente el cinturón de seguridad para detectar señales de daño. Qualquier sistema de cinturón de seguridad que muestra señales de daño, se debe revisar para determinar si la exposición regular a condiciones ambientales severas hace crucial examinar el sistema del cinturón regularmente.

La posible exposición del cinturón regulamente a condiciones ambientales severas hace crucial examinar el sistema del cinturón de seguridad a

**Figura 2-2. Bisagra del ROPS**



**Figura 2-1. Sistema plegable de protección contra vuelco**



2. Retire los pasadores de chaveta de las horquillas y los dos (2) pinos de horquilla de la barra contra vuelco, suba la barra hasta la posición vertical.
3. Ponga la barra contra vuelco en la posición baja.
4. Para levantar la barra contra vuelco, suba la barra hasta la posición vertical.
5. Instale los dos (2) pinos de bloquedo a través del chaveta de las horquillas y apriete las perillas de tensión. Vea la Figura 2-2. Quite el cinturón de tensión.

1. Para bajar la barra contra vuelaço, afloje la perilla de tensión en las barras del lado izquierdo y dérecho. Vea la Figura 2-1.

**NO** permite que ninguno objeto que se encuentre sobre su cabecera entre en contacto con la barra contra vuelaço.

Revise el área cuidadosamente antes de cortar ramales, entradas, etc.).

OPERE la máquina suavemente, sin giros repentinos, ni arranques o paradas.

SIEMPRE use el cinturón de seguridad cuando la barra contra vuelaço esté en posición alta.

NO use el cinturón de seguridad cuando la barra contra vuelaço esté en posición baja.

Levante las barras contra vuelaço tan pronto como el espacio se lo permita.

Baje la barra contra vuelaço solo cuando sea absolutamente necesario.

No existe protección contra vuelaço cuando la barra contra vuelaço está en posición baja.

## ADVERTENCIA

Baje la barra contra vuelaço solo cuando sea absolutamente necesario.

Mantenga la barra contra vuelaço en posición levantada y bloquéeada y el cinturón de seguridad sujetado firmemente durante la operación. No hacerlo así podrá ocasionar lesiones graves o la muerte.

## ADVERTENCIA

**SISTEMA PLEGABLE DE PROTECCIÓN CONTRA VUELCO (SI VIENE EQUIPADO)**

NO debe retilrarse ninguno de los componentes del sistema de protección contra vuelaço. El incumplimiento de esta pauta puede causar lesiones o la muerte.

## Sección 2

Este coracésped se ha diseñado para tener buena tracción y el control de dirección.

Sin embargo, debe tener cuidado al desplazarse en cuestas, especialmente cuando el césped mojado reduce la tracción y establezca condiciones normales de control.

ASEGURE bien la ramaña y base manejando hacia adelante.

La inclinación de la ramaña no debe estar a más de 15 grados.

Sólo use una ramaña bien ancha.

Tenga cuidado al cargar o descagar en trailers o camiones.

NO permita que personal sin entrenamiento opere la máquina.

NUNCA remolque en cuestas. El peso del equipo remolcado puede causar la pérdida de tracción y la pérdida de control.

OPERE la máquina suavemente, sin giros repentinos, ni arranques o paradas en una pendiente.

NO corte cerca de pendientes verticales, zanjas ni terrenos resbalosos. La máquina pasa encima de un borde o si el borde se derumba.

OPERADA en cuestas mayores a 15 grados.

Bajo ninguna circunstancia la máquina debe ser arrastrada por la rueda trasera. La máquina de un repentina mente si una rueda pasa encima de las ruedas resbalosas. Si la máquina se detiene sin que las ruedas retroceder en una pendiente sin que las no pueda retroceder en una pendiente si la máquina (con la plataforma de corte baja). Si la máquina si puede trabajar en una cuesta, trate de retroceder empinadas para una operación segura. Para probar mantenga alejado de pendientes demasiado operada en cuestas mayores a 15 grados.

REDUZCA la velocidad al girar o al operar en pendientes, o en superficies húmedas o resbaladizas. Permita una distancia adicional para detenerse.

## ADVERTENCIA

## 2.5 SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA VUELCO

22. Nunca deje la máquina funcionando sin atencón.
21. Tenga cuidado al aproximarla a esquinas ciegas, arbustos, árboles u otros objetos que puedan disminuir la visibilidad.
20. Amarre bien el cortacésped con ganchos, cadenas, cables o sogas. Ambos tirantes, delantero y trasero deberán apuntar hacia abajo y sujeto de la máquina.
19. Al trasladar el cortacésped, cerciórese que el freno de estacionamiento esté accionado, las planchas de dirección están en posición neutral, el motor esté apagado y sin la llave y las ruedas han sido trabadas.
18. Tenga cuidado al cargar o descagar en trailers o camiones. Solo use una rama bien ancha. La inclinación de la rama no debe estar a más de 15 grados. Asegure bien la rama y base manejanlo hacia atrás.
17. Traslade el cortacésped en un camino o trailer de carga pesada. Cerciórese que el camino o trailer tiene todos los luces y señalizaciones exigidas por ley. Asegure el trailer con una cadena de seguridad.
16. Mantenga las manos y pies lejos de las cuchillas de corte y las partes móviles. El contacto puede causar daños.
15. La máquina y los accesorios deben detenerse e inspeccionarse para ver si han sufrido daños después de golpear un objeto extraño; el daño debe repararse antes de reiniciar y operar la máquina.
14. Desconecte la potencia a los accesorios cuando los transponga o cuando no esté usandolos.
13. Tome toda precaución posible cuando deje la máquina sin atención, como desconectar el cortacésped, dejar los accesorios, poner el freno de estacionamiento, dejar la llave.
12. Nunca levante la plataforma con las cuchillas conectadas.
11. Corte solo con luz de día o buena luz artificial.
10. Descubra la potencia a la plataforma de corte de cruzar carreteras, caminos o caminos de grava.
9. No gire muy repentinamente. Tenga cuidado al retroceder.
8. Desconecte la potencia a la plataforma de corte constante haca la parte posterior de la máquina y corte lentamente.
7. Preste atención a agujeros, piedras, raíces y obstáculos subterráneos (aspersores, tubos, etc.). Los descensores o bajadas. Tenga cuidado con los otros peligros ocultos en el terreno. Alejese de obstáculos sobre su cabecera (ramas bajas, etc.).
6. Preste atención a agujeros, piedras, raíces y obstáculos subterráneos (aspersores, tubos, etc.). Nunca deje el material atascado después de apagar el motor y que las cuchillas paren de girar.
5. Antes de tratar de arancar el motor, con el operador en corte, coloque las planchas de control de dirección en la posición neutral y accione el freno de estacionamiento. Si la descarga del cortacésped se tropie, apague el motor, quite la llave de encendido y espere a que el motor se detenga. Use una varilla u otro dispositivo para desascar la mano para desatascar la tolva de desecho. Use la mano para desatascar la tolva de desecho.
4. Cuando use cualquier accesorio, nunca dirija la descarga del material hacia otras personas, ni permita que haya nadie cerca a la máquina mientras esté en funcionamiento.
3. Para evitar volcarse o perder el control, arranque y detenga suavemente, evite giros innecesarios y desplácese a baja velocidad.
2. Cuando use cualquier accesorio, nunca dirija la descarga del material hacia otras personas, ni permita que haya nadie cerca a la máquina mientras esté en funcionamiento.
1. Corte solo con luz de día o buena luz artificial.

NO opere el motor dentro de un edificio ni en un área encerrada sin ventilación apropiada. Los gases de escape son peligrosos y contienen monóxido de carbono que pueden causar daño cerebral y la muerte.

## PELIGRO

No toque el motor ni el silenciador mientras el motor está funcionando, ni inmediatamente después de detenerlo. Estas zonas pueden estar lo suficientemente calientes como para causar una quemadura.

## PRECACIÓN

15. La máquina y los accesorios deben detenerse e inspeccionarse para ver si han sufrido daños después de golpear un objeto extraño; el daño debe repararse antes de reiniciar y operar la máquina.
14. Desconecte la potencia a los accesorios cuando los transponga o cuando no esté usandolos.

## SCAG

## SECCIÓN 2

2. Reduzca la velocidad y tengan mucho cuidado cuando opere en pendientes o de giros bruscos para evitar volcaduras y pérdida de control. Sea especialmente cauteloso al cambiar de dirección en las pendientes.

**ADVERTENCIA**

- Conozca la función de todos los controles y sepá como detener el equipo rápidamente.

#### 2.4 CONSIDERACIONES DE OPERACIÓN

15. No opere sin la tolva de descarra la terrenal instalada y en la posición baja o con un recogedor de cesped o placa desmenzadora opciones completamente instalados.
  16. Verifique a intervalos frecuentes que los pernos de montaje de la cuchilla estén correctamente sujetados.
  17. Asegúrese de que todas las conexiones hidráulicas estén apretadas y que todas las mangüeras hidráulicas y las líneas estén en buen estado antes de arrancar la maquinaria.

- NOIA -

12. NO agrege combusible a un motor en operacion ni a un motor calliente. Permitira que el motor se enfrie por varios minutos antes de agregar el combustible. Nunca llene combustible bajo techo ni dentro de un remolque cerrado.
  13. Mantenga los objetos inflamables (cigaretas, fosforos o cerillos, etc.), las llamas abiertas y chispas, lejos del tanque y del recipiente de combustible. Use solo recipientes aprobados.
  14. El equipo debe cumplir con los ultimos requisitos de acuerdo con SAE J137 y/o ANSI/ASAE S279 cuando sea necesario en caminos publicos.

## Sección 2

11. El combustible es inflamable; manipúlelo con cuidado. Llene el tanque de combustible al aire libre. Nunca lo llene bajo techo. Use un embudo para evitar derrames. Limpie cualquier derrame antes de arrancar el motor.

10. Asegúrese que los comunicadores de bloqueo funcione correctamente.

Esta máquina es una máquina diseñada para evitar lesiones personales al operador y a terceros. Esto se logra evitando que el motor arranque a menos que la transmisión de plátorma esté desconectada, el freno de estacionamiento accionado, las palancas de control de dirección en la posición neutral y el operador en el asiento. El sistema apaga el motor si el operador deja el asiento con la transmisión de plátrorma accionada y/o la palanca de control de dirección en una posición diferente de la neutral y el freno de estacionamiento desactivado. Nunca opera el equipo con el sistema de bloqueo de freno de estacionamiento no accionado.

**ADVERTENCIA**

- g. Mientras que la maquinaria y los accesorios en buenas condiciones de operación. Mantenga todas las guardas y dispositivos de seguridad en su lugar. Si una guarda, un dispositivo de seguridad o una calcomanía, están defectuosos o dañados, repárelas o reemplácelas antes de operar la maquinaria.

Siempre use protectores auditivos. El operario está más que cauta por períodos prolongados de tiempo que causar perdida de la audición.

ADVERTENCIA

7. Si el operador o mecánico no pudeen leer inglés o español, es responsabilidad del propietario explicarles este material.

8. NO use ropa muy holgada. La ropa holgada, las joyas o el cabelllo largo podrían entredarse en partes móviles. No opere la máquina llevando pantalones cortos; siempre lleve ropa de protección adecuada, incluyendo pantalones largos. Es recomendable llevar gafas de seguridad, zapatos de seguridad y un casco, pues es requerido por algunos reglamentos locales y normas del seguro.

1. NUNCA permite que niños operen este controlacísped.
2. No corta cuando niños y/u otras personas estén presentes. Mantenga a los niños fuera del área de corte y al cuidado atento de un adulto responsable distinto al operador. Este atento y apague la máquina si un niño ingresa al área.
3. NO permita que los niños se suban o jueguen en la máquina, no es un juguete.
4. Retire del área que debe ser cortada todos los objetos que pudieran ser recogidos y arrojados por las chillas.
5. NO lleve pasajeros.
6. NO opere el equipo bajo la influencia de alcohol o drogas.

## PALABRA DE SENALIZACION:

Cerciorarse de entender completamente las causas que llevan ocasionalmente lesiones a la muerte.

Es una palabra distintiva que se encuentra en las calcomanías de seguridad y a través de este condición de peligro. Una manual para alertar sobre la existencia y el grado de una condición de peligro.



## 2.2 PALABRAS DE SENALIZACION

Este símbolo significa "¡Atención! Este alerta! Hay un riesgo para su seguridad!" El símbolo se usa con las siguientes palabras de señalización para llamar su atención respecto a los mensajes de seguridad ubicados en las calcomanías del equipo y a través de este manual.

El mensaje que sigue al símbolo contiene información importante sobre seguridad. Para evitar posibles lesiones o la muerte, leer detalladamente el mensaje! Es una palabra distintiva que se encuentra en las calcomanías del equipo y a través de este manual.

## A PRECAUCION

La palabra de señalización "PRECAUCIÓN" (PRECAUCIÓN) indica que existe un riesgo en o cerca de la máquina que puede causar lesiones a la muerte si no se toman las precauciones debidas.

Lea este manual del operador antes de operar el controlador. El controlador usualmente opera el controlador de todos los controles anteriores de la máquina. Cerciorarse de que cada operador esté entrenaado apropiadamente y manejo de la máquina. Los accidentes de la máquina suelen ocurrir a ellos mismos, a otras personas o a la propiedad.

Equipo autorizado Scag o contactandose con Scag Power WI 53050, o visitando su sitio web en www. scag.com. Puede descargar el manual para esta máquina utilizando el modelo y el número de serie o modelo y formulario de contacto para hacer su pedido. Incluye el formulario de contacto para el número de serie o modelo y el número de serie completos de su producto Scag cuando se pide. Hay disponible un manual de reemplazo en su distribuidor.

Lea este manual del operador antes de operar el controlador. El controlador usualmente opera el controlador de todos los controles anteriores de la máquina. Cerciorarse

## A ADVERTENCIA

La palabra de señalización "ADVERTENCIA" (ADVERTENCIA) indica que existe una situación extremadamente peligrosa que existe en o cerca de la máquina, con altas probabilidades de causar la muerte o una lesión irreparable si no se toman las precauciones apropiadas.

Se cortacésped es tan seguro como el operador. El error o desacido del operador puede causar lesiones graves o mortales. El control de riesgos y la prevención de accidentes dependen del conocimiento, habilidad y responsabilidad del operador. La prudencia y la precaución son fundamentales para evitar lesiones y accidentes.

## A PELIGRO

## INFORMACION DE SEGURIDAD

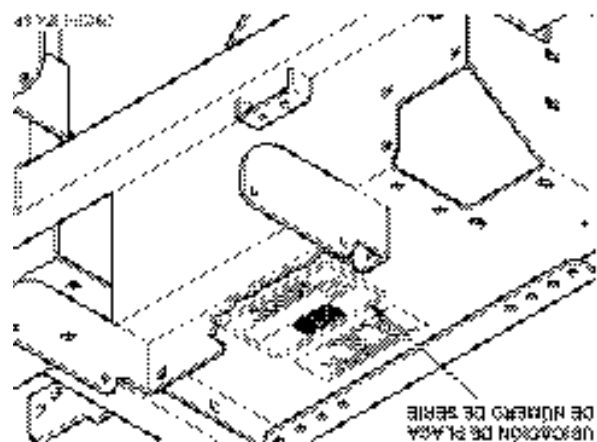
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Ahogador		Transmisión
	Freno de estacionamiento		Cuchilla giratoria
	Encendido/Arranque		Tensión del resorte en la polea
	Apagado/Parada		Acetite
	Riesgo de caída		Peligro de objetos lanzados
	Lento		Continuamente cortante - Línea
	Punto de contacto		Elemento cortante - Conectar
	Horómetro/Horas de operación		Elemento cortante - Desconectar
	Modelos STT		Durante la instalación el asiento debe instalarse debajo de su soporte de sujeción.
			No asegurar el asiento debajo de su soporte de sujeción puede ocasionar lesiones graves o la muerte en caso de volcadura.
			Mantenimiento de objetos a los curiosos
	Lea el Manual del operador		Peligro de objetos lanzados a los curiosos

## 1.4 SÍMBOLOS

### Sección 1

**SCAG**

**Figura 1-1. Ubicación de la placa de número de serie del cortacésped**



Los detalles sobre servicio y reparación del motor, las bombas hidráulicas y cajas de cambios, no están cubiertos en este manual; sólo se proporcionan instrucciones de mantenimiento de rutina y de servicio general. Para dar servicio a estos componentes durante el período de garantía limitada es importante ponerse en contacto con su distribuidor Scag o encontrar a un agente local de servicio autorizado del fabricante del componente. Cuadquiero trabajo no autorizado realizará en estos componentes durante el período de garantía general. Cuadquiero trabajo no autorizado del fabricante del período de garantía limitada es importante ponerse en contacto con su distribuidor Scag o encontrar a un agente local de servicio autorizado del fabricante del componente. Cuadquiero trabajo no autorizado realizará en estos componentes durante el período de garantía general.

## COMPONENTES DEL TREN DE TRANSMISIÓN

### 1.3 SERVICIO AL MOTOR Y A LOS

Los lados "derecho" e "izquierdo", "frontal" y "posterior" de la máquina están referidos desde la derecha e izquierda del operador cuando se está sentado en posición de operación normal y de cara a la dirección de desplazamiento hacia adelante.

## 1.2 REFERENCIA DE INSTRUCCIONES

Toda la información en esta basada sobre la información impresionable del producto al momento de aprobarse la impresión. Scag Power Equipment se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso y sin contrarrestar ninguna obligación.

Para una mejor visualización, algunas ilustraciones y las figuras en este manual pueden abreviar las protecciones, las guardas o placas, mostrar los protectores, las guardas o placas, accesorios colocados en su lugar.

## A D V E R T E N C I A

Los accesorios y aditamentos fabricados por compañías para usarlos en esta máquina. Vea la Sección 8-1. no sean la propia Scag Power Equipment no están probados en esta máquina. Vea la Sección 8-1.

SÓLO USE DISPOSITIVOS APROBADOS POR SCAG.

## INFORMACIÓN GENERAL

**SCAG**

### 1.1 INTRODUCCIÓN

**SECCIÓN 1**

Le sugerimos que se ponga en contacto con su distribuidor Scag necesario reparaciones. Todos los distribuidores tienen información de los últimos métodos para dar servicio eficiente en el sitio de trabajo o en taller de servicio. Ellos cuentan con la línea completa de piezas de repuesto Scag.

Si requiere información o servicio adicional, contacte con su distribuidor de Scag Power Equipment.

Su cortacésped depende que se sigan las instrucciones de la vida útil y el logro de la máxima eficiencia de su cortacésped se fabricó según las normas más exigentes de la industria. Sin embargo, la duración de operación, mantenimiento y ajuste indicadas en este manual.

**El reemplazo de cualquier parte de este producto por otra pieza de repuesto que no esté autorizada por el fabricante pude perjudicar el rendimiento, durabilidad o seguridad de este producto.**

### - IMPORANTE -

Cuando ordene piezas, siempre indique el modelo y el número de serie de su cortacésped. La placa del número de serie se encuentra colocada entre el asiento y los controles como se muestra en la Figura 1-1.

**El uso de piezas de repuesto que no sean Scag originales anulará la garantía.**

**El reemplazo de cualquier parte de este producto por otra pieza de repuesto que no esté autorizada por el fabricante pude perjudicar el rendimiento, durabilidad o seguridad de este producto.**

ELECTRICAL SYSTEM - 27HP KAWASAKI .....	75
ELECTRICAL SYSTEM - 29DFI KAWASAKI .....	77
REPLACEMENT DECALS AND INFORMATION PLATES .....	79
STT ELECTRICAL SCHEMATIC (KOHLER) .....	81
STT ELECTRICAL SCHEMATIC (27HP KAWASAKI) .....	82
ELECTRICAL SCHEMATIC - 29DFI KAWASAKI .....	83
STT ELECTRICAL SCHEMATIC (35BVA/C BRIGGS & STRATTON) .....	84
GARANTIA LIMITADA - EQUIPO COMERCIAL .....	86

SECCIÓN 5 - TROUBLESHOOTING CUTTING CONDITIONS .....	21
SECCIÓN 6 - AJUSTES .....	24
6.1 AJUSTE DEL FRENO DE ESTACIONAMIENTO .....	24
6.2 AJUSTES DE DESPLAZAMIENTO .....	25
6.3 AJUSTES DE LOS CONTROLES DE ACCELERACIÓN Y ESTRANGULACIÓN .....	26
6.4 AJUSTE DE LA CORREA .....	26
6.5 ALINEACIÓN DE LA CORREA .....	27
6.6 AJUSTES DE LA PLATAFORMA DE CORTE .....	27
6.7 AJUSTE DEL DEFLECTOR DE CORTE PERSONALIZADO .....	29
7.1 TABLA DE MANTENIMIENTO - INTERVALOS DE SERVICIO RECOMENDADOS .....	31
7.2 LUBRICACIÓN .....	32
7.3 SISTEMA HIDRÁULICO .....	34
7.4 ACEITE DEL MOTOR .....	35
7.5 SISTEMA DE COMBUSTIBLE DEL MOTOR .....	35
7.6 FILTRO DE AIRE DEL MOTOR .....	36
7.7 BATERÍA .....	37
7.8 CORREAS DE TRANSMISIÓN .....	38
7.9 CUCHILLAS DE CORTE .....	38
7.10 LLANTAS .....	39
7.11 CAJA DE CAMBIOS DE LA PLATAFORMA DE CORTE .....	39
7.12 SISTEMA DE REFRIGERACIÓN .....	40
7.13 CUERPO, PLATAFORMA Y TAPEADERA .....	41
SECCIÓN 8 - ILLUSTRATED PARTS LIST .....	42
8.1 SCAG APPROVED ATTACHMENTS AND ACCESSORIES .....	42
CUTTER DECK CONTROLS .....	43
61V & 72VS CUTTER DECKS .....	45
72A CUTTER DECK .....	47
SHEET METAL COMPONENTS .....	49
DECK DRIVE COMPONENTS .....	51
STT ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM - WITHOUT SUSPENSION SEAT .....	53
STT ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM - WITH SUSPENSION SEAT .....	55
DECK DRIVE COMPONENTS .....	57
ENGINE & ATTACHING PARTS - 27HP, 29DFI KAWASAKI & 35BVAC .....	59
ENGINE & ATTACHING PARTS - KOHLER .....	61
BRAKE AND STEERING COMPONENTS .....	63
FUEL AND HYDRAULIC SYSTEM .....	65
FUEL AND HYDRAULIC SYSTEM - 29DFI KAWASAKI .....	67
BDP-16A HYDRAULIC PUMP ASSEMBLY .....	69
BDP-16A HYDRAULIC PUMP ASSEMBLY (KOHLER & BRIGGS & STRATTON) .....	71
ELECTRICAL SYSTEM (KOHLER & BRIGGS & STRATTON) .....	73

<b>SECCIÓN 1 - INFORMACIÓN GENERAL</b>	1
1.1 INTRODUCCIÓN	1
1.2 REFERENCIA DE INSTRUCCIONES	1
1.3 SERVICIO AL MOTOR Y A LOS COMPONENTES DEL TREN DE TRANSMISIÓN	1
1.4 SÍMBOLOS	2
<b>SECCIÓN 2 - INFORMACIÓN DE SEGURIDAD</b>	3
2.1 INTRODUCCIÓN	3
2.2 PALABRAS DE SENALIZACIÓN	3
2.3 CONSIDERACIONES PREVIAS A LA OPERACIÓN	3
2.4 CONSIDERACIONES DE OPERACIÓN	4
2.5 SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA VUELCO	6
2.6 CONSIDERACIONES DE MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO	8
2.7 UTILICE UN SUPRESOR DE CHISPAS	8
2.8 CALCULANIAS INSTRUCCIVAS Y DE SEGURIDAD	9
<b>SECCIÓN 3 - ESPECIFICACIONES</b>	10
3.1 ENGINE	10
3.2 ELECTRICAL	10
3.3 POWER HEAD	11
3.4 CUTTER DECK	11
3.5 HYDRAULIC SYSTEM	12
3.6 WEIGHTS AND DIMENSIONS	12
3.7 PRODUCTIVITY	12
<b>SECCIÓN 4 - INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN</b>	13
4.1 IDENTIFICACIÓN DE CONTROLES E INSTRUMENTOS	13
4.2 SAFETY INTERLOCK SYSTEM	15
4.3 PROCEDIMIENTOS DE ARRANQUE INICIAL	15
4.4 ARRANQUE DEL MOTOR	15
4.5 DESPLAZAMIENTO EN EL TERRENO Y DIRECCIÓN	15
4.6 CONEXIÓN DE LA TRANSMISIÓN DE PLATAFORMA (CUCHILLAS DE CORTÉ)	16
4.7 OPERACIÓN EN UNA CUESTA	17
4.8 ESTACIONAMIENTO DEL CORTECESPE	17
4.10 RETIRADA DEL MATERIAL ATASCADO	17
4.11 DESPLAZAMIENTO DEL CORTECESPE CON EL MOTOR DETENIDO	18
4.12 RECOMENDACIONES PARA CORTAR CÉSPED	18
4.13 AJUSTE DE LA ALTURA DE CORTÉ	19
4.14 AJUSTE DE LAS PALANCAS DE DIRECCIÓN	19
4.15 AJUSTE DEL PEDAL DE AJUSTE DE ALTURA	20
4.16 REMOLQUE (ACCESORIO DE ENGANCHE OPCIONAL)	20

## Tabla de contenido

Cuando se refiera a este producto siempre use el número de serie completo que aparece en la etiqueta de número de serie.		
SMT-72A	con un numero de serie del	E000001 a E0099999
SMT-72VS	con un numero de serie del	E340001 aI E3499999
SMT-61V	con un numero de serie del	D950001 a D9599999
SMT-52V	con un numero de serie del	D940001 a D9499999
STT-35BVALC-SS	con un numero de serie del	E550001 a E5599999
STT-29DFI-SS	con un numero de serie del	E400001 aI E4099999
STT61V-35BVALC-SS	con un numero de serie del	E540001 aI E5499999
STT61V-29DFI-SS	con un numero de serie del	E390001 aI E3999999
STT61V-27KA	con un numero de serie del	E420001 aI E4299999
STT61V-27CH	con un numero de serie del	D750001 aI D7599999
STT52V-27CH	con un numero de serie del	D740001 aI D7499999

Este manual cubre las instrucciones de operación y la lista de partes ilustrada para:

CON LA OPERACIÓN, TRANSPORTÉ, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO DEL EQUIPO.  
EL CONTROL DE RIESGOS Y LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES DEPENDEN DEL CONOCIMIENTO,  
EL INTERES, LA PRUDENCIA Y EL ENTRENAMIENTO APROPIADO DEL PERSONAL RELACIONADO  
CON LA OPERACIÓN, TRANSPORTÉ, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO DEL EQUIPO.

## RECUERDE - ¡SU CORTACÉSPED ES TAN SEGURO COMO EL OPERADOR!

- Lea este manual completamente así como cualquier otro manual proporcionado con su cortacésped.
- NO opere en pendientes empinadas. Para probar si puede trabajar en una cuesta, trate de retroceder (con la plataforma de corte baja). Si la máquina puede retroceder por la pendiente sin que las ruedas se resbalen, reduzca la velocidad y opere con extremo cuidado.
- Bajo ninguna circunstancia la máquina debe ser operada en cuestas mayores a 15 grados. NO corte en cesped mojado. El césped mojado reduce la tracción y el control de dirección.
- Mantenga todas las guardas en su posición, especialmente la de la tolva de descarga de cesped.
- Antes de realizar cualquier mantenimiento o servicio, detenga la máquina y quite el cable de la batería y la llave de encendido.
- Si un mecanismo se atasca, detenga el motor antes de limpiar.
- Mantenga las manos, los pies y la ropa lejos de las partes móviles.
- Mantenga a otras personas alejadas del cortacésped (solo una persona debe usarlo a la vez)

EL INCUMPLIMENTO DE LAS PRÁCTICAS SEGURAS DE OPERACIÓN  
PUDE RESULTAR EN LESIONES GRAVES O LA MUERTE.

**ADVERTENCIA**

IMPRESO EN E.E.U.U.  
IMPRESO 9/2009  
PARTE N° 03248

Division de Metalcraft of Mayville, Inc.  
Scag Power Equipment  
© 2009

operar su máquina, lea toda la información incluida. Los modelos específicos cubiertos por este manual están indicados en la cubierta inferior. Antes de conectarlos al tractor a la máxima eficiencia. Los modelos específicos en el mantenimiento y los procedimientos de ajuste a fin de mantener su para su cortacésped Scag. La lectura de este manual le permite ayudar con eficiencia las instrucciones de operación y la información de seguridad. ¡Felicitaciones por ser el propietario de un cortacésped Scag! Este manual contiene las instrucciones de operación y la información de seguridad.



**STT-35BVG-SS**

**STT-29DFI-SS**

**STT61V-35BVG-SS**

**STT61V-29DFI-SS**

**STT61V-27KA**

**STT61V-27CH**

Modelos: **STT52V-27CH**

**Tuff Trigger**

**OPERADOR  
MANUAL DEL**

**POWER EQUIPMENT  
SCAG®**